

## 1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na prowadzeniu punktu zbierania odpadów innych niż niebezpieczne na terenie Centrum Dystrybucyjnego Teresin zlokalizowanego w Teresinie-Gaj przy ul. Lazurkowej 2, na działce o nr ewid. 138/67 ob. Teresin-Gaj. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w hali istniejącego Centrum Dystrybucyjnego Teresin. Przedsięwzięcie nie będzie wiązać się z żadnymi pracami budowlanymi, zostaną wyłącznie wstawione dodatkowe urządzenia technologiczne do istniejącego budynku.

| <b>Parametry inwestycji</b>            | <b>Wartość</b>          |
|--|-------------------------|
| powierzchnia zabudowy hali magazynowej | 33 200,0 m <sup>2</sup> |
| powierzchnia biologicznie czynna       | 22 551,0 m <sup>2</sup> |
| powierzchnie utwardzone                | 31 875,0 m <sup>2</sup> |
| Całkowita powierzchnia zakładu         | 89 296,0 m <sup>2</sup> |

Powierzchnia istniejącego obiektu, w którym prowadzone będzie zbieranie odpadów wynosi 33 200,0 m<sup>2</sup>.

Infrastruktura techniczna:

- woda: istniejące przyłącze z sieci wodociągowej,
- energia elektryczna: z istniejącego przyłącza sieci elektroenergetycznej,
- ścieki sanitarno-bytowe: istniejące przyłącze do kanalizacji sanitarnej,
- wody opadowe i roztopowe: istniejący zbiornik retencyjny z infiltracją i awaryjnym zrzutem do roku – posiadane pozwolenie wodnoprawne,
- ścieki opadowe i roztopowe: po podczyszczeniu w separatorach zostaną odprowadzane do zbiornika retencyjnego,
- ogrzewanie: nagrzewanie hali następuje za pomocą nagrzewnic gazowych, ogrzewanie biur B1 poprzez kotłownię gazową, ogrzewanie biur B2 i B3 poprzez grzejniki elektryczne, natomiast pomieszczenia techniczne poprzez grzejniki elektryczne.

Poniżej przedstawiono rodzaje oraz szacunkowe ilości zbieranych odpadów:

| Kod odpadu                     | Rodzaj odpadu   | Maksymalna masa odpadów magazynowana jednorazowo [Mg] | Maksymalna masa odpadów magazynowana w ciągu roku [Mg/rok] |
|--------------------------------|---|---|--|
| 15 01 01                       | Opakowania z papieru i tektury                                  | 70  | 3500   |
| 15 01 02                       | Opakowania z tworzyw sztucznych                                 | 10  | 200  |
| 16 03 80                       | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia | 1   | 10   |
| 16 02 14                       | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13    | 0,4   | 2,43   |
| 16 06 04                       | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)                     | 1   | 5,7  |
| Maksymalna łączna masa odpadów |   | <b>82,4</b>   | <b>3718,13</b>   |

Tok postępowania z ładunkiem odpadów więcej niż jednego rodzaju będzie następujący:

- 1) przywóz ładunku odpadów do punktu do zbierania odpadów,
- 2) konfrontacja jakościowa ładunku odpadów z deklaracją przekazującego odpady,
- 3) rozładunek i rozdział ładunku na strumienie odpadów poszczególnych rodzajów,
- 4) weryfikacja wagi każdego strumienia odpadów danego rodzaju np. przy użyciu wagi mobilnej, opcjonalnie prasowanie/belowanie strumienia odpadów danego rodzaju przy użyciu odpowiednio prasokontenera/belownicy,
- 5) dla każdego strumienia odpadów danego rodzaju:
  - wyznaczenie miejsca tymczasowego magazynowania,
  - wskazanie sposobu tymczasowego magazynowania,
- 6) ulokowanie każdego strumienia odpadów danego rodzaju w uprzednio wyznaczonym miejscu tymczasowego magazynowania i tymczasowe magazynowanie w uprzednio wskazany sposób.
- 7) gromadzenie odpadów danego rodzaju do czasu zgromadzenia ilości odpowiedniej do transportu do:

- innych miejsc zbierania i / lub
  - miejsc przetwarzania,
- 8) załadunek odpadów danego rodzaju na pojazd/pojazdy,
  - 9) wywóz odpadów danego rodzaju pojazdem/pojazdami z punktu do zbierania odpadów i przetransportowanie do:
    - innych miejsc zbierania i/lub
    - miejsc przetwarzania.

Dalszy tok postępowania z odpadami danego rodzaju – pochodzącymi z ładunków odpadów jednego rodzaju lub więcej niż jednego rodzaju – będzie następujący:

- 1) gromadzenie odpadów danego rodzaju do czasu zgromadzenia ilości odpowiedniej do transportu do:
  - innych miejsc zbierania i/lub
  - miejsc przetwarzania,
- 2) załadunek odpadów danego rodzaju na pojazd / pojazdy,
- 3) wywóz odpadów danego rodzaju pojazdem / pojazdami z punktu do zbierania odpadów i przetransportowanie do:
  - innych miejsc zbierania i/lub
  - miejsc przetwarzania.