



Przemyśl, dnia 21.04.2021r.



RPW/2326/2021 P
Data: 2021-04-26

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

RZ.ZUZ.3.4210.42.2021.IH.

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 06.04.2021 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021. 624),
- rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. 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 2020 r. poz. 256 z póź. zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Ustrzyki Dolne ul. Rynek 6, 38-700 Ustrzyki Dolne reprezentowanego przez Panią Janinę Roś z dnia 01.02.2021r. (data wpływu do tut. Organu 05.02.2021r.) bez znaku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego dla przedsięwzięcia pn. „Budowa zbiorników retencyjnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą położonych w miejscowości Uherce Mineralne” na terenie będącym w zarządzie PGL LP Nadleśnictwo Ustrzyki Dolne

orzekam

I. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe Nadleśnictwo Ustrzyki Dolne ul. Rynek 6, 38-700 Ustrzyki Dolne, pozwolenia wodnoprawnego na:

I.1. Budowę urządzeń wodnych w zakresie:

1. Budowy zbiornika nr 1 wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działek nr 948/1, 399/2, 948/6 i 948/8 w m. Uherce Mineralne gm. Olszanica

parametry techniczne zbiornika nr 1

- objętość całkowita zbiornika $V_c = 60\,000\text{ m}^3$
- objętość stała zbiornika $V_s = 45\,000\text{ m}^3$



PCH/620/2021
ID: 20700300002426

- objętość rezerwy powodziowej $V_r = 15\,000\text{ m}^3$
- powierzchnia zbiornika $F = 2.00\text{ ha}$
- współrzędne

Lp.	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	Lokalizacja
1	X: 5 482 210,65	Y: 7 602 604,66	Zbiornik nr 1 - środek
2	X: 5 482 237,53	Y: 7 602 523,83	przelew awaryjny

w skład zbiornika wchodzi:

a) grobla

Zbiornik jest ulokowany w wykopie. Zbiornik położony jest poza zasięgiem wody stuletniej $Q_{1\%}$. Korona grobli jest wzniesiona o minimum 0.70m ponad poziom wody stuletniej $Q_{1\%}$. Rzędne korony grobli wynoszą odpowiednio:

Szerokość grobli w koronie wynosi 3.00m. Grobla ma nachylenie skarp 1:3 – skarpy zewnętrzne oraz 1:2 skarpy nawodne. Korona grobli usytuowana została na rzędnych 364.00 m n.p. m. /km grobli 0+431/ do 363.30m n. p. m. w km 0+000. W części czołowej grobli /km grobli 0 + 431- 0 + 407/ rzędna korony wynosi 364.00m n. p. Rzędna wody stuletniej w potoku Olszanka w sąsiedztwie grobli /km potoku 5+589/ wynosi $Q_{1\%} = 363.30\text{ m n. p. m.}$. Przewyższenie korony grobli ponad wodę $Q_{1\%}$ wynosi 0.70 metra.

w grobli zlokalizowane są następujące obiekty:

- doprowadzenie wody do zbiornika

Doprowadzenie wody do zbiornika realizowane jest poprzez:

- rurociąg $\varnothing = 0.25\text{ m}$ dla przepływu wody pod groblą z rowu otwartego prowadzącego wody ze zbiornika- opóźniacz dopływu nr 13.2. Długość rurociągu $\varnothing = 0.25\text{ m}$ wynosi $L = 15.00$ metrów.
- rurociąg $\varnothing = 0.40\text{ m}$ dla przepływu wody pod groblą wielkich wód z potoku Olszanka. Długość rurociągu $\varnothing = 0.40\text{ m}$ wynosi $L = 12.00$ metrów.

b) opóźniacza dopływu nr 13.1.

- objętość zbiornika $V = 40\text{ m}^3$
- powierzchnia zbiornika $F = 55\text{ m}^2$
- współrzędne

Lp.	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	Lokalizacja
1	X: 5 482 141,20	Y: 7 602 585,63	Opóźniacz dopływu - środek

Grobla czołowa zbiornika szerokość w koronie $b = 1.50\text{ m}$, długość grobli 15m, nachylenie skarp grobli, skarpa zewnętrzna 1:3, skarpa odwodna 1:2, głębokość $h = 0.75\text{ m}$, rzędna korony 367,50m n. p. m, rzędna zwierciadła wody 367,20 m n. p. m.

Przelew w grobli o szerokości 0.50m, głębokości 0.30m, nachyleniu skarp 1:2, przelew umocniony narzutem kamiennym grubości 0.50m na podsypce piaskowej gr. 0.20m. Długość przelewu $L = 6.30\text{ m}$.

c) opóźniacza dopływu nr 13.2.

- objętość zbiornika $V = 40\text{m}^3$
- powierzchnia zbiornika $F = 55\text{m}^2$
- współrzędne

Lp.	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	Lokalizacja
1	X: 5 482 048,28	Y: 7 602 685,57	Opóźniacz dopływu - środek

Grobla czołowa zbiornika szerokość w koronie $b = 1.50\text{m}$, długość grobli 15m , rzędna korony grobli $367,20\text{m n. p. m.}$ Nachylenie skarp grobli 1:3 skarpa odpowietrzna, 1:2 skarpa nawodna, głębokość $h = 1.20\text{m}$. Przelew w grobli szerokość 0.50m , głębokość 0.30metra , nachylenie skarp 1:2, przelew umocniony narzutem kamiennym grubości 0.50m na podsypce piaskowej gr. 0.20m . Długość przelewu $L = 11.50\text{m}$.

d) odpływy wody ze zbiornika

W kilometrze grobli 0+055 zlokalizowane są odpływy ze zbiornika 1 do potoku. Rzędna wody stuletniej w przekroju potoku Olszanka, gdzie zlokalizowane jest odprowadzenie wody ze zbiornika /km cieku 5 + 082/ $Q_{1\%}$ wynosi 361.95m n. p. m. Rzędna grobli wynosi 363.30m n. p. m.

e) urządzenia na odpływie ze zbiornika

- **przelew** w koronie grobli służy dla przepuszczania wielkiej wody. Poziom dna przelewu 362.80m n. p. m. , szerokość dna przelewu $B = 2.00\text{m}$, głębokość przelewu $h = 0.50\text{m}$, nachylenie skarp 1:2. Przelew ubezpieczony jest narzutem kamiennym grubości 0.50m na podsypce piaskowej grubości 0.20m . Przelew w koronie grobli przechodzi w bystrze zakończone brzegostonem na skarpie terenu.
- **bystrze** ma długość 13.00m . jest ubezpieczone narzutem kamiennym grubości 0.50m na podsypce piaskowej grubości 0.20m . Bystrze zakończone jest brzegostonem zlokalizowanym na skarpie terenowej.
- **brzegoston** ma długość 15.00m ., grubość narzutu kamiennego wynosi 0.50m . na podsypce piaskowej grubości 0.20m . Szerokość brzegostonu po skarpie wynosi 2.50m .
- **spust wody** ze zbiornika usytuowany jest na poziomie 359.10 , rurociąg $\varnothing = 400\text{mm}$, zasuwa klinowa $\varnothing = 400\text{mm}$ w studzience rewizyjnej, betonowej o średnicy $\varnothing = 1200\text{mm}$. Długość rurociągu $\varnothing = 400\text{mm}$ wynosi $L = 42\text{metry}$.
- **rurociąg przelewowy** $\varnothing = 200\text{mm}$, na poziomie 360.30m n.p.m. długość 21.00m , z zasuwą klinową w studzience betonowej o średnicy $\varnothing = 1200\text{mm}$. Studnie z zasuwami mają służyć do regulacji odpływu ze zbiornika i tym samym ustalania zwierciadła wody w zbiorniku.

