



KR.ZUZ.5.4210.2.8.2021.JR

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403, art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Stryszawa, z dnia 20.01.2021 r., działającej poprzez pana Arkadiusza Krzesaka, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na : likwidację odcinka rowu odwadniającego w km 0+000 ÷ 0+060; wykonanie wylotu do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych, ujętych w zamknięty i otwarty system kanalizacji deszczowej, do potoku Krzeszówka, tj. wylotu położonego na prawym jego brzegu, na 3+020 kilometrze potoku; wyprofilowanie prawego brzegu potoku Krzeszówka, na 3+020 kilometrze potoku, tj. w miejscu i na długości projektowanego kamiennego rowu odpływowego zakończonego wylotem wód do odbiornika; przebudowę umocnienia z koszy siatkowo-kamiennych na prawym brzegu potoku Krzeszówka - na jego odcinku od km 3+013 do km 3+023; odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych, ujętych w częściowo zamknięty, a częściowo otwarty system kanalizacji deszczowej, do potoku Krzeszówka, za pośrednictwem wykonanego wylotu, w związku z planowaną inwestycją pn.: „Przebudowa rowu odwadniającego wraz z budową przepustu pod drogą powiatową nr 1702 K Kuków – Krzeszów – Tarnawa w miejscowości Krzeszów”,

Orzeka

- I. Udzielam Gminie Stryszawa, 32-205 Stryszawa 17, zwanej dalej Użytkownikiem, pozwolenia wodnoprawnego na:
 1. Likwidację otwartego rowu odwadniającego w m. Krzeszów, którego początek i koniec określają : kilometraż rowu - od 0+000 do 0+060 km oraz współrzędne geodezyjne : X=5514789,7 Y=7391013,5 i X=5514842,5 Y=7391022,3.
 2. Wykonanie wylotu do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych, ujętych w częściowo zamknięty, a częściowo otwarty system kanalizacji deszczowej, do potoku Krzeszówka, tj. wylotu na prawym jego brzegu, na 3+020 kilometrze potoku, na działce nr 8534/1 w obrębie 0002 Krzeszów, w miejscu o współrzędnych geodezyjnych : X=5514703,6 Y=7391008,4 i rzędnej dna wylotu 497,70 m n.p.m. Wylot stanowić będzie koniec szczelnego, odpływowego rowu kamiennego wykonanego w formie muldy, z kamienia układanego na betonie wraz z pełnym spoinowaniem. Ukształtowany z kamienia rów, o długości 5,0 m, będzie w połowie przedzielony gurtem żelbetowym, wzmacniającym konstrukcję rowu oraz tworzącym próg przelewowy dla odprowadzanych wód opadowo-roztopowych, powodujący kaskadowy spływ tych wód, a tym samym wyhamowujący prędkość ich strugi.
 3. Wykonanie ubezpieczenia prawego brzegu potoku Krzeszówka, na 3+020 kilometrze potoku, tj. w miejscu i na długości projektowanego kamiennego rowu odpływowego, o którym mowa w punkcie I.2 niniejszej decyzji. Parametry wyprofilowania wyniosą:

- długość wyprofilowanego brzegu – 5,00 m,
 - szerokość wyprofilowanego brzegu – od 2,30 m do 5,50 m,
 - głębokość powstałych skarp – od 0,50 m do 2,50 m,
 - nachylenie powstałych skarp – 1 : 1,
 - konstrukcja skarp – skarpy u podstawy zostaną umocnione kamienną obudową rowu odpływowego, a powyżej tej obudowy zostaną obsiane trawą,
 - wyprofilowanie prawego brzegu potoku Krzeszówka, tj. wykonanie wykopu z uformowaniem jego skarp, pod konstrukcję rowu odpływowego (muldy kamiennej), zostanie wykonane w granicach działek nr : 4754/10, 8534/1 i 4474/5 położonych w obrębie 0002 Krzeszów, a współrzędne geodezyjne początku i końca wyprofilowania wyniosą :
 $X=5514708,6, Y=7391009,3$
i $X=5514703,6, Y=7391008,4$.
4. Rozebranie, a następnie odtworzenie umocnienia z koszy siatkowo-kamiennych na prawym brzegu potoku Krzeszówka, na jego odcinku od km 3+013 do km 3+023. Odtworzona konstrukcja umocnienia prawego brzegu potoku w miejscu projektowanego wylotu, będzie miała długość 10 metrów i złożona będzie z trzech warstw koszy siatkowo-kamiennych, każda o wym. 5,00 x 1,00 x 0,50 m, ułożonych schodkowo z przesunięciem o 30 cm. Dolna warstwa posadowiona będzie na wykonanej wcześniej ławie żelbetowej 120 x 80 cm i połączona z nią kotwami $\varnothing 20$ mm o długości 120 cm, rozstawionymi co 40 cm, i cofnięta o 20 cm od krawędzi ławy. Całość o długości 10 m i wysokości 2,30 m zostanie dostosowana do obecnego ukształtowania prawego brzegu potoku na długości : 7,0 m poniżej osi projektowanego wylotu i 3,0 m powyżej osi projektowanego wylotu, o którym mowa w punkcie I.2. niniejszej decyzji. Kosze siatkowo-kamienne wraz z ławą żelbetową zostaną wykonane na działkach nr 4754/10, 8534/1, 4474/5 w obrębie 0002 Krzeszów. Współrzędne geodezyjne początku i końca umocnienia z koszy siatkowo-kamiennych wyniosą : $X=5514699,2, Y=7391001,6$ i $X=5514703,4, Y=7391012,3$, a rzędna najniższej dolnej i najwyższej górnej płaszczyzny kosza to: 495,73 m n.p.m. i 498,26 m n.p.m.
5. Umocnienie dna potoku Krzeszówka narzutem kamiennym na odcinku : 3 metry powyżej osi wylotu, o którym mowa w punkcie I.2 niniejszej decyzji i 7 metrów poniżej osi tegoż wylotu, od 3+013 km do 3+023 kilometra potoku, na działkach nr 8534/1, 4474/5, 8699/3 i 4754/10 w obrębie 0002 Krzeszów. Umocnienie zostanie wykonane z luźno ułożonych głazów kamiennych o średnicy od 50 do 80 cm i wymaganych parametrach hydrotechnicznych, na długości i w grubości wykonanej ławy żelbetowej, tj. na długości 10 m i o grubości ok. 80 cm. Współrzędne geodezyjne początku i końca umocnienia wyniosą : $X=5514698,1, Y=7391002,8$ i $X=5514701,8, Y=7391011,7$ a rzędne umocnionego dna potoku: od 496,50 m n.p.m. do 496,80 m n.p.m.
- II. Udzielam **Gminie Stryszawa, 32-205 Stryszawa 17**, zwanej dalej Użytkownikiem, pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych, ujętych w częściowo zamknięty, a częściowo otwarty systemy kanalizacji deszczowej, do potoku Krzeszówka, za pośrednictwem wykonanego wylotu, ze zlewni drogowej (z nawierzchni drogi gminnej, z nawierzchni dróg dojazdowych do budynków prywatnych oraz z nawierzchni fragmentu drogi powiatowej nr 1702) i zlewni terenowej (z przyległych do wymienionych dróg terenów zielonych, dachów budynków oraz terenów utwardzonych), tj. z powierzchni rzeczywistej $F_{rz}=10,30$ ha (powierzchnia zredukowana $F_z=1,08965$ ha), w ilościach $Q_{max}= 0,138$ m³/s, $Q_{sr.rocne}= 8826,165$ m³/rok.
- III. W związku z udzielonymi pozwoleniami wodnoprawnymi zobowiązuję Użytkownika do:

