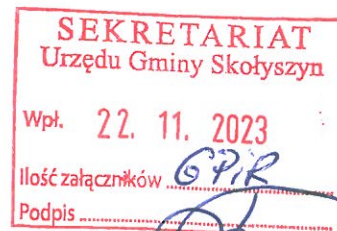




**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Jaśle**

RZ.ZUZ.2.4210.432.2023.HK



Jaśło, 20 listopada 2023r.

DECYZJA

Działając na podstawie art.389 pkt 6, art.388 ust.1, art.393 ust.4, art.396 ust.1, art.397 ust.1 i ust.3 pkt 2, art.400 ust.1 i 6, art.403 w związku art.17 ust.4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo Wodne (Dz. U. z 2023r., poz.1478 ze zm.), art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. 2023r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Skołyszyn, Skołyszyn 12, 38-242 Skołyszyn o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na likwidację odcinka rowu przydrożnego otwartego, przebudowa przepustu pod zjazdem, budowa odcinków rowów otwartych wraz z przepustami pod zjazdami, przebudowa odcinka rowu odwadniającego oraz budowa przepustu pod drogą w ramach inwestycji pn.: „Budowa drogi wewnętrznej w m. Siedliska Sławęcińskie gm. Skołyszyn – stanowiącej łącznik pomiędzy drogą gminną wewnętrzną nr ewid. dz. 68 obręb Siedliska Sławęcińskie – a drogą gminną publiczną G17 (nr ewid. dz. 118 obręb Siedliska Sławęcińskie) – stanowiącej drogę awaryjną w przypadku uaktywnienia się istniejącego osuwiska w rejonie dz. o nr ewid. 66/1”, w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych - dz. o nr ewid. 68, 85/1, 80/1, 53/3, 42/1, 34/1, 56/1, 81/3, 82/8, 82/6, 82/12, 82/10, 82/14, 83/3, 83/5, 118 obręb 0010 Siedliska Sławęcińskie, jednostka ewidencyjna: 180509_2 Skołyszyn

ORZEKAM

I. Udzielam Gminie Skołyszyn, Skołyszyn 12, 38-242 Skołyszyn, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych służących do kształtowania zasobów wodnych w ramach inwestycji pod nazwą: „Budowa drogi wewnętrznej w m. Siedliska Sławęcińskie gm. Skołyszyn – stanowiącej łącznik pomiędzy drogą gminną wewnętrzną nr ewid. dz. 68 obręb Siedliska Sławęcińskie – a drogą gminną publiczną G17 (nr ewid. dz. 118 obręb Siedliska Sławęcińskie) – stanowiącej drogę awaryjną w przypadku uaktywnienia się istniejącego osuwiska w rejonie dz. o nr ewid. 66/1”, na :

1. budowę rowu otwartego przydrożnego wraz z przepustami wzdłuż drogi wewnętrznej po stronie prawej, w następujący sposób;

- km rowu w osi drogi: od km 0+007.10 do km 0+171.50
- lokalizacja: obręb 0010 Siedliska Sławęcińskie, dz. nr ewid. 85/1, 68, 80/1, 81/3, 82/6
- długość rowu: 164,40 m
- rów o przekroju trapezowym
- nieumocniony
- szerokość dna rowu – 0,40 m
- głębokość rowu – 0,40 – 1,50 m
- pochylenie skarp – 1:1,5
- spadek rowu – 8,46 – 14,31%

rzędna początku rowu km 0+007.10 - 299.10 m n.p.m.

rzędna końca rowu km 0+171.50 - 318.32 m n.p.m.

rzędna terenu - 299.80 m n.p.n. (początek), 318.93 m n.p.m. (koniec)

współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: początek rowu: X=5512447.71

Y=7526299.14, koniec rowu: X=5512438.65 Y=7526457.90

Przepusty Pz1, Pz2, Pz3 wykonane w ramach budowy rowu przydrożnego:

- km w osi drogi: Pz1 - km 0+007.10; Pz2 - km 0+027.60; Pz3 - km 0+127.30

- lokalizacja: obręb 0010 Siedliska Sławęcińskie, dz. nr ewid. Pz1 - 85/1, 68; Pz2 - 85/1; Pz3 - 68, 80/1

- średnica przepustu: rura HDPE śr. 40 cm

- długość przepustu: Pz1 - 6,40 m; Pz2 - 11,20 m; Pz3 - 8,90 m

- początek i koniec przepustu umocniony betonową kostką brukową na zaprawie cementowo-piaskowej i podbudowie z kruszywa

- spadek przepustu: Pz1, Pz2 - 8,46%; Pz3 - 11,48%

- przepust posadowiony na ławie z pospółki gr. 25 cm

współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000

- Pz1: X=5512448.08 Y=7526306.34

- Pz2: X=5512452.49 Y=7526325.95

- Pz3: X=5512458.25 Y=7526417.65

-

2. budowę rowu otwartego przydrożnego wzdłuż drogi wewnętrznej po stronie prawej, w następujący sposób;

- km rowu w osi drogi: od km 0+226.20 do km 0+263.20

- lokalizacja: obręb 0010 Siedliska Sławęcińskie, dz. nr ewid. 82/14, 83/5, 118

- długość rowu: 37,00 m

- rów o przekroju trapezowym

- nieumocniony

- szerokość dna rowu - 0,40 m

- głębokość rowu - 0,40 - 1,50 m

- pochylenie skarp - 1:1,5

- spadek rowu - 7,75 - 15,26%

- rzędna początku rowu km 0+226.20 - 319.73 m n.p.m.

- rzędna końca rowu km 0+263.20 - 314.40 m n.p.m.

- rzędna terenu - 320.16 m n.p.n. (początek), 314.40 m n.p.m. (koniec)

współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: początek rowu: X=5512422.10

Y=7526510.65, koniec rowu: X=5512421.74 Y=7526549.03

3. budowę rowu otwartego przydrożnego wraz z przepustami wzdłuż drogi wewnętrznej po stronie lewej, w następujący sposób;

- km rowu w osi drogi: od km 0+076.90 do km 0+199.70

- lokalizacja: obręb 0010 Siedliska Sławęcińskie, dz. nr ewid. 55/3, 42/1, 34/1, 56/1, 68, 82/6, 82/8, 82/10, 82/12

- długość rowu: 122,80 m

- rów o przekroju trapezowym

- nieumocniony

- szerokość dna rowu - 0,40 m

- głębokość rowu - 0,40 - 1,50 m

- pochylenie skarp - 1:1,5

- spadek rowu - 2,24 - 15,68%

- rzędna początku rowu km 0+076.90 - 306.56 m n.p.m.

- rzędna końca rowu km 0+199.70 - 320.49 m n.p.m.

- rzędna terenu - 306.56 m n.p.n. (początek), 321.21 m n.p.m. (koniec)

współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: początek rowu: X=5512465.06

Y=7526371.12, koniec rowu: X=5512436.79 Y=7526486.99

Przepusty Pz4, Pz5, wykonane w ramach budowy rowu przydrożnego:

- km w osi drogi: Pz4 – km 0+097.80; Pz5 – km 0+145.20
- lokalizacja: obręb 0010 Siedliska Sławęcińskie, dz. nr ewid. Pz4 – 34/1; Pz5 – 34/1, 56/1
- średnica przepustu: rura HDPE śr. 40 cm
- długość przepustu: Pz4 – 9,60 m; Pz5 – 8,70 m
- początek i koniec przepustu umocniony betonową kostką brukową na zaprawie cementowo-piaskowej i podbudowie z kruszywa
- spadek przepustu: Pz4 – 12,54%; Pz5 – 13,97%
- przepust posadowiony na ławie z pospółki gr. 25 cm
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000
 - Pz4: X=5512455.68 Y=7526436.64
 - Pz5: X=5512452.49 Y=7526325.95

3. budowę rowu otwartego przydrożnego wzdłuż drogi wewnętrznej po stronie lewej, w następujący sposób;

- km rowu w osi drogi: od km 0+209.30 do km 0+263.00
- lokalizacja: obręb 0010 Siedliska Sławęcińskie, dz. nr ewid. 82/10, 83/3
- długość rowu: 53,70 m
- rów o przekroju trapezowym
- nieumocniony
- szerokość dna rowu – 0,40 m
- głębokość rowu – 0,40 – 1,50 m
- pochylenie skarp – 1:1,5
- spadek rowu – 2,29 – 13,98%
- rzędna początku rowu km 0+209.30 - 320.54 m n.p.m.
- rzędna końca rowu km 0+263.00 – 315.38 m n.p.m.
- rzędna terenu - 321.10 m n.p.n. (początek), 315.38 m n.p.m. (koniec)
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: początek rowu: X=5512433.69 Y=7526496.09, koniec rowu: X=5512435.48 Y=7526546.59.

3. Przebudowę rowu odwadniającego bez nazwy w km 0+000.00 do km 0+002.00 polegającej na wyprofilowaniu skarp do nachylenia 1:1,5 i dna rowu (wyrównanie spadku), w następujący sposób;

- km rowu w osi drogi: od km 0+076.00 do km 0+078.00
- lokalizacja: obręb 0010 Siedliska Sławęcińskie, dz. nr ewid. 55/3
- długość rowu: 2,00 m
- rów o przekroju trapezowym
- nieumocniony
- szerokość dna rowu – 0,40 m
- głębokość rowu – 0,50 – 1,60 m
- pochylenie skarp – 1:1,5
- spadek rowu – 15,68%
- rzędna początku rowu km 0+076.00 - 306.56 m n.p.m.
- rzędna końca rowu km 0+078.00 – 306.25 m n.p.m.
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: początek rowu: X=5512464.55 Y=7526372.22, koniec rowu: X=5512465.63 Y=7526370.18

4. Przebudowę rowu przydrożnego drogi gminnej G17 w km 0+420.00 – 0+438.00 w zakresie wykonania przepustu o następujących parametrach:

- km w osi drogi wewnętrznej : km 0+263.60
- lokalizacja: obręb 0010 Siedliska Sławęcińskie, dz. nr ewid. 83/3, 118
- średnica przepustu: rura HDPE śr. 60 cm
- długość przepustu: 15,56 m
- początek i koniec przepustu umocniony betonową kostką brukową na zaprawie cementowo-piaskowej i podbudowie z kruszywa
- spadek przepustu: 10,00%

- przepust posadowiony na ławie z pospółki gr. 25 cm
- rzędna początku rowu km 0+421 - 315.38 m n.p.m.
- rzędna końca rowu km 0+437 - 313.78 m n.p.m.

współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X=5512428.76 Y=7526548.29

5. Likwidację rowu otwartego przydrożnego wzdłuż drogi wewnętrznej po stronie prawej o następujących parametrach:

- km rowu w osi drogi: 0+000.90 – 0+118.00
- lokalizacja: obręb 0010 Siedliska Sławęcińskie, dz. nr ewid. 85/1, 68
- długość rowu: 117,10 m
- rów o przekroju trapezowym
- nieumocniony
- szerokość dna rowu – 0,40 m
- głębokość rowu – 0,25 – 0,50 m
- pochylenie skarp – 1:1,5
- spadek rowu – 7,50 – 13,20%

współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: początek rowu: X=5512448.12 Y=7526299.92, koniec rowu: X=5512464.50 Y=7526410.47

Likwidacja rowu polega na jego mechanicznym zasypaniu gruntem do poziomu istniejącego terenu bądź warstwami technicznymi rozbudowywanej drogi wewnętrznej w związku z poszerzeniem jezdni drogi.

II. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości lub urządzeń.

