

**Załącznik Nr 1 do decyzji
nr DOŚ.6220.5.2023.AP
z dnia 30.12.2024 r.
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącego punktu zbierania odpadów złomu o nowe urządzenia typu paczkarka, prasożyca, palniki gazowo-tlenowe w Elblągu przy ul. Dębowej 1D”

Przedsięwzięcie pn.: „Rozbudowa istniejącego punktu zbierania odpadów złomu o nowe urządzenia typu paczkarka, prasożyca, palniki gazowo-tlenowe w Elblągu przy ul. Dębowej 1D” realizowane będzie na terenie przedsiębiorstwa CELSA „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o. przy ul. Dębowej 1D w Elblągu, na działkach ewidencyjnych nr 196, 195/2, 194 i 200/1 obręb 24, gdzie prowadzona jest działalność w zakresie zbieraniu odpadów złomu.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozszerzeniu działalności poprzez włączenie nowych urządzeń wykorzystywanych w ramach zbierania odpadów typu paczkarka, prasożyca, palniki gazowo-tlenowe.

Odpady dowożone na teren planowanego przedsięwzięcia będą sprawdzane pod kątem jakościowym i ilościowym. Dostarczane odpady będą ważone na wadze najazdowej (samochodowej) i kontrolowane wizualnie pod względem zgodności rodzajów odpadów dostarczanych z informacjami zawartymi w Karcie przekazania odpadów (KPO).

Po stwierdzeniu zgodności rodzajów odpadów będą one kierowane do wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów. Miejsca magazynowania odpadów będą oznaczone. Sposób magazynowania odpadów będzie odpowiadał wymaganiom rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742).

Odpady metali w ramach zbierania będą kierowane do paczkarki. Proces paczkowania polegał będzie na zgniataniu i formowaniu w kostkę odpadów celem zmniejszenia objętości i przygotowaniu odpadów do transportu.

Przewiduje się dodatkowo, w ramach zbierania odpadów, cięcie dużych fragmentów odpadów metali przy wykorzystaniu palnika gazowo-tlenowego oraz cięcie odpadów metali przy wykorzystaniu prasożyc (nożyce mobile). Celem procesu jest jedynie zmniejszenie gabarytów odpadów co ma ułatwić późniejszy ich transport do docelowego miejsca przetwarzania odpadów. Po poddaniu procesowi w prasożycach nie będą powstawać inne odpady niż odpad włożony do urządzenia. Przy cięciu odpadów nie następuje zasadnicza zmiana charakteru i składu odpadów i nie następuje zmiana kodu odpadów (zmiana klasyfikacji odpadów). Elementy złomu będą dostosowywane do wielkości transportowych poprzez ich zagęszczenie przy użyciu paczkarki lub prasożyc. Możliwość cięcia kawałków złomu służy wyłącznie przygotowaniu odpadów do umieszczenia ich w kontenerach lub wagonach na potrzeby zebrania ilości odpowiedniej do transportu do miejsc odzysku.

Zbierane odpady będą przekazywane podmiotom zewnętrznym legitymującym się decyzjami zezwalającymi do ich dalszego zagospodarowania (zezwolenia na zbieranie lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów) oraz do centrali Spółki, gdzie prowadzony jest proces odzysku odpadów lub bezpośrednio do własnej huty stali w Ostrowcu Świętokrzyskim. Na prowadzenie działalności związanej z gospodarką odpadami zarówno Centrala Spółki jak i własna huta stali w Ostrowcu Świętokrzyskim posiadają wymagane prawem decyzje, zatem odpady przekazywane z planowanego przedsięwzięcia do ww. obiektów będą zagospodarowywane zgodnie z posiadanymi decyzjami na gospodarowanie odpadami.

W pierwszej kolejności odpady przekazywane będą do odzysku, a jeżeli nie będzie to możliwe z przyczyn technologicznych lub nie będzie uzasadnione z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania.