



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

**Dotyczy:** wydania zaświadczenia organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000 dla projektu pt.: „Budowa Punktów Selektynego Zbierania Odpadów Komunalnych zlokalizowanych w Gdańsku, przy:

- a. ul. Hynka - lokalizacja nr 1
- b. ul. Uczniowskiej - lokalizacja nr 2”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, działając na podstawie:


- art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.)
- w oparciu o pkt. F.4.1. i F.4.3. załącznika II Rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/207 z dnia 20 stycznia 2015 r. ustanawiającego szczegółowe zasady wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 w odniesieniu do wzoru sprawozdania z postępów, formatu dokumentu służącego przekazywaniu informacji na temat dużych projektów, wzorów wspólnego planu działania, sprawozdań z wdrażania w ramach celu „Inwestycje na rzecz wzrostu i zatrudnienia”, deklaracji zarządczej, strategii audytu, opinii audytowej i rocznego sprawozdania z kontroli oraz metodyki przeprowadzania analizy kosztów i korzyści, a także zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1299/2013 w odniesieniu do wzoru sprawozdań z wdrażania w ramach celu „Europejska współpraca terytorialna” (Dz. U. UE L 2015.38.1)

przekazuje w załączeniu wypełnione 2 egzemplarze zaświadczenia organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000 dla ww. zadania inwestycyjnego.

Jednocześnie organ tut. informuje, iż załącznikiem do zaświadczenia powinna być mapa przedstawiająca lokalizację inwestycji oraz najbliższy położony obszar Natura 2000, jeśli istnieje. Mapę powyższą przygotowuje beneficjent we własnym zakresie, korzystając z treści wydanego zaświadczenia. Mapy dla obszarów Natura 2000 dostępne są na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku poprzez portal <http://portalgis.gdansk.rdos.gov.pl/>.

**Otrzymują:**

- ① Adresat
- 2. aa

z up Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku  
  
Paweł Stępniewski  
Regionalny Konserwator Przyrody

## **Zaświadczenie organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000**

Organ odpowiedzialny:

**REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA w GDAŃSKU**

Po zbadaniu wniosku dotyczącego projektu:

**„Budowa Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych zlokalizowanych w Gdańsku, przy:**

**a. ul. Hynka - lokalizacja nr 1**

**b. ul. Uczniowskiej - lokalizacja nr 2”,**

który ma być zlokalizowany w miejscowości Gdańsk,

oświadcza, że projekt nie wywrze istotnego oddziaływania na obszary Natura 2000 z następujących powodów:

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w miejscowości Gdańsk, gminie M. Gdańsk, powiat M. Gdańsk.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie dwóch Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (dalej PSZOK), które będą zlokalizowane przy ul. Hynka (dz. 82/25, obr. Zaspa-Młyniec) oraz przy ul. Uczniowskiej (dz. 503/11, obr. 0045) w Gdańsku. Planowane przedsięwzięcie będzie funkcjonować jako kompleks wspomagający w zakresie odbioru odpadów i selektywnej zbiórki odpadów, umożliwiający mieszkańcom terenu objętego działaniem Punktu pozostawienie selektywnie zebranych odpadów tj.:

- papier,
- tworzywa sztuczne,
- szkło,
- inne odpady opakowaniowe, w tym opakowania wielomateriałowe,
- odpady komunalne ulegające biodegradacji w tym odpady opakowaniowe ulegające biodegradacji,
- odpady zielone,
- popioły,
- przeterminowane leki,
- przeterminowane chemikalia, opakowania po chemikaliach, zużytych olejach, rozpuszczalnikach, farbách, lakierach itp.,
- świetlówki, lampy fluorescencyjne, żarówki,
- zużyte baterie i akumulatory,
- zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny,
- gruz betonowy,
- odpady budowlane i rozbiórkowe (bez odpadów niebezpiecznych) w tym drzwi, okna, szyby,
- zużyte opony,
- meble i inne odpady wielkogabarytowe.