2. Budowy zbiornika nr 2 wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działek nr 948/1, 399/2, 948/6 i 948/8 w m. Uherce Mineralne gm. Olszanica następująco:

parametry techniczne zbiornika nr 2

- objętość wodna $V = 4\,500\text{ m}^3$
- powierzchnia zbiornika $F = 0.30\text{ ha}$
- rzędna zwierciadła wody 374.70 m n. p. m.

w skład zbiornika wchodzi:

a) grobla

- długość $L = 116\text{ metrów}$
 - szerokość w koronie 3.00 m
 - nachylenie skarp $1:2$ skarpa nawodna, $1:3$ skarpa odpowietrzna
- Korona grobli usytuowana jest na rzędnej 365.00 m n.p.m. długość grobli.

w grobli usytuowany jest przelew:

parametry techniczne przelewu

- rzędna dna 364.70 m n.p. m
- szerokość dna $b = 0.50\text{ m}$
- nachylenie skarp $1:2$
- głębokość $h = 0.30\text{ m}$

Długość przelewu i bystrotoku odprowadzającego wodę ze zbiornika wynosi 14.00 m . W grobli przewidziano spust wody ze zbiornika. Spust wykonany jest z rury $\varnothing = 300\text{ mm}$, długość rurociągu spustowego wynosi 13.00 m , na rurociągu przewidziano zasuwę klinową umieszczoną w studzience $\varnothing = 1200\text{ mm}$.

b) opóźniacz dopływu nr. 13.3.

- objętość zbiornika $V = 40\text{ m}^3$
- powierzchnia zbiornika $F = 55\text{ m}^2$

Grobla czołowa zbiornika szerokość w koronie $b = 1.50\text{ m}$, długość grobli 15 m , nachylenie skarp grobli, skarpa zewnętrzna $1:3$, skarpa odwodna $1:2$, głębokość $h = 0.75\text{ m}$, rzędna korony 369.50 m n. p. m. , rzędna zwierciadła wody 369.30 m n. p. m. Przelew w grobli o szerokości 0.50 m , głębokości 0.30 m , nachyleniu skarp $1:2$, przelew umocniony narzutem kamiennym grubości 0.50 m na podsypce piaskowej gr. 0.20 m . Długość przelewu $L = 6.30\text{ m}$.

c) opóźniacz dopływu nr. 13.4.

- objętość zbiornika $V = 40\text{ m}^3$
- powierzchnia zbiornika $F = 55\text{ m}^2$

Grobla czołowa zbiornika szerokość w koronie $b = 1.50\text{ m}$, długość grobli 15 m , rzędna korony grobli 373.00 m n. p. m. Nachylenie skarp grobli $1:3$ skarpa odpowietrzna, $1:2$ skarpa nawodna, głębokość $h = 1.20\text{ m}$. Przelew w grobli szerokość 0.50 m , głębokość 0.30 m , nachylenie skarp $1:2$, przelew umocniony narzutem kamiennym grubości 0.50 m na podsypce piaskowej gr. 0.20 m . Długość przelewu $L = 11.50\text{ m}$.

d) rów do zbiornika -opóźniacza dopływu nr. 13.3. do zbiornika nr. 2

- długość $L=20.00m$,
- szerokość dna $b=0.50m$
- spadek średni ok. $i= 1.45\%$
- nachylenie skarp 1:1.5
- ubezpieczenie dna i skarp -darnina.
- średnia głębokość 0.30 m.

e) rów od zbiornika - opóźniacza dopływu 13.4. do zbiornika 2.

- długość $L=30.00m$,
- szerokość dna $b=0.50m$
- spadek średni ok. $i= 1.55\%$
- nachylenie skarp 1:1.5
- ubezpieczenie dna i skarp -darnina.
- średnia głębokość 0.30 m.

I.2. Usługi wodne

1. Pobór wód powierzchniowych w ilości:

a) Zbiornik nr 1

- $Q_{max} = 0,0372 \text{ m}^3/\text{sek}$
 - $Q_{sr.} = 3\,214,08 \text{ m}^3/\text{d}$
 - $Q_{maxh} = 133,92 \text{ m}^3/\text{h}$
 - $Q_{dop}=\text{m}^3/\text{r} = 99\,636,48 \text{ m}^3/\text{r}$
- Czas poboru: 336,02 godz.

b) Zbiornik nr 2

- $Q_{max} = 0,0294 \text{ m}^3/\text{sek}$
 - $Q_{sr.} = 1052,64 \text{ m}^3/\text{d}$
 - $Q_{maxh} = 105,84 \text{ m}^3/\text{h}$
 - $Q_{dop}=\text{m}^3/\text{r} = 32\,631,84 \text{ m}^3/\text{r}$
- Czas poboru: 4,27 godz.

2. Odprowadzanie nadmiaru wód w ilości:

a) Zbiornik nr 1.

- $Q_{max} = 0,0372 \text{ m}^3/\text{sek}$
- $Q_{dop}=\text{m}^3/\text{r} = 1\,173\,139,2 \text{ m}^3/\text{r}$

b) Zbiornik nr 2

- $Q_{max} = 0,0294 \text{ m}^3/\text{sek}$
- $Q_{dop}=\text{m}^3/\text{r} = 927\,158,4 \text{ m}^3/\text{r}$

3. Retencjonowanie wód powierzchniowych

a) Zbiornik nr 1

retencyjna 45 000 m³
b) Zbiornik nr 2
retencyjna 4 500 m³

II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się pod następującymi warunkami:

1. Utrzymania i konserwacji urządzeń wodnych we właściwym stanie technicznym.
2. Prace opisane w niniejszej decyzji należy wykonać zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym, decyzją Wójta Gminy Olszanica z dnia 02.12.2020r. znak RRG.6733.6.2020.CP ustalającej warunki zabudowy i sposób zagospodarowania terenu, decyzją Wójta Gminy Olszanica z dnia 24.03.2020r. znak RRG.6220.2.2017.2020.dś. o środowiskowych uwarunkowaniach oraz ze sztuką inżynierską i obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami prawa.
3. Uzyskujący pozwolenie wodnoprawne ponosi koszty w przypadku wystąpienia ewentualnych szkód wynikłych na skutek wykonywanych robót.
4. Po zakończeniu prac związanych z realizacją inwestycji należy uporządkować teren robót.
5. Powiadomienia administratora cieków o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac z czternastodniowym wyprzedzeniem.

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

VI. 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. 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.

V. Pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne tj.

- a) retencjonowanie wód powierzchniowych,
 - b) odprowadzanie nadmiaru wód,
 - c) pobór wód powierzchniowych,
- udziela się na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.

VI. Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

VII. 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.

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

UZASADNIENIE

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Ustrzyki Dolne ul. Rynek 6, 38-700 Ustrzyki Dolne reprezentowane przez Panią Janinę Roś zwróciło się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego dla przedsięwzięcia pn. „Budowa zbiorników retencyjnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą położonych w miejscowości Uherce Mineralne” na terenie będącym w zarządzie PGL LP Nadleśnictwo Ustrzyki Dolne. Do wniosku została dołączona dokumentacja m.in. operat wodnoprawny, decyzja Wójta Gminy Olszanica z dnia 02.12.2020r. znak RRG.6733.6.2020.CP ustalająca warunki zabudowy i sposób zagospodarowania terenu, decyzja Wójta Gminy Olszanica z dnia 24.03.2020r. znak RRG.6220.2.2017.2020.dś o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po przeanalizowaniu wniosku i zapoznaniu się z dokumentacją Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP pismem z dnia 12.02.2021r. znak RZ.ZUZ.3.4210.42.2021.IH wezwał Pełnomocnika do uzupełnienia braków. Uzupełnienie wpłynęło w terminie ustalonym ww. piśmie.

