



Gdańsk, dnia 24 lutego 2021 r.

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Gdańsku
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**

GD.ZUZ.3.4210.720.2020.BB

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2020r. poz. 256 ze zm.),
- art. 389 pkt 1 i 6 w-związku z art. 35 ust.3 pkt 7 i art. 16 pkt 65, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Somonino (Urząd Gminy Somonino, ul. Ceynowy 21, 83-315 Somonino), reprezentowanej przez pełnomocnika p. Marcina Lesiaka, na podstawie operatu wodnoprawnego *odprowadzenie wód opadowych z terenu boisk sportowych na części dz. nr 10 do studni chłonnych*, opracowanego przez mgr inż. Marcina Lesiaka (wrzesień 2020 r.),

**DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W GDAŃSKU
orzeka**

1. Udzielić Gminie Somonino (Urząd Gminy Somonino, ul. Ceynowy 21, 83-315 Somonino) pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych – studni chłonnych na działce nr 10 obręb 0001 Borcz, określając:

1. Cel i zakres pozwolenia:

Usługi wodne obejmujące odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych ujętych w lokalny system kanalizacji deszczowej, z terenu boisk i bieżni na działce nr 10 obr. 0001 Borcz, do zespołu 2 studni chłonnych na terenie ww. działki (studnia nr 1: X=5753670.34 Y=6620870.69; studnia nr 2: X=5753669.31 Y=6620877.94)

2. Ilość wód opadowych lub roztopowych wprowadzanych do zespołu 2 studni chłonnych:

$Q_{\max.s.} = 0,0164 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\text{śr.r.}} = 983,52 \text{ m}^3/\text{rok}$.

3. Łączna ilość dni, w których występuje opad w ciągu roku – 175.

4. Powierzchnia zlewni odwadnianej:

- rzeczywista - 0,2276 ha,
- zredukowana - 0,10928 ha.

5. Wody opadowe lub roztopowe przed wprowadzeniem do zespołu studni chłonnych podczyszczone zostaną w osadnikach studzienek połączeniowych usytuowanych na lokalnej sieci kanalizacji deszczowej.

6. Rodzaj urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych i ich pojemność: 2 studnie retencyjno-chłonne o pojemności – 20,6 m³.

7. Stosunek pojemności urządzeń do retencjonowania wody do rocznej ilości wód opadowych i roztopowych - 0,02.

8. Pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne, o których mowa w niniejszej decyzji **ważne będzie od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna do dnia 23.02.2031 r.**

II. Udzielić Gminie Somonino (Urząd Gminy Somonino, ul. Ceynowy 21, 83-315 Somonino) pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – zespołu 2 studni chłonnych, określając:

1. Cel i zakres pozwolenia wodnoprawnego:

Wykonanie zespołu 2 studni chłonnych do zretencjonowania i odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z terenu boisk i bieżni na terenie działki nr 10 obr 0001 Borcz.

2. Warunki wykonania urządzeń wodnych:

- wykopy umożliwiające realizację studni chłonnych o średnicy 2,50 m i wysokości $h=3,79$ m w opasce z tłucznia łamanego twardego o grubości 0,5 m,
- konstrukcja pojedynczej studni - szyb z kręgów betonowych (kręgi nadbudowy o średnicy DN2500 mm na ławie fundamentowej – betonowej obręczy oraz pozostałe elementy wykończeniowe studni – zwężka, płyta pokrywowa, właz żeliwny DN600); filtr żwirowy o wysokości warstwy ok. 1,1 m; studnie chłonne połączone zostaną ze sobą przewodem PCV DN 200X5,9 zlokalizowanym na dnie studni celem ich równomiernego napełniania się,
- podstawowe rzędne: rzędna terenu – 194,3 m n.p.m.; rzędne dna studni: nr 1 – 190,51 m n.p.m.; nr 2 – 190,47 m n.p.m.; rzędna wlotu z instalacji (spód rury wlotowej) – 192,61 m n.p.m.

3. Lokalizacja studni chłonnych według współrzędnych geodezyjnych:

- studnia nr 1: X=5753670.34 Y=6620870.69,
- studnia nr 2: X=5753669.31 Y=6620877.94.

III. Obowiązki niezbędne ze względu na ochronę środowiska, interesów ludności i gospodarki:

1. System kanalizacji deszczowej utrzymywać w pełnej sprawności eksploatacyjnej, na bieżąco usuwać wszelkie nieprawidłowości w instalacji odprowadzającej wody opadowe lub roztopowe.
2. Urządzenia gromadzące wody opadowe lub roztopowe utrzymywać w pełnej sprawności technologicznej i poddawać przeglądowi min. 2 razy w ciągu roku oraz po gwałtownych ulewach.
3. Utrzymywać nawierzchnie odwadniane w czystości, oczyszczać wpusty deszczowe z części stałych (piasek, kamienie, liście itp.).
4. Poność pełną odpowiedzialność za skutki ewentualnych awarii urządzeń do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych.

Uzasadnienie

Pismem, o dacie wpływu - 26.10.2020 r., Gmina Somonino (Urząd Gminy Somonino, ul. Ceynowy 21, 83-315 Somonino), reprezentowana przez pełnomocnika p. Marcina Lesiaka, wystąpiła do Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie wód opadowych z terenu części działki nr 10 za pośrednictwem projektowanej kanalizacji deszczowej przez wylot kanalizacji do studni chłonnych na dz. nr 10 w miejscowości Borcz gm. Somonino pow. kartuski na okres 10 lat.

Do wniosku zgodnie z wymogami określonymi w art. 407 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.), dołączono:

- operat wodnoprawny (wersja tekstowa oraz elektroniczna) wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych,
- decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego Wójta Gminy Somonino z 15.09.2020r. znak: ZW1.6733.1.09.2020.AP dot. dz. nr 10 obręb Borcz (budowa boisk sportowych, bieżni lekkoatletycznej, infrastruktury towarzyszącej i malej architektury).

Po przeanalizowaniu wniosku i dokumentacji, zawiadomieniem z dnia 14.12.2020 r., wezwano Wnioskodawcę w trybie art. 64 k.p.a. do sprecyzowania wniosku (podanie właściwego rodzaju wnioskowanych uprawnień zgodnie z art. 389 Prawa wodnego), jego uzupełnienie o dołączenie właściwych wersji operatu wodnoprawnego na elektronicznym nośniku danych (zgodnie z art. 408 Prawa wodnego) oraz potwierdzenia wpłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego. Jednocześnie wezwano do uzupełnienia dokumentacji do wymogów art. 409 Prawa wodnego m.in. poprzez: dołączenie obliczeń dot. zasięgu oddziaływania zamierzonego sposobu odprowadzenia wód opadowych do zespołu studni chłonnych i naniesienie tego oddziaływania na planie zagospodarowania terenu. Pismem z 5.12.2020 r. Wnioskodawca wyjaśnił ww. kwestie precyzując wniosek oraz załączając m.in. uzupełniony operat wodnoprawny, w dniu 10.01.2021 r. został dostarczony dowód uiszczenia opłaty za pozwolenie wodnoprawne.

Działając zgodnie z art. 401 ust.4 ustawy Prawo wodne w nawiązaniu do art. 61 k.p.a., poinformowano strony postępowania zawiadomieniem z dnia 28.01.2021 r. o wszczęciu postępowania w sprawie wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z art. 400 ust.7 Prawa wodnego informacja o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie została umieszczona na tablicy ogłoszeń Nadzoru Wodnego w Kartuzach i Urzędu Gminy Somonino oraz podana do publicznej wiadomości na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Jednocześnie w trybie art. 10 k.p.a. poinformowano strony o zakończeniu zbierania materiału dowodowego oraz o możliwości zapoznania się z materiałami i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań w ciągu 14 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Żadne uwagi i wnioski w przedmiocie sprawy nie wpłynęły.

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego, w tym nw. informacji ustalono, co następuje:

Gmina Somonino planuje wykonanie na własnej działce (nr 10 obręb 0001 Borcz) w Borczu kompleksu sportowego składającego się z boisk sportowych, bieżni lekkoatletycznej, infrastruktury towarzyszącej i małej architektury. Odwodnienie powyższego przewidywane jest za pomocą systemu lokalnej kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem wód opadowych lub roztopowych do systemu 2 studni chłonnych. Wody przed wprowadzeniem do ww. urządzeń podczyszczane będą w osadnikach studzienek kanalizacyjnych. Zaprojektowano instalacje kanalizacji deszczowej z rur PCV o średnicy Ø 200 x 5,9 – 210,0 m, Ø 160 x 4,7 – 88,0 m, Ø 126 x 6,5 – 644,0 m. Dodatkowo zaprojektowano 6 studni kanalizacyjnych DN600 z osadnikiem 0,5 m oraz odwodnienie liniowe DN160 o długości 80 m. Wylot do studni chłonnych wykonany zostanie z rur PCV DN 200 x 5,9. Studnie chłonne wykonane zostaną z kręgów betonowych i uszczelnione uszczelkami elastomerowymi. Na studniach zamontowane zostaną włazy żeliwne DN 600 klasy B125. Na dnie studni wykonana będzie warstwa filtracyjna ze żwiru o wysokości ok. 1,1 m. Studnie chłonne połączone zostaną przewodem PCV DN 200x5,9. Połączenie wykonane zostanie na dnie studni celem ich równomiernego napełniania się. Zasięg oddziaływania omawianego systemu ogranicza się do działki nr 10 obr 0001 Borcz. Jak wynika z profili geologicznych zawartych w opinii geotechnicznej dla dz. nr 10 w miejscowości Borcz (wykonawcy: mgr inż. Tomasz Andrzejuk i mgr inż. Karol Bielicki; lipiec 2020 r.) warunki gruntowe w miejscu planowanych działań nie są zbyt korzystne ze względu na słabą jakość gruntów (głównie piaski gliniaste i gliny piaszczyste). Wobec tego zaprojektowano studnie o pojemności gwarantującej zmagazynowanie i przetrzymanie całego deszczu nawalnego, dodatkowo wokół studni zostaną wykonane opaski z tłucznia łamanego. Na zwierciadło wód gruntowych w odwiertach do 4 m nie natrafiono. Powyższe oznaczają, że wody opadowe lub roztopowe nie będą wprowadzane do wód podziemnych, a warunek zawarty w art. 75a pkt 1 Prawa wodnego zostanie zachowany. Zgodnie z zapisami § 17 ust.2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. 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 (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 1311) wody opadowe lub roztopowe odprowadzane z ww. powierzchni (boiska, bieżnia), nie wymagają podczyszczenia.

Wobec powyższego w niniejszej decyzji udzielono wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego (zespołu 2 studni chłonnych) - zgodnie z art. 389 pkt 1 w nawiązaniu do art. 35 ust.3 pkt 7 Prawa wodnego, natomiast w pkt. II na wykonanie urządzenia wodnego – zgodnie z art. 389 pkt 6 w nawiązaniu do art. 16 pkt.65 Prawa wodnego (studnie chłonne traktować należy bowiem jako urządzenia wodne służące do kształtowania zasobów wodnych oraz korzystania z nich, na wykonanie których wymagane jest pozwolenie wodnoprawne).

Z informacji przedstawionych w operacie wodnoprawnym wynika, że omawiane przedsięwzięcie nie spowoduje pogorszenia jakości oraz integralności jednolitej części wód powierzchniowych RW2000174868189 (Dopływ spod Egiertowa) oraz jednolitej części wód podziemnych PLGW 240013 (nazwa JCWPd – 13). Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie wodnoprawnym, dany sposób odprowadzenia wód opadowych lub roztopowych nie wpłynie negatywnie na stan/potencjał ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych. Z operatu wodnoprawnego dołączonego do wniosku wynika, że przedsięwzięcie nie będzie też naruszać zapisów rozporządzenia nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 07 listopada 2014r. w sprawie warunków

korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły, zmienionego rozporządzeniem nr 7/2016 z dnia 16.11.2016r.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami objętymi ochroną w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. Po przeanalizowaniu zebranego materiału dowodowego ustalono, że zakres planowanych działań nie będzie naruszać ustaleń dokumentów oraz wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1-8 Prawa wodnego oraz, że wykonanie uprawnień określonych w niniejszej decyzji nie będzie miało negatywnego wpływu na ochronę zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków i nie spowoduje ujemnych skutków na gruntach innych niż zainteresowanych właścicieli. Nie występują również przesłanki do odmowy udzielenia pozwolenia, wymienione w art. 399 ustawy Prawo wodne.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji, jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku.

Pouczenie

1. *Niniejsze 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. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia – art. 393 ust. 4 i 5 Prawa wodnego.*
2. *W przypadku niedotrzymania warunków niniejszej decyzji pozwolenie może zostać ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.*
3. *Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli:*
 - zakład rzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu;
 - zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonywanie tych urządzeń stało się ostateczne - art. 414 Prawa wodnego.
4. *Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.*
5. *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.*
6. *W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.*
7. *Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.*

Dnia 10.01.2021 r. zgodnie z zapisami art. 398 ust. 1 i 3 ustawy Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) uiszczono opłatę w wysokości 449,76 zł. za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr rachunku: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020.



Otrzymują:

1. p. Marcin Lesiak (jako pełnomocnik Gminy Somonino)
2. Gmina Somonino
3. a/a – ZUZ

Do wiadomości:

1. a/a – ZZI