



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

Żywiec, dnia 16.12.2020 r.

KR.ZUZ.5.4210.4.41.2020.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. 35 ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 2 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 24.07.2020 r., działającego z upoważnienia Burmistrza Andrychowa, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego dotyczącego przebudowy fragmentu otwartego rowu przydrożnego na odcinku o długości ok. 59,50 m, istniejącego przy ul. Granicznej w miejscowości Brzezinka na terenie gminy Andrychów, na działkach nr 2654/4, 2654/3 i 3460 w obrębie 0001 Brzezinka; przebudowy rowu melioracyjnego na odcinku o długości ok. 73,5 m, usytuowanego na terenie gminy Andrychów, na działkach nr 2654/3, 3460, 2654/4, 2651/16, 2651/23, 2651/18 i 3441/1 w obrębie 0001 Brzezinka oraz na działkach nr 286/2, 306/22 i 306/23 w obrębie 0006 Targanice; likwidacji rowu przydrożnego o długości ok. 17,1 m, zlokalizowanego w rejonie skrzyżowania ul. Kowalczyka i ul. Polnej na terenie gminy Andrychów, na działkach nr 2649/2, 3441/1 i 3458/1 w obrębie 0001 Brzezinka; wykonania wylotów Wyl 3 i Wyl 1 do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych do przebudowanego rowu melioracyjnego na terenie gminy Andrychów, na działce nr 2654/4 w obrębie 0001 Brzezinka (dotyczy Wyl 3) i na działce nr 306/23 w obrębie 0006 Targanice (dotyczy Wyl 1); usługi wodnej polegającej na odprowadzeniu wód opadowo-roztopowych ze zlewni drogowej (z ul. Kowalczyka, z odcinka ul. Granicznej oraz z parkingu, tj. miejsc postojowych i dróg manewrowych) oraz terenowej (z terenu przylegającego do wymienionych elementów drogowych), ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, do rowu melioracyjnego poprzez wylot Wyl 1, w związku z planowaną inwestycją pn.: „Przebudowa ul. Kowalczyka w Brzezince”,

Orzekam

- I. Udzielam Gminie Andrychów, zwanej dalej Użytkownikiem, pozwolenia wodnoprawnego na:
 1. Przebudowę fragmentu otwartego rowu przydrożnego na odcinku o długości 59,50 m, istniejącego przy ul. Granicznej w miejscowości Brzezinka na terenie gminy Andrychów, na działkach nr 2654/4, 2654/3 i 3460 w obrębie 0001 Brzezinka. Przebudowa będzie polegała na:
 - a) częściowej likwidacji rowu poprzez jego zasypianie na długości 56,5 m. W ciągu likwidowanego odcinka rowu zostanie wykonana kanalizacja deszczowa, z rurociągiem Ø 400 mm, w celu przejęcia wód opadowo-roztopowych. Współrzędne geodezyjne początku i końca likwidowanego odcinka rowu wyniosą: X=5522295,49 Y=7379248,88 (początek) i X=5522351,63 Y=7379252,49 (koniec),
 - b) wykonaniu umocnienia dna rowu betonowymi korytkami typu mulda o szerokości 50 cm, a skarp rowu, o nachyleniu 1:1, betonowymi płytami ażurowymi, na długości 3,0

m bezpośrednio przed betonową ścianką czołową wykonaną na wlocie do rurociągu. Współrzędne geodezyjne początku i końca umocnienia rowu wyniosą : $X=5522292,51$ $Y=7379248,58$ (początek) i $X=5522295,49$ $Y=7379248,88$ (koniec).

2. Przebudowę rowu melioracyjnego usytuowanego na terenie gminy Andrychów, na działkach nr 2654/3, 3460, 2654/4, 2651/16, 2651/23, 2651/18 i 3441/1 w obrębie 0001 Brzezinka oraz na działkach nr 286/2, 306/22 i 306/23 w obrębie 0006 Targanice. Przebudowa będzie polegała na:

- a) zasypaniu istniejącego odcinka rowu melioracyjnego na długości 62,5 m, którego początek i koniec określają współrzędne geodezyjne : $X=5522310,83$ $Y=7379210,72$ (początek) i $X=5522350,80$ $Y=7379256,97$ (koniec) wraz z likwidacją fragmentu istniejącego przepustu drogowego \varnothing 300 mm (pod ul. Kowalczyka), o długości 3,7 m, którego końce określają współrzędne geodezyjne : $X=5522308,32$ $Y=7379207,97$ i $X=5522310,83$ $Y=7379210,72$,
- b) ukształtowaniu nowego odcinka otwartego rowu melioracyjnego – od Wyl 3 do Wyl 2, o osi przesuniętej w kierunku północno-zachodnim o 3,1 m w stosunku do osi zasypanego rowu, o długości 50,5 m, którego początek i koniec określają współrzędne geodezyjne : $X=5522315,33$ $Y=7379211,01$ (początek) i $X=5522349,74$ $Y=7379247,94$ (koniec). Dno nowo wyprofilowanego rowu zostanie umocnione korytkami betonowymi typu „mulda” o szerokości 50 cm, a jego skarpy, o pochyleniu 0,70: 1 (skarpa od strony parkingu) i 1 : 1 (skarpa przeciwna), zostaną wyłożone betonowymi płytami ażurowymi. Na początku i na końcu nowo powstałego rowu zostaną wykonane betonowe ścianki czołowe.
- c) wykonaniu dwóch odcinków zarurowania:
 - pod ul. Kowalczyka oraz pod ul. Graniczną, o łącznej długości 19 5 m, które to odcinki zapewnią ciągłość przepływu wody po dokonanej przebudowie rowu melioracyjnego. Początkiem pierwszego odcinka będzie studnia D4 o współrzędnych $X=5522308,32$ $Y=7379207,97$, a końcem wylot Wyl 3 o współrzędnych $X=5522315,33$ $Y=7379211,01$. Odcinek ten będzie przekierowywał wody spływające rowem melioracyjnym do jego nowo ukształtowanego koryta oraz przejmował wody opadowo-roztopowe ze skarpy przydrożnej i terenów przyległych, które przed wlotem do studni D4 popłyną krótkim, umocnionym odcinkiem rowu przydrożnego (od U2 do Wyl 4), którego współrzędne geodezyjne wyniosą : $X=5522310,90$ $Y=7379202,79$ (początek) i $X=5522308,71$ $Y=7379207,02$ (koniec). Umocnienie będzie polegało na ułożeniu na dnie rowu betonowych korytek typu mulda o szerokości 50 cm, a na skarpach o pochyleniu 1:1 betonowych płyt ażurowych,
 - od wlotu Wyl 2 o współrzędnych $X=5522349,74$ $Y=7379247,94$ do wylotu Wyl 1 o współrzędnych $X=5522351,47$ $Y=7379257,46$, umożliwi przepuszczenie wód pod ul. Graniczną. Na końcu zarurowania, tj. w miejscu wylotu Wyl 1 zostanie wykonana betonowa ścianka czołowa, za którą rów melioracyjny zostanie umocniony na długości ok. 7 m poprzez ułożenie na dnie o szerokości 50 cm

betonowych korytek typu „mulda”, a na wyprofilowanych skarpach (o pochyleniu 1:0,60) betonowych płyt ażurowych.

3. Likwidację rowu przydrożnego o długości 7 m i współrzędnych geodezyjnych początku i końca: $X=5522496,45$ $Y=7378852,26$ i $X=5522494,06$ $Y=7378858,64$, odcinek łączy dwa kołowe przepusty drogowe, tj. przepust o średnicy \varnothing 300 mm i długości 4,5 m, przechodzący pod ulicą Polną, z przepustem o średnicy \varnothing 300 mm i długości 5,5 m, przechodzący pod ulicą Kowalczyka. Współrzędne geodezyjne początku i końca likwidowanych przepustów wynoszą odpowiednio: \varnothing 300 mm - $X=5522496,76$ $Y=7378846,79$ i $X=5522496,45$ $Y=7378852,26$ i \varnothing 300 mm - $X=5522494,16$ $Y=7378858,76$ i $X=5522497,04$ $Y=7378862,39$.
4. Wykonania wylotów Wyl 3 i Wyl 1 do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych do przebudowanego rowu melioracyjnego na terenie gminy Andrychów, na działce nr 2654/4 w obrębie 0001 Brzezinka (dot. Wyl 3) oraz na działce nr 306/23 w obrębie 0006 Targanice (dot. Wyl 1). Wyloty z projektowanych odcinków kanalizacji deszczowej będą wykonane w ramach przebudowy rowu melioracyjnego, a ich średnice, współrzędne geodezyjne oraz rzędne dna wyniosą:
 - a) wylot Wyl 3 - \varnothing 500 mm, $X=5522315,33$ $Y=7379211,01$, rzędna dna = 392,50 m n.p.m.,
 - b) wylot Wyl 1 - \varnothing 600 mm, $X=5522351,47$ $Y=7379257,46$, rzędna dna = 391,04 m n.p.m.

- II. Udzielam Gminie Andrychów, zwanej dalej Użytkownikiem, pozwolenia wodnoprawnego na doprowadzenie wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, ze zlewni drogowej (z ul. Kowalczyka, z odcinka ul. Granicznej oraz z parkingu, tj. miejsc postojowych i dróg manewrowych) oraz terenowej (z terenu przylegającego do wymienionych elementów drogowych), do rowu melioracyjnego poprzez wylot Wyl 1. Całkowita ilość wód, odprowadzanych z powierzchni rzeczywistej $F_z=0,3925$ ha (powierzchnia zredukowana $F_z=0,3336$ ha), wyniesie $Q_{\max}=0,042$ m³/s, $Q_{\text{śr.roc}}=3009,3$ m³/rok.

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

1. Utrzymywania w należyтым stanie technicznym wykonanych wylotów do odprowadzania wód opadowo-roztopowych do rowu melioracyjnego oraz umocnień tych wylotów.
2. Utrzymania drożności całego systemu odwodnieniowego, w tym drożności wlotów do wykonanych odcinków kanalizacji deszczowej.
3. Utrzymywania w należyтым stanie technicznym przebudowanego odcinka rowu melioracyjnego.
4. Utrzymywania w należyтым stanie technicznym pozostałych urządzeń służących do ujmowania i odprowadzania wód opadowo-roztopowych, poprzez dokonywanie ich systematycznego przeglądu i czyszczenia. Takimi okresowymi przeglądami powinny być objęte m. in. ciągi kanalizacyjne, w tym wpusty uliczne oraz studzienki wodościekowe.
5. Maksymalne dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń, w wodach opadowych i roztopowych odprowadzanych do zbiornika retencyjno-chłonnego, nie mogą przekraczać następujących wartości:

- zawiesiny ogólne	- 100 mg/l,
- zawiesiny 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.
- VII. Pozwolenie wodnoprawne na likwidację, przebudowę i wykonanie urządzeń wodnych, o których mowa w punkcie I. niniejszej decyzji wygaśnie, jeżeli Uprawniony nie rozpocznie robót w terminie 6 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie stanie się ostateczne.
- VIII. Niniejsze pozwolenie nie reguluje obowiązków wynikających z przepisów ustawy Prawo budowlane.

Uzasadnienie

Do Zarządu Zlewni w Żywcu, w dniu 24.07.2020 r., wpłynął wniosek Pana Marcina Hajosty, działającego z upoważnienia Burmistrza Andrychowa, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego dotyczącego :

- a) przebudowy fragmentu otwartego rowu przydrożnego na odcinku o długości ok. 59,50 m, istniejącego przy ul. Granicznej w miejscowości Brzezinka na terenie gminy Andrychów, na działkach nr 2654/4, 2654/3 i 3460 w obrębie 0001 Brzezinka,
- b) przebudowy rowu melioracyjnego na odcinku o długości ok. 73,5 m, usytuowanego na terenie gminy Andrychów, na działkach nr 2654/3, 3460, 2654/4, 2651/16, 2651/23, 2651/18 i 3441/1 w obrębie 0001 Brzezinka oraz na działkach nr 286/2, 306/22 i 306/23 w obrębie 0006 Targanice, c/ likwidacji rowu przydrożnego o długości ok 17,1 m, zlokalizowanego w rejonie skrzyżowania ul. Kowalczyka i ul. Polnej na terenie gminy Andrychów, na działkach nr 2649/2, 3441/1 i 3458/1 w obrębie 0001 Brzezinka,
- c) wykonania wylotów Wyl 3 i Wyl 1 do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych do przebudowanego rowu melioracyjnego na terenie gminy Andrychów, na działce nr 2654/4 w obrębie 0001 Brzezinka (dotyczy Wyl 3) i na działce nr 306/23 w obrębie 0006 Targanice (dotyczy Wyl 1),
- d) usługi wodnej polegającej na odprowadzeniu wód opadowo-roztopowych ze zlewni drogowej (z ul. Kowalczyka, z odcinka ul. Granicznej oraz z parkingu, tj. miejsc postojowych i dróg manewrowych) oraz terenowej (z terenu przylegającego do wymienionych elementów drogowych), ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, do rowu melioracyjnego poprzez wylot Wyl 1,

