

PŚ-V.7243.11.2015.AT

DECYZJA Nr 292/15/PŚ.Z

Na podstawie art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), art. 180a pkt 1, 181 ust. 1 pkt 4 i art. 188 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.), art. 45 ust. 4 i 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.), w związku z art. 40 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. *o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji* (Dz. U. z 2015 r. poz. 140), po rozpatrzeniu wniosku Pana Andrzeja Kosmalskiego prowadzącego działalność pod firmą „Skup Samochodów Sprzedaż Części Andrzej Kosmalski” z siedzibą przy ul. Południowej 1, 08-110 Siedlce, po zapoznaniu się z opinią Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 3 września 2015 r., znak: MM-IN.7023.2.335.2015.RP

uchyla się

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 20 stycznia 2006 r., znak: WŚR-V.AT.6620/10/2006, zmienioną decyzją Wojewody Mazowieckiego z dnia 30 czerwca 2009 r., znak: WŚR.I.AZ.6620/19/08 oraz decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 24 kwietnia 2012 r., z dnia 13 maja 2015 r. oraz z dnia 14 października 2015 r. znak: PŚ.V/AT/7670-55/09, udzielającą Panu Andrzejowi Kosmalskiemu prowadzącemu działalność pod firmą „Skup Samochodów Sprzedaż Części Andrzej Kosmalski” z siedzibą przy ul. Południowej 1, 08-110 Siedlce, pozwolenia na wytwarzanie odpadów, powstających w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów, zlokalizowanej przy ul. Południowej 1 w Siedlcach z uwzględnieniem odzysku, zbierania i transportu odpadów

udziela się

pozwolenia Panu Andrzejowi Kosmalskiemu prowadzącemu działalność pod firmą „Skup Samochodów Sprzedaż Części Andrzej Kosmalski” z siedzibą przy ul. Południowej 1, 08-110 Siedlce (REGON 710483368, NIP 821-107-75-06), na wytwarzanie odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych o masie powyżej 1 Mg rocznie, powstających w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów, zlokalizowanej przy ul. Południowej 1, 08-110 Siedlce z uwzględnieniem przetwarzania, odpadów i określa się:

1. Rodzaj prowadzonej instalacji

Stacjonarne urządzenia techniczne znajdujące się na wyposażeniu stacji demontażu, z wyznaczonymi sektorami:

- 1) przyjmowania pojazdów, wyposażonym w wagę o skali ważenia powyżej 3,5 Mg;
- 2) magazynowania przyjętych pojazdów, wyposażonym w system kanalizacji ujmującej odcieki, kierowane do separatora substancji ropopochodnych;
- 3) usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych, w tym płynów, wyposażonym w urządzenia do osuszania pojazdów;
- 4) demontażu z pojazdów przedmiotów wyposażenia, części i odpadów, wyposażonym w urządzenia do demontażu pojazdów;
- 5) magazynowania części do ponownego użycia;
- 6) magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów.

2. Źródła powstawania albo miejsca wprowadzania do środowiska substancji

Źródłem powstawania odpadów są urządzenia wymienione w ust. 1.

3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, surowców i paliw

- 1) energia elektryczna – 15 MWh/rok;
- 2) woda - 100 m³/rok.

3) olej napędowy - 10 Mg/rok.

4. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji

Prowadzący instalację jest zobowiązany do prowadzenia ewidencji odpadów zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz.1973). Dokumenty związane z ewidencją odpadów powinny być gromadzone i przedkładane na każdorazowe żądanie jednostek kontrolujących.

5. Wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji

Prowadzący instalację jest zobowiązany do podejmowania działań mających na celu zapobieganie i minimalizację ilości wytwarzanych odpadów.

6. Warunki wytwarzania odpadów

6.1. Ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytworzenia oraz powstających w wyniku przetwarzania w ciągu roku, z uwzględnieniem sposobu gospodarowania, w tym magazynowania odpadów

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania oraz powstających w wyniku przetwarzania, z uwzględnieniem sposobów ich zagospodarowania i magazynowania stanowi tabela nr 1.

Tabela nr 1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczone do wytwarzania oraz powstających w wyniku przetwarzania w ciągu roku

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu (Mg/rok)	Miejsce i sposób magazynowania oraz dalszego postępowania	Charakterystyka odpadu (skład chemiczny i właściwości)
1.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych ¹⁾	13 02 05*	15,000	Szczelne, oznakowane pojemniki, wykonane z materiałów trudnopalnych ustawione na utwardzonym, szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu w sektorze magazynowania odpadów niebezpiecznych. Odpady przekazywane do odzysku.	Skład: mieszaniny węglowodorów parafinowych, naftalenowych i aromatycznych, związki siarki. Odpady w postaci płynnej. Właściwości: wysoce łatwopalne (H3-A), szkodliwe (H5), toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14).
2.	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe ¹⁾	13 02 06*	15,000		
3.	Inne oleje silnikowe przekładniowe i smarowe ¹⁾	13 02 08*	15,000		
4.	Olej opałowe i oleje napędowe ¹⁾	13 07 01*	0,500	Szczelne, oznakowane pojemniki, wykonane z materiałów trudnopalnych ustawione na utwardzonym, szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu w sektorze magazynowania odpadów niebezpiecznych. Odpady przekazywane do odzysku.	Skład: Węglowodory ropopochodne ze składnikami mogącymi wywoływać raka skóry i powodujące długoterminowe zmiany w środowisku wodnym. Właściwości: łatwopalne (H3-B), szkodliwe (H5), toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14).
5.	Benzyna ¹⁾	13 07 02*	0,500	Szczelne, oznakowane pojemniki, wykonane z materiałów trudnopalnych ustawione na utwardzonym, szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu w sektorze magazynowania odpadów niebezpiecznych. Odpady przekazywane do odzysku.	Skład: Łatwopalne węglowodory ropopochodne ze składnikami mogącymi wywoływać raka skóry i powodujące długoterminowe zmiany w środowisku wodnym. Właściwości: wysoce łatwopalne (H3-A), szkodliwe (H5), toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14).
6.	Zużyte opony ¹⁾	16 01 03	230,00	Magazynowane w przyrmach, stosach zabezpieczonych przed osunięciem, w wydzielonym miejscu magazynowym na terenie stacji. Odpady przekazywane do odzysku.	Skład: kompozyt gumy (kaczuk naturalny, kaczuk syntetyczny), sadza i olej oraz środki utwardzające, wulkanizujące oraz chemiczne poprawiające ich odporność na zużycie. Odpad w postaci stałej. Właściwości: palne.
7.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02*	0,500	Szczelne, oznakowane pojemniki, ustawione na utwardzonym, szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu w sektorze magazynowania odpadów niebezpiecznych. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia.	Skład: tworzywa sztuczne, węgiel aktywny, bawełna, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznym, tj. rozpuszczalniki, oleje. Właściwości: Odpad łatwopalny (H3-B), ekotoksyczny (H14), szkodliwy (H5).

