

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn.: „Dodanie trzech kodów odpadów do listy odpadów zbieranych obecnie na terenie Zakładu przetwarzania i zbierania odpadów zlokalizowanego na działce o nr ewidencyjnym 163/115, obręb 004 przy ul. Piaskowej 122 w Tomaszowie Mazowieckim”;

sporządzona na podstawie 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 (j. t. Dz. U. 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), tj.: *charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.*

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na dodaniu trzech kodów odpadów do listy odpadów obecnie zbieranych na terenie Zakładu przetwarzania i zbierania odpadów zlokalizowanego na działce o nr ewidencyjnym 163/115, obręb 004 przy ul. Piaskowej 122 w Tomaszowie Mazowieckim”.

Inwestycja będzie polegała na rozszerzeniu prowadzonej działalności w zakresie zbierania odpadów o dodatkowe rodzaje odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne (o podobnym charakterze do obecnie zbieranych odpadów na terenie Zakładu), tj.:

16 02 13* - Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12;

16 02 14 - Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13;

20 01 35* - Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki.

Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów wynosi 2823,2 Mg, natomiast maksymalna łączna masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w okresie roku nie powinna przekroczyć 30 000 Mg/rok.

Odpady będą magazynowane w sposób selektywny, uporządkowany, uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady, w wyznaczonych, oznaczonych i przystosowanych istniejących miejscach.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wymagała rozbudowy istniejącej infrastruktury. Zakres działalności dotyczący przetwarzania odpadów pozostaje bez zmian.

Teren Zakładu położony jest na terenie działki nr ewid. 163/115, obr. 4 w Tomaszowie Mazowieckim. Miejsce, w którym znajduje się przedmiotowa nieruchomość zlokalizowane jest na gruntach dawnego kompleksu fabrycznego Zakładu Włókien Chemicznych „Wistom” Spółka Akcyjna, w północnej części miasta.

Nieruchomość, na której zlokalizowany jest Zakład znajduje się na terenie, gdzie obowiązuje Uchwała Nr LX/534/2018 Rady Miejskiej Tomaszowa Mazowieckiego z dnia 29 marca 2018 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego w rejonie ulic: Spalskiej, Luboszewskiej i Piaskowej w Tomaszowie Mazowieckim (Dz. Urz. Woj. Łódz. poz. 2367).

Zgodnie z zapisami ww. Uchwały działka nr ewid. nr 163/115, obręb 0004 w Tomaszowie Mazowieckim położona jest w obrębie dwóch jednostek planistycznych, tj. 2.05.P/U z przeznaczeniem na tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz usług oraz 5.07.Z z przeznaczeniem na tereny zieleni. Na tle ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, obszar, na którym planowane jest przedsięwzięcie znajduje się wyłącznie w obrębie jednostki 2.05.P/U – na terenie obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz usług.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie, na którym wnioskodawca prowadzi działalność związaną ze zbieraniem i przetwarzaniem odpadów (linia sortownicza odpadów opakowaniowych). W wyniku prowadzonej działalności związanej z przetwarzaniem odpadów, tj. sortowania, belowania odpadów, powstają w szczególności odpady surowcowe, które są przedmiotem dalszego obrotu gospodarczego.

Aktualnie powierzchnia istniejącej zabudowy wynosi 935 m² (4,35%), łącznie powierzchni utwardzonych wynosi 7 175 m² (33,38%), a powierzchni biologicznie czynnej wynosi 13 383 m² (62,27%) i nie ulegnie ona zmianie.

Działka, na której znajduje się planowana inwestycja, zabudowana jest budynkiem sortowni odpadów, przy którym zlokalizowana jest waga, a w niedalekiej odległości znajduje się zbiornik na wodę do celów pożarowych. Na terenie zakładu znajdują się tymczasowe boksy magazynowe zmontowane z bloków betonowych o łącznej powierzchni około 930 m². Na terenie znajdują się wewnętrzne układy komunikacyjne, miejsca manewrowe, miejsca postojowe pojazdów osobowych i ciężarowych, a także miejsca magazynowania odpadów, które osłania od sąsiedniej nieruchomości tymczasowy mur oporowy oraz miejsca magazynowania pustych kontenerów na odpady.

W związku z planowaną zmianą w zakresie zbierania odpadów poprzez dodanie trzech kodów odpadów, inwestor nie planuje dodatkowych inwestycji ani prowadzenia robót budowlanych. Nie przewiduje się prac budowlanych oraz modernizacyjnych. Nie planuje się również budowy nowych budynków, zbiorników ani budowy nowej czy przebudowy istniejącej instalacji i utwardzeń.