W projektowanym punkcie zbiórki odpadów komunalnych nie będzie miało miejsca zbieranie złomu jak również nie będzie prowadzone przetwarzanie odpadów - nie będą



prorowadzone procesy odzysku ani unieszkodliwiania. W projektowanym kompleksie odbioru selektywnie zebranych odpadów komunalnych prowadzone będzie zbieranie odpadów, czyli gromadzenie odpadów przed ich transportem do miejsc przetwarzania, w tym wstępne sortowanie nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów oraz tymczasowe magazynowanie odpadów. Prowadzona działalność będzie polegać na: przyjęciu odpadów od osób fizycznych, ewentualnie drobnych przedsiębiorców, czasowym magazynowaniu zebranych odpadów przekazaniu przyjętych do Punktu odpadów do uprawnionych odbiorców zewnętrznych.

W zagospodarowaniu PSZOK uwzględnione będą:

- obiekt o funkcji administracyjno-socjalnej (np. portiernia, budynek wagowy);
- obiekt, w którym będą przyjmowane rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia (Punkt przyjęcia do ponownego użycia dla przedmiotów, które będą mogły być odebrane i wykorzystywane przez innych mieszkańców),
- wagę dla pojazdów na wjeździe do PSZOK;
- utwardzony plac manewrowy wraz z miejscami postojowymi oraz miejscami do postoju przyczep, które będą na wyposażeniu PSZOK z możliwością wypożyczenia ich przez mieszkańców w celu dostarczenia do PSZOK odpadów wielkogabarytowych;
- rampę najazdową;
- ogrodzenie terenu PSZOK, brama;
- oświetlenie terenu PSZOK;
- system monitoringu wizyjnego PSZOK;
- ścieżkę edukacyjną (w tym np. wiata / altana edukacyjna i/lub tablice informacyjne);
- wprowadzenie ogniw fotowoltaicznych wspomagających zasilane obiektów umiejscowionych np. na dachach budynków;
- uzbrojenie terenu;
- utworzenie na terenie PSZOK powierzchni biologicznie czynnych na częściach nieruchomości, które nie wymagają utwardzenia wynikającego z procesów technologicznych, komunikacyjnych czy budowlanych.

Ponadto na terenie PSZOK przy ul. Uczniowskiej zostaną zainstalowane 94 panele fotowoltaiczne o mocy szczytowej  $P_{sz} = 24,9$  kW, na podkonstrukcji stalowej lub aluminiowej. Instalacje zasilone zostaną włączone do rozdzielnic głównej obiektu. W celu kontroli prawidłowej pracy instalacji fotowoltaicznej zainstalowany zostanie system nadzoru. Systemy te umożliwiają kontrolę poprawności działania systemu, raportowanie błędów oraz usterek. Najważniejszą funkcją jest natomiast kontrola przepływu energii z i do sieci. System kontroli ma na celu ograniczanie lub wyłączenie produkcji energii w przypadku, gdy jest ona większa niż aktualna konsumpcja.

Inwestycja położona jest poza obszarami europejskiej sieci Natura 2000. Najbliżej położony obszar Natura 2000 znajdują się:

Od planowanego PSZOK przy ul. Hynka:

- ok. 3,41 km na północny wschód - Zatoka Pucka PLB220005,
- ok. 3,81 km na północny zachód - Bunkier w Oliwie PLH220055,

Od planowanego PSZOK przy ul. Uczniowskiej:

- ok. 1,31 km na północ - Zatoka Pucka PLB220005,
- ok. 2,38 km na wschód - Twierdza Wisłoujście PLH220030.

Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na lokalizację inwestycji poza obszarami Natura 2000 planowane do realizacji

w ramach projektu działania, dotyczące budowy dwóch Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych nie spowodują utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Podkreślenia wymaga, że całość projektu dotyczy obszaru położonego w granicach terenów przekształconych i zabudowanych. Realizacja projektu nie pogorszy stanu ochrony gatunków i ich siedlisk, nie zaburzy integralności obszarów Natura 2000, ani sieci Natura 2000 jako całości.

