**PREZYDENT MIASTA SZCZECIN**

WOŚr-VII.6220.1.13.2025.DD Szczecin, 2025-10-07

**D E C Y Z J A**

**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r.
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz
o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.) - dalej ustawa ooś, w związku
z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572
z późn. zm.), - dalej kpa, po rozpatrzeniu wniosku Secura Matek Worotnicki, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Prowadzenie zbierania i przetwarzania odpadów przy ul. Wspólnej, 72-762 Szczecin na części działki nr 20 obręb Dąbie 19”,

**u s t a l a m**

**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.:**

„Prowadzenie zbierania i przetwarzania odpadów przy ul. Wspólnej, 72-762 Szczecin na części działki nr 20 obręb Dąbie 19”

**i jednocześnie:**

1. **Określam:**
2. **Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu odpadów oraz ustawieniu na placach utwardzonych maszyn przetwarzających odpady (odpady powstające w wyniku remontów, rozbiórek i budów). W skład maszyn przetwarzających wchodzić będzie kruszarka i przesiewacz, a także linia sortownicza (pod wiatą). Ilość przetwarzanych odpadów będzie przekraczała 10 Mg na dobę (maksymalnie do 640 Mg/dobę, w tym 600 Mg/dobę w instalacji i 40 Mg/dobę demontaż ręczny).

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na części działki o nr ew. 20 z obrębu 4019 przy ul. Wspólnej
w Szczecinie. Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 2,6376 ha, a powierzchnia terenu na którym realizowane będzie przedsięwzięcie wynosi ok. 0,6450 ha.

1. **Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
2. Przed rozpoczęciem działalności w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów ustawić dodatkowe ścianki oporowe o wysokości ok. 4 m, osłaniające miejsca planowanego przetwarzania odpadów - sortowania, rozdrabniania i przesiewania. Parametry ww. ścian powinny umożliwić ograniczenie emisji hałasu do środowiska (pełnić rolę ekranów akustycznych) w zakresie co najmniej tożsamym lub większym co do zakresu wskazanego w przedłożonej dokumentacji.
3. Procesy zbierania, przetwarzania i magazynowania odpadów prowadzić na wyznaczonych, utwardzonych placach magazynowych.
4. Odpady należy magazynować w sposób zgodny z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
5. Odpady magazynowane luzem w boksach w trakcie ich użytkowania należy przykrywać plandekami.
6. Do przetwarzania odpadów wykorzystywać park maszynowy, złożony z 1 kruszarki szczękowej,
1 przesiewacza wibracyjnego, 1 koparki i 1 koparko-ładowarki oraz linii sortowniczej z napędem elektrycznym.
7. Maszyny i urządzenia generujące hałas należy posadowić na utwardzonych placach, w sąsiedztwie wykonanych, pełniących rolę boksów ścianek oporowych.
8. Eksploatację projektowanej instalacji należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, z uwzględnieniem:
* pracy kruszarki szczękowej – do 4 h/dobę,
* pracy przesiewacza odpadów – do 4 h/dobę.
1. Odpady należy magazynować tak, aby zabezpieczyć je przed dostępem osób trzecich i negatywnym wpływem czynników atmosferycznych (deszczu, słońca, wiatru), selektywnie, w wydzielonych boksach/miejscach magazynowania, z zachowaniem odpowiedniej segregacji i rotacji.
2. Po zebraniu partii transportowej, odpady i produkty uzyskane w procesie przetwarzania przekazywać innym podmiotom, mającym stosowne uprawnienia w zakresie ich wykorzystania bądź zagospodarowania.
3. **Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz
o ocenach oddziaływania na środowisko:**
4. Uwzględnić warunki zawarte w punkcie II niniejszej decyzji.
5. Eksploatować przedsięwzięcie zgodnie z informacjami wskazanymi w dokumentacji, w szczególności poprzez:
* zbieranie odpadów zgodnie wykazem zbieranych odpadów stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszej decyzji;
* kierowanie do procesu przetwarzania wyłącznie odpadów sklasyfikowanych zgodnie z Katalogiem odpadów pod pozycjami: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 01 82, 17 09 04, 20 03 07;
* przestrzeganie maksymalnej ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia: łącznie do
166 000 Mg/rok, w tym do 156 000 Mg/rok dla odpadów budowlanych oraz do 10 000 Mg/rok dla odpadów gabarytowych.
1. **Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138) przedmiotowe przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku (ZZR) lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZDR).

1. **Stwierdzam konieczność zapobiegania, ograniczenia oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:**
2. Do pracy wykorzystywać maszyny i urządzenia sprawne technicznie, które spełniają obowiązujące normy w zakresie emisji spalin oraz emisji hałasu. Kruszarka szczękowa i przesiewacz wibracyjny powinny być wyposażone w obudowy.
3. Dokonywać systematycznych przeglądów urządzeń, a w przypadku zauważonego wzrostu hałasu lub emisji spalin niezwłocznie usuwać ewentualne usterki i awarie.
4. Eksploatację przedsięwzięcia prowadzić w sposób ograniczający negatywny wpływ na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi związany z emisją zanieczyszczeń do powietrza:
* pryzmy odpadów formować w wysokości nieprzekraczającej wysokości boksów magazynowych,
* odpady magazynowane luzem nakrywać plandekami,
* podczas wietrznej i suchej pogody ograniczać pracę instalacji, a w razie potrzeby stosować zraszanie wodą
1. Utrzymywać porządek na terenie zakładu, nie dopuszczać do rozprzestrzeniania się odpadów poza teren przedsięwzięcia.
2. Należy eksploatować przedsięwzięcie zgodnie z informacjami wskazanymi w dokumentacji.
3. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w terminie 6 miesięcy od oddania go do użytkowania, na terenie wyznaczonych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko punktach receptorowych należy przeprowadzić pomiary kontrolne emisji hałasu do środowiska. Wyniki przeprowadzonych pomiarów należy przedłożyć Prezydentowi Miasta Szczecin oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska. Pomiar powinien uwzględniać sytuację najbardziej niekorzystną pod względem emisji hałasu do środowiska tj. jednoczesną pracę (oddziaływanie skumulowane) pozostałych podmiotów funkcjonujących na terenie działki nr 20 obr. 4019 w Szczecinie.
4. Eksploatację przedsięwzięcia należy prowadzić w sposób ograniczający negatywny wpływ na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi związany z emisją zanieczyszczeń do powietrza.
W związku z powyższym należy przyjąć odpowiednie rozwiązania minimalizujące uciążliwości w tym zakresie np. zraszanie odpadów podczas ich kruszenia.
5. **Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia
3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.**
6. **Nie nakładam obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.**

Charakterystyka niniejszego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji.

Wykaz zbieranych odpadów stanowi załącznik nr 2 do decyzji.

**Uzasadnienie**

Pan Grzegorz Grzejszczak w imieniu Secura Marek Worotnicki z siedzibą przy ul. Thugutta 6D/5, 71-693 Szczecin, wnioskiem z dnia 06.02.2025 r., wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Prowadzenie zbierania i przetwarzania odpadów przy ul. Wspólnej, 72-762 Szczecin na części działki nr 20 obręb Dąbie 19”.

