



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

RZ.ZUZ.3.421.431.2019.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.)
- art. 388 ust. 1, pkt.1, art. 389 pkt. 7, art. 393 ust. 4 art. 397 ust. 1, 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 działającego w ramach jednostki projektowej Zakład Inżynierii Środowiska i Wyceny Nieruchomości EKOSAN M.B. ul. Skalna 48, 37-700 Przemyśl będącego Pełnomocnikiem Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Bircza, Stara Bircza 99, 37-740 Bircza z dnia 31.10.2019 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Przemyślu 31.10.2019 r.) bez znaku oraz jego uzupełnienia z dnia 29.11.2019 (data wpływu do Zarządu Zlewni w Przemyślu 02.12.2019 r.) bez znaku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie siedmiu odcinków umocnień brzegów potoku Dobrzanka w miejscowości Malawa i Dobrzanka, gmina Bircza

**orzeka**

**I. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe Nadleśnictwo Bircza, Stara Bircza 99, 37-740 Bircza pozwolenia wodnoprawnego w ramach projektu „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich” na:**

**1. Zabudowę potoków górskich poprzez wykonanie urządzeń wodnych umocnień brzegów potoku Dobrzanka w przedmiocie:**

**1.1. Budowy opaski brzegowej OB1 z narzutu kamiennego na lewym brzegu potoku Dobrzanka (działka nr ew. 13) obręb Malawa, gmina Bircza:**

- długość opaski liczona po krawędzi dna potoku 15,2 m + 3,0 m wrzynki na początku opaski (od strony napływu wody),
- opaska wpisana w łuk o promieniu 17,9 m (krawędź dna otoku),
- nachylenie skarp odwodnych 1:1,
- szerokość korony opaski 80 cm,
- na początku i końcu opaski palisada drewniana z okraglaków  $\varnothing 10 - 12$  cm i długości 100 cm,

- narzut kamienny o średnicy min. 50 cm klinowany kamieniem łamany o mniejszych wymiarach,
- narzut kamienny na skarpach wykonany na ścieli faszynowej grubości 25 cm,
- korona opaski brzegowej zaprojektowana 100 cm ponad dno potoku,
- podstawa posadowiona na głębokości 50 cm poniżej dna potoku,
- współrzędne:
  - początek opaski: X: 5504995,0 Y: 8383931,0
  - koniec opaski: X: 5505008,0 Y: 8383937,0

**1.2. Budowy opaski brzegowej OB2 z narzutu kamiennego na lewym brzegu potoku Dobrzanka (działka nr ew. 13) obręb Malawa, gmina Bircza:**

- długość opaski liczona po krawędzi dna potoku 28,7 m + 3,0 m wrzynki na początku opaski (od strony napływu wody),
- opaska składać się będzie z dwóch odcinków prostych o długości 10,0 m każdy oraz odcinka wpisanego w łuk o promieniu 15,3 m (krawędź dna otoku),
- nachylenie skarp odwodnych 1:1,
- szerokość korony opaski 80 cm,
- na początku i końcu opaski palisada drewniana z okrągłaków  $\varnothing 10 - 12$  cm i długości 100 cm,
- narzut kamienny o średnicy min. 50 cm klinowany kamieniem łamany o mniejszych wymiarach,
- narzut kamienny na skarpach wykonany na ścieli faszynowej grubości 25 cm,
- korona opaski brzegowej zaprojektowana 100 cm ponad dno potoku,
- podstawa posadowiona na głębokości 50 cm poniżej dna potoku,
- współrzędne:
  - początek opaski: X: 5504905,0 Y: 8383891,0
  - koniec opaski: X: 5504931,0 Y: 8383900,0

**1.3. Budowy opaski brzegowej OB3 z narzutu kamiennego na lewym brzegu potoku Dobrzanka (działka nr ew. 13) obręb Malawa, gmina Bircza:**

- długość opaski 9,8 m,
- długość opaski liczona po krawędzi dna potoku 9,0 m + 3,0 m wrzynki na początku opaski (od strony napływu wody),
- opaska wpisana w łuk o promieniu 9,4 m (krawędź dna otoku),
- nachylenie skarp odwodnych 1:1,
- szerokość korony opaski 80 cm,
- na początku i końcu opaski palisada drewniana z okrągłaków  $\varnothing 10 - 12$  cm i długości 100 cm,
- narzut kamienny o średnicy min. 50 cm klinowany kamieniem łamany o mniejszych wymiarach,
- narzut kamienny na skarpach wykonany na ścieli faszynowej grubości 25 cm,
- korona opaski brzegowej zaprojektowana 100 cm ponad dno potoku,
- podstawa posadowiona na głębokości 50 cm poniżej dna potoku,
- współrzędne:
  - początek opaski: X: 5504788,0 Y: 8383849,0
  - koniec opaski: X: 5504797,0 Y: 8383851,0

**1.4. Budowy opaski brzegowej OB4 z narzutu kamiennego na lewym brzegu potoku Dobrzanka (działka nr ew. 66, 77) obręb Dobrzanka, gmina Bircza:**

- długość opaski liczona po krawędzi dna potoku 85,8 m + 3,0 m wrzynki na początku opaski (od strony napływu wody),

- opaska składać się będzie z dwóch odcinków wpisanych w łuki o promieniu 28,5 m i 23,5 m (krawędź dna potoku) oraz odcinka prostego o długości 45,3 m,
- nachylenie skarp odwodnych 1:1,5
- szerokość korony opaski 100 cm,
- na początku i końcu opaski palisada drewniana z okrągłaków  $\varnothing 10 - 12$  cm i długości 100 cm,
- narzut kamienny o średnicy min. 50 cm klinowany kamieniem łamany o mniejszych wymiarach,
- narzut kamienny na skarpach wykonany na ścieli faszynowej grubości 25 cm,
- korona opaski brzegowej zaprojektowana 100 cm ponad dno potoku,
- podstawa posadowiona na głębokości 50 cm poniżej dna potoku,
- współrzędne:
  - początek opaski: X: 5504479,0 Y: 8383797,0
  - koniec opaski: X: 5504555,0 Y: 8383822,0

**1.5. Budowy opaski brzegowej OB5 z narzutu kamiennego na lewym brzegu potoku Dobrzanka (działka nr ew. 66) obręb Dobrzanka, gmina Bircza:**

- długość opaski liczona po krawędzi dna potoku 50,2 m + 3,0 m wrzynki na początku opaski (od strony napływu wody),
- opaska składać się będzie z dwóch odcinków prostego o długości 37,4 m oraz wpisanego w łuk o promieniu 29,7 m (krawędź dna potoku),
- nachylenie skarp odwodnych 1:1,5
- szerokość korony opaski 100 cm,
- na początku i końcu opaski palisada drewniana z okrągłaków  $\varnothing 10 - 12$  cm i długości 100 cm,
- narzut kamienny o średnicy min. 50 cm klinowany kamieniem łamany o mniejszych wymiarach,
- narzut kamienny na skarpach wykonany na ścieli faszynowej grubości 25 cm,
- korona opaski brzegowej zaprojektowana 100 cm ponad dno potoku,
- podstawa posadowiona na głębokości 50 cm poniżej dna potoku,
- współrzędne:
  - początek opaski: X: 5504303,0 Y: 8383852,0
  - koniec opaski: X: 5504352,0 Y: 8383842,0

**1.6. Budowy opaski brzegowej OB6 z narzutu kamiennego na lewym brzegu potoku Dobrzanka (działka nr ew. 66) obręb Dobrzanka, gmina Bircza:**

- długość opaski liczona po krawędzi dna potoku 123,0 m + 3,0 m wrzynki na początku opaski (od strony napływu wody),
- opaska składać się będzie z trzech odcinków prostych o długości 42,0 m, 15,7 m i 15,5 m oraz trzech odcinków wpisanego w łuki o promieniach krawędzi dna potoku 64,5 m, 48,2 m i 23,5 m,
- nachylenie skarp odwodnych 1:1,5
- szerokość korony opaski 100 cm,
- na początku i końcu opaski palisada drewniana z okrągłaków  $\varnothing 10 - 12$  cm i długości 100 cm,
- narzut kamienny o średnicy min. 50 cm klinowany kamieniem łamany o mniejszych wymiarach,
- narzut kamienny na skarpach wykonany na ścieli faszynowej grubości 25 cm,
- korona opaski brzegowej zaprojektowana 100 cm ponad dno potoku,
- podstawa posadowiona na głębokości 50 cm poniżej dna potoku,
- współrzędne:
  - początek opaski: X: 5504125,0 Y: 8383701,0
  - koniec opaski: X: 5504193,0 Y: 8383795,0



**1.7. Budowy opaski brzegowej OB7 z narzutu kamiennego na lewym brzegu potoku Dobrzanka (działka nr ew. 13) obręb Malawa, gmina Bircza:**

- długość opaski liczona po krawędzi dna potoku 30,0 m + 3,0 m wrzynki na początku opaski (od strony napływu wody),
- opaska składać się będzie z dwóch odcinków prostych o długości 3,2 m i 5,0 m oraz odcinka wpisanego w łuk o promieniu 35,6 m (krawędź dna potoku),
- nachylenie skarp odwodnych 1:1,
- szerokość korony opaski 80 cm,
- na początku i końcu opaski palisada drewniana z okrągłaków  $\varnothing 10 - 12$  cm i długości 100 cm,
- narzut kamienny o średnicy min. 50 cm klinowany kamieniem łamany o mniejszych wymiarach,
- narzut kamienny na skarpach wykonany na ścieli faszynowej grubości 25 cm,
- korona opaski brzegowej zaprojektowana 100 cm ponad dno potoku,
- podstawa posadowiona na głębokości 50 cm poniżej dna potoku,
- współrzędne:
  - początek opaski: X: 5504002,0 Y: 8383619,0
  - koniec opaski: X: 5504024,0 Y: 8383637,0

**II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się pod następującymi warunkami:**

1. Inwestor zapewni wykonanie opisanych powyżej opasek brzegowych w sposób zgodny z warunkami niniejszej decyzji oraz „operatem wodnoprawnym...” przedłożonym do dochodzeń wodnoprawnych.
2. Roboty wykonywane sprzętem mechanicznym prowadzone będą wyłącznie ze stanowisk brzegowych.
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. Planowane opaski brzegowe zostaną wykonane wyłącznie z materiałów naturalnych tj. faszyna, kamień i palisada drewniana.
5. Zakład jest zobowiązany do prawidłowej eksploatacji i bieżącej konserwacji projektowanych opasek brzegowych objętych niniejszą decyzją.
6. Prowadzenia wszelkich prac związanych z wykonaniem inwestycji w okresie niskich stanów wód.
7. Właściciel wód nie będzie ponosił odpowiedzialności za szkody które mogą powstać podczas spływu wód lub kry.
8. Zakład jest zobowiązany do powiadomienia administratora potoku Dobrzanka z co najmniej 14 dniowym wyprzedzeniem o przystąpieniu do wykonywania robót.
9. Zakład jest zobowiązany do uporządkowania terenu po zakończeniu robót, a o fakcie ich zakończenia pisemnie poinformować administratora potoku Dobrzanka.
10. Zakład 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 tj. budowli regulacyjnych jakimi są opaski brzegowe.
- 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 działający w ramach jednostki projektowej Zakład Inżynierii Środowiska i Wyceny Nieruchomości EKOSAN M.B. ul. Skalna 48, 37-700 Przemyśl, w dniu 31.10.2019 r. zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyślu PGW WP z wnioskiem (pismo z dnia 31.10.2019 r. bez znaku) o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dla Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Bircza, Stara Bircza 99, 37-740 Bircza na wykonanie siedmiu odcinków umocnień brzegów potoku Dobrzanka w miejscowości Malawa i Dobrzanka, gmina Bircza. Planowana inwestycja wykonywana jest w ramach realizacji projektu 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.

Po dokonaniu analizy przedłożonych dokumentów pismem z dnia 14.11.2019 r. RZ.ZUZ.3.421.431.2019.MP działając na podstawie art. 64 § 2 ustawy kodeks postępowania administracyjnego wezwano Wnioskodawcę o uzupełnienie wniosku w zakresie formalnoprawnym tj. przedłożenia dowodu wniesienia brakującej opłaty oraz decyzji o ustaleniu linii brzegu potoku Dobrzanka (działka nr ew. 66) w miejscu projektowanej opaski brzegowej nr OB4, lub dokumentacji geodezyjno – prawnej niezbędnej do ustalenia linii brzegu, która była by prowadzona przez tutejszy Urząd łącznie z postępowaniem w sprawie zgody wodnoprawnej. W dniu 02.12.2019 r. do tutejszego Urzędu wpłynęło pismo od Pełnomocnika Pana Mariana Barana, w którym odniósł się do wnioskowanych uzupełnień. Tutejszy organ biorąc pod uwagę wyjaśnienia zawarte w w/w piśmie, w związku z tym że wykonanie opaski brzegowej jest niezbędne w celu ochrony drogi powiatowej relacji Malawa – Dobrzanka odstąpił od jednoczesnego prowadzenia postępowania dotyczącego ustalenia linii brzegu potoku Dobrzanka wraz z postępowaniem w sprawie zgody wodnoprawnej na wykonanie opaski brzegowej OB4. Korzystając z art. 220 ust. 15 ustawy Prawo wodne decyzja o ustaleniu linii brzegu w tym przypadku może być wydana po uzyskaniu przez zakład pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie niecierpiących zwłoki budowli regulacyjnych. Linię brzegu ustala, w drodze decyzji, organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego na wniosek podmiotu mającego interes prawny lub faktyczny.

Po przeanalizowaniu zgromadzonych materiałów działając zgodnie z art. 10 § 1 i art. 73 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. KPA zapewniono stronom możliwość zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych materiałów, poprzez zawiadomienie z dnia 17.12.2019 r. znak RZ.ZUZ.3.421.431.2019.MP. Zgodnie z art. 400 ust. 7 oraz art. 401 pkt 3 ustawy Prawo Wodne, informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie i umieszczona na ogólnodostępnej tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Przemyślu 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 tym samym dniu Wnioskodawca został również poinformowany o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy na podstawie art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. KPA.



Z załączonego operatu wodnoprawnego wynika, że PGL LP Nadleśnictwo Bircza planuje przedsięwzięcie obejmujące budowę 3 odcinków umocnienia brzegu potoku Dobrzanka w miejscowości Malawa i 4 odcinków w miejscowości Dobrzanka, gmina Bircza, powiat przemyski w formie opasek brzegowych. Celem wykonania planowanych robót jest zapewnienie Wnioskodawcy dostępu do zarządzanych przez niego terenów leśnych położonych w rejonie drogi powiatowej i potoku Dobrzanka. Potok Dobrzanka stanowi wydzielone działki o numerze ew. 13 obręb Malawa oraz 66 obręb Dobrzanka gmina Bircza. Potok jest własnością Skarbu Państwa w zarządzie RZGW w Rzeszowie. Projektowane opaski brzegowe oznaczone symbolami OB1, OB2, OB3, OB3, OB5, OB6 i OB7 zlokalizowane będą na użytkach oznaczonych symbolem wp – woda płynąca (własność PGW WP, RZGW w Rzeszowie). Opaska brzegowa OB4 będzie wykonana na działkach nr ew. 66 (własność PGW WP, RZGW w Rzeszowie) i 77 (własność Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Bircza), która jest oznaczona symbolem Ls (lasy).

Koronę opasek brzegowych zaprojektowano 100 cm ponad dnem potoku. Opaski wykonane zostaną z narzutu kamiennego o średnicy minimum 50 cm, klinowanego kamieniem łamanym o mniejszych wymiarach. Narzut kamienny na skarpach wykonany będzie na ścieli faszynowej grubości 25 cm. Podstawa posadowiona zostanie na głębokość 50 cm poniżej dna potoku. Na początku i końcu każdej opaski znajdować się będzie palisada drewniana z okrągłaków  $\varnothing 10 - 12$  cm i długości 100 cm. Na początkach opasek (od strony napływu wody) znajdować się będą wrzynki długości 3,0 m. W ramach inwestycji wykonane zostaną dwa typy opasek: jedne o nachyleniu skarp odwodnych wynoszących 1:1,5 i szerokości korony opaski 100 cm oraz drugie o nachyleniu skarp odwodnych wynoszących 1:1 i szerokości korony opaski równej 80 cm.

W czasie użytkowania opasek brzegowych wpływ wykonanych urządzeń na wody powierzchniowe będzie dodatni. Poprzez wykonanie robót mających na celu ubezpieczenie skarp brzegowych potoku Dobrzanka zabezpieczona zostanie droga powiatowa relacji Malawa – Dobrzanka przed erozją wodną. Zaprojektowane elementy wykonane zostaną z kamienia naturalnego co w sposób naturalny wkomponuje się w krajobraz. Użytkowanie opasek brzegowych nie będzie mieć wpływu na wody podziemne.

Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (PGW DW) jednolita część wód powierzchniowych (JCWP), w której zlokalizowana jest przedmiotowe przedsięwzięcie to część o nazwie „Stupnica” o kodzie PLRW200012223688. Została ona wskazana jako niezagrożona, a jej stan określono dobry, w tym dobry stan chemiczny i dobry stan ekologiczny.

Biorąc powyższe pod uwagę przewiduje się, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie w sposób znaczący na stan wód powierzchniowych i podziemnych, a przez to nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie wyznaczonych celów środowiskowych dla Jednolitych Części Wód Powierzchniowych i Jednolitych Części Wód Podziemnych.

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.

Zgodnie z art. 389 ust. 7, ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn.zm.) na zabudowę potoków górskich poprzez wykonanie odcinkowych opasek brzegowych potoku Dobrzanka w miejscowości Malawa i Dobrzanka, gmina Bircza wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Opaski brzegowe są rodzajem budowli regulacyjnych, których funkcją jest umocnienie i zabezpieczenie przed erozją istniejącego brzegu cieku. Biorąc pod uwagę art. 16 pkt 65) ustawy Prawo wodne urządzenia lub budowle regulacyjne zalicza się do urządzeń wodnych dlatego też planowane obiekty należy uznać za urządzenia wodne.

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 17B, 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.

**Dodatkowo informuję, że dla wykonania opaski OB4 zgodnie z art. 220 ustawy Prawo wodne, wymagane jest uzyskanie decyzji o ustaleniu linii brzegu.**

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. 221,34 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,  
+ 1 egz. operatu wodnoprawnego
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

Decyzja niniejsza stała się  
ostateczna z dniem 24.01.2020r.  
27.01.2020r. data *[podpis]* podpis

**Do wiadomości:**

1. Nadzór Wodny w Dynowie  
ul. Jakłów 1, 36-065 Dynów

