

.. dnia 25.01.2016



11522 P 16

Urząd Marszałkowski Województwa
Mazowieckiego w Warszawie
Departament Gospodarki Odpadami
oraz Pozwoleń Zintegrowanych
i Wodnoprawnych
Wydział Gospodarki Odpadami
ul. Jagiellońska 26
03-719 Warszawa

Na podstawie art. 2 ust.1 i ust. 2 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz.U. 2014.1195) zwracam się z wnioskiem o wpisanie do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016-2021 z uwzględnieniem lat 2022-2027 oraz planu inwestycyjnego instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów miejscowość, gmina ze statusem instalacji zastępczej.

W myśl uchwały nr 64/15 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 6 lipca 2015 r. zmieniającej uchwałę w sprawie wykonania Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023

... posiada na chwilę obecną status instalacji zastępczej przewidzianej do obsługi regionu warszawskiego.

Gmina ..., z którą wiąże się lokalizacja przedmiotowej instalacji, przynależy do wytypowanego w WPGO 2016 regionu centralnego, który jest najliczniejszym regionem pod względem liczby mieszkańców. Dla wskazanego regionu w WPGO 2016 wytypowano tylko jedną instalację zastępczą co wydaje się stanowić niewystarczające moce przerobowe do obsługi regionu.

... prowadzi działalność w sektorze usług i gospodarowania odpadami, polegającą na odbiorze, transporcie i przetwarzaniu odpadów. W celu redukcji poziomów składowanych odpadów ulegających biodegradacji dotychczasowy zakres procesu mechanicznego przetwarzania odpadów prowadzonego na terenie Zakładu ulegnie rozszerzeniu o część biologiczną.

Zakład będzie przetwarzał zmieszane odpady komunalne (20 03 01), które będą poddawane procesom przesiewania i sortowania, w celu wydzielenia frakcji nadającej się do biologicznego przetwarzania w procesie kompostowania. Ponadto, biologicznemu przetwarzaniu poddawane będą również selektywnie zebrane odpady zielone i bioodpady, a także inne odpady biodegradowalne. Na

terenie zakładu prowadzony będzie również proces przetwarzania zmieszanych odpadów opakowaniowych i odpadów wielkogabarytowych.

W części biologicznej wykorzystywane będą procesy tlenowe a więc kompostowanie. Biologiczne przetwarzanie prowadzone będzie w 2 halach kompostowni, z wykorzystaniem 7 pryzm przerzucanych i obejmowało będzie następujące procesy:

- unieszkodliwianie D8 frakcji ulegającej biodegradacji oznaczonej kodem 19 12 12 wydzielonej z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (5 pryzm);
- odzysk R3 selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów (1 pryzma);
- odzysk R3 odpadów biodegradowalnych innych niż selektywnie zebrane odpady zielone i inne bioodpady (1 pryzma).

Na terenie zakładu wydzielony zostanie plac doczyszczania stabilizatu i kompostu, na którym będzie mogło mieć miejsce przesiewanie tzw. stabilizatu (odpadów o kodzie 19 05 99), na sicie o prześwicie oczek o wielkości do 20 mm w procesie unieszkodliwiania D13 oraz doczyszczanie materiału powstałego po przetwarzaniu odpadów w procesie odzysku R3.

Roczną zdolność przerobową instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów określa się na poziomie 21800 Mg.

Zakład dysponuje odpowiednim zapleczem technicznym i organizacyjnym (dedykowany sprzęt, odpowiednie place magazynowe, wykwalifikowany personel) umożliwiającym prowadzenie procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów.

Instalacja będąca przedmiotem wniosku odnosi się do terenu, który jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Serock – sekcja B, powiat legionowski, województwo mazowieckie, przyjętym Uchwałą nr 472/LII/2014 Rady Miejskiej w Serocku z dnia 31 lipca 2014 r. Zgodnie z ww. planem działka nr 100/2 znajduje się na terenie o funkcji O1 – teren infrastruktury technicznej gospodarowania odpadami.