



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7243.87.2020

Poznań, dnia 14 kwietnia 2021 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 2056) art. 180a pkt 1, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 2 pkt 1 i pkt 5, ust. 2b pkt 2, pkt 3, pkt 5, pkt 6 i pkt 8, art. 192 i art. 376 pkt 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.), art. 43 ust. 1 pkt 2, 4 i 6a oraz ust. 2 pkt 2, pkt 3, pkt 5 i pkt 7b oraz art. 45 ust. 4 i ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.), art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.– Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa KOSŁOM Koczorowscy sp. j., z siedzibą przy ul. Generała Sikorskiego 36, 62-300 Września,

ORZĘKAM

- I. Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7243.154.2013 z dnia 27.05.2014 r., udzielającą pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów, w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, dla przedsiębiorstwa KOSŁOM Koczorowscy sp. j., z siedzibą przy ul. Generała Sikorskiego 36, 62-300 Września, w następującym zakresie:

1. Punkt II.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1.2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości – stacja demontażu pojazdów oraz demontaż części

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
Stacja demontażu pojazdów				
Odpady niebezpieczne				
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,10	Skład: węglowodory alifatyczne i aromatyczne, związki fosforu, azotu, siarki, baru, cynku, wanadu, ołowiu, woda. Wykazują właściwości: HP 3 – „łatwopalne”.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,30	
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,20	Skład: węglowodory o liczbie atomów węgla od 9 do 24 oraz dodatki uszlachetniające, antykorozyjne i znaczniki paliw. Wykazują właściwości: HP 3 – „łatwopalne”.
4.	13 07 02*	Benzyna	0,20	Skład: węglowodory o liczbie atomów węgla od 6-7 do 10-12, benzyna bezołowiowa zawiera tetraetylk ołowiu. Wykazują właściwości: HP 3 – „łatwopalne”.
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne	0,20	Skład: węglowodory alifatyczne i aromatyczne, związki fosforu, azotu, siarki, baru, cynku, wanadu, ołowiu, woda. Wykazują właściwości: HP 3 – „łatwopalne”.

**Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, Departament Środowiska:
al. Niepodległości 34, 61 - 714 Poznań, tel.: 61 62 66 400, fax.: 61 62 66 4 01**

6.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,30	Skład: celuloza, obudowa ze stali, węglowodory aromatyczne i alifatyczne. Wykazują właściwości HP 3 - łatwopalne.
7.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,10	Skład: polimery, celuloza, wodór, azot, tłuszcze wosku, woda. Wykazują właściwości: HP1 – „wybuchowe”.
8.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,10	Skład: polipropylenoglikol, eter metylenowy i butylowy, glikole etylowe oraz inhibitory korozji. Wykazują właściwości: HP 5 – „toksyczne”.
9.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,10	Skład: glikol etylowy, sól potasowa kwasu 2 etyloheksanowego. Wykazują właściwości HP 5- „toksyczne”.
10.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,10	Skład: cynk, miedź, gaz propan-butan. Wykazują właściwości: HP 5- „toksyczne”.
11.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,10	Skład: aluminium, tetrafluoroetylen. Wykazują właściwości HP-5 „toksyczne”.
12.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,10	Skład: szkło, rtęć. Wykazują właściwości szkodliwe: HP 6 – „ostra toksyczność”.
13.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	3,00	Skład: ołów, związki ołowiu, kwas siarkowy, obudowa z tworzywa sztucznego. Wykazują właściwości: HP 6 – „ostra toksyczność”.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,50	Skład: materiały filtracyjne, filtr powietrza, tworzywa sztuczne. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
2.	16 01 03	Zużyte opony	6,00	Skład: polimer, siarka, chlor, azot, tkanina kordowa, stal. Odpady nie wykazują właściwości toksycznych.
3.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,20	Skład: stop żeliwny żelaza z węglem, krzem, mangan, fosfor, siarka i inne składniki z dodatkiem węgla lub bez niego. Odpady odporne na wysoką temperaturę.
4.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,10	Skład: woda i alkohol metylowy. Odpady odporne na temperaturę.
5.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	1,00	Skład: cynk, miedź, mosiądz, brąz, resztki gazu. Odpad nie posiada właściwości wybuchowych.
6.	16 01 17	Metale żelazne	143,50	Skład: miedź, glin, magnez, cynk, nikiel, kadm. Odpady charakteryzują się dużą plastycznością, wysoką temperaturą topnienia i przewodnością elektryczną.
7.	16 01 18	Metale nieżelazne	7,30	
8.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	19,00	Skład: polipropylen, polietylen, polistyren. Odpady są lekkie, odporne na czynniki chemiczne i wilgoć.
9.	16 01 20	Szkło	9,00	Skład: krzemian sodu i wapnia, tlenki: boru, glinu, fosforu, dolomitu, wapnia oraz barwniki. Odpady charakteryzują się słabym przewodnictwem.
10.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	14,00	Skład: pcv, poliuretan, polichlorek winylu, polipropylen, poliamid, polietyleny, poliwęglan, włókna naturalne, celuloza, kauczuk, krzemionka, skóra, drewno, akrylnitril butadien-styren. Odpady charakteryzują się dużą elastycznością, niską temperaturą topnienia oraz są nierozpuszczalne w wysokich temperaturach.
11.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	14,00	
12.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,50	Skład: stal, metale szlachetne: platyna, pallad, rod. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.

13.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	0,50	Skład: stal, nikiel, cynk, kobalt, molibden. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
Demontaż części samochodowych				
Demontaż części 16 01 21*				
Odpady niebezpieczne				
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,20	Skład: węglowodory alifatyczne i aromatyczne, związki fosforu, azotu, siarki, baru, cynku, wanadu, ołowiu, woda. Wykazują właściwości: HP 3 – „łatwopalne”.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	16 01 17	Metale żelazne	3,00	Skład: miedź, glin, magnez, cynk, nikiel, kadm. Odpady charakteryzują się dużą plastycznością, wysoka temperaturą topnienia i przewodnością elektryczną.
2.	16 01 18	Metale nieżelazne	0,50	
3.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	0,50	Skład: polipropylen, polietylen, polistyren. Odpady są lekkie, odporne na czynniki chemiczne i wilgoć.
4.	16 01 20	Szkło	0,50	Skład: krzemian sodu i wapnia, tlenki: boru, glinu, fosforu, dolomitu, wapnia oraz barwniki. Odpady charakteryzują się słabym przewodnictwem.
5.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	0,30	Skład: pcv, poliuretan, polichlorek winylu, polipropylen, poliamid, polietyleny, poliwęglan, włókna naturalne, celuloza, kauczuk, krzemionka, skóra, drewno, akrylnitril butadien-styren. Odpady charakteryzują się dużą elastycznością, niską temperaturą topnienia oraz są nierozpuszczalne w wysokich temperaturach.
Demontaż części 16 01 22				
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	16 01 17	Metale żelazne	3,50	Skład: miedź, glin, magnez, cynk, nikiel, kadm. Odpady charakteryzują się dużą plastycznością, wysoka temperaturą topnienia i przewodnością elektryczną.
2.	16 01 18	Metale nieżelazne	0,20	
3.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	0,50	Skład: polipropylen, polietylen, polistyren. Odpady są lekkie, odporne na czynniki chemiczne i wilgoć.
4.	16 01 20	Szkło	0,50	Skład: krzemian sodu i wapnia, tlenki: boru, glinu, fosforu, dolomitu, wapnia oraz barwniki. Odpady charakteryzują się słabym przewodnictwem.
5.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	0,30	Skład: pcv, poliuretan, polichlorek winylu, polipropylen, poliamid, polietyleny, poliwęglan, włókna naturalne, celuloza, kauczuk, krzemionka, skóra, drewno, akrylnitril butadien-styren. Odpady charakteryzują się dużą elastycznością, niską temperaturą topnienia oraz są nierozpuszczalne w wysokich temperaturach.

2. Punkt II.1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Niniejsze pozwolenie dotyczy instalacji stanowiącej zespół stacjonarnych urządzeń technicznych powiązanych technologicznie, służących do demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji – stacja demontażu pojazdów a także przetwarzania odpadów będących odpadami części samochodowych osobowych usuniętych w trakcie naprawy.

3. Punkt II.1.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Źródło wytwarzanych odpadów stanowią prace demontażowe wykonywane na terenie zakładu prowadzącego przetwarzanie pojazdów wycofanych z eksploatacji zaliczanych do kategorii M1, N1, L2e, a także przetwarzanie odpadów będących odpadami części samochodów osobowych usuniętych w trakcie naprawy. Powyższe prace wykonywane są na terenie zakładu zlokalizowanego przy ul. Generała Sikorskiego 36 we Wrześni, na działce o nr ew. 3820/12, do której Prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

4. Tabela w punkcie II.1.6. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1.6. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
Odpady niebezpieczne			
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Magazynowane w pojemnikach ustawionych w magazynie odpadów niebezpiecznych w hali demontażu. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	
4.	13 07 02*	Benzyna	Magazynowane w beczkach ustawionych w magazynie odpadów niebezpiecznych w hali demontażu. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania robocze ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	
7.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	Magazynowane w pojemnikach ustawionych w magazynie odpadów niebezpiecznych w hali demontażu. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.
8.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	
9.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Magazynowane w beczkach ustawionych w magazynie odpadów niebezpiecznych w hali demontażu. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.
10.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Magazynowane w wydzielonym miejscu na placu - siatka lub wiata otwarta. Odpady przekazywane do przetwarzania uprawnionym podmiotom.
11.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Magazynowane w pojemnikach ustawionych w magazynie odpadów niebezpiecznych w hali demontażu. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.
12.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
13.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Magazynowane w pojemnikach ustawionych w magazynie odpadów – wydzielone miejsce w hali demontażu. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom do przetwarzania.
2.	16 01 03	Zużyte opony	Magazynowane luzem w stosach zabezpieczonych przed osunięciem na placu – magazyn nr 1. Miejsce magazynowania wyposażone w urządzenia gaśnicze. Odpady przekazywane do przetwarzania uprawnionym podmiotom.

3.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Magazynowane w pojemnikach ustawionych w magazynie odpadów – wydzielone miejsce w hali demontażu. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom do przetwarzania.
4.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	
5.	16 01 16	Zbiorniki na gaz	Odpady magazynowane luzem pod zadaszoną wiatą magazynową.
6.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady magazynowane w pojemnikach ustawionych na placu magazynowym. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.
7.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach ustawionych w magazynie odpadów innych niż niebezpieczne przy hali demontażu. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.
8.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane w pojemnikach ustawionych na placu magazynowym. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.
9.	16 01 20	Szkło	
10.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	Odpady magazynowane w pojemnikach ustawionych w magazynie odpadów innych niż niebezpieczne. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.
11.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady	
12.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	
13.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	

5. Tabela w punkcie II.2.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2.1. Rodzaje oraz ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania – odzysku oraz miejsce i sposób ich magazynowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)	Miejsce i sposób magazynowania
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	195,00	Odpady magazynowane na działce o nr ewid 3820/12, w sektorze magazynowania przyjętych pojazdów na utwardzonej, szczelnej powierzchni, wyposażonej w system odprowadzania odcieków kierowanych do separatora substancji ropopochodnych.
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	45,00	
3.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 31 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	5,00	
4.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	5,00	

6. Do ww. decyzji dodać podpunkt II.2.1.1. o brzmieniu:

2.1.1. Rodzaje i ilości magazynowanych odpadów dopuszczonych do przetwarzania

2.1.1.1. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w okresie roku (Mg)
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	14,00	195,00
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	2,00	45,00
3.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 31 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	1,00	5,00
4.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	1,00	5,00
Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów			18,00	250,00

2.1.1.2. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – **18,0 Mg**.

2.1.1.3. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – **30,00 Mg**.

3. Punkt II.2.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2.2. Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania

W wyniku przetwarzania odpadów metodą R13 nie są wytwarzane odpady. Odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne z podgrupy: 13 01, 13 02, 13 07, 15 02, 16 01, 16 02, 16 06, 16 08, których rodzaje i ilości zostały określone w punkcie II.1.2. niniejszej decyzji powstają w wyniku przetwarzania odpadów metodą odzysku R12.

