

# DEKLARACJA WŁAŚCIWEGO ORGANU ODPOWIEDZIALNEGO ZA GOSPODARKE WODNA

Institucja odpowiedzialna: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie

po zbadaniu wniosku dotyczącego zadania pn. „*Przebudowa przepustów w ciągu dróg leśnych na terenie Leśnictwa Kąśna Górna, Pleśna, Bistuszowa w Nadleśnictwie Gromnik*” realizowanego w ramach projektu pn. „*Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich*”

w odniesieniu do projektu zlokalizowanego na terenie Leśnictwa Pleśna, oddz. 79, 80, w obrębie ewidencyjnym: 0002-Dąbrówka Szczepanowska, na działkach: 695 i 696, jednostka ewidencyjna: 121604\_2-Pleśna, gmina: Pleśna, powiat: tarnowski, województwo: małopolskie.

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

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stanowiącym załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016r., poz. 1911, z późn. zm.), projekt realizowany będzie w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Dunajec od zbiornika Czchów do ujścia (RW20001921499), która posiada status silnie zmienionej części wód i ogólny stan wód dobry. Celem środowiskowym wyznaczonym dla przedmiotowej JCWP jest utrzymanie dobrego potencjału ekologicznego, zapewnienie możliwości migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego - Dunajec od Zbiornika Czchów do ujścia oraz utrzymanie dobrego stanu chemicznego. Jest to JCWP zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych dla której wyznaczono derogację ze względu na brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku cieku istotnego - Dunajec ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz. Dodatkowo dla tej JCWP wyznaczono derogacje wynikające z art. 4 ust. 7 RDW: budowa zbiornika wodnego w km 39+120 rzeki Dunajec, zapory powłokowej piętrzącej wodę powierzchniową w zbiorniku wodnym, przepławki dla ryb, śluzy dla przeprawy kajaków, linii przesyłowej dla zasilania zapory przeponowej oraz modernizacja ujęcia wody pitnej dla miasta Brzeska i instalacji odnawialnego źródła energii.

Wg podziału jednolitych części wód podziemnych zawartego w ww. Planie gospodarowania wodami, inwestycja realizowana będzie na obszarze JCWPd 150 (kod PLGW2000150). Stan ilościowy i chemiczny wymienionej części wód oceniony został jako dobry. Jest to JCWPd niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych którymi są: utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz dobrego stanu chemicznego.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia przewiduje przebudowę dwóch przepustów w ciągu drogi leśnej nr 23 w Leśnictwie Pleśna na potokach „Bez nazwy” w miejscowości Dąbrówka Szczepanowska. Zakres działań obejmuje rozbiorke istniejących przepustów i ścian czołowych oraz budowę nowych przepustów wykonanych z blachy falistej spiralnie karbowanej wraz z niezbędnym umocnieniem koryta potoków na wypadach wykonanych z blachy falistej spiralnie karbowanej wraz z niezbędnym umocnieniem koryta potoków na wypadach wykonanych z blachy falistej spiralnie karbowanej. Inwestycja ma na celu wymianę składowanych i posiadających zbyt małe światło istniejących przepustów o przekroju kołowym na nowe przepusty o większym świetle przekroju.

Zaprojektowano przepusty o przekroju łukowo-kołowym, wykonane z blachy falistej spiralnie karbowanej. Dolna część przepustów, prowadząca wodę, zabezpieczona zostanie poprzez uszorstnione obrukowanie dna kamieniem łamanym układanym na betonach z przestrzeniami pomiędzy kamieniami zalanymi betonem. Przepusty wykonane zostaną na fundamentach kruszowych. Konstrukcja przepustów obasypana zostanie zasypką inżynierską. Skarpy nad przepustami obrukowane zostaną narzutem z kamienia łamanego. Koryta potoków poniżej przepustów umocnione zostaną narzutem z kamienia łamanego grubości 50 cm zaklinowanego kamieniami o mniejszej frakcji. Podstawowe parametry przepustów zestawiono w poniżej.

Parametr	P-01	P-02
km drogi nr 23	2+278	2+700
Nr działki ewidencyjnej	695	696
Długość w rzucie [mb]	14,00	10,50
Długość rzeczywista [mb]	14,01	10,53
Szerokość w świetle [cm]	136,1	114,0
Wysokość w świetle [cm]	108,5	90,0
Spadek podłużny [%]	3,8	7,6
Kąt między osią przepustu i osią drogi [°]	84	89
Długość umocnień na wylocie [m]	17,00	13,30
Rzędna wlotu [m n.p.m.]	284,70	268,20
Rzędna wylotu [m n.p.m.]	284,17	267,40

Planowane przedsięwzięcie wywrze korzystny wpływ na środowisko wodne poprzez poprawę ciągłości biologicznej cieku w wyniku likwidacji uskoków dna na wypadach istniejących przepustów i wymiany przepustów o gładkim dnie na przepusty o większym świetle i uszorstnionym dnie zbliżonym do koryta naturalnego.

Realizacja przedmiotowa inwestycji nie będzie wymagała stałego zaopatrzenia w wodę, a zapotrzebowanie na wodę może nastąpić jedynie w czasie budowy i jest związane z technologią wykonywanych robót. Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem powstawania ścieków przemysłowych i bytowych. Wszelkie potrzeby sanitarne podczas prowadzenia prac budowlanych, zostaną zabezpieczone w przewoźnych urządzeniach sanitarnych.

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu oraz emisja zanieczyszczeń do powietrza, pochodzących z eksploatacji maszyn i urządzeń oraz środków transportu. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Nie przewiduje się wystąpienia długotrwałych

lub skumulowanych oddziaływań na środowisko. Ponadto, nie przewiduje się poboru wód podziemnych, ani obniżenia zwierciadła wód podziemnych.

Inwestycja zostanie wykonana w sposób maksymalnie ograniczający oddziaływanie na środowisko, nie będzie zachodzić ponadnormatywne oddziaływanie na wszystkie elementy środowiska. Celem przedsięwzięcia jest zapewnienie ciągłości biologicznej cieku poprzez przebudowę przepustów które zapewnią swobodny spływ wód wezbraniowych dzięki większemu światłu. Realizacja i eksploatacja planowanego działania nie będzie wywierała negatywnego oddziaływania na jakość otaczającego środowiska. Planowana inwestycja nie będzie zmieniać stanu jakościowego i ilościowego wód podziemnych i powierzchniowych w trakcie eksploatacji. Eksploatacja przedsięwzięcia nie zmienia również wskaźników fizykochemicznych wody, nie przyczyni się więc do przekroczenia granicznych wartości jakości wody dla dobrego stanu wód powierzchniowych oraz dobrego stanu chemicznego wód podziemnych.

W świetle powyższego nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i jednolitych części wód podziemnych. Reasumując, analiza przedłożonych w sprawie dokumentów pozwala na stwierdzenie, że zadanie pn. „**Przebudowa przepustów w ciągu dróg leśnych na terenie Leśnictwa Kąsna Górna, Pleśna, Bistuszowa w Nadleśnictwie Gromnik**” realizowane w ramach projektu pn. „**Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich**” nie obejmuje działań, które mogą pogorszyć stan ww. JCWP i JCWPd lub uniemożliwić osiągnięcie celów środowiskowych dla nich wyznaczonych.

Data (dd/mm/rrrr): 07 CZE 2019

Imię i nazwisko:

Małgorzata Owsiany

Stanowisko:

Z-ca Dyrektora

Organizacja:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie

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

Urzędowa pieczęć

Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
w Krakowie  
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków  
NIP 527-282-56-16  
REGON 368302575  
tel. +48 12 62 84 100, e-mail: krakow@wody.gov.pl