



## PREZYDENT MIASTA LUBLIN

ul. Tomasz Zana 38, 20-601 Lublin, tel.: +48 81 466 2600, fax: +48 81 466 2601  
ePUAP: /UMLublin/SkrytkaESP, [www.um.lublin.eu](http://www.um.lublin.eu)

OŚ-OD-I.6220.148.2022

Lublin, 02.01.2023r.

### Załącznik do decyzji Prezydenta Miasta Lublin znak: OŚ-OD-I.6220.148.2022 z dnia 02.01.2023r.

#### Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotowa inwestycja dotyczy przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącego punktu zbierania odpadów na działce nr ewid. 21/17 (obr. 0019 – Majdan Tatarski, ark. 4), przy ul. Anny Walentynowicz 11 w Lublinie. Powierzchnia działki nr ewid. 21/17 wynosi 1500 m<sup>2</sup>. Teren inwestycji dotychczas był wykorzystywany gospodarczo, jako punkt zbierania odpadów. Obecnie na działce znajduje się: budynek w postaci hali namiotowej o powierzchni 450 m<sup>2</sup> o nieprzepuszczalnej betonowej posadzce, pełniący funkcję magazynową, plac o utwardzonej powierzchni ok. 250 m<sup>2</sup> pełniący dotychczas funkcję zaplecza komunikacyjnego (parkingi i drogi manewrowe) oraz kontener socjalno-biurowy nie związany z gruntem o powierzchni ok. 30 m<sup>2</sup>, metalowe pojemniki do czasowego magazynowania odpadów.

Przedsięwzięcie po rozbudowie zlokalizowane będzie na terenie wykorzystywanym obecnie 700 m<sup>2</sup> oraz na dodatkowym terenie 800 m<sup>2</sup> (725 m<sup>2</sup> terenu o nieprzepuszczalnej nawierzchni, w tym 15 m<sup>2</sup> przeznaczone pod kontener techniczny, 75 m<sup>2</sup> teren biologicznie czynny). Zwiększona powierzchnia przedsięwzięcia stanowić będzie plac o nieprzepuszczalnej nawierzchni, który będzie wykorzystywany w większości jako plac magazynowy na odpady oraz częściowo jako strefa techniczna oraz droga wewnętrzna.

Wjazd na teren punktu zbierania odpadów odbywa się i nadal odbywał się będzie od strony południowej poprzez drogę wewnętrzną łączącą się z ul. Anny Walentynowicz. Przewiduje się funkcjonowanie punktu zbierania odpadów 5 dni w tygodniu od poniedziałku do piątku w godzinach 7.00-15.00. W obrębie przedsięwzięcia planuje się zatrudnienie 6 pracowników.

Na terenie inwestycji prowadzone będzie zbieranie odpadów rozumiane jako gromadzenie odpadów przed ich transportem do miejsca przetwarzania, w tym wstępne sortowanie nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów oraz tymczasowe magazynowanie odpadów przez prowadzącego zbieranie odpadów.

Na terenie przedmiotowej inwestycji planowane są do zbierania następujące rodzaje oraz ilości odpadów (z uwzględnieniem obecnie zbieranych odpadów o kodzie 15 01 04):

Lp.	Kod odpadów	Nazwa odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	120
2.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	3 600
3.	15 01 04	Opakowania z metali	1 800
4.	16 01 17	Metale żelazne	120
5.	16 01 18	Metale nieżelazne	600
6.	16 01 22	Inne niewymienione odpady	360
7.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	360
8.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08	36



		07)	
9.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	36
10.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	48
11.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	60
12.	17 04 02	Aluminium	120
13.	17 04 03	Ołów	60
14.	17 04 04	Cynk	60
15.	17 04 05	Żelazo i stal	480
16.	17 04 06	Cyna	60
17.	17 04 07	Mieszanki metali	60
18.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	240
19.	19 12 02	Metale żelazne	240
20.	19 12 03	Metale nieżelazne	360

W ramach przedmiotowej inwestycji przewidziane jest zbieranie max. 8 820 Mg/rok innych niż niebezpieczne.

Rozładunek odpadów w zależności od wielkości dostawy będzie odbywał się w dwojaki sposób. Niewielkie ilości odpadów, dowożone samochodami osobowymi lub donoszone (drobni zbieracze), przyjmowane będą w namiocie magazynowym. Zorganizowany zostanie tam punkt przyjęć wyposażony w wagę. Odpady te już w czasie przyjęcia będą segregowane pod względem rodzaju, a następnie ważone.

W przypadku dowozu większej ilości odpadów lub o większych gabarytach przewidziany jest rozładunek za pomocą wózka widłowego.

Na terenie inwestycji nie będą prowadzone czynności związane z cięciem, zgniataniami, prasowaniem odpadów.

Zapotrzebowanie na wodę na cele socjalno-bytowe i porządkowe realizowane będzie z istniejącej miejskiej sieci wodociągowej.

Ścieki socjalno-bytowe powstające na etapie eksploatacji inwestycji odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej.

Nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę na cele technologiczne, w związku z czym nie będą powstawać ścieki technologiczne.

Wody opadowe i roztopowe z terenu utwardzonego będą odprowadzane tak jak dotychczas poprzez wpusty do istniejącej kanalizacji deszczowej. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów odprowadzane są bezpośrednio na teren zielony w graniach inwestycji. W dokumentacji wskazano, że względu na charakter obiektów (hala namiotowa, kontener socjalno-biurowy, kontener techniczny), wody te nie są ujmowane w zorganizowany system zbierania wód opadowych.

Obiekty budowlane ogrzewane są/będą elektrycznie.

**z up. Prezydenta Miasta Lublin  
Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska**

**Marta Smal-Chudzik**

(dokument w postaci elektronicznej podpisany  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym)