

Gródek, dnia 4 stycznia 2024 r.

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

POR.6220.20.2023.AK

Powiatowy Zarząd Dróg w Białymstoku
ul. Szosa Baranowicka 37, Zaścianki
15-522 Białystok

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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), § 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 2 października 2023 r. Powiatowego Zarządu Dróg w Białymstoku, znak: ST.421.54.1.2022 (wpłynął do tutejszego Urzędu w dniu 4 października 2023 r.), uzupełnionego w dniu 12 października 2023 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

ORZEKAM

1. **Nie stwierdzić potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie z rozbudową drogi powiatowej Nr 1456B Jałówka - Mostowlany - Bobrowniki na odcinku Bobrowniki - Mostowlany (Gm. Gródek) wraz z przebudową i budową niezbędnej infrastruktury technicznej”.**
2. **Określić następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia:**
 - 1) Podczas realizacji prac na cieku Kołodziejanka zapewnić ciągłość przepływu wód oraz zachować przepływ nienaruszalny, niezbędny do utrzymania życia biologicznego w cieku.
 - 2) Prace ingerujące w koryto rzeki Kołodziejanka należy prowadzić poza terminem od 15 marca do 31 lipca tj. poza okresem rozrodczym chronionych gatunków ryb oraz okresem rozrodu płazów.
 - 3) Płyty ażurowe betonowe pod mostem rzeki Kołodziejanka w całości należy pokryć humusem i obsiać trawą. Płyty te zastosować jedynie w przypadku skarpy

tarasy/półki pod mostem. Obramowanie projektowanych umocnień mają stanowić materiały naturalne typu palisady drewniane i kieszki faszynowe.

- 4) Należy wykonać zabezpieczenia w formie siatek, brezentu i blatów ochronnych, mających służyć ochronie wód w korycie rzeki/cieku przed dostaniem się do nich zanieczyszczeń pochodzących z rozbiórki istniejących elementów jak i ewentualnych środków ropopochodnych od pracującego sprzętu budowlanego.
 - 5) Wycinkę drzew prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza terminem od 1 marca do 31 sierpnia.
 - 6) Pnie drzew nieprzeznaczone do wycinki, a znajdujące się w zasięgu robót, zabezpieczyć poprzez obłożenie ich matami słomianymi, tkaninami jutowymi lub ekranami z desek. Mocowanie osłon do pni drzew należy wykonać bez użycia gwoździ.
 - 7) W przypadku wymiany nawierzchni utwardzonych w obrębie rzutu korony drzewa i w strefie 2 m od obrysu korony, nie wolno pozostawiać odkrytej wierzchniej warstwy ziemi. Należy natychmiast położyć nową nawierzchnię lub przykryć glebę matami słomianymi lub wilgotną jutą.
 - 8) W strefie ochronnej drzew (powierzchnia co najmniej rzutu korony drzewa) zakazuje się składowania materiałów budowlanych oraz ruchu pojazdów.
 - 9) Z uwagi na stwierdzone stanowisko zgniotka cynobrowego *Cucujus cinnaberinus* istniejące drzewa rosnące na działce Nr ew. geod. 406/4 w km -3+020 drogi na czas budowy należy odgrodzić od robót budowlanych barierą tymczasową.
 - 10) Prace związane z realizacją inwestycji prowadzić pod stałym nadzorem przyrodniczym w postaci specjalisty przyrodnika z doświadczeniem w pracy w terenie, posiadającego wiedzę i umiejętność rozpoznawania gatunków/siedlisk w szerokim zakresie, którego zadaniem będzie kontrolowanie inwestycji i zapobieganie naruszeniom zakazów określonych w ustawie o ochronie przyrody.
 - 11) Zaplecze budowy oraz bazę materiałowo-sprzętową zlokalizować poza obszarem min. 50 m od rzek i rowów melioracyjnych oraz poza terenami o wysokiej wartości przyrodniczej znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie drogi powiatowej, w szczególności poza terenami objętymi działaniami ochronnymi w ramach planów zadań ochronnych, w tym poza działkami leśnymi.
 - 12) Naprawy i konserwacje sprzętu budowlanego prowadzić na terenie stałych baz wykonawcy lub w specjalistycznych punktach serwisowych.
 - 13) Prace budowlane w pobliżu terenów chronionych akustycznie prowadzić w porze dziennej.
3. **Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

UZASADNIENIE

W dniu 4 października 2023 r. do Wójta Gminy Gródek wpłynął wniosek Powiatowego Zarządu Dróg w Białymstoku z dnia 2 października 2023 r., znak: ST.421.54.1.2022, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację w/w przedsięwzięcia. Wniosek uzupełniono w dniu 12 października 2023 r.

Przedmiotowe przedsięwzięcie przewiduje przebudowę z rozbudową drogi powiatowej Nr 1456B. Początek opracowania projektowanej drogi przyjęto na skrzyżowaniu z DK65, a koniec w km 7+730,64 na końcu działki 147 (gmina Gródek) graniczącej z gminą Michałowo. Długość przebudowywanego odcinka wynosi ok. 7731 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), 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: 39/2023).

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 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), zwanej dalej KPA. W związku z powyższym w dniu 17 października 2023 r. na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Gródek, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Gródek oraz w pobliżu miejsca inwestycji - na tablicach ogłoszeń w miejscowościach Bobrowniki, Gobiaty, Świsłoczany i Mostowlany, zostało umieszczone obwieszczenie Wójta Gminy Gródek z dnia 17 października 2023 r. o wszczęciu postępowania dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w/w przedsięwzięcia. Jednocześnie, z uwagi na zakres oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia wykraczający poza granice Gminy Gródek, zgodnie z pismem Burmistrza Michałowa z dnia 3 listopada 2023 r., znak: IG.604.40.2023.MS, obwieszczenie zostało umieszczone na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Michałowie oraz na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego Michałowie od dnia 19 października 2023 r. do dnia 2 listopada 2023 r. Ponadto w dniu 21 października 2023 r. obwieszczenie umieszczono na tablicy ogłoszeń w sołectwie Jałówka

Wójt działając zgodnie z art. 64 ust. 1, w związku z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy wystąpił w dniu 17 października 2023 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 opinią nr 254/NZ/2023 z dnia 26 października 2023 r., znak: NZ.7040.159.2023, postanowił, że dla przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białymstoku opinią z dnia 27 października 2023 r. (wpłynęła do tutejszego Organu w dniu 30 października 2023 r.), znak: BI.ZZŚ.2.4901.299.2023.EB, nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem z dnia 30 października 2023 r., znak: WOOŚ.4220.462.2023.RD, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków z złożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Inwestor przedłożył do tutejszego Urzędu odpowiedź na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku w dniu 16 listopada 2023 r. Wójt w dniu 17 listopada 2023 r. przekazał uzupełnienie braków w karcie informacyjnej przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz do wiadomości Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białymstoku.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku opinią uzupełniającą nr 277/NZ/2023 z dnia 29 listopada 2023 r., znak: NZ.7040.159.2023, stwierdził, że nowe dowody przedłożone w sprawie nie wpływają na zmianę zajętego stanowiska, w związku z czym opinia nr 254/NZ/2023 z dnia 26 października 2023 r., znak: NZ.7040.159.2023, pozostaje niemieniona.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem z dnia 30 listopada 2023 r., znak: WOOŚ.4220.462.2023.RD, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia wyszczególnionych w w/w opinii warunków.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białymstoku pismem z dnia 29 listopada 2023 r. (wpłynęło do tutejszego Organu w dniu 1 grudnia 2023 r.), znak: BI.ZZŚ.2.4901.299.2023.EB, poinformowało, iż dodatkowe informacje będące uzupełnieniem dokumentacji pozostają bez wpływu na stanowisko Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku wyrażone w opinii z dnia 27 października 2023 r.

Strony postępowania, zgodnie z art. 10 § 1 i art. 49 KPA, miały możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Zawiadomienie stron uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Obwieszczenie z dnia 4 grudnia 2023 r. zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Gródek, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Gródek oraz w pobliżu miejsca inwestycji - na tablicach ogłoszeń w miejscowościach Bobrowniki, Gobiaty, Świsłoczany i Mostowlany w dniu 4 grudnia 2023 r. Jednocześnie, z uwagi na zakres oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia wykraczający poza granice Gminy Gródek, zgodnie z pismem Burmistrza Michałowa z dnia 22 grudnia 2023 r., znak: IG.604.40.2023.MS, obwieszczenie zostało umieszczone na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Michałowie oraz na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego Michałowie od dnia 7 grudnia 2023 r. do dnia 21 grudnia 2023 r. Ponadto w dniu 8 grudnia 2023 r. obwieszczenie

umieszczono na tablicy ogłoszeń w sołectwie Jałówka. W przewidzianym terminie do Urzędu nie wpłynęły wnioski i uwagi.

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;
- 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 m.in.: woda, kruszywo, paliwa; w fazie eksploatacji inwestycja nie wymaga zużycia surowców, wody czy energii.

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 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).

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Biorąc pod uwagę charakter i skalę przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie 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, w oparciu o znane i stosowane technologie;

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

Analiza materiału dowodowego przeprowadzona 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 łągowych 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 Prawo wodne.

Planowane przedsięwzięcie częściowo zlokalizowane jest w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003, o którym mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 25, poz. 133 z późn. zm.) oraz częściowo w obszarze specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006, o którym mowa w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 4 lutego 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja Knyszyńska (Dz. U. z 2021 r. poz. 473).

Dla obszaru Natura 2000 Puszcza Knyszyńska obowiązuje plan zadań ochronnych, ustanowiony 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). Dla obszaru Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006 obowiązuje plan zadań ochronnych, ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 30 czerwca 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2014 r. poz. 2431 z późn. zm.).

W ramach realizacji inwestycji nie planuje się ingerencji w otwarte użytki rolne i łąki, w związku z powyższym nie będzie znacząco negatywnego oddziaływania na ptaki i ich siedliska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie koliduje z zapisami w/w dokumentów. Zgodnie z informacjami posiadanymi przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku w bliskim sąsiedztwie inwestycji znajduje się jedno stanowisko zgniotka cynobrowego *Cucujus cinnaberinus* przy granicy działki Nr ew. geod. 406/4 i 412/2 obręb Świsłoczany. W związku z powyższym, niniejszą decyzją na Inwestora nałożono warunek odgrodenia na czas budowy od robót budowlanych istniejących drzew rosnących na działce Nr ew. geod. 406/4 w km -3+020 drogi barierą tymczasową.

W związku z powyższym przy zastosowaniu zabezpieczeń, inwestycja pozostanie bez wpływu na ten przedmiot ochrony obszaru SOO Ostoja Knyszyńska.

Dodatkowo, bazy materiałowo-sprzętowe oraz zaplecze budowy będą zlokalizowane poza terenami o wysokiej wartości przyrodniczej w bezpośrednim sąsiedztwie drogi, w szczególności poza terenami objętymi działaniami ochronnymi w ramach planów zadań ochronnych, w tym poza działkami leśnymi. Ponadto wszelkie prace związane z realizacją inwestycji mają być prowadzone pod stałym nadzorem przyrodniczym w postaci specjalisty przyrodnika z doświadczeniem w pracy w terenie, posiadającego wiedzę i umiejętność rozpoznawania gatunków/siedlisk w szerokim zakresie, którego zadaniem będzie kontrolowanie inwestycji i zapobieganie naruszeniom zakazów określonych w ustawie o ochronie przyrody.

Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest na Obszarze Chronionego Krajobrazu „Wzgórza Sokólskie” na którym obowiązują zapisy uchwały Nr XXIII/204/16 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 21 marca 2016 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Wzgórza Sokólskie” (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2016 r. poz. 1505). Jednakże zgodnie z zapisami art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.) zakazy obowiązujące na terenie w/w obszaru nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego.

