



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

RZ.ZUZ.3.421.214.2019.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 10.06.2019 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Przemyślu PGW WP 11.06.2019 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 polegającej na rozbiórce i budowie nowych sześciu przepustów jako obiekty łukowe o większym świetle na potoku Dobrzanka i jego dopływach wraz z wykonaniem ubezpieczeń dna i skarp na wlocie i wylocie przepustów zlokalizowanych 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 w zakresie przebudowy istniejących przepustów drogowych poprzez ich rozebranie i budowę w ich miejscu nowych przepustów z rur stalowych spiralnie karbowanych o kształcie łukowo - kołowym wraz z umocnieniem skarp brzegowych i dna w ich obrębie:**
 - 1.1. **Przepust P1 – na potoku Dobrzanka działka nr ew. 13 obręb Malawa pod drogą powiatową nr 2075R:**
 - a) Stan istniejący:
 - przepust okularowy
 - wykonane z 2 ciągów kręgów betonowych Φ 200 cm
 - długość przepustu 10 m

- przyciótek przepustu od strony wylotu zniszczony i zwalony do koryta potoku

b) Stan projektowany:

Założenia:

- przepływ miarodajny $Q_m = 15,58 \text{ m}^3/\text{s}$
- pochylenie podłużne dna potoku $I = 1,0 \%$
- długość przepustu w dnie $L = 12,8 \text{ m}$

Dobrano przepust HCPA – 34:

- rozpiętość (szerokość) 295 cm
- wysokość 204 cm
- powierzchnia przekroju $4,69 \text{ m}^2$
- fundament: kruszywo z pospółki zagęszczonej ($I_s = 0,98$) o minimalnej grubości 30 cm oraz z kamienia na zaprawie cementowej szerokości 40 cm i głębokości 80 cm
- rzędna wlotu przepustu 332,69 m n.p.m.
- rzędna wylotu przepustu 332,55 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne na wlocie do przepustu
 - X: 5505110,0 Y: 8384004,0

c) Ubezpieczenie dna i skarp potoku:

- długość ubezpieczenia powyżej przepustu 15,7 m
- długość ubezpieczenia poniżej przepustu 15,0 m
- szerokość dna potoku po zabudowie 200cm
- nachylenie skarp 1:1
- wysokość od dna do korony opaski 100cm
- szerokość korony opaski 100 cm
- narzut kamienny łamany o średnicy minimalnej 50 cm, klinowany kamieniem łamanym o mniejszych wymiarach
- narzut kamienny na skarpach wykonany na ścieli faszynowej grubości 25 cm
- grubość warstwy kamienia na skarpach i w dnie 70 cm
- na początku i na końcu ubezpieczenia zastosowana zostanie palisada z okrągłaków średnicy 10 – 12 cm i długości 100 m
- współrzędne geodezyjne mierzone w osi potoku
 - początek ubezpieczenia X: 5505094.0 Y: 8384010.0
 - koniec ubezpieczenia X: 5505134.0 Y: 8383997.0

1.2. Przepust P2 – na dopływie potoku Dobrzanka działka nr ew. 77 obręb Dobrzanka pod drogą powiatową nr 2075R

a) Stan istniejący:

- przepust z kręgów betonowych $\Phi 125 \text{ cm}$
- długość przepustu 12 m

b) Stan projektowany:

Założenia:

- przepływ miarodajny $Q_m = 3,73 \text{ m}^3/\text{s}$
- pochylenie podłużne dna potoku $I = 3,5 \%$
- długość przepustu w dnie $L = 11,7 \text{ m}$

Dobrano przepust HCPA – 01:

- rozpiętość (szerokość) 134 cm
- wysokość 105 cm
- powierzchnia przekroju 1,13 m²
- fundament kruszywo z pospółki zagęszczonej ($I_s = 0,98$) o minimalnej grubości 30 cm oraz z kamienia na zaprawie cementowej szerokości 40 cm i głębokości 80 cm
- rzędna wlotu przepustu 350,65 m n.p.m.
- rzędna wylotu przepustu 350,24 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne na wlocie do przepustu
– X: 5504413,0 Y: 8383799,0

c) Ubezpieczenie dna i skarp potoku:

- długość ubezpieczenia powyżej przepustu 10,0 m
- długość ubezpieczenia poniżej przepustu 3,7 m
- szerokość dna potoku po zabudowie 100 cm
- nachylenie skarp 1:1
- wysokość od dna do korony opaski 80 cm
- szerokość korony opaski 100 cm
- ubezpieczenie skarp wykonanie z narzutu kamiennego o grubości 30 cm na geowłókninie w płotkach faszynowych o rozstawie boków 100 x 100 cm
- ubezpieczenie dna z narzutu kamiennego o grubości 30 cm na geowłókninie ograniczony palisadami drewnianymi u podnóża skarp z okrągłaków $\Phi 10 - 12$ cm i długości 100 m
- na początku i na końcu ubezpieczenia zastosowana zostanie palisada z okrągłaków średnicy 10 – 12 cm i długości 100 m
- współrzędne geodezyjne mierzone w osi potoku
– początek ubezpieczenia X: 5504409.0 Y: 8383790.0
– koniec ubezpieczenia X: 5504418.0 Y: 8383813.0

1.3. Przepust P3 – na dopływie potoku Dobrzanka działka nr ew. 68 obręb Dobrzanka pod drogą powiatową nr 2075R**a) Stan istniejący:**

- przepust z kręgów betonowych $\Phi 150$ cm
- długość przepustu 12 m

b) Stan projektowany:**Założenia:**

- przepływ miarodajny $Q_m = 6,0 \text{ m}^3/\text{s}$
- pochylenie podłużne dna potoku $I = 2,0 \%$
- długość przepustu w dnie $L = 14,7 \text{ m}$

Dobrano przepust HCPA – 06:

- rozpiętość (szerokość) 180 cm
- wysokość 120 cm
- powierzchnia przekroju 1,70 m²
- fundament kruszywo z pospółki zagęszczonej ($I_s = 0,98$) o minimalnej grubości 30 cm oraz z kamienia na zaprawie cementowej szerokości 40 cm i głębokości 80 cm.
- rzędna wlotu przepustu 368,21 m n.p.m.

- rzędna wylotu przepustu 367,92 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne na wlocie do przepustu
– X: 5503877.0 Y: 8383510.0

c) Ubezpieczenie dna i skarp potoku:

- długość ubezpieczenia powyżej przepustu 9,2 m
- długość ubezpieczenia poniżej przepustu 6,4 m
- szerokość dna potoku po zabudowie 140cm
- nachylenie skarp 1:1
- wysokość od dna do korony opaski 100cm
- szerokość korony opaski 80 cm
- narzut kamienny łamany o średnicy minimalnej 50 cm, klinowany kamieniem łamanym o mniejszych wymiarach
- narzut kamienny na skarpach wykonany na ścieli faszynowej grubości 25 cm
- grubość warstwy kamienia na skarpach i w dnie 70 cm
- na początku i na końcu ubezpieczenia zastosowana zostanie palisada z okraglaków średnicy 10 – 12 cm i długości 100 m
- współrzędne geodezyjne mierzone w osi potoku
– początek ubezpieczenia X: 5503884.0 Y: 8383504.0
– koniec ubezpieczenia X: 5503870.0 Y: 8383529.0

1.4 Przepust P4 - na dopływie potoku Dobrzanka działka nr ew. 68 i 78 obręb Dobrzanka pod drogą wewnętrzną leśną

a) Stan istniejący:

- sączek o długości 7 m w koronie wykonany z okraglaków drewnianych
- elementy drewniane zniszczone

b) Stan projektowany:

Założenia:

- przepływ miarodajny $Q_m = 5,18 \text{ m}^3/\text{s}$
- pochylenie podłużne dna potoku $I = 3,0 \%$
- długość przepustu w dnie $L = 6,6 \text{ m}$

Dobrano przepust HCPA – 04:

- rozpiętość (szerokość) 163 cm
- wysokość 110 cm
- powierzchnia przekroju $1,43 \text{ m}^2$
- fundament kruszywo z pospółki zagęszczonej ($I_s = 0,98$) o minimalnej grubości 30 cm oraz z kamienia na zaprawie cementowej szerokości 40 cm i głębokości 80 cm
- rzędna wlotu przepustu 368,24 m n.p.m.
- rzędna wylotu przepustu 368,04 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne na wlocie do przepustu
– X: 5503832.0 Y: 8383529.0

c) Ubezpieczenie dna i skarp potoku:

- długość ubezpieczenia powyżej przepustu 13,6 m
- długość ubezpieczenia poniżej przepustu 15,6 m
- szerokość dna potoku po zabudowie 130 cm
- nachylenie skarp 1:1

