



PREZYDENT MIASTA RYBNIKA
44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2
tel. 32 43 92 107, faks 32 42 24 124
rybnik@um.rybnik.pl

ISO 9001:2008

Ek-I.6233.37.2014

Rybnik, dnia 13.11.2014 r.

2014-263483



DECYZJA
PREZYDENTA MIASTA RYBNIKA

Na podstawie art.41 ust.2, ust.3 pkt 2, art.43 ust.1 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (Dz.U. z dnia 08.01.2013 r. poz.21 ze zmianami), art.104, art.162 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z dnia 27.02.2013 r. poz.267 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku „**OLMET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**” Spółka Komandytowa, ul. Towarowa 15, 42-600 Tarnowskie Góry w sprawie udzielenia zezwolenia na zbieranie odpadów

ORZEKAM

- I. udzielić „OLMET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka Komandytowa, ul. Towarowa 15, 42-600 Tarnowskie Góry (NIP - 6452522800, REGON - 241895473) zezwolenia na zbieranie odpadów.

1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania.

- ◆ Inne odpady poprzarobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81 – kod 01 03 06,
- ◆ Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07 – kod 01 03 08,
- ◆ Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 07 – kod 01 03 09,
- ◆ Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80 – kod 01 03 81,
- ◆ Inne niewymienione odpady – kod 01 03 99,
- ◆ Odpady metalowe – kod 02 01 10,
- ◆ Inne niewymienione odpady – kod 05 01 99,
- ◆ Inne niewymienione odpady – kod 05 06 99,
- ◆ Inne niewymienione odpady – kod 05 07 99,
- ◆ Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15 – kod 06 03 16,
- ◆ Inne niewymienione odpady – kod 06 03 99,
- ◆ Inne niewymienione odpady – kod 06 04 99,
- ◆ Odpady z produkcji związków cyrkonu – kod 06 11 80,
- ◆ Odpady z produkcji związków chromu – kod 06 11 81,

- ◆ Odpady z produkcji związków kobaltu – kod 06 11 82,
- ◆ Inne niewymienione odpady – kod 06 11 99,
- ◆ Inne niewymienione odpady – kod 08 03 99,
- ◆ Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra – kod 09 01 07,
- ◆ Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra – kod 09 01 08,
- ◆ Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii – kod 09 01 10,
- ◆ Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11 – kod 09 11 12,
- ◆ Inne niewymienione odpady – kod 09 01 99,
- ◆ Odpady z uzdatniania wody chłodzącej – kod 10 01 26,
- ◆ Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych – kod 10 01 80,
- ◆ Mikrosfery z popiołów lotnych – kod 10 01 81,
- ◆ Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym) – kod 10 01 82,
- ◆ Inne niewymienione odpady – kod 10 01 99,
- ◆ Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze) – kod 10 02 01,
- ◆ Nieprzerobione żużle z innych procesów – kod 10 02 02,
- ◆ Zgorzelina walcownicza – kod 10 02 10,
- ◆ Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13 – kod 10 02 14,
- ◆ Inne szlamy i osady pofiltracyjne – kod 10 02 15,
- ◆ Zgazy z hutnictwa żelaza – kod 10 02 80,
- ◆ Odpadowy siarczan żelazawy – kod 10 02 81,
- ◆ Inne niewymienione odpady – kod 10 02 99,
- ◆ Odpadowe anody – kod 10 03 02,
- ◆ Odpady tlenku glinu – kod 10 03 05,
- ◆ Zgazy z wytopu inna niż wymieniona w 10 03 15 – kod 10 03 16,
- ◆ Inne niewymienione odpady – kod 10 03 99,
- ◆ Inne niewymienione odpady – kod 10 04 99,
- ◆ Inne cząstki i pyły – kod 10 05 04,
- ◆ Zgazy inne niż wymienione w 10 05 10 – kod 10 05 11,
- ◆ Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych – kod 10 05 80,
- ◆ Inne niewymienione odpady – kod 10 05 99,
- ◆ Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej – kod 10 06 01,
- ◆ Zgazy z produkcji pierwotnej i wtórnej – kod 10 06 02,
- ◆ Inne cząstki i pyły – kod 10 06 04,
- ◆ Żużle szybowe i granulowane – kod 10 06 80,
- ◆ Inne niewymienione odpady – kod 10 06 99,
- ◆ Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej – kod 10 07 01,
- ◆ Zgazy z produkcji pierwotnej i wtórnej – kod 10 07 02,
- ◆ Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych – kod 10 07 03,
- ◆ Inne cząstki i pyły – 10 07 04,
- ◆ Inne niewymienione odpady – 10 07 99,
- ◆ Cząstki i pyły – kod 10 08 04,
- ◆ Inne żużle – kod 10 08 09,
- ◆ Zgazy inne niż wymienione w 10 08 10 – kod 10 08 11,

- ◆ Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12 – kod 10 08 13,
- ◆ Odpadowe anody – kod 10 08 14,
- ◆ Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15 – kod 10 08 16,
- ◆ Inne niewymienione odpady – kod 10 08 99,
- ◆ Żużle odlewnicze – kod 10 09 03,
- ◆ Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05 – kod 10 09 06,
- ◆ Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07 – kod 10 09 08,
- ◆ Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11 – 10 09 12,
- ◆ Wybrakowane wyroby żeliwne – kod 10 09 80,
- ◆ Inne niewymienione odpady – kod 10 09 99,
- ◆ Zgary i żużle odlewnicze – kod 10 10 03,
- ◆ Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05 – kod 10 10 06,
- ◆ Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07 – kod 10 10 08,
- ◆ Inne niewymienione odpady – kod 10 10 99,
- ◆ Inne niewymienione odpady – kod 10 11 99,
- ◆ Żużle z produkcji żelazokrzemu – kod 10 80 01,
- ◆ Pyły z produkcji żelazokrzemu – kod 10 80 02,
- ◆ Żużle z produkcji żelazochromu – kod 10 80 03,
- ◆ Pyły z produkcji żelazochromu – kod 10 80 04,
- ◆ Żużle z produkcji żelazomanganu – kod 10 80 05,
- ◆ Pyły z produkcji żelazomanganu – kod 10 80 06,
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 10 80 99,
- ◆ Cynk twardy – kod 11 05 01,
- ◆ Popiół cynkowy – kod 11 05 02,
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 11 05 99,
- ◆ Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów – kod 12 01 01,
- ◆ Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów – kod 12 01 02,
- ◆ Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych – kod 12 01 03,
- ◆ Cząstki i pyły metali nieżelaznych – kod 12 01 04,
- ◆ Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych – kod 12 01 05,
- ◆ Odpady spawalnicze – kod 12 01 13,
- ◆ Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14 – kod 12 01 15,
- ◆ Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16 – kod 12 01 17,
- ◆ Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 – kod 12 01 21,
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 12 01 99,
- ◆ Opakowania z papieru i tektury – kod 15 01 01,
- ◆ Opakowania z tworzyw sztucznych – kod 15 01 02,
- ◆ Opakowania z drewna – kod 15 01 03,
- ◆ Opakowania z metali – kod 15 01 04,
- ◆ Opakowania wielomateriałowe – kod 15 01 05,
- ◆ Zmieszane odpady opakowaniowe – kod 15 01 06,
- ◆ Opakowania ze szkła – kod 15 01 07,
- ◆ Zużyte opony – kod 16 01 03,
- ◆ Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy – kod 16 01 04,

- ◆ Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów – kod 16 01 06,
- ◆ Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 – kod 16 01 12,
- ◆ Zbiorniki na gaz skroplony – kod 16 01 16,
- ◆ Metale żelazne – kod 16 01 17,
- ◆ Metale nieżelazne – kod 16 01 18,
- ◆ Tworzywa sztuczne – kod 16 01 19,
- ◆ Szkło – kod 16 01 20,
- ◆ Inne nie wymienione elementy – kod 16 01 22,
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 16 01 99,
- ◆ Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC – kod 16 02 11,
- ◆ Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest – kod 16 02 12,
- ◆ Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 – kod 16 02 13,
- ◆ Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 – kod 16 02 14,
- ◆ Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń – kod 16 02 15,
- ◆ Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 – kod 16 02 16,
- ◆ Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 – kod 16 03 04,
- ◆ Baterie i akumulatory ołowiowe – kod 16 06 01,
- ◆ Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe – kod 16 06 02,
- ◆ Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) – kod 16 06 04,
- ◆ Inne baterie i akumulatory – kod 16 06 05,
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 16 07 99,
- ◆ Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) – kod 16 08 01,
- ◆ Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02 – kod 16 08 03,
- ◆ Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07) – kod 16 08 04,
- ◆ Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03 – kod 16 11 04,
- ◆ Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05 – kod 16 11 06,
- ◆ Magnetyczne i optyczne nośniki informacji – kod 16 80 01,
- ◆ Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 – kod 16 81 02,
- ◆ Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 – kod 16 82 02,
- ◆ Drewno – kod 17 02 01,
- ◆ Szkło – kod 17 02 02,
- ◆ Tworzywa sztuczne – kod 17 02 03,
- ◆ Odpadowa papa – kod 17 03 80,
- ◆ Miedź, brąz, mosiądz – kod 17 04 01,
- ◆ Aluminium – kod 17 04 02,
- ◆ Ołów – kod 17 04 03,
- ◆ Cynk – kod 17 04 04,
- ◆ Żelazo i stal – kod 17 04 05,
- ◆ Cyna – kod 17 04 06,
- ◆ Mieszanki metali – kod 17 04 07,
- ◆ Kable inne niż wymienione w 17 04 10 – kod 17 04 11,

- ◆ Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych – kod 19 01 02,
- ◆ Inne niewymienione odpady – kod 19 01 99,
- ◆ Odpady żelaza i stali – kod 19 10 01,
- ◆ Odpady metali nieżelaznych – kod 19 10 02,
- ◆ Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03 – kod 19 10 04,
- ◆ Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05 – kod 19 10 06,
- ◆ Papier i tektura – kod 19 12 01,
- ◆ Metale żelazne – kod 19 12 02,
- ◆ Metale nieżelazne – kod 19 12 03,
- ◆ Tworzywa sztuczne i guma – kod 19 12 04,
- ◆ Szkło – kod 19 12 05,
- ◆ Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 – kod 19 12 07,
- ◆ Minerale (np. piasek, kamienie) – kod 19 12 09,
- ◆ Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – kod 19 12 12,
- ◆ Papier i tektura – kod 20 01 01,
- ◆ Szkło – kod 20 01 02,
- ◆ 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 – kod 20 01 33,
- ◆ Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 – kod 20 01 34,
- ◆ Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki – kod 20 01 35,
- ◆ Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 – kod 20 01 36,
- ◆ Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 – kod 20 01 38,
- ◆ Tworzywa sztuczne – kod 20 01 39,
- ◆ Metale – kod 20 01 40,
- ◆ Odpady wielkogabarytowe – kod 20 03 07.

2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów.

Odpady zbierane (magazynowane) są na terenie położonym w Rybniku w rejonie ul. Podmiejskiej i ul. Morwowej (działki nr 1439/2 i 1441/4).

3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz metody ich zbierania.

Magazynowanie odpadów prowadzone będzie w Rybniku w rejonie ul. Podmiejskiej i ul. Morwowej, w sposób uniemożliwiający spowodowanie zagrożenia dla wody, powietrza, gleby, roślin i zwierząt, uciążliwości przez hałas lub zapach.

Magazynowanie odpadów może się odbywać wyłącznie na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.

Odpady zbierane będą w sposób uporządkowany i selektywny, w specjalnie do tego celu przeznaczonych i opisanych kontenerach lub pojemnikach, umieszczonych w wydzielonych miejscach placu magazynowego, o utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu.

Pojemniki/kontenery, w których magazynowane będą odpady niebezpieczne, powinny być odporne na działanie umieszczonych w nich odpadów (np. przed kwasami, przewodnictwem prądu elektrycznego w przypadku baterii i akumulatorów).

Pojazdy wycofane z eksploatacji magazynowane są na części wybetonowanego placu składowego i transportowane 1 raz/dzień własnymi lawetami do stacji demontażu pojazdów. W miejscach magazynowania odpadów należy zabezpieczyć środki ochrony przeciwpożarowej oraz odpowiednią ilość substancji neutralizujących, mających na celu minimalizację wystąpienia ewentualnej emisji niebezpiecznych substancji do środowiska. Magazynowanie odpadów należy prowadzić w sposób uniemożliwiający dostęp do nich osób niepowołanych.

Zakazuje się łącznego magazynowania produktów ubocznych i odpadów, a także magazynowania produktów ubocznych w miejscach przeznaczonych do magazynowania odpadów.

Zakazuje się łącznego magazynowania odpadów i przedmiotu lub substancji, które utraciły status odpadów, a także magazynowania przedmiotu lub substancji, które utraciły status odpadów w miejscach przeznaczonych do magazynowania odpadów.

Zużyte baterie i akumulatory przeznaczone do przetwarzania i recyklingu mogą być magazynowane nie dłużej niż przez okres roku, licząc wszystkich kolejnych ich posiadaczy.

Odpady, z wyjątkiem przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez 3 lata (wyłączając baterie i akumulatory przeznaczone do przetworzenia i recyklingu).

Odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane wyłącznie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez rok.

Okresy magazynowania odpadów liczone są łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów.

4. Dodatkowe warunki zbierania odpadów.

Posiadacz odpadów może je przekazywać wyłącznie następnemu posiadaczowi odpadów, który posiada decyzję właściwego organu, wymienioną w art.27 ust.2 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach albo posiada wpis do rejestru w zakresie, o którym mowa w art.50 ust.1 pkt 5 lit. a tejże ustawy, chyba że działalność taka nie wymaga uzyskania decyzji lub wpisu do rejestru. Odpowiedzialność za gospodarowanie odpadami, z chwilą ich przekazania, przechodzi na tego następnego posiadacza odpadów.

Dopuszcza się przekazywanie osobie fizycznej lub jednostce organizacyjnej niebędącej przedsiębiorcami określone rodzaje odpadów, do wykorzystania na potrzeby własne za pomocą dopuszczalnych metod odzysku, zgodnie z wymaganiami zawartymi w przepisach wykonawczych w tym zakresie.

W przypadku zlecenia usługi transportu odpadów należy wskazać transportującemu odpady, wykonującemu usługę transportu odpadów, miejsce przeznaczenia odpadów oraz posiadacza odpadów, do którego należy je dostarczyć.

Zobowiązuje się do prowadzenia na bieżąco ilościowej i jakościowej ewidencji objętych niniejszym zezwoleniem odpadów w postaci odpowiednich kart ewidencji odpadu, prowadzonej dla każdego odpadu oddzielnie oraz karty przekazania odpadu. Dokumenty te należy przechowywać przez okres 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, w którym sporządzono te dokumenty.

Do czasu ukazania się rozporządzeń wykonawczych (ale nie dłużej niż 24 miesiące od dnia wejścia w życie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r.) w sprawie wzorów dokumentów służących do ewidencji odpadów, należy stosować wzory dotychczasowe.

Ponadto posiadacz odpadów prowadzący ewidencję odpadów jest obowiązany sporządzić na formularzu zbiorcze zestawienie danych o rodzaju i ilości odpadów oraz sposobach gospodarowania nimi. Zestawienie danych należy przekazywać Marszałkowi Województwa Śląskiego w terminie do 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy. Sporządzanie i składanie zbiorczych zestawień danych za lata 2012 - 2014 następuje przy zastosowaniu przepisów

(w tym wzorów dokumentów) dotychczasowych (tj. ustawy z dnia 21.04.2001 r. o odpadach).

W przypadku zbierania odpadów metali, zobowiązuje się przy przyjmowaniu tych odpadów od osób fizycznych niebędących przedsiębiorcami do wypełnienia formularza przyjęcia odpadów metali (wg obowiązującego wzoru) w dwóch egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla przekazującego i dla przyjmującego odpady (z wyjątkiem metalowych odpadów opakowaniowych po produktach żywnościowych).

Zobowiązuje się do odmowy przyjęcia odpadów metali w przypadku, gdy osoba przekazująca te odpady odmawia okazania dokumentu tożsamości.

Ponadto zobowiązuje się do przechowywania wypełnionych formularzy przez okres 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, w którym je sporządzono oraz przedstawienia ich na żądanie organów przeprowadzających kontrolę, Policji, straży miejskiej i służb ochrony kolei.

W przypadku zbierania pojazdów nienadających się do użytkowania należy spełnić warunki rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy w sprawie wymagań dla punktów zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji, tj.:

- teren punktu zbierania pojazdów powinien być zabezpieczony przed dostępem osób postronnych, w szczególności ogrodzony oraz wyposażony w:
 - a) wagę lub urządzenie z wbudowaną wagą, o skali ważenia nie mniej niż 3,5 Mg
 - b) szafę metalową służącą do przechowywania dokumentów przyjętych pojazdów
 - c) odpowiednią w stosunku do powierzchni punktu ilość sorbentów, zapewniających ochronę środowiska w przypadku ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z magazynowanych pojazdów;
- powierzchnia przeznaczona do magazynowania przyjmowanych pojazdów powinna być utwardzona, szczelna, o powierzchni nie mniejszej niż 200 m² oraz wyposażona w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych;
- należy wyznaczyć pomieszczenie do przyjmowania i obsługi osób przekazujących pojazdy;
- pojazdy należy magazynować, zabezpieczając przed uszkodzeniem przedmioty wyposażenia i części pojazdów przeznaczone do ponownego użycia.

Zebrane pojazdy wycofane z eksploatacji należy przekazać do przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu, z którym zawarto umowę, jeżeli nie są one przekazywane do własnej stacji demontażu.

O zakończeniu prowadzonego zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji należy powiadomić w ciągu 14 dni tutejszego Prezydenta Miasta.

Należy utrzymywać w czystości drogę dojazdową do miejsca zbierania odpadów.

5. Wymagania wynikające z przepisów odrębnych.

W przypadku przekazywania odpadów, które są przeznaczone do ich składowania na składowiskach odpadów, należy zachować procedury związane z dopuszczeniem do ich składowania, określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu.

6. Czas obowiązywania zezwolenia.

Niniejsze zezwolenie obowiązuje do 12.11.2024 r.

- II. wygasić zezwolenie Prezydenta Miasta Rybnika nr Ek I-7663/00148/11 z dnia 23.09.2011 r. na zbieranie odpadów.

UZASADNIENIE

„OLMET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka Komandytowa, ul. Towarowa 15, 42-600 Tarnowskie Góry, wystąpiła z wnioskiem w sprawie udzielenia zezwolenia na zbieranie odpadów, na terenie położonym w Rybniku w rejonie ul. Podmiejskiej i ul. Morwowej.

Zgodnie z art.41 ust.2, ust.3 pkt 2 ustawy o odpadach tut. Starosta (przez starostę rozumie się także prezydenta miasta na prawach powiatu) jest właściwy do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

W treści wniosku zawarto informacje niezbędne do wydania przedmiotowej decyzji.

Przed udzieleniem zezwolenia, zgodnie z art.10 Kodeksu postępowania administracyjnego, poinformowano wnioskodawcę o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie udzielenia przedmiotowego zezwolenia oraz umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów i zgłoszenia ewentualnych żądań.

Warunki dotyczące zbierania i magazynowania odpadów wynikają z art.13 ust.1, art.15, art.16, art.24. ust.3, art.25, art.27 ust.3 i ust.9, art.102, art.250 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach, ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy w sprawie wymagań dla punktów zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji.

Możliwość nałożenia dodatkowych warunków prowadzenia działalności wynika z art.43 ust.1 pkt 6 ustawy o odpadach.

Warunki zawarte w przedmiotowej decyzji, które dotyczą ewidencji odpadów określone są w art.66, art.67 i art.250 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach, zaś warunki dotyczące zbiorczego zestawienia danych o zbieranych odpadach określa art.237 ust.1 pkt 1 i ust.2 tejże ustawy.

Czas obowiązywania zezwolenia jest zgodny z art.44 w/w ustawy.

Uwzględniając powyższe dokumenty, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, orzeczo jak w sentencji.

POUCZENIE

W przypadku zmiany profilu działalności związanej ze zbieraniem odpadów należy wystąpić o aktualizację niniejszej decyzji.

W razie naruszenia przepisów ustawy o odpadach w zakresie objętym zezwoleniem lub działania niezgodnie z wydanym zezwoleniem, zezwolenie może zostać cofnięte.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, które wnosi się za pośrednictwem Prezydenta Miasta Rybnika w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Za wydanie niniejszego zezwolenia pobrano opłatę skarbową w wysokości 616 zł (przelew bankowy z dnia 03.11.2014 r.), co jest zgodne z pkt 44 Części III załącznika do ustawy o opłacie skarbowej.

Otrzymuje:

OLMET Sp. z o.o. spółka komandytowa



z up. PREZYDENTA MIASTA

Jarosław Kuźnik
Naczelnik Wydziału Ekologii