

### Decyzja

Na podstawie art. 187 ust. 4a, art. 192 w związku z art. 215 i art. 216 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.) oraz art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o *zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku SOLVECO Sp. z o.o. z siedzibą w Kędzierzynie-Koźlu, nr PDU/61-17/2019 z 2 marca 2020 r. (data wpływu do UMWO - 5 marca 2020 r.) wraz z przedłożonymi uzupełnieniami, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MWi.7636-23/09 z 29 października 2010 r., ze zmianami w decyzjach nr DOŚ.7222.69.2014.JZ z dnia 27 marca 2015 r., nr DOŚ.7222.152.2014.HM z dnia 17 lipca 2015 r., nr DOŚ-III.7222.51.2018.JG z 16 listopada 2018 r. oraz nr DOŚ-III.7222.22.2021.JG z 16 lipca 2021 r. dla instalacji do produkcji i oczyszczania rozpuszczalników, destylacji mieszanin rozpuszczalników organicznych oraz do odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, zlokalizowanej w Kędzierzynie - Koźlu przy ul. Szkolnej 15B

### orzekam

- I. zmienić decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MWi.7636-23/09 z 29 października 2010 r., ze zmianami w decyzjach nr DOŚ.7222.69.2014.JZ z dnia 27 marca 2015 r., nr DOŚ.7222.152.2014.HM z dnia 17 lipca 2015 r., nr DOŚ-III.7222.51.2018.JG z 16 listopada 2018 r. oraz nr DOŚ-III.7222.22.2021.JG z 16 lipca 2021 r., udzielającą SOLVECO Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji i oczyszczania rozpuszczalników, destylacji mieszanin rozpuszczalników organicznych oraz do odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, zlokalizowanej w Kędzierzynie - Koźlu przy ul. Szkolnej 15B, w następujący sposób:
  1. Punkt I pn. „Rodzaj prowadzonej działalności oraz parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom” otrzymuje w całości nowe brzmienie:

#### **„I. Rodzaj prowadzonej działalności oraz parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom**

##### **1.1. Rodzaj prowadzonej działalności**

Solveco Sp. z o.o. zajmuje się produkcją i oczyszczaniem rozpuszczalników, destylacją mieszanin rozpuszczalników organicznych i roztworów wodnych oraz odzyskiem substancji pochodzących z odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w instalacjach zlokalizowanych) w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Szkolnej 15B. Działalność polega na:

- przetwórstwie substancji składających się z rozpuszczalników organicznych,
- odzysku rozpuszczalników organicznych z odpadów,
- oczyszczaniu substancji rozpuszczalnikowych ze związków niepożądanych,
- magazynowaniu substancji rozpuszczalnikowych,
- komponowaniu gotowych wyrobów składających się z pojedynczych rozpuszczalników, jak też z ich mieszanin, zgodnie ze zleceniami klientów.

Wyroby gotowe komponuje się:

- z substancji i mieszanin kupowanych z rynku,
- z rozpuszczalników pozyskiwanych i odzyskiwanych z przerobu lub oczyszczania w procesach prowadzonych na terenie Zakładu,
- z substancji odzyskiwanych podczas procesów przetwarzania odpadów na terenie Zakładu.

Instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego składała się z :

- 1) instalacji do destylacji atmosferycznej rozpuszczalników organicznych, w tym odpadów, w skład której wchodzi:
  - instalacja 101 - instalacja rafinacji i destylacji frakcji węglowodorowych (OFRU),
  - instalacja 105 - instalacja oczyszczania, odzysku i destylacji rozpuszczalników (kolumna WAKI),
- 2) instalacji 117 - instalacja odzysku odpadów glikolowych,
- 3) instalacji do odzysku odpadów zawierających rozpuszczalniki metodą destylacji próżniowej, w skład której wchodzi:
  - instalacja 119 - instalacja do odzysku odpadów z wykorzystaniem destylarek próżniowych (3 destylarki),
  - instalacja 101 - instalacja rafinacji i destylacji frakcji węglowodorowych (OFRU),
- 4) instalacji 110 - instalacja blendingu, separacji i oczyszczania,
- 5) instalacji 100 - istniejący park zbiorników magazynowych.

Instalacje pomocnicze powiązane technologicznie to:

- instalacja 115 - stanowisko nalewczno-rozładownicze drogowe,
- instalacja 116 - stanowisko rozładunku beczek i paletopojemników,
- instalacja 112 - kontenerowa kotłownia parowa typu S.K.S. o mocy 550 kW,
- instalacja 111 - obieg chłodniczy glikolu,
- laboratorium chemiczne.

## **1.2. Rodzaje parametry instalacji z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom**

### **1.2.1. Rodzaje parametry instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego**

#### **1) Instalacja do destylacji atmosferycznej rozpuszczalników organicznych, w tym odpadów (instalacja 101 oraz 105)**

Instalacja do destylacji atmosferycznej rozpuszczalników organicznych, w tym odpadów składa się z dwóch kolumn do destylacji ciągłej lub periodycznej wraz z infrastrukturą techniczną:

- instalacja 101 - instalacja rafinacji i destylacji frakcji węglowodorowych - ASC 1500 - 2C firmy OFRU,
- instalacja 105 - instalacja oczyszczania i destylacji rozpuszczalników - kolumna półkowa firmy WAKI.

Maksymalna zdolność produkcyjna instalacji (łącznie produkcja rozpuszczalników organicznych) wynosi 10 000 Mg/rok.

W instalacjach tych można prowadzić:

#### Odwodnienie rozpuszczalników organicznych i odpadów

Odwodnienie prowadzi się poprzez odparowanie rozpuszczalników organicznych z mieszaniny. Stopień odwodnienia będzie zależny od rodzaju odwadnianego rozpuszczalnika (jego składu

chemicznego) oraz parametrów wymaganych przez odbiorcę. Odwodnienie rozpuszczalników lub odpadów zawierających zawadnione rozpuszczalniki organiczne przebiegać może w instalacji 105 - instalacji oczyszczania, odzysku i destylacji rozpuszczalników - na kolumnie półkowej WAKI oraz w instalacji 101 - instalacji rafinacji i destylacji frakcji węglowodorowych - na kolumnie ASC 1500 -2C (OFRU).

Dodatkowo możliwe jest zastosowanie modułów pozwalających na usunięcie resztkowej ilości wody z rozpuszczalnika, które montuje się w ciągu technologicznym za kolumną destylacyjną, są to: moduły perwaporacyjne, pozwalające na usuwanie wody z rozpuszczalnika w fazie gazowej, wykorzystujące procesy rozdziału mieszanin na membranach polimerowych, moduły odwadniające oddzielające wodę od rozpuszczalników w fazie gazowej z wykorzystaniem specjalnych złoża adsorpcyjnych i adsorpcyjnych.

#### Destylacja frakcji węglowodorowych

Poprzez frakcje węglowodorowe rozumie się mieszaniny różnych związków chemicznych będących węglowodorami lub ich pochodnymi. Mogą to być również substancje o bardzo wysokiej zawartości jednego węglowodoru (powyżej 95%), z niewielką domieszką innych. W skład frakcji mogą wchodzić węglowodory alifatyczne, aromatyczne i ich pochodne, w różnorodnym stosunku jakościowym oraz ilościowym.

Destylacja tych rozpuszczalników polega na rozdzieleniu mieszaniny węglowodorów na frakcje lekkie, średnie lub ciężkie (o różnych temperaturach wrzenia), bądź też na wydzieleniu z mieszaniny pojedynczych węglowodorów lub grup węglowodorów. Celem przerobu jest oczyszczenie surowca ze składników niepożądanych oraz uzyskanie produktu o wysokiej zawartości danego rozpuszczalnika, który jest głównym składnikiem frakcji, poprzez oddzielenie innych składników mieszaniny. Pozostałość po destylacji wykorzystana jest jako surowiec do innej produkcji lub będzie kierowana do utylizacji.

Surowce do procesu dostarczane są rurociągiem przesyłowym ze zbiorników usytuowanych na polu magazynowym lub będą przepompowywane z paletopojemników i beczek. Produkty zostają przesyłane z powrotem do zbiorników magazynowych na polach stokażowych, mogą także być przechowywane w pojemnikach jednostkowych w magazynie.

Destylacja prowadzona jest w sposób ciągły lub okresowy na kolumnie wyparkowej OFRU i kolumnie półkowej WAKI.

Dodatkowo możliwe jest zastosowanie modułów pozwalających na usunięcie resztkowej ilości rozpuszczalnika, które montuje się w ciągu technologicznym za kolumną destylacyjną. Opary, które nie uległy wykropleniu kierowane są do chłodnicy, gdzie następuje schładzanie glikolem w temperaturze  $-5^{\circ}\text{C}$ . Skroplone w chłodnicy rozpuszczalniki kierowane są razem z produktem do zbiorników magazynowych na stokażu lub/i do opakowań w celu przechowywania w hali magazynowej.

#### Rafinacja i destylacja frakcji węglowodorowych

Surowcem do produkcji w tym procesie jest frakcja aromatyczna typu solwentnafta lub inne produkty węglowodorowe, których głównym składnikiem są węglowodory aromatyczne i ich pochodne, np. ksylen, toluen, frakcje węglowodorowe alifatyczne, zawierające np. heksan/heptan i jego pochodne, jak również węglowodory alifatyczne o zawartości węgla C9 -r C14. Proces przerobu przebiega dwuetapowo. W pierwszym etapie prowadzona jest rafinacja, a w drugim rektyfikacja. W rafinatorze prowadzony jest proces uszlachetniania solwentnafty, w obecności katalizatora, w podwyższonej temperaturze. W wyniku rafinacji zachodzi polimeryzacja

i polikondensacja zanieczyszczeń obniżających jakość solwentnafty. Po zakończeniu rafinacji surowiec poddaje się rektyfikacji w kolumnie rektyfikacyjnej.

W wyniku wyżej opisanego procesu produkowana jest oczyszczona solwentnafta, która na skutek zastosowania rektyfikacji, dodatkowo może zostać podzielona na frakcje.

Surowce do procesu dostarczane są rurociągiem przesyłowym ze zbiorników usytuowanych na polu stokażowym lub przepompowywane z paletopojemników i beczek. Produkty przesyłane są z powrotem do zbiorników magazynowych na polu stokażowym, bądź przechowywane są w pojemnikach jednostkowych w magazynie.

Destylacja prowadzona jest w sposób ciągły lub periodyczny w instalacji 101 - instalacji rafinacji i destylacji frakcji węglowodorowych, na kolumnie ASC 1500 - 2C.

#### Odzysk rozpuszczalników organicznych odpadów

Odzysk rozpuszczalników organicznych na kolumnach do destylacji atmosferycznej polega na ich odparowaniu z masy odpadowej i skropleniu w chłodnicy. Otrzymany destylat stanowi czystą mieszaninę rozpuszczalników, którą w zależności od składu jakościowego i ilościowego można bezpośrednio sprzedać lub wykorzystać do komponowania produktów Solveco. Istnieje możliwość dodatkowego przerobienia otrzymanego destylatu, np. w celu rozdziału otrzymanej mieszaniny na frakcje lub wydzielenia głównego składnika.

Ponadto, możliwe jest zastosowanie dodatkowych modułów, których zadaniem jest usunięcie resztkowej zawartości wody (moduł perwaporacyjny lub moduł absorpcyjny).

Do odzysku na kolumnach do destylacji atmosferycznej głównie będą kierowane takie odpady jak:

- mieszaniny czystych rozpuszczalników zawierających np. substancje barwiące, które należy usunąć,
- mieszaniny zużytych rozpuszczalników wymagających rozdziału na frakcje przed wykorzystaniem w innym procesie produkcyjnym,
- zawadzone rozpuszczalniki organiczne,
- mieszaniny węglowodorów zawierających związki, lub grupy związków niepożądaných, które należy wydzielić przed ponownym wykorzystaniem.

Odpady do procesu dostarczane są rurociągiem przesyłowym ze zbiorników usytuowanych na polu magazynowym lub przepompowywane z paletopojemników i beczek. Produkty z powrotem przesyłane zostają do zbiorników magazynowych na polu stokażowym lub pojemników jednostkowych kierowanych do magazynu.

Destylacja prowadzona jest w sposób ciągły lub periodyczny.

#### **2) Instalacja odzysku odpadów glikolowych (instalacja 117)**

Technologia odzysku polega na wstępnym oczyszczeniu odpadu na filtrach workowych, w celu usunięcia zanieczyszczeń stałych, przeszkadzających w dalszych procesach odzysku. Do procesu kierowane są odpady w postaci zużytych płynów chłodniczych stosowanych w silnikach samochodowych, instalacjach chłodniczych, klimatyzacyjnych, pompach ciepła, opartych na glikolach.

Na prasie filtracyjnej zachodzi proces zwykłej filtracji odpadów glikolowych.

Na filtrach membranowych pod wysokim ciśnieniem zachodzi nanofiltracja, w wyniku której następuje oddzielanie substancji uszlachetniających zawartych w płynach chłodniczych

glikolowych, tj.: soli (organicznych i nieorganicznych), środków przeciwpieńnych, barwników, itp. Produktem jest oczyszczony roztwór glikolu (ok. 80% surowca) oraz roztwór glikolu o zwiększonej zawartości substancji uszlachetniających (do 20% surowca).

Odpady do przerobu mogą być przywożone w paletopojemnikach i beczkach, skąd są pompowane poprzez wstępny filtr workowy i/lub oczyszczane przy pomocy prasy filtracyjnej, a następnie gromadzone w kolejnych paletopojemnikach lub beczkach. Pojemniki te mogą pełnić również funkcję odstojników. Produkty pofiltracyjne po procesie oczyszczania gromadzone są w czystych paletopojemnikach lub beczkach w hali magazynowej lub w przygotowanych zbiornikach na polu stokażowym, skąd następuje bezpośredni przeładunek do cystern samochodowych lub samochodów. Zużyte wkłady z filtrów lub z prasy filtracyjnej są przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania.

Instalacja do filtracji płynów chłodniczych nie jest źródłem zanieczyszczeń do powietrza, nie posiada zorganizowanych miejsc wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza.

Zdolność przerobowa instalacji wynosi ok. 30 Mg/dobę, tj. do 11 000 Mg/rok.

### **3) Instalacja do odzysku odpadów z wykorzystaniem destylarek próżniowych i kolumny WAKI (instalacja 119 i 101)**

Instalacja składa się z 5 samodzielnych, wolnostojących modułów do odzysku różnych odpadów rozpuszczalnikowych. W skład instalacji do odzysku odpadów zawierających rozpuszczalniki organiczne metodą destylacji próżniowej wchodzi:

- instalacja 119 - instalacja do odzysku odpadów z wykorzystaniem destylarek próżniowych (3 destylarki),
- instalacja 101 - instalacja rafinacji i destylacji frakcji węglowodorowych (OFRU).

W skład każdego modułu wchodzi destylarka próżniowa, chłodnica produktu, pompa próżniowa, płaszcz grzewczy.

Technologia polega na odparowaniu pod zmniejszonym ciśnieniem lotnych związków organicznych i skropleniu ich w chłodnicy zasilanej glikolem. W wyniku procesu uzyskuje się oczyszczone rozpuszczalniki oraz pozostałości podestylacyjne, zawierające głównie szlamy, osady, itp.

Odpady do odzysku pobierane są rurociągiem technologicznym z pola stokażowego lub z paletopojemników i beczek. Odzyskane rozpuszczalniki odprowadzane są rurociągiem technologicznym na pole stokażowe lub spływają do paletopojemników. Pojemniki z produktami i odpadami umieszczane są w hali magazynowej. Pozostałości podestylacyjne po dodatkowym przerobie są produktem handlowym lub odpadem kierowanym do unieszkodliwiania.

Każda destylarka ma własną chłodnicę i analogiczne wyposażenie.

W instalacji tej nie będą przerabiane odpady zawierające w swym składzie benzen.

Zdolność przerobowa instalacji wynosi 16 700 Mg/rok (ok. 45 Mg/dobę). Wielkość odzysku rozpuszczalników organicznych wynosi 15 000 Mg/rok.

### **4) Instalacja do odzysku odpadów rozpuszczalnikowych metodą filtracji i ultrafiltracji (instalacja 100)**

Niektóre rodzaje odpadów rozpuszczalnikowych mogą zawierać niewielkie ilości zawieszonych cząstek stałych. Zanieczyszczenia te, mogą przeszkadzać w procesach produkcyjnych wymagających rozpuszczalników o odpowiedniej czystości. Wystarczające może być w takim

przypadku przeprowadzenie prostej filtracji tych rozpuszczalników, z zastosowaniem standardowych filtrów workowych do separacji zawiesiny mineralnej i organicznej, w które wyposażone są pola stokażowe. W ten sposób może być usuwana barwa lub mętność rozpuszczalników. W przypadku bardzo dużego zanieczyszczenia odpadów cząstkami o bardzo małych rozmiarach proces będzie przeprowadzony przy pomocy samooczyszczającego się filtra mechanicznego (ultrafiltracja).

Odpady zawadnione, zawierające duże ilości żywic, osadów, pigmentów lub innych zanieczyszczeń będą mogły być również odzyskiwane w procesie filtracji realizowanym za pomocą filtra mechanicznego.

Do odzysku odpadów metodą filtracji zostanie wykorzystanych 7 filtrów workowych współpracujących z pompami pola stokażowego i jeden samoczyszczący się filtr mechaniczny typu „dekanter”.

W procesie odzysku będą powstawały odpady zanieczyszczonych wkładów filtracyjnych i stałych oraz powstałych odpadów z filtra mechanicznego.

Maksymalnie w ten sposób można przetworzyć ok. 41 Mg/dobę, tj. do 15 000 Mg odpadów na rok.

#### **5) Instalacja blendingu, separacji i oczyszczania (instalacja 110)**

Zasadniczą funkcją instalacji jest przygotowanie surowców, odpadów produktów, półproduktów i komponentów do blendingu przez: neutralizację, separację wody oraz dozowanie dodatków przyspieszających separację wody lub rozpuszczalników organicznych. Instalacja posadowiona jest na szczelnej tacy. W skład instalacji wchodzi 7 zbiorników procesowych o łącznej pojemności ok. 398 m<sup>3</sup> oraz szereg separatorów (10) przeznaczonych do przygotowania następujących komponentów:

- glikolu,
- rozpuszczalników organicznych, ropopochodnych i petrochemicznych,
- produktów z instalacji do odzysku odpadów z wykorzystaniem destylarek próżniowych i atmosferycznych,
- rozpuszczalników chlorowcopochodnych,
- roztworów wodnych.

Do instalacji przynależy również zadaszona pompownia, w której znajdują się pompy przeznaczone do obsługi separatorów instalacji oraz zbiornik zaporowy układu hermetyzacji. Oddechy z poszczególnych zbiorników zostają odprowadzone do dwóch selektywnych kolektorów. Wybór kolektora jest związany z własnościami fizykochemicznymi magazynowanego medium. Ze zbiornika zaporowego off-gazy wspólnym kolektorem są odprowadzane do istniejącej chłodnicy glikolowej, oparów w której następuje wykroplenie składników kondensujących i odprowadzenie gazów niekondensujących do atmosfery.

Pod zadaszaniem pompowni zlokalizowano również stację dozowania neutralizatora i innych dodatków, wspomagających proces odwadniania i separacji. Na instalacji będą przeprowadzane następujące procesy technologiczne - możliwe do przeprowadzenia w każdym zbiorniku procesowym:

- dodawanie czynników odwadniających, przyspieszających separację wody, do mieszanin wymagających wydzielenia wody,

- separacja wody z surowców, komponentów z zakupu do blendingu oraz destylatów z instalacji produkcyjnych,
- korygowanie odczynu komponentów przez dozowanie odpowiednich dodatków,
- komponowanie rozpuszczalników do ekspedycji,
- dodawanie dodatków płynnych i stałych w celu przyspieszenia procesów separacji i oczyszczania,
- przesyłanie blendowanych i separowanych oraz oczyszczanych mieszanin do separatorów w celu ciągłego poprawiania jakości produktów, aż do uzyskania oczekiwanych parametrów przetwarzanych komponentów,
- ekspedycja komponentów i produktów handlowych 4 pompami przez ramiona nalewcze stanowiska załadunku i rozładunku cystern i istniejącego stanowiska rozładunkowo-ekspedycyjnego.

## 6) Park zbiorników magazynowych i blendingowych (instalacja 100 i 110)

Odpady, surowce, półprodukty i produkty magazynowane są w zbiornikach poziomych lub przesyłane do pionowych zbiorników procesowych usytuowanych na trzech istniejących polach stokażowych A, B i C o łącznej pojemności 4172,8 Mg oraz w namiotowej hali magazynowej o zdolności magazynowania 320 Mg.

Tabela nr 1

Instalacja	Nazwa magazynu	Numer zbiornika	Magazynowana substancja	Zdolność magazynowa [Mg]	Zdolność magazynowa [m <sup>3</sup> ]	Sposób magazynowania	Sposób zabezpieczenia
Instalacja 100 - istniejący park zbiorników magazynowych	Pole stokażowe A	1A	mieszaniny rozpuszczalników w postaci odpadów, surowców lub produktów	1868,25	80	16 zbiorników magazynowych, stalowych, bezciśnieniowych	zbiorniki malowane na biało lub z izolacją cieplną, posadowienie zbiorników na szczelnej betonowej tacy z betonowym obwałowaniem, tace betonowe wyposażone są w półstałą instalację do podawania piany gaśniczej, murki ochronne wokół pól stokażowych dla strażaków, hydranty wodne zlokalizowane w pasie drogowym przy zbiornikach magazynowych
		IB					
		1C					
		3A					
		3B					
		3C					
		3D					
		3E					
		M8					
		M7					
		5A					
		5B					
		5C					
		5D					
		5E					
5F							
Instalacja 100 - istniejący park zbiorników magazynowych	Pole stokażowe B	5G	mieszaniny rozpuszczalników organicznych w postaci produktów, półproduktów i towarów rynkowych	1280	100	8 zbiorników magazynowych, stalowych, bezciśnieniowych	
		5H					
		5I					
		5J					
		5K					
		3F					
		3G					
3H							
Instalacja Park 110-blending,	Pole stokażowe C	V01	mieszaniny rozpuszczalników	636,8	85	7 zbiorników procesowych bezciśnieniowych,	pionowe zbiorniki z izolacją cieplną posadowione na
		V02					

separacja, oczyszczanie		V03	organicznych i nieorganicznych w postaci półproduktów, produktów lub surowców odzyskanych w procesie oczyszczania i przetwarzania odpadów		63	ze stali austenitycznej do blendingu separacji i oczyszczania	szczelnej betonowej tacy z betonowym obwałowaniem, tace betonowe wyposażone są w półstałą instalację do podawania piany gaśniczej, murki ochronne wokół półstokazowych dla strażaków, hydranty wodne zlokalizowane w pasie drogowym
		V04			50		
		V15			50		
		V17			50		
		V18			50		
Hala magazynowa	Hala magazynowa, namiotowa	-	mieszanki rozpuszczalników organicznych w postaci odpadów, surowców lub produktów	320 Mg odpadów przeznaczonych do przetwarzania. Powierzchnia zabudowy 924 m <sup>2</sup> . powierzchnia użytkowa 901,8 m <sup>2</sup> Zgodnie z protokołem ustaleń z czynności kontrolno - rozpoznawczych Komendy Powiatowej Straży Pożarnej z dnia 30 maja 2022 r.	-	paleto-pojemniki i inne opakowania przeznaczone do magazynowania rozpuszczalników jak np. beczki	szczelna nawierzchnia hali wraz z obwałowaniem o pojemności nie mniejszej niż 25% netto odpadów zgromadzonych w hali wraz ze szczelnym zamknięciem na przejazdach, ze spadkiem w kierunku studzienki o głębokości 3,5 m i pojemności 2,5 m <sup>3</sup> , zapobiegającym przypadkowym wyciekom odpadów, czujniki stężeń substancji palnych wewnątrz magazynu wraz z sygnalizacją świetlną i dźwiękową, hydranty z wodą ppoż. magazynu surowców, odpadów i produktów

Odpady, surowce i produkty są magazynowane w dedykowanych zbiornikach. W razie konieczności zmiany przeznaczenia danego zbiornika jest on każdorazowo dokładnie myty i poddawany kontroli.

W szczególności: w przypadku zbiorników w których są magazynowane odpady, zmiana przeznaczenia może odbywać się wyłącznie w obrębie odpadów - jako zmiana jednego rodzaju (kodu) odpadu na inny. Nie przewiduje się jednoczesnego magazynowania w zbiornikach odpadów i surowców.

### 1.2.2. Rodzaj i parametry instalacji pozostałych powiązane z instalacją wymagającą uzyskania pozwolenia zintegrowanego

#### **Kontenerowa kotłownia parowa - instalacja 112**

Kontenerowa kotłownia parowa służy do wytwarzania pary nasyconej w ilości 1,0 Mg/h o mocy 550 kW. Kocioł trójdrogowy typu płomieniówkowego jest opalany olejem opałowym. Spalanie odbywa się w komorze ogniowej, skąd spaliny przepływają jedną sekcją rury do części przedniej

kotła, zawracają i drugą sekcją płyną do części tylnej kotła, skąd wydostają się przez emitor do atmosfery. Nie wymaga pozwolenia ani zgłoszenia, emitor E5.

#### **Stanowiska nalewczo-rozładownicze drogowe - instalacja 115**

Stanowiska załadunku i rozładunku autocystern (115) zlokalizowane są na szczelnych tacach, zabezpieczonych bezodpływowymi studzienkami. Wiaty wyposażone w nalewaki dolne z systemem układu hermetyzacji oparów przy pomocy wahadła gazowego oraz pompownię z trzema pompami rozładunkowymi. Na poziomie terenu znajdują się instalacje rozładownicze cystern, zgodnie z wymaganymi przepisami Transportowego Dozoru Technicznego. Emisja ze stanowisk nie występuje ze względu na zastosowanie zaazotowanego wahadła gazowego.

