

**I. Sposoby i miejsca magazynowania odpadów wytwarzanych w wyniku pracy linii strzępienia złomu, linii COM oraz linii do wytwarzania paliw alternatywnych:**

**Tabela nr 1. Sposoby i miejsca magazynowania odpadów wytwarzanych w wyniku pracy linii strzępienia złomu, linii COM oraz linii do wytwarzania paliw alternatywnych**

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposób i miejsce magazynowania
<b>ODPADY NIEBEZPIECZNE</b>			
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	<u>M21</u> : - w hali magazynowej w beczkach stalowych o pojemności 0,20 m <sup>3</sup> – 2 sztuki; <u>M22</u> : - w pojemniku typu mauzer o pojemności 1 m <sup>3</sup>
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	<u>M21</u> : - w hali magazynowej w beczkach stalowych o pojemności 0,20 m <sup>3</sup> – 2 sztuki; <u>M22</u> : - w pojemniku typu mauzer o pojemności 1 m <sup>3</sup>
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	<u>M22</u> : - w pojemniku typu mauzer o pojemności 1 m <sup>3</sup> - w beczkach o pojemności 0,20 m <sup>3</sup> – 2 sztuki;
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	W pojemniku oznakowanym nazwą i kodem odpadu, w wydzielonym i oznakowanym miejscu w budynku magazynowym (ozn. M20).
5.	16 02 13*	Urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	W oryginalnych opakowaniach fabrycznych, w wydzielonym i oznakowanym miejscu magazynowania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w budynku magazynowym (ozn. M6). Pojemnik o pojemności 1 m <sup>3</sup>
6.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	Odpad magazynowany będzie w zamykanej butli z tworzywa sztucznego o pojemności do 30 dm <sup>3</sup> , ustawionej w laboratorium (ozn. L).
<b>ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE</b>			
1.	16 01 03	Zużyte opony	Odpad magazynowany selektywnie w boksie w wydzielonym miejscu (ozn. M4). Pojemność miejsca magazynowania ok. 220 m <sup>3</sup>
2.	17 04 01	Miedź, mosiądz, brąz	Odpad magazynowany selektywnie w workach typu big-bag w wydzielonym miejscu w magazynie (ozn. M19). Pojemność miejsca magazynowania ok. 9 m <sup>3</sup>
3.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpad magazynowany na utwardzonym placu w rejonie strzępiarki (ozn. M1). Powierzchnia 4400 m <sup>2</sup> , kubatura 26 400 m <sup>3</sup>
4.	17 09 04	Zmieszane odpady z remontów, budowy i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 (zużyte taśmociągi składające się z gumy i płótna do transportu odpadów w strzępiarce i liniach)	Odpad magazynowany selektywnie w boksie o powierzchni 422,40 m <sup>2</sup> i pojemności 1689,6 m <sup>3</sup> w hali produkcyjno - magazynowej linii do wytwarzania paliw alternatywnych (ozn. M10).
5.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Odpad powstały w wyniku przerobu odpadów metali w strzępiarce, magazynowany na utwardzony plac przy

			strzępiarce ozn. M2 i M2A o powierzchni 825 m <sup>2</sup> , kubatura 8254 m <sup>3</sup> . Odpad magazynowany w stosach.
6.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	Odpad powstały w wyniku przerobu odpadów metali w strzępiarce, magazynowany na utwardzony plac przy strzępiarce ozn. M2 i M2A o powierzchni 825 m <sup>2</sup> , kubatura 2044 m <sup>3</sup> . Odpad magazynowany selektywnie w stosach.
7.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	Wytworzony w strzępiarce odpad podawany będzie przenośnikiem taśmowym do boksów zlokalizowanych przy strzępiarce (ozn. M3, M3.1) o powierzchni 370 m <sup>2</sup> , kubatura 1480 m <sup>3</sup> .
8.	19 12 01	Papier i tektura	Odpad powstaje w linii do wytwarzania paliwa alternatywnego w wyniku ręcznego wysortowania surowców nadających się do recyklingu ze strumienia odpadów palnych. Odpad magazynowany w hali do wytwarzania paliwa alternatywnego ozn. M10, kontener o pojemności 34 m <sup>3</sup> .
9.	19 12 02	Metale żelazne	Złom stali nierdzewnej (niemagnetyczny) magazynowany: <u>M1:</u> - złom stalowy magnetyczny na utwardzonym placu w rejonie strzępiarki o powierzchni 4400 m <sup>2</sup> , kubatura 26 400 m <sup>3</sup> . <u>M8, M8A:</u> - odpad magazynowany w czterech boksach o łącznej pojemności 208 m <sup>3</sup> w hali COM oraz w pobliżu hali. <u>M9:</u> - odpad magazynowany w trzech boksach o łącznej pojemności 213 m <sup>3</sup> przy budynku COM.
10.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpad metali nieżelaznych Magazynowany w 3 boksach o łącznej pojemności 366 m <sup>3</sup> w miejscu oznaczonym M8 w hali COM, w dwóch boksach ozn. M8A w sąsiedztwie budynku magazynowego o łącznej pojemności 128 m <sup>3</sup> oraz w kontenerze o pojemności 34 m <sup>3</sup> w miejscu magazynowania ozn. M9.
11.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpad magazynowany selektywnie w boksie w hali produkcyjno - magazynowej linii do wytwarzania paliw alternatywnych (ozn. M10) o pojemności 1689,6 m <sup>3</sup> i na placu w boksie magazynowym (ozn. M9) o pojemności 71 m <sup>3</sup> .
12.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Selektywnie w pojemnikach o pojemności 2 m <sup>3</sup> miejscu magazynowania na utwardzonym placu w sąsiedztwie budynku magazynowego (ozn. M9).
13.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpad wytworzony w Centrum Odzysku Metali (4000 Mg) będzie magazynowany selektywnie w 2 kontenerach o pojemności ok.15 m <sup>3</sup> w miejscu magazynowania na utwardzonym placu w sąsiedztwie linii do separacji odpadów po strzępiarce (ozn. M9). Odpad wytworzony z linii do wytwarzania paliw alternatywnych (650 Mg) będzie magazynowany w boksie o powierzchni 63 m <sup>2</sup> i pojemności ok. 201 m <sup>3</sup> na utwardzonym placu w pobliżu hali produkcyjno-magazynowej paliwa alternatywnego (ozn. M12)
14.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Selektywnie luzem w postaci pryzmy w boksie o powierzchni 990 m <sup>2</sup> i pojemności 3960 m <sup>3</sup> magazynowym (ozn. M11) w hali produkcyjno - magazynowej paliwa alternatywnego. Miejsce magazynowania oznakowane tablicą z nazwą i kodem odpadu.
15.	19 12 12	Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpad powstały w centrum odzysku metali jako pozostałości po separatorze indukcyjnym (11 000 Mg) magazynowany będzie selektywnie w 2 boksach o pojemności 114 m <sup>3</sup> każdy na utwardzonym placu (ozn. M9).

			Odpad powstaje również w linii do wytwarzania paliwa alternatywnego (9 600 Mg). Odpad stały magazynowany w dwóch kontenerach o pojemności 34 m <sup>3</sup> w hali produkcyjno magazynowej linii do wytwarzania paliwa alternatywnego (ozn. M10).
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## II. Sposoby i miejsca magazynowania odpadów wytwarzanych w wyniku pracy stacji demontażu pojazdów:

**Tabela nr 2.** Sposoby i miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów – sektor nr VI i V.

STACJA DEMONTAŻU			
L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania odpadów
<b>ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE</b>			
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	W budynku stacji demontażu pojazdów, w <b>sektorze VI</b> , w oddzielnym pojemniku o pojemności 200 – 250 dm <sup>3</sup> opisanym kodem i nazwą odpadu. Zakazuje się magazynowania odpadów w ilości przekraczającej pojemność pojemników, kontenerów.
2.	16 01 03	Zużyte opony	Na utwardzonym placu w <b>sektorze VI</b> w boksie opisanym kodem i nazwą odpadu, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem, wyposażonym w urządzenia gaśnicze. Zakazuje się magazynowania odpadów w ilości przekraczającej pojemność boksu i wysokość ścian boksu.
3.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11*	W budynku stacji demontażu pojazdów, w <b>sektorze VI</b> , w pojemniku o poj. 1 m <sup>3</sup> , opisanym kodem i nazwą odpadu. Zakazuje się magazynowania odpadów w ilości przekraczającej pojemność pojemników.
4.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Wytworzone w wyniku osuszania pojazdów odpady płynne, będą magazynowane w specjalnie na ten cel przeznaczonych szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie składników umieszczonego w nim odpadu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się ewentualnych wycieków do środowiska gruntowo - wodnego. Pojemniki z odpadami płynnymi opisane nazwą i kodem odpadu, ustawione będą na trzech szczelnych wannach wychwytowych o pojemności 400 dm <sup>3</sup> , 160 dm <sup>3</sup> i 140 dm <sup>3</sup> . <b>Miejsce magazynowania znajduje się na szczelnym placu pod zadaszeniem – sektor VI.</b> Zakazuje się magazynowania odpadów w ilości przekraczającej pojemność pojemników.
5.	ex 16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony (po usunięciu gazu ze zbiornika i jego przecięciu lub rozwierceniu)	W <b>sektorze VI</b> - na placu, w pojemniku o poj. 1 m <sup>3</sup> przeznaczonym do przechowywania złomu żelaznego, opisanym kodem i nazwą odpadu. Zakazuje się magazynowania odpadów w ilości przekraczającej pojemność kontenerów.
6.	16 01 17	Metale żelazne (wymontowane, nienadające się do wykorzystania elementy składające się głównie z metali żelaznych, np.: silniki	W <b>sektorze VI</b> - na placu, w kontenerach przeznaczonych do przechowywania złomu żelaznego, opisanym kodem i nazwą odpadu.

		<i>samochodowe, skrzynie biegów, całe zestawy napędowe, rozruszniki, alternatory, tylne mosty, ramy pojazdów, zawieszania)</i>	Stosowane będą kontenery o pojemności 34 m <sup>3</sup> . Max wysokość nagromadzonych odpadów nie przekroczy wysokości ścian kontenera. Zakazuje się magazynowania odpadów w ilości przekraczającej pojemność kontenerów.
7.	<b>ex</b> <b>16 01 17</b>	Metale żelazne ( <i>pozostałości z pojazdu wycofanego z eksploatacji przeznaczone do strzępienia</i> )	<b>W sektorze VI</b> - na placu, w kontenerach przeznaczonych do przechowywania złomu żelaznego, opisanym kodem i nazwą odpadu. Stosowane będą kontenery o pojemności 34 m <sup>3</sup> . Max wysokość nagromadzonych odpadów nie przekroczy wysokości ścian kontenera. Zakazuje się magazynowania odpadów w ilości przekraczającej pojemność kontenerów.
8.	<b>16 01 18</b>	Metale nieżelazne	<b>W sektorze VI</b> – na placu, w kontenerze przeznaczonym do magazynowania złomu stalowego, opisanym kodem i nazwą odpadu. Stosowane będą kontenery o pojemności 34 m <sup>3</sup> . Max wysokość nagromadzonych odpadów nie przekroczy wysokości ścian kontenera. Zakazuje się magazynowania odpadów w ilości przekraczającej pojemność kontenerów.
9.	<b>16 01 19</b>	Tworzywa sztuczne	<b>W sektorze VI</b> – na placu, w boksie (ozn. M13) o pojemności 304 m <sup>3</sup> , opisanym kodem i nazwą odpadu. Max wysokość nagromadzonych odpadów nie przekroczy wysokości ścian boksu. Zakazuje się magazynowania odpadów w ilości przekraczającej pojemność boksu
10.	<b>16 01 20</b>	Szkło	<b>W sektorze VI</b> – na placu, w boksie o pojemności 220 m <sup>3</sup> , opisanym kodem i nazwą odpadu, wyposażonym w odrębne pojemniki na szyby hartowane i pojemniki na szyby klejone. Max wysokość nagromadzonych odpadów nie przekroczy wysokości ścian boksu. Zakazuje się magazynowania odpadów w ilości przekraczającej pojemność boksu.
11.	<b>ex</b> <b>16 01 22</b>	Inne niewymienione elementy ( <i>wiązki elektryczne</i> )	<b>W sektorze VI</b> - w budynku stacji demontażu w magazynie odpadów w kontenerze o pojemności 1 m <sup>3</sup> , opisanym kodem i nazwą odpadu. Zakazuje się magazynowania odpadów w ilości przekraczającej pojemność kontenerów.
12.	<b>16 01 22</b>	Inne niewymienione elementy ( <i>Wyzwolone elementy zawierające materiały wybuchowe</i> )	<b>W sektorze VI</b> – na placu, w pojemniku o pojemności 1 m <sup>3</sup> , opisanym kodem i nazwą odpadu. Zakazuje się magazynowania odpadów w ilości przekraczającej pojemność pojemnika.
13.	<b>16 01 99</b>	Inne niewymienione odpady ( <i>odpady gumowe poza oponami</i> )	<b>W sektorze VI</b> – w pomieszczeniu w pojemniku o pojemności 1 m <sup>3</sup> , opisanym kodem i nazwą odpadu. Zakazuje się magazynowania odpadów w ilości przekraczającej pojemność pojemnika.
14.	<b>16 02 14</b>	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09* do 16 02 13* ( <i>zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne</i> )	<b>W sektorze VI</b> - w budynku stacji demontażu w magazynie odpadów w kontenerze o pojemności 1 m <sup>3</sup> , opisanym kodem i nazwą odpadu.
15.	<b>16 02 16</b>	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15*	Zakazuje się magazynowania odpadów w ilości przekraczającej pojemność pojemników.

16.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03*)	W budynku stacji demontażu pojazdów, w <b>sektorze VI</b> - w oddzielnym pojemniku o pojemności 1 m <sup>3</sup> , opisanych kodem i nazwą odpadu. Zakazuje się magazynowania odpadów w ilości przekraczającej pojemność pojemników.
17.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	W budynku stacji demontażu pojazdów, w <b>sektorze VI</b> - pojemniki na akumulatory o pojemności 1 m <sup>3</sup> , wykonane z materiału odpornego na działanie kwasów, opisane kodem i nazwą odpadu. Zakazuje się magazynowania odpadów w ilości przekraczającej pojemność pojemników.
18.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07*)	W <b>sektorze VI</b> - w budynku stacji demontażu w magazynie odpadów w pojemnikach o pojemności 1 m <sup>3</sup> każdy, opisany kodem i nazwą odpadu. Zakazuje się magazynowania odpadów w ilości przekraczającej pojemność pojemników.
19.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02*	
<b>ODPADY NIEBEZPIECZNE</b>			
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	<p><b>Miejsce magazynowania znajduje się pod zadaszeniem na szczelnym placu – sektor VI.</b></p> <p>Wytworzone oleje magazynowane będą w specjalnie na ten cel przeznaczonych szczelnych pojemnikach typu „mauzer” i beczkach, wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, oznaczonych nazwą i kodem odpadu, spełniających wymagania wynikające z przepisów rozporządzenia Ministra Gospodarki Ministerstwa Gospodarki z dn. 5 października 2015 r. w sprawie szczególnego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. 2015, poz. 1 694).</p> <p>Pojemniki z odpadami płynnymi opisane nazwą i kodem odpadu, ustawione będą na trzech szczelnych wannach wychwytowych o pojemności 400 dm<sup>3</sup>, 160 dm<sup>3</sup> i 140 dm<sup>3</sup>, na zadaszonej w całości powierzchni, w bezpośrednim sąsiedztwie hali demontażu.</p> <p>Odpady magazynowane będą w sposób uniemożliwiający przedostanie się ewentualnych wycieków do środowiska gruntowo - wodnego.</p> <p>Jednorazowo na terenie stacji będzie magazynowane nie więcej jak po 0,4 m<sup>3</sup> odpompowanych ze złomowanych pojazdów odpadów oleju napędowego.</p> <p>Zakazuje się magazynowania odpadów w ilości przekraczającej pojemność pojemników.</p> <p>Odbiór zużytych olejów będzie realizowany na zgłoszenie przez podmioty do tego uprawnione, przez odpompowywanie ich zawartości do autocysterny.</p> <p>Oleje i paliwa będą magazynowane w tym samym miejscu magazynowania co oleje hydrauliczne i silnikowe - pod zadaszeniem na szczelnym placu – <b>sektor VI.</b></p>
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	
3.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	
4.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	
5.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	
6.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
7.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	
8.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
9.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	

10	13 07 02*	Benzyna	<p>Odpady płynne magazynowane będą selektywnie w specjalnie na ten cel przeznaczonych w szczelnych zbiornikach typu „mauzer” i beczkach, wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie składników umieszczonego w nim odpadu, oznaczonych nazwą i kodem odpadu, ustawionych na trzech szczelnych wannach wychwytowych o pojemności 400 dm<sup>3</sup>, 160 dm<sup>3</sup> i 140 dm<sup>3</sup>, ustawionych na zadanej w całości powierzchni, w bezpośrednim sąsiedztwie hali z nazwą i kodem odpadu. Jednorazowo na terenie stacji będzie magazynowane nie więcej jak po 0,4 m<sup>3</sup> odpompowanych ze złomowanych pojazdów odpadów oleju napędowego i benzyny. Zakazuje się magazynowania odpadów w ilości przekraczającej pojemność pojemników. Odbiór zużytych paliw będzie realizowany na zgłoszenie przez podmioty do tego uprawnione, przez odpompowywanie ich zawartości do autocysterny.</p>
11	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami) Gaz płynny	<p>Gaz - Przechowywanie w odpowiednio oznakowanych zbiornikach do magazynowania gazu płynnego o pojemności ok. 27 dm<sup>3</sup>, ze szczelnie zamykanymi wlewami, zaopatrzonymi we wskaźniki umożliwiające ocenę stopnia ich napełnienia, na zewnątrz budynku w boksie <b>w sektorze VI</b>. Przechowywanie w grupie zbiorników przeznaczonych do magazynowania gazu płynnego, w odpowiednio oznakowanych zbiornikach ze szczelnie zamykanymi wlewami, zaopatrzonymi we wskaźniki umożliwiające ocenę stopnia ich napełnienia. Zbiorniki z gazem magazynowane będą zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych (Dz. U. Nr 243 poz. 2063) tj. na terenie ogrodzonym i posiadającym drogi pożarowe. Mieszanka paliw płynnych magazynowana w beczkach o pojemności ok 0,2 m<sup>3</sup>.</p>
12	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	<p>Odpad magazynowany będzie w budynku w wydzielonym miejscu magazynowania <b>w sektorze VI</b>. Czynnik chłodniczy będzie przechowywany w odpowiednio oznakowanych pojemnikach o poj. ok. 25 dm<sup>3</sup>, spełniających wymagania dla zbiorników ciśnieniowych, oznaczonych kodem i nazwą odpadu oraz napisem „niebezpieczne dla warstwy ozonowej”.</p>
13	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	<p>W budynku stacji demontażu pojazdów, w <b>sektorze VI</b> - w pojemniku o pojemności 0,2 m<sup>3</sup>, opisanym kodem i nazwą odpadu. Zakazuje się magazynowania odpadów w ilości przekraczającej pojemność pojemników.</p>
14	16 01 07*	Filtry olejowe	<p>W budynku stacji demontażu pojazdów, w <b>sektorze VI</b>, w części przeznaczonej do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w pojemniku lub beczce o pojemności 0,2 m<sup>3</sup>, opisanym kodem i nazwą odpadu. Zakazuje się magazynowania odpadów w ilości przekraczającej pojemność pojemników.</p>
15	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	<p>W budynku stacji demontażu pojazdów, w <b>sektorze VI</b>, w części przeznaczonej do</p>

