

**STAROSTA WODZISŁAWSKI**

ul. Bogumińska 2

44-300 Wodzisław Śl.

Wodzisław Śl., 19 marca 2015 r.

WOŚ.6233.53.2014

**DECYZJA**

Na podstawie art. 25 ust. 1, 2 i 3, art. 41 ust. 1, ust. 3 pkt 2), art. 43 ust. 1, art. 44 i art. 238 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), art. 39 ust. 1, 2 i 7 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 25, poz. 202 ze zm.), rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 12 października 2005 r. w sprawie wymagań dla punktów zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 214, poz. 1806 ze zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923), rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 25 października 2005 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami opakowaniowymi (Dz. U. Nr 219, poz. 1858), art. 12, art. 14 ust. 1 i art. 58 ust. 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. Nr 79, poz. 666 ze zm.), art. 37a ust. 3, art. 37b i art. 38 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku OLMET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa z siedzibą w Tarnowskich Górach przy ul. Towarowej 15, w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie odpadów oraz uchylenia posiadanego zezwolenia na zbieranie odpadów

**zezwalam**

**spółce OLMET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa z siedzibą w Tarnowskich Górach przy ul. Towarowej 15 (NIP: 6452522800, REGON: 241895473), na zbieranie odpadów w Mszanie przy ul. Wodzisławskiej 22 na działkach gruntowych o numerach 768/22, 1280/18, 1281/18, 1282/18, 770/22, 771/22, 772/22, 775/22, 563/22, 1155/22, 1155/22, 1157/22, 1159/22 (obręb Mszana, ark. mapy 4).**

1. Określam rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania:

1.	01 03 06	Inne odpady poprzaróbcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
2.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07
3.	01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 07
4.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80
5.	01 03 99	Inne niewymienione odpady
6.	02 01 10	Odpady metalowe
7.	05 01 99	Inne niewymienione odpady
8.	05 06 99	Inne niewymienione odpady
9.	05 07 99	Inne niewymienione odpady
10.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15
11.	06 03 99	Inne niewymienione odpady
12.	06 04 99	Inne niewymienione odpady
13.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu
14.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu
15.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu
16.	06 11 99	Inne niewymienione odpady
17.	08 03 99	Inne niewymienione odpady

18.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
19.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra
20.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii
21.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11
22.	09 01 99	Inne niewymienione odpady
23.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej
24.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
25.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych
26.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)
27.	10 01 99	Inne niewymienione odpady
28.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)
29.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów
30.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza
31.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13
32.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne
33.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza
34.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy
35.	10 02 99	Inne niewymienione odpady
36.	10 03 02	Odpadowe anody
37.	10 03 05	Odpady tlenku glinu
38.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15
39.	10 03 99	Inne niewymienione odpady
40.	10 04 99	Inne niewymienione odpady
41.	10 05 04	Inne cząstki i pyły
42.	10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10
43.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych
44.	10 05 99	Inne niewymienione odpady
45.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
46.	10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
47.	10 06 04	Inne cząstki i pyły
48.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane
49.	10 06 99	Inne niewymienione odpady
50.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
51.	10 07 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
52.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
53.	10 07 04	Inne cząstki i pyły
54.	10 07 99	Inne niewymienione odpady
55.	10 08 04	Cząstki i pyły
56.	10 08 09	Inne żużle
57.	10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10
58.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12
59.	10 08 14	Odpadowe anody
60.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15
61.	10 08 99	Inne niewymienione odpady
62.	10 09 03	Żużle odlewnicze
63.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05
64.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
65.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11
66.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
67.	10 09 99	Inne niewymienione odpady
68.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze
69.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05
70.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07

71.	10 10 99	Inne niewymienione odpady
72.	10 11 99	Inne niewymienione odpady
73.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu
74.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu
75.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu
76.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu
77.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu
78.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu
79.	10 80 99	Inne niewymienione odpady
80.	11 05 01	Cynk twardy
81.	11 05 02	Popiół cynkowy
82.	11 05 99	Inne niewymienione odpady
83.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
84.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
85.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
86.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
87.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
88.	12 01 13	Odpady spawalnicze
89.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14
90.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
91.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
92.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
93.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
94.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
95.	15 01 03	Opakowania z drewna
96.	15 01 04	Opakowania z metali
97.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
98.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
99.	15 01 07	Opakowania ze szkła
100.	16 01 03	Zużyte opony
101.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy
102.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów
103.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
104.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
105.	16 01 17	Metale żelazne
106.	16 01 18	Metale nieżelazne
107.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
108.	16 01 20	Szkło
109.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
110.	16 01 99	Inne niewymienione odpady
111.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
112.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
113.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy <sup>5)</sup> inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
114.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
115.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń
116.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
117.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
118.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
119.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
120.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
121.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
122.	16 07 99	Inne niewymienione odpady
123.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
124.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione

		w 16 08 02
125.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
126.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03
127.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05
128.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
129.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
130.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
131.	17 02 01	Drewno
132.	17 02 02	Szkło
133.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
134.	17 03 80	Odpadowa papa
135.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
136.	17 04 02	Aluminium
137.	17 04 03	Ołów
138.	17 04 04	Cynk
139.	17 04 05	Żelazo i stal
140.	17 04 06	Cyna
141.	17 04 07	Mieszanki metali
142.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
143.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
144.	19 01 99	Inne niewymienione odpady
145.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
146.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
147.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03
148.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05
149.	19 12 01	Papier i tektura
150.	19 12 02	Metale żelazne
151.	19 12 03	Metale nieżelazne
152.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
153.	19 12 05	Szkło
154.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
155.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie) – odpady nie pochodzące z sortowania odpadów komunalnych
156.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – odpady nie pochodzące z sortowania odpadów komunalnych
157.	20 01 01	Papier i tektura
158.	20 01 02	Szkło
159.	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
160.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
161.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki <sup>5)</sup>
162.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
163.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
164.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
165.	20 01 40	Metale
166.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

\* - odpady niebezpieczne

5) Do niebezpiecznych składników z urządzeń elektrycznych i elektronicznych można zaliczyć akumulatory i baterie wymienione w podgrupie 16 06 i oznaczone jako niebezpieczne, przełączniki ręczne, szkło z lamp kineskopowych i inne szkło aktywne itp.

2. Zbieranie odpadów będzie się odbywało w Mszanie przy ul. Wodzisławskiej 22 na wyznaczonej części nieruchomości o numerach działek 768/22, 1280/18, 1281/18, 1282/18, 770/22, 771/22, 772/22, 775/22, 563/22, 1155/22, 1155/22, 1157/22, 1159/22 (obręb Mszana, ark. mapy 4), do której wnioskodawca posiada tytuł prawny w postaci prawa własności. Odpady będą zbierane w istniejących pomieszczeniach magazynowych o nieprzepuszczalnym podłożu i na utwardzonym placu magazynowym.
3. Zbierane odpady przechowywane będą w pomieszczeniach magazynowych i na placu magazynowym luzem oraz w pojemnikach i kontenerach umieszczonych na tym placu i w przystosowanym do tego celu magazynie, w zależności od właściwości fizycznych i chemicznych tych odpadów. Odpady gromadzone będą na wydzielonym terenie, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich, w sposób gwarantujący zachowanie warunków ochrony środowiska i zabezpieczający przed negatywnym oddziaływaniem czynników atmosferycznych.

Gromadzone odpady opakowaniowe należy magazynować w sposób zapewniający ochronę środowiska przed negatywnym ich oddziaływaniem i gwarantujący przestrzeganie wymagań ochrony przeciwpożarowej, bezpieczeństwa i higieny pracy, a także z zachowaniem warunków określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 25 października 2005 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami opakowaniowymi (Dz. U. Nr 219, poz. 1858).

Odpady zużytych akumulatorów i baterii należy magazynować oddzielnie, w miejscu zabezpieczonym przed oddziaływaniem czynników zewnętrznych i osób trzecich, z zachowaniem następujących warunków:

- zakazuje się umieszczania zużytych akumulatorów razem z innymi odpadami, w tym samym pojemniku,
- zużyte baterie i zużyte akumulatory przeznaczone do przetwarzania i recyklingu mogą być magazynowane nie dłużej niż przez okres jednego roku łącznie przez wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów,
- magazynujący zużyte akumulatory, jest obowiązany do prowadzenia ewidencji obejmującej informacje o masie zebranych zużytych akumulatorów przenośnych,
- odpady należy gromadzić w taki sposób, aby nie powodowały uciążliwości poza granicami działki, na której będzie prowadzona działalność.

Odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy gromadzić w sposób selektywny, z zachowaniem następujących warunków:

- zachować niezbędne środki ostrożności, aby chronić zdrowie i bezpieczeństwo pracowników,
- należy 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,
- zebrany zużyty sprzęt należy przekazać prowadzącemu zakład przetwarzania wpisany do rejestru prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

Zbieranie odpadów w postaci pojazdów wycofanych z eksploatacji powinno się odbywać na terenie zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i ogrodzonym. Powierzchnia przeznaczona do magazynowania przyjmowanych pojazdów do punktu zbierania pojazdów powinna być utwardzona, szczelna, nie mniejsza niż 200 m<sup>2</sup> oraz

wyposażona w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych. W punkcie zbierania pojazdów należy wyznaczyć pomieszczenie do przyjmowania i obsługi osób przekazujących pojazdy.

Punkt zbiórki zużytych pojazdów winien być 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 do jego powierzchni ilość sorbentów, zapewniających ochronę środowiska w przypadku ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z magazynowanych pojazdów.

Zbieranie i magazynowanie wszystkich wymienionych w niniejszej decyzji odpadów odbywać się winno w sposób uporządkowany i selektywny, zapobiegający ich negatywnemu oddziaływaniu na środowisko, do czasu przygotowania partii odpadów przeznaczonych do transportu. Należy zachować terminy magazynowania odpadów określone w przepisach prawa, tzn. 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.

4. Dostarczane odpady, po zważeniu, zostaną przesortowane i selektywnie umieszczone w kontenerach lub pojemnikach albo w wyznaczonych miejscach ich magazynowania. Przyjmowane odpady należy na bieżąco sprawdzać pod względem niepożądanych zawartości substancji niebezpiecznych, a cały proces zbierania i magazynowania odbywać się winien z zachowaniem bezpieczeństwa pracy i wymagań ochrony środowiska. Zebrane odpady przechowywane będą selektywnie, a następnie odbierane przez firmę, posiadającą decyzję w zakresie gospodarowania odpadami lub wpis do rejestru transportujących odpady albo dostarczane do miejsc przetwarzania transportem własnym.

Dostarczane na teren zbiórki odpadów wycofane z eksploatacji pojazdy, po przywiezieniu winny zostać zważone oraz winna nastąpić weryfikacja kompletności pojazdu zgodnie z warunkami rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 24 marca 2006 r. w sprawie listy istotnych elementów pojazdu kompletnego (Dz. U. Nr 58, poz. 407).

Właściciel pojazdu wycofanego z eksploatacji musi przy tym okazać dowód osobisty lub inny dokument potwierdzający tożsamość, dowód rejestracyjny pojazdu oraz kartę pojazdu (jeżeli była wydana), lub inny dokument potwierdzający dane zawarte w dowodzie rejestracyjnym oraz dokument potwierdzający własność w przypadku właściciela pojazdu innego niż wpisany w dowodzie rejestracyjnym.

Przedsiębiorca prowadzący punkt zbiórki jest obowiązany do przyjęcia każdego pojazdu wycofanego z eksploatacji, który posiada cechy identyfikacyjne pojazdu.

Następnie właścicielowi pojazdu zostanie wypłacone wynagrodzenie za przekazany pojazd oraz dokumenty, które umożliwią wyrejestrowanie pojazdu.

Przyjęty pojazd zostanie umieszczony w punkcie zbiórki, a następnie w najbliższym możliwym terminie, pojazd zostanie przekazany do stacji demontażu pojazdów.

5. Zebrane odpady będą przekazywane firmom posiadającym stosowne pozwolenia lub zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami, wymagane przepisami ustawy o odpadach. Zebrane pojazdy wycofane z eksploatacji należy transportować do stacji demontażu pojazdów prowadzonej przez spółkę OLMET Sp. z o.o. sp.k. w Tarnowskich Górach przy ul. Towarowej 15.

6. Zezwolenie zawarte w niniejszej decyzji obowiązuje do dnia 19 marca 2025 r.

7. Uchylam decyzję Starosty Wodzisławskiego znak: WOŚ.6233.29.2011 z dnia 19 stycznia 2012 r., którą zezwolono spółce OLMET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa z siedzibą w Tarnowskich Górach przy ul. Towarowej 15 na prowadzenie zbierania odpadów w Mszanie przy ul. Wodzisławskiej 22 na działkach gruntowych o numerach 768/22, 1280/18, 1281/18, 1282/18, 770/22, 771/22, 772/22, 775/22, 563/22, 1155/22, 1157/22, 1159/22 (obręb Mszana, ark. mapy 4).

### Uzasadnienie

W dniu 30 października 2014 r. wpłynął do tut. Starostwa wniosek OLMET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa z siedzibą w Tarnowskich Górach przy ul. Towarowej 15, o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów w Mszanie przy ul. Wodzisławskiej 22. Do wniosku dołączono kopię odpisu z księgi wieczystej nieruchomości gdzie zbierane są odpady, kopię mapy zasadniczej przedmiotowego terenu, wypis z rejestru gruntów, zaświadczenia o numerze NIP i REGON, odpis z KRS, kopie posiadanego zezwolenia, dowód uiszczenia opłaty skarbowej oraz informacje wymagane przepisami ustawy o odpadach w zakresie wydania zezwolenia na zbieranie odpadów.

Pismem z dnia 19 listopada 2014 r. wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia podania poprzez: przedłożenie informacji i dokumentów potwierdzających spełnienie przez punkt zbierania zużytych pojazdów wszystkich wymagań dla punktu zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji; przedstawienie kopii posiadanego pozwolenia zintegrowanego lub innej decyzji w zakresie gospodarki odpadami wymaganej w związku z prowadzeniem stacji demontażu, gdzie zebrane odpady zużytych pojazdów mają być transportowane i demontowane oraz przedłożenie informacji wymaganych na podstawie odrębnych przepisów, mianowicie pisemne wyjaśnienie celowości planowanego zbierania i magazynowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych (19 12 09 i 19 12 12).

W dniu 1 grudnia 2014 r. wpłynęło uzupełnienie wniosku, w którym wskazano jednocześnie, iż odpady o kodach 19 12 09 i 19 12 12 nie będą pochodziły z instalacji mechanicznej obróbki odpadów komunalnych lecz przemysłowych, które będą w dalszej kolejności przekazane do przetwarzania.

Na podstawie złożonych dokumentów ustalono, iż działalność związana ze zbieraniem odpadów odbywać się będzie w istniejącym punkcie zbiórki odpadów wyposażonym w plac magazynowy oraz pomieszczenia magazynowe, gdzie posadowione są pojemniki i kontenery oraz wyznaczone miejsca do magazynowania odpadów. Przedsiębiorca działa w oparciu o będące w obiegu prawnym zezwolenie z dnia 19 stycznia 2012 r. znak: WOŚ.6233.29.2011, na zbieranie odpadów w Mszanie przy ul. Wodzisławskiej 22.

Skierowany wniosek w zakresie wydania nowego zezwolenia, podyktowany został przepisem art. 232 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.) – *Zezwolenia na zbieranie odpadów oraz zezwolenia na odzysk lub unieszkodliwianie odpadów, wydane na podstawie przepisów dotychczasowych, zachowują ważność na czas, na jaki zostały wydane, nie dłużej jednak niż przez trzy lata od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy, tzn. do dnia 22 stycznia 2016 r.*

Pismem z dnia 8 grudnia 2014 r. zawiadomiono stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się z zebraną dokumentacją w sprawie.

Strona nie skorzystała z przysługującego jej uprawnienia.

Równocześnie, w oparciu o przepis art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 25, poz. 202 ze zm.) zwrócono się do Marszałka Województwa Śląskiego o uzgodnienie w sprawie wydania zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów ww. przedsiębiorcy prowadzącemu także punkt zbierania pojazdów. Zebrane pojazdy wycofane z eksploatacji będą

transportowane do stacji demontażu prowadzonej przez OLMET Sp. z o.o. sp. k. w Tarnowskich Górach przy ul. Towarowej 15, która posiada decyzję wydaną przez Marszałka Województwa Śląskiego w zakresie gospodarki odpadami.

Zgodnie z art. 39 ust. 1 ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, starosta wydaje zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów przedsiębiorcy prowadzącemu punkt zbierania pojazdów po uzgodnieniu z marszałkiem województwa lub regionalnym dyrektorem ochrony środowiska właściwym miejscowo do wydania pozwolenia zintegrowanego lub innej decyzji w zakresie gospodarki odpadami wymaganej w związku z prowadzeniem stacji demontażu przedsiębiorcy prowadzącemu stację demontażu, z którym przedsiębiorca prowadzący punkt zbierania pojazdów zawarł umowę.

W dniu 7 stycznia 2015 r. Marszałek Województwa Śląskiego zawiadomił o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia przedmiotowej sprawy do dnia 28 lutego 2015 r., z uwagi na jej skomplikowany charakter oraz konieczność analizy całej dokumentacji i dowodów w prowadzonym postępowaniu, niezbędnych dla właściwego rozpoznania i zajęcia stosownego stanowiska.

Postanowieniem z dnia 6 lutego 2015 r. Marszałek Województwa Śląskiego uzgodnił zakres zbierania odpadów dla OLMET Sp. z o.o. Sp. k. w Tarnowskich Górach w zakresie punktu zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji o kodach 16 01 04\* i 16 01 06.

Działając w oparciu o przepisy art. 10 § 1, art. 36 i art. 155 Kpa poinformowano stronę o możliwości wypowiedzenia się w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w sprawie. Ponadto, wezwano OLMET Sp. z o.o. Sp. k. w Tarnowskich Górach do pisemnego wyrażenia zgody na uchylenie posiadanej decyzji z dniem wydania nowego zezwolenia, aby wyeliminować z obrotu prawnego decyzję wydaną w tym samym przedmiocie. W wystosowanym piśmie wyznaczono nowy termin załatwienia przedmiotowej sprawy do dnia 20 marca 2015 r., z uwagi na konieczność umożliwienia stronie zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją w sprawie, a także wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także koniecznością uzyskania zgody na uchylenie posiadanego zezwolenia.

Wnioskodawca w swym piśmie wyraził zgodę na uchylenie posiadanej decyzji z dniem wydania nowego zezwolenia.

W tej sprawie ustalono, iż teren prowadzonej działalności jest ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób trzecich. Sposób prowadzenia zbierania odpadów ma zagwarantować, iż uciążliwość planowanej działalności nie będzie wykraczać poza granice działki. Nie powinny powstawać uciążliwości związane z hałasem.

Wszystkie odpady przewiduje się zbierać i magazynować w sposób selektywny, a podczas prac zachowane zostaną wszelkie środki ostrożności w celu zapobieżenia sytuacjom stwarzającym zagrożenie dla bezpieczeństwa pracowników. Zebrane odpady będą magazynowane w sposób, który będzie umożliwiał przetransportowanie ich do zakładów przetwarzania. Jednocześnie zachowane zostaną warunki magazynowania, które zostały zdefiniowane we wniosku o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów.

Działalność wykonywana będzie na terenie gdzie aktualnie funkcjonuje punkt zbierania odpadów, prowadzony przez wnioskodawcę, który posiada tytuł prawny do nieruchomości w postaci formie wieczystego użytkowania.

Zgromadzona dokumentacja pozwala stwierdzić, iż lokalizacja inwestycji daje gwarancję braku negatywnego oddziaływania na środowisko prowadzonej działalności. Powstawanie ewentualnych oddziaływań w zakresie emisji, zamknie się w obrębie działek, gdzie prowadzona będzie działalność.



Zamierzony sposób gospodarki odpadami nie będzie powodować zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska i jest zgodny z planami gospodarki odpadami oraz prawem miejscowym. Użytkowanie działek odbywać się będzie zgodnie z ich dotychczasowym przeznaczeniem i nie będzie źródłem uciążliwości wykraczającej poza granice inwestora.

Na podstawie powyższych zapisów stwierdzono, iż po pierwsze niniejsza sprawa związana jest z kontynuacją dotychczasowej działalności, po wtóre zaś nie dotyczy składowania czy przetwarzania odpadów, a przedstawiony sposób gospodarowania odpadami zagwarantuje, że nie będzie ona źródłem uciążliwości wykraczającej poza granice inwestora.

Wnioskodawca określił miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów oraz wskazał, że odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Na podstawie złożonego wniosku sformułowano ostateczną treść zezwolenia na prowadzenie zbierania odpadów oraz określono warunki zbierania odpadów ze względu na potrzebę ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony; przepis art. 154 § 2 stosuje się odpowiednio.

W tej sprawie zaistniały przesłanki wydania orzeczenia o uchyleniu będącej dotychczas w obiegu prawnym decyzji z uwagi na interes strony, która będzie korzystać z uprawnień wynikających z nowego zezwolenia i wyraziła zgodę na uchylenie posiadanego zezwolenia. Nadto, zasadnym jest wyeliminowanie z obrotu prawnego decyzji wydanej w tym samym przedmiocie, co niniejsze zezwolenie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Starosty Wodzisławskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.


Wnioskowana działalność winna być prowadzona zgodnie z przepisami prawa budowlanego oraz przepisami sanitarnymi.

Przedsiębiorca prowadzący punkt zbierania pojazdów jest obowiązany zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi zbieranie pojazdów wycofanych z eksploatacji.

Do transportu pojazdów wycofanych z eksploatacji do stacji demontażu lub punktu zbierania pojazdów nie stosuje się przepisów art. 24 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, chyba że ich stan stwarza zagrożenie dla środowiska.

Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów wydane przedsiębiorcy prowadzącemu punkt zbierania pojazdów wygasa z dniem zakończenia działalności lub rozwiązania lub wygaśnięcia umowy z przedsiębiorcą prowadzącym stację demontażu.

Wnioskowana działalność winna być prowadzona zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 25, poz. 202 ze zm.) oraz przepisami wykonawczymi do tej ustawy.

 **Starosta**  
**Starosty**  
**inż. Janusz Wyleżych**  
**Naczelnik Wydziału Ochrony**  
**Środowiska**

Otrzymują:

1. OLMET Sp. z o. o. sp. k., ul. Towarowa 15, 42-600 Tarnowskie Góry.
2. aa

Do wiadomości:

1. Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach,  
ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice.
2. Wójt Gminy Mszana, ul. 1 Maja 81, 44-325 Mszana.
3. Marszałek Województwa Śląskiego, ul. Ligonia 46, 40-037 Katowice.

Wpły: .....

23.03.15