4. Punkt II.2.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2.4. Dopuszczona metoda przetwarzania odpadów, opis procesu technologicznego oraz roczna moc przerobowa instalacji

R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.

R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

2.4.1. Opis procesu odzysku

2.4.1.1. Opis procesu odzysku dla przyjętych pojazdów:

Odzysk odpadów w procesie R13 odbywa się poprzez:

- a. Przyjęcie i zważenie pojazdu
- b. Tymczasowe magazynowanie pojazdu do czasu poddania go procesowi demontażu

Ilość odpadów przetwarzanych w instalacji metodą R13 nie przekroczy całkowitej pojemności 50 Mg magazynowanych odpadów niebezpiecznych.

Odzysk odpadów w procesie R12 odbywa się poprzez:

- a. Usuwanie z samochodu substancji oraz elementów niebezpiecznych, w tym płynów.
- b. Demontaż z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia oraz elementów, w tym odpadów nadających się do recyklingu.
- c. Kierowanie wymontowanych części przeznaczonych do dalszego użytku do sektora magazynowania wymontowanych z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia oraz kierowanie odpadów pochodzących z demontażu do odpowiednich sektorów magazynowania odpadów.
- d. Magazynowanie odpadów i przekazywanie ich do przetwarzania uprawnionym podmiotom.
- e. Magazynowanie i sprzedaż części nadających się do ponownego użycia.

2.4.1.2. Opis procesu technologicznego odzysku odpadów dla demontażu części samochodowych

Odzysk odpadów w procesie R13 odbywa się poprzez:

- a. Przyjęcie odpadu
- b. Tymczasowe magazynowanie części w sektorze magazynowania przyjętych pojazdów
- c. Przekazanie do sektora demontażu

Odzysk odpadów w procesie R12 odbywa się poprzez:

- a. Usuwanie z odpadów substancji oraz elementów niebezpiecznych, w tym płynów.
- b. Demontaż z odpadów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia oraz elementów, w tym odpadów nadających się do recyklingu.
- c. Kierowanie wymontowanych części przeznaczonych do dalszego użytku do sektora magazynowania wymontowanych z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia oraz kierowanie odpadów pochodzących z demontażu do odpowiednich sektorów magazynowania odpadów.
- d. Magazynowanie odpadów i przekazywanie ich do przetwarzania uprawnionym podmiotom.
- e. Magazynowanie i sprzedaż części nadających się do ponownego użycia.

2.4.2. Roczna moc przerobowa instalacji wynosi 250 Mg/rok.

5. Punkt II.3.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do zbierania oraz miejsce i sposób ich magazynowania

3.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do zbierania oraz miejsce i sposób ich magazynowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów			Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
			Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Największa masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	
Odpady niebezpieczne						
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5,00	1,00	1,00	Odpady magazynowane w pojemnikach ustawionych w magazynie odpadów niebezpiecznych w hali demontażu. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	2,00	1,00	1,00	
3.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	2,00	1,00	1,00	
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5,00	1,00	1,00	
5.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	10,00	2,00	2,00	
6.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	5,00	0,50	0,50	
7.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	5,00	0,50	0,50	
Odpady inne niż niebezpieczne						
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	20,00	1,00	1,00	Odpady magazynowane w pojemnikach i kontenerach ustawionych na utwardzonym placu. Następnie odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	20,00	1,00	1,00	
3.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	20,00	1,00	1,00	
4.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	20,00	0,50	0,50	
5.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	20,00	1,00	1,00	
6.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	20,00	1,00	1,00	

7.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3,00	1,00	1,00	Odpady magazynowane w pojemnikach ustawionych w magazynie odpadów innych niż niebezpieczne przy hali demontażu. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
8.	15 01 03	Opakowania z drewna	50,00	1,00	1,00	
9.	15 01 04	Opakowania z metali	20,00	2,00	2,00	
10.	16 01 03	Zużyte opony	50,00	2,00	2,00	Odpady magazynowane luzem w stosach zabezpieczonych przed osunięciem na placu magazynowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
11.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	50,00	1,00	1,00	Odpady magazynowane luzem pod zadaszoną wiatą magazynową. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
12.	16 01 17	Metale żelazne	300,00	50,00	50,00	Odpady magazynowane w kontenerach ustawionych w wydzielonym miejscu na placu magazynowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
13.	16 01 18	Metale nieżelazne	50,00	5,00	5,00	Odpady magazynowane w pojemnikach ustawionych w magazynie odpadów innych niż niebezpieczne przy hali demontażu. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
14.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	5,00	0,50	0,50	
15.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	5,00	0,50	0,50	
16.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	5,00	0,50	0,50	
17.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	5,00	0,20	0,20	
18.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	100,00	20,00	20,00	Odpady magazynowane luzem w pryzmach lub kontenerach na placu magazynowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
19.	17 01 02	Gruz ceglany	100,00	20,00	20,00	
20.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	100,00	20,00	20,00	

21.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	100,00	20,00	20,00	
22.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	20,00	0,50	0,50	Odpady magazynowane w pojemnikach ustawionych w magazynie odpadów innych niż niebezpieczne przy hali demontażu. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
23.	17 04 02	Aluminium	20,00	0,50	0,50	
24.	17 04 03	Ołów	20,00	0,50	0,50	
25.	17 04 04	Cynk	5,00	0,50	0,50	
26.	17 04 05	Żelazo i stal	2000,00	800,00	800,00	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach ustawionych w wydzielonym miejscu placu magazynowego. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
27.	17 04 06	Cyna	20,00	0,50	0,50	Odpady magazynowane w pojemnikach ustawionych w magazynie odpadów innych niż niebezpieczne przy hali demontażu. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
28.	17 04 07	Mieszanki metali	20,00	0,50	0,50	
29.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	20,00	0,50	0,50	
30.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	100,00	20,00	20,00	Odpady magazynowane luzem w przyłazach na placu magazynowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
31.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	200,00	50,00	50,00	
32.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	50,00	10,00	10,00	
33.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	20,00	0,50	0,50	Odpady magazynowane w pojemnikach ustawionych w magazynie odpadów innych niż niebezpieczne przy hali demontażu. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
Łączna masa magazynowanych odpadów			3558,00	1040,20	1040,20	

3.1.2. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – **1040,20 Mg**, w tym:

- **7,00 Mg** – magazyn odpadów niebezpiecznych

- **4,50 Mg** – plac magazynowy – pojemniki z selektywnie magazynowanymi odpadami z grupy 12

- 800,00 Mg – kontenery i stosy ze złomem stalowym
- 1,00 Mg – kontener na odpady plastiku
- 14,70 Mg – magazyn odpadów innych niż niebezpieczne przy stacji demontażu
- 50,00 Mg – stosy ze złomem
- 2,00 Mg – stos z oponami
- 1,00 Mg – wiata na zbiorniki z gazem
- 70,00 Mg - stos z odpadami obojętnymi z grupy 17 05
- 80,00 Mg – stosy i kontenery z odpadami obojętnymi z grupy 17 01
- 10,00 Mg – kontenery na żelazo i stal

3.1.3. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – **1117,53 Mg**.

3.1.4. W ramach zbierania odpadów maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane (1040,20 Mg), nie może przekroczyć połowy maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (3558,00 Mg).