III. Pozwolenie wodnoprawne udzielam pod następującymi warunkami.

1. wykonania urządzeń wodnych zgodnie ze sztuką inżynierską, warunkami określonymi w niniejszej decyzji pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia z zakresu budownictwa,
2. racjonalnego i oszczędnego korzystania z terenu, aby w jak najmniejszym stopniu zajmować obszary biologicznie czynne w tym ingerować w siedliska przyrodnicze, szczególnie wodne,
3. wykonywania prac budowlanych w sposób niedopuszczający do zanieczyszczenia środowiska substancjami i materiałami stosowanymi do budowy, ściekami lub odpadami powstającymi w trakcie prac,
4. prowadzenia prac przy wykonywaniu obiektu w taki sposób, aby nie powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
5. w przypadku stwierdzenia nadmiernego zanieczyszczenia obszaru w obrębie projektowanego przekroczenia należy niezwłocznie oczyścić powierzchnię z nagromadzonych zanieczyszczeń za pomocą dostępnych środków technicznych (w tym taboru asenizacyjnego) i odpowiednich sorbentów służących do neutralizacji substancji zanieczyszczających, wraz z podjęciem wszelkich działań w celu uniemożliwienia przedostania się zanieczyszczeń do wód odbiornika w tym zastosowania barier przeciwolejowych oraz:
 - a) uruchomienia własnych służb w celu prowadzenia stałego nadzoru nad podjętymi czynnościami,
 - b) niezwłocznego powiadomienia odpowiednich służb ochrony środowiska, inspekcji sanitarnej lub straży pożarnej,
 - c) sporządzenia protokołu z podjętych czynności w wyniku awarii,
6. Obowiązek ustalenia czasu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych – art.400 ust.6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo Wodne (Dz. U. z 2023r., poz. 1478 ze zm.).
7. Za wszelkie szkody wynikłe dla osób trzecich w związku z udzielonym pozwoleniem, odpowiedzialność materialną ponosi korzystający z pozwolenia wodnoprawnego.
8. Niniejsze pozwolenia wodnoprawne wygasa, jeżeli:
 - a) upłynął okres, na który było wydane,

- b) zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego
- c) Inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Uzasadnienie

Gmina Skołyszyn, Skołyszyn 12, 38-242 Skołyszyn, zwróciła się do Zarządu Zlewni w Jaśle o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na likwidację odcinka rowu przydrożnego otwartego, przebudowa przepustu pod zjazdem, budowa odcinków rowów otwartych wraz z przepustami pod zjazdami, przebudowa odcinka rowu odwadniającego oraz budowa przepustu pod drogą w ramach inwestycji pn.: „Budowa drogi wewnętrznej w m. Siedliska Sławęcińskie gm. Skołyszyn – stanowiącej łącznik pomiędzy drogą gminną wewnętrzną nr ewid. dz. 68 obręb Siedliska Sławęcińskie – a drogą gminną publiczną G17 (nr ewid. dz. 118 obręb Siedliska Sławęcińskie) – stanowiącej drogę awaryjną w przypadku uaktywnienia się istniejącego osuwiska w rejonie dz. o nr ewid. 66/1”, w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych - dz. o nr ewid. 68, 85/1, 80/1, 53/3, 42/1, 34/1, 56/1, 81/3, 82/8, 82/6, 82/12, 82/10, 82/14, 83/3, 83/5, 118 obręb 0010 Siedliska Sławęcińskie, jednostka ewidencyjna: 180509_2 Skołyszyn.

Po przeanalizowaniu wniosku w świetle art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 podanej w podstawie prawnej ustawy Prawo Wodne stwierdzono, że Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich jest organem właściwym do rozpatrzenia ww. wniosku.

Zgodnie z art. 407 ustawy Prawo wodne do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, wypis z ewidencji gruntów, decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydana przez Wójta Gminy Skołyszyn.

W myśl art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego organ ma obowiązek zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. Informacje o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie jej na stronie BIP RZGW Rzeszów i w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości. Strony postępowania nie wniosły żadnych uwag w przedmiotowej sprawie.

1. Zgodnie z art. 389 pkt 6 prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych. W związku z art. 17 ust. 1 pkt 4 pr. wod., przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio m.in. do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń..

2. Zakres zamierzenia inwestycyjnego. Celem realizacji inwestycji jest budowa drogi wewnętrznej w m. Siedliska Sławęcińskie, stanowiącej łącznik pomiędzy drogą gminną wewnętrzną znajdującą się na dz. nr ewid. 68 a drogą gminną publiczną G17, stanowiącej drogę awaryjną w przypadku uaktywnienia się istniejącego osuwiska w rejonie dz. nr ewid. 66/1, o długości ok. 265 m. Opracowaniem objęto budowę drogi gminnej w zakresie: dostosowania parametrów technicznych drogi do obowiązujących przepisów, w tym: wykonanie podbudowy, wykonanie poboczy, wykonanie odwodnienia drogi, wykonanie nawierzchni bitumicznej. Odprowadzenie wód opadowo-roztopowych z jezdni odbywać się będzie poprzez nadanie nawierzchni odpowiednich spadków podłużnych oraz poprzecznych, umożliwiając tym samym spływ do urządzeń odwadniających, tj. rowów otwartych. Rowy otwarte posiadają przekrój trapezowy o szerokości dna 0,40 m, min. gł. 0,40 m. Ponadto na długości ok. 117,10 m przewidziano rów do likwidacji. Wody opadowo-roztopowe spływające do likwidowanego rowu otwartego przejęte zostaną przez nowoprojektowany rów zlokalizowany przy budowanej drodze wewnętrznej. Bezpośrednim odbiornikiem wód opadowych i roztopowych są istniejące rowy otwarte przydrożne (przy drodze wewnętrznej i drodze gminnej G17) oraz rów odwadniający bez nazwy. Rowy otwarte przydrożne posiadają przekrój trapezowy o szerokości dna 0,40 m, głębokości min. 0,50 m i spadku podłużnym śr. 10%. Istniejące rowy pozostają jak w stanie istniejącym tj. ziemne nieumocnione, porośnięte trawą.

