



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

GD.ZUZ.3.4210.332.2022.DK.KN



Gdańsk, dnia 21 października 2022 r.

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2022 r. poz. 2000),
- art. 389 pkt 1 i 6 w związku z art. 16 pkt 65, art. 35 ust. 3 pkt. 7, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miasta Gdańska, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Piotra Świrzyńskiego - Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska (ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk), na podstawie operatu wodnoprawnego pn. „*Odwodnienie terenu przy wejściu do auli budynku Szkoły Podstawowej nr 6, działka nr 8/252 obręb 0074, Lawendowe Wzgórze 5, Gdańsk*”, opracowanego przez mgr inż. Magdalenę Dobies i inż. Dawida Śliwińskiego (listopad 2021 r.),

DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W GDAŃSKU

or z e k a

I. Udzielić Gminie Miasta Gdańska, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. – skrzynek rozsączających na działce nr 8/252 obręb Łostowice, m. Gdańsk

1. Cel i zakres pozwolenia wodnoprawnego.

Wykonanie urządzeń wodnych w postaci skrzynek rozsączających, do których odprowadzane są wody opadowe lub roztopowe z powierzchni utwardzonych, chodników, terenów zieleni z terenu działki nr 8/252 obręb Łostowice, m. Gdańsk.

2. Warunki wykonania urządzeń wodnych.

Zespół 80 skrzynek rozsączających o łącznej długości 11,04 m i szerokości 0,71 m. Urządzenie owinąć szczelnie geowłókniną. Obsypkę wykonać ze żwiru a podsypkę piaskową.

3. Parametry techniczne urządzeń wodnych:

- | | |
|---|-----------------------|
| – ilość skrzynek w zespole | 80, |
| – wymiary pojedynczej skrzynki | 0,071 x 0,69 m, |
| – wymiary zbiornika | 11,04 x 0,71 m |
| – wysokość zespołu skrzynek | 0,36 m, |
| – pojemność zespołu skrzynek rozsączających | 2,77 m ³ , |

– powierzchnia zespołu skrzynek	7,84 m ² ,
– rzędna terenu	73,56 m n.p.m.,
– rzędna posadowienia dna skrzynek	71,88 m n.p.m.,
– współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:	A: X = 6021908.3, Y = 6536905.3,
	B: X = 6021907.8, Y = 6536904.6,
	C: X = 6021900.6, Y = 6536911.8,
	D: X = 6021900.2, Y = 6536912.6,

II. Udzielić Gminie Miasta Gdańska, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną - odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych- skrzynek rozsączających z terenu działki nr 8/252 obręb Łostowice, m. Gdańsk.

1. Cel i zakres pozwolenia wodnoprawnego.

Odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych z powierzchni utwardzonych, chodników, terenów zieleni z terenu działki nr 8/252 obręb Łostowice, m. Gdańsk do urządzeń wodnych – skrzynek rozsączających.

2. Warunki pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną.

2.1. Łączna ilość wód opadowych odprowadzanych do urządzeń wodnych wyniesie:

$$Q_{\max.s.} = 0,006 \text{ m}^3/\text{s}, \quad Q_{\text{śr.r.}} = 108,0 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

2.2. Powierzchnia odwadnianej zlewni:

- rzeczywista – 0,058 ha,
- zredukowana – 0,0204 ha.

2.3. Rodzaj urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych i ich pojemność – skrzynki rozsączające (80 sztuk) o łącznej pojemności – 2,77 m³.