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu (Mg/rok)	Miejsce i sposób magazynowania oraz dalszego postępowania	Charakterystyka odpadu (skład chemiczny i właściwości)
8.	Transformatory i kondensatory zawierające PCB ¹⁾	16 02 09*	0,100	Szczelne, oznakowane pojemniki, ustawione na utwardzonym, szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu, w sektorze magazynowania odpadów. Odpady przekazywane do odzysku.	Skład: pochodne polichlorowanego di benzo furanu. Właściwości: szkodliwe (H5), rakotwórcze (H7), ekotoksyczne (H14).
9.	Filtry olejowe ¹⁾	16 01 07*	3,000	Szczelne, oznakowane pojemniki, ustawione na utwardzonym, szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu w sektorze magazynowania odpadów niebezpiecznych. Odpady przekazywane do odzysku.	Skład: Papier celulozowy bądź syntetyczny zanieczyszczony węglowodorami i ich związkami z tlenem, azotem lub siarką. Właściwości: ekotoksyczne (H14).
10.	Elementy zawierające rtęć ¹⁾	16 01 08*	0,100	Szczelne, oznakowane pojemniki, ustawione na utwardzonym, szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu w sektorze magazynowania odpadów niebezpiecznych. Odpady przekazywane do odzysku.	Skład: elementy zawierające rtęć lub związki rtęci (np. przełączniki). Odpad w postaci stałej. Właściwości: toksyczne (H6), rakotwórcze (H7), ekotoksyczny (H14).
11.	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne) ¹⁾	16 01 10*	0,300	Oznakowane pojemniki lub kontenery, ustawione na utwardzonym, szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu, w sektorze magazynowania odpadów niebezpiecznych. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania.	Skład: gaz-azot lub dwutlenek węgla, tkanina nylonowo - bawełniana lub poliamidowa. Właściwości: wybuchowe (H1).
12.	Okładziny hamulcowe zawierające azbest ¹⁾	16 01 11*	0,400	Szczelne, oznakowane pojemniki, ustawione na utwardzonym, szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu, w sektorze magazynowania odpadów niebezpiecznych. Odpady przekazywane do odzysku.	Skład: azbest (pyły i włókna), składniki organiczne: żywica wiążąca, kauczuk, włókna chemiczne – smary stałe: siarczki metali, grafit, proszki lub wióry: cynku, miedzi, mosiądzu, brązu. Właściwości: szkodliwe (H5), rakotwórcze (H7), ekotoksyczne (H14).
13.	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 ¹⁾	16 01 12	10,00	Szczelne, oznakowane pojemniki, ustawione na utwardzonym, szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu, w sektorze magazynowania odpadów niebezpiecznych. Odpady przekazywane do odzysku.	Skład: składniki organiczne: żywica wiążąca, kauczuk, włókna chemiczne – smary stałe: siarczki metali, grafit, koks naftowy – metale: węgla stalowa, proszki lub wióry: cynku, miedzi, mosiądzu, brązu – napelniacze: tlenek glinu, baryt, kreda, piasek cyrkonowy. Właściwości: ekotoksyczne (H14).
14.	Płyny hamulcowe ¹⁾	16 01 13*	1,500	Szczelne, oznakowane pojemniki, ustawione na utwardzonym, szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu, w sektorze magazynowania odpadów niebezpiecznych. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania.	Skład: 70 % rozpuszczalnika (etery alkilowe glikoli alkilowych), 20-30% środków smarnych (poliglikole etylenowe, poliglikole propylenowe lub estry boranowe eterów alkilowych glikoli alkilowych). Właściwości: szkodliwe (H5), ekotoksyczne (H14).
15.	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje ¹⁾	16 01 14*	3,500	Szczelne, oznakowane pojemniki, ustawione na utwardzonym, szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu magazynowym. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania.	Skład: wodny roztwór glikolu etylenowego - węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką. Odpad w postaci płynnej. Właściwości: szkodliwe (H5), ekotoksyczne (H14).
16.	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14 ¹⁾	16 01 15	0,500	Szczelne, oznakowane pojemniki, ustawione na utwardzonym, szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu magazynowym. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania.	Skład: wodny roztwór glikoli niezawierające substancji niebezpiecznych. Odpad w postaci płynnej. Właściwości: niepalne.
17.	Pozostałości z pojazdu wycofanego z eksploatacji przeznaczonego do strzeżenia ¹⁾	ex16 01 17	2300,00	Kontenery lub luzem w stosach na utwardzonym, szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu . Odpady przekazywane do odzysku.	Skład: czarne żeliwo, żeliwo szare, staliwo, żeliwo sferoidalne. Właściwości: niepalne.
18.	Metale żelazne ¹⁾	16 01 17	2300,00	Kontenery lub luzem w stosach na utwardzonym, szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu . Odpady przekazywane do odzysku.	Skład: czarne żeliwo, żeliwo szare, staliwo, żeliwo sferoidalne. Właściwości: niepalne.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu (Mg/rok)	Miejsce i sposób magazynowania oraz dalszego postępowania	Charakterystyka odpadu (skład chemiczny i właściwości)
19.	Metale nieżelazne ¹⁾	16 01 18	200,00	Kontenery lub luzem w stosach na utwardzonym, szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu . Odpady przekazywane do odzysku..	Skład: odlewy stopów: cynku, siluminu, aluminium, miedzi. Właściwości: częściowo palne/niepalne.
20.	Tworzywa sztuczne ¹⁾	16 01 19	250,00	Kontenery lub luzem w stosach na utwardzonym, szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu . Odpady przekazywane do odzysku.	Skład: Organiczne związki węgla z wodorem i tlenem. Polimery, poliuretany, polichlorki winylu, polipropyleny, poliwęglany itp. Właściwości: łatwo palne.
21.	Szkło ¹⁾	16 01 20	100,00	Oznakowane pojemniki ustawione na utwardzonym podłożu, w sektorze magazynowania. Odpady przekazywane do odzysku.	Skład: krzemionka wzmocniana warstwami tworzywa sztucznego. Właściwości: niepalne.
22.	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14 ¹⁾	16 01 21*	10,000	Szczelne, oznakowane pojemniki ustawione na utwardzonym, szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu, w sektorze magazynowania odpadów. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania.	Skład: PCW, neopren, polietylen. Polipropylen (PP), polietylen (PE), inne tworzywa sztuczne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi(metale ciężkie). Właściwości: szkodliwe (H5), ekotoksyczne (H14).
23.	Inne niewymienione elementy ¹⁾	16 01 22	80,000	Szczelne, oznakowane pojemniki ustawione na utwardzonym, szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu, na terenie stacji. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania.	Skład: miedź, PCW, neopren, polietylen. Polipropylen (PP), polietylen (PE), inne tworzywa sztuczne. Właściwości: częściowo palne/niepalne.
24.	Inne niewymienione odpady ¹⁾	16 01 99	80,000	Szczelne, oznakowane pojemniki ustawione na utwardzonym, szczelnym placu, w wydzielonym miejscu. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania.	Skład: poliestry, welury, skaje, pianki PUR. Właściwości: częściowo palne/niepalne.
25.	Baterie i akumulatory ołowiowe ¹⁾	16 06 01*	50,000	Szczelne, oznakowane pojemniki, wykonane z materiału odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu w sektorze magazynowania odpadów. Odpady przekazywane do odzysku	Skład: niklowana stal, tlenek ołowiu (IV), dwutlenek ołowiu, kwas siarkowy, grafit, związki srebra, dwutlenek manganu, cynk, siarczan baru, złom ołowiu i tworzywa sztuczne. Właściwości: H4 (drażniące), H5 (szkodliwe), ekotoksyczne (H14), toksyczne (H6), żrące (H8).
26.	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe ¹⁾	16 06 02*	0,500	Odpady magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu w sektorze magazynowania odpadów . Odpady przekazywane do odzysku.	Skład: kadm metaliczny Cd, zasadowy tlenek niklu NiO(OH), tworzywa sztuczne (obudowa baterii i akumulatorów). Odpady w postaci stałej. Właściwości: szkodliwe (H5), żrące (H8), ekotoksyczne (H14).
27.	Inne baterie i akumulatory ¹⁾	16 06 05	0,200	Odpady magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu w sektorze magazynowania odpadów. Odpady przekazywane do odzysku	Skład:Li / elektrolit organiczny / CuO, Li / elektrolit organiczny / FeS2, i innych, akumulatory o układzie elektrochemicznym MLi / elektrolit organiczny / C gdzie metalem bazowym elektrody C może być: kobalt N – nikiel M – mangan V – wanad T – tytan. Właściwości: szkodliwe.
28.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 ¹⁾	16 02 13*	0,200	Szczelne, oznakowane pojemniki ustawione na utwardzonym, szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu, w sektorze magazynowania odpadów. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania.	Skład: szkło, metale, tworzywa sztuczne, elastomery, guma, związku cynku, kadmu, wolframu, rtęć, węglowodory alifatyczne i aromatyczne. Odpad w postaci stałej. Właściwości: ekotoksyczny (H14), szkodliwy (H5).
29.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 ¹⁾	16 02 14	3,00	Oznakowane pojemniki ustawione, w wydzielonym miejscu, w sektorze magazynowania odpadów. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania.	Skład: stopy metali, stal, metale nieżelazne, tworzywa sztuczne, szkło. Odpady w postaci stałej. Właściwości: niepalne lub częściowo palne.
30.	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) ¹⁾	16 08 01	2,000	Odpady magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu. Odpady przekazywane do odzysku.	Skład: metale żelazne, złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platyna, elementy ceramiczne, materiał włóknisty. Odpady w postaci stałej. Właściwości: neutralne.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu (Mg/rok)	Miejsce i sposób magazynowania oraz dalszego postępowania	Charakterystyka odpadu (skład chemiczny i właściwości)
31.	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02 ¹⁾	16 08 03	2,000	Oznakowane pojemniki ustawione na utwardzonym, szczelnym podłożu wydzielonym miejscu, w sektorze magazynowania odpadów. Odpady przekazywane do odzysku	Skład: metale przejściowe i ich związki, stal, elementy ceramiczne, materiał włóknisty. Odpady w postaci stałej. Właściwości: neutralne.
32.	Zbiorniki na gaz skroplony ¹⁾	16 01 16	2,00	Zbiorniki magazynowane luzem w stosach na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu na placu magazynowym. Odpady przekazywane do odzysku.	Skład: metale żelazne. Odpad w postaci stałej. Właściwości: niepalne.

