



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Przemysłu

RZ.ZUZ.3.4210.247.2022.JS

ZDP. 12. 07. 2022

Przemysł, dnia 7 lipca 2022 r.

Starostwo Powiatowe w Przemysłu
W P Ł Y N E Ł O
Kancelaria Ogólna

12. 07. 2022

Ilość załączników 3

Podpis *ST* 13.143.122.105

Zarząd Dróg Powiatowych
w Przemysłu

Wpł. dn. 12. 07. 2022.....

POZ. 1239

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 6, art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt. 4, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b), art. 393 ust. 4 i 5, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 6, art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, ze zm.),
- 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 do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735, ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku Zarządu Dróg Powiatowych w Przemysłu, Plac Dominikański 3, 37 - 700 Przemysł, z dnia 21 czerwca 2022 r. (data wpływu do tut. Organu 22 czerwca 2022 r.), znak ZDP.430.VII-28/2022, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, usługi wodne oraz lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, w związku z realizacją przedsięwzięcia pn.: "Przebudowa mostu JNI 01003116 w m. Bachów",

o r z e k a m

I. Udzielam dla Zarządu Dróg Powiatowych w Przemysłu, Plac Dominikański 3, 37 - 700 Przemysł pozwolenia wodnoprawnego w związku z realizacją inwestycji pn.: "Przebudowa mostu JNI 01003116 w m. Bachów" na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych w zakresie:

1.1. Budowy:

1.1.1. Umocnienia brzegów cieku Stupnica - poniżej i powyżej mostu na dz. ewid. nr 2906/1 obręb Bachów, gmina Krzywca, powiat przemyski.

Brzeg Prawy :

- km od 0+142.80 do km 0+148.20 – reprofilacja skarp powyżej umocnień cieku Stupnica
- km od 0+148.20 do km 0+238.00 – umocnienie opaską faszynadowo - kamienna typu „A” (umocnienie skarp narzutem kamiennym grubości 50 cm i średnicy kamienia 30 – 50 cm klinowany drobniejszym 10 – 20 cm.)
- km od 0+238.00 do km 0+253.50 – reprofilacja skarp poniżej umocnień cieku Stupnica

Brzeg Lewy :

- km od 0+139.50 do km 0+180.75 – reprofilacja skarp powyżej umocnień cieku Stupnica
- km od 0+180.75 do km 0+244.15 – umocnienie opaską faszynadowo - kamienna typu „A” (umocnienie skarp narzutem kamiennym grubości 50 cm i średnicy kamienia 30 – 50 cm klinowany drobniejszym 10 – 20 cm.)
- km od 0+244.15 do km 0+253.50 – reprofilacja skarp poniżej umocnień cieku Stupnica

Współrzędne geodezyjne:

- początku umocnienia
X = 5517014.04
Y = 8390776.29
- końca umocnienia
X = 5516922.94
Y = 8390840.17

1.1.2. Wylotów na dz. ewid. nr 2906/1 i 2742 obręb Bachów, gmina Krzywca, powiat przemyski.

Tab. 1. Parametry techniczne i lokalizacja projektowanych wylotów

Ozn.	Lokalizacja				Średnica	Rzędna
	Działka ewid. nr	Współrzędne	Strona drogi	Km drogi		
W-1	2742	X = 5517006.12 Y = 8390855.08	Prawa	4+379.90	200 mm	218.73 m n.p.m.
W-2	2906/1	X = 5516962.19 Y = 8390830.44	Lewa	4+425.20	315 mm	215.75 m n.p.m.
W-3	2906/1	X = 5516951.96 Y = 8390820.03	lewa	4+449.30	400 mm	215.45 m n.p.m.

Projektowane wyloty W-2, W-3 umocnione będą kamieniem łamanym na zaprawie i podsypce cementowo-piaskowej.

1.2. Przebudowy

1.2.1. istniejącego rowu drogowego otwartego poprzez jego umocnienie na dz. ewid. nr 2614 obręb Bachów, gmina Krzywca, powiat przemyski.

Tab. 2. Parametry techniczne i lokalizacja rowu drogowego przeznaczanego do przebudowy

Lp.	Opis i lokalizacja	Współrzędne Początek	Współrzędne Koniec	Rzędna Początek	Rzędna Koniec
1.	Przebudowa rowu drogowego otwartego w km od 4+361,00 do 4+379,90 strona lewa drogi polegająca na wykonaniu umocnienia za pomocą ścieku prefabrykowanego 60x50x15 cm na zaprawie cementowej	X = 5517023.59 Y = 8390867.66	X = 5517006.08 Y = 8390865.02	218.13 m n.p.m.	218.06 m n.p.m.

1.2.2. Istniejącego przepustu drogowego w ciągu drogi powiatowej 2070 R Babice – Prom – Bachów w km 4+379,90 na cieku wraz z umocnieniem wlotu i wylotu na dz. ewid. nr 2742 obręb Bachów, gmina Krzywca, powiat przemyski.

Opis i parametry techniczne przepustu:

- wymiary: 1000 x 1000 mm
- długość całkowita: ok. 10,75 m
- konstrukcja: żelbetowa
- kąt ukosu względem drogi: 90°
- zakres przebudowy: przebudowa części przelotowej na przepust rurowy o przekroju poprzecznym kwadratowym 1000x1000 mm oraz przebudowa istniejących żelbetowych murków oporowych na wlocie i wylocie na żelbetowe ścianki oporowe o grubości ok. 30 cm w technologii monolitycznej.
- umocnienie dna i skarp w obrębie wylotu (na długości 9,0 m) i wlotu (na długości 3,0 m): płyty ażurowe typu JOMB gr. 10 cm na zaprawie
- współrzędne geodezyjne przebudowanego przepustu:
X = 5517005.76
Y = 8390858.27

1.2.3. Istniejącego mostu na cieku Stupnica w ciągu drogi powiatowej 2070 R Babice – Prom – Bachów w km 4+438,00 na dz. ewid. nr 2744, 2906/1 i 2995 obręb Bachów, gmina Krzywca, powiat przemyski.

Parametry istniejącego mostu:

- światło poziome mostu: ok. 4,70 m
- światło pionowe mostu: ok. 23,00 m
- kąt skrzyżowania z przeszkodą: ok. 90°
- długość całkowita mostu: ok. 25,00 m
- całkowita szerokość mostu: 6,85 m
- szerokość jezdni: 5,85 m
- szerokość pobocza 0,60 m
- nośność: 15 T
- odwodnienie: powierzchniowe z bezpośrednim odprowadzeniem do rzeki
- ustrój nośny: ruszt stalowy w dylina drewnianą
- izolacja: brak

Przedmiotowy most stanowi most jednoprzęsłowy o rozpiętość przęsła ok. 23,80 m. Ustrój nośny mostu: ustrój o konstrukcji z belek stalowych ażurowych typu „Barzykowskiego” (szt. 5) o wysokości 920 mm oraz pomost mostowy drewniany - przyczółki żelbetowe masywne ze skrzydełkami wiszącymi. Szerokości użytkowe pomostu: jezdnia 5,805 m, opaski 2 x 0,5 m. Poręcze na moście drewniane o wysokości 1,1 m.

Parametry techniczne przebudowanego mostu:

- długość całkowita (ze skrzydełkami): ok. 36,25 m
- długość całkowita (bez skrzydełek): ok. 27,80 m
- rozpiętość teoretyczna: ok. 26,40 m
- światło mostu: ok. 25,60 m
- kąt ukosu względem rzeki: 87°
- rzędna spodu konstrukcji w osi cieku: 220,04 m n.p.m.

Przekrój poprzeczny:

- szerokość jezdni: 5,5 m (2x2,75 m)
- opaska: 1x0,5m
- chodnik dla pieszych: 1x2,2m

- barieroporęcz: 2x0,6m
- spadek podłużny konstrukcji przęsła: 0.5%;
- spadek poprzeczny jezdni dwustronny: 2%

Współrzędne geodezyjne:

X = 5516965.21

Y = 8390821.47

Projektuje się most o nośności na klasę według modelu LM1 "klasa II". Układ i schemat statyczny obiektu jest identyczny z dotychczasowym tj. belka jednoprzęsłowa swobodnie podparta.

2. Usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięty i otwarty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych, z powierzchni mostu, chodnika, drogi i przyległego terenu za pomocą projektowanych wylotów:

a. W-1 do wód cieką bez nazwy na dz. ewid. nr 2742 obręb Bachów, gmina Krzywca, powiat przemyski

- maksymalna ilość odprowadzanych wód: $Q_{\max s} = 0,007 \text{ m}^3/\text{s}$
- średnia ilość odprowadzanych wód: $Q_{\text{śr r}} = 373,89 \text{ m}^3/\text{rok}$
- powierzchnia rzeczywista odwadnianej zlewni: $F_{rz} = 0,062 \text{ ha}$
- powierzchnia zredukowana odwadnianej zlewni: $F_{zr} = 0,0558 \text{ ha}$
- ilość dni, w których następuje odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód (ilość dni z opadem): 120 dni

b. W-2 do wód cieką Stupnica na dz. ewid. nr 2906/1 obręb Bachów, gmina Krzywca, powiat przemyski

- maksymalna ilość odprowadzanych wód: $Q_{\max s} = 0,0052 \text{ m}^3/\text{s}$
- średnia ilość odprowadzanych wód: $Q_{\text{śr r}} = 271,35 \text{ m}^3/\text{rok}$
- powierzchnia rzeczywista odwadnianej zlewni: $F_{rz} = 0,045 \text{ ha}$
- powierzchnia zredukowana odwadnianej zlewni: $F_{zr} = 0,041 \text{ ha}$
- ilość dni, w których następuje odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód (ilość dni z opadem): 120 dni

c. W-3 do wód cieką Stupnica na dz. ewid. nr 2906/1 obręb Bachów, gmina Krzywca, powiat przemyski

- maksymalna ilość odprowadzanych wód: $Q_{\max s} = 0,013 \text{ m}^3/\text{s}$
- średnia ilość odprowadzanych wód: $Q_{\text{śr r}} = 677,77 \text{ m}^3/\text{rok}$
- powierzchnia rzeczywista odwadnianej zlewni: $F_{rz} = 0,1124 \text{ ha}$
- powierzchnia zredukowana odwadnianej zlewni: $F_{zr} = 0,102 \text{ ha}$
- ilość dni, w których następuje odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód (ilość dni z opadem): 120 dni

3. Lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych w zakresie:

- budowy chodnika dla pieszych o szerokości 2.0 m ciągu drogi powiatowej DP Nr 2070 R Babice – Prom – Bachów w od km 4+338,45 do km 4+553,50 strona lewa (dz. ewid. nr 2906/1, 2744, 2995, 2742, 2614 obręb Bachów, gmina Krzywca, powiat przemyski),

- budowy Kanału Technologicznego KTU ciągu drogi powiatowej DP Nr 2070 R Babice – Prom – Bachów od km 4+338,45 do km 4+420.00 oraz od km 4+456.00 do km 4+553,50 (dz. ewid. nr 2906/1, 2744, 2995, 2742, 2614 obręb Bachów, gmina Krzywca, powiat przemyski),
- budowy Kanału Technologicznego KTP ciągu drogi powiatowej DP Nr 2070 R Babice – Prom – Bachów (obiekt mostowy) od km 4+420.00 do km 4+456.00 (dz. ewid. nr. 2906/1, 2744, 2995 obręb Bachów, gmina Krzywca, powiat przemyski),
- budowy ściany oporowej od strony dolnej wody z elementów stalowych (ścianek szczelnych) zwieńczonych oczepem ciągu drogi powiatowej DP Nr 2070 R Babice – Prom – Bachów (obiekt mostowy) od km 4+420.00 do km 4+456.00 (dz. ewid. nr 2906/1, 2744, 2995 obręb Bachów, gmina Krzywca, powiat przemyski),
- budowy odcinków kanalizacji deszczowej „A” oraz „B” w obrębie przebudowanego mostu oraz w obrębie projektowanego chodnika dla pieszych wraz z budową wylotów (dz. ewid. nr 2906/1, 2744, 2995 obręb Bachów, gmina Krzywca, powiat przemyski).

