

Gródek, dnia 19 sierpnia 2024 r.

Wójt Gminy Gródek
ul. A. i G. Chodkiewiczów 2
16-040 Gródek

POR.6220.7.2024.AK

Gmina Gródek
ul. A i G. Chodkiewiczów 2
16-040 Gródek

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Działając na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, 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), § 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 z późn. zm.), art. 104, art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12 lipca 2024 r. Gminy Gródek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

ORZEKAM

- 1. Nie stwierdzić potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „*Remontie powiatowych dróg przygranicznych na terenie gminy Gródek - drogi powiatowej Nr 1448B na odcinku od miejscowości Gródek przez miejscowość Wiejki do miejscowości Podozierany*”, na działkach Nr ew. geod. 75, 128, 210, 198, 298 obręb Bielewicze, 166 obręb Mieleszki, 1080, 683/2, 682/2, 692, 695, 696 obręb Wiejki, 1002, 606, 722/1, 635 obręb Podozierany, gmina Gródek.**
- 2. Określić następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia:**
 - 1) Wszelkie prace należy prowadzić w obrębie istniejącego pasa drogowego.**
 - 2) W celu zminimalizowania uciążliwości akustycznych nie prowadzić prac budowlanych w porze nocnej - między godz. 22⁰⁰ a 6⁰⁰.**
 - 3) Bazę materiałowo-sprzętową oraz zaplecze budowy zlokalizować poza terenami o wysokiej wartości przyrodniczej oraz w odległości minimum 50 m od cieków wodnych.**
 - 4) Pnie drzew znajdujące się w zasięgu robót, zabezpieczyć poprzez zastosowanie osłon z desek sięgających do wysokości pierwszych gałęzi. Mocowanie osłon do pni drzew należy wykonać bez użycia gwoździ.**

- 5) Prace budowlane prowadzić, w taki sposób, aby unikać tworzenia okresowych zastoisk wodnych mogących być potencjalnymi miejscami rozrodu płazów. Powstałe, niezwłocznie likwidować celem zabezpieczenia przed wpadaniem i uwięzieniem w nich małych zwierząt.**
- 3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**
- 4. Decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.**

UZASADNIENIE

W dniu 12 lipca 2024 r. Gmina Gródek zwróciła się do Wójta Gminy Gródek z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację ww. przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie będzie polegało na remoncie drogi powiatowej Nr 1448B na odcinku Gródek-Wiejki-Podozierany na odcinku o łącznej długości około 10563,4 m.

Teren, na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie, nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Wnioskowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do II grupy przedsięwzięć wymienionych w § 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 z późn. zm.), dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

W myśl art. 71 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), zwanej dalej ustawą, realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna jedynie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 9 ustawy wniosek o wydanie decyzji został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych (nr karty: 16/2024).

Po przeanalizowaniu złożonego wniosku przeprowadzono postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Z uwagi na fakt, że liczba stron w postępowaniu przekracza 10, w myśl art. 74 ust. 3 ustawy zastosowano art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), zwanej dalej KPA. W związku z powyższym w dniu 16 lipca 2024 r. na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Gródek, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Gródek oraz w pobliżu miejsca inwestycji - na tablicach ogłoszeń w miejscowościach Bielewice, Wiejki i Podozierany zostało umieszczone obwieszczenie Wójta Gminy Gródek z dnia 16 lipca 2024 r. o wszczęciu postępowania dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ww. przedsięwzięcia

Wójt działając zgodnie z art. 64 ust. 1, w związku z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy wystąpił w dniu 16 lipca 2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białymstoku

o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku pismem z dnia 23 lipca 2024 r., znak: NZ.7040.87.2024 i Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem z dnia 24 lipca 2024 r., znak: WOOŚ.4220.228.2024.RD, wezwali Wnioskodawcę do uzupełnienia braków w złożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Wykazane braki przesłano do organów opiniujących przedsięwzięcie w dniu 26 lipca 2024 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku opinią nr 157/NZ/2024 z dnia 30 lipca 2024 r., znak: NZ.7040.87.2024, stwierdził, iż w przedmiotowym przypadku nie jest wymagana opinia organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej - przedsięwzięcie będzie realizowane na podstawie zgłoszenia robót budowlanych, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy, a organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinie w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko - zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3a, 10-19 i 21-29, oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białymstoku pismem z dnia 31 lipca 2024 r., znak: BI.ZZŚ.4901.173.2024.EB, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków w złożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Wykazane braki przesłano do organów opiniujących przedsięwzięcie w dniu 6 sierpnia 2024 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem z dnia 8 sierpnia 2024 r., znak: WOOŚ.4220.228.2024.RD, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia warunków w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białymstoku opinią z dnia 8 sierpnia 2024 r. znak: BI.ZZŚ.4901.173.2024.EB, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Organ prowadzący postępowanie, w oparciu o opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białymstoku, kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 ustawy uwzględnił:

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:

- niewielką skalę przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu;
- brak powiązań z innymi przedsięwzięciami i brak kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- wykorzystywanie zasobów naturalnych m.in.: woda, kruszywo, paliwa wyłącznie w trakcie realizacji przedsięwzięcia.

Ponadto przedsięwzięcie nie wiąże się ze znacznym zasięgiem (ponadlokalnym), długotrwałym, nieodwracalnym i skumulowanym oddziaływaniem związanym z emisją. Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji

i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienie 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).

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym, pozytywnie wpłynie na płynność ruchu pojazdów i tym samym na zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych. Wpłynie również na ograniczenie emisji hałasu. Z tego względu, jak również z uwagi na skalę przedsięwzięcia nie wpłynie ono negatywnie na klimat i jego zmiany. Ze względu na fakt, iż przedsięwzięcie będzie polegało na ingerencji w drogę już istniejącą, nie zmieni ono istniejącego krajobrazu. Z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi oraz osuwisk mas ziemnych, nie jest ono szczególnie narażone na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne (susze, wiatry). W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej. Przedsięwzięcie realizowane będzie z powszechnie stosowanych materiałów odpornych na niskie i wysokie temperatury oraz w oparciu o znane i stosowane technologie;

2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska:

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 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. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek, obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży oraz obszarach górskich lub leśnych. Zamierzenie inwestycyjne jest także zlokalizowane poza strefami ujęć wód, obszarami ochronnymi 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. Teren inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP, w zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują zbiorniki wodne. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest częściowo w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003, ustanowionego Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. (Dz. U. Nr 25, poz. 133 z późn. zm.) oraz częściowo w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006, ustanowionego

Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 4 lutego 2021 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 473).

Według danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku, teren przedsięwzięcia nie stanowi siedliska ptaków będących przedmiotem ochrony OSO Puszcza Knyszyńska. Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 15 maja 2014 r. dla obszaru Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003 (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2014 r. poz. 1967), zmienionym Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 8 lutego 2024 r. (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2024 r. poz. 815) ustanowiono plan zadań ochronnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie koliduje z zapisami ww. dokumentów.

W odległości około 0,57 km oraz 1,0 km zlokalizowane są strefy orlika krzykliwego *Aquila pomarina*. Obszary żerowiskowe zlokalizowane są na terenach otwartych poza obszarami zalesionymi i zabudową mieszkaniową. Najbardziej optymalne żerowiska stanowi mozaika obszarów o różnej intensywności użytkowania. Ważna jest różnorodność siedlisk i ich zasobność, a przede wszystkim dostępność dogodnych żerowisk. Obecne wykorzystywanie terenu jako drogi komunikacyjnej wyklucza teren inwestycji jako dogodne żerowisko orlika, który żeruje przede wszystkim na terenach otwartych - nie tylko na łąkach użytkowanych, ale także na ugorach, nieużytkach i polach.

Dla obszaru Natura 2000 Ostoja Knyszyńska obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 30 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006 (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2014 r. poz. 2431), zmienione zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 4 listopada 2020 r. (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2020 r. poz. 844) oraz zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 1 kwietnia 2022 r. (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2022 r. poz. 1480). Według danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku, na terenie inwestycji nie stwierdzono występowania gatunków stanowiących przedmioty ochrony OSO Ostoja Knyszyńska, dlatego też należy stwierdzić, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie koliduje z zapisami ww. dokumentów.

