



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

RZ.ZUZ.3.421.233.2019.MP

DECYZJA

Działając na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn.zm.) w związku z art. 389 pkt. 6, art. 17, ust. 1 pkt. 3 i 4, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt. 2, ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn.zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Mariana Barana, Zakład Inżynierii Środowiska i Wyceny Nieruchomości EKOSAN M.B. ul. Skalna 48, 37-700 Przemyśl działającego w imieniu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe – Nadleśnictwo Bircza, Stara Bircza 99, 37-740 Bircza z dnia 24.06.2019 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Przemyślu PGW WP 25.06.2019 r.) bez znaku oraz jego uzupełnienia z dnia 14.08.2019 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Przemyślu PGW WP 14.08.2019 r.) bez znaku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę i budowę czterech brodów przejazdowych przez potok Dobrzanka w miejscowości Malawa, Brzeżawa i Dobrzanka, gmina Bircza w ramach zadania pod nazwą: „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich”,

orzekam

- I. **Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe – Nadleśnictwo Bircza, Stara Bircza 99, 37-740 Bircza, pozwolenia wodnoprawnego w ramach zadania pn.: „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich” w przedmiocie:**
1. **Wykonania urządzeń wodnych tj. przebudowę i budowę brodów zlokalizowanych w ciągu szlaków zrywkowych w Nadleśnictwie Bircza:**
- 1.1. **Bród 1 – istniejący bród wykonany z płyt żelbetowych na potoku Dobrzanka w km 1+720 działka nr ew. 4 obręb Dobrzanka oraz nr ew. 13 i 17 obręb Malawa:**

a) Parametry projektowanego brodu

- długość 3,0 m
- całkowita szerokość 5,0 m
- bród wykonany z narzutu kamiennego grubości 30 cm (na podbudowie żwirowej grubości 20 cm) ograniczonego i zabezpieczonego palisadą z okrągłaków $\Phi 10 - 12$ cm i długości 100 cm
- bród zagłębiony w dno koryta potoku
- współrzędne brodu
 - X: 5505042.0 Y: 8383978.0

- dojazdy do brodu
 - długość dojazdów 14,4 m (str. lewa) + 11,2 (str. prawa)
 - nawierzchnia dojazdów narzut kamienny gr. ok 30 cm na podbudowie żwirowej grubości 20 cm
- umocnienie dna potoku Dobrzanka
 - powyżej i poniżej brodu na długości 10 m narzutem kamiennym gr 30 cm,
 - początek i koniec umocnienia wykonany z palisady z okrągłaków $\Phi 10 - 12$ cm i długości 100 cm
- współrzędne umocnienia dna potoku Dobrzanka
 - początek: X: 5505032.0 Y: 8383971.0
 - koniec: X: 5505052.0 Y: 8383986.0

1.2. Bród 2 – na potoku Dobrzanka w km 2+114 działka nr ew. 77 obręb Dobrzanka oraz nr ew. 13 i 17 obręb Malawa:

a) Parametry projektowanego brodu

- długość 3,7 m
- całkowita szerokość 6,2 m
- bród wykonany z narzutu kamiennego grubości 30 cm ograniczonego i zabezpieczonego palisadą z okrągłaków $\Phi 10 - 12$ cm i długości 100 cm
- bród zagłębiony w dno koryta potoku
- współrzędne brodu
 - X: 55047130.0 Y: 8383835.0
- dojazdy do brodu
 - długości dojazdów 5,0 m (str. lewa) + 4,3 (str. prawa)
 - nawierzchnia dojazdów narzut kamienny gr. ok 30 cm na podbudowie żwirowej grubości 20 cm
- umocnienie dna potoku Dobrzanka
 - poniżej brodu na długości 7,0 m i powyżej brodu na długości 10,0 m narzutem kamiennym gr 30 cm
 - początek i koniec umocnienia wykonany z palisady z okrągłaków $\Phi 10 - 12$ cm i długości 100 cm
- współrzędne umocnienia dna potoku Dobrzanka
 - początek: X: 5504705.0 Y: 8383830.0
 - koniec: X: 5504724.0 Y: 8383842.0
- opaska brzegowa wykonana powyżej umocnienia dna potoku Dobrzanka na jego lewym brzegu
 - długość opaski w osi potoku 16,3 m
 - szerokość dna potoku po zabudowie 3,0 m
 - nachylenie skarpy 1:1,5
 - wysokość od dna do korony opaski 1,0 m
 - szerokość korony opaski 1,0 m
 - ubezpieczenie z kamienia łamanego o średnicy minimum 50 cm, klinowanego kamieniem łamanym o mniejszych wymiarach
 - narzut kamienny na skarpach wykonany będzie na ścieki faszynowej grubości 25 cm
 - grubość warstwy kamienia na skarpach i w dnie 70 cm
 - początek i koniec umocnienia wykonany z palisady z okrągłaków $\Phi 10 - 12$ cm i długości 100 cm

