



DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 23) w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 1232 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Jakuba Markiewicza prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: „Firma Usługowo – Handlowa ESPADON Jakub Markiewicz” z siedzibą w Szczecinie przy ul. Narzędziowej 55, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie trzech instalacji do odzysku odpadów niebezpiecznych, tj.: instalacji do odzysku mieszanin olejowo – wodnych, instalacji do odzysku mieszanin glikolowo – wodnych i instalacji do odzysku opakowań zawierających pozostałości substancji niebezpiecznych, filtrów olejowych oraz gruntu zanieczyszczonego, zlokalizowanych na terenie Zakładu Przetwarzania Odpadów – Mieszanin Olejowo – Wodnych i Innych w Szczecinie przy ul. Narzędziowej 55

o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 20 lipca 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.10.16.2015.BK

w następujący sposób:

- 1. Tabela nr 3 określająca rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem poszczególnych instalacji do przetwarzania odpadów (punkt V.3.2. „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami”)** otrzymuje nowe brzmienie i stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.
- 2. Tabela nr 4 określająca rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w poszczególnych instalacjach (punkt V.3.3. „Przetwarzanie odpadów”)** otrzymuje nowe brzmienie i stanowi załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

3. Do treści decyzji wprowadza się nowy punkt V.5. „Gospodarowanie ściekami przemysłowymi” w brzmieniu:

V.5. Gospodarowanie ściekami przemysłowymi

Ścieki przemysłowe powstające w wyniku eksploatacji instalacji do odzysku mieszanin olejowo - wodnych kierowane są do bezodpływowych zbiorników, a następnie przekazywane do oczyszczania na oczyszczalnię ścieków.

a) ilość powstających ścieków:

Ilość powstających ścieków – 30 000,00 m³/rok

b) stan i skład powstających ścieków:

Odczyn pH - 6,5-9

Zawiesiny ogólne – 35 mg/l

BZT₅ - 25 mg O₂/l

ChZT_{Cr} - 125 mg O₂/l

Ogólny węgiel organiczny (OWO) – 30 mg C/l

Węglowodory ropopochodne – 15 mg/l

4. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 26 lutego 2016 r. Pan Jakub Markiewicz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: „Firma Usługowo – Handlowa ESPADON Jakub Markiewicz” z siedzibą w Szczecinie przy ul. Narzędziowej 55, wystąpił o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 20 lipca 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.10.16.2015.BK udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie trzech instalacji do odzysku odpadów niebezpiecznych, tj.: instalacji do odzysku mieszanin olejowo – wodnych, instalacji do odzysku mieszanin glikolowo – wodnych i instalacji do odzysku opakowań zawierających pozostałości substancji niebezpiecznych, filtrów olejowych oraz gruntu zanieczyszczonego, zlokalizowanych na terenie Zakładu Przetwarzania Odpadów – Mieszanin Olejowo – Wodnych i Innych w Szczecinie przy ul. Narzędziowej 55. Niniejszy wniosek został złożony w tut. urzędzie w dniu 26 lutego 2016 r.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpz.pl

Wnioskodawca wystąpił o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- zwiększenia ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu w instalacji do odzysku mieszanin olejowo – wodnych do 40 000,00 Mg/rok, co skutkuje zwiększeniem ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania,
- rozszerzenia listy odpadów poddawanych przetwarzaniu na instalacji do odzysku mieszanin olejowo – wodnych o odpad o kodzie 19 08 11* *Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych*,
- ujęcia w pozwoleniu zintegrowanym informacji o ilości, stanie i składzie ścieków przemysłowych powstających w związku z eksploatacją ww. instalacji – zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 1232 ze zm.)

Zwiększenie ilości przetwarzanych odpadów na instalacji do odzysku mieszanin olejowo-wodnych, w tym umożliwienie przetwarzania odpadu o kodzie 19 08 11* *Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych* wynika z ciągłego rozwoju firmy oraz potrzeb Zakładu jakie zaistniały podczas eksploatacji instalacji.

Mając na względzie konieczność dokonania licznych zmian edytorskich w tabeli określającej ilości i rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzanych oraz w tabeli określającej ilości i rodzaje odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania, w niniejszej decyzji wprowadzono nowe jednolite brzmienie tych tabel.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji przedmiotowych instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariusz Adamski

dyrektor
Wydziału Ochrony Środowiska

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Otrzymują:

1. Pan Jakub Markiewicz
Firma Usługowo – Handlowa ESPADON Jakub Markiewicz
ul. Narzędziowa 55, 70-807 Szczecin
- ② Ministerstwo Środowiska
Departament Ochrony Środowiska, adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
3. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie /kataster wodny/
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
3. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 11 marca 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.9.3.2016.BK

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku w związku z funkcjonowaniem poszczególnych instalacji do przetwarzania odpadów wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w tabeli nr 3.

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość Mg/rok	Skład chemiczny i właściwości	Miejsce i sposób magazynowania	Dalszy sposób gospodarowania
Instalacja do odzysku mieszanin olejowo – wodnych						
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	19 000,0	Ciecz, mieszanina wody i olejów mineralnych. Głównym składnikiem są węglowodory, częściowo utlenione związki organiczne stanowiące dodatki do olejów i inne zanieczyszczenia mechaniczne. Odpad posiada właściwości powodujące, że jest zaliczany do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z załącznikiem nr 3 do ustawy o odpadach.	Magazynowanie w odpowiednio przystosowanym i oznakowanym zbiorniku posadowionym na tacy przeciwrozlewowej na terenie Zakładu	Przekazywanie specjalistycznym firmom
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe				
3.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach				
4.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady				
5.	16 01 13*	Płyny hamulcowe				
6.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	2 000,0	Odpady stałe stanowiące mieszaninę części mineralnych (piasku), oleju i wody. Odpad posiada właściwości powodujące, że jest zaliczany do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z załącznikiem nr 3 do ustawy o odpadach.	Magazynowanie w odpowiednio przystosowanym i oznakowanym kontenerze na terenie Zakładu	
7.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach		Szlam zawierający olej, wodę oraz zanieczyszczenia mineralne. Odpad posiada właściwości powodujące, że jest zaliczany do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z załącznikiem nr 3 do ustawy o odpadach.		
8.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	19 000,0	Ciecz zawierająca pozostałości olejów mineralnych. Odpad posiada właściwości powodujące, że jest zaliczany do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z zał. nr 3 do ustawy o odpadach	Magazynowanie w odpowiednio przystosowanym i oznakowanym zbiorniku posadowionym na tacy przeciwrozlewowej na terenie Zakładu	

Instalacja do odzysku mieszanin glikolowo – wodnych						
1.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje (> 5% glikolu)	4 500,0	Ciecz, mieszanina wody i glikolu propylenowego. Odpad posiada właściwości powodujące, że jest zaliczany do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z załącznikiem nr 3 do ustawy o odpadach.	Magazynowanie w odpowiednio przystosowanym i oznakowanym zbiorniku posadowionym na tacy przeciwrozlewowowej na terenie Zakładu	Przekazywanie specjalistycznym firmom
2.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje (< 5% glikolu)	250,0	Ciecz, mieszanina wody i glikolu propylenowego. Odpad posiada właściwości powodujące, że jest zaliczany do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z załącznikiem nr 3 do ustawy o odpadach.	Magazynowanie w odpowiednio przystosowanym i oznakowanym kontenerze na terenie Zakładu	
3.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	250,0	Szlam zawierający glikol propylenowy, wodę oraz zanieczyszczenia mineralne. Odpad posiada właściwości powodujące, że jest zaliczany do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z załącznikiem nr 3 do ustawy o odpadach.	Magazynowanie w odpowiednio przystosowanym i oznakowanym kontenerze na terenie Zakładu	
Instalacji do odzysku opakowań zawierających pozostałości substancji niebezpiecznych, filtrów olejowych oraz gruntu zanieczyszczonego						
1.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	1 154,2	Ciecz – mieszanina wody i olejów mineralnych po operacji mycia. Odpady posiadają właściwości powodujące, że jest zaliczany do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z zał. nr 3 do ustawy o odpadach	Magazynowanie w odpowiednio przystosowanym i oznakowanym zbiorniku posadowionym na tacy przeciwrozlewowowej na terenie Zakładu	Przekazywanie do przetworzenia na instalacji do odzysku mieszanin olejowo – wodnych
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	490,0	Odpady stałe – opakowania z tworzyw sztucznych po operacji mycia. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że są zaliczane do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z zał. nr 3 do ustawy o odpadach	Magazynowanie w odpowiednio przystosowanym kontenerze na terenie Zakładu	Przekazywanie specjalistycznym firmom
3.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	10,0	Odpady stałe – filtry olejowe po operacji mycia. Odpad nie posiada właściwości powodujących, że jest zaliczany do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z zał. nr 3 do ustawy o odpadach	Magazynowanie w odpowiednio przystosowanym pojemniku lub kontenerze na terenie Zakładu	

4.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	896,0	<p>Odpady stałe zawierające frakcje mineralne.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że są zaliczane do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z zał. nr 3 do ustawy o odpadach</p>	Magazynowanie w odpowiednio przystosowanym kontenerze na terenie Zakładu	Przekazywanie specjalistycznym firmom
5.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05				
Instalacja do odzysku opon samochodowych, opakowań po operacji mycia oraz filtrów po operacji mycia						
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	495,0	<p>Odpady stałe - tworzywa PCV i HDPE. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że są zaliczane do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z zał. nr 3 do ustawy o odpadach</p>	Magazynowanie w belach lub w kontenerze na terenie Zakładu	Przekazywanie specjalistycznym firmom
2.	19 12 02	Metale żelazne	755,0	<p>Odpady stałe - metale żelazne.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że są zaliczane do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z zał. nr 3 do ustawy o odpadach</p>		
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3 500,0	<p>Odpady stałe – guma. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że są zaliczane do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z zał. nr 3 do ustawy o odpadach</p>		
4.	19 12 08	Tekstylnia	700,0	<p>Odpady stałe – bawełna i kord.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że są zaliczane do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z zał. nr 3 do ustawy o odpadach</p>		
5.	19 02 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	50,0	<p>Odpady stałe – piasek, kamienie i inne frakcje mineralne. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że są zaliczane do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z zał. nr 3 do ustawy o odpadach</p>	Magazynowanie w kontenerze na terenie Zakładu	

Instalacja do odzysku kabli						
1.	19 12 02	Metale żelazne	2 803,0	<p>Odpady stałe - metale żelazne. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że są zaliczane do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z zał. nr 3 do ustawy o odpadach</p> <p>Odpady stałe - metale nieżelazne. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że są zaliczane do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z zał. nr 3 do ustawy o odpadach</p>	Magazynowanie w belach lub w kontenerze na terenie Zakładu	Przekazywanie specjalistycznym firmom
2.	19 02 03	Metale nieżelazne				
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2 100,0	Odpady stałe - tworzywa PCV i HDPE oraz guma. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że są zaliczane do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z zał. nr 3 do ustawy o odpadach		
4.	19 12 08	Tekstylia	100,0	Odpady stałe - bawełna I kord. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że są zaliczane do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z zał. nr 3 do ustawy o odpadach		
5.	19 02 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2,0	Odpady stałe - piasek, kamienie i inne frakcje mineralne. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że są zaliczane do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z zał. nr 3 do ustawy o odpadach	Magazynowanie w kontenerze na terenie Zakładu	

Załącznik nr 2 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 11 marca 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.9.3.2016.BK

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w poszczególnych instalacjach wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w tabeli nr 4.

Tabela nr 4

Lp.	Kod odpadu poddawanego przetwarzaniu	Rodzaj odpadu poddawanego przetwarzaniu	Masa Mg/rok	Metoda przetwarzania R	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Kod odpadu powstającego podczas przetwarzania	Rodzaj odpadu powstającego podczas przetwarzania	Masa Mg/rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
Instalacja do odzysku mieszanin olejowo – wodnych									
1.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	40 000,0	R9 R12	Zbiorniki stalowe na taczach na terenie zakładu	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	19 000,0	Zbiorniki na taczach na terenie zakładu
	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne				13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		
	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne				13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach		
	07 01 99	Inne niewymienione odpady				13 08 99*	Inne niewymienione odpady		
	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne				16 01 13*	Płyny hamulcowe		
	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11				13 05 01*	Odpady stałe z płaskowników i z odwadniania olejów w separatorach		
	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne				13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach		
	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13				13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach		
	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne							
	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15							
	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne							
	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17							

08 01 19*	Zawiesiny wodne farb i lakierów zawierające rozpuszczałniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne				
08 01 20	Zawiesiny wodne farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 19				
08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów				
08 01 99	Inne niewymienione odpady				
11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne				
11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne				
12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)				
12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców				
12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali				
12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne				
12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)				
12 03 01*	Wodne cieczki myjące				
12 03 02*	Odpady z odtuszczenia parą				
13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych				
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych				
13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne				
13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne				
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych				

13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe			
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe			
13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych			
13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13.03.01			
13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła			
13 04 01*	Oleje żezowe ze statków żeglugi śródlądowej			
13 04 02*	Oleje żezowe z nabrzeży portowych			
13 04 03*	Oleje żezowe ze statków morskich			
13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach			
13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach			
13 08 02*	Inne emulsje			
13 08 99*	Inne niewymienione odpady			
16 01 13*	Pliny hamulcowe			
16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16.01.07 do 16.01.11, 16.01.13 i 16.01.14			
16 01 22	Inne niewymienione elementy			
16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty			
16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne			
16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne			

16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01								
16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne								
16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03								
19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji								
19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne								
19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych								
19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych								
19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13								
19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne								

Instalacja do odzysku mieszanin glikolowo – wodnych

2.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	5 000,0	R3 R12	Zbiorniki stalowe na tacach na terenie zakładu	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje (> 5% glikolu)	4 500,0	Zbiorniki na tacach na terenie zakładu
						16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje (< 5% glikolu)	250,0	
						19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	250,0	Kontenery na terenie Zakładu

Instalacja do odzysku opakowań zawierających pozostałości substancji niebezpiecznych, filtrów olejowych oraz gruntu zanieczyszczonego

3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	500	R12	Pojemniki i kontenery na terenie zakładu	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	490	Kontenery na terenie zakładu
	16 01 07*	Filtry olejowe	10,2			16 01 99	Inne niewymienione odpady	10	Pojemniki i kontenery na terenie zakładu

17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (bez PCB)	1 000,0				17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	896,0	Kontenery na terenie zakładu	
	17 05 05*					Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	17 05 06			Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
	-					-	13 08 99*			Inne niewymienione odpady
Instalacja do odzysku opon samochodowych, opakowań po operacji mycia oraz filtrów po operacji mycia										
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	490,0	R12	Pojemniki i kontenery na terenie zakładu	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	495,0	Bele lub kontenery na terenie Zakładu	
	16 01 99	Inne niewymienione odpady	10,0			19 12 02	Metale żelazne	755,0		
	16 01 03	Zużyte opony	5 000,0			19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3 500,0		
						19 12 08	Tekstylija	700,0		
19 02 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	50,0	Kontener na terenie Zakładu							
Instalacja do odzysku kabli										
5.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	5 005,0	R12	Pojemniki i kontenery na terenie zakładu	19 12 02	Metale żelazne	2 803,0	Bele lub kontenery na terenie Zakładu	
						19 12 03	Metale nieżelazne			
						19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma			2 100,0
						19 12 08	Tekstylija			100,0
						19 02 09	Minerały (np. piasek, kamienie)			2,0