W celu zminimalizowania wpływu prowadzonych prac na środowisko zaproponowano szereg działań ograniczających potencjalny negatywny wpływ na obszary Natura 2000. Drzewa znajdujące się w zasięgu robót zabezpieczyć na czas trwania budowy, poprzez zastosowanie osłon z desek sięgających do wysokości pierwszych gałęzi. Mocowanie osłon do pni drzew należy wykonać bez użycia gwoździ. Celem ochrony potencjalnych lęgów ptaków przebywających w sąsiedztwie inwestycji, w tym orlika krzykliwego, prace budowlane prowadzi się w porze dziennej od godziny 6⁰⁰ do 22⁰⁰.

Biorąc pod uwagę zakres planowanych prac, lokalizację inwestycji w istniejących pasach drogowych oraz lokalizację na tle obszarów Natura 2000, nie stwierdza się, aby jej realizacja w znaczący sposób pogorszyła stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk

roślin i zwierząt, a także w sposób znaczący wpłynęła negatywnie na gatunki, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000 oraz na integralność i spójność sieci tych obszarów.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko naturalne terenu planowanej inwestycji i nie istnieją przesłanki przemawiające za koniecznością przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w kontekście ochrony przyrody.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie korytarza ekologicznego Puszcza Knyszyńska GKPN-3. Z uwagi na fakt, że przedmiotowa droga powiatowa jest istniejąca, należy stwierdzić, że wykonanie inwestycji nie wpłynie negatywnie na wskazany wyżej korytarz ekologiczny. Inwestycja drogowa jest inwestycją, która przerywa ciągłość korytarza. W tym przypadku jednak ciągłość ekosystemu została już przerwana poprzez wybudowaną drogę i na przestrzeni lat jej funkcjonowania ekosystemy przystosowały się do zmienionych cywilizacyjnie warunków. Przewiduje się zatem, że inwestycja nie zagrazi naruszeniem ekosystemu.

Wobec powyższego, 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.

Przedmiotowa droga przechodzi przez ciek naturalny „Gleniówka” oraz „Rów Tartaczny”. Jednak jak wynika z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia podczas prac budowlanych w obrębie ww. cieków nie nastąpi ingerencja w koryta ww. cieków oraz zostanie utrzymana ciągłość przepływu wód umożliwiająca migrację ryb i płazów.

Planowane przedsięwzięcie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w regionie wodnym Narwi, w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 300). Planowane zamierzenie znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Supraśl do Dzierniakówki” RW2000152616139. Jest to naturalna część wód, której stan określono jako zły, a osiągnięcie celu środowiskowego uznano za zagrożone. W obrębie danej JCWP dominuje presja troficzna (odpływ miejski, źródła bytowe i komunalne), presja z grupy syntetycznych i niesyntetycznych substancji zanieczyszczających (ścieki przemysłowe, komunalne i depozycja atmosferyczna), presja hydromorfologiczna [prostowanie koryta - rzeki główne i rzeki pozostałe, budowle piętrzące - rzeki główne i rzeki pozostałe, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) - rzeki główne]. Celem środowiskowym na lata 2022-2027 określonym dla ww. jednolitej części wód powierzchniowych jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego poprzez zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych, a także utrzymanie dobrego stanu chemicznego.

Ponadto inwestycja znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200052. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry; JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu

środowiskowego. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczenie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem wód.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia, a także planowane od zastosowania rozwiązania chroniące środowisko, przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływać na stan wód w zlewni ww. jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych, określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd). Realizacja przedsięwzięcia z uwagi na rodzaj i skalę nie powinna mieć wpływu na realizację szczególnych celów środowiskowych określonych dla obszarów chronionych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły;

3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania - brak przesłanek ku przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, zastosowanie planowanych rozwiązań, jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła uciążliwości dla środowiska. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i odwracalny.