- współrzędne opaski brzegowej
 - początek: X: 5504689.0 Y: 8383832.0
 - koniec: X: 5504705.0 Y: 8383830.0

1.3. Bród 3 – na potoku Dobrzanka w km 2+300 działka nr ew. 66, 77 i 78 obręb Dobrzanka:

a) Parametry projektowanego brodu

- długość 3,7 m
- całkowita szerokość 5,3 m w tym:
- bród wykonany z narzutu kamiennego grubości 30 cm ograniczonego i zabezpieczonego palisadą z okrągłaków $\Phi 12 - 15$ cm i długości 1,2 m
- bród zagłębiony w dno koryta potoku
- współrzędne brodu
 - X: 5504112.0 Y: 8383702.0
- dojazdy do brodu
 - długości dojazdów 15,6 m (str. lewa) + 16,7 (str. prawa)
 - nawierzchnia dojazdów narzut kamienny gr. ok 30 cm na podbudowie żwirowej grubości 20 cm
- umocnienie dna potoku Dobrzanka
 - poniżej brodu na długości 3,2 m i powyżej brodu na długości 10,0 narzutem kamiennym gr 30 cm,
 - początek i koniec umocnienia wykonany z palisady z okrągłaków $\Phi 10 - 12$ cm i długości 100 cm
- współrzędne umocnienia dna potoku Dobrzanka
 - początek: X: 5504104.0 Y: 8383701.0
 - koniec: X: 5504125.0 Y: 8383702.0

1.4. Bród 4 – na potoku Dobrzanka w km 2+875 działka nr ew. 66 i 78 obręb Dobrzanka:

a) Parametry projektowanego brodu

- długość 3,5 m
- całkowita szerokość 6,0 m w tym:
- bród wykonany z narzutu kamiennego grubości 30 cm ograniczonego i zabezpieczonego palisadą z okrągłaków $\Phi 12 - 15$ cm i długości 1,2 m
- bród zagłębiony w dno koryta potoku
- współrzędne brodu
 - X: 5504112.0 Y: 8383702.0
- dojazdy do brodu
 - długości dojazdów 11,5 m (str. lewa) + 10,1 (str. prawa)
 - nawierzchnia dojazdów narzut kamienny gr. ok 30 cm na podbudowie żwirowej grubości 20 cm
- umocnienie dna potoku Dobrzanka
 - poniżej brodu na długości 5 m i powyżej brodu na długości 10 narzutem kamiennym gr 30 cm,
 - początek i koniec umocnienia wykonany z palisady z okrągłaków $\Phi 10 - 12$ cm i długości 100 cm
- współrzędne umocnienia dna potoku Dobrzanka
 - początek: X: 5504104.0 Y: 8383701.0
 - koniec: X: 5504125.0 Y: 8383702.0

II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się pod następującymi warunkami:

