



## PREZYDENT MIASTA LUBLIN

ul. Tomasza 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.6220.113.2022

Lublin, 03.10.2022r.

### Załącznik do decyzji Prezydenta Miasta Lublin znak: OŚ-OD-I.6220.113.2022 z dnia 03.10.2022r.

#### Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na uruchomieniu zakładu skupu puszek aluminiowej na terenie wynajmowanej hali o powierzchni ok. 140 m przy ul. Abramowickiej 37e w Lublinie (działka nr ew. 21/10 arkusz 7 obręb Abramowice).

Przedmiotowa hala zostanie dostosowana do planowanej działalności poprzez rozprowadzenie instalacji elektrycznej do urządzeń. W wynajmowanej hali znajdować się będą elementy linii segregacji. Ich instalacja nie będzie ingerować w strukturę hali umożliwiając ich bezproblemowy demontaż w przypadku zakończenia działalności. W hali magazynowej będą znajdować się również pomieszczenia socjalne oraz pomieszczenie sanitarne z natryskiem.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, planowane przedsięwzięcie polegać będzie na skupowaniu puszek aluminiowej, ewentualnej segregacji oraz w razie potrzeby odseparowaniu od przyjętej puszek ewentualnych zanieczyszczeń (np.: innych metali) i sprasowaniu puszek tzw. brykietowaniu, w celu zmniejszenia objętości uzasadniających transport. Podstawowymi urządzeniami linii, będącymi na wyposażeniu zakładu będą: stół sortowniczy, separator magnetyczny, prasa hydrauliczna, skaner, piec elektryczny, wagi, których serwis i konserwację zapewniają wyspecjalizowane firmy.

Dostarczone do hali puszki aluminiowe w postaci luźnej mogą zawierać zanieczyszczenia, które będą usuwane na linii do segregacji puszek aluminiowej do zbiorczego pojemnika. W przypadku odpadów przyjętych w postaci brykietów będą one sprawdzane na skanerze i jeśli nie spełnią norm jakościowych odpady te będą skierowane na linię do separacji.

Zakłada się, że ilość puszek aluminiowej jaka trafi na halę wynosić będzie ok. 6300 Mg/rok. Sumaryczna ilość odpadów poddanych procesowi przetworzenia (R12) tj. wynosić będzie ok. 3300 Mg/rok.

Sumaryczna ilość wytworzonych odpadów w wyniku procesu przetwarzania (R12) wynosić będzie do 3300 Mg/rok, w tym:

- puszki aluminiowe: odpad o kodzie 15 01 04 do 3000 Mg/rok,
- ewentualne zanieczyszczenia stanowiące odpady o kodach: 19 12 12 w ilości do 300 Mg oraz 19 12 02 w ilości do 300 Mg/rok.

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

**Marta Smal-Chudzik**

(dokument w postaci elektronicznej podpisany  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym)