

ŚG-I-G.7244.15.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 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 ze zm.) oraz w związku z § 1 i nast. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2015 r. poz. 796), po rozpatrzeniu wniosku KUBIAK-POL TRADE Sp. z o.o., ul. Ludźmierska 26A, 34-400 Nowy Targ

o r z e k a m

udzielić KUBIAK-POL TRADE Sp. z o.o., ul. Ludźmierska 26A, 34-400 Nowy Targ (NIP: 7352879822) zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie zakładu zlokalizowanego na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 169, Dolna Grupa 22a, 86-134 Dragacz, w następujący sposób:

1. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela nr 1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Kod odpadu	Rodzaj odpadu
15 01 03	Opakowania z drewna

2. Wskazać miejsce zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów jest teren nieruchomości w m. Dolna Grupa 22a, powiat świecki, gm. Dragacz (działka ewidencyjna nr 169), do której wnioskodawca posiada tytuł prawny.

3. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 2. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
15 01 03	Opakowania z drewna	96,100	6 000,00
ŁĄCZNIE		96,100	6 000,00

4. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Odpady będą zbierane w sposób selektywny, wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska i negatywnego wpływu na otoczenie. Zbierane odpady będą dostarczane przez dostawców zewnętrznych. Zakład dysponuje potencjałem technicznym i osobowym do właściwego wykonania zbiórki odpadów. Pracownicy zostali przeszkoleni i pracują zgodnie z wytycznymi BHP i ochrony środowiska. W trakcie procesu zbierania przeszkolony pracownik firmy dokona kontroli składu jakościowego dostarczonego odpadu i jego zgodności z deklaracją dostawcy. W przypadku wykrycia uchybień w deklarowanym składzie dostarczonego odpadu, odpady w stosunku do których wystąpiła niezgodność nie będą przyjmowane.

Odpady będą magazynowane na terenie placu manewrowo-magazynowego. Teren placu jest nieutwardzony. Ze względu na neutralny charakter odpadu magazynowanie ich na nieutwardzonym terenie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska wodnego i gruntu. Teren firmy jest ogrodzony, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych, wyposażony w wizyjny system kontroli. Miejsca magazynowania odpadów są wydzielone i łatwo identyfikowane. Odpady magazynowane będą w sposób uporządkowany, ułożone naprzemiennie w tzw. „kanapkę”.

Odpady zbierane będą ewidencjonowane na bieżąco w oparciu o kartę ewidencji odpadu. Czas magazynowania nie będzie przekraczał terminów określonych przepisami prawa.

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

Tabela nr 3. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w procesie R3 w okresie roku.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
15 01 03	Opakowania z drewna	6 000

Tabela nr 4. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w procesie R12 w okresie roku.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
15 01 03	Opakowania z drewna	6 000

Tabela nr 5. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w procesie R13 w okresie roku.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
15 01 03	Opakowania z drewna	6 000

Tabela nr 6. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w procesie R3 i R12 w okresie roku.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
19 12 02	Metale żelazne	0,030

19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	0,600
----------	---------------------------------------	-------

6. Określić miejsce i dopuszczoną metodę lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikiem Nr 1 i 2 do ustawy o odpadach, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji

a) Miejsce przetwarzania odpadów.

Przetwarzanie odpadów odbywać się będzie wyłącznie na terenie nieruchomości w m. Dolna Grupa 22a, powiat świecki, gm. Dragacz (działka ewidencyjna nr 169), do której wnioskodawca posiada tytuł prawny.

b) Dopuszczone metody przetwarzania odpadów:

W ramach prowadzonej działalności firma KUBIAK-POL TRADE Sp. z o.o. będzie przetwarzała odpady o kodzie 15 01 03 Opakowania z drewna, w postaci palet przemysłowych typu EUR/EPAL oraz CHEP/LPR zgodnie z licencją EPAL - European Pallet Association, w ramach następujących procesów:

➤ **R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).**

Odpady palet kierowane będą na stanowiska naprawcze, gdzie odpowiednio wykwalifikowany personel dokonywał będzie demontażu części palet. Zdemontowane elementy będą segregowane na drewniane i metalowe. Części drewniane – o pożądanej wielkości, bądź wymagające docięcia na wymagany wymiar, w dobrym stanie technicznym – gromadzone będą w odpowiednio oznakowanych pojemnikach i wykorzystywane do naprawy innych palet. Natomiast nieprzydatne ścinki i kawałki drewna oraz metalowe odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych pojemnikach na odpady. Proces odzysku prowadzony będzie w obrębie znajdujących się na terenie działki blaszanych garaży i wiaty. W wyniku procesu uzyskiwane będą pełnowartościowe palety. Naprawa uszkodzonych palet następować będzie w instalacji składającej się z urządzeń, narzędzi i elektronarzędzi, np. piły tarczowej, młotków pneumatycznych, młotków, obcęgi i in.

