



**Dyrektor
Zarządu Zlewni w Krośnie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**

RZ.ZUZ.1.4210.167.2023.PW

n0409
RPW/3742/2023 P
Data: 2023-07-13

Krosno, dnia 11 lipca 2023 r.

DECYZJA

Nr 286/2023/ZUZ

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm. – dalej Kpa), w związku z art. 389 pkt 6, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 6 i ust. 7, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022, poz. 2625 ze zm. – dalej Prawo wodne), po rozpatrzeniu wniosku PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kańczuga, ul. Węgierska 32, 37-220 Kańczuga, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego w oparciu o przedłożony operat wodnoprawny i po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego,

o r z e k a m

I. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasom Państwowym Nadleśnictwu Kańczuga, ul. Węgierska 32, 37-220 Kańczuga, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych, obejmujące:
 - 1.1. Budowę przydrożnego rowu otwartego po stronie lewej i prawej wzdłuż drogi leśnej na działkach nr ewid. 4567, 4568, 4569 obręb 0005 Łopuszka Wielka, w kilometrze drogi:
 - a) strona lewa
 - km 0+000,00-0+009,00,
o spadku $i=2,26\%$ wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy darnią,
 - km 0+056,00-0+364,50,
o spadku $i=3,33\%$, $3,74\%$, $3,17\%$ wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy faszyną,
o spadku $i=1,74\%$, $1,10\%$ bez umocnień,
o spadku $i=5,7\%$ wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy brukiem na sucho,
o spadku $i=6,14\%$, $7,37\%$ wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy płytami ażurowymi,
 - km 0+721,15-1+328,85,
o spadku $i=6,06\%$ wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy płytami ażurowymi,
o spadku $i=5,87\%$ wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy brukiem na sucho,
o spadku $i=2,88\%$ wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy darnią,
o spadku $i=1,25\%$, $0,35\%$ bez umocnień,
o spadku $i=2,29\%$ wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy darnią,
o spadku $i=4,35\%$ wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy brukiem na sucho,
o spadku $i=7,82\%$, $7,04\%$ wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy płytami ażurowymi,
o spadku $i=5,27\%$ wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy brukiem na sucho,
o spadku $i=2,63\%$ wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy darnią,
 - rzędna dna początku rowu (0+000,00) 444,40 m n.p.m.,
 - rzędna dna końca rowu (1+328,85) 387,91 m n.p.m.,
 - lokalizacja rowu wg współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

początek: X: 5529283.8893 Y: 8383736.2096;

koniec: X: 5530269.9782 Y: 8382940.7132;

b) strona prawa

- km 0+000,00-0+019,40
o spadku $i=2,26\%$ wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy darnią,
- km 0+040,00-0+212,50
o spadku $i=2,76\%$ wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy darnią,
o spadku $i=3,33\%$, $3,94\%$ wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy faszyną
o spadku $i=9,63\%$ wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy płytami ażurowymi,
- km 0+297,40-0+681,85
o spadku $i=6,14\%$, $7,37\%$, $7,16\%$, $7,04\%$ wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy płytami ażurowymi,
o spadku $i=5,49\%$ wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy brukiem na sucho,
o spadku $i=3,54\%$, $3,90\%$ wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy faszyną
o spadku $i=7,82\%$ wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy płytami ażurowymi,
- km 0+758,60-0+877,00
o spadku $i=5,87\%$ wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy brukiem na sucho,
o spadku $i=2,88\%$ wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy darnią,
- km 0+916,50-1+071,45
o spadku $i=1,61\%$, $0,52\%$ bez umocnień,
o spadku $i=2,29\%$ wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy darnią,
o spadku $i=4,35\%$ wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy brukiem na sucho,
- rzędna dna początku rowu (0+000,00) 444,40 m n.p.m.,
- rzędna dna końca rowu (1+071,45) 402,86 m n.p.m.,
- lokalizacja rowu wg współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
początku rowu: X: 5529277.5118 Y: 8383745.3801
końca rowu: X: 5530107.3001 Y: 8383146.3925

1.2. Przebudowa przydrożnego rowu otwartego po stronie lewej i prawej w zakresie umocnienia skarpy, dna i przeciwskarpy, wzdłuż drogi leśnej na działkach nr ewid. 4567, 4568, 4569 obręb 0005 Łopuszka Wielka, w kilometrze:

