

16 MAJ 2019



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Nowym Sączu

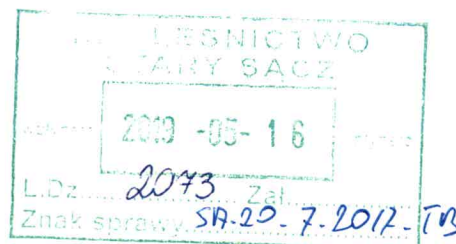
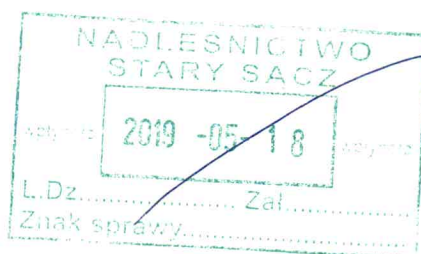
KR.ZUZ.3.421.931.2018.TB

2019-05-20

R. Bodziomy

Nowy Sącz,

10 MAJ 2019



DECYZJA

Działając na podstawie art. 389 pkt 1 i 6, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 398 ust. 3, art. 400 ust. 1, 6 i 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014r., poz. 1800) 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 Pawła Szczygła - Nadleśniczego Nadleśnictwa Stary Sącz, ul. Magazynowa 5, 33-340 Stary Sącz, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie rowów ziemnych trapezowych z wylotami wód opadowych i lokalizowanie w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Łososina nowych obiektów budowlanych oraz usługi wodne w zakresie odprowadzania wód opadowych w miejscowości Bilsko, gm. Łososina Dolna, dla zadania pn.: „Przebudowa drogi leśnej nr 55 Jodłowiec w m. Bilsko”,

orzekam:

- I. **Udzielam** Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Stary Sącz, ul. Magazynowa 5, 33-340 Stary Sącz pozwolenia wodnoprawnego na:
 1. wykonanie rowu ziemnego trapezowego w km drogi leśnej 0+014,70 - 0+088,64 i w km 0+088,64 - 0+204,60 (X: 5510452.73, Y: 7471959.06) – (X: 5510352.86, Y: 7471798.05), zakończonego przepustem fi600 długości 6,0 m w km 0+088,64 (X: 5510422.24, Y: 7471887.53) stanowiącego wylot W1 do rowu ziemnego, zasilającego rzekę Łososina w km 9+063, na działce ew. nr 298 obręb Bilsko, gm. Łososina Dolna,
 2. wykonanie rowu ziemnego trapezowego w km drogi leśnej 0+216,40 - 0+276,25 (X: 5510343.47, Y: 7471790.76) – (X: 5510318.16, Y: 7471729.86) wraz z wylotem W2 w km drogi 0+216,00 (X: 5510343.47, Y: 7471790.76) do rowu leśnego w km 0+085, na działce ew. nr 298, 297 obręb Bilsko, gm. Łososina Dolna,
 3. wykonanie rowu ziemnego trapezowego w km drogi leśnej 0+276,25 - 0+474,00 (X: 5510331.20, Y: 7471727.83) – (X: 5510334.32, Y: 7471533.48) zakończonego przepustem fi800 długości 9,0 m w km 0+325,00 (X: 5510348.11, Y: 7471678.55) stanowiącego wylot W3 do rowu ziemnego, zasilającego rzekę Łososina w km 9+260, na działce ew. nr 297 obręb Bilsko, gm. Łososina Dolna,

- II. **Udzielam** Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Stary Sącz, ul. Magazynowa 5, 33-340 Stary Sącz pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Łososina nowych obiektów budowlanych związanych z realizacją zadania pn.: „Przebudowa drogi leśnej nr 55 Jodłowiec w m. Bilsko”, na działce ew. nr 297, 298, 299/2 w miejscowości Bilsko, gm. Łososina Dona.
- III. **Udzielam** Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Stary Sącz, ul. Magazynowa 5, 33-340 Stary Sącz pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych z odwodnienia odcinka drogi leśnej nr 55 Jodłowiec; wylotem W1 do rzeki Łososina w km 9+063 na działce ew. nr 298 obręb Bilsko, i działce 28 obręb Łososina Dolna, wylotem W2 do rowu leśnego w km 0+085 na działce ew. nr 297, 298 obręb Bilsko i wylotem W3 do rzeki Łososina w km 9+260 na działce 297 obręb Bilsko:

Wylot	Odbiornik	Powierzchnia zlewni rzeczywistej [ha]	Powierzchnia zlewni zredukowanej [ha]	Maksymalna ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych [m ³ /s]	Średnia ilość wód opadowych i roztopowych [m ³ /rok]
W1	Rzeka Łososina w km 9+063	0,1899	0,08018	0,011	559,0
W2	Rów leśny w km 0+085	0,1247	0,06554	0,009	457,0
W3	Rzeka Łososina w km 9+260	0,1929	0,08847	0,012	617,0

- IV. Pozwolenia wodnoprawnego wymienionego w pkt III udzielam na czas określony, tj. do dnia **30 kwietnia 2039 r.**
- V. W związku z udzielonymi pozwoleniami wodnoprawnymi ustaliam następujące warunki wykonania uprawnienia:
- 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.
 - Prowadzenia prac budowlanych poza okresem spływu wód powodziowych.
 - Uporządkowania terenu po wykonaniu robót i przywrócenia do stanu pierwotnego.
 - Ponoszenia odpowiedzialności za ewentualne zniszczenia, które mogą wystąpić przy spływie wód powodziowych.
 - Utrzymywania we właściwym stanie technicznym urządzeń służących do zbierania i odprowadzania wód opadowych.
 - Nieprzekraczania następujących dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w wodach opadowych wprowadzanych do odbiorników:
Zawiesina ogólna – 100,0 mg/l
Węglowodory ropopochodne – 15,0 mg/l
 - Nie podłączania do urządzeń odwadniających żadnych innych ścieków i wód oprócz wód opadowych z w/w terenu,

8. W razie zaistnienia sytuacji awaryjnych typu zatkanie lub niedrożność urządzeń odwadniających, przystąpienia niezwłocznie do ich usunięcia, a w przypadku poważnej awarii zagrażającej środowisku, powiadomienia służb sanitarnych i ochrony środowiska oraz postępowania zgodnie z ich zaleceniami.
- VI. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Stary Sącz, ul. Magazynowa 5, 33-340 Stary Sącz, odpowiadało będzie za wszelkie szkody wynikłe z tytułu wykonania urządzeń wodnych i odprowadzania wód opadowych.
- VII. 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

Pan Paweł Szczygieł - Nadleśniczy Nadleśnictwa Stary Sącz, reprezentując Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Stary Sącz, ul. Magazynowa 5, 33-340 Stary Sącz, pismem z dnia 13.11.2018 r., znak: SA.20.7.2017.TB, uzupełnionym przy piśmie z dnia 21.03.2019 r. znak: SA.20.7.2017.TB, zwrócił się z wnioskiem do Zarządu Zlewni w Nowym Sączu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie rowów ziemnych trapezowych z wylotami wód opadowych i lokalizowanie w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Łososina nowych obiektów budowlanych oraz usługi wodne w zakresie odprowadzania wód opadowych w miejscowości Bilsko, gm. Łososina Dolna, dla zadania pn.: „Przebudowa drogi leśnej nr 55 Jodłowiec w m. Bilsko”. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny wraz z jego zapisem w wersji elektronicznej zawierający opis prowadzenia zamierzonej działalności w języku niespecjalistycznym oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Łososina Dolna.

Po zbadaniu formalnym i merytorycznym wniosku pismem z dnia 05.04.2019 r., znak: KR.ZUZ.3.421.931.2018.TB zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. 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, tablicy ogłoszeń Nadzoru Wodnego Limanowa oraz Urzędu Gminy Łososina Dolna w dniach 08.04-16.04.2019 r. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły żadnych uwag do przedmiotu postępowania.