2.4. Stosunek pojemności urządzeń do retencjonowania wody do rocznej ilości wód opadowych i roztopowych – 0,046.

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

- system kanalizacji deszczowej oraz skrzynki rozsączające eksploatować zgodnie z przeznaczeniem oraz utrzymywać w dobrym stanie technicznym i sanitarnym;
- ponoszenie odpowiedzialności materialnej w wypadku wyrządzenia szkód w wyniku nieprawidłowego użytkowania urządzeń wodnych,
- prowadzenie prac budowlanych w taki sposób, aby nie pogorszyć stosunków wodnych na terenach sąsiednich,
- w przypadku awarii wnioskodawca zobowiązany jest do pokrywania wszelkich ewentualnych strat na skutek ujemnego oddziaływania urządzeń wodnych do osób trzecich;
- osad i inne powstające odpady zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi dot. odpadów;
- zawiadomienie każdorazowo organu właściwego do wydania pozwolenia wodnoprawnego o wszelkich zmianach wprowadzanych w trakcie eksploatacji urządzeń.
- zabezpieczenie kanalizacji deszczowej przed możliwością dopływu innych zanieczyszczeń,

III. Pozwolenie wodnoprawne, o którym mowa w pkt II niniejszej decyzji, ważne będzie od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna, do dnia 20 października 2032 roku.

Uzasadnienie

W dniu 21.04.2022 r. (data wpływu: 04.05.2022 r.) Gmina Miasta Gdańska, reprezentowana przez Dyрекcję Rozbudowy Miasta Gdańska (ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk), wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – skrzynek rozsączających na działce nr 8/252 obręb Łostowice, m. Gdańsk, oraz usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych- skrzynek rozsączających z terenu działki nr 8/252 obręb Łostowice, m. Gdańsk.

Przedłożony wniosek nie spełniał wszystkich wymogów określone w art. 407 ust. 2 ustawy Prawo wodne. Dnia 31.05.2022 r. wezwano zgodnie z art. 64 k.p.a. oraz zgodnie z art. 409 ust. 2 i art. 408 Prawa wodnego o dostarczenie opisu w języku niespecjalistycznym oraz operatu wodnoprawnego na elektronicznym nośniku danych (płyta CD).

W dniu 17.06.2022 r. wpłynęły stosowne uzupełnienia. Zgodnie z art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne, na podstawie art. 61 k.p.a., zawiadomieniem z dnia 20.07.2022 r. poinformowano strony 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 Gdańsku i Urzędu Miasta Gdańsk oraz podana do publicznej wiadomości na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Zawiadomieniem z dnia 23.08.2022 r. 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 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Żadne uwagi i wnioski stron w przedmiocie sprawy nie wpłynęły.

Analizując zebrany w sprawie materiał dowodowy tut. organ ustalił, co następuje:

W związku z potrzebą zagospodarowania wód opadowych lub roztopowych z terenu Zespołu Szkolno – Przedszkolnego, na działce nr 8/252, obr. 0074 Łostowice, m. Gdańsk zaprojektowano odwodnienie liniowe i skrzynki rozsączające. W ramach inwestycji zaplanowano wykonanie 80 skrzynek rozsączających o pojemności 2,77m³ wymiarach: 0,71x11,04m (1x16szt. skrzynek) i wysokości 0,355m (5 warstw skrzynek rozsączających).

W myśl art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne pod pojęciem urządzenia wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, ww. katalog jest katalogiem otwartym i dlatego, pomimo iż skrzynki rozsączające nie zostały literalnie wymienione wśród ww. urządzeń, należy traktować je jako urządzenia wodne. Wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych jest korzystaniem z wód, zatem przedmiotowe urządzenia, będące miejscem wprowadzania tych wód do ziemi, są urządzeniami służącymi do korzystania z zasobów wodnych, czyli urządzeniami wodnymi, których wykonanie wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, w myśl art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne. Dlatego też w pkt. I niniejszej decyzji Wnioskodawcom udzielono pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – skrzynek rozsączających na dz. nr 8/252, obr. 0074 Łostowice, m. Gdańsk.

W rozumieniu art. 35 ust. 3 pkt 7 Prawa wodnego, usługę wodną określa się jako odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, które definiuje się jako wody będące skutkiem opadów atmosferycznych, zgodnie z art. 16 pkt 69 w/w ustawy. Wnioskodawca przedstawił stosowne obliczenia udowadniające zdolności retencyjne projektowanego systemu. Wody

opadowe pochodzić będą z terenów o łącznej powierzchni 0,0204 ha. Ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych wyniesie 0,006 m³/s, natomiast pojemność zespołu skrzynek rozsączających wynosi 2,77 m³, co oznacza, że odbiornik jest w stanie przyjąć odprowadzane do niego wody opadowe.

Zgodnie z § 17. 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 „wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, bez oczyszczania”.

Biorąc pod uwagę powyższe w punkcie II niniejszej decyzji uprawnionemu udzielono pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną w zakresie odprowadzania do urządzenia wodnego wód opadowych na działki nr 8/252 obręb Łostowice, m. Gdańsk, zgodnie z art. 389 pkt 1 ustawy Prawo wodne i zgodnie z wnioskiem na okres 10 lat.

Zasięg zamierzonego korzystania z wód ograniczy się do działki nr 8/252 obręb Łostowice, m. Gdańsk.

Jak wynika z „opinii geotechnicznej wraz z dokumentacją badań podłoża gruntownego dla projektu budowy obiektu szkolnego na działce nr 8/194 (obecnie działka nr 8/252) w miejscowości Gdańsk, powiat gdański, województwo pomorskie”, wykonanej w sierpniu 2016 roku przez Panów Piotra Szymańskiego i Wojciecha Łopatka oraz Marka Turawskiego (GEO-MONITORING usługi geoinżynieryjne w Rumi, ul. Skłodowskiej 2, 84-230 Rumia), zwierniadało wód gruntowych nie zostało nawiercone do głębokości 6,0 m p.p.t. Zespół skrzynek rozsączających posadowiony zostanie na rzędnej 71,88 m n.p.m. Powyższe oznacza, że wody opadowe lub roztopowe z powierzchni utwardzonych nie będą wprowadzane do wód podziemnych, a warunek zawarty w art. 75a pkt 1 Prawa wodnego zostanie zachowany.

Planowana inwestycja wykonana zostanie zlokalizowana w obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej RW200017486964 o nazwie Dopływ z Łostowic, o dobrym stanie. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla niej wyznaczonych została określona jako zagrożona. Analizowany teren znajduje się w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonej nr 13, tj. PLGW200013. Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie wodnoprawnym, planowany sposób korzystania ze środowiska nie wpłynie negatywnie na stan ekologiczny JCWP i JCWPd.

Inwestycja nie narusza również zapisów Uchwały Nr XXXII/883/16 Rady Miejskiej w Gdańsku z dnia 19 grudnia 2016 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Zakonieczyn – rejon Potoku Oruńskiego i ulicy tzw. Nowej Bulońskiej południowej w mieście Gdańsku.

W toku postępowania ustalono, że przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne nie narusza zapisów art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne oraz że wykonanie uprawnień określonych w niniejszej decyzji nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko i nie spowoduje ujemnych skutków na gruntach innych niż zainteresowanych właścicieli.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 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 Prawo wodne.
2. W przypadku niedotrzymania warunków niniejszej decyzji pozwolenie może zostać ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.
3. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli:
 - upłynął okres, na który było wydane;
 - zakład zrzekł 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 Prawo wodne.
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.

Zgodnie z zapisami art. 398 ust. 1 i 3 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.), w dniu 18.03.2022 r, 15.06.2022 r, 15.07.2022 r. uiszczono opłatę skarbową w wysokości 475,74 zł (2x237,87 zł) za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych, na konto Polskiego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – nr rachunku 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020.



Z-UP DYREKTORA

Alina Szpanowska-Karaś
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Piotr Świrzyński
2. Gmina Miasta Gdańska, ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk – e-puap,
3. a/a - ZUZ.

Do wiadomości:

1. A/a – ZZI

