



Nowy Sącz, dnia

19-03-2024

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Nowym Sączu**  
KN.ZUZ.4210.135.2024.RW

**DECYZJA**

Działając na podstawie art. 389 pkt 1 i 6, w związku z art. 16 pkt 65 lit. a i f, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 6 i 8, art. 403 ust. 1 i 2, art. 407 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478, z późn. zm.), § 17 ust. 1 i 2 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 urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775, z późn. zm.),

**po rozpatrzeniu**

wniosku Gminy Tuchów, z siedzibą: ul. Rynek 1, 33-170 Tuchów, działającej przez pełnomocnika Pana Dominika Nigborowicza, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na: przebudowę odcinka prawostronnego rowu przy drodze wojewódzkiej nr 977, likwidację i wykonanie wylotów wód opadowych lub roztopowych oraz na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, projektowanymi wylotami, do rowu przydrożnego, ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych, pochodzących z nawierzchni przebudowywanej drogi wojewódzkiej nr 977, odc. ref. 075, w km: 0+125,95 - 0+219,41,

**orzekam:**

**I. Udzielam** Gminie Tuchów, z siedzibą: ul. Rynek 1, 33-170 Tuchów, reprezentowanej przez Burmistrza, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. przebudowę urządzenia wodnego - prawostronnego rowu przy drodze wojewódzkiej nr 977, w km: 0+125,95 odc. ref. 075 - 0+007,90 odc. ref. 080, polegającą na przełożeniu rowu i wykonaniu rowu na odcinku, o długości 103,80 m, o parametrach: szerokość w dnie 0,50 m, głębokość min. 0,30 m, spadek podłużny: 0,8-4,1%, rzędne dna: 226,08 – 228,18 m n.p.m., nachylenie skarp: 1:1,5, umocnionego w dnie betonowymi korytkami muldowymi, o wymiarach: 0,50x0,50x0,15 m, posadowionych na ławie z betonu gr. 0,15 m, na długości 103,8 m oraz na skarpach (w km: 0+162,50 odc. ref. 075 do 0+007,90 odc. ref. 080), za pomocą betonowych płyt ażurowych, o wymiarach: 0,40x0,60x0,08 m, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej gr. 0,10 m, z nachyleniem 1:1, na długości ok. 67,25 m, na działkach nr: 1371/2 i 2067/1, obr. 0001 M. Tuchów (X: 5527447.66; Y: 7503829.68 – X: 5527357.82; Y: 7503779.81);
2. likwidację urządzenia wodnego – wylotu wód opadowych lub roztopowych z istniejącego przykanalika do prawostronnego rowu przy drodze wojewódzkiej nr 977, odc. ref. 085, w km 0+000,90, o średnicy  $\varnothing$  200 mm, posadowionego na rzędnej (dno): 226,64 m n.p.m., zlokalizowanego na działce nr 1371/2, obr. 0001 M. Tuchów (X: 5527362.71; Y: 7503784.66);
3. wykonanie wylotu wód opadowych lub roztopowych W1 do urządzenia wodnego - prawostronnego rowu przy drodze wojewódzkiej nr 977, odc. ref. 075, w km 0+145,34, o średnicy  $\varnothing$  200 mm, posadowionego na rzędnej (dno): 227,97 m n.p.m., wraz z ułożeniem

betonowych korytek skarpowych (poniżej wylotu), o wymiarach: 0,50x0,50x0,20 m, na działce nr 1371/2, obr. 0001 M. Tuchów (X: 5527429.23; Y: 7503824.31);

4. wykonanie wylotu wód opadowych lub roztopowych W2 do urządzenia wodnego - prawostronnego rowu przy drodze wojewódzkiej nr 977, odc. ref. 075, w km 0+164,67, o średnicy  $\varnothing$  200 mm, posadowionego na rzędnej (dno): 227,33 m n.p.m., wraz z ułożeniem betonowych korytek skarpowych (poniżej wylotu), o wymiarach: 0,50x0,50x0,20 m, na działce nr 1371/2, obr. 0001 M. Tuchów (X: 5527412.00; Y: 7503817.04);
5. wykonanie wylotu wód opadowych lub roztopowych W3 do urządzenia wodnego - prawostronnego rowu przy drodze wojewódzkiej nr 977, odc. ref. 075, w km 0+181,97, o średnicy  $\varnothing$  200 mm, posadowionego na rzędnej (dno): 227,06 m n.p.m., wraz z ułożeniem betonowych korytek skarpowych (poniżej wylotu), o wymiarach: 0,50x0,50x0,20 m, na działce nr 1371/2, obr. 0001 M. Tuchów (X: 5527397.18; Y: 7503808.69);
6. wykonanie wylotu wód opadowych lub roztopowych W4 do urządzenia wodnego - prawostronnego rowu przy drodze wojewódzkiej nr 977, odc. ref. 075, w km 0+197,45, o średnicy  $\varnothing$  200 mm, posadowionego na rzędnej (dno): 226,91 m n.p.m., wraz z ułożeniem betonowych korytek skarpowych (poniżej wylotu), o wymiarach: 0,50x0,50x0,20 m, na działce nr 1371/2, obr. 0001 M. Tuchów (X: 5527383.10; Y: 7503799.11);
7. wykonanie wylotu wód opadowych lub roztopowych W5 do urządzenia wodnego - prawostronnego rowu przy drodze wojewódzkiej nr 977, odc. ref. 075, w km 0+219,41, o średnicy  $\varnothing$  200 mm, posadowionego na rzędnej (dno): 226,34 m n.p.m., na działce nr 1371/2, obr. 0001 M. Tuchów (X: 5527366.85; Y: 7503787.67);
8. usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego - prawostronnego rowu przy drodze wojewódzkiej nr 977, wylotem kanalizacji deszczowej W1, pochodzących z nawierzchni jezdni i chodnika przebudowywanej drogi wojewódzkiej nr 977, odc. ref. 075, w km: 0+125,95 - 0+145,34, o powierzchni rzeczywistej zlewni  $F_{rz} = 0,0232$  ha oraz powierzchni zredukowanej zlewni  $F_{zr} = 0,0206$  ha, w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,0030 \text{ m}^3/\text{s};$$

$$Q_{\text{śr. rok}} = 144,20 \text{ m}^3/\text{rok};$$

9. usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego - prawostronnego rowu przy drodze wojewódzkiej nr 977, wylotem kanalizacji deszczowej W2, pochodzących z nawierzchni jezdni i chodnika przebudowywanej drogi wojewódzkiej nr 977, odc. ref. 075, w km: 0+145,34 - 0+164,67, o powierzchni rzeczywistej zlewni  $F_{rz} = 0,0265$  ha oraz powierzchni zredukowanej zlewni  $F_{zr} = 0,0235$  ha, w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,0035 \text{ m}^3/\text{s};$$

$$Q_{\text{śr. rok}} = 164,50 \text{ m}^3/\text{rok};$$

10. usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego - prawostronnego rowu przy drodze wojewódzkiej nr 977, wylotem kanalizacji deszczowej W3, pochodzących z nawierzchni jezdni i chodnika przebudowywanej drogi wojewódzkiej nr 977, odc. ref. 075, w km: 0+164,67 - 0+181,97, o powierzchni rzeczywistej zlewni  $F_{rz} = 0,0242$  ha oraz powierzchni zredukowanej zlewni  $F_{zr} = 0,0215$  ha, w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,0032 \text{ m}^3/\text{s};$$

$$Q_{\text{śr. rok}} = 150,50 \text{ m}^3/\text{rok};$$

11. usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego - prawostronnego rowu przy drodze wojewódzkiej nr 977, wylotem kanalizacji deszczowej W4, pochodzących z nawierzchni jezdni i chodnika przebudowywanej drogi wojewódzkiej nr 977, odc. ref. 075, w km: 0+181,97 - 0+197,45, o powierzchni rzeczywistej zlewni  $F_{rz} = 0,0202$  ha oraz powierzchni zredukowanej zlewni  $F_{zr} = 0,0179$  ha, w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,0026 \text{ m}^3/\text{s};$$

$$Q_{\text{śr. rok}} = 125,30 \text{ m}^3/\text{rok};$$

12. usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego - prawostronnego rowu przy drodze wojewódzkiej nr 977, wylotem kanalizacji deszczowej W5, pochodzących z nawierzchni jezdni i chodnika przebudowywanej drogi wojewódzkiej nr 977, odc. ref. 075, w km: 0+197,45 - 0+219,41, o powierzchni rzeczywistej zlewni  $F_{rz} = 0,0217$  ha oraz powierzchni zredukowanej zlewni  $F_{zr} = 0,0191$  ha, w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,0028 \text{ m}^3/\text{s};$$

$$Q_{\text{śr. rok}} = 133,70 \text{ m}^3/\text{rok};$$

**w związku z realizacją inwestycji pn.: „Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 977 polegająca na budowie chodnika wraz z infrastrukturą towarzyszącą w m. Tuchów”.**



- II. Pozwolenia wodnoprawne określone w pkt I.8., I.9., I.10., I.11. i I.12. niniejszej decyzji udzielam na czas oznaczony tj. do dnia **18.03.2054 roku**.
- III. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym ustalam następujące warunki wykonania uprawnienia:
1. prowadzenia robót pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami;
  2. zapewnienia przepływu wód w trakcie prowadzenia robót;
  3. wykonywania robót przy użyciu sprzętu posiadającego zabezpieczenia przed przedostawaniem się paliwa i oleju do środowiska;
  4. utrzymywania w należyłym stanie technicznym przebudowywanego rowu przydrożnego;
  5. utrzymania w czystości i należyłym stanie technicznym urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych;
  6. przestrzegania, aby w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych, z przedmiotowego odcinka drogi wojewódzkiej, ujętych w system kanalizacyjny, wskaźniki zanieczyszczeń nie przekraczały następujących wartości:
    - zawiesiny ogólne – 100 [mg/l],
    - węglowodory ropopochodne – 15 [mg/l];
  7. bieżącego kontrolowania stanu urządzeń kanalizacyjnych, szczególnie po każdym większym opadach atmosferycznych;
  8. podjęcia (w razie wystąpienia zdarzenia mogącego wpłynąć na zanieczyszczenie wód opadowo-roztopowych) natychmiastowych działań zabezpieczających kanalizację deszczową przed przedostaniem się substancji szkodliwej do środowiska wodnego, usunięcie substancji niebezpiecznej z urządzeń kanalizacyjnych i zawiadomienie odpowiedniej jednostki zewnętrznej specjalizującej się w usuwaniu tego rodzaju zdarzeń;
  9. prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami powstałymi w wyniku podczyszczania wód opadowych lub roztopowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie;
  10. uporządkowania terenu po wykonaniu robót i przywrócenia do stanu pierwotnego.
- IV. 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 nieruchomości i urządzeń.

### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 13.02.2024 r. (data wpływu: 15.02.2024 r.), Gmina Tuchów, z siedzibą: ul. Rynek 1, 33-170 Tuchów, działająca przez pełnomocnika Pana Dominika Nigborowicza, zwróciła się o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na: przebudowę odcinka rowu przydrożnego, likwidację i wykonanie wylotów wód opadowych lub roztopowych oraz na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, w związku z realizacją zadania pn.: „Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 977 polegająca na budowie chodnika wraz z infrastrukturą towarzyszącą w m. Tuchów”. Do wyżej wymienionego wniosku zgodnie z art. 407 ust 2 pkt 1 ustawy Prawo wodne został dołączony operat wodnoprawny.

Po zbadaniu formalnym i merytorycznym wniosku, pismem z dnia 28.02.2024 r., znak: KN.ZUZ.4210.135.2024.RW, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania, poprzez wywieszenie ww. zawiadomienia na tablicy ogłoszeń oraz BIP Zarządu Zlewni w Nowym Sączu. Informacja o wszczęciu postępowania została również wywieszona na tablicy ogłoszeń oraz w BIP Urzędu Miejskiego w Tuchowie, w terminie od 29.02.2024 r. do 07.03.2024 r. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły uwag do przedmiotu postępowania.

Organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego w ww. zakresie, na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 i 6 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne oraz wykonanie urządzeń wodnych. W związku z art. 16 pkt 65 lit. a i f w/w ustawy



przez urządzenia wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym: rowy oraz wyloty służące do wprowadzania wody do urządzeń wodnych. Na podstawie art. 35 ust. 3 pkt 7 w/w ustawy usługi wodne obejmują m. in. odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych. Dodatkowo zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do przebudowy i likwidacji tych urządzeń.

Z przedłożonego wniosku i operatu wodnoprawnego wynika, iż dla potrzeb przebudowy drogi wojewódzkiej nr 977, odc. ref. 075, w km 0+125,95 – odc. ref. 080, w km 0+014,38, zachodzi konieczność przebudowy odcinka prawostronnego rowu, poprzez zmianę jego pierwotnego przebiegu poza obszar objęty rozbudową drogi i dostosowanie jego geometrii do przebiegu projektowanego chodnika i pobocza. Zakres prac obejmuje również wykonanie kanalizacji deszczowej, składającej się z wpustów deszczowych i wylotów z przykanalików, umiejscowionych w przebudowywanym rowie przydrożnym, których zadaniem będzie odwodnienie rozbudowywanego ciągu komunikacyjnego. Dodatkowo, w ramach przebudowy systemu odwodnienia DW nr 977, w związku z kolizją z projektowanym ciągiem komunikacyjnym, zaplanowano likwidację istniejącego wylotu z przykanalika, w km 0+000,90 odc. ref. 085.

Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z nawierzchni przebudowywanej drogi wojewódzkiej nr 977, odc. ref. 075, w km: 0+125,95 - 0+219,41, ujęte w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, odprowadzane będą projektowanymi wylotami: W1-W5 do rowu przydrożnego.

Na podstawie § 17 ust. 1 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 urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Z treści operatu wodnoprawnego, stanowiącego podstawę do wydania niniejszej decyzji wynika, iż stężenia zanieczyszczeń zawartych w wodach opadowych lub roztopowych, pochodzących z przedmiotowej drogi wojewódzkiej nie będą przekraczały wartości określonych w w/w rozporządzeniu.

W myśl art. 403 ust. 2 pkt 2 i 12 w pozwoleniu wodnoprawnym ustalono ilość wód opadowych lub roztopowych, odprowadzanych do urządzenia wodnego, w tym maksymalną ilość m<sup>3</sup> na sekundę i średnią ilość m<sup>3</sup> na rok oraz powierzchnię rzeczywistą i zredukowaną zlewni odwadnianej przez każdy wylot, a także opis planowanych do wykonania, przebudowy i likwidacji urządzeń wodnych, w tym podstawowe parametry charakteryzujące te urządzenia i warunki ich wykonania oraz ich lokalizację za pomocą informacji o nazwie lub numerze obrębu ewidencyjnego z numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (art. 16 pkt 71 Prawa wodnego). Rzędne posadowienia urządzeń wodnych określone zostały w układzie wysokościowym PL-EVRF2007-NH (Amsterdam).

Zamierzone korzystanie z wód odbywać się będzie w jednolitych części wód powierzchniowych JCWP o nazwie: Biała od Rostówki do ujścia, o kodzie: RW 200007214899. Status JCWP: naturalna część wód (NAT), ocena stanu (ogólna): zły stan wód, ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego: zagrożona, Cel środowiskowy – stan/potencjał ekologiczny: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Biała w obrębie JCWP (dla troci wędrownej); cel środowiskowy – stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (IIaPGWDW), zlewnia JCWP należy do regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły. Ze względu na status JCWP, wskazany



jako naturalna część wód powierzchniowych, stosownie do art. 4.1 Ramowej Dyrektywy Wodnej (RDW) oraz art. 56 ustawy Prawo wodne, celem środowiskowym dla tej części wód, jest ochrona ich potencjału i stanu, tak aby utrzymać co najmniej dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny i poniżej stanu dobrego dla złagodzonych wskaźników. W trakcie postępowania ustalono również, że zamierzone korzystanie z wód nie koliduje z przewidzianymi w ramach IIaPGW działaniami podstawowymi, mającymi za zadanie realizację Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych, poprawę warunków dla obszarów chronionych i warunków hydromorfologicznych rzek i potoków oraz zapewnienie ciągłości biologicznej i morfologicznej rzek i potoków.

Mając na względzie, że zamierzone korzystanie z wód nie będzie naruszać ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Tuchów – dla Miasta Tuchowa, planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz obowiązujących norm i przepisów – orzeczono jak w sentencji decyzji.

### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Nowym Sączu, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni, który wydał decyzję.
3. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (brak możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego).



Z up. DYREKTORA  
Zarządu Zlewni w Nowym Sączu  
*Bogumił Donabidowicz*  
Główny Specjalista  
w Dziale Zgód Wodnoprawnych

#### Otrzymują:

1. **Pan Dominik Nigborowicz**  
pełnomocnik: Gminy Tuchów  
adres do doręczeń: **Święcany 406, 38-242 Skotłyszyn**
2. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie (epuap)  
ul. Głowackiego 56, 30-085 Kraków
3. ZUZ a/a.

#### Do wiadomości:

KZGW w Warszawie, ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa

– celem wpisania do Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (art. 240 ust 2 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne).

Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Nowym Sączu

Na podstawie art. 398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w wysokości 858,00 zł (słownie: osiemset pięćdziesiąt osiem złotych 00/100) – przelew z dnia: 13.02.2024 r. i 06.03.2024 r.

Wobec nie zaskarżenia niniejszej decyzji (postanowienia) w czasie i trybie ustawowo przewidzianym, stała(o) się ona(o) ostateczna(e) z dniem 11.06.2024 r. i podlega wykonaniu

Nowy Sącz, dnia 25.04.2024 r. Na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111), wydanie pozwolenia wodnoprawnego nie podlega opłacie skarbowej.

Z up. DYREKTORA  
Zarządu Zlewni w Nowym Sączu  
*Bogumił Donabidowicz*  
Główny Specjalista  
w Dziale Zgód Wodnoprawnych  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Nowym Sączu, ul. Naściszowska 31, 33-300 Nowy Sącz  
tel.: +48 (18) 44 13 789 | e-mail: [zz-nowysacz@wody.gov.pl](mailto:zz-nowysacz@wody.gov.pl)