Moc przerobowa instalacji do przetwarzania odpadów w procesie R3 wynosi 6 000 Mg/rok.

➤ **R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R 1-R 11.**

Przetwarzanie odpadów w procesie odzysku R12, polegające na przygotowaniu odpadów do ponownego użycia, zgodnie z Lp. 21 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami.

Procesowi przetwarzania będą poddawane odpady palet niewymagające naprawy z użyciem urządzeń stacjonarnych. Odpady palet po dostawie na teren firmy poddawane będą wstępnej analizie polegającej na sprawdzeniu, czyszczeniu lub naprawie, w celu przygotowania ich do ponownego użycia. Sprawdzenia pod kątem jakościowym materiału, mające na celu określenie stopnia zanieczyszczenia, a w przypadku produktów do ponownego użycia oceny stopnia zanieczyszczenia oraz możliwości, uzasadnionej ekonomicznie, naprawy lub dalszego zagospodarowania

odpadu, będzie dokonywał wykwalifikowany personel firmy. Stopień uszkodzenia decydować będzie o tym, czy trafi ona do naprawy, czy do demontażu. Naprawa wykonywana będzie ręcznie za pomocą prostych narzędzi, takich jak: młotek, zszywacz budowlany itp.

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

Dostarczone na teren zakładu odpady magazynowane będą w wyznaczonych miejscach do czasu poddania ich procesom przetwarzania. Czas magazynowania odpadów nie będzie przekraczał terminów określonych w art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

7. Wskazać rodzaje odpadów, które utracą status odpadów.

Tabela nr 7. Rodzaje odpadów, które utracą status odpadów.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu
15 01 03	Opakowania z drewna

8. Wskazać szczegółowe warunki utraty statusu odpadów.

W ramach prowadzonej działalności firma KUBIAK-POL TRADE Sp. z o.o. będzie przetwarzała odpady o kodzie 15 01 03 Opakowania z drewna, w postaci palet przemysłowych typu EUR/EPAL oraz CHEP/LPR, które utracą status odpadu pod następującymi warunkami:

- 1) przywrócone do ponownego wykorzystania opakowania będą wykorzystane do celów jakich pierwotnie zostały wyprodukowane, tj. do zabezpieczenia produktów w nich wprowadzanych na rynek, co przyczyni się do zmniejszenia ilości wytwarzanych odpadów,
- 2) przetwarzane odpady stanowić będą opakowania z drewna niezanieczyszczone substancjami szkodliwymi, niebezpiecznymi, w tym chorobotwórczymi, poddane obróbce fitosanitarnej posiadające certyfikat fitosanitarny IPPC (ISPM15),
- 3) prowadzony będzie systemowy nadzór nad przebiegiem procesu przetwarzania odpadów z rejestracją krytycznych cech jakościowych samego procesu, jak również produktu będącego wynikiem recyklingu odpadów,
- 4) w przypadku wystąpienia jakichkolwiek niezgodności w trakcie procesu przetwarzania lub dotyczących parametrów technicznych samych produktów, zakwestionowana partia produkcyjna lub partia wyrobów gotowych zostanie, po merytorycznej ocenie zasadności działań korygujących, zawrócona ponownie do procesu przetwarzania lub w ostateczności przekazana do dalszego gospodarowania jako odpad,
- 5) kryteria jakościowe dla palet typu EUR/EPAL powstałych w procesie odzysku:
 - zgodne z normą europejską UNE-EN 13698-1 oraz zapisami Kodeksu UIC 435-2 i 435-4,
 - specyfikacja (długość: 800 mm, szerokość: 1200 mm, wysokość: 144 mm, masa: 25 kg, nośność: 1500 kg, maksymalna dodatkowa nośność podczas składowania: 4000 kg),
 - oznaczenia alfanumeryczne na środkowym wsporniku wg wzoru: NNN-R-MM (numer licencji producenta, rok produkcji, miesiąc produkcji), w przypadku wymiany wspornika środkowego, nie będzie nosił wypalonych oznaczeń, a jedynie

- wbity gwóźdź naprawczy. Wspornik prawy będzie miał logo EUR w owalu z czarną kropką. Wspornik lewy będzie miał oznaczenie EPAL w owalu z kropką,
- gwóźdź certyfikujący na wsporniku (bezwzględnie dla palet naprawianych),
- równe ścięcia wszystkich czterech narożników palety na całej jej wysokości,

- 6) kryteria jakościowe dla palet typu CHEP/LPR powstałych w procesie odzysku:
- specyfikacja (długość: 800 mm, szerokość: 1200 mm, wysokość: 144 mm, masa: 25 kg, nośność: 1000 kg, maksymalna dodatkowa nośność podczas składowania: 4000 kg),
 - deski i wsporniki zachowują wysoką jakość materiałową,
 - paleta wolna od zanieczyszczeń (np. pył drzewny, trociny, farba, olej itp.)
 - boczne elementy palety będą posiadały nienaruszoną warstwę farby wodnej bądź częściowo startą wskutek szlifowania nierówności podczas naprawy,
 - poszczególne elementy złączone są gwoździami standardowymi lub walcowanymi spiralnie.

9. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Tabela nr 8. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
15 01 03	Opakowania z drewna	96,100	6 000,00
ŁĄCZNIE		96,100	6 000,00

Tabela nr 9. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	19 12 02	Metale żelazne	0,015	0,030
2.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	0,250	0,600
ŁĄCZNIE			0,265	0,630

10. Wskazać miejsca i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 10. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do zbierania, przetworzenia oraz powstających w wyniku przetwarzania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady będą magazynowane luzem, ułożone naprzemiennie w tzw. „kanapkę”, na wydzielonej części nieutwardzonego placu magazynowego, w kształcie litery „L” o łącznej powierzchni magazynowej 143,55 m ² . Sektor nr 1 (część I)
2.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady będą magazynowane w wyznaczonej części wiaty - Sektora nr 2, w pojemniku o pojemności 0,005 m ³ .
3.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady będą magazynowane w pojemniku, na wydzielonej części nieutwardzonego placu magazynowego o powierzchni 1 m ² . Sektor nr 1 (część II)

Odpady będą magazynowane selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsce magazynowania odpadów będzie zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

11. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów miejsca magazynowania

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

- a) Sektor nr 1 o łącznej powierzchni 144,55 m², podzielony na dwie części przeznaczone do magazynowania:
 - część I o powierzchni 143,55 m² i wysokości magazynowania do 3 m
oraz
 - część II o powierzchni 1 m² i wysokości magazynowania do 1 m
- **96,350 Mg.**
- b) Sektor nr 2, w którym wyznaczono miejsce na pojemnik o pojemności 0,005 m³
- **0,030 Mg.**

12. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów wynosi:

- a) Sektor nr 1 - **96,350 Mg**
- b) Sektor nr 2 - **0,030 Mg**

- 13. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla KUBIAK-POL TRADE Sp. z o.o., zakładu zlokalizowanego na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 169, Dolna Grupa 22a, 86-134 Dragacz, wraz z kopią postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Świeciu z dnia 28 grudnia 2022 r., znak: PR.52805.21.2022.2.TS.**
- 14. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania.**

U z a s a d n i e

Pismem z dnia 25 maja 2022 r. KUBIAK-POL TRADE Sp. z o.o., wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów dla zakładu zlokalizowanego na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 169, Dolna Grupa 22a, 86-134 Dragacz.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku KUBIAK-POL TRADE Sp. z o.o., ul. Ludźmierska 26A, 34-400 Nowy Targ i wydania decyzji w przedmiocie sprawy.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, tut. Organ stosownie do art. 41 ust. 6a oraz art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, pismami z dnia 18 sierpnia 2022 r., wystąpił do Wójta Gminy Dragacz o wydanie opinii dla wnioskowanego przedsięwzięcia, do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Świeciu o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania przez instalację wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dot. ochrony przeciwpożarowej, w tym zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu stanowiącym uzgodnienie operatu.

Wójt Gminy Dragacz postanowieniem z dnia 6 września 2022 r., znak: OŚ.I.6234.2.2022 pozytywnie zaopiniował wniosek KUBIAK-POL TRADE Sp. z o.o., w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów dla zakładu zlokalizowanego na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 169, Dolna Grupa 22a, 86-134 Dragacz.

Postanowieniem z dnia 13 stycznia 2023 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.115.2022.KW Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów przez instalację eksploatowaną przez KUBIAK-POL TRADE Sp. z o.o., ul. Ludźmierska 26A, 34-400 Nowy Targ, w miejscu prowadzenia działalności Dolna Grupa 22a, 86-134 Dragacz.

Podobnie Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Świeciu postanowieniem z dnia 22 lutego 2023 r., znak: PR.5268.3.2023.6.TS zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz stwierdził zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniem nr PR.52805.21.2022.2.TS z dnia 28 grudnia 2022 r. dla miejsca zbierania i przetwarzania odpadów z lokalizacją pod adresem Dolna Grupa 22a, 86-134 Dragacz (działka nr 169 w obrębie ewidencyjnym Dolna Grupa, jednostce ewidencyjnej Dragacz).

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 31 marca 2023 r., znak: ŚG-I-G.7244.15.2022 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił

formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. W dniu 7 kwietnia 2023 r. wnioskodawca ustanowił 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. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), przed wydaniem decyzji tut. Organ 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.

Przed upływem 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.

Otrzymują:

1. Pan Radosław Trzaska „AKU-TECH”,
ul. Bielicka 3/35, 85-135 Bydgoszcz
– pełnomocnik KUBIAK-POL TRADE Sp. z o.o.
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
2. Wójt Gminy Dragacz