

P. Schuda  
4.12.19  
fun



Dyrektor  
Zarządu Zlewni w Krośnie  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie  
RZ.ZUZ.1.421.408.2018.MS

Sekretariat  
Nadleśnictwa Kańczuga  
WPLYNĘŁO

04. GRU. 2019  
(data wpływu)

Nr dziennika: 3018 MS

Krosno, dnia 29 listopada 2019 r.

Panstw. Go  
Wody  
Zarząd  
Zlewni  
Wody Polskie

02. 01. 2020

L.dz. 17/2020

Liczba zał.

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r. poz.2096 ze zm. – dalej Kpa), w związku z art. 389 pkt 1, pkt 6 i pkt 7 oraz 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 2018 poz. 2268 ze zm. – dalej Prawo wodne) oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1311), po rozpatrzeniu wniosku PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kańczuga w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na: *wykonanie i likwidację urządzeń wodnych, regulację wód, usługę wodną* w oparciu przedłożony operat wodnoprawny i po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego,

## o r z e k a m

I. Udzielam Nadleśnictwu Kańczuga ul. Węgierska 32, 37-220 Kańczuga, pozwoleń wodnoprawnych na:

1. *Wykonanie urządzeń wodnych*, obejmujących odpowiednio:

Kilometraż rowu/przepustu	Średnica [mm]	Rzędna dna [m n.p.m.]		Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Długość [m]	Spadek [%]
		początek /wlot	koniec /wylot	początek	koniec		
1.1. Budowa rowu otwartego, strona lewa wraz z przepustami pod zjazdami:							
0+005,00 – 0+046,50	–	257,00	258,16	X: 5526126.80 Y: 8397777.87	X: 5526102.88 Y: 8397822.85	52,30	2,22
0+401,7 – 0+564,2	-	262,00	265,43	X:5526071.61 Y: 8398165.99	X: 5526138.85 Y: 8398310.37	161,0	1,73-6,33
Umocnienie skarp płytami prefabrykowanymi ażurowymi 40x60x8 cm z wypełnieniem betonem							
0+566,7 – 0+951,0	–	268,02	271,92	X:5526170.65 Y: 8398294.48	X: 5526197.63 Y: 8398691.28	404,9	1,00-3,03
przepust w km 0+653,3	600	266,08	265,94			9,00	1,56
0+994,6 – 1+067,5	-	272,34	273,5	X:5526205.48 Y:8398736.23	X:5526187.69 Y:8398817.52	86,30	1,00-1,41
przepust w km 1+036,2-1+044,2	600	273,01	292,9			8,00	1,38
1+075,00-1+224,40	–	273,27	275,80	X: 5526172.20 Y: 8398811.04	X: 5526052.67 Y: 8398900.83	169,0	0,30-2,34
1+227,30-1+728,60	–	276,09	287,34	X:5526039.41 Y: 8398884.28	X: 5525663.91 Y: 8399208.32	511,9	1,44-2,55
przepust w km 1+573,00-1+581,00	600	283,77	283,60			8,0	2,13
1+730,90-2+056,15	–	287,08	294,06	X 5525661.34 Y: 8399210.29	X: 5525475.73 Y: 8399473.05	325,0	0,3-7,51
Umocnienie skarp rowów w km: 0+401,70-0+415,3 l= 13,60m, 1+786,00-1+825,00, l=39m płytami prefabrykowanymi ażurowymi 40x60x8 cm z wypełnieniem betonem. Przepusty pod zjazdami z rur PEHD o średnicy 600 mm, umocnienie wlotu i wylotu narzutem kamiennym naturalnym na podsypce cementowo- piaskowej na powierzchni 4,0m <sup>2</sup> dla każdej strony przepustu.							



