

## **SPIS ZAWARTOŚCI**

### **Część opisowa**

1. Oznaczenie zakładu ubiegającego się o wydanie pozwolenia, jego siedziby i adresu
2. Podstawy opracowania
3. Cel i zakresu zamierzonego korzystania z wód
4. Cel i rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub robót
5. Rodzaj urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglugowych
6. Rodzaj i zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych,
7. Stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, z podaniem siedzib i adresów ich właścicieli, zgodnie z ewidencją gruntów i budynków
8. Obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w stosunku do osób trzecich
9. Opis i lokalizację urządzenia wodnego, w tym nazwę lub numer obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędne;
10. Charakterystykę wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym
11. Charakterystykę odbiornika ścieków objętego pozwoleniem wodnoprawnym
12. Ustalenia wynikające z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza
13. Ustalenia wynikające z planu zarządzania ryzykiem powodziowym
14. Ustalenia wynikające z planu przeciwdziałania skutkom suszy
15. Ustalenia wynikające z programu ochrony wód morskich
16. Ustalenia wynikające z krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych,
17. Ustalenia wynikające z planu lub programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym
18. Określenie wpływu planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub korzystania z wód na wody powierzchniowe oraz wody podziemne, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych;
19. Wielkość przepływu nienaruszalnego, sposób jego obliczania oraz odczytywania jego wartości w miejscu korzystania z wód;
20. Wielkość średniego niskiego przepływu z wielolecia (SNQ) lub zasobu wód podziemnych;
21. Planowany okres rozruchu, sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem ich trwania
22. informację o formach ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, występujących w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.
23. Wnioski
24. Opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych

### **Część graficzna**

- Załącznik nr 1 Orientacja
- Załącznik nr 2 Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500
- Załącznik nr 3 Widoki kładki skala 1:100
- Załącznik nr 4 Przekroje kładki 1:50
- Załącznik nr 4 Położenie geodezyjne kładki

## **1. Oznaczenie zakładu ubiegającego się o wydanie pozwolenia**

Zakładem ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodno-prawnego jest  
Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku  
ul. Elewatorska 6  
15-620 Białystok

## **2. Podstawy opracowania**

Przedmiotowy operat wodno-prawny jest opisowym i graficznym opracowaniem danych, stanowiący dokument do wystąpienia o wydanie pozwolenia wodno-prawnego na

**Budowę kładki dla ścieżki rowerowej w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 664 Augustów –Lipsk przy moście na Kanale „Bystry” w m. Augustów w km 1+711 strona lewa**

na dz. 4367/1, 4368, 4379/1 obręb 0005 Augustów, ul. Obrońców Westerplatte.

Na podstawie publikacji "Studium dla potrzeb planów ochrony przeciwpowodziowej rz. Netta (Rospuda)" km 37+550 w miejscu mostu. Kładka będzie więc miał km 37+561 licząc po pikietażu ciek.

Operat zawiera:

- dane techniczne inwestycji oraz jej lokalizację
- mapa zasadniczą w skali 1:500
- dane o wpływie eksploatacji budowli na środowisko oraz obowiązkach użytkownika w stosunku do osób trzecich
- zaleceniach dotyczących eksploatacji urządzeń.

Operat sporządzono wg wymagań następujących przepisów prawnych:

- Ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r.( Dz.U. z 2018 r , poz. 2268 z późn. zm.),
- Ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2013 r. poz. 1232t.j.)

Materiały wyjściowe służące do opracowania operatu.

- pomiary sytuacyjno-wysokościowe i wizja w terenie
- mapa zasadnicza w skali 1:500
- dane i materiały udostępnione przez zleceniodawcę.

## **3. Cel i zakres wykonania i zakres zamierzonego korzystania z wód**

Nie występuje szczególne korzystanie z wód. Zakres opracowania dotyczy budowy kładki na kanale.

## **4. Cel i rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub robót**

Budowa kładki dla pieszych nie zmieni dotychczasowych warunków wilgotnościowych.

Istniejący trójpřesłowy most żelbetowy jest za wąski aby przeprowadzić ruch pieszych oraz rowerzystów. Z tego względu wynika pilna konieczność budowy kładki. Kładkę projektuje się w bezpośrednim sąsiedztwie mostu po jego lewej stronie tj. po stronie dopływu. Prześwit między mostem a kładką 2 m. Dojazdy projektuje się przebudować w niezbędnym zakresie wynikającym z realizacji inwestycji.

Konstrukcję nośną kładki stanowić będą trzy swobodnie podparte płyty z kompozytów oparte na żelbetowych podporach, dwóch przyczółkach zatopionych w nasypie oraz dwóch filarach usytuowanych w linii filarów istniejących mostu. Przyczółki i filary należy posadzić pośrednio na palach.

Odwodnienie projektowanej kładki odbywać się będzie metodą powierzchniowego spływu wód opadowych w obrębie przyległych do mostu i kanału terenów i nie naruszają tym samym interesów stron. Projektowane elementy robót nie zmieniają stosunków wodnych i nie wystąpi negatywne oddziaływanie na nieruchomości sąsiednie.

### **Parametry projektowanej kładki dla pieszych**

Droga Wojewódzka Nr 664 Augustów - Lipsk

Długość pomostu - 66,80 m

Szerokość całkowita - 3,40 m

Szerokość w świetle balustrad - 3,00 m

Powierzchnia całkowita zabudowy -  $3,40 \times 66,80 = 227,12 \text{ m}^2$

Rzędna korony pomostu 123,15 m n.p.m.

Rzędna dna kanału 118,00 m n.p.m.

Rzędna zw. w. kanału 118,70 m n.p.m.

### **5. Rodzaj urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglugowych**

Nie przewiduje się instalowanie urządzeń pomiarowych i żeglugowych.

### **6. Rodzaj i zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych**

W zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych znajduje się

**Dz. 4367/1 obręb 0005 Augustów**

**Dz. 4368, 4379/1 obręb 0005 Augustów**

Zasięg oddziaływania oznaczono na mapie.

**7. Stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, z podaniem siedzib i adresów ich właścicieli, zgodnie z ewidencją gruntów i budynków**

**W zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych znajduje się**

**Dz. 4367/1 obręb 0005 Augustów** - własność Skarbu Państwa – Wody Polskie RZGW w Białymstoku z siedzibą, ul. Branickiego 17 A, 15-085 Białystok

**Dz. 4368, 4379/1 obręb 0005 Augustów** - własność Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku z siedzibą, ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok

**8. Obowiązki ubiegającego o wydanie pozwolenia wodno-prawnego w stosunku do osób trzecich**

Ubiegający się o pozwolenie ma obowiązek :

- wykonania urządzeń wodnych zgodnie z dokumentacją
- utrzymania w należyтым stanie urządzeń i ich prawidłowej eksploatacji

**9. Opis i lokalizację urządzenia wodnego, w tym nazwę lub numer obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędne**

Położenie wg współrzędnych geodezyjnych :

Podpora nr 1 km 0+053,36 - X=5967634,54 Y=8434860,86

Podpora nr 2 km 0+077,36 - X=5967637,49 Y=8434884,68

Podpora nr 3 km 0+095,56 - X=5967639,72 Y=8434902,74

Podpora nr 4 km 0+119,56 - X=5967642,67 Y=8434926,56

**10. Charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodno-prawnym**

Nie oblicza się charakterystycznych przepływów.

**11. Charakterystykę odbiornika wód objętego pozwoleniem wodnoprawnym**

Nie dotyczy.

**12. Ustalenia wynikające z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza**

Warunki korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły określa Rozporządzenie DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W Warszawie 5/2015 z dnia 3 kwietnia 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Wisły.

Zlewnie JCWP

Krajowy kod jednolitej części wód powierzchniowych : RW200002622989

Kategoria części wód RW zlewnia JCWP rzeczne:

Jednolite Części Wód Podziemnych

KOD UE : PLGW200032

Dorzecze : Wisła

Region wodny : Środkowej Wisły

STAN CHEM. : dobry

STAN IL. : dobry

OCENA ST. : dobry

CEL ST. CH. : dobry stan chemiczny

CEL ST. IL. : dobry stan ilościowy

Użytk. : rolniczy

Ryzyko : niezagrożona

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku

Planowana działalność – budowa kładki nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego wód i nie będzie miała negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego. Zamierzone wykonanie urządzeń wodnych nie narusza warunków ROZPORZĄDZENIA Rady Ministrów dnia 18 października 2016 r Dz. U. z 2016 r poz.1911.w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły Nie prowadzi się monitoringu stanu ilościowego i chemicznego. Nie wyznacza się celów środowiskowych dla JCWP: RW200002622989.

### **13. Ustalenia z planu zarządzania ryzykiem powodziowym na obszarze dorzecza**

Plany zarządzania ryzykiem powodziowym reguluje Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18.11.2016 r. Dz. U. poz.1841 w sprawie przyjęcia planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły z załącznikiem.

Obszar objęty opracowaniem nie leży na terenach zagrożenia powodziowego i nie narusza ustaleń wynikających z planu zarządzania ryzykiem powodziowym.

### **14. Ustalenia wynikające planu przeciwdziałania skutkom suszy**

Budowa kładki nie zwiększy zagrożenia suszą oraz nie naruszy ustaleń przeciwdziałania skutkom suszy. Obszar objęty zasięgiem oddziaływania budowy urządzeń wodnych nie narusza planu przeciwdziałania skutkom suszy w regionie wodnym Środkowej Wisły. Zasięgiem oddziaływania inwestycja obejmuje bardzo mały obszar i nie ma wpływu na skutki przeciwdziałania suszy.

Na dzień opracowywania operatu wodnoprawnego plany przeciwdziałania skutkom suszy na danym obszarze są obecnie w fazie konsultacji i nie zostały opracowane. Nie prowadzi się

działań, zarówno technicznych, jak i nietechnicznych, mających na celu przeciwdziałanie i łagodzenie skutków suszy. Plan przeciwdziałania skutkom suszy w regionie wodnym stanowi podstawowy dokument planistyczny w zakresie gospodarowania wodami, wspomagając proces zarządzania zasobami wodnymi i kształtowania sposobu ich użytkowania.

Planowana działalność nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego wód i nie będzie miała negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego. Zamierzone wykonanie urządzeń wodnych nie narusza warunków ROZPORZĄDZENIA Rady Ministrów dnia 18 października 2016 r Dz. U. z 2016 r poz.1911.w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Nie prowadzi się monitoringu stanu ilościowego i chemicznego. Nie wyznacza się celów środowiskowych dla JCWP RW2000172615929

#### **15. Ustalenia wynikające z programu ochrony wód morskich**

Nie dotyczy.

#### **16. Ustalenia wynikające z krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych**

Nie dotyczy.

#### **17. Ustalenia wynikające z planu lub programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym**

Planowane przedsięwzięcie nie jest sprzeczne z zapisami i ustaleniami planu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym.

#### **18. Określenie wpływu planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub korzystania z wód na wody powierzchniowe oraz wody podziemne, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych**

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na stan wód powierzchniowych i podziemnych i realizację celów środowiskowych. W dalszej eksploatacji urządzeń nie przewiduje się negatywnego oddziaływania. Nie zmieni się kierunek spływu wód. Nie wpłynie negatywnie na stosunki wodne na sąsiednich działkach jak i na działce inwestora.

#### **19. Wielkość przepływu nienaruszalnego, sposób jego obliczania oraz odczytywania jego wartości w miejscu korzystania z wód**

Nie dotyczy.

#### **20. Wielkość średniego niskiego przepływu z wielolecia (SNQ) lub zasobu wód podziemnych**

Nie dotyczy.

**21. Planowany okres rozruchu, sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem ich trwania**

    Nie przewiduje się zatrzymania działalności związanej z grawitacyjnym odprowadzaniem wód. W razie awarii należy niezwłocznie doprowadzić do odprowadzenia swobodnego wód poprzez udrożnienie odpływu.

**22. Informację o formach ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, występujących w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych**

    Na terenie planowanych do wykonania inwestycji występuje forma ochrony przyrody utworzonych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody - Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000.

**23. Wnioski**

    Wnioskuje się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych zgodnie z załączonym operatem wodnoprawnym.

## **Opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych**

**Opracowanie dotyczy budowy kładki dla ścieżki rowerowej w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 664 Augustów –Lipsk przy moście na Kanale „Bystry” w m. Augustów w km 1+1711 strona lewa na dz. 4367/1, 4368, 4379/1 obręb 0005 Augustów , ul. Obrońców Westerplatte.**

Budowa kładki dla pieszych nie zmieni dotychczasowych warunków wilgotnościowych.

Istniejący trójprzęsłowy most żelbetowy jest za wąski aby przeprowadzić ruch pieszych oraz rowerzystów. Z tego względu wynika pilna konieczność budowy kładki. Kładkę projektuje się w bezpośrednim sąsiedztwie mostu po jego lewej stronie tj. po stronie dopływu . Prześwit między mostem a kładka 2 m. Dojazdy projektuje się przebudować w niezbędnym zakresie wynikającym z realizacji inwestycji. Konstrukcję nośną kładki stanowić będą trzy swobodnie podparte płyty z kompozytów oparte na żelbetowych podporach, dwóch przyczółkach zatopionych w nasypie oraz dwóch filarach usytuowanych w linii filarów istniejących mostu. Przyczółki i filary należy posadowić pośrednio na palach.

Odwodnienie projektowanej kładki odbywać się będzie metodą powierzchniowego spływu wód opadowych w obrębie przyległych do mostu i kanału terenów i nie naruszają tym samym interesów stron. Projektowane elementy robót nie zmieniają stosunków wodnych i nie wystąpi negatywne oddziaływanie na nieruchomości sąsiednie.

### **Parametry projektowanej kładki dla pieszych**

Droga Wojewódzka Nr 664 Augustów - Lipsk

Długość pomostu - 66,80 m

Szerokość całkowita - 3,40 m

Szerokość w świetle balustrad -3,00 m

Powierzchnia całkowita zabudowy  $-3,40 \times 66,80 = 227,12 \text{ m}^2$

Rzędna korony pomostu 123,15 m n.p.m.

Rzędna dna kanału 118,00 m n.p.m.

Rzędna zw. w. kanału 118,70 m n.p.m.