#### **Stanowisko rozładunku beczek i paletopojemników - Instalacja 116**

Rozładunek beczek o pojemności 200 litrów i paletopojemników o pojemności 1000 litrów następuje na betonowej tacy zlokalizowanej wzdłuż wewnętrznej drogi zakładu. Opakowania do rozładunku (4 beczki na palecie lub paletopojemnik) zostają przywiezione wózkiem na wybrane stanowisko rozładunkowe. Rozładunek polega na odpompowaniu zawartości beczki/kontenera z wykorzystaniem pompy (przewidziano pięć pomp), selektywnej dla każdej grupy mediów. Emisja ze stanowiska nie występuje ze względu na hermetyzację oparów przy pomocy zaazotowanego wahadła gazowego.

#### **Obieg chłodniczy glikolu - instalacja 111**

Na terenie zakładu do celów chłodniczych (wymieniki ciepła) wykorzystywany jest glikol, chłodzony w zamkniętym obiegu układu zimna. Glikol jako czynnik chłodniczy jest wykorzystywany do wykrapiania ciekłych składników z gazów hermetyzacyjnych pól stokażowych i nalewaków samochodowych, chłodzenia uszczelnień pomp próżniowych zainstalowanych przy destylarkach próżniowych oraz schładzania wody lodowej.

#### **Laboratorium chemiczne**

Emitor E4 nie wymaga pozwolenia ani zgłoszenia."

2. Punkt 11.1pn. „Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw wraz z ich przeznaczeniem" otrzymuje w całości nowe brzmienie

#### **„II.1. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw wraz z ich przeznaczeniem oraz wielkość produkcji**

Tabela nr 2

Lp-	Rodzaj	Jednostka	Zużycie
<b>A. Surowce, materiały i odpady przyjmowane do odzysku</b>			
1.	Surowce i odpady przeznaczone do procesu w instalacji do destylacji atmosferycznej substancji węglowodorowych i odpadów	Mg/rok	11000
2.	Odpady przeznaczone do procesu w instalacji do odzysku glikoli	Mg/rok	11000
3.	Odpady przeznaczone do procesu w instalacji do odzysku odpadów zawierających rozpuszczalniki organiczne metodą destylacji próżniowej	Mg/rok	16 700
4.	Odpady przeznaczone do procesu w instalacji do odzysk odpadów rozpuszczalnikowych metodą filtracji	Mg/rok	15 000
5.	Surowce rozpuszczalnikowe, niepodlegające przerobowi na terenie zakładu, wykorzystywane wyłącznie do konfekcjonowania produktów	Mg/rok	20 000
6.	Metanol do produkcji wodoru	Mg/rok	690

<b>B. Media</b>			
1.	Powietrze technologiczne (sprężone)	m <sup>3</sup> /rok	100 000
2.	Azot	m <sup>3</sup> /rok	250 000
3.	Wodór do odazotowania reaktora (zakupiony w butlach)	Mg/rok	10
4.	Woda demineralizowana	m <sup>3</sup> /rok	5 000
5.	Katalizatory	Mg/rok	5 000
<b>C. Energia wykorzystywana lub wytwarzana przez instalacje</b>			
1.	Wytwarzanie energii cieplnej - para wodna	GJ/rok	12500
2.	Zużycie energii elektrycznej	MWh/rok	350
<b>D. Wielkość produkcji</b>			
1.	Produkcja substancji rozpuszczalnikowych, w tym:	Mg/rok	65 000
	Instalacja do destylacji atmosferycznej substancji węglowodorowych i odpadów (łącznie produkcja rozpuszczalników organicznych)	Mg/rok	10 000
	Instalacja do odzysku odpadów zawierających rozpuszczalniki organiczne metodą destylacji próżniowej (łącznie produkcja rozpuszczalników organicznych)	Mg/rok	15 000
	Odzysk odpadów rozpuszczalnikowych metodą filtracji - łącznie produkcja rozpuszczalników organicznych	Mg/rok	15 000
	Dodatek (blending) surowców rozpuszczalnikowych, niepodlegających przerobowi na terenie zakładu	Mg/rok	25 000
2.	Instalacja do odzysku glikoli: • glikole i ich mieszaniny, • koncentrat substancji uszlachetniających	Mg/rok	7 000 3 000

3. Punkt 11.3.pn. „Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów” otrzymuje w całości nowe brzmienie”

**„11.3. Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów**

NIP: 701 095 13 09

Regon: 384675000

**11.3.1. Warunki prowadzenia działalności w procesie przetwarzania R2 (odzysk/regeneracja rozpuszczalników)**

**11.3.1.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w procesie R2**

Tabela nr 4

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu do odzysku w danym procesie [Mg/rok]			Łącznie [Mg/rok]
			Destylacja atmosferyczna rozpuszczalników organicznych (instalacja nr 101 i 105)	Destylacja próżniowa (instalacja nr 119 i 101)	Filtracja odpadów rozpuszczalnikowych (instalacja nr 100)	
<b>Odpady niebezpieczne</b>						
1	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	11 000	16 700	15 000	42 700
2	0105 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	11 000	16 700	15 000	42 700

3	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	11 000	16 700	15 000	42 700
4	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	11 000	16 700	15 000	42 700
5	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	11 000	16 700	15 000	42 700
6	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	11 000	16 700	15 000	42 700
7	04 01 03*	Odpady z odtłuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	11 000	16 700	15 000	42 700
8	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	11 000	16 700	15 000	42 700
9	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	11 000	16 700	15 000	42 700
10	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	11 000	16 700	15 000	42 700
11	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	11 000	16 700	15 000	42 700
12	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczenia paliw	11 000	16 700	15 000	42 700
13	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	11 000	16 700	15 000	42 700
14	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ropy)	11 000	16 700	15 000	42 700
15	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	11 000	16 700	15 000	42 700
16	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemycania i cieczy macierzyste	11 000	16 700	15 000	42 700
17	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemycania i cieczy macierzyste	11 000	16 700	15 000	42 700
18	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	11 000	16 700	15 000	42 700
19	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	11 000	16 700	15 000	42 700
20	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	11 000	16 700	15 000	42 700
21	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	11 000	16 700	15 000	42 700
22	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	11 000	16 700	15 000	42 700
23	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemycania i cieczy macierzyste	11 000	16 700	15 000	42 700

24	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	11000	16 700	15 000	42 700
25	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	11000	16 700	15 000	42 700
26	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	11000	16 700	15 000	42 700
27	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	11000	16 700	15 000	42 700
28	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	11000	16 700	15 000	42 700
29	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	11000	16 700	15 000	42 700
30	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	11000	16 700	15 000	42 700
31	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	11000	16 700	15 000	42 700
32	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	11000	16 700	15 000	42 700
33	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	11000	16 700	15 000	42 700
34	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	11000	16 700	15 000	42 700
35	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	11000	16 700	15 000	42 700
36	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	11000	16 700	15 000	42 700
37	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	11000	16 700	15 000	42 700
38	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1100	16 700	15 000	42 700
39	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	11000	16 700	15 000	42 700
40	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	11000	16 700	15 000	42 700
41	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	11000	16 700	15 000	42 700
42	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	11000	16 700	15 000	42 700
43	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	11000	16 700	15 000	42 700

44	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	11 000	16 700	15 000	42 700
45	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	11 000	16 700	15 000	42 700
46	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	11 000	16 700	15 000	42 700
47	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	11 000	16 700	15 000	42 700
48	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	11 000	16 700	15 000	42 700
49	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	11 000	16 700	15 000	42 700
50	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	11 000	16 700	15 000	42 700
51	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	11 000	16 700	15 000	42 700
52	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	11 000	16 700	15 000	42 700
53	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	11 000	16 700	15 000	42 700
54	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	11 000	16 700	15 000	42 700
55	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	11 000	16 700	15 000	42 700
56	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	11 000	16 700	15 000	42 700
57	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	11 000	16 700	15 000	42 700
58	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	11 000	16 700	15 000	42 700
59	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	11 000	16 700	15 000	42 700
60	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	11 000	16 700	15 000	42 700
61	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	11 000	16 700	15 000	42 700
62	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	11 000	16 700	15 000	42 700
63	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	11 000	16 700	15 000	42 700

64	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	11000	16 700	15 000	42 700
65	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	11000	16 700	15 000	42 700
66	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	11000	16 700	15 000	42 700
67	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	11000	16 700	15 000	42 700
68	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	11000	16 700	15 000	42 700
69	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	11000	16 700	15 000	42 700
70	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	11000	16 700	15 000	42 700
71	08 0121*	Zmywacz farb lub lakierów	11000	16 700	15 000	42 700
72	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	11000	16 700	15 000	42 700
73	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	11000	16 700	15 000	42 700
74	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	11000	16 700	15 000	42 700
75	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	11000	16 700	15 000	42 700
76	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	11000	16 70	15 000	42 700
77	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	11000	16 700	15 000	42 700
78	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	11000	16 700	15 000	42 700
79	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	11000	16 700	15 000	42 700
80	08 04 17*	Olej żywiczny	11000	16 700	15 000	42 700

81	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	11 000	16 700	15 000	42 700
82	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	11 000	16 700	15 000	42 700
83	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	11 000	16 700	15 000	42 700
84	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	11 000	16 700	15 000	42 700
85	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	11 000	16 700	15 000	42 700
86	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	11 000	16 700	15 000	42 700
87	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	11 000	16 700	15 000	42 700
88	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	11 000	16 700	15 000	42 700
89	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	11 000	16 700	15 000	42 700
90	13 07 02*	Benzyna	11 000	16 700	15 000	42 700
91	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	11 000	16 700	15 000	42 700
92	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	11 000	16 700	15 000	42 700
93	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	11 000	16 700	15 000	42 700
94	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	11 000	16 700	15 000	42 700
95	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	11 000	16 700	15 000	42 700
96	16 01 13*	Płyny hamulcowe	11 000	16 700	15 000	42 700
97	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	11 000	16 700	15 000	42 700
98	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	11 000	16 700	15 000	42 700
99	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	11 000	16 700	15 000	42 700

100	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	11000	16 700	15 000	42 700
101	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	11000	16 700	15 000	42 700
102	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	11000	16 700	15 000	42 700
103	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	11000	16 700	15 000	42 700
104	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	11000	16 700	15 000	42 700
105	16 8101*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	11000	16 700	15 000	42 700
106	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	11000	16 700	15 000	42 700
107	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	11000	16 700	15 000	42 700
108	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	11000	16 700	15 000	42 700
109	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	11000	16 700	15 000	42 700
110	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	11000	16 700	15 000	42 700
111	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	11000	16 700	15 000	42 700
112	20 01 13*	Rozpuszczalniki	11000	16 700	15 000	42 700
113	20 0126*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	11000	16 700	15 000	42 700
114	20 0127*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczki i żywice zawierające substancje niebezpieczne	11000	16 700	15 000	42 700
115	20 0129*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	11000	16 700	15 000	42 700
Odpady inne niż niebezpieczne						
1	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	11000	16 700	15 000	42 700
2	01 05 99	Inne niewymienione odpady	11000	16 700	15 000	42 700
3	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	11000	16 700	15 000	42 700
4	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	11000	16 700	15 000	42 700
5	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	11000	16 700	15 000	42 700

6	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	11 000	16 700	15 000	42 700
7	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	11 000	16 700	15 000	42 700
8	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	11 000	16 700	15 000	42 700
9	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	11 000	16 700	15 000	42 700
10	02 07 99	Inne niewymienione odpady	11 000	16 700	15 000	42 700
11	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	11 000	16 700	15 000	42 700
12	03 02 99	Inne niewymienione odpady	11 000	16 700	15 000	42 700
13	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	11 000	16 700	15 000	42 700
14	04 02 15	Odpady z wykańczenia inne niż wymienione w 04 02 14	11 000	16 700	15 000	42 700
15	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	11 000	16 700	15 000	42 700
16	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	11 000	16 700	15 000	42 700
17	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	11 000	16 700	15 000	42 700
18	05 01 17	Bitum	11 000	16 700	15 000	42 700
19	05 01 99	Inne niewymienione odpady	11 000	16 700	15 000	42 700
20	07 01 99	Inne niewymienione odpady	11 000	16 700	15 000	42 700
21	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	11 000	16 700	15 000	42 700
22	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	11 000	16 700	15 000	42 700
23	07 02 99	Inne niewymienione odpady	11 000	16 700	15 000	42 700
24	07 03 99	Inne niewymienione odpady	11 000	16 700	15 000	42 700
25	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	11 000	16 700	15 000	42 700
26	07 05 99	Inne niewymienione odpady	11 000	16 700	15 000	42 700
27	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	11 000	16 700	15 000	42 700
28	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	11 000	16 700	15 000	42 700
29	07 06 99	Inne niewymienione odpady	11 000	16 700	15 000	42 700
30	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	11 000	16 700	15 000	42 700
31	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	11 000	16 700	15 000	42 700
32	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	11 000	16 700	15 000	42 700
33	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	11 000	16 700	15 000	42 700

34	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	11000	16 700	15 000	42 700
35	08 01 99	Inne niewymienione odpady	11000	16 700	15 000	42 700
36	08 02 99	Inne niewymienione odpady	11000	16 700	15 000	42 700
37	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	11000	16 700	15 000	42 700
38	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	11000	16 700	15 000	42 700
39	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	11000	16 700	15 000	42 700
40	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	11000	16 700	15 000	42 700
41	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	11000	16 700	15 000	42 700
42	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	11000	16 700	15 000	42 700
43	08 03 99	Inne niewymienione odpady	11000	16 700	15 000	42 700
44	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	11000	16 700	15 000	42 700
45	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	11000	16 700	15 000	42 700
46	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	11000	16 700	15 000	42 700
47	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	11000	16 700	15 000	42 700
48	08 04 99	Inne niewymienione odpady	11000	16 700	15 000	42 700
49	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	11000	16 700	15 000	42 700
50	11 01 14	Odpady z odfłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	11000	16 700	15 000	42 700
51	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	11000	16 700	15 000	42 700
52	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	11000	16 700	15 000	42 700
53	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	11000	16 700	15 000	42 700
54	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	11000	16 700	15 000	42 700
55	16 07 99	Inne niewymienione odpady	11000	16 700	15 000	42 700
56	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	11000	16 700	15 000	42 700

57	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	11000	16 700	15 000	42 700
58	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	11000	16 700	15 000	42 700
59	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	11000	16 700	15 000	42 700
60	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	11000	16 700	15 000	42 700
61	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	11000	16 700	15 000	42 700
62	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	11000	16 700	15 000	42 700
63	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	11000	16 700	15 000	42 700
64	19 02 99	Inne niewymienione odpady	11000	16 700	15 000	42 700
65	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	11000	16 700	15 000	42 700
66	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	11000	16 700	15 000	42 700
67	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	11 000	16 700	15 000	42 700

Łączna ilość odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne przewidzianych do odzysku w procesie R2 nie przekroczy zdolności przerobowej instalacji, która wynosi łącznie 42 700 Mg/rok, w tym:

- 11 000 Mg/rok do destylacji atmosferycznej i oczyszczania odpadów na kolumnach destylacyjnych (w tym ich odwadnianie),
- 16 700 Mg/rok dla destylacji próżniowej,
- 15 000 Mg/rok dla filtracji odpadów rozpuszczalnikowych.

#### **11.3.1.2. Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów w procesie R2**

Proces prowadzony w instalacjach znajdujących się na terenie Zakładu polega na odzysku odpadów poprzez:

- destylację atmosferyczną i oczyszczanie odpadów na kolumnach destylacyjnych (w tym ich odwadnianie) - prowadzenie odzysku rozpuszczalników organicznych,
- destylację próżniową - odzysk rozpuszczalników organicznych z odpadów o wysokiej zawartości zanieczyszczeń w postaci szlamów, osadów, cząstek stałych organicznych i mineralnych, żywic, pigmentów lub wody,
- filtrację odpadów rozpuszczalnikowych - odzysk metodą filtracji z wykorzystaniem filtrów workowych współpracujących z pompami pola stokażowego oraz odzysk metodą ultrafiltracji przy pomocy filtra mechanicznego samooczyszczającego się typu „dekanter”.

#### **11.3.2. Warunki prowadzenia działalności w procesie przetwarzania R3 (recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki)**

### 11.3.2.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w procesie R3

Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu do odzysku w procesie R3 [Mg/rok]
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	11 000
2	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	11 000
3	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	11 000
4	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	11 000
5	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	11 000
6	16 01 13*	Płyny hamulcowe	11 000
7	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	11 000
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	11 000
2	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	11 000

Łączna ilość odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne przewidzianych do odzysku w procesie R3 nie może przekroczyć zdolności przerobowej instalacji odzysku odpadów glikolowych, która wynosi 11 000 Mg/rok.

### 11.3.2.2. Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów w procesie R3

Proces odbywa się w instalacji nr 117 do odzysku odpadów glikolowych.

### 11.3.3. Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku w procesie R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)

#### 11.3.3.1. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie R13

Tabela nr 6

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	42 700
2	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	42 700
3	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	42 700
4	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	42 700
5	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	42 700
6	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	42 700
7	04 01 03*	Odpady z odtłuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	42 700

8	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	42 700
9	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	42 700
10	05 0105*	Wycieki ropy naftowej	42 700
11	05 0106*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	42 700
12	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	42 700
13	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	42 700
14	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ropy)	42 700
15	07 0101*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	42 700
16	07 0103*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	42 700
17	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	42 700
18	07 0107*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	42 700
19	07 0108*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	42 700
20	07 0109*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	42 700
21	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	42 700
22	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	42 700
23	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	42 700
24	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	42 700
25	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	42 700
26	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	53 700
27	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	42 700
28	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	42 700
29	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	42 700
30	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	42 700
31	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	42 700
32	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	42 700
33	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	42 700
34	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	42 700
35	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	42 700
36	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	42 700
37	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	42 700
38	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	42 700

39	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	42 700
40	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	42 700
41	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	42 700
42	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	42 700
43	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	42 700
44	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	42 700
45	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	42 700
46	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	42 700
47	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	42 700
48	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	42 700
49	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	42 700
50	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	42 700
51	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	42 700
52	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	42 700
53	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	42 700
54	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	42 700
55	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	42 700
56	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	42 700
57	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	42 700
58	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	42 700
59	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	42 700
60	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	42 700
61	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	42 700
62	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	42 700
63	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	42 700
64	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	42 700
65	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	42 700
66	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	42 700
67	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	42 700

68	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	42 700
69	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	42 700
70	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	42 700
71	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	42 700
72	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	42 700
73	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	42 700
74	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	42 700
75	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	42 700
76	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	42 700
77	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	42 700
78	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	42 700
79	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	42 700
80	08 04 17*	Olej żywiczny	42 700
81	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	42 700
82	1 101 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	42 700
83	1 101 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne	42 700
84	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	42 700
85	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	42 700
86	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	42 700
87	13 03 09*	Oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	42 700
88	13 03 10*	Inne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	42 700
89	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	42 700
90	13 07 02*	Benzyna	42 700
91	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	42 700
92	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	53 700
93	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	53 700
94	14 06 04*	Szlasy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	53 700
95	14 06 05*	Szlasy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	53 700
96	16 01 13*	Płyny hamulcowe	53 700

97	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	53 700
98	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	42 700
99	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	42 700
100	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	42 700
101	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	42 700
102	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	42 700
103	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	42 700
104	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	42 700
105	16 8101*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	42 700
106	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	42 700
107	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	42 700
108	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	42 700
109	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	42 700
110	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	42 700
111	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	42 700
112	20 01 13*	Rozpuszczalniki	42 700
113	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	42 700
114	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczki i żywice zawierające substancje niebezpieczne	42 700
115	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	42 700
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	42 700
2	01 05 99	Inne niewymienione odpady	42 700
3	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	42 700
4	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	42 700
5	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	42 700
6	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	42 700
7	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	42 700
8	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	42 700
9	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	42 700
10	02 07 99	Inne niewymienione odpady	42 700
11	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	42 700

12	03 02 99	Inne niewymienione odpady	42 700
13	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	42 700
14	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	42 700
15	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	42 700
16	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	53 700
17	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	42 700
18	05 01 17	Bitum	42 700
19	05 01 99	Inne niewymienione odpady	42 700
20	07 01 99	Inne niewymienione odpady	42 700
21	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	42 700
22	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	42 700
23	07 02 99	Inne niewymienione odpady	42 700
24	07 03 99	Inne niewymienione odpady	42 700
25	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	42 700
26	07 05 99	Inne niewymienione odpady	42 700
27	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	42 700
28	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	42 700
29	07 06 99	Inne niewymienione odpady	42 700
30	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	42 700
31	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	42 700
32	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	42 700
33	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	42 700
34	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	42 700
35	08 01 99	Inne niewymienione odpady	42 700
36	08 02 99	Inne niewymienione odpady	42 700
37	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	42 700
38	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	42 700
39	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	42 700
40	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	42 700
41	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	42 700
42	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	42 700
43	08 03 99	Inne niewymienione odpady	42 700
44	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	42 700
45	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	42 700
46	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	42 700
47	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	42 700
48	08 04 99	Inne niewymienione odpady	42 700

49	110112	Wody popłuczne inne niż wymienione w 110111	42 700
50	110114	Odpady z odtuszczania inne niż wymienione w 110113	42 700
51	160115	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 160114	53 700
52	160306	Organiczne odpady inne niż wymienione w 160305, 160380	42 700
53	160380	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	42 700
54	160509	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 160506, 160507 lub 160508	42 700
55	160799	Inne niewymienione odpady	42 700
56	161002	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 161001	42 700
57	161004	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 161003	42 700
58	168102	Odpady inne niż wymienione w 168101	42 700
59	168202	Odpady inne niż wymienione w 168201	42 700
60	180107	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 180106	42 700
61	180206	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 180205	42 700
62	190118	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 190117	42 700
63	190210	Odpady palne inne niż wymienione w 190208 lub 190209	42 700
64	190299	Inne niewymienione odpady	42 700
65	200125	Oleje i tłuszcze jadalne	42 700
66	200128	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 200127	42 700
67	200130	Detergenty inne niż wymienione w 200129	42 700

### 11.3.3.2. Miejsce i dopuszczalna metoda przetwarzania odpadów

Proces R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), dotyczy odpadów przeznaczonych do odzysku w procesach R2 i R3. Rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do odzysku w procesie R13 są zbieżne z rodzajami i ilościami określonymi w tabelach nr 4 i nr 5.

### 11.3.4. Warunki magazynowania odpadów w ramach prowadzonej działalności przetwarzania odpadów

#### 11.3.4.1. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do przetworzenia w procesie odzysku R2, R3 i R13

Magazynowanie odpadów jest prowadzone w instalacji do magazynowania substancji o właściwościach rozpuszczalnikowych, mieszania tych substancji oraz ich konfekcjonowania - w szczelnych zbiornikach na polu stokażowym A oraz w certyfikowanych pojemnikach

w namiotowej hali magazynowej, na utwardzonym i szczelnym podłożu, stosownie do właściwości magazynowanych odpadów:

- na polu stokażowym A w 16 poziomych zbiornikach stalowych (walczakach), bezciśnieniowych, o łącznej pojemności 1410 m<sup>3</sup>. Zbiorniki przystosowane są do magazynowania substancji chemicznych rozpuszczalnikowych, łatwopalnych i wysoce łatwopalnych. Posadowione są na betonowym fundamencie, zaizolowane termicznie, wyposażone w tace ochronne połączone rurociągami z instalacją do załadunku i rozładunku rozpuszczalników. Tace zbiorników magazynowych wykonane są z materiałów nieprzepuszczalnych i odpornych na działanie magazynowanych w zbiornikach substancji - w zbiornikach tych magazynuje się substancje chemiczne łatwopalne i wysoce łatwopalne;
- na terenie istniejącej namiotowej hali magazynowej o powierzchni 998 m<sup>2</sup>, znajdującej się na południe od pola stokażowego B. Odpady przeznaczone do odzysku magazynowane są na wydzielonej powierzchni 100 m<sup>2</sup>, selektywnie w atestowanych pojemnikach (paletopojemniki, beczki, kanistry, itp.). Hala posiada utwardzone, nieprzepuszczalne podłoże.

Możliwości magazynowe, tj. czy odpad będzie magazynowany w zbiornikach czy w atestowanych pojemnikach, zależą od zawartych w kwestionariuszu przyjęcia odpadu i od każdorazowej analizy próby odpadu we własnym laboratorium. Poszczególne zbiorniki/pojemniki nie są przypisane do konkretnych rodzajów (kodów) odpadów, a jedynie do ogólnych grup związków o podobnych właściwościach fizykochemicznych.

#### 11.3.4.2. Miejsca magazynowania odpadów wraz z największymi masami odpadów, jakie mogą być w nich magazynowane w tym samym czasie oraz całkowite ich pojemności

Tabela nr 7

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Największa masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie w danym obiekcie magazynowania [Mg]	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) w danym obiekcie magazynowania
1.	Zbiornik nr 1A o poj. 80 m <sup>3</sup>	106	106
2.	Zbiornik nr 1B o poj. 80 m <sup>3</sup>	106	106
3.	Zbiornik nr 1C o poj. 80 m <sup>3</sup>	106	106
4.	Zbiornik nr 3A o poj. 90 m <sup>3</sup>	119,25	119,25
5.	Zbiornik nr 3B o poj. 90 m <sup>3</sup>	119,25	119,25
6.	Zbiornik nr 3C o poj. 90 m <sup>3</sup>	119,25	119,25
7.	Zbiornik nr 3D o poj. 90 m <sup>3</sup>	119,25	119,25
8.	Zbiornik nr 3E o poj. 90 m <sup>3</sup>	119,25	119,25
9.	Zbiornik nr 5A o poj. 90 m <sup>3</sup>	119,25	119,25
10.	Zbiornik nr 5B o poj. 90 m <sup>3</sup>	119,25	119,25
11.	Zbiornik nr 5C o poj. 90 m <sup>3</sup>	119,25	119,25
12.	Zbiornik nr 5D o poj. 90 m <sup>3</sup>	119,25	119,25
13.	Zbiornik nr 5E o poj. 90 m <sup>3</sup>	119,25	119,25
14.	Zbiornik nr 5F o poj. 90 m <sup>3</sup>	119,25	119,25
15.	Zbiornik nr M7 o poj. 90 m <sup>3</sup>	119,25	119,25
16.	Zbiornik nr M8 o poj. 90 m <sup>3</sup>	119,25	119,25
17.	Hala magazynowa - wyznaczona powierzchnia 100 m <sup>2</sup>	320	320

#### 11.3.4.3. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku oraz łączne masy odpadów

Tabela nr 8

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w ramach przetwarzania	
			w tym samym czasie	w okresie roku
1.	Zbiornik nr 1A o pojemności 80 m*			
1.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	106	42 700
2.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
3.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
4.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	106	42 700
5.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	106	42 700
6.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	106	42 700
7.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	106	42 700
8.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	106	42 700
9.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	106	42 700
10.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	106	42 700
11.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
12.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
13.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	106	42 700
14.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
15.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
16.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	106	42 700
17.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	106	42 700
18.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	106	42 700
19.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	106	42 700
20.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
21.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	106	42 700
22.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	106	42 700
23.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	106	42 700
24.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	106	42 700
25.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	106	42 700
26.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ity)	106	42 700
27.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	106	42 700
28.	05 01 17	Bitum	106	42 700
29.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
30.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	106	42 700
31.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i preakcyjne	106	42 700

32.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	106	42 700
33.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
34.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	106	42 700
35.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	106	42 700
36.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	106	42 700
37.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	106	42 700
38.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	106	42 700
39.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	106	42 700
40.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
41.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	106	42 700
42.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	106	42 700
43.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	106	42 700
44.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
45.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	106	42 700
46.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	106	42 700
47.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	106	42 700
48.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	106	42 700
49.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	106	42 700
50.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	106	42 700
51.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
52.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	106	42 700
53.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
54.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	106	42 700
55.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	106	42 700
56.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	106	42 700
57.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	106	42 700
58.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	106	42 700
59.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
60.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	106	42 700
61.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	106	42 700
62.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	106	42 700
63.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	106	42 700
64.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	106	42 700
65.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	106	42 700
66.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	106	42 700
67.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	106	42 700
68.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	106	42 700
69.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	106	42 700
70.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż	106	42 700

		wymienione w 08 01 17		
71.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	106	42 700
72.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	106	42 700
73.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	106	42 700
74.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
75.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
76.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	106	42 700
77.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	106	42 700
78.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
79.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	106	42 700
80.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
81.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	106	42 700
82.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	106	42 700
83.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	106	42 700
84.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	106	42 700
85.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	106	42 700
86.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
87.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	106	42 700
88.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	106	42 700
89.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	106	42 700
90.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	106	42 700
91.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	106	42 700
92.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	106	42 700
93.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	106	42 700
94.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	106	42 700
95.	08 04 17*	Olej żywiczny	106	42 700
96.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
97.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	106	42 700
98.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
99.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	106	42 700
100.	11 01 13*	Odpady z odfuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
101.	11 01 14	Odpady z odfuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	106	42 700

102.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	106	42 700
103.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	106	42 700
104.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	106	42 700
105.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	106	42 700
106.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	106	42 700
107.	13 07 02*	Benzyna	106	42 700
108.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	106	42 700
109.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	106	42 700
110.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	106	42 700
111.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	106	42 700
112.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	106	42 700
113.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	106	42 700
114.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
115.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	106	42 700
116.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	106	42 700
117.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	106	42 700
118.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	106	42 700
119.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	106	42 700
120.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	106	42 700
121.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	106	42 700
122.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
123.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
124.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	106	42 700
125.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
126.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	106	42 700
127.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	106	42 700
128.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	106	42 700
129.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	106	42 700
130.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	106	42 700
131.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
132.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	106	42 700
133.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż	106	42 700

		wymienione w 18 02 05		
134.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
135.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	106	42 700
136.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	106	42 700
137.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
138.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	106	42 700
139.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
140.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
141.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	106	42 700
142.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	106	42 700
143.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	106	42 700
144.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
145.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	106	42 700
146.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
147.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	106	42 700
Łącznie nie więcej niż:			<b>106,00</b>	<b>42 700</b>
II.	Zbiornik nr IB o pojemności 80 m <sup>3</sup>			
1.	0105 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	106	42 700
2.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
3.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
4.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	106	42 700
5.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	106	42 700
6.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	106	42 700
7.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	106	42 700
8.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	106	42 700
9.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	106	42 700
10.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	106	42 700
11.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
12.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
13.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	106	42 700
14.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
15.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
16.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	106	42 700
17.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	106	42 700
18.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	106	42 700
19.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	106	42 700
20.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700

21.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	106	42 700
22.	05 0105*	Wycieki ropy naftowej	106	42 700
23.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	106	42 700
24.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	106	42 700
25.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	106	42 700
26.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ity)	106	42 700
27.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	106	42 700
28.	05 01 17	Bitum	106	42 700
29.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
30.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	106	42 700
31.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	106	42 700
32.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	106	42 700
33.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
34.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	106	42 700
35.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	106	42 700
36.	07 02 10*	inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	106	42 700
37.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	106	42 700
38.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	106	42 700
39.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	106	42 700
40.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
41.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	106	42 700
42.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	106	42 700
43.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	106	42 700
44.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
45.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	106	42 700
46.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	106	42 700
47.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	106	42 700
48.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	106	42 700
49.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	106	42 700
50.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	106	42 700
51.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
52.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	106	42 700
53.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
54.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	106	42 700
55.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	106	42 700
56.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	106	42 700
57.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	106	42 700
58.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	106	42 700
59.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
60.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	106	42 700
61.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	106	42 700
62.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	106	42 700
63.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	106	42 700
64.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	106	42 700

65.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	106	42 700
66.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	106	42 700
67.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	106	42 700
68.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	106	42 700
69.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	106	42 700
70.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	106	42 700
71.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	106	42 700
72.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	106	42 700
73.	08 0121*	Zmywacz farb lub lakierów	106	42 700
74.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
75.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
76.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	106	42 700
77.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	106	42 700
78.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
79.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	106	42 700
80.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
81.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	106	42 700
82.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	106	42 700
83.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	106	42 700
84.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	106	42 700
85.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	106	42 700
86.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
87.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	106	42 700
88.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	106	42 700
89.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	106	42 700
90.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	106	42 700
91.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	106	42 700
92.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	106	42 700
93.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje	106	42 700

		niebezpieczne		
94.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczieliw inne niż wymienione w 08 04 15	106	42 700
95.	08 04 17*	Olej żywiczny	106	42 700
96.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
97.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	106	42 700
98.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
99.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	106	42 700
100.	11 01 13*	Odpady z odtuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
101.	11 01 14	Odpady z odtuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	106	42 700
102.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	106	42 700
103.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	106	42 700
104.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	106	42 700
105.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	106	42 700
106.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	106	42 700
107.	13 07 02*	Benzyna	106	42 700
108.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	106	42 700
109.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	106	42 700
110.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	106	42 700
111.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	106	42 700
112.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	106	42 700
113.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	106	42 700
114.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
115.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	106	42 700
116.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	106	42 700
117.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	106	42 700
118.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	106	42 700
119.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	106	42 700
120.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	106	42 700
121.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	106	42 700
122.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
123.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
124.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	106	42 700

125.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
126.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	106	42 700
127.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	106	42 700
128.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	106	42 700
129.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	106	42 700
130.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	106	42 700
131.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
132.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	106	42 700
133.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	106	42 700
134.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
135.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	106	42 700
136.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	106	42 700
137.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
138.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	106	42 700
139.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
140.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
141.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	106	42 700
142.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	106	42 700
143.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	106	42 700
144.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
145.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	106	42 700
146.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
147.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	106	42 700
Łącznie nie więcej niż:			<b>106,00</b>	<b>42 700</b>
III.	<b>Zbiornik nr 1C o pojemności 80 m<sup>3</sup></b>			
1.	0105 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	106	42 700
2.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
3.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
4.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	106	42 700
5.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	106	42 700
6.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	106	42 700
7.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	106	42 700
8.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	106	42 700
9.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	106	42 700
10.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	106	42 700
11.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
12.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
13.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż	106	42 700

		wymienione w 03 01 80		
14.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
15.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
16.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	106	42 700
17.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	106	42 700
18.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	106	42 700
19.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	106	42 700
20.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
21.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	106	42 700
22.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	106	42 700
23.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	106	42 700
24.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	106	42 700
25.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	106	42 700
26.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ity)	106	42 700
27.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	106	42 700
28.	05 01 17	Bitum	106	42 700
29.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
30.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	106	42 700
31.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	106	42 700
32.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	106	42 700
33.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
34.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	106	42 700
35.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	106	42 700
36.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	106	42 700
37.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	106	42 700
38.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	106	42 700
39.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	106	42 700
40.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
41.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	106	42 700
42.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	106	42 700
43.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	106	42 700
44.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
45.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	106	42 700
46.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	106	42 700
47.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	106	42 700
48.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	106	42 700
49.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	106	42 700
50.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	106	42 700
51.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
52.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	106	42 700
53.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
54.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	106	42 700

55.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	106	42 700
56.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	106	42 700
57.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	106	42 700
58.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	106	42 700
59.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
60.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	106	42 700
61.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	106	42 700
62.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	106	42 700
63.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	106	42 700
64.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	106	42 700
65.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	106	42 700
66.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	106	42 700
67.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	106	42 700
68.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	106	42 700
69.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	106	42 700
70.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	106	42 700
71.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	106	42 700
72.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	106	42 700
73.	08 0121*	Zmywacz farb lub lakierów	106	42 700
74.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
75.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
76.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	106	42 700
77.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	106	42 700
78.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
79.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	106	42 700
80.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
81.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	106	42 700
82.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	106	42 700
83.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	106	42 700
84.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	106	42 700
85.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	106	42 700
86.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
87.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje	106	42 700

		niebezpieczne		
88.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeniwa inne niż wymienione w 08 04 09	106	42 700
89.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeniów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	106	42 700
90.	08 04 12	Osady z klejów i szczeniów inne niż wymienione w 08 04 11	106	42 700
91.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeniów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	106	42 700
92.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeniów inne niż wymienione w 08 04 13	106	42 700
93.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeniów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	106	42 700
94.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeniów inne niż wymienione w 08 04 15	106	42 700
95.	08 04 17*	Olej żywiczny	106	42 700
96.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
97.	09 01 03*	Roztwory wywoławczy opartych na rozpuszczalnikach	106	42 700
98.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
99.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	106	42 700
100.	11 01 13*	Odpady z odfuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
101.	11 01 14	Odpady z odfuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	106	42 700
102.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	106	42 700
103.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	106	42 700
104.	13 03 09*	Oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	106	42 700
105.	13 03 10*	Inne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	106	42 700
106.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	106	42 700
107.	13 07 02*	Benzyna	106	42 700
108.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	106	42 700
109.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	106	42 700
110.	14 06 05*	Szlasy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	106	42 700
111.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	106	42 700
112.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	106	42 700
113.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	106	42 700
114.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
115.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	106	42 700
116.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	106	42 700
U7.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje	106	42 700

		niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych		
118.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	106	42 700
119.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	106	42 700
120.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	106	42 700
121.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	106	42 700
122.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
123.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
124.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	106	42 700
125.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
126.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	106	42 700
127.	16 8101*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	106	42 700
128.	16 8102	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	106	42 700
129.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	106	42 700
130.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	106	42 700
131.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
132.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	106	42 700
133.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	106	42 700
134.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
135.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	106	42 700
136.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	106	42 700
137.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
138.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	106	42 700
139.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
140.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	106	42 700
141.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	106	42 700
142.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	106	42 700
143.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	106	42 700
144.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
145.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	106	42 700
146.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	106	42 700
147.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	106	42 700
Łącznie nie więcej niż:			<b>106,00</b>	<b>42 700</b>
IV.	<b>Zbiornik nr 3A o pojemności 90 m<sup>3</sup></b>			
1.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	119,25	42 700
2.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
3.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
4.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	119,25	42 700

5.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	119,25	42 700
6.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	119,25	42 700
7.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	119,25	42 700
8.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	119,25	42 700
9.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	119,25	42 700
10.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	119,25	42 700
11.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
12.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
13.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	119,25	42 700
14.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
15.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
16.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	119,25	42 700
17.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	119,25	42 700
18.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	119,25	42 700
19.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	119,25	42 700
20.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
21.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	119,25	42 700
22.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	119,25	42 700
23.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	119,25	42 700
24.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	119,25	42 700
25.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	119,25	42 700
26.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ility)	119,25	42 700
27.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	119,25	42 700
28.	05 01 17	Bitum	119,25	42 700
29.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
30.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
31.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
32.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
33.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
34.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
35.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
36.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
37.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	119,25	42 700
38.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	119,25	42 700
39.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	119,25	42 700
40.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
41.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
42.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
43.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700

44.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
45.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	119,25	42 700
46.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
47.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
48.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	119,25	42 700
49.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
50.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
51.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
52.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	119,25	42 700
53.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
54.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	119,25	42 700
55.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
56.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
57.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	119,25	42 700
58.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	119,25	42 700
59.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
60.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	119,25	42 700
61.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
62.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
63.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
64.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	119,25	42 700
65.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
66.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	119,25	42 700
67.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
68.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	119,25	42 700
69.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
70.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	119,25	42 700
71.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
72.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	119,25	42 700
73.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	119,25	42 700
74.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
75.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
76.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	119,25	42 700
77.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	119,25	42 700
78.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
79.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	119,25	42 700

80.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
81.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	119,25	42 700
82.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	119,25	42 700
83.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	119,25	42 700
84.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	119,25	42 700
85.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	119,25	42 700
86.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
87.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
88.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	119,25	42 700
89.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
90.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	119,25	42 700
91.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
92.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	119,25	42 700
93.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
94.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	119,25	42 700
95.	08 04 17*	Olej żywiczny	119,25	42 700
96.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
97.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	119,25	42 700
98.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
99.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	119,25	42 700
100.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
101.	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	119,25	42 700
102.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	119,25	42 700
103.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	119,25	42 700
104.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	119,25	42 700
105.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	119,25	42 700
106.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	119,25	42 700
107.	13 07 02*	Benzyna	119,25	42 700
108.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	119,25	42 700
109.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	119,25	42 700
110.	14 06 05*	Szlasy i odpady stałe zawierające inne	119,25	42 700

		rozpuszczalniki		
111.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	119,25	42 700
112.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	119,25	42 700
113.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	119,25	42 700
114.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
115.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	119,25	42 700
116.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	119,25	42 700
117.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	119,25	42 700
118.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	119,25	42 700
119.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	119,25	42 700
120.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	119,25	42 700
121.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
122.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
123.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
124.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	119,25	42 700
125.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
126.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	119,25	42 700
127.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	119,25	42 700
128.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	119,25	42 700
129.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	119,25	42 700
130.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	119,25	42 700
131.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
132.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	119,25	42 700
133.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	119,25	42 700
134.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
135.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	119,25	42 700
136.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	119,25	42 700
137.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
138.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	119,25	42 700
139.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
140.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
141.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	119,25	42 700
142.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	119,25	42 700
143.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	119,25	42 700

144.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
145.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	119,25	42 700
146.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
147.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	119,25	42 700
Łącznie nie więcej niż:			<b>119,25</b>	<b>42 700</b>
<b>V. Zbiornik nr 3B o pojemności 90 m<sup>3</sup></b>				
1.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	119,25	42 700
2.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
3.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
4.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	119,25	42 700
5.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	119,25	42 700
6.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	119,25	42 700
7.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	119,25	42 700
8.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	119,25	42 700
9.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	119,25	42 700
10.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	119,25	42 700
11.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
12.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
13.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	119,25	42 700
14.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
15.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
16.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	119,25	42 700
17.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	119,25	42 700
18.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	119,25	42 700
19.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	119,25	42 700
20.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
21.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	119,25	42 700
22.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	119,25	42 700
23.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	119,25	42 700
24.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	119,25	42 700
25.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	119,25	42 700
26.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	119,25	42 700
27.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ity)	119,25	42 700
28.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	119,25	42 700
29.	05 01 17	Bitum	119,25	42 700
30.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
31.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
32.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	119,25	42 700

33.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
34.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
35.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
36.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
37.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
38.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
39.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
40.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	119,25	42 700
41.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	119,25	42 700
42.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	119,25	42 700
43.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
44.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
45.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
46.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
47.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
48.	07 03 99	inne niewymienione odpady	119,25	42 700
49.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
50.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
51.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
52.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
53.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
54.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
55.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
56.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
57.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
58.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	119,25	42 700
59.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
60.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
61.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
62.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
63.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
64.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	119,25	42 700
65.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	119,25	42 700
66.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
67.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
68.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
69.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
70.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
71.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
72.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	119,25	42 700
73.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
74.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	119,25	42 700
75.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne	119,25	42 700

		substancje niebezpieczne		
76.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	119,25	42 700
77.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
78.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	119,25	42 700
79.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
80.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	119,25	42 700
81.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	119,25	42 700
82.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
83.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
84.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	119,25	42 700
85.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	119,25	42 700
86.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
87.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	119,25	42 700
88.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
89.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	119,25	42 700
90.	08 03 17*	Zużyte roztwory trawiące	119,25	42 700
91.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	119,25	42 700
92.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	119,25	42 700
93.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	119,25	42 700
94.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
95.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
96.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	119,25	42 700
97.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
98.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	119,25	42 700
99.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
100.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	119,25	42 700
101.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
102.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	119,25	42 700
103.	08 04 17*	Olej żywiczny	119,25	42 700
104.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
105.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	119,25	42 700
106.	1101 11*	Wody popłuczne zawierające substancje	119,25	42 700

		niebezpieczne		
107.	1101 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	119,25	42 700
108.	1101 13*	Odpady z odfuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
109.	1101 14	Odpady z odfuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	119,25	42 700
110.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	119,25	42 700
111.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	119,25	42 700
112.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	119,25	42 700
113.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	119,25	42 700
114.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	119,25	42 700
115.	13 07 02*	Benzyna	119,25	42 700
116.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	119,25	42 700
117.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	119,25	42 700
118.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	119,25	42 700
119.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	119,25	42 700
120.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	119,25	42 700
121.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	119,25	42 700
122.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
123.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	119,25	42 700
124.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	119,25	42 700
125.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	119,25	42 700
126.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	119,25	42 700
127.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	119,25	42 700
128.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	119,25	42 700
129.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
130.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
131.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
132.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	119,25	42 700
133.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
134.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	119,25	42 700
135.	16 8101*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	119,25	42 700
136.	16 8102	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	119,25	42 700
137.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	119,25	42 700
138.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	119,25	42 700

139.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
140.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	119,25	42 700
141.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	119,25	42 700
142.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
143.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	119,25	42 700
144.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	119,25	42 700
145.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
146.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	119,25	42 700
147.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
148.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
149.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	119,25	42 700
150.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	119,25	42 700
151.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	119,25	42 700
152.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
153.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	119,25	42 700
154.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
155.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	119,25	42 700
Łącznie nie więcej niż:			<b>119,25</b>	<b>42 700</b>
<b>VI. Zbiornik nr 3C o pojemności 90 m<sup>3</sup></b>				
1.	01 05 05*	Pluczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	119,25	42 700
2.	01 05 06*	Pluczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
3.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
4.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	119,25	42 700
5.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	119,25	42 700
6.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	119,25	42 700
7.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	119,25	42 700
8.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	119,25	42 700
9.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	119,25	42 700
10.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	119,25	42 700
11.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
12.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
13.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	119,25	42 700
14.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
15.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
16.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	119,25	42 700
17.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	119,25	42 700

18.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	119,25	42 700
19.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	119,25	42 700
20.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
21.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	119,25	42 700
22.	05 0105*	Wycieki ropy naftowej	119,25	42 700
23.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	119,25	42 700
24.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	119,25	42 700
25.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	119,25	42 700
26.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	119,25	42 700
27.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ity)	119,25	42 700
28.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	119,25	42 700
29.	05 01 17	Bitum	119,25	42 700
30.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
31.	07 0101*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
32.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
33.	07 0108*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
34.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
35.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
36.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
37.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
38.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
39.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
40.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	119,25	42 700
41.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	119,25	42 700
42.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	119,25	42 700
43.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
44.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
45.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
46.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
47.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
48.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
49.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
50.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
51.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
52.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
53.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
54.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
55.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
56.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
57.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
58.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	119,25	42 700
59.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
60.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
61.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
62.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700

63.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
64.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	119,25	42 700
65.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	119,25	42 700
66.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
67.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
68.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
69.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
70.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
71.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
72.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	119,25	42 700
73.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
74.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	119,25	42 700
75.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
76.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	119,25	42 700
77.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
78.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	119,25	42 700
79.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
80.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	119,25	42 700
81.	08 0121*	Zmywacz farb lub lakierów	119,25	42 700
82.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
83.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
84.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	119,25	42 700
85.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	119,25	42 700
86.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
87.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	119,25	42 700
88.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
89.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	119,25	42 700
90.	08 03 17*	Zużyte roztwory trawiące	119,25	42 700
91.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	119,25	42 700
92.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	119,25	42 700
93.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	119,25	42 700
94.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
95.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700

96.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	119,25	42 700
97.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
98.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	119,25	42 700
99.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
100.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	119,25	42 700
101.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
102.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	119,25	42 700
103.	08 04 17*	Olej żywiczny	119,25	42 700
104.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
105.	09 0103*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	119,25	42 700
106.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
107.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	119,25	42 700
108.	11 01 13*	Odpady z odfuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
109.	11 01 14	Odpady z odfuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	119,25	42 700
110.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	119,25	42 700
111.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	119,25	42 700
112.	13 03 09*	Oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	119,25	42 700
113.	13 03 10*	Inne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	119,25	42 700
114.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	119,25	42 700
115.	13 07 02*	Benzyna	119,25	42 700
116.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	119,25	42 700
117.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	119,25	42 700
118.	14 06 05*	Szlasy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	119,25	42 700
119.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	119,25	42 700
120.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	119,25	42 700
121.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	119,25	42 700
122.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
123.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	119,25	42 700
124.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	119,25	42 700
125.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów	119,25	42 700

		laboratoryjnych i analitycznych		
126.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	119,25	42 700
127.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	119,25	42 700
128.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	119,25	42 700
129.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
130.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
131.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
132.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	119,25	42 700
133.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
134.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	119,25	42 700
135.	16 8101*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	119,25	42 700
136.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	119,25	42 700
137.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	119,25	42 700
138.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	119,25	42 700
139.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
140.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	119,25	42 700
141.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	119,25	42 700
142.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
143.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 0117	119,25	42 700
144.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	119,25	42 700
145.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
146.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	119,25	42 700
147.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
148.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
149.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	119,25	42 700
150.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	119,25	42 700
151.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	119,25	42 700
152.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
153.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 T/	119,25	42 700
154.	20 0129*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
155.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	119,25	42 700
<b>Łącznie nie więcej niż:</b>			<b>119,25</b>	<b>42 700</b>
<b>VII.</b>	<b>Zbiornik nr 3D o pojemności 90 m<sup>3</sup></b>			
1.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	119,25	42 700
2.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
3.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
4.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	119,25	42 700
5.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i	119,25	42 700

		przetwórstwa		
6.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	119,25	42 700
7.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	119,25	42 700
8.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	119,25	42 700
9.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	119,25	42 700
10.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	119,25	42 700
11.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
12.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
13.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	119,25	42 700
14.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
15.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
16.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	119,25	42 700
17.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	119,25	42 700
18.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	119,25	42 700
19.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	119,25	42 700
20.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
21.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	119,25	42 700
22.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	119,25	42 700
23.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	119,25	42 700
24.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	119,25	42 700
25.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	119,25	42 700
26.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	119,25	42 700
27.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ity)	119,25	42 700
28.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	119,25	42 700
29.	05 01 17	Bitum	119,25	42 700
30.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
31.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
32.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	119,25	42 700
33.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
34.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
35.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
36.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
37.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	119,25	42 700
38.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
39.	07 02 10*	inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
40.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	119,25	42 700
41.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	119,25	42 700
42.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	119,25	42 700
43.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
44.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
45.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z	119,25	42 700

		przemysławania i ciecze macierzyste		
46.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
47.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
48.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
49.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
50.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysławania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
51.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
52.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
53.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
54.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysławania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
55.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
56.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
57.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
58.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	119,25	42 700
59.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
60.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
61.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysławania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
62.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
63.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
64.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	119,25	42 700
65.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	119,25	42 700
66.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
67.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
68.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysławania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
69.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
70.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
71.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
72.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	119,25	42 700
73.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
74.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	119,25	42 700
75.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
76.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	119,25	42 700
77.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
78.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	119,25	42 700
79.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
80.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	119,25	42 700
81.	08 0121*	Zmywacz farb lub lakierów	119,25	42 700
82.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700