			magazynowania odpadów niebezpiecznych, w pojemniku lub beczce o pojemności 0,2 m <sup>3</sup> , opisanym kodem i nazwą odpadu. Zakazuje się magazynowania odpadów w ilości przekraczającej pojemność pojemników.
16	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	W budynku stacji demontażu pojazdów, w sektorze VI, w części przeznaczonej do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w pojemniku o pojemności 0,2 m <sup>3</sup> , opisanym kodem i nazwą odpadu. Zużyte kondensatory magazynowane będą w pojemniku spełniającym wymagania wynikające z przepisów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 24 czerwca 2002 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla środowiska (Dz. U. Nr 96, poz. 860). Zakazuje się magazynowania odpadów w ilości przekraczającej pojemność pojemników.
17	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	W budynku stacji demontażu pojazdów, w sektorze VI, w części przeznaczonej do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w pojemniku lub beczce o pojemności 0,2 m <sup>3</sup> , opisanym kodem i nazwą odpadu. Zakazuje się magazynowania odpadów w ilości przekraczającej pojemność pojemników.
18	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	W budynku stacji demontażu pojazdów, w sektorze VI, w części przeznaczonej do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w pojemniku lub beczce o pojemności 0,2 m <sup>3</sup> , opisanym kodem i nazwą odpadu. Zakazuje się magazynowania odpadów w ilości przekraczającej pojemność pojemników.
19	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Płyny hamulcowe i płyny zapobiegające zamarzaniu będą magazynowane w tym samym miejscu magazynowania co oleje hydrauliczne i silnikowe, w oddzielnych pojemnikach lub beczkach. Pojemniki z odpadami opisane nazwą i kodem odpadu, ustawione będą na trzech szczelnych wannach wychwytywych o pojemności 400 dm <sup>3</sup> , 160 dm <sup>3</sup> i 140 dm <sup>3</sup> . Miejsce magazynowania znajduje się pod zadaszeniem na placu – sektor VI oraz w hali magazynowej ozn. M21.
20	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające substancje niebezpieczne	Zakazuje się magazynowania odpadów w ilości przekraczającej pojemność pojemników.
21	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14 (Zbiorniki z gazem)	W sektorze VI – pojemniki na zbiorniki z gazem w miejscu magazynowania ozn. M21, w pojemniku z opisanym kodem i nazwą odpadu. Zbiorniki z gazem magazynowane będą w koszu siatkowym ustawionym w zadaszonym boksie (magazynowanie grupy zbiorników o łącznej pojemności do 2 m <sup>3</sup> ). Zbiorniki z gazem, magazynowane będą zgodnie z przepisami działu III, rozdziału 3 "Magazynowanie gazu płynnego w butlach" rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej

			<p>i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 243, poz. 2063).  Max wysokość nagromadzonych odpadów nie przekroczy wysokości ścian boks. Zakazuje się magazynowania odpadów w ilości przekraczającej pojemność boks.</p>
22	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	<p>Odpad magazynowany będzie w wyznaczonym miejscu magazynowania <b>w sektorze VI</b>.  Czynnik chłodniczy będzie przechowywany w odpowiednio oznakowanych kodem i nazwą odpadu pojemnikach, spełniających wymagania dla zbiorników ciśnieniowych, oznaczonych napisem „niebezpieczne dla warstwy ozonowej”.  Zakazuje się magazynowania odpadów w ilości przekraczającej pojemność pojemników.</p>
23	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<p>W budynku stacji demontażu pojazdów, <b>w sektorze VI</b> –w części przeznaczonej do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w pojemniku lub beczce o pojemności 0,2 m<sup>3</sup>, opisanym kodem i nazwą odpadu.  Zakazuje się magazynowania odpadów w ilości przekraczającej pojemność pojemników.</p>
24	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń.	<p>W budynku stacji demontażu pojazdów, <b>w sektorze VI</b> - w części przeznaczonej do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w pojemniku lub beczce o pojemności 0,2 m<sup>3</sup>, opisanym kodem i nazwą odpadu.  Zakazuje się magazynowania odpadów w ilości przekraczającej pojemność pojemników.</p>
25	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe ( <i>Kwasowo – ołowiowe, w tym żelowe</i> )	<p>W budynku stacji demontażu pojazdów, <b>w sektorze VI</b> - 2 oddzielne pojemniki o pojemności 1 i 0,2 m<sup>3</sup> każdy, opisane kodem i nazwą odpadu: 16 06 01* – Pojemnik na baterie i akumulatory ołowiowe (<i>kwasowo – ołowiowe, w tym żelowe</i>) i 16 06 02* – Pojemnik na baterie i akumulatory niklowo – kadmowe.  Zakazuje się magazynowania odpadów w ilości przekraczającej pojemność pojemników.</p>
26	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo – kadmowe	
27	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	<p>W budynku stacji demontażu pojazdów, <b>w sektorze VI</b> - w pojemniku o pojemności 0,2 m<sup>3</sup>, opisanym kodem i nazwą odpadu.  Zakazuje się magazynowania odpadów w ilości przekraczającej pojemność pojemników.</p>