

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 25, art. 41 ust. 1, ust. 2, ust. 3 pkt 2, art. 42 ust. 1, art. 43 ust. 1, art. 44, art. 66, art. 67, art. 75 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz.1923),
- art. 57-59 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 687),
- art. 37, 37a, 37b, 38, 39, 40 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1155 z późn. zm.),
- art. 104, 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26.05.2015 r. (wpływ do tutejszego urzędu: 01.06.2015 r.) złożonego przez Panią Agnieszkę Żmudzińską – pełnomocnika Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami ELREKO spółka z o.o., ul. Partyzantów 17a, 32-650 Kęty,

STAROSTA OŚWIĘCIMSKI

orzeka

I. Zezwolić spółce: Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami ELREKO spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Partyzantów 17a, 32-650 Kęty, REGON 361276900, NIP 5492440835, KRS 0000552998, **na zbieranie odpadów, pod następującymi warunkami:**

- 1) **miejsce prowadzenia działalności:** powiat oświęcimski, część działki ewidencyjnej nr 752, jednostka ewidencyjna Kęty – miasto, obręb Kęty Podlesie, w Kętach przy ul. Partyzantów 17a, w pomieszczeniach magazynowych o powierzchni 253 m² oraz na utwardzonym placu o powierzchni 100 m², będących przedmiotem umowy dzierżawy;
- 2) **odpady dopuszczone do zbierania:** zostały wymienione w Tabeli 1 i 2;
- 3) wszystkie odpady określone w Tabeli 1 i Tabeli 2 będą magazynowane w miejscu wydzielonym i zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych, w sposób selektywny z rozdzieleniem ich na poszczególne rodzaje, w opisanych, szczelnych opakowaniach, pojemnikach, kontenerach, workach (big-bag), odpornych na działanie znajdujących się w nich odpadów lub luzem na utwardzonym placu w sposób zorganizowany (w przyzmac lub stosach), pod zadaszeniem lub przykryciem z zachowaniem wszystkich zasad bezpieczeństwa obowiązujących przy zbieraniu odpadów i wymogów przewidzianych dla każdego rodzaju, jak również ich składu fizyko – chemicznego;
- 4) po zgromadzeniu partii wysyłkowej, odpady elektryczne i elektroniczne będą przekazywane do zakładu przetwarzania zużytego sprzętu, który jest wpisany do rejestru prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska;
- 5) po uzbieraniu odpowiedniej partii pozostałych odpadów będą one przekazywane podmiotom prowadzącym, na podstawie zezwoleń właściwych organów, działalność w zakresie przetwarzania lub unieszkodliwiania odpadów;
- 6) odpady będą transportowane zgodnie z odpowiednimi zapisami w ustawie o odpadach.

II. Informację o ilości zebranych w danym roku odpadów należy przedstawić Staroście Oświęcimskiemu do dnia **15 marca** roku następnego.

III. Prowadzona będzie ewidencja odpadów - karta ewidencji odpadu oraz karta przekazania odpadu, zgodnie z obowiązującymi rozporządzeniami.

IV. Niniejsze zezwolenie na zbieranie odpadów obowiązuje przez **okres 10 lat** od dnia, kiedy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

Tabela 1. Wykaz odpadów przewidzianych do zbierania (zgodnie z katalogiem odpadów).

Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	2.	3.
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Odpad stały – gromadzony i magazynowany w oryginalnych pojemnikach ulokowanych w kontenerach lub workach big-bag zlokalizowanych na wyznaczonym terenie utwardzonego placu magazynowego przeznaczonym do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne - pozostałych – jest to wyznaczona, utwardzona część placu magazynowego. Po zmagazynowaniu odpowiedniej ilości (ekonomicznie i technologicznie uzasadniającej ich transport) odpady zostaną przekazane do uprawnionych odbiorców.
09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	Odpad stały – magazynowany w specjalistycznych, nieprzeźroczystych, szczelnych pojemnikach. Magazynowanie odbywa się w murowanej hali na półkach lub bezpośrednio na szczelnym podłożu. Po zmagazynowaniu odpowiedniej ilości (ekonomicznie i technologicznie uzasadniającej ich transport) odpady zostaną przekazane do uprawnionych odbiorców.
09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	
09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady stałe – magazynowane będą w szczelnych kontenerach usytuowanych na utwardzonym podłożu. W przypadku odpadów wielkogabarytowych dopuszcza się ich magazynowanie luzem na utwardzonej części placu magazynowego, w sposób zorganizowany – w pryzmach lub stosach (na drewnianych paletach). Po zmagazynowaniu odpowiedniej ilości (ekonomicznie i technologicznie uzasadniającej ich transport) odpady zostaną przekazane do uprawnionych odbiorców.

15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady stałe – magazynowane będą na wyznaczonym terenie utwardzonego placu magazynowego przeznaczonym do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne - pozostałych – jest to wyznaczona, utwardzona część placu magazynowego, na której odpady magazynowane są w kontenerach lub workach typu big-bag. Dopuszcza się magazynowanie odpadów wielkogabarytowych luzem w strefie magazynowania odpadów przeznaczonej dla odpadów innych niż niebezpieczne – wyznaczona, utwardzona część placu magazynowego, na której odpady są magazynowane luzem w sposób uporządkowany – w pryzmach lub stosach, na paletach drewnianych. Po zmagazynowaniu odpowiedniej ilości (ekonomicznie i technologicznie uzasadniającej ich transport) odpady zostaną przekazane do uprawnionych odbiorców.
15 01 03	Opakowania z drewna	
15 01 04	Opakowania z metali	
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Odpady stałe – magazynowane będą na wyznaczonym terenie utwardzonego placu magazynowego przeznaczonym do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne - pozostałych – jest to wyznaczona, utwardzona część placu magazynowego, na której odpady magazynowane są w kontenerach lub workach typu big-bag. Po zmagazynowaniu odpowiedniej ilości (ekonomicznie i technologicznie uzasadniającej ich transport) odpady zostaną przekazane do uprawnionych odbiorców.
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpad stały – magazynowany będzie w specjalistycznych pojemnikach odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz odpornych na działanie zawartych w odpadach substancji niebezpiecznych oznakowanych w trwały i widoczny sposób. Pojemniki magazynowane będą w wyznaczonym miejscu murowanej hali – w strefie przeznaczonej do magazynowania odpadów niebezpiecznych wyposażonej w łatwo zmywalną podłogę oraz zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich. Po zmagazynowaniu odpowiedniej ilości pojemniki zostaną przekazane do uprawnionych odbiorców.

-/-

15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady zawierające PCB i inne substancje niebezpieczne będą magazynowane w specjalistycznych pojemnikach odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz odpornych na działanie zawartych w odpadach substancji niebezpiecznych oznakowanych w trwały i widoczny sposób. Pojemniki magazynowane będą w wyznaczonym miejscu murowanej hali – w strefie przeznaczonej do magazynowania odpadów niebezpiecznych wyposażonej w łatwozmywalną podłogę oraz zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich. Po zmagazynowaniu odpowiedniej ilości pojemniki zostaną przekazane do uprawnionych odbiorców.
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady stałe – magazynowane będą na wyznaczonym terenie utwardzonego placu magazynowego przeznaczonym do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne - pozostałych – jest to wyznaczona, utwardzona część placu magazynowego, na której odpady magazynowane są w kontenerach lub workach typu big-bag. Po zmagazynowaniu odpowiedniej ilości (ekonomicznie i technologicznie uzasadniającej ich transport) odpady zostaną przekazane do uprawnionych odbiorców.
16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady stałe – magazynowane będą na wyznaczonym terenie utwardzonego placu magazynowego przeznaczonym do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne - pozostałych – jest to wyznaczona, utwardzona część placu magazynowego, na której odpady magazynowane są w kontenerach lub workach typu big-bag. Dopuszcza się magazynowanie odpadów wielkogabarytowych luzem w strefie magazynowania odpadów przeznaczonej dla odpadów innych niż niebezpieczne – wyznaczona, utwardzona część placu magazynowego, na której odpady są magazynowane luzem w sposób uporządkowany – w pryzmach lub stosach, na paletach drewnianych. Po zmagazynowaniu odpowiedniej ilości (ekonomicznie i technologicznie uzasadniającej ich transport) odpady zostaną przekazane do uprawnionych odbiorców.

16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	Odpad stały – odpady magazynowane będą w specjalnym kontenerze bramowym usytuowanym w wyznaczonej, utwardzonej części placu magazynowego, na której odpady magazynowane są w specjalistycznych kontenerach z zamknięciem zabezpieczającym przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych na odpady. W przypadku małych ilości odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem na utwardzonej, łatwozmywalnej powierzchni w murowanym budynku, w wyznaczonej i zabezpieczonej przed dostępem osób postronnych strefie magazynowej. Po zebraniu odpowiedniej ilości kontener z odpadami załadowany zostanie na pojazd hakowy, który dostarczy odpady do uprawnionego odbiorcy.
16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	
16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	
16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpad stały – magazynowany w specjalnych pojemnikach zamykanych, nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach i akumulatorach w budynku. Pojemniki lokalizowane będą na półkach lub bezpośrednio na podłodze w wyznaczonym miejscu w murowanej hali wyposażonej w łatwozmywalną podłogę oraz zabezpieczoną przed dostępem osób trzecich. Po zebraniu odpowiedniej ilości odpady załadowane będą na odpowiedni środek transportu celem przekazania do uprawnionego odbiorcy.
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Odpad stały – magazynowany w szczelnych pojemnikach, w murowanej hali na półkach lub bezpośrednio na szczelnym podłożu. Po zmagazynowaniu odpowiedniej ilości (ekonomicznie i technologicznie uzasadniającej ich transport) odpady zostaną przekazane do uprawnionych odbiorców.
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Odpad stały – magazynowany będzie w specjalnych pojemnikach zamykanych, zabezpieczających odpady przed uszkodzeniem mechanicznym. Pojemniki zlokalizowane będą na półkach lub bezpośrednio na podłodze w wyznaczonym miejscu w murowanej hali zakładu wyposażonej w łatwozmywalną podłogę oraz zabezpieczoną przed dostępem osób trzecich. Po zebraniu odpowiedniej ilości odpady załadowane będą na odpowiedni środek transportu celem przekazania do uprawnionego odbiorcy.

20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Odpad stały – odpady magazynowane będą w specjalnym kontenerze bramowym usytuowanym w wyznaczonej, utwardzonej części placu magazynowego, na której odpady magazynowane są w specjalistycznych kontenerach z zamknięciem zabezpieczającym przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych na odpady. W przypadku małych ilości odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem na utwardzonej, łatwozmywalnej powierzchni w murowanym budynku, w wyznaczonej i zabezpieczonej przed dostępem osób postronnych strefie magazynowej. Po zebraniu odpowiedniej ilości kontener z odpadami załadowany zostanie na pojazd hakowy, który dostarczy odpady do uprawnionego odbiorcy.
20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	Odpad stały – magazynowany w specjalnych pojemnikach zamykanych, nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach i akumulatorach w budynku. Pojemniki lokalizowane będą na półkach lub bezpośrednio na podłodze w wyznaczonym miejscu w murowanej hali wyposażonej w łatwozmywalną podłogę oraz zabezpieczoną przed dostępem osób trzecich. Po zebraniu odpowiedniej ilości odpady załadowane będą na odpowiedni środek transportu celem przekazania do uprawnionego odbiorcy.
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾	Odpad stały – odpady magazynowane będą w specjalnym kontenerze bramowym usytuowanym w wyznaczonej, utwardzonej części placu magazynowego, na której odpady magazynowane są w specjalistycznych kontenerach z zamknięciem zabezpieczającym przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych na odpady. W przypadku małych ilości odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem na utwardzonej, łatwozmywalnej powierzchni w murowanym budynku, w wyznaczonej i zabezpieczonej przed dostępem osób postronnych strefie magazynowej. Po zebraniu odpowiedniej ilości kontener z odpadami załadowany zostanie na pojazd hakowy, który dostarczy odpady do uprawnionego odbiorcy.
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	

*odpady niebezpieczne

-/-

Tabela 2. Wykaz odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym).

Numer i nazwa grupy sprzętu	Numer i nazwa rodzaju sprzęt
1. Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego	1. Wielkogabarytowe urządzenia chłodzące 2. Chłodziarki 3. Zamrażarki 4. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia przechowywania żywności 5. Pralki 6. Suszarki do ubrań 7. Zmywarki 8. Urządzenia kuchenne, w tym kuchenki 9. Piece elektryczne 10. Elektryczne płyty grzejne 11. Mikrofalówki 12. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do gotowania i innego typu przetwarzania żywności 13. Elektryczne urządzenia grzejne 14. Grzejniki elektryczne 15. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do ogrzewania pomieszczeń, łóżek, mebli wypoczynkowych 16. Wentylatory elektryczne 17. Urządzenia klimatyzacyjne 18. Pozostały sprzęt wentylujący, wyciągi wentylacyjne i sprzęt konfekcjonujący
2. Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego	1. Odkurzacze 2. Zamiacze do dywanów 3. Pozostałe urządzenia czyszczące 4. Urządzenia używane do szycia, dziania, tkania i innego typu przetwarzania wyrobów włókienniczych 5. Żelazka i pozostałe urządzenia do prasowania, maglowania i pozostałe urządzenia służące do pielęgnacji ubrań 6. Tostery 7. Frytownice 8. Rozdrabniacze, młynki do kawy oraz urządzenia do otwierania i zamykania pojemników i opakowań 9. Noże elektryczne 10. Urządzenia do strzyżenia włosów, suszenia włosów, szczotkowania zębów, golenia, masażu oraz pozostałe urządzenia do pielęgnacji ciała 11. Zegary, zegarki oraz urządzenia do celów odmierzenia, wskazywania lub rejestrowania czasu 12. Wagi 13. Pozostałe małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
3. Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny	A. Scentralizowane przetwarzanie danych: 1. Komputery duże 2. Stacje robocze 3. Jednostki drukujące B. Komputery osobiste:

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Komputery osobiste stacjonarne, w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura 2. Laptopy, w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura 3. Notebooki 4. Notepady 5. Drukarki 6. Sprzęt kopiujący 7. Elektryczne i elektroniczne maszyny do pisania 8. Kalkulatory kieszonkowe i biurowe 9. Pozostały sprzęt do zbierania, przechowywania, przetwarzania, prezentowania lub przekazywania informacji drogą elektroniczną 10. Terminale i systemy użytkownika 11. Faksy 12. Teleksy 13. Telefony 14. Automaty telefoniczne 15. Telefony bezprzewodowe 16. Telefony komórkowe 17. Systemy zgłoszeniowe/sekretarki automatyczne 18. Pozostałe produkty lub sprzęt służący do transmisji głosu, obrazu lub innych informacji za pomocą technologii telekomunikacyjnej
4. Sprzęt audiowizualny	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odbiorniki radiowe 2. Odbiorniki telewizyjne 3. Kamery video 4. Sprzęt video 5. Sprzęt hi-fi 6. Wzmacniacze dźwięku 7. Instrumenty muzyczne 8. Pozostałe produkty lub urządzenia wykorzystywane do nagrywania lub kopiowania dźwięku lub obrazów, w tym sygnałów lub wykorzystujące technologie przesyłu dźwięku i obrazu inne niż telekomunikacyjne
5. Sprzęt oświetleniowy	<ol style="list-style-type: none"> 1. Oprawy oświetleniowe do lamp fluorescencyjnych, z wyjątkiem opraw oświetleniowych stosowanych w gospodarstwach domowych 2. Liniowe lampy fluorescencyjne 3. Kompaktowe lampy fluorescencyjne 4. Wysokoprężne lampy wyładowcze, w tym ciśnieniowe lampy sodowe oraz lampy metalohalogenkowe 5. Niskoprężne lampy sodowe 6. Pozostałe urządzenia oświetleniowe służące do celów rozpraszania i kontroli światła, z wyjątkiem żarówek
6. Narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych, stacjonarnych narzędzi przemysłowych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wiertarki 2. Piły 3. Maszyny do szycia 4. Urządzenia do skręcania, mielenia, piaskowania, przemiału, piłowania, cięcia, nawiercania, robienia otworów, nabijania, składania, gięcia lub podobnych metod przetwarzania drewna, metalu i innych materiałów 5. Narzędzia do nitowania, przybijania lub przyśrubowania lub usuwania nitów, gwoździ, śrub lub podobnych zastosowań 6. Narzędzia do spawania, lutowania lub podobnych zastosowań 7. Urządzenia do rozpylania, rozprowadzania, rozpraszania lub innego