- km 0+255,90-0+297,40, strona prawa
o spadku $i=5,9\%$ wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy brukiem na sucho
- km 0+718,85-0+758,60, strona prawa
o spadku $i=6,35\%$ wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy płytami ażurowymi,
- km 1+071,45-1+343,00, strona prawa
o spadku $i=4,35\%$ wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy brukiem na sucho,
o spadku $i=7,82\%$, $7,04\%$ wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy płytami ażurowymi,
o spadku $i=5,86\%$ wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy brukiem na sucho,
o spadku $i=2,93\%$ wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy darnią,
o spadku $i=5,05\%$ wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy brukiem na sucho,
- rzędna dna początku rowu (0+255,90) 439,28m n.p.m.,
- rzędna dna końca rowu (1+343,00) 386,82m n.p.m.,
- lokalizacja rowu po stronie prawej wg współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
początku rowu: X: 5529529.6972 - Y: 8383720.1914
końca rowu: X: 5530303.0076 - Y: 8382960.7369
- km 0+364,50-0+714,20, strona lewa
o spadku $i=7,16\%$, $6,96\%$ wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy płytami ażurowymi,
o spadku $i=5,04\%$ wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy brukiem na sucho,
o spadku $i=3,80\%$ wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy faszyną

- rzędna dna początku rowu (0+364,50) 432,08 m n.p.m.,
- rzędna dna końca rowu (0+714,20) 414,46 m n.p.m.,
- lokalizacja rowu po stronie lewej wg współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 początku rowu X: 5529593.8446 Y: 8383632.2720
 końca rowu X: 5529837.4485 Y: 8383382.1587

1.3. Budowa pięciu przepustów z rur PEHD Ø500 posadowionych na ławie gr. 30cm z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem wraz z wylotami, pod koroną drogi w miejscowości Łopuszka Wielka na działkach nr ewid. 4567, 4568, 4569 obręb 0005 Łopuszka Wielka, wg zestawienia:

Lp.	Lokalizacja (kilometraż)	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: wlot wylot	Rzędna dna [m n.p.m.] wlotu wylotu	Długość [m]	Spadek dna [%]
1	0+196,98	X:5529470.5264 Y:8383738.8229 X:5529470.9346 Y:8383749.1202	439,19 439,06	10	1,3
2	0+539,00	X:5529721.0855 Y:8383512.6859 X:5529725.5076 Y:8383517.5915	421,12 421,00	7	1,7
3	0+673,90	X:5529818.2135 Y:8383419.3604 X:5529822.4834 Y:8383424.0683	415,93 415,77	7	2,3
4	0+925,65	X:5529998.1614 Y:8383243.3558 X:5530002.6167 Y:8383248.2080	404,98 404,86	7	1,7
5	1+283,00	X:5530253.8656 Y:8382993.7272 X:5530258.3528 Y:8382998.7365	389,12 389,00	7	1,7

II. Ustalam warunki udzielonych pozwolenia wodnoprawnego:

1. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji Inwestor powinien zapoznać Wykonawcę robót z treścią operatu i pozwolenia wodnoprawnego.
2. Użytkownik przedmiotowych rowów będzie zobowiązany do przeciwdziałania szkodom i ich naprawy, a w szczególności do:
 - a. utrzymywania w należytych stanie technicznym wykonanych urządzeń wodnych wraz z urządzeniami towarzyszącymi,
 - b. niezwłocznego usuwania szkód powstałych w wyniku zdarzeń losowych,
 - c. przeprowadzania co najmniej dwa razy do roku, tj. w okresie wiosennym i jesiennym konserwacji urządzeń wodnych wraz ze związanymi z nimi urządzeniami towarzyszącymi.
3. Realizacja inwestycji nie może doprowadzić do zmiany stosunków wodnych w skali mogącej spowodować szkody dla gruntów sąsiednich.
4. Podczas trwania robót nie można dopuścić do zanieczyszczenia gruntu, wód powierzchniowych oraz podziemnych.
5. Wszelkie szkody powstałe w wyniku realizacji inwestycji Inwestor usunie na własny koszt.
6. Przy prowadzeniu robót należy spełnić następujące warunki:
 - a. po zakończeniu prac należy uporządkować teren robót,
 - b. roboty związane z wykonaniem ww. urządzeń wodnych należy zrealizować zgodnie z dokumentacją techniczną, warunkami uzgodnień oraz obowiązującymi w tym zakresie

przepisami prawnymi.

7. Urządzenia wodne eksploatować zgodnie z przeznaczeniem.

8. Urobek powstały w trakcie wykonywania rowów zagospodarować na terenie własnych działek w obrębie prowadzenia robót.

III. Nie ustalono czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, zgodnie z art. 400 ust. 6 cyt. wyżej Prawa wodnego.

IV. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Uzasadnienie:

Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kańczuga ul. Węgierska 32, 37-220 Kańczuga, wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Krośnie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. budowę rowu otwartego po stronie lewej i prawej wzdłuż projektowanej drogi leśnej, przebudowę rowu otwartego po stronie lewej i prawej w zakresie umocnienia skarp, dna i przeciwskarpy, budowę pięciu przepustów pod koroną drogi, realizowanych w ramach zadania pn.: „Budowa drogi nr 6 w leśnictwie Rączyna (SZ 05-6) w km od 0+000,00 do km 1+343,00 w miejscowości Łopuszka Wielka” na działkach nr ewid. gr.: 4567, 4568, 4569 obręb Łopuszka Wielka, gmina Kańczuga powiat przeworski, woj. podkarpackie. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych w ww. zakresie.

W świetle art. 397 ust. 3 pkt 2 wyżej cyt. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, stwierdzono, że Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Krośnie jest organem właściwym do rozpatrzenia ww. wniosku. Zgodnie art. 389 pkt 6 ww. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na: wykonanie urządzeń wodnych w ww. zakresie.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego, powiadomiono zainteresowane strony oraz rozpatrzono przedmiotowy wniosek w opisanym powyżej zakresie. Wniosek wraz z dokumentacją do niego załączoną został udostępniony do wglądu stronom. Strony nie wniosły, w przewidzianym przepisami prawa terminie żadnych uwag.

Na podstawie dokumentacji oraz przeprowadzonego postępowania administracyjnego ustalono, że inwestycja objęta wnioskiem nie wymaga decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych, ponieważ nie dotyczy przedsięwzięć wymienionych w przepisach ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 t.j.), przy uwzględnieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 71 t.j.) jako mogące wymagać uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed wystąpieniem z wnioskiem o wydanie decyzji wodnoprawnej. Ponieważ żaden z obiektów objętych wnioskiem nie kwalifikuje inwestycji do przedsięwzięć wymagających uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie było konieczności opracowania oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z informacją przedstawioną w operacie wodnoprawnym planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami objętymi ochroną ustanowionymi na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Inwestycja objęta niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym realizowana będzie w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych, o kodzie GW2000153, której stan ilościowy i chemiczny uznano za dobry. Jest ona wskazana jako niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Teren objęty niniejszą decyzją zlokalizowany jest na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych, o kodzie RW200004226855 o nazwie „Mleczka do Łopuszki”, zaliczonej do regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły, posiada status naturalnej części wód. Celem środowiskowym jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników

[benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Realizacja przedmiotowej inwestycji zgodnie z niniejszym pozwoleniem nie naruszy ustaleń wynikających z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły z dnia 4 listopada 2022 r. obowiązującego od dnia 17 lutego 2023 r. (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

Teren, na którym realizowane jest ww. założenie nie jest objęty zasięgiem obszaru szczególnego zagrożenia powodzią, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1841).

Warunki pozwolenia wodnoprawnego zawarte w pkt II. niniejszej decyzji zostały nałożone w oparciu o wnioski zakładu z uwzględnieniem konieczności zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono orzec jak w osnowie decyzji.

POUCZENIE

1. 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 tych nieruchomości i urządzeń zgodnie z art. 393, ust.4 cyt. Ustawy.
2. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przesłanek, wynikających z przepisów Prawa wodnego.
3. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Krośnie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Krośnie

Z up. Dyrektora
Zarządu Zlewni w Krośnie

Dariusz Falta

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.
Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.)
pobrano opłatę w wys. **250,00 zł** na rachunek bankowy
Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045

Otrzymują:

1. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kańczuga, ul. Węgierska 32, 37-220 Kańczuga,
2. A/a - ZUZ.

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie ul. Hanasiewicza 17b, 35-103 Rzeszów,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Przeworsku ul. Słowackiego 30, 37-200 Przeworsk,
3. A/a – ZUZ, ZUO.