



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Przemyślu**

RZ.ZUZ.3.4210.266.2023.IH

n0409



RPL/4654/2023 P
Data: 2023-08-31

Przemyśl, dnia 29.08.2023 r.

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 388 ust. 1 pkt. 1, art. 389 pkt. 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 6 oraz art. 414 ust. 1 pkt 3, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1478),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 775)

po rozpatrzeniu

wniosku Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kańczuga z dnia 04.07.2023 r. (data wpływu do tut. Organu 04.07.2023 r.) znak Zn.spr.: S.20.2.2019 o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych realizowanych w ramach zadania pn. „Budowa drogi nr 11 w leśnictwie Węgierka (SZ 09 – 11) w km od 0+000,00 do km 0+682,30 w miejscowości Rokietnica”,

orzekam

- I. Udzielam dla Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kańczuga ul. Węgierska 32, 37-220 Kańczuga pozwolenia wodnoprawnego realizowanego w ramach zadania pn.: „Budowa drogi nr ew. 11 w leśnictwie Węgierka (SZ 09 – 11) w km od 0+000,00 do km 0+682,30 w miejscowości Rokietnica”, w przedmiocie:**

1. Wykonania urządzeń wodnych

- a) przebudowy przydrożnego rowu otwartego po stronie lewej i prawej w zakresie umocnienia skarpy, dna i przeciwskarpy, wzdłuż projektowanej drogi leśnej w m. Rokietnica dz. nr ew. 3230, 3229 (obręb 2. Rokietnica, jedn. ewid. 180409_2 Rokietnica)**
- km 0+000,00-0+022,82, i=3,55%, str. L i P
wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy faszyną
 - km 0+022,82-0+085,00, i=2,34%, str. L i P
wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy darniną

- km 0+085,00-0+091,00, str. L i P
obrukowanie wlotu i wylotu przepustu kamieniem naturalnym
- km 0+091,00-0+131,00, i=0,7%, str. L i P
bez umocnień
- km 0+131,00-0+266,45, i=2,24%, 2,34%, str. L i P
wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy darnią
- km 0+266,45-0+272,45, str. L i P
obrukowanie wlotu i wylotu przepustu kamieniem naturalnym
- km 0+272,45-0+334,50, i=3,11%, str. L i P
wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy faszyną

rzędna początku przebudowywanego rowu (0+000), 364,20m n.p.m., str. L i P
strona lewa X: 5524741.76 - Y: 8401227.93
strona prawa X: 5524734.53 - Y: 8401234.41

rzędna końca przebudowywanego rowu (0+334.50), 361,05m n.p.m., str. L i P
strona lewa X: 5524995.57 - Y: 8401442.11
strona prawa X: 5524991.49 - Y: 8401448.87

- km 0+445,00-0+589,15, i=5,10%, 4,49%, str. L
wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy brukiem na sucho
- km 0+589,15-0+682,30, i=3,22%, str. L
wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy faszyną

rzędna początku przebudowywanego rowu (0+445,00), 361,81m n.p.m., str. L
strona lewa X: 5525060.64 - Y: 8401531.15
rzędna końca przebudowywanego rowu (0+682,30), 352,00m n.p.m., str. L
strona lewa X: 5524984.47 - Y: 8401757.15

- km 0+590,20-0+679,60, i=3,04%, str. P
wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy faszyną

rzędna początku przebudowywanego rowu (0+590,20), 355,10m n.p.m., str. P
strona prawa X: 5524994.70 - Y: 8401660.50
rzędna końca przebudowywanego rowu (0+679,60), 352,30m n.p.m., str. P
strona prawa X: 5524977.86 - Y: 8401745.62

b) budowy przydrożnego rowu otwartego po stronie lewej wzdłuż projektowanej drogi leśnej w m. Rokietnica dz. nr ew. 3230 (obręb 2. Rokietnica, jedn. ewid. 180409_2 Rokietnica) wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy

- km 0+334.50-0+382.00, str. L, i=3,11%,
wraz z umocnieniem skarpy, dna i przeciwskarpy faszyną
- km 0+382.00-0+421.60, str. L, i=0,93%,

rzędna początku budowanego rowu (0+334.50), 361,05m n.p.m.,
X: 5524995.57 - Y: 8401442.11
rzędna końca budowanego rowu (0+421.60), 362,64m n.p.m.,
X: 5525062.28 - Y: 8401498.09

- c) budowy 5 przepustów z rur PEHD Ø400-500 posadowionych na ławie gr. 30cm z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem wraz z umocnieniem skarp i dna rowu przy wlocie/wylocie przepustów w m. Rokietnica dz. nr ew. 3230, 3229 (obręb 2. Rokietnica, jedn. ewid. 180409_2 Rokietnica)

Lp.	Lokalizacja (kilometraż)	Średnica przepustu, materiał	Współrzędne geodezyjne wlotu	Współrzędne geodezyjne wylotu	Rzędna wlotu [m npm]	Rzędna wylotu [m npm]	L [m]	i [%]
1	0+088,00	Ø500 PEHD	X:5524800.416 Y:8401292.513	X:5524796.042 Y:8401297.922	361,43	361,36	7	1
2	0+110,90	Ø400 PEHD	X:5524822.683 Y:8401310.888	X:5524812.429 Y:8401302.930	361,81	361,72	12	0,7
3	0+269,45	Ø500 PEHD	X:5524944.450 Y:8401402.380	X:5524940.20 Y:8401407.86	358,96	358,84	7	1,7
4	0+306,55	Ø400 PEHD	X:5524978.581 Y:8401428.992	X:5524969.158 Y:8401421.448	360,49	360,18	12	3,1
5	0+401,00	Ø400 PEHD	X:5525046.992 Y:8401491.656	X:5525042.442 Y:8401484.490	362,49	362,41	8,5	0,9

Projektowany wlot oraz wylot przepustów będzie obrukowany kamieniem naturalnym na podsypce z chudego betonu gr. 10 cm. Skarpy oraz dno rowu w obrębie ww. wlotów i wylotów zostaną obrukowane kamieniem naturalnym na długości 3,00 m. i do wysokości 1,00 m. Wloty i wyloty przepustów będą nawiązywać do istniejącego dna rowu.

II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się pod następującymi warunkami:

1. Prace oraz urządzenia wodne opisane w niniejszej decyzji, należy wykonać zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym, ze sztuką inżynierską i obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami prawa.
2. Konserwacji i utrzymania urządzeń wodnych we właściwym stanie technicznym i we własnym zakresie.
3. Ponośnienia przez Zakład kosztów w przypadku wystąpienia ewentualnych szkód, wynikłych na skutek wykonywanych robót.
4. Podczas robót budowlanych należy zadbać o czystość i stan techniczny pojazdów i sprzętu zmechanizowanego wykorzystywanego przy budowie, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód gruntowych olejami, smarami, paliwem itp.
5. Uporządkowania terenu inwestycji po zakończeniu prac.

III. Obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, pozwoleń wodnoprawnych na regulację wód, pozwoleń wodnoprawnych na zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, mającą wpływ na warunki przepływu wód, pozwoleń wodnoprawnych na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko lub nowych obiektów budowlanych oraz pozwoleń wodnoprawnych na wykonywanie robót lub obiektów budowlanych mających wpływ na zmniejszenie naturalnej retencji terenowej.

IV. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

- V. Zgodnie z art. 393 ust. 4 i 5 ustawy Prawo wodne 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.
- VI. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- VII. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.