W związku z tym uznano, że przeprowadzenie oceny, o której mowa w art. 6 ust. 3 dyrektywy 92/43/EWG nie zostało uznane za niezbędne.

W załączniku znajduje się mapa w skali 1 : 100 000 (lub w skali najbardziej zbliżonej do wymienionej) ze wskazaniem lokalizacji projektu oraz przedmiotowego obszaru NATURA 2000, jeżeli taki istnieje.

z up Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska  
Data: 03 10 2019 r.  
Podpis: ..... Paweł Stępniewski  
Nazwisko: Paweł Stępniewski  
Stanowisko: Regionalny Konserwator Przyrody w Gdańsku  
Organ: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku  
(Organ odpowiedzialny za monitorowanie obszarów Natura 2000)  
Pieczęć urzędowa:

Regionalna Dyrekcja  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku  
80-748 Gdańsk, ul. Chmielna 54/57  
tel. 58 98-98-888, fax 58 98-98-893



**Zaświadczenie organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000**

Organ odpowiedzialny:

**REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA w GDAŃSKU**

Po zbadaniu wniosku dotyczącego projektu:

**„Budowa Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych zlokalizowanych w Gdańsku, przy:**

**a. ul. Hynka - lokalizacja nr 1**

**b. ul. Uczniowskiej - lokalizacja nr 2”,**

który ma być zlokalizowany w miejscowości Gdańsk,

oświadcza, że projekt nie wywrze istotnego oddziaływania na obszary Natura 2000 z następujących powodów:

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w miejscowości Gdańsk, gminie M. Gdańsk, powiat M. Gdańsk.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie dwóch Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (dalej PSZOK), które będą zlokalizowane przy ul. Hynka (dz. 82/25, obr. Zaspą-Młyniec) oraz przy ul. Uczniowskiej (dz. 503/11, obr. 0045) w Gdańsku. Planowane przedsięwzięcie będzie funkcjonować jako kompleks wspomagający w zakresie odbioru odpadów i selektywnej zbiórki odpadów, umożliwiając mieszkańcom terenu objętego działaniem Punktu pozostawienie selektywnie zebranych odpadów tj.:

- papier,
- tworzywa sztuczne,
- szkło,
- inne odpady opakowaniowe, w tym opakowania wielomateriałowe,
- odpady komunalne ulegające biodegradacji w tym odpady opakowaniowe ulegające biodegradacji,
- odpady zielone,
- popioły,
- przeterminowane leki,
- przeterminowane chemikalia, opakowania po chemikaliach, zużytych olejach, rozpuszczalnikach, farbách, lakierach itp.,
- świetlówki, lampy fluorescencyjne, żarówki,
- zużyte baterie i akumulatory,
- zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny,
- gruz betonowy,
- odpady budowlane i rozbiórkowe (bez odpadów niebezpiecznych) w tym drzwi, okna, szyby,
- zużyte opony,
- meble i inne odpady wielkogabarytowe.

W projektowanym punkcie zbiórki odpadów komunalnych nie będzie miało miejsca zbieranie złomu jak również nie będzie prowadzone przetwarzanie odpadów - nie będą



prorowadzone procesy odzysku ani unieszkodliwiania. W projektowanym kompleksie odbioru selektywnie zebranych odpadów komunalnych prowadzone będzie zbieranie odpadów, czyli gromadzenie odpadów przed ich transportem do miejsc przetwarzania, w tym wstępne sortowanie nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów oraz tymczasowe magazynowanie odpadów. Prowadzona działalność będzie polegać na: przyjęciu odpadów od osób fizycznych, ewentualnie drobnych przedsiębiorców, czasowym magazynowaniu zebranych odpadów przekazaniu przyjętych do Punktu odpadów do uprawnionych odbiorców zewnętrznych.

W zagospodarowaniu PSZOK uwzględnione będą:

- obiekt o funkcji administracyjno-socjalnej (np. portiernia, budynek wagowy);
- obiekt, w którym będą przyjmowane rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia (Punkt przyjęcia do ponownego użycia dla przedmiotów, które będą mogły być odebrane i wykorzystywane przez innych mieszkańców),
- wagę dla pojazdów na wjeździe do PSZOK;
- utwardzony plac manewrowy wraz z miejscami postojowymi oraz miejscami do postoju przyczep, które będą na wyposażeniu PSZOK z możliwością wypożyczenia ich przez mieszkańców w celu dostarczenia do PSZOK odpadów wielkogabarytowych;
- rampę najazdową;
- ogrodzenie terenu PSZOK, brama;
- oświetlenie terenu PSZOK;
- system monitoringu wizyjnego PSZOK;
- ścieżkę edukacyjną (w tym np. wiata / altana edukacyjna i/lub tablice informacyjne);
- wprowadzenie ogniw fotowoltaicznych wspomagających zasilanie obiektów umiejscowionych np. na dachach budynków;
- uzbrojenie terenu;
- utworzenie na terenie PSZOK powierzchni biologicznie czynnych na częściach nieruchomości, które nie wymagają utwardzenia wynikającego z procesów technologicznych, komunikacyjnych czy budowlanych.

Ponadto na terenie PSZOK przy ul. Uczniowskiej zostaną zainstalowane 94 panele fotowoltaiczne o mocy szczytowej  $P_{sz} = 24,9$  kW, na podkonstrukcji stalowej lub aluminiowej. Instalacje zasilone zostaną włączone do rozdzielnic głównej obiektu. W celu kontroli prawidłowej pracy instalacji fotowoltaicznej zainstalowany zostanie system nadzoru. Systemy te umożliwiają kontrolę poprawności działania systemu, raportowanie błędów oraz usterek. Najważniejszą funkcją jest natomiast kontrola przepływu energii z i do sieci. System kontroli ma na celu ograniczanie lub wyłączenie produkcji energii w przypadku, gdy jest ona większa niż aktualna konsumpcja.

Inwestycja położona jest poza obszarami europejskiej sieci Natura 2000. Najbliżej położony obszar Natura 2000 znajdują się:

Od planowanego PSZOK przy ul. Hynka:

- ok. 3,41 km na północny wschód - Zatoka Pucka PLB220005,
- ok. 3,81 km na północny zachód - Bunkier w Oliwie PLH220055,

Od planowanego PSZOK przy ul. Uczniowskiej:

- ok. 1,31 km na północ - Zatoka Pucka PLB220005,
- ok. 2,38 km na wschód - Twierdza Wisłoujście PLH220030.

Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na lokalizację inwestycji poza obszarami Natura 2000 planowane do realizacji

w ramach projektu działania, dotyczące budowy dwóch Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych nie spowodują utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Podkreślenia wymaga, że całość projektu dotyczy obszaru położonego w granicach terenów przekształconych i zabudowanych. Realizacja projektu nie pogorszy stanu ochrony gatunków i ich siedlisk, nie zaburzy integralności obszarów Natura 2000, ani sieci Natura 2000 jako całości.

W związku z tym uznano, że przeprowadzenie oceny, o której mowa w art. 6 ust. 3 dyrektywy 92/43/EWG nie zostało uznane za niezbędne.

W załączniku znajduje się mapa w skali 1 : 100 000 (lub w skali najbardziej zbliżonej do wymienionej) ze wskazaniem lokalizacji projektu oraz przedmiotowego obszaru NATURA 2000, jeżeli taki istnieje.

z up Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku

Data: 03 10.2019r.

Podpis: ..... **Paweł Stępniewski**

Nazwisko: **Paweł Stępniewski** Regionalny Dyrektor Przyrody

Stanowisko: Regionalny Konserwator Przyrody w Gdańsku

Organ: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku  
(Organ odpowiedzialny za monitorowanie obszarów Natura 2000)

Pieczęć urzędowa:

Regionalna Dyrekcja  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku  
80-748 Gdańsk ul. Chmielna 54/57  
tel. 58 68-36-800, fax 58 68-36-803