Z przedłożonego przy wniosku operatu wynika, że celem wykonania urządzeń odwadniających projektowaną drogę leśną jest zapewnienie jej bezpiecznego użytkowania. Planuje się wykonanie rowu ziemnego, trapezowego w km 0+014,7 - 0+088,64 i 0+088,64 - 0+204,6; w tym na odcinku 40m w km 0+080,00 – 0+120,00 rów jednostronnie umocniony koszem siatkowo kamiennym, zakończony przepustem fi600 w km 0+088,64 (drogi) – wylot z przepustu będzie równocześnie wylotem W1 do rowu ziemnego terenowego który stanowi odprowadzenie wód do rzeki Łososina w km 9+063, wykonanie rowu ziemnego, trapezowego w km 0+216,40 - 0+276,25 wraz z wylotem W2 w km 0+216,00 drogi, do rowu leśnego w km 0+085, zasilającego rzekę Łososina w km 9+150 oraz wykonanie rowu ziemnego, trapezowego w km 0+276,25 – 0+474,00 zakończony przepustem fi600 w km 0+325 (drogi) – wylot z przepustu będzie równocześnie wylotem W3 do rowu ziemnego terenowego który stanowi odprowadzenie wód do rzeki Łososina w km 9+260. Rowy będą wykonane jako mechaniczny wykop w gruncie po lewej stronie drogi, o parametrach: szerokość w dnie 50cm nachylenie skarp 1 : 1, wyprofilowane i obsiane mieszkanką traw. Spadki podłużne rowów odcinkowo różne od 0,30% do 1,70%. Na odcinku 40m w km 0+080,00 – 0+120,00 rów będzie jednostronnie umocniony koszem siatkowo kamiennym od skarpy prawej, lewa skarpa rowu – ziemna. Na zakończeniu odcinka rowu w km 0+088,64 przejście pod drogą będzie w formie przykrycia przepustem w najniższym punkcie projektowanego rowu ziemnego z ubezpieczeniem prawej skarpy koszem siatkowo kamiennym. Przepust będzie wykonany z elementu żelbetowego o przekroju kołowym średnicy fi600, długości

6,0m, spadek dna 2,0%. Ściany czołowe na wlocie i wylocie przepustu z koszy siatkowo - kamiennych. Rzędna wlotu do przepustu: 258,33, rzędna wylotu z przepustu: 258,21. Dno przed wlotem na długości ściany czołowej, dodatkowo będzie umocnione brukiem na betonie. Wylot z przepustu będzie wylotem W1 wód opadowych na rzędnej 258,21, do rowu ziemnego terenowego który stanowi odprowadzenie do rzeki Łososina w km 9+063. Rów ziemny zostanie wyprofilowany i udrożniony na długości około 15m. Na zakończeniu odcinka rowu ziemnego w km 0+216,00 projektuje się wylot W2 wód opadowych do rowu leśnego w km 0+085, zasilającego rzekę Łososina w km 9+150. W miejscu wylotu rów leśny będzie ubezpieczony w dnie i na skarpach koszami siatkowo kamiennymi, stanowiącymi ubezpieczenie przed wlotem do projektowanego przepustu na tym rowie. Na zakończeniu odcinka rowu w km 0+325 przejście pod drogą będzie w formie przykrycia przepustem w najniższym punkcie projektowanego rowu ziemnego. Przepust będzie wykonany z elementu żelbetowego o przekroju kołowym średnicy $\phi 800$, długości 9,0m, spadek dna 0,6%. Ściany czołowe na wlocie i wylocie przepustu z koszy siatkowo - kamiennych. Dno przed wlotem na długości ściany czołowej dodatkowo będzie umocnione brukiem na betonie. Dno poniżej wylotu umocnione brukiem kamiennym na betonie. Wylot z przepustu będzie wylotem W3 wód opadowych do rowu ziemnego terenowego który stanowi odprowadzenie wód do rzeki Łososina w km 9+260. Rów ziemny zostanie wyprofilowany na długości około 5,0m.

