



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

Żywiec, dnia 21.06.2019 r.

KR.ZUZ.5.421.4.90.2018.MP

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), art. 17 ust. 1 pkt 3) i 4), art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1) i 6), art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i ust. 6, art. 403, art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26.07.2018 r. Pana Marcina Hajost, działającego z upoważnienia **Burmistrza Andrychowa** w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej do potoku Biadasówka w km 1+207, 0+293,5, 0+293,5 wraz z ubezpieczeniem koryta w km 1+221,5 – 1+224, 1+202 – 1+207 oraz wylotów rowu przydrożnego do potoku Biadasówka w km 1+206, 1+222,5, przebudowę i likwidację rowów przydrożnych w ramach zadania pod nazwą „Przebudowa ul. Inwałdzkiej w Zagórniku wraz z chodnikiem”, odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu drogi gminnej ul. Inwałdzkiej w Zagórniku poprzez projektowane wyloty do potoku Biadasówka,

orzeka

- I. Udzielam, **Gminie Andrychów**, zwanej dalej Użytkownikiem, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej do potoku Biadasówka:
- a) W1 w km 0+293,5 potoku Biadasówka na działce o nr ewidencyjnym 2263/7 obręb Zagórnik o następujących parametrach:
 - lokalizacja wylotu według współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF20000: X:7383729,13, Y: 5523733,96,
 - rzędna posadowienia wylotu 383,55 m n. p. m,
 - b) W2 w km 0+293,5 potoku Biadasówka na działce o nr ewidencyjnym 2263/7 obręb Zagórnik o następujących parametrach:
 - lokalizacja wylotu według współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF20000: X:7383728,18, Y: 5523737,73,
 - rzędna posadowienia wylotu 383,60 m n. p. m,
 - c) W3 w km 1+206 potoku Biadasówka na działce o nr ewidencyjnym 2263/6 obręb Zagórnik o następujących parametrach:
 - lokalizacja wylotu według współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF20000: X:7383475,31, Y: 5524359,85,
 - rzędna posadowienia wylotu 345.98 m n. p. m,
 - ze względu na duże spadki dna wykonana zostanie stabilizacja dna stopniem żelbetowym na wylocie z przepustu w km 1+206,5

współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF20000: X:7383474,62,
Y: 5524359,25,

d) W4 w km 1+207 potoku Biadasówka na działce o nr ewidencyjnym 2263/7 obręb Zagórnik o następujących parametrach:

- lokalizacja wylotu według współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF20000: X:7383728,18, Y: 5523737,73,
- rzędna posadowienia wylotu 345.98 m n. p. m,
- wraz z umocnieniem skarpy oraz dna potoku narzutem kamiennym o grubości 80 cm na odcinku od 1+202 – 1+207,

e) W5 w km 1+222,5 potoku Biadasówka na działce o nr ewidencyjnym 2263/7 obręb Zagórnik o następujących parametrach:

- lokalizacja wylotu według współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF20000: X:7383728,18, Y: 5523737,73,
- rzędna posadowienia wylotu 345.98 m n. p. m,
- wraz z umocnieniem skarpy oraz dna potoku narzutem kamiennym o grubości 80 cm na odcinku od 1+221,5 – 1+224.

II. Udzielam, Gminie Andrychów, zwanej dalej Użytkownikiem, pozwolenia wodnoprawnego na likwidację rowu przydrożnego:

1) na odcinku od km 0+680 do km 0+700 - w miejscu zlikwidowanego rowu wykona zostanie kanalizacja deszczowa DN400, współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF20000: początek X: 5524176,15, Y: 7383454,42,

koniec X: 5524191,40, Y: 7383436,99,

2) na odcinku od km 0+840 do km 0+846,5 – w miejscu zlikwidowanego rowu wykonana zostanie kanalizacja deszczowa DN400, współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF20000: początek: X:5524331,45, Y: 7383462,07

koniec: X:5524337,99, Y: 7383461,88,

3) na odcinku od km 0+983,5 do km 0+970 – w miejscu zlikwidowanego rowu wykonana zostanie kanalizacja deszczowa DN400, współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF20000: początek: X:5524448,70, Y: 7383532,78

koniec: X:5524436,64, Y: 7383527,42.

III. Udzielam, **Gminie Andrychów**, zwanej dalej Użytkownikiem, pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu przebudowywanej drogi ul. Inwałdzkiej, pobocza drogi i terenu zielonego projektowanymi wylotami opisanymi w punkcie I. niniejszej decyzji do potoku Biadasówka:

1) wylotem W1 w km 0+293,5 potoku Biadasówka w ilości $Q = 0,0014 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{r\text{ } \acute{s}r} = 944 \text{ m}^3/\text{rok}$, z powierzchni rzeczywistej 0,13 ha oraz powierzchni zredukowanej 0,09 ha,

2) wylotem W2 w km 0+293,5 potoku Biadasówka w ilości $Q = 0,138 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{r\text{ } \acute{s}r} = 8950 \text{ m}^3/\text{rok}$, z powierzchni rzeczywistej 2,56 ha oraz powierzchni zredukowanej 0,90 ha,

3) wylotem W3 w km 1+206 potoku Biadasówka w ilości $Q = 0,009 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{r\text{ } \acute{s}r} = 596 \text{ m}^3/\text{rok}$, z powierzchni rzeczywistej 0,07 ha oraz powierzchni zredukowanej 0,06 ha,

4) wylotem W4 w km 1+207 potoku Biadasówka w ilości $Q = 0,0469 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{r\text{ } \acute{s}r} = 3025 \text{ m}^3/\text{rok}$, z powierzchni rzeczywistej 1,04 ha oraz powierzchni zredukowanej 0,30 ha,

5) wylotem W5 w km 1+222,5 potoku Biadasówka w ilości $Q = 0,108 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{r\text{ } \acute{s}r} = 7008 \text{ m}^3/\text{rok}$, z powierzchni rzeczywistej 2,96 ha oraz powierzchni zredukowanej 0,7 ha.

IV. W związku z udzielonymi pozwoleniami wodnoprawnymi zobowiązuję Użytkownika do:

1. Poinformowania Poinformowanie Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie Nadzór Wodny w Wadowicach o zamiarze do przystąpienia do robót z 14 dniowym wyprzedzeniem.
2. Uporządkowania terenu po zakończeniu robót.

3. Utrzymywania w należyтым stanie technicznym urządzeń służących do odprowadzania wód poprzez dokonywanie ich systematycznego przeglądu i konserwacji oraz czyszczenia ciągów kanalizacyjnych, osadników i studzienek sieci.
4. Utrzymywania w należyтым stanie wykonanych urządzeń wodnych.
5. Nie przekraczania w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych następujących wartości wskaźników i zanieczyszczeń:

- węglowodory ropopochodne	15	mg/ dm ³ ,
- zawiesiny ogólne	100	mg/dm ³ .

V. Ustalam termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego udzielonego w punkcie III niniejszej decyzji na dzień 1 stycznia 2049 r.

VI. **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.**

Uzasadnienie

Do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Krakowie, w dniu 26.07.2018r., wpłynął wniosek Gminy Andrychów, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej do potoku Biadasówka w km 1+207, 0+293,5, 0+293,5 wraz z ubezpieczeniem koryta w km 1+221,5 – 1+224, 1+202 – 1+207 oraz wylotów rowu przydrożnego do potoku Biadasówka w km 1+206, 1+222,5, przebudowę i likwidację rowów przydrożnych w ramach zadania pod nazwą „Przebudowa ul. Inwałdzkiej w Zagórniku wraz z chodnikiem”, odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu drogi gminnej ul. Inwałdzkiej w Zagórniku poprzez projektowane wyloty do potoku Biadasówka . Do wniosku załączono operat wodnoprawny opracowany w maju 2018 r., przez Pana Marcina Hajost, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku niezawierającym określeń specjalistycznych, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, upoważnienie Burmistrza Andrychowa z dnia 01.12.2017 r., znak: BNA.077.119.2017 dla Pana Marcina Hajost. Pismem z dnia 18.10.2018 r., znak: KR.ZUZ.5.421.4.90.2018.MP Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku w zakresie wynikającym z art. 407 i 408 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo wodne. Pismem z dnia 21.12.2018 r. Pan Marcin Hajost uzupełnił dokumentację o brakujące element oraz rozszerzył wniosek z dnia 03.07.2018 r. o likwidację korytka przydrożnego oraz przepustu.

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 ust. 3 pkt 7 obejmują 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 wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych. Stosownie do zapisów art. 17 ust. 4 przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń.

Wobec powyższego, zgodnie z art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo wodne* zamierzone korzystanie z wód oraz wykonanie urządzenia wodnego wymaga uzyskania zgody wodnoprawnej przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Po zbadaniu formalnym i merytorycznym wniosku, zgodnie z treścią art. 61 *Kodeksu postępowania administracyjnego* oraz art. 401 ust. 4 *ustawy Prawo wodne*, pismem z dnia 21.03.2019 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu zawiadomił Wnioskodawcę o wszczęciu przedmiotowego postępowania oraz możliwości złożenia wniosków i uwag w sprawie, pozostałe strony zostały poinformowane w drodze obwieszczenia. Informację o wszczęciu postępowania, w myśl art. 400 ust. 7 podano do publicznej wiadomości na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Starostwa Powiatowego w Wadowicach oraz Urzędu Miasta w Andrychowie oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w Gminie Andrychów. W wyznaczonym terminie nie zgłoszono żadnych uwag i wniosków.

Teren objęty inwestycją stanowi droga gminna ulica Inwałdzka w Zagórniku, jest to droga publiczna klasy „L”. Istniejąca jezdnia posiada nawierzchnię asfaltową o szerokości 4,0 – 4,5 m. Wzdłuż obu krawędzi jezdni przebiegają gruntowe pobocza. Długość projektowanej przebudowy odcinka nie przekroczy 1000 m w związku z czym inwestycja nie kwalifikuje się do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Odwodnienie nawierzchni jezdni oraz chodnika stanowią spadki poprzeczne oraz podłużne. Wody z jezdni oraz chodnika odprowadzane będą do przydrożnego rowu umocnionego płytami ażurowymi oraz korytkami betonowymi. Na odcinka bez rowu wykonana zostanie kanalizacja deszczowa. Inwestycję podzielono na trzy odcinki. Odcinek pierwszy od km 0+030 do km 0+090. W ramach tego odcinka zaprojektowano kanalizację deszczową DN300 z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do potoku Biadasówka projektowanym wylotem W1. Na odcinku drugim od km 0+090 do km 0+185 wykonana zostanie kanalizacja deszczowa DN600-DN400 z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do potoku Biadasówka wylotem W2. Dodatkowo do kanalizacji zaprojektowano przyłączyć rów drogowy z ul. Inwałdzkiej w km 0+183 oraz rowy drogowe z ul. Świądkówka. Odcinek trzeci od km 0+840 do km 0+846,5 obejmuje odprowadzenie wód opadowych z rowu otwartego do odbiornika jakim jest potok Biadasówka poprzez projektowany wylot W4.

Z przedłożonej przez Wnioskodawcę dokumentacji wynika, iż planowane korzystanie z wód nie powinno naruszać ustaleń „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, zatwierdzonego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (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 16 stycznia 2014 r. zmienionego rozporządzeniem z dnia 10 października 2017 r. Inwestycja realizowana będzie na obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW2000122134849 „Wieprzówka do Targaniczanki” jest to potok fliszowy, ta część wód została określona jako dobra, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wyznaczona została jako JCWP przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia na obszarze dorzecza Wisły. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Teren objęty niniejszą decyzją zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd 159 o kodzie europejskim PLGW 2000159 w regionie wodnym Górnej Wisły, która posiada dobrą ocenę stanu ilościowego i dobrą ocenę stanu chemicznego, niezagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800) wody opadowe i roztopowe z drogi klasy L nie wymagają obligatoryjnego obowiązków instalowania urządzeń oczyszczających wody opadowe i roztopowe. Z przedłożonej przez wnioskodawcę dokumentacji wynika, iż planowane przedsięwzięcie, nie powinno wpłynąć negatywnie na stan ekologiczny wód

w zakresie hydromorfologii oraz na dotychczasowe formy użytkowania oraz jakość i ilość 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 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.



z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Żywcu
Piontek Małgorzata
Małgorzata Piontek

Otrzymują:

1. Marcin Hajost, Pracownia Inżynierska S1, ul. Barlickiego 15/6, 43-300 Bielsko-Biała, działający z upoważnienia Burmistrza Andrychowa,
2. PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, 31-109 Kraków, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22,
3. Nowak Waleria (decyzja dotyczy działki o nr ewidencyjnym 741/2, 749/2 obręb Zagórniki) + informacja RODO,
4. Nowak Teodor (decyzja dotyczy działki o nr ewidencyjnym 741/2, 749/2 obręb Zagórniki) + informacja RODO,
5. Smolec Monika (decyzja dotyczy działki o nr ewidencyjnym 750/2 obręb Zagórniki) + informacja RODO,
6. Smolec Sławomir (decyzja dotyczy działki o nr ewidencyjnym 750/2 obręb Zagórniki) + informacja RODO,
7. Kober Danuta (decyzja dotyczy działki o nr ewidencyjnym 2217/2 obręb Zagórniki) + informacja RODO,
8. Kolber Jan (decyzja dotyczy działki o nr ewidencyjnym 2217/2 obręb Zagórniki) + informacja RODO,
9. Karkoszka Łukasz (decyzja dotyczy działki o nr ewidencyjnym 2523/2 obręb Zagórniki) + informacja RODO,
10. ZUZ a/a.

Do wiadomości otrzymują:

1. PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
Wydział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami, 31-109 Kraków, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22 (decyzja ostateczna),
2. Zespół Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami ZZ Żywiec,

Decyzja stała się
ostateczna w dniu

17-07-2019

Piontek Małgorzata

Zgodnie z art.398 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017r.poz. 1566 ze zm.) za wydanie pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w wysokości 11x217 zł. (słownie: dwa tysiące trzysta osiemdziesiąt siedem złotych złotych).

