



Nowy Sącz, 10-02-2021

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Nowym Sączu**

KR.ZUZ.3.4210.873.2020.TB

DECYZJA

Działając na podstawie art. 389 pkt. 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 398 ust. 3 i 4, art. 400 ust. 6 i 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku Pana Andrzeja Olszowskiego – A-14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice – pełnomocnika Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Limanowa, ul. Kopernika 3, 34-600 Limanowa, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie trzech sztucznych zbiorników retencjonujących wody opadowe na terenie leśnictwa Skalne (dwa zbiorniki) i leśnictwa Mogielica (jeden zbiornik), w miejscowości Pólrzeczek, gmina Dobra, realizowanych w ramach inwestycji pn.: „Część 1: Budowa zbiorników w Nadleśnictwie Limanowa w leśnictwie Skalne, Część 2: Budowa zbiornika w Nadleśnictwie Limanowa w leśnictwie Mogielica” w ramach zadania: „Kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatów – małej retencji oraz przeciwdziałaniu erozji wodnej na terenach górskich”,

orzekam:

- I. **Udzielam** Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Limanowa, ul. Kopernika 3, 34-600 Limanowa pozwolenia wodnoprawnego na:
 1. Wykonanie zbiornika 1A do retencjonowania wód opadowych i roztopowych na terenie leśnictwa Skalne, o powierzchni lustra wody 90 m², głębokości maksymalnej 0,9 m i objętości retencyjnej 51,4 m³, na działce ew. nr 2332 obręb Pólrzeczek, Gmina Dobra, w miejscu o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000;

Początek grobli:	X = 7442780.55	Y = 5499984.65
Koniec grobli:	X = 7442790.88	Y = 5499965.87
Przelew:	X = 7442789.26	Y = 5499973.83
Środek zbiornika:	X = 7442785.31	Y = 5499973.75
 2. Wykonanie zbiornika 1B podwójnego do retencjonowania wód opadowych i roztopowych na terenie leśnictwa Skalne, na działce ew. nr 2333 obręb Pólrzeczek, Gmina Dobra;
 - Zbiornik górny o powierzchni lustra wody 370 m², głębokości maksymalnej 1,8 m i objętości retencyjnej 459 m³, w miejscu o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000;

Początek grobli zb. górny:	X = 7441950.96	Y = 5501497.47
Koniec grobli zb. górny:	X = 7441991.30	Y = 5501492.03
Przelew zb. górny:	X = 7441984.79	Y = 5501497.45

- Środek zbiornika zb. górny: X = 7441969.79 Y = 5501492.95
- Zbiornik dolny o powierzchni lustra wody 130 m², głębokości maksymalnej 0,9 m i objętości retencyjnej 126 m³, w miejscu o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000;
 - Początek grobli zb. dolny: X = 7441981.03 Y = 5501511.25
 - Koniec grobli zb. dolny: X = 7442007.79 Y = 5501509.42
 - Przelew zb. dolny: X = 7441991.40 Y = 5501517.68
 - Środek zbiornika zb. dolny: X = 7441994.83 Y = 5501511.72
 - 3. Wykonanie zbiornika 2 do retencjonowania wód opadowych i roztopowych na terenie leśnictwa Mogielica, o powierzchni lustra wody 495 m², głębokości maksymalnej 1,85 m i objętości retencyjnej 646 m³, na działce ew. nr 2341 obręb Pótrzezki, Gmina Dobra, w miejscu o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000;
 - Początek grobli: X = 7447650.00 Y = 5499542.09
 - Koniec grobli: X = 7447661.04 Y = 5499567.08
 - Przelew: X = 7447655.66 Y = 5499544.35
 - Środek zbiornika: X = 7447655.66 Y = 5499544.35
- w ramach inwestycji pn.: „Część 1: Budowa zbiorników w Nadleśnictwie Limanowa w leśnictwie Skalne, Część 2: Budowa zbiornika w Nadleśnictwie Limanowa w leśnictwie Mogielica” w ramach zadania: „Kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatów – małej retencji oraz przeciwdziałaniu erozji wodnej na terenach górskich”.
- II. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym ustaliam następujące warunki wykonania uprawnienia:
1. Wykonania robót budowlanych zgodnie ze sztuką inżynierską, pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia z zakresu budownictwa w sposób niedopuszczający do zanieczyszczenia środowiska substancjami i materiałami stosowanymi do budowy, ściekami lub odpadami powstającymi w trakcie prac budowlanych.
 2. Wykonywania robót przy użyciu sprzętu posiadającego zabezpieczenia przed przedostawaniem się paliwa i oleju do wód.
 3. Prowadzenia prac budowlanych poza okresem spływu wód powodziowych.
 4. Uporządkowania terenu po wykonaniu robót i przywrócenia do stanu pierwotnego.
 5. Ponośzenia odpowiedzialności za ewentualne zniszczenia, które mogą wystąpić przy spływie wód powodziowych.
 6. Utrzymywania we właściwym stanie technicznym urządzeń wodnych wykonanych na podstawie niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.
- III. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Limanowa, ul. Kopernika 3, 34-600 Limanowa, odpowiadać będzie za wszelkie szkody wynikłe z tytułu wykonania urządzeń wodnych.
- IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 15.12.2020 r., znak: A14/188/20 (data wpływu: 17.12.2020 r.), Pan Andrzej Olszowski – A-14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice, działając w imieniu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Limanowa, ul. Kopernika 3, 34-600 Limanowa, zwrócił się z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie trzech sztucznych zbiorników retencjonujących wody opadowe na terenie leśnictwa Skalne

(dwa zbiorniki) i leśnictwa Mogielica (jeden zbiornik), w miejscowości Pótrzeczek, gmina Dobra, realizowanych w ramach inwestycji pn.: „Część 1: Budowa zbiorników w Nadleśnictwie Limanowa w leśnictwie Skalne, Część 2: Budowa zbiornika w Nadleśnictwie Limanowa w leśnictwie Mogielica” w ramach zadania: „Kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatów – małej retencji oraz przeciwdziałaniu erozji wodnej na terenach górskich”. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny z jego zapisem w wersji elektronicznej zawierający opis prowadzenia zamierzonej działalności w języku niespecjalistycznym, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Dobra, wypisy z rejestru gruntów oraz stosowne pełnomocnictwo.

Po zbadaniu formalnym i merytorycznym wniosku, pismem z dnia 12.01.2021 r., znak: KR.ZUZ.3.4210.873.2020.TB zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania, poprzez wywieszenie w/w zawiadomienia na tablicy ogłoszeń oraz BIP Zarządu Zlewni w Nowym Sączu. Oprócz wywieszenia na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Nowym Sączu, przedmiotowe wszczęcie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Dobra w terminie od 13.01.2021 r. do 21.01.2021 r. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły żadnych uwag do przedmiotu postępowania.

Przedmiotem inwestycji jest budowa sztucznych zbiorników gromadzących wody opadowe i roztopowe na gruntach Lasów Państwowych Nadleśnictwa Limanowa. Dwa zbiorniki będą zlokalizowane na terenie leśnictwa Skalne (w tym jeden zbiornik podwójny) oraz jeden zbiornik usytuowany będzie na terenie leśnictwa Mogielica. Zbiorniki zlokalizowane będą w miejscowości Pótrzeczek w gminie Dobra, w powiecie limanowskim. Inwestycja pn: Część 1: Budowa zbiorników w Nadleśnictwie Limanowa w leśnictwie Skalne, Część 2: Budowa zbiornika w Nadleśnictwie Limanowa w leśnictwie Mogielica – są realizowane w ramach "Kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich", których beneficjentem są Lasy Państwowe.

Wszystkie zbiorniki wykonane będą w miejscach gdzie znajdują się niewielkie zagłębienia terenowe, w których gromadzi się woda z opadów atmosferycznych – zwykle w niewielkich ilościach. Chcąc zwiększyć ich możliwości przejmowania wód opadowych i roztopowych zbiorniki będą częściowo kopane tzn. pogłębione oraz wykonane zostaną groble ziemne wyposażone w przelewy górne z kamienia układanego na betonie. Kamień na przelewach będzie układany w taki sposób, aby zachować efekt „uszerstnionego dna” (tzn. poszczególne kamienie będą wysunięte względem sąsiadujących) ograniczając szybkość i energię wody wypływającej ze zbiorników. Przelewy zakończone będą ramką z okorowanych żerdzi modrzewiowych wypełnionych narzutem kamiennym, przez które nadmiar wody ze zbiorników będzie ostatecznie trafiał na grunty stanowiące użytki leśne. Część dna zbiorników oraz groble od wewnętrznej strony zostaną uszczelnione specjalnym kompozytem tzw. matami bentonitowymi złożonymi z geowłókniny i materiału ilastego jakim jest bentonit. Materiał ten pod wpływem wody i wilgoci pęcznieje tworząc wysoko nieprzepuszczalną strukturę. Groble zbiorników w leśnictwie Skalne zostaną wzmocnione drewnianymi wkładkami tj. rdzeniem z drzewa modrzewiowego.