Do wniosku załączono zgodnie z obowiązującymi przepisami:

1. raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko – dalej Raport; opracowany przez EccoLife Ltd.,
2. poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w ust. 3a ustawy ooś,
3. mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz
z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a wraz z wyznaczoną odległością,
o której mowa w ust. 3a pkt 1 ww. ustawy,
4. wypisy z rejestru gruntów,
5. poświadczenie dokonania opłaty skarbowej za wydanie decyzji,
6. pełnomocnictwo do występowania w imieniu Inwestora wraz z potwierdzeniem dokonania opłaty skarbowej.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś - organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Prezydent Miasta Szczecin, który na podstawie dostarczonych dokumentów stwierdził, co następuje:

W myśl art. 71 ust. 2 ustawy ooś, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych:

1. przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko,
2. przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu odpadów oraz ustawieniu na placach utwardzonych maszyn przetwarzających odpady (odpady powstające w wyniku remontów, rozbiórek i budów). W skład maszyn przetwarzających wchodzić będzie kruszarka i przesiewacz, a także linia sortownicza (pod wiatą). Ilość przetwarzanych odpadów będzie przekraczała 10 Mg na dobę (maksymalnie do 640 Mg/dobę, w tym 600 Mg/dobę w instalacji i 40 Mg/dobę demontaż ręczny).

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i zakwalifikowane zostało na podstawie § 2 ust. 1, pkt 47 - instalacje do przetwarzania w rozumieniu [art. 3 ust. 1 pkt 21](https://sip.lex.pl/#/document/17940659?unitId=art(3)ust(1)pkt(21)&cm=DOCUMENT) ustawy z dnia
14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu [art. 2 pkt 2](https://sip.lex.pl/#/document/18182244?unitId=art(2)pkt(2)&cm=DOCUMENT) ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389,
z późn. zm.);.

Planowane przedsięwzięcie nie jest wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169). W związku z tym planowane przedsięwzięcie nie jest kwalifikowane jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.) i nie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie art. 80 ust. 2 ustawy ooś organ wydaje decyzję po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zatem w ramach swojej kompetencji organ uzyskał stanowisko w sprawie powyższego od Wydziału Architektury i Budownictwa Urzędu Miasta Szczecin (pismo z dnia 08.07.2025 r., znak: WAiB-IV.6724.3.130.2025.DK), z którego wynika, że dla terenu na którym realizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie, tj. dla działki o nr ew. 20 obręb 4019
w Szczecinie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Zdroje – Łozowa – Leszczynowa” przyjętego uchwałą nr XLI/1182/18 Rady Miasta Szczecin z dnia 22 maja 2018 r. (Dz. Urz. Woj. Zacho. z dnia 1 czerwca 2018 r., poz. 2876). Działka na której projektowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w granicach terenu elementarnego D.Z.7008.O o przeznaczeniu: gospodarowanie odpadami. Realizacja przedsięwzięcia będzie zgodna z ustaleniami funkcjonalnymi ww. planu pod warunkiem spełnienia wszelkich jego ustaleń, a w tym magazynowania odpadów, w tym ich czasowego przetrzymywania w obiektach zamkniętych, np. w postaci betonowych boksów przykrywanych plandekami.

Będąc w posiadaniu wniosku kompletnego pod względem formalnym organ, na podstawie przedłożonej dokumentacji, określił krąg stron postępowania. Na podstawie mapy z zasięgiem oddziaływania inwestycji oraz mapy ewidencyjnej przedsięwzięcia ustalono, że liczba stron postępowania administracyjnego przekroczyła 10. Wobec powyższego zgodnie z art. 49 kpa strony były zawiadamiane o czynnościach organu poprzez ogłoszenie informacji w obwieszczeniu publikowanym w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Szczecin oraz udostępnionym na tablicy ogłoszeń w siedzibie organu.

Organ zgodnie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś przystąpił do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, obejmującego w szczególności:

1. weryfikację raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
2. uzyskanie wymaganych ustawą opinii i uzgodnień,
3. zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu.

A. Weryfikacja raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonej dokumentacji, pismem z dnia 11.02.2025 r., znak: WOŚr-VII.6220.1.13.2025.DD(3), tut. organ wezwał Wnioskodawcę do pisemnego złożenia wyjaśnień i uzupełnień do przedłożonego Raportu w zakresie: wskazania poszczególnych rodzajów, ilości i sposobów zbieranych odpadów oraz podania parametrów ścian oporowych pełniących jednocześnie funkcję ekranów akustycznych.

Wnioskodawca przedłożył wymagane uzupełnienie w dniu 18.02.2025 r..

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem z dnia 11.03.2025 r., znak: WOŚr-VII.6220.1.13.2025.DD(13),
tut. organ ponownie wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień w zakresie sposobu magazynowania/gromadzenia odpadów oraz sposobu odprowadzania wód opadowych z terenu inwestycji.

Pismem z dnia 31.03.2025 r. Wnioskodawca wniósł o przedłużenie terminu złożenia niezbędnych informacji –
do dnia 15.04.2025 r.. Organ przychylił się do prośby Wnioskodawcy.

Wnioskodawca przedłożył wymagane uzupełnienie w dniu 11.04.2025 r..

Następnie, w związku z uzyskanym stanowiskiem dot. braku zgodności inwestycji z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obowiązującego dla działki nr 20 obręb 4019 w Szczecinie (pismo WAiB
z dnia 08.05.2025 r., znak: WAiB-I.6724.3.31.2025.DK), tut. organ pismem z dnia 21.05.2025 r., znak: WOŚr-VII.6220.1.13.2025.DD(24) na podstawie art. 10 kpa zawiadomił strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, przed wydaniem decyzji o odmowie zgody na realizację przedsięwzięcia.

W odpowiedzi na powyższe, pismem z dnia 28.05.2025 r. Wnioskodawca na podstawie art. 98 kpa wniósł
o zawieszenie niniejszego postępowania.

Mając powyższe na uwadze, organ, pismem z dnia 30.05.2025 r., znak: WOŚr-VII.6220.1.13.2025.DD(27) na podstawie art. 10 i w związku z art. 98 kpa zawiadomił strony o możliwości wniesienia sprzeciwu przez zawieszeniem przedmiotowego postępowania.

Pismem z dnia 18.06.2025 r. Wnioskodawca wycofał swój wniosek o zawieszenie postępowania i jednocześnie przedstawił nowe dowody w sprawie – w odniesieniu do przeprowadzonej przez organ analizy
w zakresie zgodności przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego
tj. postanowienie Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie z dnia 13.06.2025 r., znak: SKO/KU/452/1177/2025.

Wobec powyższego, organ dla niniejszego przedsięwzięcia przeprowadził ponowną analizę zgodności
z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W wyniku ww. analizy zgodnie ze stanowiskiem WAiB (pismo z dnia 08.07.2025 r., znak: WAiB-I.6724.3.130.2025.DK) z uwagi na brak magazynowania odpadów
w obiektach zamkniętych; tut. organ stwierdził brak zgodności z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Następnie, tut. organ na podstawie art. 10 kpa organ pismem z dnia 11.07.2025 r., znak: WOŚr-VII.6220.1.13.2025.DD(38) ponownie zawiadomił strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, przed wydaniem decyzji o odmowie zgody na realizację przedsięwzięcia.

W odpowiedzi na ww. zawiadomienie, Wnioskodawca pismem z dnia 04.08.2025 r. przedłożył do tut. organu uzupełnienie do Raportu, a także oświadczył, że odpady planowane do magazynowania luzem w boksach
w trakcie ich użytkowania będą przykrywane plandekami.

Wobec powyższego tut. organ mając na względzie stanowisko WAiB wyrażone w piśmie z dnia 08.07.2025 r., znak: WAiB-I.6724.3.130.2025.DK oraz w oparciu o oświadczenie Wnioskodawcy z dnia 04.08.2025 r. ocenił,
że realizacja przedsięwzięcia będzie zgodna z ustaleniami funkcjonalnymi ww. planu pod warunkiem spełnienia wszelkich jego ustaleń, a w tym magazynowania odpadów, w tym ich czasowego przetrzymywania w obiektach zamkniętych, np. w postaci betonowych boksów przykrywanych plandekami. W powyższym zakresie w ramach niniejszej decyzji tut. organ nałożył więc na Wnioskodawcę warunek dot. odpowiedniego sposobu magazynowania odpadów zgodnie z zapisami m.p.z.p..

W ramach niniejszej decyzji, zgodnie z art. 62 ustawy ooś, Organ określił i przeanalizował:

* bezpośredni i pośredni wpływ danego przedsięwzięcia na środowisko oraz ludność, w tym zdrowie
i warunki życia ludzi, dobra materialne, zabytki, krajobraz, wzajemne oddziaływania między
ww. elementami oraz dostępność do złóż i kopalin;
* ryzyko wystąpienia poważnych awarii oraz katastrof naturalnych i budowlanych;
* możliwości oraz sposoby zapobiegania i zmniejszania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
* wymagany zakres monitoringu.

B. Uzyskanie wymaganych ustawą opinii i uzgodnień.

W ramach postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia organ zgodnie z art. 77 ustawy ooś pismami z dnia 07.08.2025 r., znak: WOŚr-VII.6220.1.13.2025.DD(44-46) wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW Wody Polskie o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie o opinię w sprawie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie, w opinii sanitarnej z dnia 02.09.2025 r., znak: NZ.9022.1.33.2025 pozytywnie zaopiniował realizację przedmiotowego przedsięwzięcia. W uzasadnieniu stanowiska stwierdził, iż na podstawie analizy dokumentacji przedłożonej w przedmiotowej sprawie, przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi pod warunkiem zastosowania wszystkich zaplanowanych przez Inwestora rozwiązań technicznych i organizacyjnych.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW Wody Polskie, w postanowieniu z dnia 28.08.2025 r., znak: S.RZŚ.4900.31.2025.RK uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia określając jednocześnie warunki dot. jego realizacji i eksploatacji. W uzasadnieniu swojego stanowiska organ stwierdził,
iż planowane przedsięwzięcie przy zachowaniu parametrów określonych w przedłożonym raporcie
o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, a także zastosowaniu się do nałożonych warunków; przedsięwzięcie nie pogorszy istniejącego stanu środowiska wodno-gruntowego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem z dnia 09.09.2025 r., znak: WONS.4221.73.2025.MM uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i jednocześnie określił warunki dla jego realizacji i eksploatacji. W uzasadnieniu stanowiska stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i technologicznych omówionych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, a także przy uwzględnieniu określonych dla niego warunków; nie będzie powodować przekroczenia obowiązujących norm i w znaczny sposób nie pogorszy istniejącego stanu środowiska.

C. Zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa.

W ramach zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa, zgodnie z art. 33 ust. 1 ustawy ooś, obwieszczeniem z dnia 07.08.2025 r., znak: WOŚr-VII.6220.1.13.2025.DD(48) podano do publicznej wiadomości informację
o przeprowadzanej ocenie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także o możliwości zapoznania się
z uzupełnioną dokumentacją przedmiotowego postępowania. Jednocześnie, tut. organ wskazał 30-dniowy termin umożliwiając społeczeństwu zapoznanie się dokumentacją oraz składanie uwag i wniosków. Podanie do publicznej wiadomości nastąpiło poprzez:

* ogłoszenie informacji w sposób zwyczajowo przyjęty, tj. ogłoszenie na tablicy ogłoszeń
w siedzibie organu właściwego do wydania decyzji – od dnia 08.08.2025 r. do dnia
08.09.2025 r.,
* ogłoszenie informacji poprzez obwieszenie umieszczone w miejscu realizacji przedsięwzięcia – od dnia 08.08.2025 r. do dnia 08.09.2025 r.,
* udostępnienie informacji na stronie Biuletynu Informacji Publicznej – od dnia 08.08.2025 r. do dnia
08.09.2025 r..

W ww. terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski od społeczeństwa.

Organ, zgodnie z art. 80 ustawy ooś przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wziął pod uwagę:

* wyniki uzyskanych uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ww. ustawy;
* ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
* wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa.

W związku z powyższym, Organ zawiadomieniem z dnia 16.09.2025 r., znak: WOŚr-VII.6220.1.13.2025.DD(56) poinformował strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem przedmiotowej decyzji.

W terminie określonym w ww. zawiadomieniu nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi.

Z rozpoznania sprawy na podstawie dostępnych dokumentów będących podstawą do oceny wpływu przedsięwzięcia na środowisko, a także będących podstawą do zdefiniowania warunków realizacji
i eksploatacji przedsięwzięcia, zapewniających ochronę środowiska z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących przepisów wynika co następuje.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu odpadów oraz ustawieniu na placach utwardzonych maszyn przetwarzających odpady (odpady powstające w wyniku remontów, rozbiórek i budów). W skład maszyn przetwarzających wchodzić będzie kruszarka i przesiewacz, a także linia sortownicza (pod wiatą). Ilość przetwarzanych odpadów będzie przekraczała 10 Mg na dobę (maksymalnie do 640 Mg/dobę, w tym 600 Mg/dobę w instalacji i 40 Mg/dobę demontaż ręczny).

Przedsięwzięcie będzie realizowane na części działki nr 20 obręb 4019 w Szczecinie, przy ulicy Wspólnej, (dzielnica Zdroje).

Celem inwestycji jest rozpoczęcie działalności w zakresie zbierania odpadów i eksploatacja instalacji do przetwarzania odpadów (segregacji, przesiewania i kruszenia odpadów budowlanych), w celu ich przekazania do dalszego przetwarzania do innych podmiotów lub uzyskania produktu.

Aktualnie działka inwestycyjna jest przekształcona i częściowo użytkowana przez firmę Czerwona Kropka Kinga Chomać-Piechota - w ramach posiadanego pozwolenia na zbieranie odpadów. Po rozpoczęciu działalności wydzielona część działki będzie użytkowana przez Wnioskodawcę. Na teren inwestycji składać się będzie pięć powierzchni utwardzonych płytami drogowymi typ ciężki (3 powierzchnie po 400 m2 każda i 2 powierzchnie po 225 m2 każda), które zostaną przeznaczone na czasowe magazynowanie zbieranych odpadów, które następnie zostaną poddane procesowi przetwarzania lub przekazane następnemu posiadaczowi.

Proces przetwarzania odpadów z grupy 17 01 będzie polegał na rozkruszeniu na drobniejsze frakcje i przesianiu (rozdzielenie tych frakcji). Proces ten będzie prowadzony przy użyciu dwóch maszyn - kruszarki i przesiewacza. Dodatkowo pod wiatą ustawiona będzie linia sortownicza, na której ręcznie będą oddzielane odpady, które nie będą budowlanymi i ziemią. Odpady z grupy 17 01 przeznaczone do przetwarzania będą rozładowywane albo na placu, gdzie będą usytuowane kruszarka i przesiewacz albo na innych powierzchniach przeznaczonych pod magazynowanie odpadów. Po przeprowadzeniu procesu przetwarzania ww. odpady mogą być czasowo magazynowane na tych samych powierzchniach (ale w innych boksach/miejscach) lub przemieszczane na inne wyznaczone miejsca magazynowania odpadów. Szczególna uwaga będzie zwracana na przeciwdziałanie mieszaniu się odpadów przeznaczonych do przetwarzania i powstających z przetwarzania poza miejsca wyznaczone do ich magazynowania. W procesie przetwarzania w przypadku utraty statusu odpadów o której mowa w art. 14 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023, poz. 1587 z późn. zm.) część wytwarzanych odpadów będzie traciła status odpadów - w tej sytuacji odpady staną się pełnowartościowymi produktami. Wytworzone produkty będą magazynowane na innych powierzchniach niż powierzchnie przeznaczone pod magazynowanie odpadów. Po uzbieraniu odpowiedniej ilości wytworzonych odpadów będą one zabierane przez uprawnionych odbiorców, a produkty będą sprzedawane.

Przeznaczone do przetwarzania odpady o kodzie 17 09 04 będą wyładowywane pod wiatą, gdzie będą podlegać wstępnemu sortowaniu polegającemu na ręcznym usunięciu elementów wielkogabarytowych, wydzieleniu frakcji drewna, szkła, papieru, tworzyw sztucznych oraz mineralnej. Wariantowo może zostać ustawiona linia – taśma do sortowania odpadów (taśma napędzana silnikiem elektrycznym, a odpady sortowane ręcznie). Wydzielona frakcja mineralna będzie następnie kierowana na kruszarkę i/lub przesiewacz. Na terenie wiaty będzie prowadzony proces sortowania także pozostałych odpadów budowlanych wymagających doczyszczania. Ponadto pod wiatą będzie prowadzony wyładunek i ręczny demontaż odpadów wielkogabarytowych.

Do przetworzenia kierowane będą następujące rodzaje odpadów:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Kod i rodzaj odpadów** | Maksymalna ilość przetwarzanych odpadów [Mg/rok] |
| 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 156 000 |
| 17 01 02 | Gruz ceglany | 156 000 |
| 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 156 000 |
| 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 156 000 |
| 17 01 81 | Opady z budowy i przebudowy dróg | 156 000 |
| 17 01 82  | Inne niewymienione odpady | 156 000 |
| 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 170901, 170902, 170903 | 156 000 |
| 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 10 000 |

Odpady będą przetwarzane metodami – R5 oraz R12. Metoda R5 dotyczy gruzu budowlanego jeśli nastąpi utrata statusu odpadów, a metoda R12 dotyczy odpadów budowlanych jeśli nie nastąpi utrata statusu odpadów lub będą one poddawane doczyszczeniu, a także odpadów o kodach: 17 09 04 i 20 03 07.

Łączna roczna ilość odpadów przeznaczonych do przetworzenia wyniesie 166 000 Mg (156 000 Mg dla odpadów budowlanych, a 10 000 Mg dla odpadów wielkogabarytowych). Przewiduje się przetwarzanie odpadów budowlanych w instalacji na poziomie do 600 Mg/dobę oraz ok. 40 Mg na dobę odpadów wielkogabarytowych. Przewidziane do przetwarzania odpady stanowią tylko odpady inne niż niebezpieczne.

Przeznaczone do zbierania rodzaje odpadów stanowią załącznik nr 2 do niniejszej decyzji. Zbierane odpady będą magazynowane w opakowaniach pojemnikach, kontenerach, workach, w pryzmach i stosach lub w postaci zbelowanej uwzględniając właściwości chemiczne i fizyczne, w tym stan skupienia, magazynowanych odpadów. Dodatkowe rodzaje zbieranych odpadów będą zbierane w zależności od dostępności na rynku, a ilość magazynowanych odpadów w stosunku do odpadów zakwalifikowanych jako palne będzie wynikać
z zatwierdzonego operatu ppoż., a w przypadku odpadów niepalnych zostanie dokładnie określona na etapie sporządzania wniosku o wydanie decyzji zezwolenia na zbieranie odpadów. Wszystkie zbierane odpady będą magazynowane w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami, w sposób nie powodujący zanieczyszczania środowiska wodno-gruntowego.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z żadnymi robotami budowlanymi. Faza budowy polegać będzie na ustawieniu ścianek oporowych z bloków betonowych (utworzeniu boksów) - są to elementy niezwiązane
z gruntem, a następnie na ustawieniu maszyn mobilnych, służących do przetwarzania odpadów (linia sortownicza, kruszarka, przesiewacz).

Podczas realizacji wystąpi wyłącznie zapotrzebowanie na paliwa pojazdów transportujących oraz energię elektryczną – w ilości do 30 kW, a wytworzone ścieki socjalno-bytowe zostaną zgromadzone w toalecie typu Toy-Toy, a następnie przekazane uprawnionym odbiorcom. Obszar działania w ramach prowadzonych prac realizacyjnych będzie ograniczony wyłącznie do terenu objętego przedsięwzięciem. Z uwagi na zakres przewidzianych prac związanych z realizacją przedsięwzięcia tut. organ ocenił, iż ich realizacja nie wpłynie na środowisko w sposób znaczący.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia polegać będzie na zbieraniu odpadów i na przetwarzaniu odpadów
z wykorzystaniem następujących maszyn: linia sortownicza, kruszarka, przesiewacz. Przetwarzanie będzie prowadzone od poniedziałku do piątku (w godzinach 7-16) oraz opcjonalnie w soboty (w godzinach 7-15). Liczba pracowników obsługujących plac i przetwarzanie odpadów to max. 4 osoby fizyczne (przy obsłudze maszyn)
i 1 osoba w biurze. Pracownicy będą korzystali z toalety wewnątrz budynku kontenerowego, znajdującego się przy bramie wjazdowej - budynek należący do podmiotu: Czerwona Kropka Kinga Chomać-Piechota, na podstawie umowy użyczenia toalety pomieszczeń socjalnych (ścieki odprowadzane do sieci miejskiej). Budynek kontenerowy jest podłączony do sieci wodnokanalizacyjnej. W związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia ścieki przemysłowe nie będą powstawały. Wody opadowe nie będą zbierane, będą wsiąkały w przestrzeń między płytami betonowymi, między płytami drogowymi. Woda będzie spływała powierzchniowo, bez użycia sieci.
W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia zbierane i przetwarzane będą odpady z grup 03, 07, 10, 12, 15, 17, 19
i 20. Łączna suma masy zbieranych i przetwarzanych odpadów nie przekroczy 166 000 Mg/rok. W wyniku prowadzonej działalności związanej z przetwarzaniem odpadów powstawać będą m.in. odpady drewna, metali, szkła, tworzyw sztucznych, papieru oraz odpady mineralne o frakcji wielkościowej umożliwiającej ich zagospodarowanie w różnego rodzaju pracach ziemnych. Dodatkowo możliwe jest też uzyskiwanie materiałów (produktów) w postaci: kruszywo betonowe, kruszywo ceglane, podbudowy betonowe. Wytwarzane odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowywania.

W wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia na terenie zakładu będą powstawały odpady komunalne z grupy 20 - wytwarzane przez pracowników, w szacunkowej ilości ok. 3 Mg/rok. Odpady te będą magazynowane
w specjalistycznym pojemniku i będą okresowo opróżniane przez podmiot uprawniony do odbioru odpadów komunalnych.

W fazie eksploatacji do funkcjonowania instalacji do przetwarzanie odpadów energia elektryczna nie będzie potrzebna (maszyny będą zasilane paliwami płynnymi). Maszyny stosowane do przetwarzania i transportu odpadów będą zużywały do 46800 litrów oleju napędowego na rok (39,3 Mg). Energia elektryczna będzie wykorzystywana jedynie w biurze (do ogrzewania, oświetlenia i monitoringu). Energia elektryczna zapewniona jest poprzez istniejące przyłącze z sieci elektroenergetycznej na podstawie umowy z ENEA. Moc urządzeń nie przekroczy 20 kW.

II. Usytuowaniem przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na części działki o nr ew. 20 w obrębie 4019 przy ul. Wspólnej
w Szczecinie. Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 2,6376 ha, a powierzchnia terenu na którym realizowane będzie przedsięwzięcie wynosi ok. 0,6450 ha.

Od północy teren działki inwestycyjnej przylega do wału przeciwpowodziowego (obwałowanie Odry),
od zachodu do łąk i pastwisk, od południa do drogi publicznej, a od wschodu do miejskiej oczyszczalni ścieków Zdroje. Wjazd na działkę odbywa się z drogi publicznej z ulicy Wspólnej, a następnie dojazd poprzez działkę
nr 20 obręb 4019 (droga wewnętrzna, utwardzona gruzem budowlanym). Teren inwestycyjny jest obszarem niemal w całości utwardzonym oraz częściowo zagospodarowanym.

Dla terenu na którym realizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie, tj. dla działki o nr ew. 20 obręb 4019
w Szczecinie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Zdroje – Łozowa – Leszczynowa” przyjętego uchwałą nr XLI/1182/18 Rady Miasta Szczecin z dnia 22 maja 2018 r. (Dz. Urz. Woj. Zacho. z dnia 1 czerwca 2018 r., poz. 2876). Działka na której projektowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w granicach terenu elementarnego D.Z.7008.O o przeznaczeniu: gospodarowanie odpadami. Realizacja przedsięwzięcia będzie zgodna z ustaleniami funkcjonalnymi ww. planu.

Biorąc pod uwagę lokalizację przedsięwzięcia względem terenów cennych przyrodniczo, w tym granic form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody
(Dz. U. z 2024 r. poz. 1478) teren inwestycyjny zlokalizowany jest w granicach otuliny Szczecińskiego Parku Krajobrazowego „Puszcza Bukowa” oraz bliskim sąsiedztwie obszarów Natura 2000 Dolina Dolnej Odry PLB320003 oraz Dolna Odra PLH320037. Uwzględniając jednak zakres planowanego przedsięwzięcia oraz charakter terenu inwestycyjnego (w tym jego przekształcenie oraz przeznaczenie w obowiązującym MPZP) należy uznać, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z negatywnym oddziaływaniem na wartości przyrodnicze, dla ochrony których powołano ww. obszary. W szczególności nie nastąpi negatywne oddziaływanie na istniejące w obrębie parku krajobrazowego i jego otuliny powiązania ekologiczne. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie również stanowić naruszenia ograniczeń i zakazów w zakresie gospodarki przestrzennej i działalności inwestycyjnej prowadzonej w otulinie wskazanych w § 49 Rozporządzenia
nr 113/2006 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 22 sierpnia 2006 r. w sprawie ustanowienia Planu ochrony dla Szczecińskiego Parku Krajobrazowego "Puszcza Bukowa" (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego
z 2006 r. nr 95 poz. 1777).

Przeprowadzona analiza wskazuje, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływać również na pozostałe obszary, o których mowa w art. 63 ust. 2 ustawy ooś.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Odry, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjęty rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia
16 listopada 2022r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335). Teren objęty wnioskiem znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): kod: RW6000121999 – Odra od Bukowej do ujścia i w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd): kod: GW60004.

Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji i realizacji nie wpłynie na stan/potencjał ekologiczny JCWP
w rozbiciu na poszczególne jego elementy oraz na jej stan chemiczny, jak również nie wpłynie na stan chemiczny i ilościowy JCWPd. Przedmiotowa inwestycja zarówno w fazie budowy, eksploatacji nie będzie kolidować
z ustaleniami i celami środowiskowymi, zawartymi w aktualnym Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) lub stwarzać ryzyka ich niedotrzymania.

Planowana inwestycja znajduje się poza:

* poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią,
* obszarem wybrzeży, górskim lub leśnym,
* obszarem zagrożonym ruchami masowymi i osuwiskami,
* obszarem objętym ochroną ujęć wód,
* uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

III. Rodzajem i skalą możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych
w pkt 1 i 2.

Planowane przedsięwzięcie zrealizowane zostanie w granicach terenu już przekształconego, zatem nie wystąpią negatywne oddziaływania na florę i faunę na terenie przedsięwzięcia jak i poza jego granicami.

Projektowane przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji nie wiąże się z wystąpieniem znaczących ponadnormatywnych emisji, które mogłyby oddziaływać negatywnie na ludzi, jak np. emisja pól elektromagnetycznych, oddziaływanie w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza, czy też ponadnormatywny hałas. Inwestycja w całości będzie realizowana na terenie części działki nr 20 obręb 4019 w Szczecinie,
a jej oddziaływanie nie spowoduje wystąpienia przekroczeń na najbliższych terenach podlegających ochronie.
W wyniku realizacji przedsięwzięcia może wystąpić oddziaływanie skumulowane – w zakresie pozostałych zakładów/przedsięwzięć funkcjonujących na pozostałych częściach działki inwestycyjnej. Jednakże, jak wynika
z przedłożonej dokumentacji, do minimum ograniczone zostanie oddziaływanie przedsięwzięcia na elementy środowiska mające decydujący wpływ na jakość życia ludzi, zarówno w fazie budowy, jak i eksploatacji.
Nie przewiduje się więc możliwości wystąpienia znaczącego wpływu przedsięwzięcia na zdrowie ludzi.

W związku z realizacją prac budowlano – montażowych mogą wystąpić czasowe oddziaływania na powietrze atmosferyczne oraz klimat akustyczny. Związane to będzie z pracą wykorzystywanych maszyn, urządzeń oraz transportem elementów instalacji. Oddziaływania te będą pomijalne, krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac. Dzięki prawidłowej organizacji robót budowlanych, nastąpi minimalizacja wpływu prac budowlanych na stan powietrza atmosferycznego. Z kolei w celu ograniczenia emisji hałasu prace prowadzone będą z zastosowaniem nowoczesnego i sprawnego technicznie sprzętu spełniającego wymagania aktualnych przepisów odnośnie emisji hałasu, prace będą wykonywane z użyciem sprzętu o dobrym stanie technicznym i jego bieżącej konserwacji
i przeglądów technicznych, drogi dojazdowe będą utrzymywane w należytym stanie technicznym. Powstające
w trakcie realizacji inwestycji odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. W przypadku konieczności czasowego magazynowania odpadów, będą one gromadzone selektywnie w szczelnych pojemnikach i kontenerach.

Faza eksploatacji projektowanej instalacji również wiąże się ze zwiększoną emisją hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza. Głównym źródłem hałasu emitowanego do środowiska związanego z inwestycją będą wykonywane prace związane z przetwarzaniem odpadów budowlanych. W celu określenia spodziewanych warunków akustycznych w otoczeniu obiektu przeprowadzono obliczenia emisji hałasu które potwierdziły dotrzymanie standardów jakości środowiska. Dodatkowo, w celu weryfikacji przedstawionych obliczeń, po oddaniu przedsięwzięcia do eksploatacji inwestor został zobowiązany do wykonania pomiarów sprawdzających funkcjonalność zastosowanych rozwiązań zabezpieczających. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie związana przede wszystkim z procesem przetwarzania odpadów. W celu określenia wpływu przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne wykorzystano metody obliczeniowo-analityczne. Jak wynika z przeprowadzonej analizy, eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska oraz życia i zdrowia ludzi
w zakresie emisji substancji do powietrza atmosferycznego.

Eksploatacja instalacji nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków przemysłowych, a ścieki sanitarne wytwarzane przez pracowników będą okresowo odbierane przez uprawnioną firmę.