Odpady dostarczane do zakładu będą oceniane wizualnie i kwalifikowane do określonych rodzajów odpadów przez przeszkolonych pracowników (odpady zakwalifikowane do innych rodzajów odpadów niż wyszczególnione w zezwoleniu na zbieranie odpadów nie będą przyjmowane).

Zgodnie z art. 43 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym na terenie Zakładu miejsce, w którym będą magazynowane odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego wyposażone będzie w:

- zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych;
- w przypadku zużytego sprzętu zawierającego substancje ciekłe, które podczas uszkodzenia zużytego sprzętu mogą spowodować niekontrolowane wycieki do środowiska – w nieprzepuszczalne podłoża wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków oraz, w stosownym przypadku, odstożnikami i separatorami;
- utwardzone podłoże;
- zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem istotnych emisji substancji lub energii wprowadzanych do środowiska.

Nie przewiduje się prac budowlanych oraz modernizacyjnych. Nie planuje się również budowy nowych budynków, zbiorników ani budowy nowej czy przebudowy istniejącej instalacji i utwardzeń.

Faza eksploatacji inwestycji wiązać się będzie z wykorzystaniem wody na cele socjalno-bytowe, wykorzystaniem energii elektrycznej i zużyciem paliwa. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie zwiększy się zapotrzebowanie na ww. media i materiały.

Woda na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie pobierana z sieci wodociągowej istniejącym przyłączem. Ścieki socjalno-bytowe z zaplecza socjalnego kierowane będą do sieci kanalizacyjnej. Powstające w obrębie Zakładu wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów budynku sortowni odprowadzane są i będą na tereny zielone w obrębie Zakładu.

Ścieki przemysłowe powstają głównie w związku z okresowymi pracami porządkowymi wewnątrz hali technologiczno-magazynowej oraz odprowadzaniem wód opadowych z miejsc przetwarzania odpadów na urządzeniach mobilnych, wód opadowych z placów magazynowych a także innych powierzchni utwardzonych, tj. ciągów komunikacyjnych, placów manewrowych, miejsc postojowych i parkingowych. Ścieki przemysłowe są i będą odprowadzane do kanalizacji zgodnie z posiadaną umową zawartą z Zakładem Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o. Realizacja inwestycji w opisanym zakresie nie będzie miała wpływu na stan jakościowy, ani ilościowy wód powierzchniowych i podziemnych, oraz na cele środowiskowe wskazane w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzonym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z dnia 16 lutego 2023 r., poz. 300). Rozwiązania techniczne dla planowanej inwestycji pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych, prawidłowa eksploatacja przedsięwzięcia oraz odpowiednie postępowanie ze ściekami przemysłowymi, socjalno-bytowymi i odpadami ograniczą wpływ na środowisko wodne, a zatem nie będą powodować znaczących oddziaływań.

Źródłem emisji do powietrza będą pojazdy poruszające się po terenie przedmiotowego przedsięwzięcia. Emisje z terenu planowanej inwestycji nie pogorszą istniejącego stanu środowiska i nie przyczynią się do przekroczenia dotychczasowych standardów jakości powietrza.

Jedyny hałas możliwy do emisji będzie pochodził z ruchu pojazdów przywożących odpady i pojazdów wywożących je do ostatecznych odbiorców. Analiza oddziaływania na klimat akustyczny przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu.

Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia będą powstawały następujące rodzaje odpadów: 13 02 08*, 16 01 03, 16 01 07*, 16 01 13*, 16 01 17, 16 02 14, 16 06 01*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10*, 15 02 02*, 15 02 03, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 05, 19 12 08, 19 12 09, 19 12 10, 19 12 12, 13 01 13*, 19 12 04.

Powstające w firmie odpady magazynowane będą w sposób selektywny, w pojemnikach lub kontenerach, w wyznaczonym do tego celu miejscu. Wytwarzane odpady odbierane będą przez podmioty posiadające decyzje w zakresie gospodarowania przedmiotowymi odpadami.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań z innymi przedsięwzięciami realizowanymi, bądź zrealizowanymi na analizowanym terenie. Nie przewiduje się także wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska naturalnego.

Z up. PREZYDENTA MIASTA
Dyrektor Wydziału Architektury

mgr inż. arch. Dariusz Żeleźny