Z przedstawionego operatu wodnoprawnego wynika, że odprowadzenie wód opadowych z obszaru inwestycji nie wpłynie na pogorszenie stanu technicznego odbiorników, nie stworzy zagrożenia powodziowego, ani nie pogorszy jakości wody w odbiorniku. Zamierzone korzystanie z wód nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Łososina Dolna.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Łososina, określonym na podstawie „Studium określające granice obszarów bezpośredniego zagrożenia powodzią dla taranów nieobwałowanych w zlewni dolnego Dunajca od ujścia Popradu” opracowanego w 2005r. Zgodnie z art. 17 ustawy z dnia 5 stycznia 2011r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 32, poz. 159 z późn. zm.) obszar ten uznawany jest za obszar szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 9 ust. 1 pkt 6c ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne. Ponadto zgodnie z art. 549 i 555 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018r., poz. 2268) studia te zachowują ważność do czasu opracowania nowych lub aktualizacji istniejących map zagrożenia powodziowego. Dodatkowo przy określaniu zagrożenia powodziowego wykorzystano informacje, pochodzące z realizowanego w latach 2013-2015 opracowania pn.: "Analiza programu inwestycyjnego w zlewni Dunajca". W ramach tego projektu wykonano obliczenia hydrauliczne bazujące na przepływach zmiennych w czasie (tj. hydrogramach przepływu) opracowanych w oparciu o aktualne dane hydrologiczne, które pozwoliły uwzględnić efekt transformacji fali powodziowej i odwzorować wpływ budowli inżynierskich na kształtowanie się rzędnych zwierciadła wielkich wód. Ponadto przy generowaniu stref zalewowych wykorzystano numeryczny model terenu wykonany metodą skaningu laserowego w roku 2013. Na podstawie w/w analizy wykazano, iż planowana inwestycja będzie znajdować się poza zasięgiem zalewu wody Q1% od rzeki Łososina. Jednakże powyższe nie oznacza, że inwestycja nie jest narażona na działanie wód powodziowych. Ryzyko realizacji inwestycji w tym miejscu ponosi Inwestor.

Realizacja przedsięwzięcia jak wynika z przedłożonej dokumentacji nie będzie wiązać się z budową obiektów kubaturowych, których funkcjonowanie mogłoby zakłócić przepływ wód powodziowych, powodując znaczne jej spiętrzenia czy skierowanie w inne rejony. Lokalizacja obiektów znajduje się w bezpiecznej odległości od koryta rzeki Łososina, co powoduje że zagrożenie zalaniem wodami powodziowymi tego terenu jest mało prawdopodobne. Podjęcie odpowiednich działań technicznych i organizacyjnych o których mowa w pkt V. niniejszej decyzji pozwoli zminimalizować ewentualne skutki przejścia wód wezbraniowych w obrębie projektowanego obiektu.

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) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni JCWP „Łososina od Słopniczanki do Potoku Stańkowskiego” oznaczona europejskim kodem JCWP PLRW2000142147273. Teren ten przynależy do regionu wodnego Górnej

Wisły (zlewnia dolnego Dunajca) i podlega pod Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie. Została ona wskazana jako naturalna część wód powierzchniowych, w związku z tym, zgodnie art. 4.1 Ramowej Dyrektywy Wodnej (RDW) oraz art. 56 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 cieką 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 tej 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 zamierzona 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 Bułowiec
Starszy Specjalista
w Dziale Zgód Wodnoprawnych

Otrzymują:

1. Pan Paweł Szczygieł + 1 egz. operatu wodnoprawnego
Nadleśniczy Nadleśnictwa Stary Sącz
Nadleśnictwo Stary Sącz
ul. Magazynowa 5, 33-340 Stary Sącz
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. Gmina Łososina Dolna
33-314 Łososina Dolna 300
5. ZUZ a/a

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 7 x 217,00 zł (słownie: siedem razy dwieście siedemnaście złotych) – dowód wpłaty z dnia 13.11.2018r. oraz z dnia 21.03.2019r.

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: zznowsacz@wody.gov.pl