83.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
84.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	119,25	42 700
85.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	119,25	42 700
86.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
87.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	119,25	42 700
88.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
89.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	119,25	42 700
90.	08 03 17*	Zużyte roztwory trawiące	119,25	42 700
91.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	119,25	42 700
92.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	119,25	42 700
93.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	119,25	42 700
94.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
95.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
96.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	119,25	42 700
97.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
98.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	119,25	42 700
99.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
100.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	119,25	42 700
101.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
102.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	119,25	42 700
103.	08 04 17*	Olej żywiczny	119,25	42 700
104.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
105.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	119,25	42 700
106.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
107.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	119,25	42 700
108.	11 01 13*	Odpady z odfuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
109.	11 01 14	Odpady z odfuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	119,25	42 700
110.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	119,25	42 700
111.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	119,25	42 700
112.	13 03 09*	Oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	119,25	42 700
113.	13 03 10*	Inne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory	119,25	42 700

		oraz nośniki ciepła		
114.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	119,25	42 700
115.	13 07 02*	Benzyna	119,25	42 700
116.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	119,25	42 700
117.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	119,25	42 700
118.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	119,25	42 700
119.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	119,25	42 700
120.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	119,25	42 700
121.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	119,25	42 700
122.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
123.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	119,25	42 700
124.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	119,25	42 700
125.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	119,25	42 700
126.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	119,25	42 700
127.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	119,25	42 700
128.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	119,25	42 700
129.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
130.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
131.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
132.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	119,25	42 700
133.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
134.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	119,25	42 700
135.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	119,25	42 700
136.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	119,25	42 700
137.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	119,25	42 700
138.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	119,25	42 700
139.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
140.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	119,25	42 700
141.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	119,25	42 700
142.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
143.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	119,25	42 700
144.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	119,25	42 700
145.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
146.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub	119,25	42 700

		19 02 09		
147.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
148.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
149.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	119,25	42 700
150.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	119,25	42 700
151.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	119,25	42 700
152.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
153.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	119,25	42 700
154.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
155.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	119,25	42 700
Łącznie nie więcej niż:			<b>119,25</b>	<b>42 700</b>
VIII.	<b>Zbiornik nr 3E o pojemności 90 m<sup>5</sup></b>			
1.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	119,25	42 700
2.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
3.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
4.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	119,25	42 700
5.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	119,25	42 700
6.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	119,25	42 700
7.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	119,25	42 700
8.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	119,25	42 700
9.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	119,25	42 700
10.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	119,25	42 700
11.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
12.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
13.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	119,25	42 700
14.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
15.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
16.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	119,25	42 700
17.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	119,25	42 700
18.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	119,25	42 700
19.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	119,25	42 700
20.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
21.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	119,25	42 700
22.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	119,25	42 700
23.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	119,25	42 700
24.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	119,25	42 700
25.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	119,25	42 700
26.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	119,25	42 700
27.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, iły)	119,25	42 700
28.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy	119,25	42 700

		naftowej		
29.	05 01 17	Bitum	119,25	42 700
30.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
31.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
32.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	119,25	42 700
33.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
34.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
35.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
36.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
37.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	119,25	42 700
38.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
39.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
40.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	119,25	42 700
41.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	119,25	42 700
42.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	119,25	42 700
43.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
44.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
45.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	119,25	42 700
46.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
47.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
48.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
49.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
50.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	119,25	42 700
51.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
52.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
53.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
54.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	119,25	42 700
55.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
56.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
57.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
58.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	119,25	42 700
59.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
60.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
61.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	119,25	42 700
62.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
63.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
64.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	119,25	42 700
65.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	119,25	42 700
66.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
67.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
68.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	119,25	42 700
69.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
70.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
71.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
72.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	119,25	42 700
73.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające	119,25	42 700

		rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne		
74.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	119,25	42 700
75.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
76.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	119,25	42 700
77.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
78.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	119,25	42 700
79.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
80.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	119,25	42 700
81.	08 0121*	Zmywacz farb lub lakierów	119,25	42 700
82.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
83.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
84.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	119,25	42 700
85.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	119,25	42 700
86.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
87.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	119,25	42 700
88.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
89.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	119,25	42 700
90.	08 03 17*	Zużyte roztwory trawiące	119,25	42 700
91.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	119,25	42 700
92.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	119,25	42 700
93.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	119,25	42 700
94.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
95.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
96.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	119,25	42 700
97.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
98.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	119,25	42 700
99.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
100.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	119,25	42 700
101.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
102.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż	119,25	42 700

		wymienione w 08 04 15		
103.	08 04 17*	Olej żywiczny	119,25	42700
104.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42700
105.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	119,25	42700
106.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42700
107.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	119,25	42700
108.	11 01 13*	Odpady z odfłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42700
109.	11 01 14	Odpady z odfłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	119,25	42700
110.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	119,25	42700
111.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	119,25	42700
112.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	119,25	42700
113.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	119,25	42700
114.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	119,25	42700
115.	13 07 02*	Benzyna	119,25	42700
116.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	119,25	42700
117.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	119,25	42700
118.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	119,25	42700
119.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	119,25	42700
120.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	119,25	42700
121.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	119,25	42700
122.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42700
123.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	119,25	42700
124.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	119,25	42700
125.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	119,25	42700
126.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	119,25	42700
127.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	119,25	42700
128.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	119,25	42700
129.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	119,25	42700
130.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42700
131.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42700
132.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	119,25	42700
133.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42700

134.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	119,25	42 700
135.	16 8101*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	119,25	42 700
136.	16 8102	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	119,25	42 700
137.	16 8201*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	119,25	42 700
138.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	119,25	42 700
139.	17 0903*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
140.	18 0107	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	119,25	42 700
141.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	119,25	42 700
142.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
143.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	119,25	42 700
144.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	119,25	42 700
145.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
146.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	119,25	42 700
147.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
148.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
149.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	119,25	42 700
150.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	119,25	42 700
151.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	119,25	42 700
152.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
153.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	119,25	42 700
154.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
155.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	119,25	42 700
<b>Łącznie nie więcej niż:</b>			<b>119,25</b>	<b>42 700</b>
<b>IX.</b>	<b>Zbiornik nr 5A pojemności 90 m<sup>3</sup></b>			
1.	0105 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	119,25	42 700
2.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
3.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	119,25	42 700
4.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
5.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	119,25	42 700
6.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	119,25	42 700
7.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	119,25	42 700
8.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	119,25	42 700
9.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	119,25	42 700
10.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	119,25	42 700
11.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	119,25	42 700
12.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
13.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
14.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż	119,25	42 700

		wymienione w 03 01 80		
15.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	119,25	42 700
16.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	119,25	42 700
17.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
18.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
19.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	119,25	42 700
20.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	119,25	42 700
21.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	119,25	42 700
22.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	119,25	42 700
23.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
24.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	119,25	42 700
25.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	119,25	42 700
26.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	119,25	42 700
27.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	119,25	42 700
28.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	119,25	42 700
29.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, iły)	119,25	42 700
30.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	119,25	42 700
31.	05 01 17	Bitum	119,25	42 700
32.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
33.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
34.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
35.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
36.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
37.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
38.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
39.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
40.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
41.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
42.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
43.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
44.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
45.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
46.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	119,25	42 700
47.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	119,25	42 700
48.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	119,25	42 700
49.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700

50.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
51.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
52.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
53.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
54.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
55.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
56.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
57.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
58.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
59.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
60.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
61.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
62.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
63.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
64.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
65.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
66.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
67.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
68.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
69.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
70.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	119,25	42 700
71.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
72.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
73.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
74.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
75.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
76.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
77.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
78.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	119,25	42 700
79.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	119,25	42 700
80.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
81.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
82.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
83.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
84.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
85.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700

86.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
87.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
88.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	119,25	42 700
89.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
90.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	119,25	42 700
91.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
92.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	119,25	42 700
93.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
94.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	119,25	42 700
95.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
96.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	119,25	42 700
97.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	119,25	42 700
98.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
99.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
100.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	119,25	42 700
101.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	119,25	42 700
102.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
103.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	119,25	42 700
104.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
105.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	119,25	42 700
106.	08 03 17*	Zużyte roztwory trawiące	119,25	42 700
107.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	119,25	42 700
108.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	119,25	42 700
109.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	119,25	42 700
110.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
111.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
112.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	119,25	42 700
113.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
114.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	119,25	42 700

115.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
116.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	119,25	42 700
117.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
118.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	119,25	42 700
119.	08 04 17*	Olej żywiczny	119,25	42 700
120.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
121.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	119,25	42 700
122.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
123.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	119,25	42 700
124.	11 01 13*	Odpady z odfuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
125.	11 01 14	Odpady z odfuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	119,25	42 700
126.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	119,25	42 700
127.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	119,25	42 700
128.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	119,25	42 700
129.	13 03 09*	Oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	119,25	42 700
130.	13 03 10*	Inne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	119,25	42 700
131.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	119,25	42 700
132.	13 07 02*	Benzyna	119,25	42 700
133.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	119,25	42 700
134.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	119,25	42 700
135.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	119,25	42 700
136.	14 06 04*	Szlasy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	119,25	42 700
137.	14 06 05*	Szlasy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	119,25	42 700
138.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	119,25	42 700
139.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	119,25	42 700
140.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	119,25	42 700
141.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
142.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	119,25	42 700
143.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	119,25	42 700
144.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np.	119,25	42 700

		odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych		
145.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	119,25	42 700
146.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	119,25	42 700
147.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	119,25	42 700
148.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
149.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
150.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
151.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	119,25	42 700
152.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
153.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	119,25	42 700
154.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	119,25	42 700
155.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	119,25	42 700
156.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	119,25	42 700
157.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	119,25	42 700
158.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
159.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	119,25	42 700
160.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	119,25	42 700
161.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
162.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	119,25	42 700
163.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	119,25	42 700
164.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
165.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	119,25	42 700
166.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
167.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
168.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	119,25	42 700
169.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	119,25	42 700
170.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	119,25	42 700
171.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
172.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	119,25	42 700
173.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
174.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	119,25	42 700
Łącznie nie więcej niż:			<b>119,25</b>	<b>42 700</b>
X.	<b>Zbiornik nr 5B o pojemności 90 rn<sup>3</sup></b>			
1.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	119,25	42 700
2.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
3.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne	119,25	42 700

		niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06		
4.	0105 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
5.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	119,25	42 700
6.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	119,25	42 700
7.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	119,25	42 700
8.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	119,25	42 700
9.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	119,25	42 700
10.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	119,25	42 700
11.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	119,25	42 700
12.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
13.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
14.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	119,25	42 700
15.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	119,25	42 700
16.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	119,25	42 700
17.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
18.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
19.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	119,25	42 700
20.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	119,25	42 700
21.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	119,25	42 700
22.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	119,25	42 700
23.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
24.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	119,25	42 700
25.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	119,25	42 700
26.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	119,25	42 700
27.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	119,25	42 700
28.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	119,25	42 700
29.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ity)	119,25	42 700
30.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	119,25	42 700
31.	05 01 17	Bitum	119,25	42 700
32.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
33.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
34.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
35.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
36.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
37.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
38.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700

39.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
40.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
41.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
42.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
43.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
44.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
45.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
46.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	119,25	42 700
47.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	119,25	42 700
48.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	119,25	42 700
49.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
50.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
51.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
52.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
53.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
54.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
55.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
56.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
57.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
58.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
59.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
60.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
61.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
62.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
63.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
64.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
65.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
66.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
67.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
68.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
69.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
70.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	119,25	42 700
71.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
72.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
73.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
74.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700

		zawierające związki chlorowców		
75.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
76.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
77.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
78.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	119,25	42 700
79.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	119,25	42 700
80.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
81.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	119,25	42 700
82.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	119,25	42 700
83.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
84.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
85.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
86.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
87.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
88.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	119,25	42 700
89.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
90.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	119,25	42 700
91.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
92.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	119,25	42 700
93.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
94.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	119,25	42 700
95.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
96.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	119,25	42 700
97.	08 0121*	Zmywacz farb lub lakierów	119,25	42 700
98.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
99.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
100.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	119,25	42 700
101.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	119,25	42 700
102.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
103.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	119,25	42 700
104.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
105.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	119,25	42 700
106.	08 03 17*	Zużyte roztwory trawiące	119,25	42 700

107.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	119,25	42 700
108.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	119,25	42 700
109.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	119,25	42 700
110.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
111.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
112.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	119,25	42 700
113.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
114.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	119,25	42 700
115.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
116.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	119,25	42 700
117.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
118.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	119,25	42 700
119.	08 04 17*	Olej żywiczny	119,25	42 700
120.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
121.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	119,25	42 700
122.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
123.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	119,25	42 700
124.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
125.	11 01 14	Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13	119,25	42 700
126.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	119,25	42 700
127.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	119,25	42 700
128.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	119,25	42 700
129.	13 03 09*	Oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	119,25	42 700
130.	13 03 10*	Inne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	119,25	42 700
131.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	119,25	42 700
132.	13 07 02*	Benzyna	119,25	42 700
133.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	119,25	42 700
134.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	119,25	42 700

135.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	119,25	42 700
136.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	119,25	42 700
137.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	119,25	42 700
138.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	119,25	42 700
139.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	119,25	42 700
140.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	119,25	42 700
141.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
142.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	119,25	42 700
143.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	119,25	42 700
144.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	119,25	42 700
145.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	119,25	42 700
146.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	119,25	42 700
147.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	119,25	42 700
148.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
149.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
150.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
151.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	119,25	42 700
152.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
153.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	119,25	42 700
154.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	119,25	42 700
155.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	119,25	42 700
156.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	119,25	42 700
157.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	119,25	42 700
158.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
159.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	119,25	42 700
160.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	119,25	42 700
161.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
162.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	119,25	42 700
163.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	119,25	42 700
164.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
165.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	119,25	42 700
166.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700

