

DEKLARACJA WŁAŚCIWEGO ORGANU ODPOWIEDZIALNEGO ZA GOSPODARKE WODNĄ

Instytucja 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 Kąsna 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 Kąsna Górna, oddz. 322, 323, 324, w obrębie ewidencyjnym: 0014-Paleśnica, na działce: 378 oraz w obrębie ewidencyjnym: 0009-Jamna, na działkach: 246 i 247, jednostka ewidencyjna: 121614_5-Zakliczyn - obszar wiejski, gmina: Zakliczyn, 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 Paleśnica (RW200012214769), która posiada status naturalnej części wód i ogólny stan wód dobry. Jest to JCWP niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych którymi są: utrzymanie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego.

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 siedmiu przepustów w ciągu drogi leśnej nr 11 w Leśnictwie Kąsna Górna na potokach: „Bez nazwy” i Zadziele w miejscowościach Paleśnica i Jamna. Zakres działań obejmuje rozbiorę istniejących przepustów i ścian czołowych oraz budowę nowych przepustów wykonanych z blachy falistej spiralnie karbowanej wraz z niezbędnym umocnieniem koryta potoków przed wlotami i na wypadach przepustów. 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, z wyjątkiem przepustu P-02, którego konstrukcję stanowi prefabrykowane sklepienie łukowe z arkuszy blachy falistej oparte na fundamencie żelbetowym. Na wlocie i wylocie przepustów wykonane zostaną gury żelbetowe. Dolna część przepustów, prowadząca wodę, zabezpieczona zostanie poprzez uszorstnione obrukowanie dna kamieniem łamanym na betonie z przestrzeniami pomiędzy kamieniami zalanymi betonem. Przepusty, z wyjątkiem przepustu P-02, wykonane zostaną na fundamentach kruszywowych. Konstrukcja wszystkich przepustów obsypana zostanie zasypką inżynierską. Skarpy nad przepustami obrukowane zostaną narzutem z kamienia łamanego. Koryta potoków poniżej i powyżej 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	P-03	P-04	P-05	P-06	P-07
km drogi nr 11	0+017	0+276	0+449	0+567	0+673	0+870	0+973
Nr działki ewidencyjnej	378	378/247	247	247	246/247	246	246
Długość w rzucie [mb]	14,00	23,00	25,00	15,00	18,00	19,00	23,00
Długość rzeczywista [mb]	14,02	23,03	25,21	15,18	18,09	19,07	23,54
Szerokość w świetle [cm]	136,1	220,0	114,0	114,0	114,0	114,0	136,1
Wysokość w świetle [cm]	108,5	180,0	90,0	90,0	90,0	90,0	108,5
Spadek podłużny [%]	5,5	4,0	13,0	15,5	10,0	8,7	21,7
Kąt między osią przepustu i osią drogi [°]	65	87	47	85	52	77	63
Długość umocnień na wlocie [m]	5,00	10,00	5,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Długość umocnień na wylocie [m]	6,50	10,00	10,00	5,00	5,00	10,00	10,00

Planowane przedsięwzięcie wywrze korzystny wpływ na środowisko wodne poprzez poprawę ciągłości biologicznej cieków w wyniku likwidacji uskoku dna na wypadzie 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 cieków 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.

Eksploracja 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