Kilometraż rowu/przepustu	Średnica [mm]	Rzędna dna [m n.p.m.]		Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Długość [m]	Spadek [%]
		początek /wlot	koniec /wylot	początek	koniec		
1.2. Budowa rowu otwartego, strona prawa:							
0+013,50- 0+035,00	–	258,50	259,70	X: 5526172.20 Y: 8398811.04	X: 5526076.02 Y: 8397799.94	60,20	1,00-2,40
0+049,60-0+300,00	-	258,30	264,14	X:5526094.15 Y:8397823.29	X:5526042.98 Y:8398068.42	280,0	0,3-8,28
0+328,70-0+392,00	-	263,93	262,98	X:5526030.46 Y:8398099.75	X:5526059.25 Y:8398158.76	82,70	0,3-3,00
0+603,35-0+614,30	-	265,22	265,36	X:5526150.32 Y:8398348.94	X:5526153.99 Y:8398359.08	11,00	1,27
0+666,00-0+786,50	-	266,44	268,33	X:5526161.5 Y:8398409.9	X:5526173.24 Y:8398528.26	125,3	1,49-5,27
0+803,00-0+970,00	-	268,74	272,20	X:5526175.30 Y:8398546.58	X:5526191.91 Y:8398710.69	173,8	1,00-3,04
0+994,60-1+095,10	-	271,50	273,14	X:5526190.80 Y:8398736.20	X:5526150.64 Y:8398811.72	95,90	0,30-5,58
1+728,60-1+730,90	-	287,00	286,86	X:5525657.73 Y:8399203.16	X:5525647.16 Y:8399194.69	14,50	1,04
Umocnienie skarp rowu w km: 0+110,00-0+180,00 na długości l= 70,00m, płytami prefabrykowanymi ażurowymi 40x60x8 cm z wypełnieniem betonem.							
1.3. Likwidacja rowów otwartych strona lewa (L) i prawa (P)							
0+000,00 – 0+035,50 (P)	–	257,86	258,85	X:5526113.33 Y:8397777.32	X:5526090.02 Y:8397806.26	37,90	-
0+569,80 – 0+604,50 (L)	-	267,40	265,59	X:5526162.88 Y:8398302.12	X:5526159.69 Y:8398347.10	47,20	-
1+096,00 – 1+116,70 (P)	-	273,67	274,13	X:5526149.31 Y:8398811.94	X:5526128.81 Y:8398824.37	20,70	-
1+554,00 – 1+577,90 (P)	-	283,13	283,82	X:5525787.98 Y:8399086.67	X:5525763.81 Y:8399096.19	23,90	-
1.4. Budowa przepustów pod koroną drogi							
w km 0+048,00	600	258,30	258,16	X: 5526094.15 Y: 8397823.29	X: 5526102.88 Y: 8397822.85	9,2	1,50
w km 0+615,40	600	265,48	265,36	X:5526165.91 Y:8398358.32	X:5526153.99 Y:8398359.08	12,50	1,00
w km 1+095,10	600	273,22	273,14	X:5526154.24 Y:8398817.84	X:5526150.64 Y:8398811.72	8,0	1,00
w km 1+226,20	600	275,90	275,80	X:5526039.41 Y:8398884.28	X:5526037.31 Y:8398874.48	11,1	0,90
w km 1+730,00	600	287,08	287,00	X:5525661.34 Y:8399210.29	X:5525657.73 Y:8399203.16	8,0	1,00
Przepusty pod zjazdami z rur PEHD o średnicy 600 mm, umocnienie wlotu i wylotu narzutem kamiennym naturalnym na podsypce cementowo- piaskowej na powierzchni 4,0m <sup>2</sup> dla każdej strony przepustu.							
1.5. Likwidacja przepustu pod koroną drogi							
w km 0+604,50	800	265,59	265,22	X:5526159.69 Y:8398347.10	X:5526152.38 Y:8398349.59	7,7	4,81
1.6. Likwidacja przepustów pod zjazdami							
w km 0+043,80	400	258,91	258,85	X:552608708 Y:8397810.88	X:552609002 Y:8397806.26	5,5	1,09
w km 1+040,00	400	273,07	273,08	X: 5526203,43 Y: 8398781.66	X:5526202.79 Y:8398788.00	6,0	0,17
1.7. Przebudowa przepustu pod koroną drogi							
w km 1+926,70	z 400 na 600	291,92	291,84	X:5525558.12 Y:8399372.81	X:5525551.24 Y:8399368.71	8,0	1,00



1.8. Budowa wylotów				
Nr wylotu	Kilometraż wylotu	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Strona prawa (P) / lewa (L)
WYL.1	0+013.50	258,50	X:5526087.64 Y: 8397747.70	strona P- rów otwarty
WYL.2	0+005,00	257,00	X:5526126.80 Y: 8397777.87	strona L- rów otwarty
WYL.3	0+300,00	264,14	X:5526042.98 Y:8398068.42	strona P- rów otwarty
WYL.4	0+375,00	262,75	X:5526048.87 Y:8398144.96	strona P- rów otwarty
WYL.5	0+401,70	262,00	X:5526071.61 Y:8398165.99	strona L- rów otwarty
WYL.6	0+603,35	262,22	X:5526150.32 Y:8398348.94	strona P- rów otwarty
WYL.7	0+675,50	266,00	X:5526156.06 Y:8398419.32	strona P- rów otwarty
WYL.8	0+809,90	268,40	X:5526167.12 Y:8398553.46	strona P- rów otwarty
WYL.9	0+994,60	271,50	X:5526190.80 Y:8398736.20	strona P- rów otwarty
WYL.10	0+994,60	272,34	X:5526205.48 Y:8398736.23	strona L- rów otwarty
WYL.11	1+225,00	275,80	X:5525657.73 Y:8399203.16	strona P fi. 600 mm
WYL.12	1+728,60	286,86	X:5525551.24 Y:8399368.71	strona P- rów otwarty
WYL.13	1+926,70	291,84	X:5525551.24 Y:8399368.71	strona P fi. 600 mm

2. Usługi wodne, w zakresie odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, wg zestawienia:

Lp.	Nazwa wylotu (lokalizacja wg pkt 1.8. decyzji)	Powierzchnia rzeczywista [ha]	Powierzchnia zredukowana [ha]	Ilość wód opadowych lub roztopowych		Odbiornik
				maksymalna [m <sup>3</sup> /s]	średnia [m <sup>3</sup> /rok]	
1.	WYL.1	0,2233	0,06	0,00531	164,80	ciek „Dopływ z łaz”
2.	WYL.2	0,9759	0,126	0,0112	720,21	ciek „Dopływ z łaz”
3.	WYL.3	0,3100	0,016	0,00138	228,78	rów otwarty
4.	WYL.4	0,1970	0,01	0,00088	145,39	rów otwarty
5.	WYL.5	0,6895	0,082	0,00726	63,96	ciek „Dopływ z łaz”
6.	WYL.6	2,0134	0,164	0,01457	1485,89	rów otwarty
7.	WYL.7	0,1067	0,045	0,00401	78,74	ciek „Dopływ z łaz”
8.	WYL.8	0,1557	0,065	0,00578	114,91	ciek „Dopływ z łaz”
9.	WYL.9	0,9557	0,144	0,01281	705,31	rów otwarty
10.	WYL.10	0,3262	0,023	0,00207	220,74	rów otwarty
11.	WYL.11	2,6460	0,132	0,01177	1952,75	ciek „Dopływ z łaz”
12.	WYL.12	0,7350	0,037	0,00327	542,43	ciek „Dopływ z łaz”
13.	WYL.13	1,2060	0,138	0,01232	889,81	ciek „Dopływ z łaz”

3. *Regulację wód*, obejmującą umocnienie wspólnej skarpy drogi leśnej nr 28 (strona prawa) oraz cieku „Dopływ z Łaz”

a) w km 0+615,50 do km 0+654,50 drogi:

Zakres umocnienia skarp narzutem kamiennym:	od km 0+615,50 do km 0+654,50
Powierzchnia umocnienia skarp narzutem kamiennym:	170 m <sup>2</sup>
Zakres wykonania koszy siatkowo-kamiennych:	od km 0+627,00 do km 0+647,50
Długość linii z koszy siatkowo-kamiennych:	25 m
Zakres wykonania ścianek oporowych:	od km 0+629,50 do km 0+647,50
Długość zaprojektowanego muru ze ścianek oporowych:	18 m

b) w km 1+925,00 do km 1+963,50 drogi:

Zakres umocnienia skarp narzutem kamiennym:	od km 1+925,00 do km 1+963,50
Powierzchnia umocnienia skarp narzutem kamiennym:	200 m <sup>2</sup>
Zakres wykonania koszy siatkowo-kamiennych:	od km 1+942,50 do km 1+956,50
Długość linii z koszy siatkowo-kamiennych:	15 m
Zakres wykonania ścianek oporowych:	od km 1+945,00 do km 1+957,00
Długość zaprojektowanego muru ze ścianek oporowych:	12 m

II. Pozwoleń wodnoprawnych udzielam z zastrzeżeniem dopełnienia następujących warunków:

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:
  - utrzymywania w należyłym stanie technicznym wykonanych urządzeń wodnych;
  - niezwłocznego usuwania szkód powstałych w wyniku zdarzeń losowych;
  - 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:
  - po zakończeniu prac należy uporządkować teren robót,
  - roboty związane z wykonaniem ww. urządzeń wodnych należy zrealizować zgodnie z dokumentacją techniczną, warunkami uzgodnień oraz obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawnymi.
7. Utrzymywać w stałej drożności i odpowiednim stanie technicznym urządzenia wodne zapewniające dobre funkcjonowanie.
8. Urządzenia wodne eksploatować zgodnie z przeznaczeniem.
9. Należy utrzymywać jakość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych na poziomie odpowiadającym wymogom Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych.
10. Urobek powstały w trakcie wykonywania rowów zagospodarować na terenie własnych działek w obrębie prowadzenia robót.
11. Po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie ubezpieczenie skarpy cieku „Dopływ z Łaz”, zobowiązuje się Inwestora do zawarcia umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami płynącymi, w myśl art. 261 ustawy Prawo wodne.