w związku z planowaną inwestycją pn.: „Przebudowa ul. Kowalczyka w Brzezince”.

Do wniosku załączono :

- 2 egz. operatu wodnoprawnego wraz z opisem w języku nietechnicznym, opracowanego w lipcu 2020 r. przez Pana mgr inż. Aleksandra Poniatońskiego,
- pełnomocnictwo dla pana Marcina Hajosty,
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej w wysokości 17,00 zł, z tytułu udzielonego pełnomocnictwa.

Złożone dokumenty skorygowano i uzupełniono 11 września 2020 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Żywcu), w oparciu o pismo Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, z dnia 17.08.2020 r. (znak pisma : KR.ZUZ.5.4210.4.41.2020.JR) oraz korespondencję mailową.

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. 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 lokalizowana jest w miejscowościach Brzezinka, położonej na terenie województwa małopolskiego, w powiecie wadowickim, w gminie Andrychów.

Po zbadaniu formalnym i merytorycznym wniosku, zgodnie z treścią art. 61 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 5 października 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 lub (i) roztopowe, ze zlewni drogowej i terenowej, ujęte w poszczególne odcinki zamkniętych systemów kanalizacji deszczowej zostaną odprowadzone do przebudowanego i umocnionego rowu melioracyjnego, poprzez wyloty Wyl 3 i Wyl 1. Istotnymi elementami projektowanego systemu odwodnienia, oprócz wykonanych wylotów, będą :

- ułożone odcinki rurociągu kanalizacyjnego wraz ze studniami rewizyjnymi,
- wpusty uliczne ze studzienkami wodościekowymi połączonymi przykanalikami ze studniami kanalizacyjnymi usytuowanymi w ciągu danego rurociągu.

Inwestycja nie stoi w sprzeczności z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i nie narusza obszarów chronionych.

Z przedłożonej przez Wnioskodawcę dokumentacji wynika również, 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. (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. Przedmiotowa inwestycja znajduje się w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP PLRW2000122134849 Wieprzówka do Targaniczanki. Celem środowiskowym dla wyżej wymienionej JCWP. Jest to naturalna JCWP naturalnej o stanie dobrym i niezagrożona osiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWP jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz ekologicznego.

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, niezagrożoną 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.

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

27-01-2021

Specjalista

Marta Osowiecka – Gęga



Z-CA DYREKTORA

Marzanna Tkocz

Otrzymują:

1. Pan Marcin Hajost, reprezentujący Pracownię Inżynierską S1 Marcin Hajost z siedzibą pod adresem 43-300 Bielsko-Biała, ul. Barlickiego 15/6, działający z upoważnienia Burmistrza Andrychowa,
2. Gmina Andrychów, Rynek 15, 34-120 Andrychów,
3. Agnieszka Ćwierka,
4. Adam Zięba,
5. Jolanta Jędrzejak,
6. Natalia Wawak,
7. Jerzy Kudłacik,
8. Krystyna Kudłacik,
9. Parafia Rzymsko-Katolicka PW. Nawiedzenia Najświętszej Marii Panny w Targanicach, ul. Jawornicka 2, 34-120 Andrychów,
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 2020 r., poz. 310 ze zm.) za wydanie pozwoleń wodnoprawnych pobrano opłatę w wysokości 899,52 zł (słownie : osiemset dziewięćdziesiąt dziewięć złotych 52/100).