



Nowy Sącz, 21 LIS 2019

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Nowym Sączu

KR.ZUZ.3.421.608.2019.TB

DECYZJA

Działając na podstawie art. 389 pkt. 6 i 9, 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 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 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 budowli piętrzących - przegród o wysokości piętrzenia poniżej 1 metra o konstrukcji drewnianej wraz z umocnieniem na wypadzie narzutem kamiennym, opasek brzegowych w postaci kaszyc drewnianych zasypanych narzutem kamiennym, wykonanie brodu i przebudowę rowu na działkach ew. nr 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332 obręb Pólrzeczek, Gmina Dobra, w ramach inwestycji pn.: „Budowle kontrolujące osuwiska oraz nadmierny transport rumowiska do stale płynących potoków w Leśnictwie Skalne”, w ramach: „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 budowli piętrzących – przegród o wysokości piętrzenia poniżej 1 metra o konstrukcji drewnianej, wraz z umocnieniem na wypadzie narzutem kamiennym:
 - 1) obiekt 5-1 na potoku Dziadówka w jego km 2+220 (X: 5501826.88, Y: 7445454.46), o wysokości piętrzenia 0.97m, szerokość przegrody ok. 12m, na działce ew. nr 2323, 2325 obręb Pólrzeczek, gmina Dobra,
 - 2) obiekt 5-2.1 na potoku Dziadówka w jego km 2+640 (X: 5501527.41, Y: 7445783.30), o wysokości piętrzenia 0.97m, szerokość przegrody ok. 8m, na działce ew. nr 2322, 2324 obręb Pólrzeczek, gmina Dobra,
 - 3) obiekt 5-2.2 na potoku Dziadówka w jego km 2+650 (X: 5501536.09, Y: 7445777.93), o wysokości piętrzenia 0.61m, szerokość przegrody ok. 7m, na działce ew. nr 2322, 2324 obręb Pólrzeczek, gmina Dobra,

- 4) obiekt 5-3 na potoku Tromiska w jego km 2+160 (X: 5501177.66, Y: 7444701.39), o wysokości piętrzenia 0.97m, szerokość przegrody ok. 10m, na działce ew. nr 2326, 2327 obręb Pólrzeczeki, gmina Dobra,
 - 5) obiekt 5-4 na cieku bez nazwy w jego km 1+165 (X: 5501192.25, Y: 7444255.47), będącym lewobrzeżnym dopływem potoku Tromiska w km 0+840, o wysokości piętrzenia 0.61m, szerokość przegrody ok. 6m, na działce ew. nr 2328 obręb Pólrzeczeki, gmina Dobra,
 - 6) obiekt 5-6.1 na potoku Upleziowy Potok w jego km 0+695 (X: 5500161.39, Y: 7443583.94), o wysokości piętrzenia 0.97m, szerokość przegrody ok. 9.5m, na działce ew. nr 2330, 2331 obręb Pólrzeczeki, gmina Dobra,
 - 7) obiekt 5-6.2 na potoku Upleziowy Potok w jego km 0+685 (X: 5500168.31, Y: 7443577.89), o wysokości piętrzenia 0.97m, szerokość przegrody ok. 7m, na działce ew. nr 2330, 2331 obręb Pólrzeczeki, gmina Dobra,
 - 8) obiekt 5-7.1 na Łososinie w km 56+028 (X: 5500785.26, Y: 7443118.08), o wysokości piętrzenia 0.97m, szerokość przegrody ok. 9m, na działce ew. nr 2332 obręb Pólrzeczeki, gmina Dobra,
 - 9) obiekt 5-7.2 na Łososinie w km 56+042 (X: 5500774.85, Y: 7443109.14), o wysokości piętrzenia 0.97m, szerokość przegrody ok. 7.5m, na działce ew. nr 2332 obręb Pólrzeczeki, gmina Dobra,
 - 10) obiekt 5-7.3 na Łososinie w km 56+067 (X: 5500750.30, Y: 7443109.04), o wysokości piętrzenia 0.97m, szerokość przegrody ok. 10m, na działce ew. nr 2332 obręb Pólrzeczeki, gmina Dobra.
2. wykonanie budowli – opasek brzegowych w postaci kaszyc drewnianych zasypanych narzutem kamiennym:
 - 1) obiekt 5-1 wzdłuż potoku Dziadówka w jego km 2+220 – 2+240 (początek: X: 5501830.06, Y: 7445456.30, koniec: X: 5501814.49, Y: 7445467.41), o szerokości 1.4m, długość opaski ok. 20m, na działce ew. nr 2323 obręb Pólrzeczeki, gmina Dobra,
 - 2) obiekt 5-7.1 wzdłuż Łososiny w km 56+027 – 56+052 (początek: X: 5500788.54, Y: 7443115.84, koniec: X: 5500766.29, Y: 7443106.00), o szerokości 1.4m, długość opaski ok. 25m, na działce ew. nr 2332 obręb Pólrzeczeki, gmina Dobra,
 - 3) obiekt 5-7.3 wzdłuż Łososiny w km 56+067- 56+082 (początek: X: 5500750.20, Y: 7443112.97, koniec: X: 5500735.67, Y: 7443109.09), o szerokości 1.4m, długość opaski ok. 15m, na działce ew. nr 2332 obręb Pólrzeczeki, gmina Dobra.
 3. wykonanie brodu drewniano-kamiennego – obiekt 5-4 na cieku bez nazwy w jego km 1+180 (X: 5501181.87, Y: 7444262.11), będącym lewobrzeżnym dopływem potoku Tromiska w km 0+840, w ciągu szklaku zrywkowego, formie kratownicy drewnianej o wymiarach 4,0 m x 12,0m, na działce ew. nr 2327, 2328 obręb Pólrzeczeki, gmina Dobra.
 4. przebudowę rowu – obiekt 5-5 (początek: X: 5500406.79, Y: 7443846.84, koniec: X: 5500420.62, Y: 7443836.98) poprzez wykonanie zabudowy drewniano-kamiennej rowu na długości ok. 21,0m, na działce ew. nr 2329 obręb Pólrzeczeki, gmina Dobra.

II. W związku z udzielonymi pozwoleniami wodnoprawnymi 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. Powiadomienia administratora potoku o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
 5. Uporządkowania terenu po wykonaniu robót i przywrócenia do stanu pierwotnego.
 6. Ponoszenia odpowiedzialności za ewentualne zniszczenia, które mogą wystąpić przy spływie wód powodziowych.
 7. 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 30.08.2019 r., znak: A14/177/19 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 budowli piętrzących - przegród o wysokości piętrzenia poniżej 1 metra o konstrukcji drewnianej wraz z umocnieniem na wypadzie narzutem kamiennym, opasek brzegowych w postaci kaszyc drewnianych zasypanych narzutem kamiennym, wykonanie brodu i przebudowę rowu na działkach ew. nr 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332 obręb Pólrzeczeki, Gmina Dobra, w ramach inwestycji pn.: „Budowle kontrolujące osuwiska oraz nadmierny transport rumowiska do stale płynących potoków w Leśnictwie Skalne”, w ramach: „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 Gminy Dobra oraz decyzję z dnia 18.06.2019r. znak: GK.6220.2.2019 Wójta Gminy Dobra o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Po zbadaniu formalnym i merytorycznym wniosku, pismem z dnia 14.11.2019 r., znak: KR.ZUZ.3.421.608.2019.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 18.10.2019 r. do 28.10.2019 r. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły żadnych uwag do przedmiotu postępowania.

Z przedłożonego przy wniosku operatu wodnoprawnego wynika, że projektowane przegrody będą powodowały piętrzenie wody na wysokość poniżej 1 metra. Zabudowa skutkować będzie ograniczeniem erozji dennej cieków oraz transportu rumowiska. Z uwagi na charakter oraz skalę planowanych inwestycji oddziaływania na przepływ i stan wód cieków będą znikome, a zakres oddziaływania ograniczać się będzie jedynie do obszaru na którym inwestycje będą zlokalizowane. Miejsca w których zaplanowano przegrody charakteryzują się głęboko powcinanymi jarami utworzonymi przez potoki. Wody wezbraniowe powodują w tym rejonie znaczne pogłębienie dna potoków oraz niosą duże ilości rumoszu. Przegrody zaprojektowano o wysokości piętrzenia poniżej 1 metra. Zarówno wysokość przegród jak i odległość pomiędzy nimi zależą od spadku podłużnego koryta. Do zabudowy cieków zaprojektowano przegrody z bali drewnianych zakotwionych w skarpach

potoku ok. 1,0 m. Każdą przegrodę charakteryzują jej wysokość, oraz szerokość. Szerokość przegród została dobrana w zależności od szerokości koryta potoku w miejscu ich wbudowania. Projektowane urządzenia wodne to przegrody z bali drewnianych usytuowanych prostopadle do biegu cieków, zakotwione w skarpach. Belki przegród powinny być wykonane z okrągłych okorowanych żerdzi z drewna modrzewia, dębu, jodły lub świerka impregnowanego. W miejscach połączeń belek przegrody należy wykonać odpowiednie nacięcia. Belki przegrody należy łączyć klamrami budowlanymi. Od strony górnej wody na dopływie do przegrody zaprojektowano ukośne belki kierujące nurt potoku na przelew w środkowej części przegrody. Przelew przegród należy wykonać poprzez trzy wcięcia w górnej krawędzi belek poprzecznych. Wewnątrz belek na wypadzie zaprojektowano wypełnienie w postaci grubego narzutu kamiennego.