- III. Nie ustalono czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, zgodnie z art.400 ust.6 cyt. wyżej Prawa wodnego.
- IV. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną o której mowa w pkt I.2. sentencji decyzji udzielam na okres 20 lat liczone od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.
- V. 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, wnioskiem z dnia 21 sierpnia 2019 r., (uzupełnionym w dniu 25 października 2019r.) wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Krośnie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj.: wykonanie i likwidację urządzeń wodnych, tj. budowę rowów (prawostronnych i lewostronnych wraz z przepustami pod zjazdami, przepustami pod koroną drogi, budowę wylotów, likwidację rowów prawostronnych i lewostronnych wraz z przepustami pod zjazdami i przepustami pod koroną drogi, regulację wód tj. umocnienie skarpy potoku Dopływ spod łąz przy zbliżeniu do drogi leśnej nr 28 w km 0+615,50- 0+654,50 oraz w km 1+925,00-1+963,50 usługę wodną tj. odprowadzenie wylotami W1 do W13 wód opadowych lub roztopowych do wód urządzeń wodnych realizowanego w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa drogi nr 28 Wola Węgierska – Bełwin w leśnictwie Węgierka od km 0+000,00 do km 2+056,15”, na działkach nr ewid. gr.: 1893/1, 1894, 1896/3, 1896/2, 1897/4, 1899, 1900, 1901, 1902 obręb 0004 Tuligłowy, działka nr ewid. gr.: 3238 obręb 0002 Rokietnica, gmina Rokietnica, działka nr ewid.gr.577/3, 1931/1, 1931/2, 1967/3, 1967/4, 1968/1, 1968/2 obręb 0008 Węgierka, gmina Roźwienica powiat jarosławski, 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 1,6,7 ww. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na: usługi wodne; wykonanie urządzeń wodnych; regulacje wód 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 wykonanie ww. inwestycji Wójt Gminy Rokietnica wydał decyzję z dnia 14 marca 2019 r. znak: RROŚ.6220.1.2017/2019 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicach dorzecza Wisły, Region Wodny Górnej Wisły, Główna Zlewnia w obrębie JCWP (rząd zlewni) - Wisłok (III). Rozpatrywany obszar zlokalizowany jest w Jednolitej Części Wód Podziemnych o nr identyfikacyjnym JCWPd - 153, identyfikator UE: PLGW2000153. Celem środowiskowym określonym w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły dla części wód podziemnych jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego i ilościowego tych wód. Planowane przedsięwzięcie znajduje się ponadto w granicach jednolitej części wód powierzchniowych, europejski kod JCWP: PLRW2000162268829- Mleczka Wschodnia do Węgierki, stanowiącej naturalną część wód, której stan ekologiczny i chemiczny określany jest jako dobry.

Planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, Natura 2000 – Pogórze Przemyskie, Natura 2000 – Ostoja Przemyska.

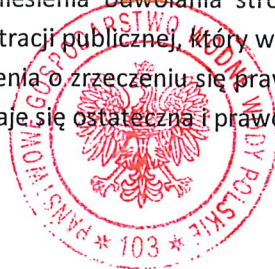


Warunki pozwolenia wodnoprawnego zawarte w pkt II niniejszej decyzji zostały nałożone w oparciu o wnioski zakładu z uwzględnieniem konieczności zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

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**

*[Signature]*  
**Z up. Dyrektora**  
**Zarządu Zlewni**  
**Dariusz Folta**

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.

Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.)

pobrano opłatę w wys. 3384,12 zł na rachunek bankowy

Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045

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

dnia 19.12.2019r.

Krosno, dnia 02.01.2020r.

**Z up. DYREKTORA**  
**Zarządu Zlewni w Krośnie**

Kierownik  
Działu Zgod Wodnoprawnych

*[Signature]*  
**Jerzy Trebunicki**

#### Otrzymują:

1. PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kańczuga ul. Węgierska 32, 37-220 Kańczuga
2. Aa.

#### Do wiadomości:

1. PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie ul. Hanasiewicza 17b, 35-103 Rzeszów
2. PGW Polskie Nadzór Wodny w Przeworsku ul. Słowackiego 30, 37-200 Przeworsk
3. Aa. (ZUZ, ZUO)