



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

Żywiec, dnia 01.06.2020r.

KR.ZUZ.5.4210.3.7.2020.JR

**DECYZJA**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) art. 16 pkt 65, art. 17 pkt 4, art. 34, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Marcina Hajosty z dnia 03.02.2020 r., działającego z upoważnienia Burmistrza Zatora, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego dotyczącego likwidacji otwartego rowu przydrożnego, wraz z przepustami pod zjazdami indywidualnymi, z lewej i z prawej strony ulicy Św. Andrzeja w miejscowości Graboszyce, na terenie gminy Zator, na wyszczególnionych poniżej odcinkach, określonych w kilometrażu tejże ulicy: od 0+016,00 km do 0+097,00 km (strona lewa) oraz od 0+103,00 km do 0+149,00 km (strona prawa), wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej, do odprowadzenia wód opadowych lub roztopowych do rowu przydrożnego, który usytuowany będzie na 0+149,00 km ul. Św. Andrzeja, na działce nr 14 w obrębie 0001 Graboszyce, na terenie gminy Zator, usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, do rowu przydrożnego, za pośrednictwem wylotu z projektowanej kanalizacji deszczowej, w miejscowości Graboszyce, na terenie gminy Zator w związku z planowaną inwestycją pn.: „Budowa odcinka chodnika przy ul. Św. Andrzeja w Graboszycach wraz z odwodnieniem”,

**orzekam**

I. Udzielam Gminie Zator, zwanej dalej Użytkownikiem, pozwolenia wodnoprawnego na :

1. Likwidację otwartego rowu przydrożnego oraz rozbiórkę przepustów pod zjazdami indywidualnymi z lewej i z prawej strony ul. Św. Andrzeja w miejscowości Graboszyce, na terenie gminy Zator, na wyszczególnionych poniżej odcinkach, których początek i koniec określają : kilometraż ulicy Św. Andrzeja i współrzędne geodezyjne, a przebieg numery działek:
  - a) od 0+016,00 km do 0+097,00 km (strona lewa), na długości  $L \sim 81,0$  m ( $X=5535207,29$   $Y=6603789,42$  i  $X=5535268,41$   $Y=6603752,12$ ), na działkach nr: 796, 167/7, 167/5, 168/13, 168/11, 707/2, 141/7, 141/8, 167/4, 168/12, 168/10, 707/1 i 709/4 w obrębie 0001 Graboszyce. W ramach likwidacji rowu zostaną rozebrane 4 przepusty o łącznej długości 20,35 m, pod zjazdami indywidualnymi znajdującymi się w ciągu likwidowanego rowu,
  - b) od 0+103,00 km do 0+149,00 km (strona prawa), na długości  $L \sim 45,0$  m ( $X=5535284,59$   $Y=6603773,62$  i  $X=5535305,94$   $Y=6603796,00$ ), na działkach nr : 141/7, 141/5, 140/7, 139/3, 139/5 i 14 w obrębie 0001 Graboszyce. W ramach likwidacji rowu zostaną rozebrane 2 przepusty o łącznej długości 21,6 m, pod zjazdami indywidualnymi znajdującymi się w ciągu likwidowanego rowu.
2. Wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej Wyl 1 odprowadzającego wody opadowe i roztopowe do rowu przydrożnego. Wylot położony będzie na działce nr 14 w obrębie 0001 Graboszyce, na



terenie gminy Zator, a jego współrzędne geodezyjne wynoszą: X= 5535196,97 Y= 6603786,28.  
Rzędna wylotu = 248,80 m n. p. m.

Wylot Wyl 1 to końcówka rury DN400 obsadzona w czołowym murku betonowym. W obrębie wylotu dno i skarpy istniejącego rowu przydrożnego zostaną umocnione betonowymi płytami ażurowymi 60/40/7 na długości 2,0 m.

- II. Udzielam Gminie Zator, zwanej dalej Użytkownikiem, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, polegającą na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, do rowu przydrożnego o przekroju otwartym, za pośrednictwem projektowanego wylotu kanalizacji deszczowej Wyl 1 opisanego w punkcie I.2. decyzji, ze zlewni obejmującej fragment przebudowanej jezdni asfaltowej i wykonanego chodnika, powierzchni zielonej przynależnej do rozpatrywanego (przebudowanego) fragmentu ul. Św. Andrzeja, której sumaryczna powierzchnia rzeczywista wynosi  $F_{rz}=0,064$  ha (powierzchnia zredukowana  $F_z=0,038$  ha), w całkowitej ilości  $Q=0,006$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{sr.rocne}=461,0$  m<sup>3</sup>/rok.
- III. W związku z udzielonymi pozwoleniami wodnoprawnymi zobowiązuję Użytkownika do:
1. Utrzymywania w należytym stanie wykonanego wylotu kanalizacji deszczowej.
  2. Utrzymywania w należytym stanie technicznym pozostałych urządzeń służących do odprowadzania wód opadowo i roztopowych do rowu, poprzez dokonywanie ich systematycznego przeglądu i czyszczenia. Takimi okresowymi przeglądami powinny być objęte m. in. : kolektor kanalizacji deszczowej wraz ze studzienkami usytuowanymi w ciągu rurociągu DN400 oraz studzienki wodościekowe z wpustami ulicznymi i przykanalikami.
  3. Maksymalne dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych nie mogą przekraczać następujących wartości:

- zawiesiny ogólne	- 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne	- 15 mg/l.
- IV. Ustalam termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego udzielonego w punkcie II niniejszej decyzji na okres 30 lat od dnia, w którym niniejsza 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 likwidację i wykonanie urządzeń wodnych, o których mowa w punkcie I.1÷3 niniejszej decyzji wygaśnie, jeżeli Uprawniony nie rozpocznie robót w terminie 6 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 03.02.2020 r., wpłynął wniosek Pana Marcina Hajosty, działającego z upoważnienia Burmistrza Zatora, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego dotyczącego likwidacji otwartego rowu przydrożnego, wraz z przepustami pod zjazdami indywidualnymi, z lewej i z prawej strony ulicy Św. Andrzeja w miejscowości Graboszyce, na terenie gminy Zator, na wyszczególnionych poniżej odcinkach, określonych w kilometrażu tejże ulicy:



od 0+016,00 km do 0+097,00 km (strona lewa) oraz od 0+103,00 km do 0+149,00 km (strona prawa), wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej, do odprowadzenia wód opadowych lub roztopowych do rowu przydrożnego, który usytuowany będzie na 0+149,00 km ul. Św. Andrzeja, na działce nr 14 w obrębie 0001 Graboszyce, na terenie gminy Zator, usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, do rowu przydrożnego, za pośrednictwem wylotu z projektowanej kanalizacji deszczowej, w miejscowości Graboszyce, na terenie gminy Zator w związku z planowaną inwestycją pn.: „Budowa odcinka chodnika przy ul. Św. Andrzeja w Graboszycach wraz z odwodnieniem”.

Do wniosku załączono :

- 2 egz. operatu wodnoprawnego wraz z opisem w języku nietechnicznym, opracowanego w styczniu 2020 r. przez pana inż. Marcina Hajostę,
- pełnomocnictwo dla pana Marcina Hajosty,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Złożone dokumenty skorygowano i uzupełniono w dniu 10 kwietnia 2020 r., w oparciu o pismo Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 08.03.2020 (znak pisma : KR.ZUZ.5.4210.3.7.2020.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 wód z opadów atmosferycznych. Ponadto, zgodnie z art. 389 pkt 6 pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych.

Wobec powyższego, zgodnie z art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo wodne*, dostęp do usług wodnych oraz wykonanie urządzenia wodnego wymaga uzyskania zgody wodnoprawnej przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego. Planowana inwestycja, której celem jest budowa chodnika z lewej strony ulicy Św. Andrzeja, na odcinku od 0+016,00 km do jej skrzyżowania z ulicą łączną w miejscowości Graboszyce, lokalizowana jest na terenie województwa małopolskiego, w powiecie wadowickim, w gminie Zator.

Po zbadaniu formalnym i merytorycznym wniosku, zgodnie z treścią art. 61 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 30.04.2020 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 nie zgłoszono żadnych uwag i wniosków.