6. Do ww. decyzji daje się punkt II.4 w brzmieniu:

4. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – zgodnie z „Operatem przeciwpożarowym zawierającym warunki ochrony przeciwpożarowej dla Stacji demontażu pojazdów zlokalizowanej w ul. Gen. Sikorskiego 36, 62-300 Września”, w szczególności:
 - a. Na terenie stacji demontażu wykorzystywany jest budynek stacji demontażu, wiata magazynowa – magazyn odpadów niebezpiecznych, wiata magazynowa – magazyn odpadów innych niż niebezpieczne oraz plac magazynowy pojazdów do demontażu oraz odpadów. Ww. elementy infrastruktury zakładu stanowią jedną strefę pożarową i zaliczane są do kategorii PM – produkcyjno-magazynowe.
 - b. Dla budynku demontażu pojazdów o klasie odporności ogniowej „D” gęstość obciążenia ogniowego nie przekracza 1000 MJ/m^2 . Dla placów i wiat klasy odporności ogniowej nie określa się.
 - c. Odległości od obiektów sąsiadujących - co najmniej 8 m od budynków i obiektów sąsiadujących lub co najmniej 4 m od granic działki zostały spełnione.
 - d. Z budynku stacji demontażu pojazdów ewakuacja zapewniona jest przez przejście ewakuacyjne przez nie więcej niż 3 pomieszczenia oraz o długości nie większej niż 100 m i dalej przez wyjście ewakuacyjne o szerokości co najmniej 0,9 m i wysokości 2 m bezpośrednio na zewnątrz budynku. Warunki ewakuacyjne są spełnione.
 - e. Obiekt wyposażono w instalację ogrzewczą, elektryczną oraz wentylacyjną. Nie wymagają one specjalnego zabezpieczenia w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Przewody wentylacyjne wykonane są z materiałów niepalnych, a ich palne izolacje cieplne i akustyczne oraz palne okładziny przewodów wentylacyjnych stosowane tylko na zewnętrznej ich powierzchni z materiałów zapewniających nierozprzestrzenianie się ognia.
 - f. Woda do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości $10 \text{ dm}^3/\text{s}$ należy zapewnić z co najmniej jednego hydrantu zewnętrznego o średnicy 80 znajdującego się w odległości od 5 do 75 m od budynku. Sieć wodociągowa powinna zapewniać wydajność i ciśnienie przez co najmniej 2 godziny. W stanie istniejącym w odległości 75 m od analizowanej strefy pożarowej brak jest hydrantów zewnętrznych. Projektowany hydrant DN 80 zlokalizowany zostanie w odległości do 75 m od rozpatrywanej strefy pożarowej.
 - g. Budynek stacji demontażu wyposażono w podręczny sprzęt gaśniczy według normatywu przewidującego jedną jednostkę masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm^3) zawartego w gaśnicach na każde 100 m^2 powierzchni strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii PM o gęstości obciążenia ogniowego powyżej 500 MJ/m^2 . Gaśnice umieszczono w miejscach łatwo dostępnych i nienarażonych na uszkodzenia mechaniczne oraz oddziaływanie źródeł ciepła.

- h. Dla przedmiotowej instalacji nie występuje obowiązek zapewnienia drogi pożarowej. Dojazd funkcjonalny zapewnia się przez zjazd z ulicy Generała Sikorskiego na teren zakładu od strony północnej na drogi wewnętrzne.
 - i. Należy wykonać hydrant zewnętrzny DN80 w odległości do 75 m od rozpatrywanej strefy pożarowej.
- II.** Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7243.154.2013 z dnia 27.05.2014 r., udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów, w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, dla przedsiębiorstwa KOSŁOM Koczorowscy sp. j., z siedzibą przy ul. Generała Sikorskiego 36, 62-300 Września, pozostają bez zmian.
- III.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7243.154.2013 z dnia 27.05.2014 r., udzielającą pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów, w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, dla przedsiębiorstwa KOSŁOM Koczorowscy sp. j., z siedzibą przy ul. Generała Sikorskiego 36, 62-300 Września.

UZASADNIENIE

W dniu 5.03.2020 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek przedsiębiorstwa KOSŁOM Koczorowscy sp.j., z siedzibą przy ul. Generała Sikorskiego 36, 62-300 Września, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7243.154.2013 z dnia 27.05.2014 r., udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów, w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

Zgodnie z art. 40 ust. 1 ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji ustawy o odpadach, organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Tutejszy Organ, pismami znak: DSR-II-2.7243.87.2020 z dnia 14.05.2020 r. i z dnia 17.07.2020 r. wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych we wniosku. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Mając na uwadze art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSR-II-2.7243.87.2020 z dnia 22.09.2020 r., zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Września z prośbą o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku.

Z uwagi na fakt, iż nie została wydana opinia w drodze postanowienia w terminie 14 dni od daty wpływu ww. pisma, przyjmuje się, że opinia jest pozytywna (art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach).

Pismem znak: DSR-II-2.7243.87.2020 z dnia 22.09.2020 r., Marszałek Województwa Wielkopolskiego na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, powiadomił Wnioskodawcę oraz Józefa Ryszarda Słomskiego - współwłaściciela terenu, na którym prowadzona jest przedmiotowa instalacja, o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego i możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz przedstawienia swojego stanowiska w sprawie. Strony nie skorzystały z przysługujących im uprawnień.