- wysokość od dna do korony opaski 100 cm
- szerokość korony opaski 80 cm
- narzut kamienny łamany o średnicy minimalnej 50 cm, klinowany kamieniem łamanym o mniejszych wymiarach
- narzut kamienny na skarpach wykonany na ścieli faszynowej grubości 25 cm
- grubość warstwy kamienia na skarpach i w dnie 70 cm
- na początku i na końcu ubezpieczenia zastosowana zostanie palisada z okrągłaków średnicy 10 – 12 cm i długości 100 m
- współrzędne geodezyjne mierzone w osi potoku
 - początek ubezpieczenia X: 5503819.0 Y: 8383526.0
 - koniec ubezpieczenia X: 5503846.0 Y: 8383545.0

1.5 Przepust P5 - na dopływie potoku Dobrzanka działka nr ew. 66 obręb Dobrzanka pod drogą wewnętrzną leśną

a) Stan istniejący:

- mostek o długości 8 m w koronie wykonany z drewna
- elementy drewniane zniszczone
- zmniejszone światło mostka

b) Stan projektowany:

Założenia:

- przepływ miarodajny $Q_m = 4,94 \text{ m}^3/\text{s}$
- pochylenie podłużne dna potoku $I = 4,8 \%$
- długość przepustu w dnie $L = 8,1 \text{ m}$

Dobrano przepust HCPA – 01:

- rozpiętość (szerokość) 134 cm
- wysokość 105 cm
- powierzchnia przekroju $1,13 \text{ m}^2$
- fundament kruszywo z pospółki zagęszczonej ($I_s = 0,98$) o minimalnej grubości 30 cm oraz z kamienia na zaprawie cementowej szerokości 40 cm i głębokości 80 cm
- rzędna wlotu przepustu 393,03 m n.p.m.
- rzędna wylotu przepustu 392,64 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne na wlocie do przepustu
 - X: 5503307.0 Y: 8383279.0

c) Ubezpieczenie dna i skarp potoku:

- długość ubezpieczenia powyżej przepustu 8,4 m
- długość ubezpieczenia poniżej przepustu 5,4 m
- szerokość dna potoku po zabudowie 80cm
- nachylenie skarp 1:1
- wysokość od dna do korony opaski 100cm
- szerokość korony opaski 70 cm
- narzut kamienny łamany o średnicy minimalnej 50 cm, klinowany kamieniem łamanym o mniejszych wymiarach
- narzut kamienny na skarpach wykonany na ścieli faszynowej grubości 25 cm
- grubość warstwy kamienia na skarpach i w dnie 70 cm
- na początku i na końcu ubezpieczenia zastosowana zostanie palisada z okrągłaków średnicy 10 – 12 cm i długości 100 m

- współrzędne geodezyjne mierzone w osi potoku
 - początek ubezpieczenia X: 5503303.0 Y: 8383271.0
 - koniec ubezpieczenia X: 5503312.0 Y: 8383291.0

1.6 Przepust P6 – na dopływie potoku Dobrzanka działka nr ew. 79 obręb Dobrzanka pod drogą wewnętrzną leśną

a) Stan istniejący:

- sączek o długości 8 m w koronie wykonany z okrągłaków drewnianych
- elementy drewniane zniszczone

b) Stan projektowany:

Założenia:

- przepływ miarodajny $Q_m = 2,37 \text{ m}^3/\text{s}$
- pochylenie podłużne dna potoku $I = 8,2 \%$
- długość przepustu w dnie $L = 13,4 \text{ m}$

Dobrano przepust HCPA – S3:

- rozpiętość (szerokość) 103 cm
- wysokość 74 cm
- powierzchnia przekroju 0,63 m²
- fundament kruszywo z pospółki zagęszczonej ($I_s = 0,98$) o minimalnej grubości 30 cm oraz z kamienia na zaprawie cementowej szerokości 40 cm i głębokości 80 cm
- rzędna wlotu przepustu 413,35 m n.p.m.
- rzędna wylotu przepustu 412,25 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne na wlocie do przepustu
 - X: 5503207.0 Y: 8382818.0

c) Ubezpieczenie dna i skarp potoku:

- długość ubezpieczenia powyżej przepustu 8,0 m
- długość ubezpieczenia poniżej przepustu 8,2 m
- szerokość dna potoku po zabudowie 80 cm
- nachylenie skarp 1:1
- wysokość od dna do korony opaski 60 cm
- szerokość korony opaski 100 cm
- ubezpieczenie skarp wykonanie z narzutu kamiennego o grubości 25 cm na geowłókninie w płótkach faszynowych o rozstawie boków 100 x 100 cm
- ubezpieczenie dna z narzutu kamiennego o grubości 25 cm na geowłókninie ograniczony palisadami drewnianymi u podnóża skarp z okrągłaków $\Phi 10 - 12 \text{ cm}$ i długości 100 m
- na początku i na końcu ubezpieczenia zastosowana zostanie palisada z okrągłaków średnicy 10 – 12 cm i długości 100 m
- współrzędne geodezyjne mierzone w osi potoku
 - początek ubezpieczenia X: 5503208.0 Y: 8381811.0
 - koniec ubezpieczenia X: 5503198.0 Y: 8382839.0

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 przepustów oraz infrastruktury towarzyszącej w ich obrębie objętych niniejszą decyzją.
5. Właściciel wód nie będzie ponosił odpowiedzialności za szkody, które mogą powstać po spływie wód lub kry.
6. O przystąpieniu do wykonywania robót należy powiadomić administratora potoku Dobrzanka i jego dopływów z co najmniej 14 dniowym wyprzedzeniem.
7. Po zakończeniu robót teren należy uporządkować, a o fakcie zakończenia robót pisemnie poinformować administratora potoku Dobrzanka i jego dopływów
8. 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 11 czerwca 2019 r. wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego (pismo z dnia 10.06.2019 r. bez znaku) na przebudowę sześciu przepustów na obiekty łukowe o większym świetle na potoku Dobrzanka i jego dopływach wraz z wykonaniem ubezpieczeń dna i skarp na wlocie i wylocie przepustów zlokalizowanych w miejscowości Maława, 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". Do wniosku została dołączona dokumentacja „Operat wodnoprawny ...” wraz z załącznikami. W dniu 10.07.2019 r. działając na podstawie art. 36 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego Wnioskodawca został poinformowany o przedłużeniu terminu załatwienia przedmiotowej sprawy. Następnie działając na podstawie art. 64 § 2 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego, pismem z dnia 11.07.2019 r. znak RZ.ZUZ.3.421.214.2019.MP Wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia wniosku oraz operatu wodnoprawnego. Pełnomocnik dnia 29.07.2019 r. 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.3.421.214.2019.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 sześciu przepustów zlokalizowanych na potok Dobrzanka oraz jego dopływach. Trzy przepusty znajdują się pod drogą publiczną powiatową, a kolejne 3 pod drogą wewnętrzną leśną. Istniejąca droga powiatowa na rozpatrywanym odcinku do granicy z gruntem leśnym w części południowo – zachodniej terenu gdzie zlokalizowane są przepusty: P1, P2, P3 obsługuje wyłącznie ruch lokalny i jest drogą klasy „L”, wg klasyfikacji ustalonej przepisem § 4 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. Istniejące drogi wewnętrzne gospodarcze leśne dla których projektuje się przepusty: P4, P5 i P6 klasyfikuje się dla potrzeb obliczania światła przepustów jako drogi dojazdowe klasy „D”.

Nowe przepusty projektuje się w miejscu istniejących zniszczonych przepustów po dokonaniu ich rozbiórki. Projektowane przepusty będą spełniać aktualne wymagania w zakresie przepustowości (spływ wód wezbraniowych), nośności oraz dodatkowo wymagania proekologiczne w zakresie zapewnienia ciągłości biologicznej. Przepusty projektuje się z rur stalowych spiralnie karbowanych o kształcie łukowo – kołowym. Przed i za każdym z projektowanych przepustów planuje się wykonać ubezpieczenie dna i skarp potoku z wykorzystaniem naturalnych materiałów.

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 objętych opracowaniem stanowią działki nr ew. 77, 78, 79 obręb Dobrzanka i stanowią własność Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Bircza. Droga powiatowa posiada nr działki 445 i jest własnością Powiatu Przemyskiego, a jej dysponentem jest Zarząd Dróg Powiatowych w Przemyśle. 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 polegającą na rozbiórce i wykonaniu 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. 132804 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. 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. Zarząd Dróg Powiatowych w Przemyślu
ul. Plac Dominikański 3, 37-700 Przemyśl
4. PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
ul. Hanasiewicza 17B, 35 – 103 Rzeszów
5. 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

Decyzja niniejsza stała się
ostateczna z dniem 02.10.2019 r.
04.10.2019 r. *[Podpis]*
data podpis