Rów odwadniający w rejonie projektowanego rowu otwartego RL3 posiada przekrój trapezowy o szerokości dna 0,40 m, głębokości 0,50 – 1,60 m i spadku podłużnym śr. 13%. W miejscu włączenia projektowanego rowu otwartego RL3 na długości ok. 2,0 m rów należy przebudować, tj. wyprofilować skarpy i dno rowu. Na dalszej części rów pozostaje jak w stanie istniejącym tj. ziemny nieumocniony, porośnięty trawą. Poprzez realizację inwestycji poprawią się warunki życia mieszkańców w bezpośrednim otoczeniu drogi oraz wzrośnie poziom bezpieczeństwa ruchu.

3. Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U z 2016 r. poz. 1911) w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, zlokalizowano w Regionie Wodnym Górnej Wisły, oznaczonym kodem 2000GW. Zgodnie z przyjętym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U z 2016 r. poz. 1911 z późn. zm.) - przedmiotowy teren znajduje się w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie - PLRW200014218299 „Ropa od Sitniczanki do ujścia”. Została ona wskazana jako naturalna część wód, o ogólnym złym stanie w tym złym stanie ekologicznym, stanie chemicznym poniżej dobrego a także zagrożonej ocenie ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych. Dla przedmiotowej jednolitej części wód zidentyfikowano następujące presje - PRESJA_CHEM: rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta rg, rp, obiekty mostowe rp, | PRESJA_ZASOLENIE: ścieki przemysłowe i komunalne | PRESJA_TROFI: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone). Celem środowiskowym stanu/potencjału ekologicznego jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Ropa w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Ropa w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej). Przedmiotowy teren znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW2000151 dla której stan chemiczny i ilościowy oceniono jako dobry. Jest to część wód niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd. Realizacja inwestycji nie zmienia dotychczasowych warunków, związanych z gospodarowaniem wodami oraz ich utrzymaniem. Przedmiotowa inwestycja nie pogorszy stanu ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych. Nie spowoduje też dopływu zanieczyszczeń, dlatego nie będzie mieć wpływu na realizację celów środowiskowych określonych dla tych wód

4. Teren zamierzonej inwestycji nie leży w obszarze Natura 2000 ani w zasięgu oddziaływania na ten obszar. W zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód nie ma również innych form ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją stwierdzono, że można wydać pozwolenie wodnoprawne we wnioskowanym zakresie. Warunki oraz obowiązki opisane w niniejszej decyzji nałożono przyjmując za podstawę wnioski zawarte w operacie, uwzględniając równocześnie konieczność zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Biorąc powyższe pod uwagę **orzekłem jak w sentencji**

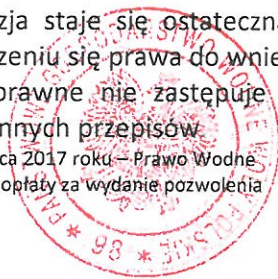
POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w terminie czternastu dni od doręczenia niniejszej decyzji.
2. 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

3. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zastępuje pozwolenia na budowę, ani też nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów.

Na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo Wodne (Dz. U. z 2023r., poz. 1478. Ze zm.), dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 250.0 zł.



Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni
p. o. Z-ca Dyrektora Zarządu Zlewni

ASkubisz
Andrzej Skubisz

Otrzymują:

1. Gmina Skołyszyn, Skołyszyn 12, 38-242 Skołyszyn
2. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. RZGW w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów – celem wpisania do Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (art. 240 ust. 2 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne)

