

S.20.3.2019

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

Dyrektor
Zarządu Zlewni w Krośnie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
RZ.ZUZ.1.4210.167.2023.PW

Krosno, dnia 11 lipca 2023 r.

Stwierdzam, że niniejsza (e)
decyzja postanowienie
stała (o) się ostateczna (e)

dnia 28.07.2023 r.
Krosno, dnia 03.08.2023 r.

Dyrektor
Zarządu Zlewni w Krośnie

Wojciech Kłosowicz

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 należytym 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 niezagrożona 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-ca Dyrektora
Zarządu Zlewni w Krośnie
Dariusz Foltis

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.

