



Państwowe Gospodarstwo Wodne

Wody Polskie

Dyrektor Zarządu Zlewni

w Żywcu

KR.ZUZ.5.421.3.42.2019.DW

Żywiec, dnia 24.10.2019r.

DECYZJA

Działając na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2018r. poz. 2096 ze zm.), art. 17 ust. 1 pkt. 3b, art. 388 ust. 1 pkt. 1, art. 389 pkt. 9, art. 393 ust.4, art. 397 ust. 3 pkt. 2, art. 400 ust. 6, art. 403, art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. 2018 poz. 2268 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11.09.2019r., złożonego przez Gminę Zator, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 32-640 Zator, działającą przez Pełnomocnika Pana Roberta Czamara, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie sieci kanalizacji sanitarnej nad kanałem wodnym Młynówka, w km 0+290, w obrębie działki nr 315 oraz nad potokiem Czarczówka w km 0+778, w obrębie działki nr 310/1, w m. Grodzisko, gm. Zator,

orzekam

I. Udzielam Spółce **Gminie Zator, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 32-640 Zator**, zwanej dalej Uprawnionym, pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie sieci kanalizacji sanitarnej, na konstrukcji samonośnej rur PE Ø200mm, w stalowej rurze ochronnej Ø450mm, w m. Grodzisko, gm. Zator:

1. nad kanałem wodnym Młynówka, w km 0+294, przy zachowaniu następujących parametrów:

- rzędna dna kanału Młynówka - 231,00m n.p.m.,
- rzędna dołu rury osłonowej na rurociągu przewodowym - 232,70m n.p.m.,
- rzędna góry rury osłonowej na rurociągu przewodowym - 233,10m n.p.m.,
- rzędna napełnienia koryta kanału wodnego przy przepływie maksymalnym (Q_n) - 231,68m n.p.m.,
- długość przekroczenia - L=8,5m.

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

początek:	X= 5537668.457	Y= 6604367.007
koniec:	X= 5537663.904	Y= 6604380.732

2. nad potokiem Czarczówka, w km 0+778, przy zachowaniu następujących parametrów:

- rzędna dna potoku Czarczówka w miejscu przekroczenia - 233,40m n.p.m.,
- rzędna dołu rury osłonowej na rurociągu przewodowym - 236,10m n.p.m.,
- rzędna góry rury osłonowej na rurociągu przewodowym - 236,50m n.p.m.,
- rzędna napełnienia koryta potoku przy przepływie maksymalnym ($Q_{1\%}$) - 235,48m n.p.m.
- długość przekroczenia - L=12,0m.

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

początek	X= 5536912.108	Y= 6604885.273
koniec	X= 5536927.986	Y= 6604896.899

II. Warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki Uprawnionego w związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym:

1. O terminie przystąpienia do prac związanych z prowadzeniem sieci kanalizacji sanitarnej PE Ø200mm, w stalowej rurze ochronnej Ø450mm nad kanałem wodnym Młynówka w km 0+294 oraz nad potokiem Czarczówka w km 0+778 w m. Grodzisko, gm. Zator, należy powiadomić, z 14-dniowym wyprzedzeniem, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Wadowicach.
2. Uporządkować i przywrócić teren do stanu pierwotnego po zakończeniu robót, związanych z planowaną inwestycją.

III. 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.

IV. Pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, jeżeli uprawniony nie rozpocznie wykonywania urządzenia wodnego, o którym mowa w pkt. I niniejszej decyzji, w terminie 3 lat od dnia w którym niniejsze pozwolenie stanie się ostateczne.

V. Niniejsze pozwolenie nie reguluje obowiązków wynikających z przepisów ustawy *Prawo budowlane*.

UZASADNIENIE

Do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Żywcu w dniu 11.09.2019r. wpłynął wniosek Gminy Zator, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 32-640 Zator, działającej przez Pełnomocnika Pana Roberta Czamara, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie sieci kanalizacji sanitarnej nad kanałem wodnym Młynówka, w km 0+290, w obrębie działki nr 315, oraz nad potokiem Czarczówka w km 0+778, w obrębie działki nr 310/1, w m. Grodzisko, gm. Zator.

Do wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego załączono:

1. operat wodnoprawny opracowany w lipcu 2019r. przez P. Roberta Czamara,
2. opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
3. wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Zator z dnia 08.10.2018r., zn. DZ.6727.245.2018,
4. dowód wniesienia opłaty za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych.

W myśl art. 389 pkt 6 i 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. 2018 poz. 2268 ze zm.), pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych oraz na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów. Przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji (art. 17 ust. 1 pkt 4). Zatem, zgodnie z art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo wodne*, zamierzone wykonanie urządzeń wodnych wymagało uzyskania zgody wodnoprawnej przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Po zbadaniu formalnym i merytorycznym wniosku, zgodnie z treścią art. 61 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 18 września 2019r. Dyrektor Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie w Żywcu zawiadomił Wnioskodawcę 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 Biuletynie Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Urzędu Gminy Zator, oraz wywieszono na tablicach ogłoszeń PGW WP Zarząd Zlewni w Żywcu i Urzędu Gminy Zator w sposób zwyczajowo przyjęty dla miejscowości Grodzisko. W wyznaczonym terminie nie zgłoszono żadnych uwag i wniosków.

Z przedłożonego operatu wodnoprawnego wynika, co następuje:

Przez wody kanału Młynówka w km 0+294 oraz przez wody potoku Czarczówka w km 0+778, w m. Grodzisko, gm. Zator, prowadzone będą rurociągi kanalizacji grawitacyjnej. Rurociągi, te będą posadowione na konstrukcji samonośnej. Rurą przewodową będzie rura z tworzywa sztucznego PE o średnicy Ø200mm, a rurą osłonową rura stalowa o średnicy Ø450mm. Pomędzy rurami zastosowane zostanie

wypełnienie z materiału ocieplającego. Rurociągi przed i za miejscem prowadzenia sieci kanalizacji sanitarnej zostaną podparte w gruncie za pomocą betonowych bloczków fundamentowych. Z jednej strony zakotwione do bloczka fundamentowego (podpora stała), a z drugiej strony zastosowane zostaną kompensatory zmian długości rurociągu. Rurociągi prowadzone będą przy istniejących obiektach mostowych, na wysokości nie ograniczającej ich światła.

Z przedłożonej przez Wnioskodawcę dokumentacji wynika, iż planowane korzystanie z wód oraz wykonanie urządzenia wodnego 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). Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z analizowanego terenu będzie następowało na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o nr PLRW200015213499 „Skawa od Kłęczanki bez Kłęczanki do ujścia” stanowi silnie zmienioną część wód, a co za tym idzie celem środowiskowym dla niej wyznaczonym jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego wód. Jej stan określony został jako zły, osiągnięcie celu środowiskowego uznano za zagrożone.

Teren objęty niniejszą decyzją zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd 158 o kodzie europejskim PLGW2000158 w regionie wodnym Górnej Wisły, która posiada dobrą ocenę stanu ilościowego i dobrą ocenę stanu chemicznego, niezagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zamierzone korzystanie z wód oraz wykonanie urządzenia wodnego nie powinno wpłynąć negatywnie na stan ekologiczny wód w zakresie hydromorfologii oraz na dotychczasowe formy użytkowania oraz jakość i ilość wód podziemnych.

Realizacja projektowanej kanalizacji wpłynie pozytywnie na osiągnięcie celów środowiskowych, poprzez ograniczenie ładunków zanieczyszczeń, w tym ograniczenie związków organicznych i biogenych wprowadzonych do wód, przyczyni się też do poprawy jakości wód i osiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP, a także nie wpłynie na pogorszenie stanu JCWPd, oraz przyczyni się do poprawy ich stanu między innymi w wyniku wyeliminowania niekontrolowanego wprowadzania nieoczyszczonych ścieków do ziemi.

Projektowane zamierzenie nie naruszy również ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Zator.

Po przeanalizowaniu operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentacji i informacji, nie stwierdzono przeszkód do udzielenia wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego i orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

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 Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie 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 z dniem

29-10-2019

Piontek Majgorski



Z-CA DYREKTORA

Marzenna Tkocz

Otrzymują:

1. Pan Robert Czamara, MA.C.RO Inżynieria Pracownia Inżynierska, ul. Murownia 115, 32-089 Bętko -
Pełnomocnik Gminy Zator, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 32-640 Zator,
2. PGW Wody Polskie, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, 30-960
Kraków, skr. poczt.331,
3. PZW Zarząd Okręgu Bielsko-Biała, 43-300 Bielsko-Biała, ul. Żywiecka 11,
4. Instytut Rybactwa Śródlądowego, Rybacki Zakład Doświadczalny w Zatorze, Pl. Kościuszki 5, 32-640
Zator – za Skarb Państwa,
5. ZUZ a/a

Decyzję ostateczną otrzymują:

1. PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Wadowicach,
2. Zespół Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami ZZ Żywiec – w miejscu

Zgodnie z art.398 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2018 poz. 2268 ze zm.) za wydanie pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w wysokości 2 x 221,34 zł (słownie: czterysta czterdzieści dwa złote sześćdziesiąt osiem groszy).