1) – odpady powstające wyniku przetwarzania odpadów o kodach: 16 01 04* i 16 01 06

6.2. Zasady magazynowania odpadów

- Miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
- Odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwienia, z wyjątkiem składowania, mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat.
- Odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.
- Zużyte baterie i zużyte akumulatory przeznaczone do przetwarzania i recyklingu mogą być magazynowane nie dłużej niż przez okres roku łącznie przez wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów.
- Miejsca magazynowania odpadów zawierających substancje ropopochodne wyposażone powinny być w zapas sorbentów do usuwania ewentualnych wycieków oraz w sprzęt gaśniczy.

6.3. Sposób gospodarowania odpadami

Prowadzący instalację, w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami jest zobowiązany spełniać następujące warunki:

- 1) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
- 2) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;
- 3) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;
- 4) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;
- 5) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 6) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów;
- 7) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów;
- 8) zapewnić transport odpadów niebezpiecznych zgodnie z ustawą z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 227, poz.1367, z późn. zm.).

6.4. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

1. Zamawianie materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku.
2. Dokonywanie systematycznych przeglądów i remontów urządzeń wchodzących w skład instalacji.
3. Prowadzenie segregacji odpadów i zapewnienie właściwego ich zagospodarowania.

4. Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
5. Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.

7. Przetwarzanie odpadów

7.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku stanowi tabela nr 2.

Tabela nr 2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w ciągu roku

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość Mg/rok
1.	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	16 01 04*	3000,00
2.	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	16 01 06	100,00

7.2. Miejsce i stosowane metody przetwarzania odpadów

Działalność w zakresie odzysku prowadzona będzie na terenie stacji demontażu pojazdów w obiektach zlokalizowanych przy ul. Południowej 1, 08-110 Siedlce.

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

- 1) R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11;
- 2) R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12.

Odzysk odpadów polegać będzie 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.).

Odpady pochodzące z demontażu zostały wymienione w tabeli nr 1. z indeksem [1].

Łączna moc przerobowa stacji demontażu pojazdów wynosi 3100 Mg/rok.

7.3. Miejsce, sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Pojazdy wycofane z eksploatacji, oznaczone kodami 16 01 04* i 16 01 06, przed poddaniem procesowi odzysku magazynowane będą na terenie stacji demontażu pojazdów zlokalizowanej przy ul. Południowej 1, 08-110 Siedlce, w wyznaczonym do tego celu sektorze magazynowania przyjętych pojazdów, na utwardzonej, szczelnej powierzchni, wyposażonej w system odprowadzania odcieków kierowanych do separatora substancji ropopochodnych.

8. Termin ważności pozwolenia - do dnia 18 października 2025 roku.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 20 sierpnia 2015 r. Pan Andrzej Kosmański prowadzący działalność pod firmą „Skup Samochodów Sprzedaż Części Andrzej Kosmański” z siedzibą przy ul. Południowej 1, 08-110 Siedlce, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego z wnioskiem, o uchylenie decyzji Wojewody z dnia 20 stycznia 2006 r., znak: WŚR-V.AT.6620/10/2006, zmienioną decyzją Wojewody Mazowieckiego z dnia 30 czerwca 2009 r., znak: WŚR.I.AZ.6620/19/08 oraz decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 24 kwietnia 2012 r. i z dnia 13 maja 2015 r. oraz z dnia 14 października 2015 r., znak: PŚ.VI/AT/7670-55/09 i wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów, powstających w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów, zlokalizowanej w przy ul. Południowej 1 Siedlcach, z uwzględnieniem przetwarzania odpadów.

Przedłożony wniosek sporządzony został w oparciu o art. 184 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* oraz art. 42 ustawy o *odpadach*.

W dniu 25 sierpnia 2015 r. tut. organ wystąpił o opinię do Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska, o sprawdzenie funkcjonowania instalacji i urządzeń służących do demontażu pojazdów.

Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pismem z 3 września 2015 r., znak: MM-IN.7023.2.335.2015.RP, poinformował o ustaleniach z kontroli przeprowadzonej na terenie stacji.

Zgodnie z ww. pismem stacja spełnia minimalne wymagania dla stacji demontażu oraz sposobu demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, określone w rozporządzeniu 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, ze zm.).

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* pismem z dnia 30 września 2015 r., poinformowano prowadzącego instalację o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, przed wydaniem przedmiotowej decyzji. Prowadzący instalację pismem z dnia 8 października 2015 r. poinformował, iż rezygnuje z zapoznania się z aktami sprawy.

Po analizie wniosku oraz po zapoznaniu się ze stanowiskiem Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, tut. organ uznał za zasadne wydanie niniejszej decyzji, której nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes strony.

Pozwolenie wydane zostało na okres 10 lat.

Wszelkie zmiany w sposobie prowadzenia działalności w zakresie wytwarzania i przetwarzania odpadów w stosunku do stanu przedstawionego we wniosku wymagają zmiany decyzji.

W przypadku naruszenia przez prowadzącego instalację przepisów ustawy o *recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji*, o *odpadach*, przepisów ustawy *Prawo ochrony środowiska* lub nieprzestrzegania warunków określonych w pozwoleniu, podjęte zostaną wobec strony czynności określone w art. 195 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, art. 47 ustawy o *odpadach* i art. 40 ustawy o *recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji*.

POUCZENIE

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

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330), potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej za pozwolenie w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) oraz za zezwolenia: na przetwarzanie w wysokości 616 zł (słownie: sześćset szesnaście złotych), na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie, przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.


z up. Marszałka Województwa
Tomasz Krasowski
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Kosmański
„Skup Samochodów Sprzedaż Części Andrzej Kosmański”
ul. Południowa 1, 08-110 Siedlce
2. aa.

Do wiadomości:

Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A