Teren inwestycji stanowi w większości istniejący pas drogowy. Przewiduje się jednak zajęcie terenów sąsiednich (obszary rolne oraz działki zabudowane). Wywłaszczenie działek zostało ograniczone do niezbędnego minimum, zakres wykupów ogranicza się do lokalnych poszerzeń wynikających z regulacji rowów, przebudowy przepustów oraz zachowania widoczności na skrzyżowaniach. Powierzchnia całkowita wykupów wynosi 1,33 ha. Tereny objęte wykupami to w przewadze użytki leśne i rolne. W większości na wykupowanych terenach umiejscowione zostaną rowy drogowe, gdzie obecnie znajduje się pas zieleni za istniejącym rowem przydrożnym. Na tym obszarze występują łąki, pola oraz zadrzewienia w różnej klasie wiekowej, zbiorowiska zaroślowe, drzewa i krzewy. Do wycięcia przewiduje się drzewa, które będą bezpośrednio kolidowały z projektowanym układem oraz infrastrukturą. Roślinność istniejąca w pasie drogowym, nieprzeznaczona do usunięcia, zostanie zabezpieczona przed uszkodzeniem przez wykonawcę robót budowlanych. Pnie drzew nieprzeznaczone do wycinki, a znajdujące się w zasięgu robót, zabezpieczone zostaną poprzez obłożenie ich matami słomianymi, tkaninami jutowymi lub ekranami z desek.

W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się również przebudowę mostu na cieku Kołodziejanka. Ciek ten znajduje się poza obszarami Natura 2000. Profil podłużny ciek zostanie pozostawiony bez zmian, skala ingerencji w koryto rzeki będzie niewielka, a jej zakres zostanie ograniczony do prac konserwacyjnych i nie będzie stanowił regulacji koryta ciek. Podczas realizacji prac zostanie zapewniona ciągłość przepływu wód oraz zostanie zachowany przepływ nienaruszalny, niezbędny do utrzymania życia biologicznego w cieku.

W ramach działań minimalizujących wpływ planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze rzeki Kołodziejanka, prace ingerujące w koryto rzeki będą prowadzone poza terminem od 15 marca do 31 lipca tj. poza okresem rozrodczym chronionych gatunków ryb oraz okresem rozrodu płazów. Dodatkowo zakres prowadzenia prac w obrębie koryta rzeki zapewni ciągłość przepływu wód, umożliwiając migrację ryb i płazów. Celem ograniczenia przedostania się zanieczyszczeń do rzeki zastosowane zostaną zabezpieczenia w formie siatek, brezentu i blatów ochronnych.

Ponadto zgodnie z przedłożoną dokumentacją nie zakłada się podczyszczenia dna rzeki, prace w dnie ograniczone zostaną do niezbędnego minimum związanego jedynie z wykonaniem lokalnych umocnień skarp rzeki. Prace te będą prowadzone po jednej stronie rzeki bez ingerencji w tym czasie w drugą stronę. Skos obiektu mostowego został dostosowany do istniejącego przebiegu rzeki.

Biorąc pod uwagę zakres planowanych prac, lokalizację inwestycji na terenie istniejącej już drogi 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. Wobec powyższego stwierdzono, iż przy zastosowaniu działań minimalizujących nie istnieją przesłanki przemawiające za koniecznością przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w kontekście ochrony przyrody.

W przypadku stwierdzenia w obrębie planowanych prac występowania gatunków objętych ochroną, bądź wynikającej z prowadzonych prac konieczności naruszenia zakazów wskazanych w ustawie o ochronie przyrody względem ochrony gatunkowej, niezbędne będzie wstrzymanie prac i uzyskanie stosownych zezwoleń na czynności podlegające zakazom.

Przedsięwzięcie jest położone na terenie korytarza ekologicznego Puszcza Knyszyńska GKPN-3. Ruch pojazdów na tej drodze w skali godziny jest znikomy. Przebieg nowobudowanej drogi realizowany jest głównie po istniejącym śladzie z niewielkimi zajęciami terenów przyległych na potrzeby zaprojektowania poszerzeń jezdni. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do zaburzenia ciągłości korytarza ekologicznego. Przedsięwzięcie nie będzie tworzyło nowych barier ekologicznych oraz nie zaburzy podstawowej funkcji korytarza ekologicznego.

Wymienione wyżej obszary chronione zawarte są w wykazie obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie na obszarze dorzecza Niemna, a także posiadają określone szczegółowe cele środowiskowe dla obszarów chronionych zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Niemna.

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Niemna, w regionie wodnym Niemna, w dwóch zlewniach jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP RW):

- „Świsłocz od Nietupy wzdłuż granicy państwa”, o kodzie: RW80001162591, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. W obrębie danej JCWP dominuje presja troficzna (nawożenie, depozycja, odpływ miejski, źródła przemysłowe, bytowe i komunalne), a także presja chemiczna (źródła rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych, transport, turystyka, odpływ miejski).

Celem środowiskowym na lata 2022-2027, określonym dla w/w jednolitej części wód zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Niemna (Dz. U. z 2023 r. poz. 114) jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego poprzez zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, zapewnienie drożności cieku według wymagań chronionych, a także zapewnienie dobrego stanu chemicznego;

- „Kołodziejanka” o kodzie: RW8000106249, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. W obrębie danej JCWP dominuje presja troficzna (nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski a także źródła

bytowe i komunalne), presja hydromorfologiczna [budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) - rzeki główne], a także presja chemiczna (źródła rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski).

Celem środowiskowym na lata 2022-2027, określonym dla w/w jednolitej części wód zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Niemna (Dz. U. z 2023 r. poz. 114) jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego poprzez zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, zapewnienie drożności cieku według wymagań chronionych, a także zapewnienie dobrego stanu chemicznego.

Inwestycja znajduje się ponadto w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW800053. 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 do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko, przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływać na stan wód w/w jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) oraz nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd). Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia, z uwagi na jego rodzaj i skalę, nie powinna również mieć wpływu na realizację szczegółowych celów środowiskowych określonych dla obszarów chronionych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Niemna;

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 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 w sąsiedztwie zabudowań mieszkalnych oraz innych podlegających ochronie przed hałasem będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej oraz z ograniczeniem użycia sprzętu wibracyjnego. Na czas przerw postojowych silniki sprzętu będą wyłączane. 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. Maszyny budowlane będą tankowane jedynie na stacjach paliw, a plac budowy zostanie zlokalizowany w bezpiecznej odległości od cieków wodnych. Magazynowanie materiałów niebezpiecznych lub mogących skazić środowisko gruntowo-wodne będzie się odbywało na podłożu wykonanym w sposób zapobiegający wnikaniu tych substancji np. podłoże utwardzone, z dala od brzegów cieków.

Przedmiotowe 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.

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. Przebudowa z rozbudową drogi pozytywnie wpłynie na płynność ruchu pojazdów i tym samym na zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych. Wpłynie również na ograniczenie emisji hałasu.

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 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.

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 o 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 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.

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.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111).

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.

Wójt Gminy Gródek

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

Załącznik

do decyzji znak: POR.6220.20.2023.AK, z dnia 4 stycznia 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.)

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Analiza przedłożonego materiału dowodowego wykazała, że na obszarze o powierzchni 13,3 ha, na terenie gminy Gródek, planowana jest przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 1456B Jałówka - Mostowlany - Bobrowniki na odcinku Bobrowniki - Mostowlany o długości ok. 7731 m wraz z przebudową i budową niezbędnej infrastruktury technicznej.

Droga stanowi szlak komunikacyjny łączący Jałówkę z Bobrownikami i przebiega przez następujące miejscowości: Dublany - Mostowlany-Kolonia - Mostowlany - Świsłoczany - Gobiaty. Otoczenie drogi stanowią łąki, lasy, a w miejscowościach - zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. Droga posiada nawierzchnię żwirową oraz brukową o szerokości 3,4-7,4 m w złym stanie technicznym (liczne wyboje). Zarośnięte pobocza utrudniają odpływ wody z jezdni co doprowadza do występowania lokalnych zastoisk wody. Odwodnienie drogi odbywa się poprzez powierzchniowy spływ wody opadowej na przyległy teren, do istniejących rowów drogowych i melioracyjnych. W celu prawidłowego odprowadzenia wód pod koroną drogi zlokalizowane są 4 przepusty drogowe w różnym stanie technicznym oraz rzeka Kołodziejanka, nad którą znajduje się most w złym stanie technicznym. Przez projektowaną drogę przechodzi również linia kolejowa Nr 37.

Zakres prac obejmuje:

- wykonanie jezdni o nawierzchni bitumicznej,
- wykonanie poboczy gruntowych,
- budowę i przebudowę zjazdów indywidualnych i publicznych,
- budowę i przebudowę skrzyżowań z drogami bocznymi,
- budowę chodników,
- przebudowę mostu na rzece Kołodziejanka w m. Świsłoczany,
 - most jednoprzęsłowy,
 - posadowienie pośrednie lub bezpośrednie wykonywane w tymczasowych ściankach szczelnych,
 - światło poziome dostosowane do warunków hydrologicznych,
 - skos obiektu dostosowany do istniejącego przebiegu rzeki,
- rozbiórkę, budowę i przebudowę rowów drogowych wraz z przepustami w ciągu tych rowów,

- rozbiórkę, budowę i przebudowę przepustów pod koroną drogi wraz z korytami cieków na których są zlokalizowane,
- rozbiórkę budynku gospodarczego na działce Nr ew. geod. 262 w m. Świsłoczany,
- budowę kanalizacji deszczowej wraz z wylotami,
- budowę studni chłonnych w miejscach bezodpływowych,
- budowę kanału technologicznego,
- rozbiórkę, budowę i przebudowę kolidującej infrastruktury technicznej,
- przebudowę linii elektrycznej nN i SN, linii oświetleniowej oraz telekomunikacyjnej.

Parametry techniczne drogi powiatowej Nr 1456B Jałówka - Mostowlany - Bobrowniki na odcinku Bobrowniki - Mostowlany:

- droga powiatowa Nr 1456B,
- klasa - Z,
- prędkość do projektowania - 40 km/h,
- kategoria ruchu KR3,
- szerokość jezdni - 5,5-6,0 m,
- szerokość zjazdów z kostki betonowej - 4,0-6,0 m,
- chodniki z kostki betonowej - 2,0 m (nie wliczając szerokości obrzeży),
- spadki poprzeczne jezdni: przekrój daszkowy - 2%,
- pobocza jezdni - 1,25 m,
- opaska - 0,50-0,75 m.

Ze względów bezpieczeństwa i zapewnienia normatywnych spadków, umożliwiających sprawne odwodnienie, zajdzie konieczność korekt drogi w profilu podłużnym. Skrzyżowania zaprojektowano jako zwykłe lub skanalizowane przy zachowaniu warunków zgodnych z obowiązującymi przepisami technicznymi.

Odwodnienie przedmiotowej drogi będzie zapewnione poprzez rowy drogowe oraz przepusty zlokalizowane na ciekach naturalnych i w miejscach bezodpływowych jako wyrównanie poziomu w rowach. Na odcinkach o przekroju ulicznym wybudowana zostanie kanalizacja deszczowa z wylotami do istniejących i projektowanych rowów. Lokalnie zostaną wykonane same wpusty drogowe z przykanalikami i wylotami do rowów drogowych oraz inne elementy zapewniające sprawne odprowadzenie wód z jezdni drogi powiatowej. W miejscach bezodpływowych zaprojektowane zostaną studnie chłonne. Rowy objęte opracowaniem zostaną wykonane przy zachowaniu minimalnych wymogów tj. szerokości dna 0,4-1,0 m przy nachyleniu skarp 1:1-1:1,5. Na większości trasy głębokość rowów nie przekracza 0,5 m. Tylko w miejscach bezodpływowych zaprojektowano rowy o poszerzonym dnie do 1,0 m i głębokości około 1,0 m. Rowy zostaną umocnione płytami ażurowymi w miejscach, gdzie pochylenie podłużne rowów przekracza 3% oraz w rowach chłonno-odparowujących. W przypadku braku możliwości wykonania powyższych metod odwodnienia drogi, wody opadowe zostaną odprowadzone z jezdni powierzchniowo i zagospodarowane w istniejącym pasie drogowym. Do likwidacji przewiduje się 4 przepusty pod koroną drogi. W miejscach likwidowanych przepustów oraz w punktach niskich na rowach projektuje się 12 nowych.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia założono budowę nowego obiektu mostowego przy zamkniętym odcinku drogi i skierowaniu ruchu pojazdów na pobliskie drogi stanowiące objazd. Zaprojektowano obiekt mostowy jednoprzęsłowy. Konstrukcja mostu zostanie posadowiona pośrednio na palach lub bezpośrednio na ławach żelbetowych w szczelnych ściankach. Od zewnętrznej strony fundamentów przewidziano grodzice przeznaczone do wyciągnięcia, natomiast od strony wewnętrznej (od strony rzeki) planuje się wbicie ścianki szczelnej traconej. W ramach inwestycji nie planuje się więc budowy mostu tymczasowego. Skarpy rzeki i tarasy/półki pod mostem zostaną umocnione płytami ażurowymi betonowymi. Zaproponowane umocnienie skarp i półek cieku naturalnego ograniczono jedynie do skarp cieku i półek pod obiektem. Obramowanie projektowanych umocnień stanowią materiały naturalne typu palisady drewniane i kieszki faszynowe. Otwory w ażurowych płytach wypełnione będą humusem. Dodatkowo płyty ażurowe będą w całości pokryte humusem i obsiane trawą. Pod obiektem zapewniono również możliwie największą przestrzeń do migracji zwierząt o minimalnej szerokości 0,5 m. Migracja dużych i średnich zwierząt będzie odbywała się poprzez koronę rozbudowywanej drogi poza obiektem. Dodatkowo światło mostu pionowe i poziome zostało znacząco zwiększone w stosunku do istniejącego mostu.

Prace planowane w obrębie rzeki Kołodziejanki i rowu melioracyjnego R-L będą polegały na oczyszczeniu i odmuleniu dna cieku bez zmian jego parametrów technicznych (prace konserwacyjne) oraz rozbiórce i budowie mostu/przepustu w jego przebiegu. Profil podłużny cieku zostanie pozostawiony bez zmian, skala ingerencji w koryto rzeki będzie niewielka, a jej zakres zostanie ograniczony do prac konserwacyjnych i nie będzie stanowił regulacji koryta cieku w myśl art. 236 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.). Podczas realizacji prac zostanie zapewniona ciągłość przepływu wód oraz zostanie zachowany przepływ nienaruszalny, niezbędny do utrzymania życia biologicznego w cieku.

Prace w obrębie pozostałych cieków będą się odbywały analogicznie jak w obrębie rzeki Kołodziejanki i rowu melioracyjnego R-L, będą one polegały na pracach konserwacyjnych nie stanowiących regulacji koryta cieku w myśl art. 236 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.) ani zmian ich parametrów technicznych, rozbiórce istniejących przepustów oraz wykonaniu projektowanych przepustów o średnicy nie mniejszej niż przepusty istniejące posadowionych na ławie kruszywowej na zbliżonych rzędnych. Podczas prowadzenia prac zostanie zapewniony przepływ nienaruszalny.

Prace przy korycie rzeki będą prowadzone poza terminem rozrodczym chronionych gatunków ryb oraz okresem rozrodu płazów (od 15 marca do 31 lipca).

Działania minimalizujące w trakcie realizacji przedsięwzięcia:

- roboty budowlane poprzedzone szczegółowym planem i harmonogramem robót oraz właściwą organizacją w celu minimalizacji ich uciążliwości,
- przeszkolenie załogi oraz odpowiednia organizacja pracy, pozwalająca uniknąć zwiększonej emisji hałasu w porach najbardziej uciążliwych dla mieszkańców,
- wyznaczenie najbardziej korzystnych dróg dojazdowych i objazdowych, dokładnie opisanych i oznaczonych,

- zainstalowanie na placu budowy przenośnych sanitariatów lub szczelnych zbiorników na nieczystości płynne (ścieki bytowe) z przeznaczeniem do wywożenia,
- zapewnienie odpowiednich środków zapobiegania możliwym awariom sprzętu i związanym z tym wycieków paliwa, oleju i innych substancji tj. trociny, piasek, słoma, szmaty,
- wyznaczenie miejsc składowania odpadów na placu budowy, a następnie przekazywanie wytworzonych odpadów dla podmiotów posiadających odpowiednie zezwolenia,
- magazynowanie ewentualnych odpadów niebezpiecznych w specjalistycznych pojemnikach,
- skrócenie czasu budowy do minimum,
- wykonywanie robót wyłącznie w pasie drogowym, na działce rzeki i na działkach prywatnych przeznaczonych do podziału, zgodnie z projektem,
- zachowanie prawidłowej organizacji robót w celu skrócenia czasu ich wykonywania; w celu ograniczenia uciążliwości związanej z hałasem prowadzenie prac budowlanych jedynie w porze dziennej tj. w godz. od 6.00 do 22.00,
- ograniczenie prac nad rzeką z zastosowaniem rozwiązań minimalizujących zanieczyszczanie np.: zastosowanie podwieszonych plandek ochronnych,
- ograniczona do minimum ingerencja w koryto rzeki oraz naruszenie osadów dennych,
- ograniczenie prac w dniu do niezbędnego minimum związanego jedynie z wykonaniem lokalnych umocnień skarp rzeki (nie zakłada się podczyszczenia dna rzeki), prace te będą prowadzone po jednej stronie rzeki bez ingerencji w tym czasie w drugą stronę,
- zakres prowadzenia prac w obrębie koryta rzeki zapewniający ciągłość przepływu wód, umożliwiającą migrację ryb i płazów,
- zachowanie podczas wykonywania prac przepływu nienaruszalnego (biologicznego),
- nie dopuszczenie do trwałego podtopienia i osuszenia terenów przyległych w związku z prowadzonymi pracami,
- niezwłoczne zasypywanie wykopów,
- stosowanie wyłącznie materiałów odpowiadających normom i posiadających odpowiednie atesty i certyfikaty,
- zabezpieczenie materiałów budowlanych sypkich przed pyleniem i wyplukiwaniem, transportowanie pojazdami z zamkniętą przestrzenią ładunkową,
- wyłączanie w czasie przerw postojowych silników sprzętów,
- wykorzystywanie maszyn budowlanych w czasie prac, wyposażanie maszyn w osłony akustyczne, sprawne układy wydechowe oraz sprawne elementy amortyzujące drgania,
- bieżące sprawdzanie stanu urządzeń podczas budowy,
- prowadzenie prac serwisowych sprzętu w sposób ograniczający możliwość wycieku płynów eksploatacyjnych z pojazdów tylko w miejscach do tego przeznaczonych,
- zrekultywowanie i zagospodarowanie powierzchni gleb naruszonych w fazie rozbiórki i budowy poprzez wyrównanie i obsianie trawą.

W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wycinkę drzew w niezbędnym zakresie, kolidujących z technicznymi rozwiązaniami drogowymi, która zostanie wykonana poza okresem lęgowym ptaków trwającym od 1 marca do 31 sierpnia. Szacuje się wycinkę ok. 400 szt. drzew oraz ok. 0,5 ha krzewów i zarośli kolidujących z przedsięwzięciem,

zagrożających bezpieczeństwu ruchu pojazdów. Prace przygotowawcze polegające na wycince drzew i krzewów będą prowadzone na działkach Nr ew. geod.: 318, 293/2, 294/1, 294/3, 294/5, 295/1, 295/2, 296/1, 296/2, 302/1, 289, 107, 109, 106, 116, 117, 118, 105/2, 310, 309, 308, 102, 101, obręb Bobrowniki, 45, 47, 48, 49, 54, 55, 58, 61/1, 68, 69, 75, 77, 42, 43, 44, 30/1, 30/2, 28, 27, 41, 35/5, 39, 35/1, 35/2, obręb Gobiaty, 419, 418, 417/2, 417/1, 412/2, 416, 406/4, 412/1, 415, 423, 305/2, 440, 447/4, 469/1, 306/1, 310/1, 311/1, 312/1, 314/1, 315, 316, 318/1, 323/1, 324, 325, 303, 269, 264, 268, 266, 265, 328, 381/1, 45, 246/4, 246/2, 430/1, 436/1, 142/1, 152/2, 153, 177, 178, 179, 180/4, 183, 184, 187, 245, 246/3, 247, 258, 259, 263, 262, obręb Świsłoczany, 147, 148, 149, 150, 152, 165, 166, 167, 207, 218, 217, 215, 214, 212, 211, 209, 44/3, 46, 47, 89, 144, 11, 120, 114, obręb Mostowlany, gmina Gródek.