1. Utrzymywania w należyтым stanie technicznym wykonanego wylotu do odprowadzania wód opadowo-roztopowych do potoku Krzeszówka wraz z odpływowym rowem kamiennym.
 2. Utrzymywania w należyтым stanie technicznym wykonanego umocnienia lewego brzegu i dna potoku w miejscu wykonanego wylotu wód opadowo-roztopowych.
 3. Maksymalne dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń, w wodach opadowych i roztopowych odprowadzanych rozpatrywanym wylotem do potoku Krzeszówka, nie mogą przekraczać następujących wartości :
 - zawiesiny ogólne - 100 mg/l,
 - zawiesiny ropopochodne - 15 mg/l.
 4. Poinformowania, pisemnie, Nadzór Wodny w Suchoj Beskidzkiej o zamiarze przystąpienia do robót, opisanych w punkcie od I.2 do I.5 niniejszej decyzji, z **7 dniowym** wyprzedzeniem oraz niezwłocznie po ich zakończeniu.
 5. Poinformowania Polski Związek Wędkarski w Bielsku Białej (e-mail) o zamiarze przystąpienia do robót, opisanych w punkcie od I.2 do I.5 niniejszej decyzji, z **7 dniowym** w związku z zamiarem odłowu ryb z miejsca prowadzenia robót.
- IV. Ustalam termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego udzielonego w punkcie II niniejszej na **okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna.**
- V. 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.
- VI. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie robót, o których mowa w punkcie **I.1 +I.5** niniejszej decyzji wygaśnie, jeżeli Uprawniony nie rozpocznie robót w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie stanie się ostateczne.
- VII. Niniejsze pozwolenie nie reguluje obowiązków wynikających z przepisów ustawy Prawo budowlane.

Uzasadnienie

Do Zarządu Zlewni w Żywcu, w dniu 20 stycznia 2021 r., wpłynął wniosek Gminy Stryszawa, działającej poprzez pana Arkadiusza Krzesaka, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na :

- a) likwidację odcinka rowu odwadniającego w km 0+000 ÷ 0+060,
- b) wykonanie wylotu do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych, ujętych w zamknięty i otwarty system kanalizacji deszczowej, do potoku Krzeszówka, tj. wylotu położonego na prawym jego brzegu, na 3+020 kilometrze potoku,
- c) wyprofilowanie prawego brzegu potoku Krzeszówka, na 3+020 kilometrze potoku, tj. w miejscu i na długości projektowanego, kamiennego rowu odpływowego zakończonego wylotem wód do odbiornika,
- d) przebudowę umocnienia z koszy siatkowo-kamiennych na prawym brzegu potoku Krzeszówka - na jego odcinku od km 3+013 do km 3+023,
- e) usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych, ujętych w częściowo zamknięty, a częściowo otwarty system kanalizacji deszczowej, do potoku Krzeszówka, za pośrednictwem wykonanego wylotu,

w związku z planowaną inwestycją pn.: „Przebudowa rowu odwadniającego wraz z budową przepustu pod drogą powiatową nr 1702 K Kuków – Krzeszów – Tarnawa w miejscowości Krzeszów”.

Do wniosku załączono :

- 2 egz. operatu wodnoprawnego wraz z opisem w języku nietechnicznym, opracowanego w grudniu 2020 r. przez panią mgr inż. Agnieszkę Kąkol, reprezentującą firmę AKVO PROJEKT Aleksandra Kąkol,
- pełnomocnictwo dla pana Arkadiusza Krzesaka,
- wypis z ewidencji gruntów,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- informację o braku konieczności uzyskania decyzji środowiskowej oraz oceny wodnoprawnej,
- potwierdzenie dokonania opłaty w wysokości 690,15 zł na rzecz Wód Polskich,
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej w wysokości 17,00 zł, z tytułu udzielonego pełnomocnictwa.

W dniu 11 lutego 2021 r. rozszerzono wniosek pierwotny, składając równocześnie 2 egzemplarze zamiennego operatu wodnoprawnego, opracowanego w lutym 2021 roku.

Kolejnego rozszerzenia wniosku oraz uzupełnienia dotychczasowych dokumentów dokonano w dniu 30 marca br., w oparciu o pismo Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, z dnia 15.03.2021 r. (znak pisma : KR.ZUZ.5.4210.2.8.2021.JR).

W myśl art. 389 pkt 1 ustawy *Prawo wodne*, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne, które zgodnie z art. 35 obejmuje 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 pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych, w tym na ich likwidację.

Wobec powyższego, w oparciu o art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo wodne*, dostęp do usług wodnych, wykonanie urządzenia wodnego wymaga uzyskania zgody wodnoprawnej przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Planowana inwestycja pn. „Przebudowa rowu odwadniającego wraz z budową przepustu pod drogą powiatową nr 1702 K Kuków – Krzeszów – Tarnawa w miejscowości Krzeszów”, lokalizowana jest na terenie województwa małopolskiego, w powiecie suskim, w gminie Stryszawa.

Na odcinku o dł. 38,8 m, w km rowu - od 0+000 do 0+038,8 km, istniejący ziemny rów odwadniający zostanie przebudowany, tzn. umocniony i uszczelniony betonowymi korytkami ściekowymi 70x40x60 cm, układanymi na podbudowie z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o grub. 15,0 cm i podsypce piaskowo-cementowej 1:4 o grub. 5 cm, z doszczelnieniem miejsca łączenia korytek zaprawą cementową. Po przebudowie, umocniony i uszczelniony odcinek rowu będzie pełnił funkcję otwartej kanalizacji deszczowej. Na odcinku o dł. 21,2 m, w km rowu – od 0+038,8 do 0+060 km, istniejący rów odwadniający zostanie zasypany. Wody opadowo-roztopowe prowadzone rowem odwadniającym przewidzianym do zasypania, zostaną przejęte przez projektowany przepust Ø600 o długości 15,00 m, łączący się z przebudowanym odcinkiem rowu i tworzący z nim system kanalizacji deszczowej. Przewidziany do likwidacji odcinek rowu odwadniającego znajduje się w granicach działek nr: 8543/3, 4751/4 i 9366 w obrębie 0002 Krzeszów.

Po zbadaniu formalnym i merytorycznym wniosku, zgodnie z treścią art. 61 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 20.04.2021 r. oraz z dnia 02.11.2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania oraz możliwości złożenia wniosków i uwag w sprawie. Informację o wszczęciu postępowania, w myśl art. 400 ust. 7 ustawy *Prawo wodne*, podano również do publicznej wiadomości.

W wyznaczonym terminie do Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wpłynęło pismo pana Mieczysława Nosala, z uwagami dotyczącymi nie uwzględnienia, w przyjętych rozwiązaniach projektowych, odprowadzenia wód opadowo-roztopowych z działki nr 4751/4. W dniu 14.05.2021 r. Zarząd Zlewni w Żywcu przesłał kserokopię pisma do firmy AKVO PROJEKT Aleksandra Kąkol, z prośbą o uwzględnienie w ostatecznych rozwiązaniach projektowych uwag i sugestii pana Nosala. W dniu 13.10.2021 roku do Zarządu Zlewni w Żywcu wpłynęła korespondencja z Urzędu Gminy Stryszawa, z której wynika, że wniosek o uwzględnienie odprowadzenia wód opadowo-roztopowych z działki nr 4751/4 w Krzeszowie do projektowanego odwodnienia został rozpatrzony pozytywnie. Ponadto w dniu 16.11.2021 r. wpłynęło pismo Polskiego Związku Wędkarskiego Bielsko-Biała w którym zawniioskowano o powiadomienie Zarządu Okręgu (e-mail) z co najmniej 7 dniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia prac celem odłowu ryb. W związku z powyższym Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu w punkcie III.5 nałożył na Wnioskodawcę obowiązek poinformowania Polskiego Związku Wędkarskiego w Bielsku Białej (e-mail) o zamiarze przystąpienia do robót.

Wody opadowe lub (i) roztopowe, ze zlewni ze zlewni drogowej (z nawierzchni drogi gminnej, z nawierzchni dróg dojazdowych do budynków prywatnych oraz z nawierzchni fragmentu drogi powiatowej nr 1702) i zlewni terenowej (z przyległych do wymienionych dróg terenów zielonych, dachów budynków oraz terenów utwardzonych), ujęte w częściowo zamknięty, a częściowo otwarty system kanalizacji deszczowej, zostaną odprowadzone do potoku Krzeszówka, po wykonaniu projektowanego wylotu.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni działki 4751/4 będą ujęte do otwartego odcinka kanalizacji deszczowej (ścieku korytkowego) poniżej projektowanego pod drogą gminną przepustu \varnothing 600 mm. Istotnymi elementami zaprojektowanego systemu odwodnieniowego będą:

a/ otwarte odcinki kanalizacji deszczowej, umocnione i doszczelnione betonowymi korytkami

ściekowymi,

b/ przepust \varnothing 600 mm, o długości 15,00 m, łączący istniejący rów odwadniający z jego

przebudowanym odcinkiem,

c/ przepust \varnothing 800 mm, o długości 16,00 m, pod drogą powiatową,

d/ kamienne koryto odpływowe zakończone wylotem wód opadowo-roztopowych do potoku

Krzeszówka.

Planowana inwestycja nie naruszy obszarów chronionych i nie stoi w sprzeczności z zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego. Wnioskujący przedłożył postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, z dnia 24 marca 2021 r. (znak: OP-II.670.44.2020.Pg), z którego wynika, że nie wniesiono sprzeciwu wobec działań związanych z inwestycją pn. „Przebudowa rowu odwadniającego wraz z budową przepustu pod drogą powiatową nr 1702 K Kuków – Krzeszów – Tarnawa w miejscowości Krzeszów”.

Wody pochodzące z opadów atmosferycznych, ujęte w otwarte i zamknięte odcinki kanalizacji deszczowej, będą odprowadzane do wód potoku Krzeszówka bez podczyszczania.

Zgodnie z § 17 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. (Dz.U. z 2019 r. poz. 1311) – 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, wody opadowe i roztopowe, pochodzące z wykazanych w operacie wodnoprawnym powierzchni, nie wymagają podczyszczenia przed wprowadzeniem do odbiornika.

Z przedłożonej przez Wnioskodawcę dokumentacji wynika również, iż planowane korzystanie z wód nie powinno naruszać ustaleń „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, zatwierdzonego

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Żywcu, ul. Armii Krajowej 10, 34-300 Żywiec

tel.: +48 (12) 62 84 132 | faks: +48 (12) 62 84 175 | e-mail: zz-zywiec@wody.gov.pl

rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 1911) oraz warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły, określonych w rozporządzeniu nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 10 października 2017 r.

Inwestycja ma być zrealizowana w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Stryszawka i kodzie europejskim PLRW200012213469.

Status tych wód określony został jako silnie zmieniona część wód i aktualnie dobrym ich stanie ogólnym, a osiągnięcie celów środowiskowych, tj. dobrego stanu chemicznego i potencjału ekologicznego, uznaje się za niezagrażone.

Teren objęty niniejszą decyzją zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd 159 o kodzie europejskim PLGW2000159 w regionie wodnym Górnej Wisły, która posiada dobrą ocenę stanu ilościowego i dobrą ocenę stanu chemicznego, niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na hydromorfologiczne elementy stanu wód powierzchniowych oraz na dotychczasowe formy użytkowania, a także na jakość i ilości wód podziemnych.

Wobec powyższego, nie stwierdzono przeszkód do udzielenia wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych i dlatego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Krakowie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Żywcu, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania poprzez złożenie oświadczenia do Dyrektora Zarządu Zlewni. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Stwierdzam, że niniejsza (e)
decyzja/postanowienie
stała (o) się ostateczna (e)

dnia... 21.12.2021r.

Żywiec, dnia... 21.12.2021r.

Z up. Dyrektora
Z-ca Dyrektora
Marzanna Tkocz

Specjalista

Marta Osowiecka – Gęga

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Stryszawa, działający przez pana Arkadiusza Krzesaka, reprezentującego Pracownię Projektową KBN Projekt inż. Arkadiusz Krzesak
2. Mieczysław Nosal,
3. Tomasz Lasik,
4. Patrycja Lasik,
5. Wojciech Gibas,
6. Danuta Gibas,
7. Wanda Kulińska,
8. Gmina Stryszawa, Stryszawa 17, 34-205 Stryszawa,
9. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego Bielsko-Biała, ul. Żywiecka 11, 43-300 Bielsko-Biała,
10. PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków,
11. ZUZ a/a.

Do wiadomości decyzję ostateczną otrzymują:

1. Zespół Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami ZZ w Żywcu – w miejscu.

Zgodnie z art.398 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.) za wydanie pozwoleń wodnoprawnych pobrano opłatę w wysokości 690,15 zł (słownie : sześćset dziewięćdziesiąt złotych 15/100).