Po zapoznaniu się z wnioskiem i po przeanalizowaniu całości zebranego materiału dowodowego Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP pismem z dnia 08.03.2021 r., znak RZ.ZUZ.3.4210.42.2021.IH, zawiadomił strony postępowania administracyjnego o wszczęciu postępowania 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 Przemysłu PGW WP oraz na stronie internetowej BIP PGW WP. Następnie Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP pismem z dnia 22.03.2021r. znak RZ.ZUZ.3.4210.42.2021.IH zawiadomił strony postępowania administracyjnego o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w sprawie. W terminie określonym w ww. pismach, przewidzianym do składania uwag i wniosków, nie zgłoszono zastrzeżeń co do planowanej inwestycji objętej pozwoleniem wodnoprawnym. Ponadto, pismem z dnia 22.03.2021r., znak RZ.ZUZ.3.4210.42.2021.IH, Pełnomocnik został poinformowany o załatwieniu przedmiotowej sprawy w późniejszym terminie z uwagi na konieczność zapewnienia stronom możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenia się co do treści zgromadzonych materiałów przed wydaniem decyzji administracyjnej.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że zakres inwestycji obejmują budowę dwóch zbiorników małej retencji wraz z infrastrukturą towarzyszącą, o stałym poziomie piętrzenia, bocznych w stosunku do potoku Olszanka, zasilanych wodą opadową, gruntową, ciekiem okresowym oraz wodą wezbraniową potoku Olszanka w czasie występowania ulewnych deszczy (wyłącznie w czasie występowania wysokich stanów wód). Zbiornik małej retencji nr 1 o powierzchni lustra wody ogółem ok. 0,2ha, pojemności całkowitej ok. 60 000 m³, pojemności retencyjnej 45 000m³. Zbiornik małej retencji nr 2 o powierzchni lustra wody ogółem ok. 0,3ha, o pojemności całkowitej ok. 4 500 m³. W skład zbiorników będą wchodziły: zaporą ziemną z gruntu miejscowego (grobla), zbiorniki wody,

urządzenia upustowe, przelew do odprowadzania wody wielkiej do rzeki, doprowadzalnik wody, ujęcie wody, umocnienie skarp. Celem zbiorników wstępnych „opóźniaczy dopływu” będzie wyłapywanie rumoszu i ochrona zbiorników przed zamuleniem. Funkcją jaką będą pełnić zbiorniki retencyjne to stałe gromadzenie wody o stałym poziomie piętrzenia, posiadające rezerwę powodziową, spowalniające czas spływu wody na niżej położone tereny, mające pozytywny wpływ na spłaszczenie fali powodziowej lokalnej zlewni. Rozpatrywane zbiorniki małej retencji zaprojektowano z zachowaniem, dla zbiornika nr 1 odległości 20m od potoku Olszanka i dla zbiornika nr 2 odległości 10 m od starorzecza potoku Olszanka.

Dla ww. inwestycji Inwestor uzyskał decyzję Wójta Gminy Olszanica z dnia 02.12.2020r. znak RRG.6733.6.2020.CP ustalającą warunki zabudowy i sposób zagospodarowania terenu oraz decyzję Wójta Gminy Olszanica z dnia 24.03.2020r. znak RRG.6220.2.2017.2020.dś o środowiskowych uwarunkowaniach.

Inwestycja znajduje się w granicach JCWP „Olszanka” – kod PLRW20001222169, typ: potok fliszowy (12). Wskazana JCWP jest silnie zmienioną częścią wód. Jej stan oceniany jest jako dobry (w tym potencjał ekologiczny – co najmniej dobry, a stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Ponadto zlewnia JCWP „Olszanka” została zaliczona do obszarów chronionych. Działania w ramach przedmiotowej inwestycji realizowane będą w obrębie JCWPd nr 168 (kod: PLGW2000168). Jej stan jest oceniany jako dobry (w tym stan ilościowy – dobry i stan chemiczny dobry). Jest ona wskazana jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia 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 i 6 ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne oraz na wykonanie urządzeń wodnych.

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

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. 920,30 zł na rachunek bankowy

Wcd Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045



Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Przemysłu
Z-ca Dyrektora
Zarządu Zlewni
Bogusław Osiadacz

Otrzymują: /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Janina Roś „ATL” Sp. z o.o.
38-700 Ustrzyki Dolne, ul. I. Łukasiewicza 6/25
2. PGW WP RZGW w Rzeszowie
ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów
3. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Krośnie ul. Jasna 26, 38-600 Krosno
4. PGL LP Nadleśnictwo Ustrzyki Dolne
Rynek 6, 38-700 Ustrzyki Dolne
5. A/a - IH

Do wiadomości:

1. Zarząd Zlewni w Przemysłu – Dział Opłat i Opomiarowania
2. Nadzór Wodny w Ustrzykach Dolnych
3. Zarząd Zlewni w Przemysłu – ZUW

Decyzja niniejsza stała się
ostateczna z dniem 21.05.2021r.

07.06.2021r.
data

[Podpis]
podpis