



## PREZYDENT MIASTA LUBLIN

ul. Tomusza 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)

OS-OD-I.6220.113.2022

Lublin, 03.10.2022r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 104, 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022r., poz. 2000), w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz 1029 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt. 82 oraz § 3 ust. 1 pkt. 83 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2019r. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19 maja 2022r., Alu-Center Sp. z o.o., ul. Borsucza 9, 05-410 Józefów

orzekam

**stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu zakładu skupu puszek aluminiowej na terenie hali przy ul. Abramowickiej 37e w Lublinie.**

### Uzasadnienie

Dnia 19 maja 2022r. do Urzędu Miasta Lublin wpłynął wniosek Alu-Center Sp. z o.o., ul. Borsucza 9, 05-410 Józefów (uzupełniony dnia 23 czerwca 2022r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu zakładu skupu puszek aluminiowej na terenie hali przy ul. Abramowickiej 37e w Lublinie.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 82 oraz § 3 ust. 1 pkt. 83 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2019r. poz. 1839 ze zm.), wnioskowane przedsięwzięcie zaliczone zostało do obiektów mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport może być wymagany.

Strony postępowania w liczbie powyżej 10 osób zgodnie z art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022r. poz. 2000) oraz art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.) były informowane o kolejnych etapach postępowania poprzez obwieszczenie.

Pismem z dnia 1 lipca 2022r. Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Lublin wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zamościu z prośbą o opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie opinią z dnia 26 sierpnia 2022r., znak: NZ.9022.4.75.2022.BD, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie postanowieniem z dnia 5 września 2022r., znak: WOOŚ.4240.117.2022.LS.2 oraz Dyrektor



Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Zamościu opinią z dnia 20 lipca 2022r. znak: LU.ZZŚ.3.4360.222.2022.EK-D stwierdzili, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W toku całego postępowania zapewniono stronom czynny w nim udział, a przed wydaniem niniejszej decyzji stronom został wyznaczony termin 7-dniowy do zapoznania się z aktami sprawy oraz na wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań – zawiadomienie z dnia 7 września 2022r. W powyższym terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski od stron postępowania.

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. Działka w zdecydowanej większości swojej powierzchni jest utwardzona, szczątkowa powierzchnia pokryta jest trawą.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów zgodnie z klasyfikacją zawartą w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10), o kodzie 15 01 04 – *opakowania z metali*.

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. Do wnętrza hali, puszki aluminiowe dostarczane będą samochodami transportowymi. Samochody mogą przywieźć puszkę luzem (tj. na samochodach, w big-bagach, spięte w bele) lub sprasowaną (brykiet). Na teren zakładu mogą być dostarczone zarówno czyste puszki jak i zanieczyszczone.

W przypadku dostawy w postaci luźnej, puszki napojowe będą skierowane na stół sortowniczy. Następnie w separatorze magnetycznym następować będzie odseparowanie zanieczyszczeń ferromagnetycznych. Te zanieczyszczenia będą oddawane uprawnionym odbiorcom. Dalej podajnik taśmowy dostarczy oczyszczony materiał do zasypu brykietarki/prasy, która automatycznie uruchamiać się będzie po zgromadzeniu w zasypie ilości materiału niezbędnego do wykonania minimum jednego brykietu o wadze od 10 do 20 kg.

Odpad dostarczony w postaci sprasowanych brykietów zostanie sprawdzony za pomocą skanera RTG. Brykiety zawierające wtrącenia i zanieczyszczenia zostaną odseparowane lub zwrócone dostawcy lub rozbite za pomocą łuparki i po usunięciu zanieczyszczeń ponownie zbrykietowane. Jakość brykietów będzie też sprawdzana pod kątem zawilgocenia. Wybrane brykiety będą ważone, a następnie wygrzewane w piecu elektrycznym i ponownie ważone celem określenia procentowego udziału wilgoci. Zbyt wilgotne brykiety zostaną zwrócone dostawcy.

Brykiety puszki napojowej luzem po oczyszczeniu oraz dostarczone w postaci sprasowanej i zweryfikowane pozytywnie pod względem jakości zostaną spakowane do jednostek ładunkowych na paletach lub bezpaletowo i spięte za pomocą taśm plastikowych lub stalowych. Następnie po zgromadzeniu ilości w całości wykorzystującej ładowność dostępnych samochodów ciężarowych jednostki ładunkowe zostaną załadowane na środki transportu i przekazane do hut aluminium, które następnie przetopią aluminium na blachę do produkcji puszki do napojów.



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.

Proces technologiczny, który prowadzony będzie w zakładzie polega na mechanicznym zmniejszeniu objętości dostarczonych, odseparowanych odpadów-spraszowaniu puszek aluminiowych, bez zmiany ich właściwości. W przypadku odpadów, które spełniać będą normy jakościowe (czyste puszki aluminiowe) będziemy mieć do czynienia z procesem zbierania. W przypadku odpadów przyjętych w postaci brykietów oraz luzem, które będą zanieczyszczone będziemy mieć do czynienia z procesem R 13 *magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R 12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)*.

Dostarczone do hali puszki aluminiowe w postaci luźnej mogą zawierać zanieczyszczenia, które będą usuwane na linii do segregacji puszki 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 puszki aluminiowej jaka trafi na halę wynosić będzie ok. 6300 Mg/rok. Sumaryczna ilość odpadów poddanych procesowi przetworzenia (R12) 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.

Odpady będą magazynowane w wydzielonych sektorach wewnątrz hali, na utwardzonej betonowej posadzce.

Na terenie inwestycji będzie prowadzona ilościowa i jakościowa ewidencja zbieranych, przetwarzanych i wytwarzanych odpadów. Ewidencja odpadów prowadzona będzie elektronicznie poprzez system Bazy Danych Odpadowych (BDO).

Właściwa gospodarka odpadami na terenie inwestycji będzie realizowana poprzez stworzenie prawidłowych warunków magazynowania zbieranych, przetwarzanych oraz wytwarzanych odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742), oraz poprzez zapewnienie dalszego zagospodarowania wytworzonych odpadów przez uprawnione do tego podmioty w sposób zgodny z przepisami w zakresie ochrony środowiska. Emisja odpadów z terenu inwestycji nie będzie stanowiła negatywnego oddziaływania na środowisko.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia scharakteryzowano otoczenie planowanej inwestycji. Na północ od miejsca planowanej działalności znajduje się ul. Makowa, za którą zlokalizowany jest teren niezagospodarowany oraz tereny mieszkaniowe. Na południe znajdują się tereny z obiektami przemysłowymi i magazynowymi. Po stronie wschodniej analizowanej inwestycji znajdują się: stacja kontroli pojazdów, zabudowania o charakterze handlowo-usługowym, ul. Abramowicka, za którą znajdują się zabudowania mieszkaniowe. Na zachód znajdują się użytki rolne, zabudowa mieszkaniowa.

Dla terenu inwestycji brak jest uchwalonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w związku z tym klasyfikację terenów podlegających ochronie akustycznej dokonano na podstawie faktycznego ich zagospodarowania i wykorzystania.

Najbliższe tereny chronione akustycznie to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna zlokalizowana w kierunku północnym w odległości ok. 85 m od granicy przedsięwzięcia. Zgodnie z treścią Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r., poz. 112) dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej obowiązują dopuszczalne poziomy hałasu w porze dnia  $L_{AeqD} = 50$  dB i  $L_{AeqN} = 40$  dB w porze nocy.



Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało znaczących oddziaływań wynikających z emisji hałasu do środowiska. Przedmiotowe zamierzenie nie jest związane z wykonywaniem robót budowlanych – przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w istniejącej hali. Etap realizacji przedsięwzięcia ogranicza się do montażu urządzeń wewnątrz hali.

Źródłem emisji hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą urządzenia zlokalizowane wewnątrz hali takie, jak: prasa hydrauliczna, separator magnetyczny, transporter, wózki widłowe, a także środki transportu (pojazdy ciężarowe) związane z działalnością zakładu. Działalność prowadzona będzie wewnątrz zamkniętej hali wykonanej w technologii murowanej. Rozładunek dostarczonej puszkę aluminiowej i załadunek przetworzonych odpadów odbywać się będzie wewnątrz hali, ręcznie lub za pomocą elektrycznych wózków widłowych. W hali planuje się prasę o poziomie mocy akustycznej ok. 85 dB. Pozostałe urządzenia wykorzystywane w hali będą posiadać poziom mocy akustycznej ok. 70 dB. Praca w zakładzie oraz ruch pojazdów odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej.

Ze względu na zakres prac związanych z realizacją przedsięwzięcia oraz charakterystykę planowanej działalności, a także z uwagi na prognozowany zasięg hałasu, nie przewiduje się wystąpienia istotnego wpływu przedsięwzięcia na klimat akustyczny ww. terenów objętych ochroną przed hałasem.

Na etapie realizacji nie przewiduje się prowadzenia prac budowlanych. Zostaną przeprowadzone prace związane z montażem instalacji. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie związana z emisją substancji zanieczyszczających do powietrza z procesu zbierania i przetwarzania odpadów z uwagi na charakter zastosowanego procesu. Ponadto część hali wykorzystywana na potrzeby przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wymagała ogrzewania i nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza pochodzących ze spalania paliw. W hali znajdować się będzie jedynie piec elektryczny, w którym wygrzewane będą próbki odpadów aluminium. Na terenie zakładu wykorzystywane będą wyłącznie elektryczne wózki widłowe, w konsekwencji nie będzie emisji z transportu spowodowanych ich ruchem po terenie zakładu. Jedynym źródłem emisji substancji zanieczyszczających będą poruszające się pojazdy. Emisja ta będzie miała charakter niezorganizowany i będzie niewielka z uwagi na niskie natężenie ruchu. Planuje się, że średnio w ciągu dnia przyjedzie ok. 6 pojazdów i tym samym przedsięwzięcie nie będzie powodowało negatywnego oddziaływania na tereny sąsiednie oraz na środowisko. Przedmiotowa działalność, z uwagi na rodzaj i skalę, nie będzie źródłem znaczących oddziaływań na jakość powietrza.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 406 Niecka Lubelska.