Powstałe w wyniku eksploatacji odpady komunalne będą magazynowane w specjalistycznym pojemniku i będą okresowo opróżniane przez gminny zakład.

W celu dodatkowego zabezpieczenia środowiska w ramach niniejszej decyzji tut. organ określił warunki realizacji oraz eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Celem nałożonych warunków jest maksymalizacja zabezpieczenia poprawnej realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego późniejsza eksploatacja
w zgodzie z wymaganym poszanowaniem środowiska.

Przedmiotowa inwestycja, zarówno w fazie budowy, jak również eksploatacji, nie będzie kolidować
z ustaleniami i celami środowiskowymi zawartymi w Planie Gospodarowania Wodami w Obszarze Dorzecza Odry lub stwarzać ryzyka ich niedotrzymania. Realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie wpływać negatywnie na JCWP i JCWPd.

W związku z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się oddziaływania
o charakterze transgranicznym.

Organ w ramach oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko zbadał sprawę przede wszystkim w oparciu o uwarunkowania wynikające z art. 62 i 63 ust. 1 ustawy ooś, uwzględnił stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW Wody Polskie oraz stanowisko Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Szczecinie.

Organ ocenił, iż rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne deklarowane do zastosowania przez podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia oraz nałożone przez tut. organ, dodatkowe warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w sposób wystarczający zminimalizują wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Zastosowanie ww. działań ochronnych, które zostały umieszczone w niniejszej decyzji pozwoli odpowiednio zabezpieczyć środowisko przed ewentualnym negatywnym oddziaływaniem przedsięwzięcia podczas fazy realizacji oraz fazy eksploatacji.

Tutejszy organ dokonując analizy przedmiotowego przedsięwzięcia, mając na uwadze jego charakter oraz usytuowanie na terenie przekształconym stwierdził, że realizacja planowanej inwestycji i jej późniejsze funkcjonowanie nie zagrozi również wartościom przyrodniczym sąsiadujących terenów oraz nie wpłynie znacząco na klimat, w tym nie spowoduje emisji gazów cieplarnianych, nie spowoduje oddziaływania istotnego z punktu widzenia dostosowania do zmian klimatu.

Niniejsza decyzja zostaje wydana w oparciu o art. 104 ustawy kpa stanowiący, iż załatwienie sprawy przez organ administracji publicznej odbywa się przez wydanie decyzji oraz na podstawie zebranego podczas postępowania materiału dowodowego, jak również w oparciu o art. 84 ustawy ooś, zgodnie z którym w przypadku nieprzeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia tej oceny.

Zgodnie z art. 10 ustawy kpa przed wydaniem niniejszej decyzji organ poinformował strony
postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. W terminie określonym
w ww. zawiadomieniu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Mając powyższe na uwadze, organ stwierdził jak w rozstrzygnięciu.

**Pouczenie**

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku
i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
(Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku
o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy oraz zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a tej samej ustawy w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji
o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, pl. Batorego 4,
70-207 Szczecin, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Szczecin, wniesione w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydal decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna, co oznacza, iż podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załącznik nr 1:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października
2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.).

Załącznik nr 2:

Wykaz zbieranych odpadów

Otrzymują:

1. Strony postępowania,

2. Prezydent Miasta Szczecin - a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie,

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie,

3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW Wody Polskie.

WOŚr-Vll.6220.1.13.2025.DD Szczecin, 2025-10-07

**Załącznik nr 1**

**do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

**z dnia 07.10.2025 r., znak: WOŚr-Vll.6220.1.13.2025.DD**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia pn.: „Prowadzenie zbierania i przetwarzania odpadów przy
ul. Wspólnej, 72-762 Szczecin na części działki nr 20 obręb Dąbie 19” zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia
3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu odpadów oraz ustawieniu na placach utwardzonych maszyn przetwarzających odpady (odpady powstające w wyniku remontów, rozbiórek i budów). W skład maszyn przetwarzających wchodzić będzie kruszarka i przesiewacz, a także linia sortownicza (pod wiatą). Ilość przetwarzanych odpadów będzie przekraczała 10 Mg na dobę (maksymalnie do 640 Mg/dobę, w tym 600 Mg/dobę w instalacji i 40 Mg/dobę demontaż ręczny).

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na części działki o nr ew. 20 z obrębu 4019 przy ul. Wspólnej
w Szczecinie. Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 2,6376 ha, a powierzchnia terenu na którym realizowane będzie przedsięwzięcie wynosi ok. 0,6450 ha.

Łącznie ilość zbieranych odpadów na rok nie będzie przekraczała 166 000 Mg, w tym 156 000 Mg odpadów budowlanych oraz do 10 000 Mg wielkogabarytowych. Poddane przetwarzaniu zostaną następujące kody
i rodzaje odpadów:

|  |  |
| --- | --- |
| **Kod i rodzaj odpadów** | **Opis procesu przetwarzania** |
| 17 01 01 - Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | Skruszenie w rozdrabniaczu i/lub przesianie w przesiewaczu w celu uzyskania właściwych frakcji wielkościowych umożliwiających wykorzystanie zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. z 2016 r. poz. 93) lub rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. poz. 796) lub wytworzenie produktu. |
| 17 01 02 – Gruz ceglany | Skruszenie w rozdrabniaczu i/lub przesianie w przesiewaczu w celu uzyskania właściwych frakcji wielkościowych umożliwiających wykorzystanie zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. z 2016 r. poz. 93) lub rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. poz. 796) lub wytworzenie produktu |
| 17 01 03 - Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | Skruszenie odpadów i/lub przesianie ich w przesiewaczu z ewentualnym wysortowaniem odpadów drewna, metali, szkła, tworzyw sztucznych, gipsu, odpadów mineralnych.  |
| 17 01 07 – Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | Skruszenie odpadów i/lub przesianie ich w przesiewaczu z ewentualnym wysortowaniem odpadów drewna, metali, szkła, tworzyw sztucznych, gipsu, odpadów mineralnych.  |
| 17 01 81 - Odpady z remontów i przebudowy dróg | Skruszenie odpadów i/lub przesianie ich w przesiewaczu z ewentualnym wysortowaniem odpadów drewna, metali, szkła, tworzyw sztucznych, gipsu, odpadów mineralnych.  |
| 17 01 82 - Inne niewymienione odpady | Skruszenie odpadów i/lub przesianie ich w przesiewaczu z ewentualnym wysortowaniem odpadów drewna, metali, szkła, tworzyw sztucznych, gipsu, odpadów mineralnych.  |
| 17 09 04 - Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | Wyładunek pod wiatą. Wstępne sortowanie. Skruszenie odpadów i/lub przesianie ich w przesiewaczu. Wysortowanie frakcji: drewna, papieru, metali, szkła, tworzyw sztucznych, gipsu, odpadów mineralnych.  |
| 20 03 07 – Odpady wielkogabarytowe | Ręczny demontaż w celu odzyskania frakcji metali, frakcji drewna oraz frakcji tworzyw sztucznych. |

Odpady będą przetwarzane metodami – R5 oraz R12. Metoda R5 dotyczy gruzu budowlanego jeśli nastąpi utrata statusu odpadów, a R12 odpadów budowlanych jeśli nie nastąpi utrata statusu odpadów lub będą poddawane doczyszczeniu oraz odpadów 17 09 04 i 20 03 07.

Łączna roczna ilość odpadów zbieranych i przeznaczonych do przetworzenia wyniesie 166 000 Mg (156 000 Mg dla odpadów budowlanych, a 10 000 Mg dla odpadów wielkogabarytowych). Przewiduje się przetwarzanie odpadów budowlanych w instalacji poziomie do 600 Mg/dobę oraz ok. 40 Mg na dobę odpadów wielkogabarytowych. Przewidziane do przetwarzania odpady stanowią tylko odpady inne niż niebezpieczne. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia zbierane i przetwarzane będą odpady z grup 03, 07, 10, 12, 15, 17, 19
i 20. W wyniku prowadzonej działalności związanej z przetwarzaniem odpadów powstawać będą m.in. odpady drewna, metali, szkła, tworzyw sztucznych, papieru oraz odpady mineralne o frakcji wielkościowej umożliwiającej ich zagospodarowanie w różnego rodzaju pracach ziemnych. Dodatkowo możliwe jest też uzyskiwanie materiałów (produktów) w postaci: kruszywo betonowe, kruszywo ceglane, podbudowy betonowe. Wytwarzane odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowywania.

W wyniku prowadzonej działalności związanej z przetwarzaniem odpadów powstawać będą m.in. odpady drewna, metali, szkła, tworzyw sztucznych, papieru oraz odpady mineralne o frakcji wielkościowej umożliwiającej ich zagospodarowanie w różnego rodzaju pracach ziemnych. Dodatkowo możliwe jest też uzyskiwanie materiałów (produktów) w postaci:

* kruszywo betonowe;
* kruszywo ceglane;
* podbudowy betonowe.

Przewiduje się, że zakład pracować będzie całorocznie, przez ok. 2500 h/rok

Przetwarzanie odpadów gruzu i betonu będzie odbywało się w oparciu o następujący park maszynowy:

* 1. Kruszarka szczękowa, działająca na zasadzie kruszenia kruszyw pomiędzy dwoma szczękami - służy do rozdrabniania gruzu betonowego, ceglanego, kamieni lub odpadów zmieszanych budowlanych. Maszyna wyposażona jest w:
* dwie szczęki - stacjonarna i ruchoma,
* lej zasypowy,
* separator metalu,
* rozkładany taśmociąg odbierający.
	1. Mobilny przesiewacz wibracyjny, przeznaczony jest do oddzielania frakcji i sortowania wsadu. W zależności od zainstalowanego sita maszyna może być używana do przesiewania rozdrobnionych odpadów komunalnych i budowlanych, materiałów budowlanych (piasek, żwir), kompostu, ziemi, zrębków drewna i kory drzew, popiołu, żużlu, biomasy i podobnych.
	2. Koparko-ładowarka i ładowarka – do obsługi wyżej wymienionych maszyn (manipulacja odpadami i materiałem).

Kruszenie materiału odbywać się będzie poprzez zastosowanie siły ściskającej, co możliwe jest poprzez nacisk mechaniczny dwóch szczęk. Kruszarka przeznaczona jest do kruszenia twardych materiałów, które są suche lub lekko wilgotne. W przesiewaczu dokonuje się natomiast separacji poszczególnych frakcji odpadów (głównie w przypadku ziemi) lub skruszonych materiałów.

Inwestor szacuje wydajność kruszenia i przesiewania na poziomie 75 Mg/h dla każdego z tych procesów.

Przyjmuje się, że maszyny będą pracowały następującą liczbę godzin:

* praca przesiewacza - 4 godziny na dobę, zużycie paliwa na poziomie 5 l/h (5200 litrów/rok);
* praca kruszarki - 4 godziny na dobę, zużycie paliwa na poziomie 8 l/h (8320 litrów/rok);
* praca koparko-ładowarki - 8 godzin na dobę, zużycie paliwa na poziomie 8 l/h (16640 litrów/rok);
* praca ładowarki - 8 godzin na dobę, zużycie paliwa na poziomie 8 l/h (16640 litrów/rok);
* Łączne zużycie oleju napędowego: 46800 litrów/rok (39,3 Mg).

Czas pracy maszyn i środków transportu:

* transport odpadów - 8 h/dobę, 2080 h/rok;
* praca przesiewacza - 4 h/dobę, 1040 h/rok;
* praca kruszarki- 4 h/dobę, 1040 h/rok;
* załadunek, rozładunek (praca ładowarki i koparko-ładowarki) - 8 h/dobę, 2080 h/rok.

Dozowanie odpadów do kruszenia i przesiewania odbywać się będzie z użyciem koparko-ładowarki i ładowarki. Gotowy materiał usypywany będzie na pryzmach gromadzony w boksach/placach magazynowych w przypadku odpadów lub placu w przypadku produktu. Możliwe jest też wywożenie odpadów lub produktów z terenu przedsięwzięcia bezpośrednio po procesie przetwarzania w kruszarce i/lub przesiewaczu. W zależności od zapotrzebowania materiał będzie ładowany na pojazdy ciężarowe i wywożony zgodnie
z przeznaczeniem/zamówieniem klienta.

Tankowanie ww. maszyn odbywać się będzie na placu, bezpośrednio z cysterny, przez przeszkolony w tym celu personel. Wszelkie naprawy i konserwacje maszyn, również będą przeprowadzane na miejscu. Aby zabezpieczyć podłoże przed nieplanowanymi wyciekami, przed przystąpieniem do prac naprawczych/tankowania, zostanie rozłożona składana wanna do wycieków, przeznaczona do wielokrotnego użytku.

Wanna zabezpieczająca przed zanieczyszczeniem podłoża podczas tankowania maszyn będzie na wyposażeniu firmy zajmującej się tego rodzaju operacjami, to ta firma będzie odpowiedzialna za jej rozłożenie i zabranie,
w tym za ewentualne rozlany olej napędowy. Podobna sytuacja będzie występowała w trakcie napraw pojazdów, firma świadcząca usługę będzie odpowiedzialna za zabezpieczenie podłoża przed zanieczyszczeniem i zabierze ewentualne powstałe odpady. Częstotliwość tankowania szacuje się na dwa razy w miesiącu.

Przeznaczone do zbierania rodzaje odpadów stanowią załącznik nr 2 do niniejszej decyzji. Zbierane odpady będą magazynowane w opakowaniach pojemnikach, kontenerach, workach, w pryzmach i stosach lub w postaci zbelowanej uwzględniając właściwości chemiczne i fizyczne, w tym stan skupienia, magazynowanych odpadów. Dodatkowe rodzaje zbieranych odpadów będą zbierane w zależności od dostępności na rynku, a ilość magazynowanych odpadów w stosunku do odpadów zakwalifikowanych jako palne będzie wynikać
z zatwierdzonego operatu ppoż., a w przypadku odpadów niepalnych zostanie dokładnie określona na etapie sporządzania wniosku o wydanie decyzji zezwolenia na zbieranie odpadów. Wszystkie zbierane odpady będą magazynowane w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami, w sposób nie powodujący zanieczyszczania środowiska wodno-gruntowego.

W wyniku funkcjonowania zakładu na terenie zakładu będą powstawały odpady komunalne z grupy 20 - wytwarzane przez pracowników, w szacunkowej ilości ok. 3 Mg/rok. Odpady te będą magazynowane
w specjalistycznym pojemniku i będą okresowo opróżniane przez podmiot uprawniony do odbioru odpadów komunalnych.

WOŚr-Vll.6220.1.13.2025.DD Szczecin, 2025-10-07

**Załącznik nr 2**

**do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

**z dnia 07.10.2025 r., znak: WOŚr-Vll.6220.1.13.2025.DD**

**Wykaz zbieranych odpadów**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maks. Mg/rok**  | **Sposób magazynowania** |
| 1 | 03 01 01 | Odpady kory i korka | 100 | Luzem na placu, w pryzmie |
| 2 | 03 01 05 | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 | 1000 | Luzem na placu, w pryzmie |
| 3 | 03 03 01 | Odpady z kory i drewna | 100 | Luzem na placu, w pryzmie |
| 4 | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 5 | 07 02 80 | Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 6 | 08 01 99 | Inne nie wymienione odpady | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 7 | 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | 1000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 8 | 10 01 02 | Popioły lotne z węgla | 1000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 9 | 10 01 03 | Popioły lotne z torfu i drewna nie poddanego obróbce chemicznej | 1000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 10 | 10 01 05 | Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 11 | 10 01 07 | Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 12 | 10 01 15 | Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14 | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 13 | 10 01 19 | Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 1001 07 i 1001 18 | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 14 | 10 01 80 | Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 15 | 10 01 81 | Mikrosfery z popiołów lotnych | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 16 | 10 01 82 | Mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym) | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 17 | 10 01 99 | Inne nie wymienione odpady | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 18 | 10 02 01 | Żużle z procesów wytapiania (wielkopiecowe, stalownicze) | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 19 | 10 02 02 | Nieprzerobione żużle z innych procesów | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 20 | 10 02 08 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07 | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 21 | 10 02 10 | Zgorzelina walcownicza | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 22 | 10 02 80 | Zgary z hutnictwa żelaza | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 23 | 10 03 20 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19 | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 24 | 10 03 22 | Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21 | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 25 | 10 03 24 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23 | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 26 | 10 06 01 | Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 27 | 10 06 02 | Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 28 | 10 06 04 | Inne cząstki i pyły | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 29 | 10 06 80 | Żużle szybowe i granulowane | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 30 | 10 06 99 | Inne nie wymienione odpady | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 31 | 10 07 01 | Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 32 | 10 07 02 | Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 33 | 10 07 03 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 34 | 10 07 04 | Inne cząstki i pyły | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 35 | 10 07 99 | Inne nie wymienione odpady | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 36 | 10 08 04 | Cząstki i pyły | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 37 | 10 08 09 | Inne żużle | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 38 | 10 08 11 | Zgary inne niż wymienione w 10 08 10 | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 39 | 10 08 13 | Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12 | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 40 | 10 08 16 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15 | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 41 | 10 08 20 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19 | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 42 | 10 08 99 | Inne nie wymienione odpady | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 43 | 10 09 03 | Żużle odlewnicze | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 44 | 10 09 80 | Wybrakowane wyroby żeliwne | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 45 | 10 01 17 | Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16 | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 46 | 10 10 99 | Inne nie wymienione odpady | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 47 | 10 13 01 | Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 48 | 10 13 04 | Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 49 | 10 13 06 | Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13) | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 50 | 10 13 10 | Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09 | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 51 | 10 13 11 | Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10 | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 52 | 10 13 14 | Odpady betonowe i szlam betonowy | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 53 | 10 13 80 | Odpady z produkcji cementu | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 54 | 10 13 81 | Odpady z produkcji gipsu | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 55 | 10 13 82 | Wybrakowane wyroby | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 56 | 10 13 99 | Inne niewymienione odpady | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 57 | 12 01 01 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 58 | 12 01 02 | Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 59 | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 60 | 12 01 04 | Cząstki i pyły metali nieżelaznych | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 61 | 12 01 05 | Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 62 | 12 01 13 | Odpady spawalnicze | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 63 | 12 01 21 | Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 64 | 12 01 99 | Inne niewymienione odpady  | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 65 | 12 01 17 | Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16 | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 66 | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 1000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 67 | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 1000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 68 | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 5000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 69 | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | 1000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 70 | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 1000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 71 | 15 01 07 | Opakowania ze szkła  | 1000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 72 | 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów | 1000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 73 | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 74 | 16 01 17 | Metale żelazne | 1000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 75 | 16 01 18 | Metale nieżelazne | 1000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 76 | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | 1000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 77 | 16 01 20 | Szkło | 1000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 78 | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 100000 | Luzem na placu, w pryzmie |
| 79 | 17 01 02 | Gruz ceglany | 100000 | Luzem na placu, w pryzmie |
| 80 | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 10000 | Luzem na placu, w pryzmie |
| 81 | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 100000 | Luzem na placu, w pryzmie |
| 82 | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 83 | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | 100000 | Luzem na placu, w pryzmie |
| 84 | 17 01 82 | Inne nie wymienione odpady | 10000 | Luzem na placu, w pryzmie |
| 85 | 17 02 01 | Drewno | 5000 | Luzem na placu, w pryzmie |
| 86 | 17 02 02 | Szkło | 1000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 87 | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne  | 1000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 88 | 17 03 02 | Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01 | 1000 | Luzem na placu, w pryzmie |
| 89 | 17 03 80 | Odpadowa papa | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 90 | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | 1000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 91 | 17 04 02 | Aluminium | 1000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 92 | 17 04 03 | Ołów | 50 | W pojemnikach pod wiatą |
| 93 | 17 04 04 | Cynk | 50 | W pojemnikach pod wiatą |
| 94 | 17 04 05 | Żelazo i stal | 1000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 95 | 17 04 06 | Cyna | 50 | W pojemnikach pod wiatą |
| 96 | 17 04 07 | Mieszaniny metali | 1000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 97 | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 1000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 98 | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | 100000 | Luzem na placu, w pryzmie |
| 99 | 17 05 06 | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 | 100000 | Luzem na placu, w pryzmie |
| 100 | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 | 100000 | Luzem na placu, w pryzmie |
| 101 | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | 100000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 102 | 17 08 02 | Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 | 100000 | Luzem na placu, w pryzmie |
| 103 | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 100000 | Luzem na placu, w pryzmie |
| 104 | 19 01 02 | Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych | 1000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 105 | 19 01 12 | Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11 | 1000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 106 | 19 01 14 | Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13 | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 107 | 19 01 16 | Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15 | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 108 | 19 04 01 | Zeszklone odpady | 1000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 109 | 19 08 02 | Zawartość piaskowników | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 110 | 19 09 01 | Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 111 | 19 09 02 | Osady z klarowania wody | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 112 | 19 09 03 | Osady z dekarbonizacji wody | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 113 | 19 09 04 | Zużyty węgiel aktywny | 1000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 114 | 19 10 01 | Odpady żelaza i stali | 1000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 115 | 19 10 02 | Odpady metali nieżelaznych | 1000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 116 | 19 12 01 | Papier i tektura | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 117 | 19 12 02 | Metale żelazne | 1000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 118 | 19 12 03 | Metale nieżelazne | 1000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 119 | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 1000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 120 | 19 12 05 | Szkło | 1000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 121 | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 1000 | Luzem na placu, w pryzmie |
| 122 | 19 12 08 | Tekstylia | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 123 | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | 10000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 124 | 19 12 10 | Odpady palne (paliwo alternatywne) | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 125 | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 10000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 126 | 19 12 03 | Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01 | 1000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 127 | 20 01 01 | Papier i tektura | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 128 | 20 01 02 | Szkło | 1000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 129 | 20 01 10 | Odziez | 1000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 130 | 20 01 11 | Tekstylia | 1000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 131 | 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 | 1000 | Luzem na placu, w pryzmie |
| 132 | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | 1000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 133 | 20 01 41 | Odpady zmiotek wentylacyjnych | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 134 | 20 01 99 | Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 1000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 135 | 20 02 02 | Gleba i ziemia, w tym kamienie | 100000 | Luzem na placu, w pryzmie |
| 136 | 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów | 1000 | W kontenerze, na placu utwardzonym |
| 137 | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 10000 | W przykrytym kontenerze, na placu |
| 138 | 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | 1000 | W przykrytym kontenerze, na placu |