

Toruń, dnia 24 lipca 2022 r.

ŚG-I-G.7244.46.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i d, art. 43 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez ALU-CENTER Sp. z o. o., ul. Borsucza 9, 05-410 Józefów

o r z e k a m:

udzielić ALU-CENTER Sp. z o. o., ul. Borsucza 9, 05-410 Józefów (NIP 5322092051), zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie działek o nr ewid. 2/14, 2/26 obręb 0329 oraz 2/10, 2/18, 3/31, 3/33 obręb 0330 przy ul. Nikłowej 4 w Bydgoszczy.

I. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela nr 1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania.

Kod odpadu	Rodzaj odpadów
15 01 04	Opakowania z metali

II. Wskazać miejsce zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów jest teren nieruchomości przy ul. Nikłowej 4 w Bydgoszczy (działki o nr ewid. 2/14, 2/26 obręb 0329 oraz 2/10, 2/18, 3/31, 3/33 obręb 0330) w części hali magazynowej o pow. 1000 m².

III. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów.

Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania
15 01 04	Opakowania z metali	Wydzielone miejsce w hali magazynowej: - pow. 26 m ² : spięte brykiety.

- IV. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku**

Tabela nr 3. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku dla odpadów przewidzianych do zbierania.

Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowana w okresie roku [Mg]
15 01 04	Opakowania z metali	18	3 500
ŁĄCZNIE		18	3 500

- V. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów miejsca magazynowania**

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów wynosi:

Wydzielone miejsce w hali magazynowej o pow. 26 m² - 18 Mg.

- VI. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów**

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów wynosi:

Wydzielone miejsce w hali magazynowej o pow. 26 m² - 18 Mg.

- VII. Opis metody lub metod zbierania odpadów**

Zbieranie odpadów będzie następowało w sposób selektywny, wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska i ujemnego wpływu na otoczenie. Zbierany odpad będzie dostarczany do punktu zbierania przez dostawców zewnętrznych i rozładowywany za pomocą elektrycznych wózków widłowych lub manualnie. Magazynowanie odbywać się będzie na betonowej szczelnej posadzce w zamkniętej hali. Do oceny jakości i zawilgocenia odpadów używany będzie elektryczny piec laboratoryjny do wygrzewania próbek odpadów oraz waga elektroniczna. Próbkę odpadu będzie ważona, następnie wygrzewana i ponownie ważona. Różnica wagi sprzed i po wygrzewaniu określać będzie stopień zawilgocenia.

Personel obsługujący wózki widłowe będzie posiadał wymagane przepisami kwalifikacje.

Odpady zbierane będą ewidencjonowane na bieżąco w oparciu o kartę ewidencji odpadu.

Czas magazynowania nie będzie przekraczał terminów określonych przepisami prawa.

VIII. Określić rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Tabela nr 4. Rodzaje odpadów przewidywanych do przetworzenia w procesie R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.

Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Mg/rok
15 01 04	Opakowania z metali	2800

Tabela nr 5. Rodzaje odpadów powstających w wyniku przetwarzania w procesie R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Mg/rok
1.	15 01 04	Opakowania z metali	2800
2.	19 12 02	Metale żelazne	300
3.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	300

Przy czym: maksymalna łączna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania w procesie R12 nie przekroczy 2 800 Mg/rok, natomiast maksymalna łączna ilość odpadów o kodach: 19 12 02 i 19 12 12 nie przekroczy 300 Mg/rok.

Tabela nr 6. Rodzaje odpadów przewidywanych do przetworzenia w procesie R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Mg/rok
15 01 04	Opakowania z metali	2800

IX. Określić miejsce i dopuszczoną metodę lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikiem Nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej masy przerobowej instalacji

1. Miejsce przetwarzania odpadów.

Proces przetwarzania odpadów odbywa się na terenie nieruchomości przy ul. Niklowej 4 w Bydgoszczy (działki o nr ewid. 2/14, 2/26 obręb 0329 oraz 2/10, 2/18, 3/31, 3/33 obręb 0330) w części hali magazynowej o pow. 1000 m².

2. Dopuszczona metoda przetwarzania odpadów:

- **R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.**

Prowadzony proces przetwarzania odpadu o kodzie 15 01 04 Opakowania z metali (puszka aluminiowa) będzie polegał na ich sortowaniu przez zastosowanie procesów: segregacji i separacji oraz sprasowaniu puszek w celu zmniejszenia ich objętości przed transportem. Odpady będą przyjmowane w postaci luźnej lub w postaci brykietu (sprasowane puszki).

