

**MARSZAŁEK**  
**WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**

Warszawa, dnia 4 czerwca 2012 r.

PŚ.V/AT/7670-10/09

**DECYZJA Nr 57 /12/PŚ.Z**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.) oraz art. 17 ust. 2, art. 18 ust. 2 i art. 31 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.) i art. 188 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.), w związku z art. 40 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. *o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji* (Dz. U. Nr 25, poz. 202, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26 kwietnia 2012 roku Pana Tadeusza Ruszczak, prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą „TADEX” z siedzibą przy ul. Stolarskiej 6, 07 -200 Wyszaków.

**zmienia się**

decyzję Nr 75 Wojewody Mazowieckiego z dnia 30 czerwca 2009 r. znak: WŚR.I.AZ/6620/7/09, zmienioną decyzją Nr 82/10/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 15 września 2010 r., znak: PŚ.V.AT/7670-25/10 udzielającą Panu Tadeuszowi Ruszczak, prowadzącemu działalność gospodarczą pod firmą „TADEX” z siedzibą przy ul. Stolarskiej 6, 07 -200 Wyszaków pozwolenia na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem odzysku, zbierania i transportu odpadów powstających w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów w sposób następujący:

- 1) załącznik nr 1 do decyzji nr 75 Wojewody Mazowieckiego z dnia 30 czerwca 2009r. znak: WŚR.I.AZ/6620/7/09 otrzymuje brzmienie:

„Załącznik nr 1 do decyzji nr 75 Wojewody Mazowieckiego z dnia 30 czerwca 2009r. znak: WŚR.I.AZ/6620/7/09

Tabela nr 1: Odpady dopuszczone do wytwarzania

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Dalszy sposób postępowania	Sposób magazynowania
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowco-organicznych	2,0	Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom do odzysku	Przechowywanie w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem. Na pojemnikach umieszcza się w widocznym miejscu: 1. napis „OLEJ ODPADOWY” 2. informację o kodzie lub kodach odpadu wynikającą z Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. 3. oznakowanie wymagane przepisami szczególnymi, dotyczącymi transportu odpadów niebezpiecznych.
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	2,0		
3.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,5		
4.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowco-organicznych	6,0		
5.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	25,0		
6.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,0		
7.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	0,5	Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom do odzysku / unieszkodliwienia.	Usunięcie z miejsca powstawania przez wyspecjalizowane podmioty
8.	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	0,5		
9.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	1,5	Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom do odzysku / unieszkodliwienia.	Przechowywanie osobno, w odpowiednio oznakowanych zbiornikach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, zaopatrzonymi we wskaźniki umożliwiające ocenę stopnia ich napełnienia
10.	13 07 02*	Benzyna	1,0		
11.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	3,0		
12.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0,8	Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom do odzysku / unieszkodliwienia.	Czynniki chłodnicze przechowywane są selektywnie w zależności od rodzaju czynnika w odpowiednio oznakowanych butlach, spełniających wymagania dla zbiorników ciśnieniowych, oznaczonych napisem niebezpieczne dla warstwy ozonowej w wydzielonej części pomieszczenia osuszania i demontażu pojazdów.

13.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub inne zanieczyszczenia	0,1	Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom do odzysku / unieszkodliwienia.	Przechowywanie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, w sposób selektywny
14.	15 02 02*	Sorbenty i materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1,0		
15.	16 01 07*	Filtry olejowe	2,5	Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom do odzysku / unieszkodliwienia.	Przechowywanie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, w sposób selektywny
16.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	2,0		
17.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	1,0	Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom do odzysku / unieszkodliwienia.	Przechowywanie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, oznaczonych napisem „zawiera PCB”
18.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,5	Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom do odzysku / unieszkodliwienia.	Przechowywanie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach
19.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	1,0	Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom do odzysku / unieszkodliwienia.	Przechowywanie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach
20.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	5,0	Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom do odzysku / unieszkodliwienia.	Przechowywanie osobno, w odpowiednio oznakowanych zbiornikach ze szczelnie zamkniętymi wlewaniami, zaopatrzonymi we wskaźniki umożliwiające ocenę stopnia ich napełnienia
21.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	7,5	Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom do odzysku / unieszkodliwienia.	Przechowywanie osobno, w odpowiednio oznakowanych zbiornikach ze szczelnie zamkniętymi wlewaniami, zaopatrzonymi we wskaźniki umożliwiające ocenę stopnia ich napełnienia
22.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13, 16 01 14	0,05	Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom do odzysku / unieszkodliwienia.	Przechowywane w wydzielonym miejscu hali magazynowej, ułożone w obrębie np. regału lub boksów posiadających powierzchnię zinywalną (w zależności od gabarytów odpadu), w sposób zabezpieczający przed ewentualnymi wyciekami substancji niebezpiecznych

23.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	2,0	Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom do odzysku / unieszkodliwienia.	Przechowywane w wydzielonym miejscu hali magazynowej, ułożone w obrębie np. regału lub boksów posiadających powierzchnię zmywalną (w zależności od gabarytów odpadu), w sposób zabezpieczający przed ewentualnymi wyciekami substancji niebezpiecznych
24.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	25,0	Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom do odzysku / unieszkodliwienia.	Przechowywanie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, odpornych na działanie kwasów
25.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo – kadmowe	1,0		
26.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	0,3		
27.	15 02 03	Sorbenty i materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1,8	Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom do odzysku / unieszkodliwienia.	Przechowywanie w odpowiednio oznakowanym pojemniku
28.	16 01 03	Zużyte opony	95,0	Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom do odzysku.	Przechowywanie w wydzielonym miejscu, wyposażonym w urządzenia gaśnicze, w stosach zabezpieczających przed osunięciem
29.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	5,0	Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom do odzysku	Przechowywane w stosach zabezpieczonych przed osunięciem, na szczelnym podłożu, w sposób nieutrudniający transportu wewnętrznego oraz niestwarający zagrożenia dla prawidłowego funkcjonowania obiektu
30.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,0	Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom do odzysku / unieszkodliwienia.	Przechowywanie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, w sposób selektywny
31.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	7,5	Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom do odzysku / unieszkodliwienia.	Przechowywanie osobno, w odpowiednio oznakowanych zbiornikach ze szczelnymi zamykanymi wlewami, zaopatrzonymi we wskaźniki umożliwiające ocenę stopnia ich napełnienia
32.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	4,0	Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom do odzysku.	Przechowywanie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, w sposób selektywny
33.	16 01 17	Metale żelazne	1800,0	Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom do odzysku.	Przechowywane pod wiatą, w wydzielonych boksach, na utwardzonym podłożu, składowane w sposób zabezpieczający przed osunięciem
34.	16 01 18	Metale nieżelazne	110,0		
35.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	165,0		

36.	16 01 20	Szkło	90,0	Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom do odzysku	Przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, w sposób selektywny, oddzielnie na szyby hartowane oraz szyby klejone
37.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	140,0	Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom do odzysku / unieszkodliwienia.	Przechowywane w wydzielonym miejscu hali magazynowej, ułożone w obrębie np. regału lub boksów magazynowych (w zależności od gabarytów odpadu), w sposób zabezpieczający przed osunięciem
38.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	30,0		
39.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń innych niż wymienione w 16 02 15	3,0		
40.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, palad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,5	Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom do odzysku / unieszkodliwienia.	Przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, w sposób selektywny
41.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	0,5		
42.	19 12 02	Metale żelazne	3000,0	Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom do odzysku.	Przechowywane pod wiatą, w wydzielonych boksach, na utwardzonym podłożu, składowane w sposób zabezpieczający przed osunięciem

2) w części VII w ust. 7.1 „Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania” w tabeli dodaje się l.p. 36 w brzmieniu:

<i>l.p.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>
36.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych

3) część VIII otrzymuje brzmienie:

### „VIII. Warunki prowadzenia odzysku odpadów

#### 8.1. Rodzaj i ilość odpadów do odzysku

<i>L.p.</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Ilość Mg/rok</i>	<i>Miejsce magazynowania</i>
1.	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	16 01 04*	2000,0	Odpady magazynowane na utwardzonym placu w wyznaczonym sektorze magazynowania pojazdów.
2.	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	16 01 06	500,0	

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość Mg/rok	Miejsce magazynowania
3.	Metale żelazne	16 01 17	3000,0	Odpady magazynowane na utwardzonym placu w wyznaczonym miejscu.

### 8.2. Stosowana metoda odzysku odpadów, w tym wskazanie procesu odzysku oraz opis procesu technologicznego

Działalność w zakresie odzysku prowadzona będzie na terenie stacji demontażu pojazdów w obiektach zlokalizowanych na działce nr ew. 300/27 położonych Wyszkowie przy ul. Stolarskiej 6.

Proces odzysku odpadów, w postaci wycofanych z eksploatacji pojazdów, oznaczonych kodami: 16 01 04\*, 16 01 06 i 16 01 17, został sklasyfikowany jako:

- 1) R14 – inne działania prowadzące do wykorzystania odpadów w całości lub części;
- 2) R15 – przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym recyklingu.

Odzysk odpadów polega na usunięciu z pojazdów paliw i płynów eksploatacyjnych, czynnika chłodniczego oraz pozostałych niebezpiecznych elementów, wymontowaniu podzespołów i części nadających się bezpośrednio do ponownego użycia jako części zamienne, a następnie poddaniu segregacji materiałowej pozostałych części i elementów. Demontaż pojazdów prowadzony będzie zgodnie z § 11 rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 28 lipca 2005 r. w sprawie minimalnych wymagań dla stacji demontażu oraz sposobu demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 143, poz. 1206, z późn. zm).

Odzysk odpadów metali żelaznych, metodą R15 polega na zgniataniu i cięciu metali w prasnożycach, a następnie przekazaniu przetworzonych metali do dalszego odzysku.

### 8.3. Miejsce, sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Pojazdy wycofane z eksploatacji, oznaczone kodami 16 01 04\* i 16 01 06, przed poddaniem procesowi odzysku magazynowane są na terenie stacji demontażu pojazdów na działce nr ew. 300/27 położonej Wyszkowie przy ul. Stolarskiej 6, w wyznaczonym do tego celu sektorze magazynowania przyjętych pojazdów, na utwardzonej, szczelnej powierzchni, wyposażonej w system odprowadzania odcieków kierowanych do separatora substancji ropopochodnych. Odpady metali oznaczone kodem 16 01 17 magazynowane są w wydzielonych boksach, na utwardzonej, szczelnej powierzchni.”;

4) pozostałą treść decyzji pozostawia się bez zmian.

### UZASADNIENIE

Wojewoda Mazowiecki decyzją Nr 75 z dnia 30 czerwca 2009 r. znak: WŚR.I.AZ/6620/7/09 zmienioną decyzją Nr 82/10/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 15 września 2010 r., znak: PŚ.V.AT/7670-25/10 udzielił pozwolenia na wytwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów Panu Tadeuszowi Ruszczak, prowadzącemu działalność gospodarczą pod firmą „TADEX” z siedzibą przy ul. Stolarskiej 6, 07 -200 Wyszków z uwzględnieniem odzysku, zbierania i transportu odpadów.

Wnioskiem z dnia 26 kwietnia 2012 roku Pan Tadeusz Ruszczak wystąpił o zmianę ww. pozwolenia w zakresie zmiany ilości rodzajów odpadów dopuszczonych do wytwarzania, odzysku oraz zbierania w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów.

Zgodnie z art. 10 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* pismem z dnia 2.04.2012 r., poinformowano prowadzącego instalację o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, przed wydaniem przedmiotowej decyzji. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego prawa.

Wprowadzone zmiany w niniejszej decyzji polegały na zmianie ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, odzysku i zbierania zgodnie z wnioskiem przedsiębiorcy.

Po analizie wniosku, biorąc pod uwagę, iż strona dysponuje niezbędnym zapleczem technicznym umożliwiającym należyte wykonanie obowiązku gospodarowania odpadami, zasadnym jest wydanie niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 155 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, zmianie niniejszej decyzji nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes strony.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

Wszelkie zmiany w sposobie prowadzenia działalności w zakresie wytwarzania, odzysku, transportu lub zbierania odpadów w stosunku do stanu przedstawionego we wniosku wymagają aktualizacji decyzji.

W przypadku naruszenia przez prowadzącego instalację przepisów ustawy o *recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji*, przepisów ustawy o *odpadach*, przepisów ustawy *Prawo ochrony środowiska* lub nieprzestrzegania warunków określonych w pozwoleniu, podjęte zostaną wobec strony czynności określone w art. 40 ustawy o *recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji*, w art. 195 ustawy *Prawo ochrony środowiska* i art. 30 ustawy o *odpadach*.

## POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji dokonano opłaty skarbowej w wysokości 253 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złotych).



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

*Andrzej Daniluk*  
Dyrektor Departamentu Środowiska

### Otrzymuje:

1. Tadeusz Ruszczak „TADEX”  
ul. Stolarska 6, 07 -200 Wyszaków
2. aa.

### Do wiadomości:

1. Burmistrz Gminy Wyszaków  
ul. Aleja Róż 2, 07-200 Wyszaków
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Bartycka 110 A, 00 – 716 Warszawa
3. Departament Środowiska UMUW  
Wydział Informacji i Planowania  
w miejscu – do Publicznie Dostępnego Wykazu