1. Inwestor zapewni wykonanie opisanych powyżej urządzeń wodnych w sposób zgodny z warunkami niniejszej decyzji oraz „operatem wodnoprawnym...” przedłożonym do dochodzeń wodnoprawnych.
2. Inwestor jest zobowiązany do prowadzenia prac przy niskich stanach wód.
3. Podczas robót budowlanych należy zadbać o czystość i stan techniczny pojazdów i sprzętu zmechanizowanego wykorzystywanego przy budowie, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia cieków oraz terenów przyległych olejami, smarami, paliwem itp.
4. Inwestor jest zobowiązany do prawidłowej eksploatacji i bieżącej konserwacji brodów oraz infrastruktury towarzyszącej w jego obrębie objętych niniejszą decyzją.
5. Właściciel wód nie będzie ponosił odpowiedzialności za szkody, które mogą powstać po spływie wód lub kry.
6. Inwestor jest zobowiązany do wykonania przedmiotowej inwestycji zgodnie z warunkami decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydanej przez Wójta Gminy Bircza z dnia 31.07.2018 r. znak G.B.B.6730.19.2018.
7. O przystąpieniu do wykonywania robót należy powiadomić administratora potoku Dobrzanka z co najmniej 14 dniowym wyprzedzeniem.
8. Po zakończeniu robót teren należy uporządkować, a o fakcie zakończenia robót pisemnie poinformować administratora potoku Dobrzanka.
9. Inwestor przystąpi do spisania umowy na użytkowanie gruntu pokrytego wodą płynącą, pod istniejącymi urządzeniami wodnymi, zlokalizowanymi na gruntach Skarbu Państwa, w zarządzie PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie.

III. Zgodnie z zapisami 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. 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.

IV. Zastrzega się prawo nałożenia dodatkowych warunków i obowiązków w terminie późniejszym jeżeli względy ochrony interesów ludności, gospodarki narodowej lub środowiska uzasadniają taką potrzebę.

V. Obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

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

VII. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.

UZASADNIENIE

Pan Marian Baran, Zakład Inżynierii Środowiska i Wyceny Nieruchomości EKOSAN M.B. ul. Skalna 48, 37-700 Przemyśl działając w imieniu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe – Nadleśnictwo Bircza, Stara Bircza 99, 37-740 Bircza złożył w dniu 25 czerwca 2019 r. wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego (pismo z dnia 24.06.2019 r. bez znaku) na przebudowę i budowę czterech

brodów przejazdowych przez potok Dobrzanka w miejscowości Malawa i Dobrzanka, gmina Bircza. Planowana inwestycja wykonana zostanie w ramach zadania pod nazwą: „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich”. Do wniosku została dołączona dokumentacja „Operat wodnoprawny ...” wraz z załącznikami. Działając na podstawie art. 64 § 2 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego, pismem z dnia 11.07.2019 r. znak RZ.ZUZ.3.421.223.2019.MP Wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia wniosku oraz operatu wodnoprawnego. Następnie w dniu 29.07.2019 r. Pełnomocnik wystąpił z pismem o przedłużenie terminu na uzupełnieniu wniosku. Tutejszy organ przychylając się do prośby termin na usunięcie braków wydłużył do dnia 14.08.2019 r. W dniu 14.08.2019 r. zostały przedłożone wymagane uzupełnienia.

Po przeanalizowaniu zgromadzonych materiałów pismem z dnia 19.08.2019 r. znak RZ.ZUZ.3.421.233.2019.MP zawiadomiono o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w sprawie rozpatrzenia przedmiotowego wniosku. Zgodnie z art. 400 ust. 7 oraz art. 401 pkt 4 ustawy Prawo Wodne, informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie i umieszczona na ogólnodostępnej tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP oraz na stronie internetowej RZGW w Rzeszowie PGW WP. W ustalonym terminie, przewidzianym do składania uwag i wniosków, nie zgłoszono zastrzeżeń co do planowanej inwestycji.