Odpady dostarczane w postaci luźnej zostaną skierowane na linię przetwarzania odpadów. Stół sortowniczy będzie pierwszym elementem linii, gdzie odbędzie się ręczna separacja, następnie w separatorze bębnowym następować będzie separacja odpadu w celu usunięcia drobnych zanieczyszczeń (powstanie wówczas odpad o kodzie 19 12 12), jeśli zostaną dostarczone razem z puszką przez dostawców zewnętrznych. Z separatora bębnowego odpady trafią za pomocą przenośnika do separatora magnetycznego służącego do usunięcia zanieczyszczeń ferromagnetycznych (powstanie odpad o kodzie 19 12 02), następnie za pomocą separatora wirowego odseparowane zostaną pozostałe zanieczyszczenia (powstanie odpad o kodzie 19 12 12). Dalej podajnik taśmowy dostarczy oczyszczony materiał do zasypu prasy, która automatycznie uruchamiać się będzie po zgromadzeniu w zasypie ilości materiału niezbędnego do wykonania minimum jednej kostki brykietu o wadze od 10 do 20 kg. Następnie brykiety puszek zostaną zeskanowane w celu potwierdzenia wymaganej jakości i skierowane do miejsc magazynowania odpadów po procesie przetwarzania. Brykiety z puszkami po oczyszczeniu i pozytywnym zweryfikowaniu pod względem jakości zostaną spakowane do jednostek ładunkowych (paleta składająca się z kilku kostek brykietu) oraz spięte za pomocą taśm plastikowych lub stalowych. Następnie po zgromadzeniu odpowiedniej ilości zostaną przekazane do transportu.

Zainstalowana linia do przetwarzania wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie zlokalizowana wewnątrz hali i zostanie wyposażona w:

- stół sortowniczy,
- separator bębnowy,
- separator magnetyczny,
- separator prądów wirowych,
- podajnik taśmowy (transporter),
- kosz zasypowy,
- skaner RTG.

Odpady dostarczane w postaci brykietów (sprasowane puszki) najpierw zostaną sprawdzone za pomocą skanera RTG. Sprasowane puszki w postaci brykietu zawierające zanieczyszczenia zostaną odseparowane i rozbite za pomocą łuparki i po usunięciu zanieczyszczeń ponownie spięte w brykiet. Jakość sprasowanych puszek będzie też sprawdzana pod kątem zawilgocenia. Zawilgocone brykiety będą ważone, a następnie wygrzewane w piecu

elektrycznym i ponownie ważone celem określenia procentowego udziału wilgoci. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości zostaną załadowane na środki transportu i przekazane upoważnionym odbiorcom.

- **R13 Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).**

Przetwarzanie odpadów metodą R13 polega na magazynowaniu odpadów o kodzie 15 01 04, w postaci opakowań z metali, tj. puszka aluminiowa, przed poddaniem ich procesowi przetwarzania metodą R12, w wyznaczonych miejscach magazynowania zlokalizowanych wewnątrz hali magazynowej przy ul. Niklowej 4 w Bydgoszczy.

3. Roczna moc przerobowa instalacji.

Moc przerobowa instalacji w procesie R12 wynosi 13 140 Mg/rok.

Na terenie zakładu zostanie przetworzonych maksymalnie 2 800 Mg/rok odpadów o kodzie 15 01 04.

X. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 7. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do przetworzenia.

Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania
15 01 04	Opakowania z metali	Wydzielone miejsca w hali magazynowej: - pow. 20 m ² : spięte brykiety, - pow. 28 m ² : luzem.

Tabela nr 8. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów powstających w wyniku przetwarzania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania
1.	15 01 04	Opakowania z metali	Wydzielone miejsce w hali magazynowej: - pow. 45 m ² : spięte brykiety.
2.	19 12 02	Metale żelazne	Wydzielone miejsce w hali magazynowej: - pow. 4 m ² : palety.
3.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Wydzielone miejsce w hali magazynowej: - pow. 20 m ² : kontener.

XI.

Wskażać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 9. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku dla odpadów przewidywanych do przetworzenia.

Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
15 01 04	Opakowania z metali	27	2 800
ŁĄCZNIE		27	2 800

Tabela nr 10. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku dla odpadów powstających w wyniku przetwarzania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
1.	15 01 04	Opakowania z metali	60	2800
2.	19 12 02	Metale żelazne	1,38	300
3.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2,1	300
ŁĄCZNIE			63,48	2800

XII. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów poszczególnych miejsc magazynowania odpadów wyznaczonych w hali magazynowej wynosi:

1. Miejsce o pow. 26 m² dla odpadów zbieranych (spięte brykiety) - 18 Mg.
2. Miejsce o pow. 20 m² dla odpadów przewidzianych do przetwarzania (spięte brykiety) - 12 Mg.
3. Miejsce o pow. 28 m² dla odpadów przewidzianych do przetwarzania (magazynowanie luzem do wysokości 1,1 m) - 15,5 Mg.
4. Miejsce o pow. 45 m² dla odpadów o kodzie 15 01 04 powstających w wyniku przetwarzania (spięte brykiety) - 60 Mg.
5. Miejsce o pow. 24 m² dla odpadów powstających w wyniku przetwarzania, w tym:
 - 20 m² dla odpadu o kodzie 19 12 12 - kontener o poj. 7 m³ - 2,1 Mg,
 - 4 m² dla odpadu o kodzie 19 12 02 - 1,38 Mg.