	<p>typu nanoszenia cieczy lub substancji gazowych innymi metodami</p> <p>8. Narzędzia do koszenia trawy lub innych prac ogrodniczych</p> <p>9. Pozostałe narzędzia elektryczne i elektroniczne</p>
7. Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy	<p>1. Kolejki elektryczne lub tory wyścigowe</p> <p>2. Kieszonkowe konsole do gier video</p> <p>3. Gry video</p> <p>4. Komputerowo sterowane urządzenia do uprawiania sportów rowerowych, nurkowania, biegania, wiosłowania</p> <p>5. Sprzęt sportowy z elektrycznymi lub elektronicznymi częściami składowymi</p> <p>6. Automaty uruchamiane monetą, banknotem (pieniądem papierowym), żetonem lub innym podobnym artykułem</p> <p>7. Pozostałe zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy</p>
8. Wyroby medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów	<p>1. Sprzęt do radioterapii</p> <p>2. Sprzęt do badań kardiologicznych</p> <p>3. Sprzęt do dializoterapii</p> <p>4. Sprzęt do wentylacji płuc</p> <p>5. Urządzenia medyczne wykorzystujące technikę nuklearną</p> <p>6. Sprzęt laboratoryjny do diagnostyki in vitro</p> <p>7. Analizatory</p> <p>8. Zamrażarki laboratoryjne</p> <p>9. Testy płodności</p> <p>10. Pozostałe urządzenia do wykrywania, zapobiegania, monitorowania, leczenia, łagodzenia przebiegu choroby, urazów lub niepełnosprawności</p>
9. Przyrządy do nadzoru i kontroli	<p>1. Czujniki dymu</p> <p>2. Regulatory ciepła</p> <p>3. Termostaty</p> <p>4. Urządzenia pomiarowe, ważące lub do nastawu używane w gospodarstwie domowym lub jako sprzęt laboratoryjny</p> <p>5. Pozostałe przyrządy nadzoru i kontroli używane w obiektach i instalacjach przemysłowych (np. w panelach sterowniczych)</p>
10. Automaty do wydawania	<p>1. Automaty do wydawania napojów gorących</p> <p>2. Automaty do wydawania butelek lub puszek z zimnymi i gorącymi napojami</p> <p>3. Automaty do wydawania produktów stałych</p> <p>4. Automaty do wydawania pieniędzy – bankomaty</p> <p>5. Inne wydające wszelkiego rodzaju produkty</p>

UZASADNIENIE

W dniu 1 czerwca 2015 r. Pani Agnieszka Żmudzińska – pełnomocnik Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami ELREKO spółka z o.o., ul. Partyzantów 17a, 32-650 Kęty wystąpiła do Starosty Oświęcimskiego, na podstawie udzielonego pełnomocnictwa, z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów.

Spółka zamierza prowadzić zbieranie odpadów na części działki ewidencyjnej nr 752, jednostka ewidencyjna Kęty – miasto, obręb Kęty Podlesie, w Kętach przy ul. Partyzantów 17a, w pomieszczeniach magazynowych o powierzchni 253 m² oraz na utwardzonym placu o powierzchni 100 m². Pomieszczenia i teren spółka dzierżawi od Przedsiębiorstwa

Wielobranżowego „BESKIDY I” Zdzisław Szczepańczyk, ul. Partyzantów 58, 32-650 Kęty na podstawie umowy dzierżawy z dnia 14.04.2015 r.

Spółka będzie przyjmować do zbierania odpady od przedsiębiorców prowadzących działalność gospodarczą, jak również od osób fizycznych. Odpady po dostarczeniu przez kontrahentów będą segregowane wg rodzajów, ważone a następnie umieszczane w odpowiednich oznakowanych kontenerach, pojemnikach, workach lub luzem w sposób uporządkowany zgodnie z wymogami dotyczącymi magazynowania odpadów.

Zbierane odpady będą magazynowane w odpowiednio przystosowanych, oznaczonych oraz wydzielonych do tego celu miejscach, przez okres niezbędny do zebrania odpowiedniej ilości odpadów, uzasadniającej ich transport do miejsc odzysku lub unieszkodliwiania, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Odpady do czasu ich przekazania innemu posiadaczowi odpadów do wykorzystania bądź unieszkodliwiania magazynowane będą w sposób selektywny w opakowaniach wytworzonych z materiału nie wchodzącego w reakcję z magazynowanymi odpadami, a więc w sposób bezpieczny, nie powodujący uciążliwości dla ludzi i nie powodujący zanieczyszczenia środowiska.

