

DEKLARACJA WŁAŚCIWEGO ORGANU ODPOWIEDZIALNEGO ZA GOSPODARKE WODNĄ¹

Instytucja odpowiedzialna: **Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie**

po zbadaniu wniosku dotyczącego projektu pn. „**Budowa i przebudowa przepustów rurowych na obiekty łukowe o większym świetle w potoku Dobrzanka i jego dopływach**”

w odniesieniu do projektu zlokalizowanego w miejscowościach: **Malawa, Brzeżawa, Dobrzanka, gm. Bircza**

oświadcza, że projekt nie pogarsza stanu jednolitej części wód ani nie uniemożliwia osiągnięcia dobrego stanu wód z następujących powodów:

Zakres projektu obejmuje budowę i przebudowę przepustów rurowych na obiekty łukowe w większym świetle w potoku Dobrzanka i jego dopływach, w tym 3 przepustów pod drogą powiatową i trzech przepustów pod drogą wewnętrzną leśną. Nowe przepusty projektuje się w miejscu istniejących po dokonaniu ich rozbiórki. Przepusty projektuje się z rur stalowych spiralnie karbowanych o kształcie łukowo-kołowym.

Przepust P1 - koryto potoku Dobrzanka zostanie umocnione w formie obustronnych opasek brzegowych z ubezpieczeniem dna potoku na dł. ok. 15,7m. powyżej wlotu przepustu i na dł. ok. 15 m poniżej wlotu.

Przepust P3 - koryto potoku bez nazwy, dopływu potoku Dobrzanka zostanie umocnione w formie obustronnych opasek brzegowych z ubezpieczeniem dna potoku na dł. ok. 9,2 m powyżej wlotu przepustu i na dł. ok. 6,4 m poniżej wlotu.

Przepust P4 - koryto potoku Dobrzanka zostanie umocnione w formie obustronnych opasek brzegowych z ubezpieczeniem dna potoku na dł. ok. 13,6 m powyżej wlotu przepustu i na dł. ok. 15,6 m poniżej wlotu.

Przepust P5 pod drogą znajduje się na działce nr 66 obręb Dobrzanka. Koryto potoku Dobrzanka zostanie umocnione w formie obustronnych opasek brzegowych z ubezpieczeniem dna potoku na dł. ok. 8,4 m powyżej wlotu przepustu i na dł. 5,4 m poniżej wlotu.

Przy ww. przepustach ubezpieczenie skarp i dna wykonane będzie z narzutu kamienia łamanego o średnicy min. 50 cm, klinowanego kamieniem łamanym o mniejszych wymiarach. Narzut kamienny na skarpach wykonany będzie na ścieli faszynowej o grubości 25 cm. Na początku i na końcu ubezpieczenia wykonane będą palisady drewniane z palików o średnicy 10-12 cm i dł. 100 cm.

Przepust P2 - koryto potoku bez nazwy, dopływu potoku Dobrzanka zostanie umocnione w formie bystrotoku faszynowo-kamiennego na dł. 10 m powyżej wlotu przepustu i na dł. ok. 3,7 m poniżej wlotu przepustu. Ubezpieczenie skarp wykonane będzie z narzutu kamiennego o grubości 30 cm na geowłókninie w płótkach faszynowych o rozstawie boków 100x100 cm. Ubezpieczenie dna wykonane będzie z narzutu kamiennego o grubości 30 cm na geowłókninie ograniczony palisadami drewnianymi w podnóża skarp z palików o średnicy 10-12 cm i dł. 100 cm. Na początku i na końcu ubezpieczenia wykonane będą palisady drewniane z palików o średnicy 10-12 cm i dł. 100 cm.

Przepust P6 - koryto potoku Dobrzanka zostanie umocnione w formie bystrotoku faszynowo-kamiennego na dł. ok. 8 m powyżej wlotu przepustu i na dł. ok. 8,2 m poniżej wlotu przepustu. Ubezpieczenie skarp wykonane będzie z narzutu kamiennego o grubości 25 cm na geowłókninie w płótkach faszynowych o rozstawie boków 100x100 cm. Ubezpieczenie dna stanowić będzie narzut kamienny o grubości 25 cm na geowłókninie ograniczony palisadami drewnianymi u podnóża skarp z palików o średnicy 10-12 i dł. 100 cm. Na początku i na końcu ubezpieczenia wykonane będą palisady drewniane z palików o średnicy 10-12 cm i dł. 100 cm.

W okresie realizacji budowy przewiduje się wyznaczenie placu postojowego dla sprzętu budowlanego. Plac na czas budowy utwardzony będzie płytami żelbetowymi drogowymi prefabrykowanymi z zabezpieczeniem przed spływem wód opadowych do potoku Dobrzanka. Przy placu postojowym będą pojemniki z sorbentami do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Sprzęt budowlany będzie sprawny technicznie. Tankowanie odbywać się będzie na utwardzonym placu. Jako zaplecze budowy do celów higieniczno – socjalnych przewiduje się ustawienie kontenera z umywalką do mycia rąk i zlewem. Kontener będzie wyposażony w zasobnik wody. Woda dowożona będzie z wodociągu gminnego w miejscowości Malawa. Ścieki gromadzone będą gromadzone okresowo w szczelnym zbiorniku PE i wywożone do oczyszczalni komunalnej w Birczy. Na budowie przewiduje się zainstalowanie przenośnych kabin WC, firma wynajmująca zapewnia dostawę, przygotowanie do eksploatacji, serwisowanie, czyszczenie i konserwację.

¹ Zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz.U. L 327 z 22.12.2000, s. 1) (Ramowej Dyrektywy Wodnej).

Zamierzenie zaplanowano w obrębie:

- JCWP „Stupnica” o kodzie PLRW200012223699, typ 12 (potok fliszowy) będącej niemonitorowaną, naturalną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Stupnica od ujścia do Brzuski oraz dobry stan chemiczny, bez derogacji.

Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód, tj. Park Krajobrazowy PK87 Park Krajobrazowy Gór Słonnych, Park Krajobrazowy PK88 Park Krajobrazowy Pogórza Przemyskiego, OSO PLB190001 Pogórze Przemyskie, OSO PLB180003 Góry Słonne, OZW PLH180012 Ostoja Przemyska, OZW PLH180013 Ostoja Góry Słonne. Teren inwestycji znajduje się na obszarze OZW PLH180013 Ostoja Góry Słonne.

- JCWPd o kodzie PLGW2000154 będącej monitorowaną częścią wód w dobrym stanie ilościowym i chemicznym, niezagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiana JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Ze względu na rodzaj i charakter prac objętych wnioskiem stwierdzono, że przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla JCWP, JCWPd oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit c. Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Data (dd/mm/rrrr): 13.11.2019 r.

Podpisano: Z-ca Dyrektora

Imię i nazwisko: J. B. K.

Stanowisko: Z-ca Dyrektora

Organizacja: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

(Właściwy organ określony zgodnie z art. 3 ust. 2 ramowej dyrektywy wodnej)

Urzędowa pieczęć:

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
w Rzeszowie
ul. Hanaświczka 17 B, 35-103 Rzeszów
NIP: 5272825616, REGON: 368302575

Otrzymują:

- ① Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe – Nadleśnictwo Bircza, Stara Bircza 99, 37-740 Bircza.
2. RZŚ - a/a.