Łącznie 108,98 Mg.

XIII. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów

Całkowita pojemność poszczególnych miejsc magazynowania wyznaczonych w hali magazynowej odpadów wynosi:

1. Miejsce o pow. 26 m² dla odpadów zbieranych (spięte brykiety) - 18 Mg.
2. Miejsce o pow. 20 m² dla odpadów przewidzianych do przetwarzania (spięte brykiety) - 12 Mg.
3. Miejsce o pow. 28 m² dla odpadów przewidzianych do przetwarzania (magazynowanie luzem do wysokości 1,1 m) - 15,5 Mg.
4. Miejsce o pow. 45 m² dla odpadów o kodzie 15 01 04 powstających w wyniku przetwarzania (spięte brykiety) - 60 Mg.
5. Miejsce o pow. 24 m² dla odpadów powstających w wyniku przetwarzania, w tym:
 - 20 m² dla odpadu o kodzie 19 12 12 - kontener o poj. 7 m³ - 2,1 Mg,
 - 4 m² dla odpadu o kodzie 19 12 02 - 1,38 Mg.

Łącznie 108,98 Mg.

XIV. Dodatkowe warunki prowadzenia działalności w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów

Zbieranie i przetwarzanie odpadów odbywać się będzie w sposób niepowodujący uciążliwości i zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi oraz dla środowiska, wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska w miejscu prowadzenia działalności.

XV. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 29 listopada 2021 r. ALU-CENTER Sp. z o. o., ul. Borsucza 9, 05-410 Józefów wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzania odpadów na działkach o nr ewid. 2/14, 2/26 obręb 0329 oraz 2/10, 2/18, 3/31, 3/33 obręb 0330 przy ul. Nikłowej 4 w Bydgoszczy.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699), Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku ALU-CENTER Sp. z o. o. i wydania decyzji w przedmiocie sprawy.

Przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699).

W myśl przepisów art. 41a ustawy o odpadach, wydanie zezwolenia jest możliwe po przeprowadzeniu przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie i przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, a także po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie i przetwarzanie odpadów w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu stanowiącym uzgodnienie operatu przeciwpożarowego. Z uwagi na powyższe tut. Organ pismem 17 maja 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.46.2021 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o przeprowadzenie stosownej kontroli.

Postanowieniem z dnia 12 lipca 2022 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.75.2022.KW Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów dla instalacji eksploatowanej przez ALU-CENTER Sp. z o. o., ul. Borsucza 9, 05-410 Józefów w miejscu prowadzenia działalności przy ul. Nikłowej 4 w Bydgoszczy.

Biorąc pod uwagę, że wniosek ALU-CENTER Sp. z o. o., dotyczył wyłącznie odpadów niepalnych, co potwierdza przedstawiona opinia rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, w oparciu o art. 41a ust. 8 pkt 2 ustawy o odpadach nie przeprowadzono wymaganej przepisami prawa kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stosownie do postanowień art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, tut. Organ pismem z dnia 20 maja 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.46.2021, wystąpił do Prezydenta Miasta Bydgoszczy, jako właściwego ze względu na miejsce zbierania i przetwarzania odpadów, o wydanie opinii dla planowego sposobu gospodarowania odpadami. Postanowieniem z dnia 29 czerwca 2022 r., znak: WZR-IV.6234.5.2022 Prezydent Miasta Bydgoszczy zaopiniował pozytywnie planowany sposób gospodarowania odpadami dla ALU-CENTER Sp. z o. o., ul. Borsucza 9, 05-410 Józefów na terenie działek o nr ewid. 2/10, 3/31, 3/33, 2/18 obręb 0330 oraz 2/14, 2/26 obręb 329 przy ul. Nikłowej 4 w Bydgoszczy.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 18 lipca 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.46.2021 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Wnioskodawca dokonał wpłaty na wskazany rachunek bankowy ustanawiając tym samym zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

Zgodnie z art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach posiadacz odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów i przetwarzanie odpadów, i po zakończeniu obowiązywania tych zezwoleń, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń, o której mowa w ust. 18 ustawy o odpadach.

Stosownie do zapisów art. art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.



z up. Marszałka Województwa

Maria Wsnienska (1)
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Sławomir Krala
ul. Borsucza 9
05-410 Józefów
– pełnomocnik firmy ALU-CENTER Sp. z o. o.
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
- ✓ 2. Prezydent Miasta Bydgoszczy
ul. Jezuicka 1
85-102 Bydgoszcz

