



Szczecin, dnia 04 marca 2019 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Szczecinie**
SZ.ZUZ.4.421.34/4.2019.MD

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) oraz art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 4, art. 393 ust. 4, art. 400 ust. 6, art. 407 ust. 1 oraz art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miasto Szczecin, reprezentowanej przez Pana Bogdana Blocha

orzekam

1. Udzielić Gminie Miasto Szczecin pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego tj. przepustu drogowego, zlokalizowanego na rowie pod projektowanym ciągiem pieszo-rowerowym (działka o numerze ewidencyjnym 168/6, obręb ewidencyjny 3085 Szczecin, gmina Szczecin), na następujących warunkach:
 - 1.1. Lokalizacja przepustu – działka o numerze ewidencyjnym 168/6 obręb ewidencyjny 3085 Szczecin, gmina Miasto Szczecin,
 - 1.2. Spadek 3,5%,
 - 1.3. Długość przepustu 11,60 m,
 - 1.4. Rzędna dna wlotu przepustu 77,69 m n.p.m.,
 - 1.5. Rzędna dna wylotu przepustu 77,30 m n.p.m.,
 - 1.6. Średnica przepustu 400 mm,
 - 1.7. Rodzaj przewodu rura PHED,
 - 1.8. Współrzędne punktów charakterystycznych przepustu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot do przepustu	X: 5926243,64	Y: 5470758,66
Wylot z przepustu	X: 5926234,81	Y: 5470766,20.
2. Zobowiązać Wnioskodawcę do:
 - 2.1. wykonania urządzenia wodnego, zgodnie z pkt 1 niniejszej decyzji,
 - 2.2. utrzymywania przepustu, w należyтым stanie technicznym, nie powodującym szkód dla terenów przyległych do wylotu, poprzez utrzymanie jego drożności i odmulanie w razie potrzeby,
 - 2.3. prowadzenia prac konserwacyjnych i ewentualnych napraw przepustu, mających na celu zachowanie jego funkcji i parametrów.
3. Ustalić sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii:
 - 3.1. niedrożności przepustu – należy niezwłocznie dokonać udrożnienia w terminie nie przekraczającym siedmiu dni,
 - 3.2. uszkodzenia przepustu – należy niezwłocznie dokonać naprawy.
4. Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody wynikłe z niewłaściwego wykonania niniejszej decyzji.
5. Niniejsza decyzja została sporządzona na podstawie danych zawartych w opracowaniu pt. „Operat wodnoprawny. Budowa urządzenia wodnego, przepustu drogowego – dla tematu: Budowa ciągu pieszo-rowerowego od ul. Kruczej do ul. Pelikana na działce nr 168/6 z obrębu 3085”, wykonanym w grudniu 2018 r. przez Panią mgr inż. Monikę Biernacką.

6. Operat wodnoprawny i niniejsza decyzja winny stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne dla organów kontroli.
7. 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.
8. **Pozwolenie wodnoprawne udzielone w pkt. 1 niniejszej decyzji wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń stało się ostateczne.**

Uzasadnienie

Niniejsza decyzja została wydana na wniosek z dnia 11 lutego 2019 r. Gminy Miasto Szczecin, reprezentowanej przez Pana Bogdana Blocha, złożony do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Szczecinie, w sprawie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego tj. przepustu drogowego, zlokalizowanego na rowie pod projektowanym ciągiem pieszo-rowerowym (działka o numerze ewidencyjnym 168/6, obręb ewidencyjny 3085 Szczecin, gmina Szczecin).

Do wniosku dołączono:

- 2 egzemplarze opracowania pt. „Operat wodnoprawny. Budowa urządzenia wodnego, przepustu drogowego – dla tematu: Budowa ciągu pieszo-rowerowego od ul. Kruczej do ul. Pelikana na działce nr 168/6 z obrębu 3085”, wykonanego w grudniu 2018 r. przez Panią mgr inż. Monikę Biernacką, wraz z wersją na elektronicznym nośniku danych,
- pełnomocnictwo udzielone dla Pana Bogdana Blocha do reprezentowania Wnioskodawcy,
- potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Na podstawie art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.), pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne, urządzeniami wodnymi są urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne, przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do ich odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji. Wobec powyższego, wykonanie przedmiotowego przepustu drogowego wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Po przeanalizowaniu dostarczonej dokumentacji, mając na uwadze spełnienie wymogów formalnych, w dniu 15 lutego 2019 r., na podstawie art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania we wnioskowanej sprawie oraz podał informację o wszczęciu postępowania do publicznej wiadomości. Równocześnie, na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organ zawiadomił strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w przedmiotowej sprawie. W określonym terminie strony nie wniosły uwag, skarg ani żądań.

Według przedłożonej dokumentacji przepust drogowy zostanie wykonany pod ciągiem pieszo-rowerowym, zlokalizowanym (działka o numerze ewidencyjnym 168/6 obręb geodezyjny 3085 Szczecin). Przepust wykonany zostanie z rur PEHD o średnicy 400 mm, długość przepustu – 11,60 m. Zarówno wlot, jak i wylot przepustu umocniony zostanie kamieniem polnym, układanym na podbudowie z betonu. Przepust będzie wykonany w granicach jednolitej części wód podziemnych PLGW60003. Przedmiotowa JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym, dla której nie stwierdzono ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego. Przepust będzie wykonany w granicach jednolitej części wód powierzchniowych RW6000211999 o nazwie *Odra od Parnicy do ujścia*. Przedmiotowa JCWP to naturalna część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym (poniżej dobrego potencjału ekologicznego i poniżej dobrego stanu chemicznego). Dla przedmiotowej JCWP stwierdzono ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. Przedmiotowa JCWP jest monitorowana. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest ochrona tych wód oraz poprawa ich

potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego. Termin na osiągnięcie wskazanego celu środowiskowego przedłużono do roku 2027, z uwagi na brak możliwości technicznych (w zlewni JCWP występuje presja przemysłowa). Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w granicach obszarów chronionych Natura 2000.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji, zgodnie z art. 400 ust. 8 ustawy Prawo wodne. Zgodnie z art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, ustaleń planów ochronnych i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych ani wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów. Obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, zgodnie z art. 400 ust. 6, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 331 ust. 3, 4, 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.), właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia, a wszelkie zmiany danych, o których mowa w ust. 4, właściciel urządzenia wodnego zgłasza do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 30 dni od dnia wystąpienia tych zmian.



Z-CADYREKTORA

Krystyna Bernacka

Na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.) wniesiono na rachunek bankowy Wód Polskich opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Otrzymują:

1. Bogdan Bloch – Pełnomocnik Gminy Miasto Szczecin, ul. Grafitowa 45/4, 72-006 Mierzyn
+ 1 egz. operatu wodnoprawnego
2. ZUZ aa. + 1 egz. operatu wodnoprawnego

Do wiadomości (po nadaniu klauzuli ostateczności):

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13 A, 70-030 Szczecin (System informacyjny gospodarowania wodami)
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny Szczecin, ul. Szlamowa 4a, 70-746 Szczecin
3. ZZI w/m