UZASADNIENIE

W dniu 04.07.2023 r. PGL LP Nadleśnictwo Kańczuga zwróciło się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego realizowanego w ramach zadania pn.: „Budowa drogi nr 11 w leśnictwie Węgierka (SZ 09 – 11) w km od 0+000,00 do km 0+682,30 w miejscowości Rokietnica”. Do wniosku została dołączona dokumentacja „Operat wodnoprawny”, decyzja Wójta Gminy Rokietnica z dnia 2019.12.05 znak RG.6730.30.2019 o warunkach zabudowy, decyzja Wójta Gminy Rokietnica z dnia 2019.06.28 znak RROŚ.6220.5.2019 o umorzeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po zapoznaniu się z dokumentacją Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP pismem 06.07.2023 r. znak RZ.ZUZ.3.4210.266.2023.IH wezwał do przedłożenia uzupełnień w sprawie. W dniach 24.07.2023 r. i 25.07.2023 r. Wnioskodawca przedłożył stosowne uzupełnienia w sprawie. Po przeanalizowaniu całości zebranego materiału Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP pismem z dnia 01.08.2023 r., znak RZ.ZUZ.3.4210.266.2023.IH, zawiadomił o wszczęciu oraz o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w sprawie oraz o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie. Zgodnie z obowiązującymi przepisami informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie i umieszczono na ogólnodostępnej tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie RZGW w Rzeszowie PGW WP. W terminie określonym w ww. piśmie, przewidzianym do składania uwag i wniosków, nie zgłoszono zastrzeżeń co do planowanej inwestycji objętej pozwoleniem wodnoprawnym.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że planowana inwestycja polega na budowie drogi leśnej po istniejącym śladzie szlaku zrywkowego na odcinku w km 0+000 - 0+682,30 w leśnictwie Węgierka. W ramach inwestycji planuje się wykonanie urządzeń wodnych tj. przebudowę przydrożnego rowu otwartego po stronie lewej i prawej w zakresie umocnienia skarpy, dna i przeciwskarpy, budowę przydrożnego rowu otwartego po stronie lewej wzdłuż projektowanej drogi leśnej wraz z umocnieniem oraz budowę pięciu przepustów z rur PEHD Ø 400/500 mm. wraz z umocnieniem. Wlot oraz wylot przepustów będzie obrukowany kamieniem naturalnym na podsypce z chudego betonu gr. 10 cm. Skarpy oraz dno rowu w obrębie ww. wlotów i wylotów zostaną obrukowane kamieniem naturalnym na długości 3,00 m. i do wysokości 1,00 m. Wloty i wyloty przepustów będą nawiązywać do istniejącego dna rowu. Planuje się również wykonanie umocnienia skarpy, dna i przeciwskarpy przebudowywanego przydrożnego rowu otwartego faszyną, darnią, kamieniem naturalnym oraz brukiem na sucho. Natomiast nowoprojektowany rów przydrożny otwarty po stronie lewej wzdłuż projektowanej drogi

ubezpieczony zostanie faszyną. Spływ wód opadowych lub roztopowych do odbiornika odbywa się grawitacyjnie.

Przedmiotowa inwestycja leży w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): „Łętowianka” o kodzie RW20000422396, będącej naturalną częścią wód, o umiarkowanym stanie ekologicznym oraz ogólnym złym stanie wód i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z PGW, działania w ramach przedmiotowej inwestycji zlokalizowane będą również w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWP_d nr 154 (kod: PLGW2000154), o dobrym stanie wód oraz niezagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Po przeanalizowaniu dostarczonej przez Wnioskodawcę dokumentacji uznano, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji. Podstawę techniczną niniejszej decyzji stanowi przedłożony operat wodnoprawny.

W myśl art. 389 pkt 6 cytowanej na wstępie ustawy Prawo wodne na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny postanowiono orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Rzeszowie, 35-103 Rzeszów, ul. Hanasiewicza 17B, za pośrednictwem tut. Organu, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach. Przed upływem 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.

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. 250,00 zł na rachunek bankowy

Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045



Dyrektor
Zarządu Zlewni
Małgorzata Ossowska

Otrzymują: /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

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

Do wiadomości:

1. PGW WP RZGW w Rzeszowie
ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów
2. Zarząd Zlewni w Przemyślu – ZUW
3. Nadzór Wodny Jarosław