Celem planowanych do wykonania robót jest zwiększenie możliwości zatrzymania wód opadowych i roztopowych na terenach leśnych i tym samym zmniejszenie szybkości odpływu tych wód do głównych cieków poszczególnych zlewni. Ponadto obiekty te przyczynią się do poprawy warunków bytowania zwierząt i ptaków w ich sąsiedztwie. Skala obiektów powoduje iż oddziaływanie będzie zamykało się w ich bezpośrednim sąsiedztwie i nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz na inne aspekty środowiska. Zamierzone wykonywanie urządzeń wodnych nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Dobra.

Decyzją z dnia 07.10.2020 r., znak: GK.6220.5.2020 Wójt Gminy Dobra umorzył jako bezprzedmiotowe postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia. Ponadto postanowieniem z dnia 23.11.2020 r., znak: ST-II.670.120.2020.ED Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie zaświadczył o nie wniesieniu sprzeciwu do zamiaru wykonania działań związanych z przedmiotową inwestycją.

Realizacja inwestycji nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły oraz ustaleń warunków korzystania z wód regionu Wodnego Górnej Wisły. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (PGWDW) jednolita część wód powierzchniowych (JCWP) w zlewni której zlokalizowane jest przedmiotowe korzystanie z wód to JCWP „Łososina do Słopniczanki” oznaczona europejskim kodem JCWP PLRW2000122147229 oraz w zlewni JCWP „Kamienica” oznaczonej europejskim kodem JCWP PLRW20001221419899. Teren ten przynależy do regionu wodnego Górnej Wisły (zlewnia dolnego Dunajca) i podlega pod Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie. Zostały ona wskazane jako silnie zmieniona część wód powierzchniowych - „Łososina do Słopniczanki” oraz naturalna część wód - „Kamienica”, w związku z tym, zgodnie art. 4.1 Ramowej Dyrektywy Wodnej (RDW) oraz art. 56 i 57 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne celem środowiskowym dla tych części wód, jest ochrona, poprawa ich potencjału i stanu, tak aby osiągnąć dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla przedmiotowych cieków osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone.

Ponadto teren na którym zlokalizowana jest inwestycja należy, zgodnie z PGWDW do jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 150 o europejskim kodzie PLGW2000150 oraz nr 166 o europejskim kodzie PLGW2000166. Zgodnie art. 4.1 Ramowej Dyrektywy Wodnej (RDW) oraz art. 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne celem środowiskowym dla tych części wód jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do niej zanieczyszczeń; zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa stanu oraz ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Mając na względzie, że zamierzone korzystanie z wód nie będzie naruszać ustaleń miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego, planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, warunków korzystania z wód regionu wodnego, planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz obowiązujących norm i przepisów - orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Nowym Sączu, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni, który wydał decyzję.
3. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (brak możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego).



Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Nowym Sączu

Tomasz Bukowiec
Główny Specjalista
w Dziale Zgod Wodnoprawnych

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Olszowski + 1 egz. operatu wodnoprawnego
A-14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane
ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice
pełnomocnik:
Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Limanowa,
ul. Kopernika 3, 34-600 Limanowa
2. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. KZGW, 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59A – celem wpisania do Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (art. 240 ust. 2 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne)

Na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018r., poz. 2268) za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w wysokości 674,64 zł (słownie: sześćset siedemdziesiąt cztery złote 64/100) – dowód wpłaty z dnia 17.12.2020 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Nowym Sączu

W związku ze złożeniem przez stronę/strony
oświadczenia o zrzeczeniu się praw
do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja
stała się ostateczna i prawomocna

z dniem 19.02.2021r.

Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Nowym Sączu

Tomasz Bukowiec
Główny Specjalista
w Dziale Zgod Wodnoprawnych

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Nowym Sączu, ul. Naściszowska 31, 33-300 Nowy Sącz
tel./faks: +48 (18) 44 13 789 | e-mail: zznnowysacz@wody.gov.pl