Miejsca magazynowania odpadów będą wydzielone, odpowiednio opisane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Teren jest ogrodzony, strefy magazynowania odpowiednio oświetlone. Magazynowanie odpadów będzie odbywać się w zależności od rodzaju i wielkości odpadu w następujący sposób:

- odpady będą magazynowane selektywnie,
- odpady magazynowane będą w zależności od konsystencji i własności,
- każda partia odpadów będzie posiadała opis tj.: kartę odpadu (kod, pochodzenie oraz skład chemiczny lub inne właściwości),
- każdy rodzaj odpadu będzie magazynowany w kontenerach, pojemnikach, workach typu big-bag oraz luzem w pryzmach, na paletach (m.in. w przypadku odpadów wielkogabarytowych),
- odpady niebezpieczne w sektorze odpadów niebezpiecznych w wydzielonym miejscu, na szczelnym, utwardzonym podłożu – w murowanej hali w pojemnikach lub luzem, na utwardzonym placu magazynowym w kontenerach bramowych,
- odpady inne niż niebezpieczne w opisanych sektorach, w wydzielonych miejscach, ze szczelnym i utwardzonym podłożem – w murowanej hali lub na utwardzonym placu magazynowym w kontenerach, pojemnikach, workach lub luzem w uporządkowany i zabezpieczony sposób.

Magazynowanie baterii i akumulatorów odbywać się będzie w miejscach o utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, odpornych na działanie warunków atmosferycznych lub w odpowiednich pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych zgodnie z ustawą o bateriach i akumulatorach.

Spółka posiada możliwości organizacyjne i techniczne pozwalające należycie wykonywać działalność w zakresie zbierania odpadów objętych decyzją. Pracownicy zatrudnieni w firmie są pracownikami doświadczonymi oraz odpowiednio przeszkolonymi w zakresie postępowania z odpadami. Ilość zebranych jednocześnie odpadów będzie odpowiadała dzierżawionej powierzchni budynku i działki oraz będzie dostosowana do warunków, tak aby zapewnić bezpieczną i swobodną logistykę odpadów.

Wywóz zebranych odpadów odbywać się będzie transportem firm zewnętrznych posiadających stosowne decyzje administracyjne.

Transport odpadów prowadzony będzie przystosowanymi samochodami zgodnie z przepisami dotyczącymi przewozów odpadów. Transport odpadów niebezpiecznych będzie wykonywany transportem spełniającym warunki przewozu materiałów niebezpiecznych. Zbierający zużyty sprzęt jest obowiązany zapewnić, aby transport zużytego sprzętu do zakładu przetwarzania był prowadzony w sposób umożliwiający ponowne użycie sprzętu lub jego części

składowych oraz odzysk, w tym recykling, materiałów oraz substancji pochodzących ze zużytego sprzętu.

Odpady będą transportowane w sposób selektywny nie powodujący zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi oraz uniemożliwiający ich rozpraszanie się np.: w specjalistycznych zamykanych pojemnikach, kontenerach lub workach – z zachowaniem wymagań określonych w obowiązujących przepisach ustawy Prawo o ruchu drogowym oraz ustawy o transporcie drogowym.

Spółka będzie na bieżąco prowadzić ewidencję odpadów zgodnie z art. 66 i 67 ustawy o odpadach, przy pomocy karty ewidencji odpadów, karty przekazania odpadu, karty ewidencji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz karty ewidencji odpadów niebezpiecznych.

Odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego mogą być zbierane po dopełnieniu wszystkich obowiązków prowadzącego punkt zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, między innymi np. po uzyskaniu wpisu do rejestru prowadzonego przez GIOŚ, czy zawiadomieniu burmistrza, na terenie którego działa, w terminie 30 dni od dnia podjęcia działalności, o rozpoczęciu działalności w zakresie zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego itd.

Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z odpadami jest prawidłowy i zgodny z obowiązującymi przepisami.

Za przedmiotową decyzję na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2014 r., poz. 1628, z późn. zm.) pobrano opłatę w wysokości 616,00 zł, przelew na konto Urzędu Miasta Oświęcim.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie wniesione do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie ul. Juliusza Lea 10, 30 – 048 Kraków za pośrednictwem Starosty Oświęcimskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



z pp. Starosty
M. Sikora
Małgorzata Sikora
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Agnieszka Żmudzińska – pełnomocnik Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami ELREKO spółka z o.o., ul. Partyzantów 17a, 32-650 Kęty – adres do korespondencji ul. Załogowa 11, 40-674 Katowice;
2. Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami ELREKO spółka z o.o., ul. Partyzantów 17a, 32-650 Kęty;
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Małopolskiego, ul. Raławicka 56, 30 – 017 Kraków;
2. Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Pl. Szczepański 5, 31 – 011 Kraków;
3. Burmistrz Gminy Kęty, Rynek 7, 32-650 Kęty.