

DEKLARACJA WŁAŚCIWEGO ORGANU ODPOWIEDZIALNEGO ZA GOSPODARKE WODNA

Instytucja odpowiedzialna: **Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie,**

po zbadaniu wniosku dotyczącego projektu pn.: „**Część 1 – Budowa zbiorników w Nadleśnictwie Limanowa w leśnictwie Skalne**” „**Część 2 – Budowa zbiornika w Nadleśnictwie Limanowa w leśnictwie Mogielica**”

planowanego do realizacji na działkach 2332, 2333, 2341 obręb ewidencyjny Pólrzeczek, gmina Dobra, powiat limanowski, woj. małopolskie,

oświadcza, że projekt nie pogorszy stanu wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód, z następujących powodów:

W ramach projektu przewiduje się budowę dwóch sztucznych zbiorników na terenie leśnictwa Skalne i jednego sztucznego zbiornika na terenie leśnictwa Mogielica usytuowanych poza ciekami płynącymi (gromadzących wody opadowe i roztopowe) wraz z obiektami towarzyszącymi tj. groble ziemne wzmocnione drewnianym rdzeniem, przelewy z kamienia na betonie z obudową wylotów, przepust pod koroną drogi z kaszycową zabudową ścian czołowych.

Zbiorniki zaprojektowano o kształtach nieregularnych częściowo jako kopane. Parametry projektowanych zbiorników wynoszą:

1. **ZB 1 A** na działce o nr ewid. 2332:
 - powierzchnia lustra wody: ok. 90 m²,
 - głębokość max wody od powierzchni terenu: 0,90 m,
 - zdolność retencyjna zbiornika: 51,4 m³.
2. **ZB 1 B** na działce o nr ewid. 2333:
 - powierzchnia lustra wody: ok. 500 m²,
 - głębokość max wody od powierzchni terenu: 1,80 m,
 - zdolność retencyjna zbiornika: 585 m³.
3. **ZB 2** na działce o nr ewid. 2341:
 - powierzchnia lustra wody: ok. 495 m²,
 - głębokość max wody od powierzchni terenu: 1,85 m,
 - zdolność retencyjna zbiornika: 646 m³.

Planowane obiekty mają za zadanie retencjonować wody opadowe w obszarach górskich zlewni. Zakłada się, że naturalny charakter środowiskowy zbiorników będzie miał znaczący wpływ na wzrost bioróżnorodności w ich bezpośrednim otoczeniu. Zbiorniki będą dogodnym miejscem bytowania i rozrodu płazów, ptaków jak i wodopojem dla dzikiej zwierzyny.

Warstwa ściółki leśnej w obrębie planowanych wykopów oraz w miejscu lokalizacji grobli zostanie usunięta i rozplanowana na zewnętrznej stronie grobli oraz w bezpośrednim otoczeniu zbiorników. Część dna zbiorników i groble będą doszczelnione matami bentonitowymi przykrytymi warstwą gruntu rodzimego. Taka konstrukcja umożliwi zatrzymanie pewnej objętości wody w zbiornikach w przypadku wystąpienia przedłużających się okresów bez opadów atmosferycznych, a podczas ich nasilenia umożliwi zgromadzenie i powolną infiltrację wody w grunt.

Nadmiar wody będzie odprowadzany na grunt leśny poniżej danego zbiornika przez zaprojektowane przelewy górne wykonane w postaci kamienia układanego na betonie (nieregularne kształty kamieni z zachowaniem uszorstnionego charakteru dna). Przelewy zakończone będą wypadami o konstrukcji z drewnianych ram wypełnianych narzutem kamiennym.

Wykonanie przepustu odprowadzającego wody opadowe z rowu przydrożnego drogi leśnej do zbiornika będzie wymagało wykonania wykopów, ułożenia ławy żwirowej, osadzenie części przelotowej przepustu, zasypanie mieszanką kruszyw – zasypką inżynierską oraz wykonanie kaszycowych ścian czołowych z okorowanego drzewa modrzewiowego w postaci kaszyc zasypanych gruntem rodzimym i zagęszczonym mechanicznie.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia woda będzie pobierana z przewoźnych zbiorników, natomiast energia elektryczna będzie wykorzystywana z mobilnych agregatów spalinowych. Ścieki bytowe będą gromadzone w przenośnych urządzeniach sanitarnych. Inwestycja nie będzie powodować powstawania ścieków bytowych i przemysłowych.

Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni drogi leśnej odprowadzane będą jak dotychczas z wykorzystaniem istniejących elementów odwodnienia tj.: wodospustów i rowów.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie postanowieniem z dnia 23.11.2020 r. znak: ST-II.670.120.2020.ED zaświadczył o nie wniesieniu sprzeciwu do zamiaru wykonania działań związanych z przedmiotową inwestycją na obszarze Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz na obszarze Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018. Ponadto Inwestor uzyskał pozwolenie wodnoprawne Dyrektora Zarządu Zlewni w Nowym Sączu PGW WP, z dnia 10.02.2021 r. znak: KR.ZUZ.3.4210.873.2020.TB, na wykonanie ww. zbiorników retencyjnych.

Projekt realizowany będzie na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Łososina do Stopniczanki (kod: PLRW200012214722), Kamienica (kod: PLRW20001221419899) oraz podziemnych JCWPd nr 150 (kod: PLGW2000150) i JCWPd nr 166 (kod: PLGW200166). 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 2016 r. poz. 1911, z późn. zm.):

- **JCWP Łososina do Stopniczanki** posiada status silnie zmienionej części wód i ogólny dobry stan wód. Celem środowiskowym wyznaczonym dla przedmiotowej JCWP jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Jest to JCWP niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

- **JCWP Kamienica** posiada status naturalnej części wód i ogólny dobry stan wód. Celem środowiskowym wyznaczonym dla przedmiotowej JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Jest to JCWP niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

- **JCWPd 150** posiada wyznaczony cel środowiskowy utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego. Jest to JCWPd niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

- **JCWPd 166** posiada wyznaczony cel środowiskowy utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego. Jest to JCWPd niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Analiza przedłożonych w sprawie dokumentów pozwala na stwierdzenie, że projekt pn.: „**Część 1 – Budowa zbiorników w Nadleśnictwie Limanowa w leśnictwie Skalne**” „**Część 2 – Budowa zbiornika w Nadleśnictwie Limanowa w leśnictwie Mogielica**” nie obejmuje działań, które mogą pogorszyć stan JCWP Łososina do Stopniczanki, JCWP Kamienica oraz JCWPd 150 i JCWPd 166 lub uniemożliwić osiągnięcie celów środowiskowych dla nich wyznaczonych.

Data (dd/mm/rrrr):

03.03.2021 r.

Z-ca DYREKTORA

Podpis:


Małgorzata Owsiany

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