Opaski brzegowe mają na celu zapobieganie powstawaniu lub minimalizację negatywnych skutków spływu powierzchniowego wód opadowych poprzez ochronę skarp cieków przed rozmyciem. Miejsca w których zaplanowano opaski to zerodowane brzegi potoków. Wody wezbraniowe powodują w tych miejscach rozmycie skarp potoków. Opaski mają zabezpieczać skarpy przed rozmywaniem. Tereny wzdłuż potoków to niezagospodarowane tereny leśne. Przedsięwzięcie obejmuje zabudowę skarp potoków opaskami w postaci kaszyc drewnianych zasypanych narzutem kamiennym oraz rumoszem skalnym. Kaszyce zostaną wykonane z belek drewnianych o średnicy $\varnothing 20\text{cm}$ oraz $\varnothing 25\text{cm}$ okorowanych oraz odpowiednio zaimpregnowanych. Belki połączone będą ze sobą klamrami budowlanymi. Szerokość opasek wynosi ok. 1.4m.

Miejsce w którym zaprojektowano bród to miejsce przecięcia szlaku zrywkowego z ciekami bez nazwy. Szlak w tym miejscu jest zerodowany przez płynącą wodę. Bród ma za zadanie zabezpieczyć szlak w miejscu przejazdu przed dalszą erozją. Bród projektuje się w formie kratownicy drewnianej o wymiarach 4,0 m x 12,0 m (wymiar całkowity 4m x 16m). Długość belek poprzecznych kratownicy wynosi 4 metry, natomiast długość belek podłużnych kratownicy wynosi 12 metrów. Belki poprzeczne brodu zostały zaprojektowane w skosie w stosunku do biegu szlaku zrywkowego. Zaprojektowano wypełnienie kratownicy brodu grubym narzutem kamiennym. Ponadto zaprojektowano bystrze o wymiarach 6,25m x 1,0m po zewnętrznej stronie brodu w miejscu przepływu wody.

Zabudowa rowu ma na celu zapobieganie powstawaniu lub minimalizację negatywnych skutków spływu powierzchniowego wód opadowych poprzez ochronę skarp oraz dna rowu. Zaprojektowano umocnienie rowu na początkowym odcinku w formie kaszyci zasypanej narzutem kamiennym, a na dalszym odcinku umocnienie dna i skarp narzutem kamiennym oraz belkami drewnianymi ograniczającymi prędkość spływu wody. Zabudowa rowu zabezpieczy dno i skarpy rowu przed rozmywaniem.

Rozwiązania projektowe urządzeń wodnych dla wykonania przegród i opasek brzegowych na ciekach oraz brodu zostały zgłoszone do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, który pismami z dnia 21.12.2018r. znak: ST-II.670.100.2018.KA, z dnia 09.04.2019r. znak: ST-II.670.39.2019.KA, z dnia 09.04.2019r. znak: ST-II.670.40.2019.KA, oraz z dnia 26.07.2019r. znak: ST-II.670.93.2019.KA, poinformował, że nie będzie wnosził sprzeciwu do zakresu i sposobu prowadzenia prac związanych z wykonaniem przedmiotowych urządzeń wodnych. Ponadto zamierzone korzystanie z wód nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Dobra. Wpływ planowanej inwestycji na obszary podlegające ochronie a w szczególności na obszary Natura 2000 został przeanalizowany w trakcie postępowania przeprowadzonego przez Wójta Gminy Dobra i zakończonego ostateczną decyzją z dnia 18.06.2019r. znak: GK.6220.2.2019 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia w której stwierdzono brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Realizacja inwestycji nie narusza ponadto 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. Teren ten przynależy do regionu wodnego Górnej Wisły (zlewnia dolnego Dunajca) i podlega pod Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie. Została ona wskazana jako silnie zmieniona część wód

powierzchniowych, w związku z tym, zgodnie art. 4.1 Ramowej Dyrektywy Wodnej (RDW) oraz art. 57 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne celem środowiskowym dla tej części wód, jest ochrona, poprawa ich potencjału i stanu, tak aby osiągnąć dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla przedmiotowego ciekłu 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. 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 Zgód 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. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
3. Polski Związek Wędkarski, Okręg PZW w Nowym Sączu,
ul. Inwalidów Wojennych 14, 33-300 Nowy Sącz
4. ZUZ a/a, NW Limanowa

Do wiadomości:

1. KZGW, 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82 – 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 z późn. zm.) za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w wysokości 10 x 221,34 zł (słownie: dziesięć razy dwieście dwadzieścia jeden złotych 34/100) – dowód wpłaty z dnia 25.06.2019r. oraz z dnia 30.08.2019r.

**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Nowym Sączu**

Wobec nie zaskarżenia niniejszej decyzji
(postanowienia) w czasie i trybie ustawowo
przewidzianym, stała(o) się ona(c) ostateczna(e)
z dniem 14.12.2019 r. i podlega wykonaniu
Nowy Sącz, dnia 17.12. 2019 r.

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: zznwysacz@wody.gov.pl