W rozpatrzeniu wniosku stwierdzono, że ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych jest Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe – Nadleśnictwo Bircza z siedzibą w Starej Birczy 99, 37-740 Bircza. Planowana inwestycja polegać będzie na przebudowie jednego brodu wykonanego z płyt żelbetowych oraz budowie trzech brodów przejazdowych przez potok Dobrzanka. Inwestycja stanowi uzupełnienie ciągów komunikacyjnych wewnętrznych dróg leśnych niezbędnych do właściwego użytkowania terenów położonych na wschód od drogi powiatowej i od potoku Dobrzanka. Projektowane brody przejazdowe stanowić będą część wewnętrznych dróg leśnych umożliwiających przy niskich i średnich stanach wody przekroczenie cieku piesze lub kołowe. Brody obejmować będą pas umocniony kamieniem szerokości od 5 m do 6,2 m w korycie potoku i długości uzależnionej od rozpiętości koryta potoku i ukształtowania podjazdów. Brody jak i drogi dojazdowe do nich wykonane zostaną z narzutu kamiennego grubości 30 cm na podbudowie z piasku o grubości 20 cm, ograniczonego i zabezpieczonego palisadą z okrągłaków $\varnothing 10 - 12$ cm i długości 1,0 m. Każdy z brodów będzie zagłębiony w dnie koryta potoku przez co poziom powierzchni brodu będzie zgodny z powierzchnią dna koryta potoku. Rozwiązanie takie zapewni pełną drożność ekologiczną wzdłuż cieku.

Potok Dobrzanka stanowi wydzielone działki w ewidencji gruntów. Jest to użytek oznaczony symbolem wp (wody płynące) na działkach o numerze 13 obręb Malawa oraz 66 obręb Dobrzanka gmina Bircza. Potok jest własnością Skarbu Państwa w zarządzie RZGW w Rzeszowie. Grunty przyległe do odcinków potoku w miejscach przewidzianych na dojazdy do projektowanych brodów przejazdowych przez potok Dobrzanka stanowią działki nr 17 obręb Malawa, nr 4, 66, 77, 78 obręb Dobrzanka. Są to działki oznaczone symbolem Ls (lasy). Stanowią własność Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Bircza. Działki, na których będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie zajęte będą jedynie na czas wykonywania prac. Po realizacji inwestycji teren zostanie uporządkowany. Projektowane obiekty nie będą miały negatywnego wpływu na otaczające środowisko, ani nie będą stwarzać zagrożenia związanego z ochroną zdrowia i higieną użytkowników. Całość robót zostanie wykonana zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Po przeanalizowaniu dostarczonej przez wnioskodawcę dokumentacji oraz całości materiału zebranego w postępowaniu administracyjnym 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, decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 31 lipca 2018 r. znak G.B.B.6730.19.2018 wydana przez Wójta Gminy Bircza oraz zaświadczenie z dnia 12.07.2019 r. znak G.II.J.6621.1.37.2019 wydane przez Starostę Przemyskiego o zmianie numeracji działek na terenie objętym inwestycją.

Zgodnie z art. 389 pkt. 6 oraz art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn.zm.) na przebudowę i wykonanie urządzeń wodnych w ramach zadania pod nazwą „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian

klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich” wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

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

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, 35-103 Rzeszów, ul. Hanasiewicza 17 B, za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

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 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. 395,36 zł na rachunek bankowy
Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045



Dyrektor
Zarządu Zlewni
Małgorzata Ossowska

Decyzja niniejsza stała się
ostateczna z dniem 22.10.2019 r.
22.10.2019 r.
data podpis

Otrzymują: /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Pan Marian Baran
Zakład Inżynierii Środowiska i Wyceny Nieruchomości EKOSAN M.B.
ul. Skalna 48, 37-700 Przemyśl,
2. Polski Związek Wędkarski w Przemyślu
ul. Fryderyka Chopina 15, 37-700 Przemyśl
3. PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
ul. Hanasiewicza 17B, 35 – 103 Rzeszów
4. a/a
MP/PW - NW Ustrzyki Dolne

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Przemyślu
ul. Wybrzeże Ojca Św. Jana Pawła II 24
37-700 Przemyśl