II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się pod następującymi warunkami:

1. Prace, opisane w pkt I niniejszej decyzji, należy wykonywać zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym, ze sztuką inżynierską i obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami prawa.
2. Uzyskujący pozwolenie jest zobowiązany do prawidłowej eksploatacji i bieżącej konserwacji obiektu mostowego i ubezpieczeń.
3. Uzyskujący pozwolenie poniesienie koszty w przypadku wystąpienia ewentualnych szkód, wynikłych na skutek wykonywanych robót.
4. Należy powiadomić administratora cieku o przystąpieniu do wykonywania robót.
5. Prace należy prowadzić przy niskich stanach wód.
6. Prace należy prowadzić poza okresem zagrożenia powodziowego.
7. Należy ponieść koszty w przypadku wystąpienia ewentualnych szkód wynikłych na skutek wykonywanych robót.
8. Podczas trwania robót nie należy dopuścić do zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych.
9. Inwestycję należy przeprowadzić w sposób niezakłócający swobodnego przepływu wód miarodajnych dla danej klasy budowli.
10. Właściciel wód nie będzie ponosił odpowiedzialności za szkody, które mogą powstać po spływie wód lub kry.
11. Po zakończeniu prac związanych z realizacją inwestycji należy uporządkować teren robót.
12. Nie należy przekraczać w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych następujących wartości stężeń zanieczyszczeń:
 - zawiesiny ogólne 100 mg/l,
 - węglowodory ropopochodne 15 mg/l.
13. Co najmniej dwa razy w roku należy dokonywać przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających. Eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia.
14. Należy prawidłowo eksploatować i utrzymywać w dobrym stanie technicznym wszystkie urządzenia systemu kanalizacji deszczowej służącego do odprowadzania opadów atmosferycznych.

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

- IV. Ryzyko realizacji inwestycji na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią ponosi Inwestor.**
- V. Właścicielowi gruntów zalanych podczas powodzi nie przysługuje z tego tytułu odszkodowanie od właściciela wody.**
- VI. Zgodnie z zapisami art. 393 ust. 4 i 5 Prawa wodnego 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.**
- VII. Zgodnie z art. 400 ust. 1 Prawa wodnego pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych udziela się na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.**
- VIII. Zgodnie z art. 400 ust. 6 Prawa wodnego obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.**
- IX. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego 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.**
- X. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.**

UZASADNIENIE

W dniu 22 czerwca 2022 r. Zarząd Dróg Powiatowych w Przemyślu, Plac Dominikański 3, 37 - 700 Przemyśl, zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyślu PGW WP z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, usługi wodne, na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych w związku z inwestycją pn.: "Przebudowa mostu JN1 01003116 w m. Bachów". Do wniosku została dołączona dokumentacja m.in.: operat wodnoprawny, uproszczone wypisy z rejestru gruntów, decyzja Wójta Gminy Krzywca z dnia 23 lutego 2022 r., znak SGI.6220.2.2021.DI o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu PGW WP pismem z dnia 24 czerwca 2022 r znak RZ.ZUZ.3.4210.247.2022.JS, zawiadomił strony postępowania administracyjnego o wszczęciu oraz o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w sprawie, 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 Przemyślu PGW WP oraz na stronie internetowej 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 rozpatrzeniu wniosku stwierdzono, że przedmiotem inwestycji jest na wykonanie urządzeń wodnych, usługi wodne oraz na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych w związku z inwestycją pn.: "Przebudowa mostu JN1 01003116 w m. Bachów". Odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z powierzchni drogi powiatowej i obiektu mostowego:

- Droga Powiatowa Nr 2070 R Babice – Prom – Bachów od km drogi 4+338.45 do km 4+391.80 do cieku wodnego powierzchniowo i poprzez przebudowywana rów drogowy strona lewa oraz poprzez projektowany Wylot W-1 do przepustu drogowego w km 4+379.90.
- Droga Powiatowa Nr 2070 R Babice – Prom – Bachów od km drogi 4+391.80 do km 4+436.00 wraz z mostem poprzez projektowany umocniony wylot W-2 ze studni rewizyjnej Sk 2.1 bezpośrednio do wód rzeki Stupnica w km 0+214,50 jej biegu.
- Droga Powiatowa Nr 2070 R Babice – Prom – Bachów od km drogi 4+436.00 do km 4+553.50 wraz z mostem poprzez projektowany umocniony wylot W-3 ze studni rewizyjnej Sk 3.1 bezpośrednio do wód potoku Stupnica w km 0+219.10 jej biegu.

Przedsięwzięcie obejmuje przebudowę mostu, przez rzekę Stupnica w ciągu drogi powiatowej nr 2070 R Babice – Prom – Bachów. Obiekt znajduje się w złym stanie technicznym, jego nośność nie spełnia założonych przez zarządcę drogi parametrów technicznych. Przebudowa mostu drogowego wymaga wykonania częściowej rozbudowy dojazdów w celu nawiązania do istniejącej niwelety drogi wraz z budową chodnika dla pieszych oraz wykonania wzmocnienia pomostu żelbetowego z uwagi na konieczność zapewnienia bezpieczeństwa i właściwej nośności zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że teren działek ewid nr 2995, 2744, 2742, 2609/1, 2614 obręb Bachów znajdują się w części na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w zlewni rzeki San, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%, a głębokość zalewu wynosi do 0,5 m, od 0,5 do 2,0 m, od 2,0 m do 4,0 m i powyżej 4,0 m.

Teren omawianego korzystania z wód leży w Regionie Wodnym Górnej Wisły. Obowiązujący obecnie Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (aPGW) został zatwierdzony przez Radę Ministrów dnia 28 listopada 2016 r. i opublikowany w drodze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016 r., poz. 1911). W dokumencie tym ustalone zostały cele środowiskowe dla wód powierzchniowych i podziemnych. Miejsce zamierzonego korzystania z wód zlokalizowane jest na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych Jednolitej Części Wód powierzchniowych o nazwie San do Huczek, bez Wisłoka i kodzie PLRW200012223699, o statusie naturalnej części wód. Aktualny stan chemiczny i ekologiczny jest dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożone. Ponadto przedmiotowy teren zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych: JCWPd nr PLGW2000154, której stan ilościowy i chemiczny jest dobry. Nie jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

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.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych. Ponadto, zgodnie z art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy, pozwolenia wodnoprawnego wymaga wykonanie, przebudowa, odbudowa i likwidacja urządzeń wodnych. Pozwolenia wodnoprawnego wymaga również, zgodnie z art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b) lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych.

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

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Hanasiewicza 17B, 35 - 103 Rzeszów, za pośrednictwem tut. organu w terminie 14 dni od daty 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 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. 951,48 zł na rachunek bankowy
Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045



Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Przemysłu
Kierownik
Działu Opłat i pomiarowania
Agnieszka Szybiak
Agnieszka Szybiak

Otrzymują: /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Zarządu Dróg Powiatowych w Przemysłu, Pl. Dominikański 3, 37-700 Przemysł
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów
3. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Przemysłu, ul. F. Chopina 15a, 37-700 Przemysł
4. Starosta Przemyski, Pl. Dominikański 3, 37-700 Przemysł
5. A/a – JS/3 + 1 egz. operatu wodnoprawnego

Do wiadomości: /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Nadzór Wodny Dynów, ul. Jakłów 1, 36-065 Dynów
2. ZUW w/m.
3. ZUO w/m.

Decyzja niniejsza stała się
ostateczna z dniem 27.07.2022r.
11.08.2022r. A.P. 1 de
data podpis