


GD.RZŚ.422d.196.2019.NJ

**Gmina Miasta Gdańska  
ul. Nowe Ogrody 8/12  
80-803 Gdańsk**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 25.09.2019 r. (data wpływu do urzędu w dniu 26.09.2019 r.), w sprawie wydania deklaracji organu odpowiedzialnego za gospodarkę wodną dla projektu pn.: „**Budowa Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych zlokalizowanych w Gdańsku przy ul. Hynka oraz przy ul. Uczniowskiej**”, przekazuję w załączeniu wymagany dokument.

Z-UP DYREKTORA  
  
Andrzej Winiarski  
Z-ca Dyrektora

**Załącznik:**

1. Deklaracja właściwego organu odpowiedzialnego za gospodarkę wodną

**Otrzymują:**

1. Adresat,
2. RZŚ aa.

## Załącznik 2

DEKLARACJA WŁAŚCIWEGO ORGANU ODPOWIEDZIALNEGO ZA GOSPODARKĘ WODNĄ<sup>1</sup>

Instytucja odpowiedzialna

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

po zbadaniu wniosku dotyczącego projektu:

**Budowa Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych zlokalizowanych w Gdańsku przy ul. Hynka oraz przy ul. Uczniowskiej**

w odniesieniu do projektu zlokalizowanego na: działce nr 82/25 (obręb 0033 Zaspa-Młyniec) oraz działce nr 503/11 (obręb 0045) w mieście Gdańsk, województwo pomorskie.

Oświadczam, że projekt nie pogorszy stanu jednolitych części wód ani nie uniemożliwi osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód z następujących powodów:

W ramach niniejszego projektu planuje się budowę dwóch Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych zlokalizowanych w Gdańsku przy ul. Hynka (lokalizacja nr 1) oraz przy ul. Uczniowskiej (lokalizacja nr 2). Zadaniem PSZOK-ów będzie przyjmowanie oraz tymczasowe magazynowanie problematycznych odpadów dostarczanych przez mieszkańców. Odpady przyjmowane będą stanowiły w głównej mierze przeterminowane leki i chemikalia, zużyte baterie i akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, meble i inne odpady wielkogabarytowe, zużyte opony, odpady zielone, odpady budowlane i rozbiórkowe stanowiące odpady komunalne.

W planowanych Punktach Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych nie będą prowadzone procesy związane z przetwarzaniem odpadów ani nie będzie będą przyjmowane odpady złomu. W związku z powyższym planowane zamierzenie nie jest zaliczane do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

W ramach planowanego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przy ulicy Hynka (działka nr 82/25 obręb 0033 Zaspą-Młyniec) planowane jest m.in.: montaż kontenera socjalno-biurowego i wagi pomostowej, budowa magazynu, punktu przyjęć odpadów, wiaty, realizacja powierzchni utwardzonych (placu manewrowego, drogi dojazdowej, parkingu), budowa infrastruktury technicznej oraz ogrodzenie, uporządkowanie i oświetlenie terenu inwestycji. Na etapie eksploatacji źródłem zaopatrzenia inwestycji w wodę będzie miejska sieć wodociągowa, a ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. Na terenie działki przewiduje się wykonanie kanalizacji deszczowej wyposażonej w podziemny zbiornik retencyjny o pojemności około 38 m<sup>3</sup>. Wody deszczowe i roztopowe

<sup>1</sup> Zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz.U. L 327 z 22.12.2000, s. 1).

będą odprowadzane z powierzchni utwardzonych wyposażonych we wpusty przez osadnik i separator substancji ropopochodnych do zbiornika retencyjnego, skąd ich nadmiar będzie kierowany do kolektora istniejącej kanalizacji deszczowej w ul. Hynka.

W ramach planowanego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przy ulicy Uczniowskiej (działka nr 503/11 obręb 0045) planowane jest m.in.: montaż kontenera socjalno-biurowego i wagi pomostowej, budowa magazynu, punktu przyjęć odpadów, wiaty na kontenery, realizacja powierzchni utwardzonych (placu manewrowego, drogi dojazdowej, parkingu), budowa infrastruktury technicznej, ogrodzenie, uporządkowanie i oświetlenie terenu inwestycji oraz budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 25 kW. Na etapie eksploatacji źródłem zaopatrzenia inwestycji w wodę będzie miejska sieć wodociągowa. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą systemem rurowym do zbiornika bezodpływowego o pojemności około 6 m<sup>3</sup>. Na terenie działki przewiduje się wykonanie kanalizacji deszczowej wyposażonej w zbiornik retencyjny o pojemności około 200 m<sup>3</sup>. Wody deszczowe i roztopowe będą odprowadzane z powierzchni utwardzonych wyposażonych we wpusty przez osadnik betonowy i separator substancji ropopochodnych do zbiornika retencyjnego, skąd ich nadmiar będzie kierowany do wpustu istniejącej kanalizacji deszczowej w ul. Uczniowskiej.

Wykonanie robót zgodnie z wytycznymi omówionymi przez Inwestora w przedłożonej dokumentacji i wdrożenie odpowiednich zabezpieczeń, powinno zapobiec negatywnemu oddziaływaniu na środowisko wodno-gruntowe na etapie jego budowy.

Biorąc pod uwagę lokalizację planowanej inwestycji oraz ustalenia wynikające z obowiązującego planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. 2016 poz. 1911 i 1958), przedsięwzięcie realizowane będzie w obszarze:

- powierzchniowe:
  - kod PLRW200022489 - Martwa Wisła od Strzyży do ujścia. Stanowi ona silnie zmienioną część wód, o złym stanie ogólnym (potencjał ekologiczny poniżej dobrego, stan chemiczny dobry). JCWP jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWP jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie dobrego stanu chemicznego. We wskazanej JCWP znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2018, poz. 1614 ze zm.), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się jednak na wskazanych obszarach.
- podziemne:
  - kod PLGW200015 – JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. JCWPd jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego wód podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami wodno-błotnym i obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Działki inwestycyjne są zlokalizowane na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo Wodne* (Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.).

Działka 503/11 (obrub 0045) nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód, natomiast działka 82/25 jest w całości położona na obszarze strefy pośredniej ochrony ujęć wód podziemnych „Czarny Dwór” i „Zaspa”. Zgodnie z Rozporządzeniem nr 3/2009 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 30 czerwca 2009 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęć wód podziemnych



„Czarny Dwór” oraz „Zaspa” w Gdańsku, zmienionym Rozporządzeniem nr 3/2012 w sprawie zmiany rozporządzenia nr 3/2009 w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęć wód podziemnych Czarny Dwór oraz Zaspa planowana inwestycja może zostać zrealizowana na obszarze wspomnianej strefy przy zachowaniu warunków opisanych w przedłożonej dokumentacji. W szczególności należy zapewnić prawidłowe tymczasowe przechowywanie przyjętych na teren PSZOK odpadów. W tym celu teren przeznaczony do magazynowania wykonany będzie jako szczelny, utwardzony a odpady będą gromadzone w szczelnych i specjalnie przystosowanych do tego pojemnikach/kontenerach w celu wykluczenia powstawania odcieków technologicznych. Ponadto wody opadowe i roztopowe z rejonu przedsięwzięcia będą odprowadzane urządzeniami technicznymi do instalacji kanalizacji zewnętrznej po wcześniejszym podczyszczeniu.

Uwzględniając zakres planowanego przedsięwzięcia, rodzaj prowadzonych prac, skalę i lokalizację należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia zarówno w czasie prowadzenia robót jak i podczas eksploatacji nie wpłynie negatywnie na stan jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. poz. 1911 i 1958).

Data (dd/mm/rrrr): 03.10.2019 r.

Podpisano:

  
Z-ca Dyrektora

Imię i nazwisko:

\_\_\_\_\_

Stanowisko:

\_\_\_\_\_

Organizacja:

\_\_\_\_\_

(Właściwy organ określony zgodnie z art. 3 ust. 2 ramowej dyrektywy wodnej)

Urzędowa pieczęć:

Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
w Gdańsku  
ul. Fr. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk  
NIP: 527-282-56-16 REGON: 368302575  
tel.: +48 (58) 326-18-88 e-mail: gdansk@wody.gov.pl

