



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni  
w Białej Podlaskiej

Biała Podlaska, dnia 15 czerwca 2022 r.



LU.ZZŚ.1.4360.146.2022.HK

### OPINIA

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.) oraz art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 t. j.) i § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839) w związku z pismem Wójta Gminy Leśna Podlaska z dnia 01.06.2022 r. znak: OOS.6220.7.2022.BH(4) w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowie drogi powiatowej Nr 1020L Biała Podl. (ul. Terebelska) – Terebela – Jagodnica – Witulin odc. Terebela – Rondo Witulin”

**nie stwierdzam**

**potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne i wskazuje na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:**

1. Na etapie realizacji inwestycji oszczędnie korzystać z terenu w sposób zapewniający ochronę środowiska wodno-gruntowego w szczególności przed wyciekami substancji ropopochodnych.
2. Zaplecze budowy zorganizować poza bezpośrednim sąsiedztwem rzek i cieków, utwardzić wszystkie miejsca postoju maszyn, do prac używać sprawnego technicznie sprzętu, prace wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności. Substancji chemicznych używać zgodnie z przeznaczeniem, przechowywać w specjalnie wydzielonych i zabezpieczonych miejscach.
3. Teren inwestycji wyposażać w odpowiednią ilość sorbentów przeznaczonych do neutralizacji ewentualnych wycieków.
4. Podczas prowadzenia prac związanych z remontem istniejącego mostu, należy zabezpieczyć wody rzeki Klukówka przed wpadaniem elementów pochodzących z prac remontowych (np. poprzez zastosowanie siatki ochronnej).
5. Prace budowlane należy prowadzić w taki sposób, aby nie zakłócać swobodnego przepływu wody w rzece oraz nie zaburzyć stosunków wodnych na omawianym terenie.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, ul. Sitnicka 71, 21-500 Biała Podlaska  
tel.: +48 (83) 343 41 08 | faks: +48 (83) 343 40 87 | e-mail: zz-bialapodlaska@wody.gov.pl

6. Potrzeby sanitarne ekip prowadzących budowę należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie przenośnych toalet z okresowym wywozem ścieków do oczyszczalni.
7. Po wykonaniu inwestycji teren robót oraz teren przyległy doprowadzić do stanu pierwotnego.

## UZASADNIENIE

Dnia 6 czerwca 2022 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wpłynęło pismo Wójta Gminy Leśna Podlaska z dnia 01.06.2022 r. znak: OOS.6220.7.2022.BH(4) w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na : „Przebudowie drogi powiatowej Nr 1020L Biała Podl. (ul. Terebelska) – Terebela – Jagodnica – Witulin odc. Terebela – Rondo Witulin”.

Planowane przedsięwzięcie 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) zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wraz z pismem Wójta Gminy Leśna Podlaska przesłano wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożony przez Inwestora w dniu 23.05.2022 r. oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie polegało będzie na przebudowie drogi powiatowej (lokalnej) Nr 1020L Biała Podlaska (ul. Terebelska) – Terebela – Jagodnica – Witulin odc. Terebela – Rondo Witulin, na odcinku o łącznej długości 2,107 km.

Droga jest w złym stanie technicznym, posiada liczne ubytki nawierzchni i uszkodzenia, pas drogowy i pobocza są zmiennej szerokości. Przebieg trasy przebudowywanego odcinka nie będzie odbiegał od dotychczasowego jej położenia.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze zurbanizowanym oraz w otoczeniu łąk i pól uprawnych. Początek odcinka drogi objętego przebudową wyznaczono w km 7+200 (na końcu przebudowywanego odcinka z 2021 r.) a koniec opracowania wyznaczono w km 9+257 na początku zabudowy miejscowości Witulin.

Inwestycja obejmie zasięgiem działki ewidencyjne:

- obręb Jagodnica: 170/1; 170/2; 172; 309; 303; 168/2; 3/3; 4/1; 5/5; 121/3; 120/5; 5/3; 6/1; 120/3; 119/7; 7/1; 118/7; 118/5; 109/17; 109/19; 109/15; 109/21; 10/1; 109/13; 11/5
- obręb Witulin: 166/3; 190/2.

Na trasie przebudowywanej drogi zlokalizowany jest obiekt mostowy o długości 12,3 m na rzece Klukówka.

Z uwagi na zły stan techniczny obiektu Inwestor podjął decyzję o przebudowie mostu. Na moście wymieniona zostanie istniejąca nawierzchnia jezdni, chodników oraz zostaną odnowione balustrady.

Pod przedmiotową drogą występują przepusty rurowe żelbetowe, które będą wymienione:

- w km 7+399ø80 cm długości 9,0 m
- w km 8+367ø60 cm długości 13,0 m.

Zakres inwestycji obejmie:

- roboty przygotowawczo – pomiarowe
- wycinkę i karczowanie pni drzew

- wymianę istniejących dwóch przepustów żelbetowych
- wykonanie koryta i konstrukcji podbudowy na poszerzeniu drogi
- wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego
- wykonanie warstwy wiążącej oraz ścieralnej z betonu asfaltowego
- wykonanie zjazdów z kostki, betonu asfaltowego oraz z kruszywa łamanego
- wykonanie poboczy utwardzonych kruszywem łamanym
- wykonanie oznakowania poziomego i pionowego.

Konstrukcja nawierzchni jezdni:

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego
- na poszerzeniu podłoże ulepszone z chudego betonu.

Parametry odcina drogi po jego przebudowie:

- klasa drogi: L (lokalna)
- przekrój szlakowy
- liczba jezdni: 1
- liczba pasów ruchu: 2
- nawierzchnia jezdni: bitumiczna o szerokości 6,0 m
- pobocza: szerokości 1,25 m (0,75 m utwardzone kruszywem łamanym i 0,5 m gruntowe)
- zjazdy do posesji, na pola i łąki i na drogi zbiorcze gminne
- rowy odwadniające lokalnie częściowo odtworzone.

Warunki techniczne przebudowy obiektu mostowego i związany z tym zakres prac budowlanych należy uzgodnić z PGW WP Nadzór Wodny w Białej Podlaskiej.

Zakres wykonywanych prac nie może naruszać reżimu hydrologicznego rzeki Klukówka.

Do wykonania prac użyty zostanie sprzęt: samochody transportowe, koparko – ładowarki, rozścielacze mas bitumicznych, skraparki, walce, równiarki.

Grunt z prac ziemnych zostanie należy ponownie wbudować w skarpy i nasypy. Montaż konstrukcji należy przeprowadzić w sposób uniemożliwiający przedostanie się odpadów na teren przyległy bądź bezpośrednio do rzeki. Materiały sorpcyjne składować należy poniżej obiektu w odpowiedniej odległości od strefy prowadzonych robót, należy stosować tylko takie materiały, które nie zanieczyszczą wód.

Woda w trakcie realizacji inwestycji na cele socjalno – bytowe i technologiczne dostarczana będzie na teren budowy z baz Wykonawcy robót.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni mostu odprowadzane są powierzchniowo za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych na tereny przyległe do drogi i do przydrożnych rowów.

Wody opadowe i roztopowe spływające z przedmiotowej drogi zgodnie z § 17 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych bez oczyszczania.

Przedsięwzięcie nie znajduje się na terenie zagrożonym powodzią.

Trasę planowanej do przebudowy drogi przecina ciek wodny – rzeka Klukówka (według MPHP).

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 224 Subzbiornik Podlasie.

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 obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym kodem europejskim:

- PLRW200019266469 o nazwie „Klukówka od Dopływu spod Walimia do ujścia”. Stan ogólny – zły, stan/potencjał ekologiczny – umiarkowany, stan chemiczny – PSD. Celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oceniono jako zagrożone. Typ odstępstwa 4(4) – 1: brak możliwości technicznych. JCWP nie zalicza się do części wód wyznaczonych jako wody wrażliwe na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych, zalicza się natomiast do części wód wyznaczonych jako obszary wrażliwe na substancje biogenne.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym kodem:

- PLGW200067, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i słabym stanem chemicznym (ocena stanu na 2012 rok). Zgodnie z monitoringiem jakości wód podziemnych przeprowadzonym przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska w 2016 roku – stan ilościowy i chemiczny JCWPd jest dobry. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako zagrożone – ze względu na zmiany chemizmu wód związane z niedostatecznie oczyszczonymi ściekami komunalnymi, zbyt małym stopniem skanalizowania, szczególnie terenów wiejskich, składowiskami. Dominująca presją jest oddziaływanie terenów rolniczych (nawożenie) oraz niezorganizowana gospodarka wodno-ściekowa na obszarach wiejskich. W programie działań ukierunkowanym na presję, dla JCWPd zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające negatywny wpływ presji na stan JCWPd. Niemniej jednak ze względu na warunki hydrogeologiczne okres 6 lat jest zbyt krótki, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód. Poprawa przewidywana jest w dalszej perspektywie czasowej. 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.

Negatywne oddziaływanie, jakie może wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie związane z możliwością zanieczyszczenia wód gruntowych w wyniku awarii pracującego sprzętu i wycieku substancji ropopochodnych do ziemi. Inwestor zapewnia, że do robót budowlanych będą dopuszczone sprawne technicznie maszyny i urządzenia. W razie wycieku ze sprzętu budowlanego substancji zagrażających środowisku, zanieczyszczoną ziemię należy zabezpieczyć i zneutralizować odpowiednim sorbentem. Zaplecze budowy należy zlokalizować w miejscu o utwardzonym podłożu uniemożliwiającym przedostanie się substancji ropopochodnych do gruntu oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem rzek i cieków. W celu zminimalizowania ryzyka przedostania się surowców i materiałów używanych podczas prac budowlanych do wód gruntowych, przestrzeń w obrębie prowadzonych prac należy zabezpieczyć siatką. Odpady komunalne powstające na etapie realizacji inwestycji będą segregowane i magazynowane selektywnie w wydzielonym miejscu, o szczelnym podłożu, w wyraźnie oznaczonych pojemnikach i regularnie odbierane przez uprawnione podmioty.

Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Przedmiotowa opinia nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

DYREKTOR  
*Henryk Gmitruczuk*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Leśna Podlaska  
ul. Bialska 30, 21 – 542 Leśna Podlaska
2. a/a

(z prośbą o poinformowanie stron postępowania)