Przedmiotowa zmiana nie jest zmianą istotną pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Wobec powyższego, zgodnie z art. 41a ust. 6 ustawy o odpadach, nie było wymagane uzyskanie opinii Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej we Wrześni oraz Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

Zgodnie z art. 48a ust. 1-4 ustawy o odpadach – posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

1. decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy o odpadach;
2. obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ww. ustawy

– w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 2187), w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów.

Prowadzący instalację zadeklarował formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci depozytu, obejmującego kwotę 10 084,50 zł (słownie: dziesięć tysięcy osiemdziesiąt cztery złote i pięćdziesiąt groszy).

Stosownie do art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach Marszałek Województwa Wielkopolskiego, postanowieniem znak: DSR-II-2.7243.87.2020 z dnia 15.02.2021 r., określił ww. formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w związku z eksploatacją instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w m. Psary Polskie.

Zgodnie z art. 48a ust. 10 ustawy o odpadach Prowadzący instalację, w dniu 8.03.2021 r., poinformował o wpłacie ww. depozytu oraz przedstawił tutajszemu Organowi dowód uiszczenia ww. wpłaty.

Posiadacz odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tych zezwoleń, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń (art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach).

Zgodnie z art. 48a ust. 15 ustawy o odpadach – w razie stwierdzenia, że posiadacz odpadów, wbrew obowiązkowi, nie utrzymuje ustanowionego zabezpieczenia roszczeń, właściwy organ cofa zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów, a w przypadku zakończenia obowiązywania zezwolenia, niezwłocznie wszczyna egzekucję wykonania obowiązku, o którym mowa w art. 47 ust. 5 tejże ustawy.

Jednocześnie należy zauważyć, że w myśl art. 48a ust. 8 ustawy o odpadach – w przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń, Prowadzący instalację jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Pismem znak: DSR-II-2.7243.87.2020 z dnia 15.03.2021 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, powiadomił Strony o zakończeniu postępowania administracyjnego, możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz przedstawienia swojego stanowiska w sprawie. Strony nie skorzystały z przysługujących im uprawnień.

Wniosek wraz z uzupełnieniami oraz zgromadzoną dokumentacją spełnia wymagania art. 184 ust 2 i ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 42 ust. 2 ustawy o odpadach.

Wnioskowana zmiana przedmiotowej decyzji polega na dostosowaniu posiadanego pozwolenia do aktualnie obowiązujących przepisów ustawy o odpadach tj. określono maksymalną masę oraz łączną masę wszystkich rodzajów odpadów oraz największą masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie oraz w ciągu roku. Zweryfikowano ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów oraz określono ilości odpadów wytwarzanych w związku z demontażem części samochodowych. Zaktualizowano miejsca magazynowania wytworzonych odpadów. Zweryfikowano ilości oraz rodzaje odpadów przewidzianych do przetwarzania. Ponadto, przedstawiono opis procesu technologicznego odzysku odpadów dla demontażu części samochodowych. Zaktualizowano listę odpadów przewidzianych do zbierania. Określono również warunki ochrony przeciwpożarowej dla przedmiotowej stacji demontażu pojazdów.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego – 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, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Za dokonaniem zmiany ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. Jednocześnie przepisy szczególne nie stoją na przeszkodzie dokonania zmiany przedmiotowej decyzji. Nadto, do złożenia wniosku o zmianę decyzji źródłowej Wnioskodawca był zobligowany mocą art. 14 ust. 1 ww. ustawy nowelizującej.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł. Opłatę wniesiono na konto: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, PKO BP., Nr konta: 94 1020 4027 0000 16 02 1262 0763



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Marzena Andrzejewska-Wierzbicka
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. KOSŁOM Koczorowscy sp.j.
ul. Generała Sikorskiego 36, 62-300 Września
2. Józef Ryszard Słomski
3. Burmistrz Miasta i Gminy Września (kopia decyzji)
ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowiska
6. Aa x 2