Najbliższy ciek powierzchniowy – rzeka Czerniejówka przepływa w odległości ok. 580 m w kierunku wschodnim oraz rzeka Bystrzyca znajdująca się w odległości ok. 3 km w kierunku zachodnim od granicy terenu inwestycji. W najbliższym sąsiedztwie analizowanego terenu brak jest terenów o płytkim poziomie zalegania wód podziemnych, w tym wodno-błotnych. Przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarem zagrożonym powodzią.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016r. poz. 1911 ze zm.)), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonych kodem europejskim PLRW20000624669 o nazwie „Czerniejówka”. Odcinek posiada status: naturalna część wód, typ: (6) Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym, monitorowana. Ocena stanu JCWP – zły. Celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Osiągnięcie celów środowiskowych dla JCWP oceniono jako zagrożone, typ odstępstwa 4(4) – 1. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia



działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł osiągnięty do roku 2027.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym kodem PLGW200089, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Prowadzona działalność nie będzie wiązała się z użytkowaniem wody do celów technologicznych oraz wytwarzaniem i odprowadzaniem ścieków przemysłowych. W związku z wielkością zatrudnienia oraz wyposażenia pomieszczenia sanitarnego w natrysk, obliczono przewidywaną ilość zużycia wody na cele socjalne w ilości 60 dm<sup>3</sup>/ na dobę na 1 pracownika.

Planuje się zatrudnienie w zakładzie do 12 osób, które pracować będą w systemie 5-6 dni w tygodniu. Szacowana ilość zużycia wody to 0,72 m<sup>3</sup>/dobę tj. ok. 225 m<sup>3</sup>/rok. Ilość ścieków bytowych będzie równa ilości zużytej wody.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie związana ze zwiększeniem ilości wód opadowych z analizowanego terenu ani w żadną ingerencję w dotychczasowy sposób odprowadzania tych wód (spływ powierzchniowy na tereny niezagospodarowane wokół hali), ponieważ przedmiotowa hala jest obiektem istniejącym, a przedsięwzięcie związane będzie wyłącznie z wynajęciem istniejącej hali. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie zostaną zagospodarowane dodatkowe powierzchnie.

Biorąc pod uwagę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i ich skalę, a także zaproponowane rozwiązania chroniące środowisko stwierdzono, że inwestycja nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na wody podziemne i powierzchniowe.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia odniesiono się do wpływu planowanej inwestycji na zmiany klimatu wskazując, że zarówno na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia występować będzie emisja gazów cieplarnianych i ich prekursorów pochodząca ze spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po przedmiotowym terenie.

W odniesieniu do prognozowanych zmian klimatu, z analizy funkcjonowania planowanej inwestycji wynika, że przedmiotowa inwestycja nie wymaga zastosowania dodatkowych rozwiązań w celu adaptacji do postępujących zmian klimatycznych, a charakter i skala przedsięwzięcia wskazują na brak negatywnego oddziaływania na klimat.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację nie przewiduje się możliwości powstania poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Planowana inwestycja nie jest usytuowana na obszarach wodno - błotnych, obszarach wybrzeży, obszarach przylegających do jezior, obszarach górskich i leśnych, na terenie uzdrowisk i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Omawiane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022r. poz 916), w tym obszarami Natura 2000 oraz poza korytarzami ekologicznymi.

Uwzględniając informacje zawarte w karcie informacyjnej oraz fakt, iż przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną można stwierdzić, iż planowana inwestycja nie będzie powodowała utraty lub fragmentacji kluczowych siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których wyznaczone zostały obszary. Przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na integralność oraz spójność sieci Natura 2000.

Planowana inwestycja ze względu na swoją skalę i zasięg oddziaływania nie przyczyni się do pogorszenia standardów jakości na omawianym obszarze. Na terenie objętym inwestycją nie znajdują się zabytki objęte ochroną na podstawie zapisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022r. poz. 840).

Zasięg przestrzenny oddziaływania ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji. Planowana inwestycja znajduje się w znacznej odległości od granicy państwa i nie



przewiduje się, aby jej oddziaływanie wykraczało poza terytorium kraju. Charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedsięwzięcie nie wywrze istotnego oddziaływania na środowisko zarówno podczas realizacji jak i eksploatacji. Oddziaływania powstałe na etapie realizacji będą krótkotrwałe i lokalne. W okresie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości powietrza, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów oraz istotnego oddziaływania na klimat akustyczny. Na podstawie art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.), w przedmiotowej decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Prezydent Miasta. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie, ul. Tomasza Zana 38c za pośrednictwem Prezydenta Miasta Lublin, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi, który wydał decyzję, oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

Załącznik: 1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.).

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

**Marta Smal-Chudzik**

(dokument w postaci elektronicznej podpisany  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Alu-Center Sp. z o.o.  
ul. Borsucza 9  
05-410 Józefów
2. Podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości, znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w liczbie powyżej 10 osób, poinformowani obwieszczeniem.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie (e-PUAP)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie (e-PUAP)
3. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zamościu (e-PUAP)