Wody opadowe i roztopowe, ze zlewni obejmującej fragment przebudowanej jezdni asfaltowej i wykonanego chodnika oraz powierzchnię zieloną przynależną do rozpatrywanego (przebudowanego) fragmentu ul. Św. Andrzeja, zostaną odprowadzone do rowu przydrożnego, poprzez wykonany wylot Wyl 1. Istotnymi elementami projektowanego, zamkniętego systemu odwodnienia będą:

- wykonany odcinek rurociągu DN400 mm o łącznej długości ok. 129,50 m wraz z betonowymi studniami kanalizacyjnymi (rewizyjnymi) o średnicach 1000 i 1200 mm, wykonanymi w ciągu tegoż rurociągu,
- studzienki wodościekowe wraz z wpustami ulicznymi Wp1 i Wp2, połączone przykanalikami DN200 ze studniami kanalizacyjnymi D1 i D3,
- wykonany wlot do kanalizacji deszczowej, poprzez studnię D6 o średnicy 1000 mm,
- wykonany wylot Wyl 1, o średnicy  $\varnothing$  400 mm, połączony z istniejącym rowem przydrożnym.

Wylot Wyl 1 to końcówka rury DN400 obsadzona w czołowym murku betonowym. W obrębie wylotu dno i skarpy istniejącego rowu przydrożnego zostaną umocnione betonowymi płytami ażurowymi 60/40/7 na długości 2,0 m. Spadek w końcowym odcinku kolektora kanalizacyjnego wyniesie 2,7 % i jest dostosowany do spadku rowu za wylotem Wyl 1, w celu łagodnego „przejścia” wód opadowo-roztopowych z rurociągu kanalizacyjnego do otwartego rowu przydrożnego.



Warunki odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych reguluje Rozporządzenie 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 2019r. poz. 1311). Ulica Św. Andrzeja, to droga klasy L. Wody pochodzące z opadów atmosferycznych nie będą podczyszczane przed zrzutem do wskazanego odbiornika (rowu przydrożnego o przekroju otwartym).

Z przedłożonej przez Wnioskodawcę dokumentacji wynika, iż projektowana likwidacja rowów przydrożnych oraz odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do istniejącego rowu przydrożnego nie powinno naruszać ustaleń „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, zatwierdzonego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 1911) oraz Rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 10 października 2017 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły. Przedmiotowa inwestycja znajduje się w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP PLRW200015213499 Skawa od Kleczanki bez Kleczanki do ujścia. Celem środowiskowym dla wyżej wymienionej JCWP, zaliczonych do średniej rzeki wyżynnej – wschodniej, posiadającej status silnie zmienionej części wód, będącej obecnie w umarkowanym stanie ekologicznym jest, zgodnie z art. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego. Ponadto, w celu utrzymania tego stanu konieczne będzie również utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego. RDW klasyfikuje PLRW200015213499 do zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Inwestycja zlokalizowana jest w terenie, który położony jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie europejskim PLGW2000159, w regionie wodnym Górnej Wisły, które to wody posiadają dobrą ocenę stanu ilościowego i chemicznego, niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Reasumując można stwierdzić, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie powinna wpłynąć negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla JCWP i JCWPd, w obrębie których będzie realizowana, jak również nie powinna pogorszyć ich aktualnego stanu.

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 w Krakowie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni 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 w Żywcu. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja stała się  
ostateczna w dniu

01-07-2020

Specjalista

Marta Osowiecka – Gega



DYREKTOR  
Marta Wsińska-Kuź

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

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

tel.: +48 (12) 62 84 135 | faks: +48 (12) 62 84 175 | e-mail: [zz-zywiec@wody.gov.pl](mailto:zz-zywiec@wody.gov.pl)

**Otrzymują:**

- ① Pan Marcin Hajost reprezentujący Pracownię Inżynierską S1 z siedzibą w Bielsku-Białej, ul. Barlickiego 15/6, działający z upoważnienia Burmistrza Zatora,
2. PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków,
3. Stanisława Rzepa,
4. 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 2020 r., poz. 310 ze zm.) za wydanie pozwoleń wodnoprawnych pobrano ostateczną opłatę w wysokości 674,64 zł (słownie : sześćset siedemdziesiąt cztery złote sześćdziesiąt cztery grosze).