Na etapie realizacji inwestycji może wystąpić krótkotrwałe negatywne oddziaływanie związane z prowadzeniem prac budowlanych. Uciążliwości te będą miały charakter przejściowy i ograniczony do czasu prowadzenia prac. Na etapie realizacji przedsięwzięcia praca sprzętu będzie odbywać się w porze dziennej, na placu budowy zostaną zainstalowane przenośne sanitariaty lub szczelne zbiorniki na nieczystości płynne (ścieki bytowe) z przeznaczeniem do wywożenia. Roboty budowlane będą wykonywane sprawnym sprzętem i środkami transportu celem zabezpieczenia przed wyciekami substancji ropopochodnych, przy czym ważne jest dodatkowe wyposażenie w urządzenia zmniejszające niekorzystne oddziaływanie na środowisko (sprawne układy wydechowe i elementy amortyzujące drgania). Miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną będą wyłożone materiałami izolacyjnymi, a w ich obrębie będą dostępne sorbenty w przypadku niezamierzonego wycieku paliw i olejów. Zaplecze budowy i bazy materiałowo-sprzętowe zlokalizowane będą w odległościach minimum 30 m od cieków wodnych. Tankowanie maszyn budowlanych będzie odbywać się w wyznaczonych i utwardzonych miejscach na placu budowy. Powstałe odpady będą magazynowane w wyznaczonym do tego celu miejscu, na utwardzonym i szczelnym podłożu, w specjalnych kontenerach a następnie będą przekazywane specjalistycznym firmom do odzysku i unieszkodliwienia.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, przedmiotowa inwestycja na etapie eksploatacji nie będzie w sposób ponadnormatywny oddziaływać 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. Planowana inwestycja pozytywnie wpłynie na płynność ruchu pojazdów i tym samym na zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych. Wpłynie również na ograniczenie emisji hałasu. Wykorzystane do wykonania drogi materiały budowlane będą spełniać wszystkie normy dopuszczające je do stosowania w budownictwie. 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. Działania podjęte na tym etapie koncentrować się będą na utrzymywaniu należytego stanu technicznego nawierzchni. Wody opadowo-roztopowe z nawierzchni jezdni będą odprowadzane powierzchniowo do rowów drogowych, w których nastąpi proces samooczyszczania.

Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie zarówno w fazie jej realizacji, jak i eksploatacji nie będzie w sposób ponadnormatywny oddziaływać na środowisko.

Natomiast uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego przewidywany zasięg, który zamknie się w granicach terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny nie zachodzą możliwości generowania oddziaływań o charakterze transgranicznym;

i stwierdził, że planowana inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po rozpatrzeniu całokształtu materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy ustawy, orzeczono jak w sentencji.

W dniu 14 sierpnia do tut. Organu wpłynął wniosek Gminy Gródek z dnia 13 sierpnia 2024 r. o odstąpienie od zastosowania art. 10 § 1 KPA i nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji, ze względu na grożącą niepowetowaną szkodę materialną. W uzasadnieniu wniosku wskazano, iż przedmiotowa inwestycja została objęta dofinansowaniem z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych. Z uwagi na ograniczony czas na realizację przedsięwzięcia i konieczność bezzwłocznego skompletowania dokumentacji do przedłożenia organowi administracji architektoniczno-budowlanej przyjmującemu zgłoszenie realizacji zadania, niezbędne jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w jak najkrótszym terminie. Konsekwencją przedłużającego się postępowania będzie utrata dofinansowania w wysokości 3 695 500,00 zł (słownie: trzy miliony sześćset dziewięćdziesiąt pięć tysięcy pięćset zł 00/100) udzielonego na realizację przedmiotowego zadania, związana z przekroczeniem terminu jego wykonania. Rygor natychmiastowej wykonalności umożliwi dokonanie stosownego zgłoszenia oraz terminową realizację zadania, co będzie miało bezpośredni wpływ na poprawę bezpieczeństwa oraz ochronę zdrowia i życia uczestników ruchu drogowego.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy organ prowadzący postępowanie jest obowiązany do podania do publicznej wiadomości informacji o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem dokonany z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowym Powiatowym

Inspektorem Sanitarnym w Białymstoku i Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białymstoku poprzez udostępnienie informacji treści decyzji na stronie Biuletynu Informacji Publicznej, ogłoszenie informacji w sposób zwyczajowo przyjęty w siedzibie Urzędu oraz ogłoszenie informacji poprzez obwieszczenie w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku, za pośrednictwem Wójta Gminy Gródek, w terminie 14 dni licząc od daty jej doręczenia. Zgodnie z art. 127a KPA w trakcie biegu 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.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy.

Z up. Wójta Gminy Gródek
Paulina Cybulin
Kierownik Referatu
Planowania Przestrzennego,
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Adresat;
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA;
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-565 Białystok;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku
ul. Warszawska 57A, 15-062 Białystok;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białymstoku
ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok.

Załącznik

do decyzji znak: POR.6220.7.2024.AK z dnia 19 sierpnia 2024 r. zgodny z wymogiem art. 84 ust. 2 ustawy 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)

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Analiza przedłożonego materiału dowodowego wykazała, że planowana inwestycja będzie polegała na remoncie drogi powiatowej Nr 1448B na odcinku Gródek-Wiejki-Podozierany na odcinku o łącznej długości 10563,4 m. Droga powiatowa Nr 1448B przebiega przez łąki, lasy, tereny z zabudową zagrodową, tereny zabudowane miejscowości Gródek, Bielewicze, Wiejki i Podozierany oraz przez tereny niezabudowane. Na całości droga posiada przekrój szlakowy o jezdni bitumicznej o szerokości zasadniczej 5,0-5,5 m. W pasie drogowym zlokalizowana jest następująca infrastruktura techniczna: linia elektroenergetyczna doziemna i napowietrzna, sieć telekomunikacyjna doziemna i napowietrzna, sieć wodociągowa.

Przedsięwzięcie będzie wykonane na dwóch odcinkach. Początek opracowania odcinka 1 przyjęto w km 0+000,00 w osi istniejącej drogi powiatowej Nr 1448B. Koniec projektowanej trasy przyjęto w km 8+911,70 w osi istniejącej jezdni drogi powiatowej na granicy działki Nr ew. geod. 143/6, obręb Wiejki, gmina Gródek. Początek opracowania odcinka 2 przyjęto w km 0+000,00 w osi istniejącej drogi powiatowej Nr 1448B, na granicy działki 285/4, obręb Wiejki, gmina Gródek. Koniec projektowanej trasy przyjęto w km 1+651,70 na skrzyżowaniu z drogą powiatową Nr 1453B.

Na obydwu odcinkach drogi odwodnienie odbywa się metodą powierzchniowego spływu wód opadowych na teren przyległy lub do rowów przydrożnych. W ciągu drogi powiatowej na odcinku 1 występuje 7 przepustów betonowych a na odcinku 2 występują 4 przepusty betonowe.

Zakres robót będzie obejmował remont nawierzchni w metodzie powierzchniowego utrwalenia oraz metodzie slurry seal o szerokości jezdni 5,0-5,5 m, wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 grub. 22 cm, uzupełnienie poboczy z kruszywa łamanego C50/30 grub. min. 5 cm.

Remont drogi będzie polegał na poczwórnym powierzchniowym utrwaleniu emulsją asfaltową z grysami w istniejącym pasie drogowym.

Planowane parametry techniczne drogi:

- klasa drogi – L- (lokalna),
- długość drogi – 10563,4 m,
- szerokość jezdni – 5,0-5,5,0 m,
- spadek poprzeczny jezdni – 2,0% (daszkowy),
- szerokość poboczy z kruszywa – 1,0 m,
- spadek poprzeczny poboczy z kruszywa – 6,0%.

Planowana inwestycja nie wymaga wycinki drzew. W ramach przedsięwzięcia nie będą prowadzone prace ingerujące w ciek wodny oraz nie będą prowadzone prace budowlane na przydrożnych rowach.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w pasie drogowym istniejącej drogi.

Z up. Wójta Gminy Gródek

Paulina Cybulin

Kierownik Referatu
Planowania Przestrzennego,
Ochrony Środowiska i Rolnictwa