167.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
168.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	119,25	42 700
169.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	119,25	42 700
170.	20 0126*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	119,25	42 700
171.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
172.	20 0128	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	119,25	42 700
173.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
174.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	119,25	42 700
Łącznie nie więcej niż:			<b>119,25</b>	<b>42 700</b>
<b>XI.</b>	<b>Zbiornik nr 5C o pojemności 90 m<sup>3</sup></b>			
1.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	119,25	42 700
2.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
3.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
4.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	119,25	42 700
5.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	119,25	42 700
6.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	119,25	42 700
7.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	119,25	42 700
8.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	119,25	42 700
9.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	119,25	42 700
10.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	119,25	42 700
11.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
12.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
13.	03 0181	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	119,25	42 700
14.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
15.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
16.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	119,25	42 700
17.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	119,25	42 700
18.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	119,25	42 700
19.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	119,25	42 700
20.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
21.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	119,25	42 700
22.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	119,25	42 700
23.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	119,25	42 700
24.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	119,25	42 700
25.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	119,25	42 700
26.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	119,25	42 700
27.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, iły)	119,25	42 700
28.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	119,25	42 700

29.	05 01 17	Bitum	119,25	42 700
30.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
31.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
32.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	119,25	42 700
33.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
34.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
35.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
36.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
37.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	119,25	42 700
38.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
39.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
40.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	119,25	42 700
41.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	119,25	42 700
42.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	119,25	42 700
43.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
44.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
45.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	119,25	42 700
46.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
47.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
48.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
49.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
50.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	119,25	42 700
51.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
52.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
53.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
54.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	119,25	42 700
55.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
56.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
57.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
58.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	119,25	42 700
59.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
60.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
61.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	119,25	42 700
62.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
63.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
64.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	119,25	42 700
65.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	119,25	42 700
66.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
67.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
68.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	119,25	42 700
69.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
70.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
71.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
72.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	119,25	42 700

73.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
74.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	119,25	42 700
75.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
76.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	119,25	42 700
77.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
78.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	119,25	42 700
79.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
80.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	119,25	42 700
81.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	119,25	42 700
82.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
83.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
84.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	119,25	42 700
85.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	119,25	42 700
86.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
87.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	119,25	42 700
88.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
89.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	119,25	42 700
90.	08 03 17*	Zużyte roztwory trawiące	119,25	42 700
91.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	119,25	42 700
92.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	119,25	42 700
93.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	119,25	42 700
94.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
95.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
96.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	119,25	42 700
97.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
98.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	119,25	42 700
99.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
100.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	119,25	42 700
101.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające	119,25	42 700

		rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne		
102.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczieliw inne niż wymienione w 08 04 15	119,25	42 700
103.	08 04 17*	Olej żywiczny	119,25	42 700
104.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
105.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	119,25	42 700
106.	1101 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
107.	1101 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	119,25	42 700
108.	1101 13*	Odpady z odfuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
109.	1101 14	Odpady z odfuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	119,25	42 700
110.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	119,25	42 700
111.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	119,25	42 700
112.	13 03 09*	Oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	119,25	42 700
113.	13 03 10*	Inne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	119,25	42 700
114.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	119,25	42 700
115.	13 07 02*	Benzyna	119,25	42 700
116.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	119,25	42 700
117.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	119,25	42 700
118.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	119,25	42 700
119.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	119,25	42 700
120.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	119,25	42 700
121.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	119,25	42 700
122.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
123.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	119,25	42 700
124.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	119,25	42 700
125.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	119,25	42 700
126.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	119,25	42 700
127.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	119,25	42 700
128.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	119,25	42 700
129.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
130.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
131.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
132.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w	119,25	42 700

		16 10 01		
133.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
134.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	119,25	42 700
135.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	119,25	42 700
136.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	119,25	42 700
137.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	119,25	42 700
138.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	119,25	42 700
139.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
140.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	119,25	42 700
141.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	119,25	42 700
142.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
143.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	119,25	42 700
144.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	119,25	42 700
145.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
146.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	119,25	42 700
147.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
148.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
149.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	119,25	42 700
150.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	119,25	42 700
151.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	119,25	42 700
152.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
153.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	119,25	42 700
154.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
155.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	119,25	42 700
Łącznie nie więcej niż:			<b>119,25</b>	<b>42 700</b>
<b>XII. Zbiornik nr 5D o pojemności 90 m<sup>3</sup></b>				
1.	01 05 05*	Pluczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	119,25	42 700
2.	01 05 06*	Pluczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
3.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
4.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	119,25	42 700
5.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	119,25	42 700
6.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	119,25	42 700
7.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	119,25	42 700
8.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	119,25	42 700
9.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	119,25	42 700
10.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	119,25	42 700
11.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
12.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700

13.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	119,25	42 700
14.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
15.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
16.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	119,25	42 700
17.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	119,25	42 700
18.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	119,25	42 700
19.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	119,25	42 700
20.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
21.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	119,25	42 700
22.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	119,25	42 700
23.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	119,25	42 700
24.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	119,25	42 700
25.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	119,25	42 700
26.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	119,25	42 700
27.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ity)	119,25	42 700
28.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	119,25	42 700
29.	05 01 17	Bitum	119,25	42 700
30.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
31.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
32.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
33.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
34.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
35.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
36.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
37.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
38.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
39.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
40.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	119,25	42 700
41.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	119,25	42 700
42.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	119,25	42 700
43.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
44.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
45.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
46.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
47.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
48.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
49.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
50.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
51.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
52.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
53.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700

54.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
55.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
56.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
57.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
58.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	119,25	42 700
59.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
60.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
61.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
62.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
63.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
64.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	119,25	42 700
65.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	119,25	42 700
66.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
67.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
68.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
69.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
70.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
71.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
72.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	119,25	42 700
73.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
74.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	119,25	42 700
75.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
76.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	119,25	42 700
77.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
78.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	119,25	42 700
79.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
80.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	119,25	42 700
81.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	119,25	42 700
82.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
83.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
84.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	119,25	42 700
85.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	119,25	42 700
86.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
87.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	119,25	42 700
88.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700

89.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	119,25	42 700
90.	08 03 17*	Zużyte roztwory trawiące	119,25	42 700
91.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	119,25	42 700
92.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	119,25	42 700
93.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	119,25	42 700
94.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
95.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
96.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	119,25	42 700
97.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
98.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	119,25	42 700
99.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
100.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	119,25	42 700
101.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
102.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	119,25	42 700
103.	08 04 17*	Olej żywiczny	119,25	42 700
104.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
105.	09 01 03*	Roztwory wywoławczy opartych na rozpuszczalnikach	119,25	42 700
106.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
107.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	119,25	42 700
108.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
109.	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	119,25	42 700
110.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	119,25	42 700
111.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	119,25	42 700
112.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	119,25	42 700
113.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	119,25	42 700
114.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	119,25	42 700
115.	13 07 02*	Benzyna	119,25	42 700
116.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	119,25	42 700
117.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	119,25	42 700
118.	14 06 05*	Szlasy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	119,25	42 700

119.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	119,25	42 700
120.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	119,25	42 700
121.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	119,25	42 700
122.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
123.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	119,25	42 700
124.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	119,25	42 700
125.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	119,25	42 700
126.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	119,25	42 700
127.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	119,25	42 700
128.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	119,25	42 700
129.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
130.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
131.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
132.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	119,25	42 700
133.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
134.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	119,25	42 700
135.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	119,25	42 700
136.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	119,25	42 700
137.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	119,25	42 700
138.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	119,25	42 700
139.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
140.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	119,25	42 700
141.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	119,25	42 700
142.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
143.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	119,25	42 700
144.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	119,25	42 700
145.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
146.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	119,25	42 700
147.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
148.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
149.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	119,25	42 700
150.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	119,25	42 700
151.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	119,25	42 700
152.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i	119,25	42 700

		żywice zawierające substancje niebezpieczne		
153.	20 0128	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	119,25	42 700
154.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
155.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	119,25	42 700
Łącznie nie więcej niż:			<b>119,25</b>	<b>42 700</b>
XIII.	Zbiornik nr 5E o pojemności 90 m <sup>3</sup>			
1.	0105 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	119,25	42 700
2.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
3.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
4.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	119,25	42 700
5.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	119,25	42 700
6.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	119,25	42 700
7.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	119,25	42 700
8.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	119,25	42 700
9.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	119,25	42 700
10.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	119,25	42 700
11.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
12.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
13.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	119,25	42 700
14.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
15.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
16.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	119,25	42 700
17.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	119,25	42 700
18.	04 02 14*	Odpady z wykańczenia zawierające rozpuszczalniki organiczne	119,25	42 700
19.	04 02 15	Odpady z wykańczenia inne niż wymienione w 04 02 14	119,25	42 700
20.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
21.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	119,25	42 700
22.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	119,25	42 700
23.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	119,25	42 700
24.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	119,25	42 700
25.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	119,25	42 700
26.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	119,25	42 700
27.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ility)	119,25	42 700
28.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	119,25	42 700
29.	05 01 17	Bitum	119,25	42 700
30.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
31.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
32.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	119,25	42 700

33.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
34.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
35.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
36.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
37.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	119,25	42 700
38.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
39.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
40.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	119,25	42 700
41.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	119,25	42 700
42.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	119,25	42 700
43.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
44.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
45.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	119,25	42 700
46.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
47.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
48.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
49.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
50.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	119,25	42 700
51.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
52.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
53.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
54.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	119,25	42 700
55.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
56.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
57.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
58.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	119,25	42 700
59.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
60.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
61.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	119,25	42 700
62.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
63.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
64.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	119,25	42 700
65.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	119,25	42 700
66.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
67.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
68.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	119,25	42 700
69.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
70.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
71.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
72.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	119,25	42 700
73.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
74.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	119,25	42 700

75.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
76.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	119,25	42 700
77.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
78.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	119,25	42 700
79.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
80.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	119,25	42 700
81.	08 0121*	Zmywacz farb lub lakierów	119,25	42 700
82.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
83.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
84.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	119,25	42 700
85.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	119,25	42 700
86.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
87.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	119,25	42 700
88.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
89.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	119,25	42 700
90.	08 03 17*	Zużyte roztwory trawiące	119,25	42 700
91.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	119,25	42 700
92.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	119,25	42 700
93.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	119,25	42 700
94.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
95.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
96.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	119,25	42 700
97.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
98.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	119,25	42 700
99.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
100.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	119,25	42 700
101.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
102.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	119,25	42 700
103.	08 04 17*	Olej żywiczny	119,25	42 700

104.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
105.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	119,25	42 700
106.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
107.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	119,25	42 700
108.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
109.	11 01 14	Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13	119,25	42 700
110.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	119,25	42 700
111.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	119,25	42 700
112.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	119,25	42 700
113.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	119,25	42 700
114.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	119,25	42 700
115.	13 07 02*	Benzyna	119,25	42 700
116.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	119,25	42 700
117.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	119,25	42 700
118.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	119,25	42 700
119.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	119,25	42 700
120.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	119,25	42 700
121.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	119,25	42 700
122.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
123.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	119,25	42 700
124.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	119,25	42 700
125.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	119,25	42 700
126.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	119,25	42 700
127.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	119,25	42 700
128.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	119,25	42 700
129.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
130.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
131.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
132.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	119,25	42 700
133.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
134.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	119,25	42 700

135.	16 8101*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	119,25	42 700
136.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	119,25	42 700
137.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	119,25	42 700
138.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	119,25	42 700
139.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
140.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	119,25	42 700
141.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	119,25	42 700
142.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
143.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	119,25	42 700
144.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	119,25	42 700
145.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
146.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	119,25	42 700
147.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
148.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
149.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	119,25	42 700
150.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	119,25	42 700
151.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	119,25	42 700
152.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
153.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	119,25	42 700
154.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
155.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	119,25	42 700
Łącznie nie więcej niż:			<b>119,25</b>	<b>42 700</b>
XIV.	<b>Zbiornik nr 5F każdy o pojemności 90 m<sup>3</sup></b>			
1.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	119,25	42 700
2.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
3.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
4.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	119,25	42 700
5.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	119,25	42 700
6.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	119,25	42 700
7.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	119,25	42 700
8.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	119,25	42 700
9.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	119,25	42 700
10.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	119,25	42 700
11.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
12.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
13.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	119,25	42 700
14.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
15.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700

16.	04 0103*	Odpady z odtłuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	119,25	42 700
17.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	119,25	42 700
18.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	119,25	42 700
19.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	119,25	42 700
20.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
21.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	119,25	42 700
22.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	119,25	42 700
23.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	119,25	42 700
24.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	119,25	42 700
25.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	119,25	42 700
26.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	119,25	42 700
27.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ropy)	119,25	42 700
28.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	119,25	42 700
29.	05 01 17	Bitum	119,25	42 700
30.	05 0199	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
31.	07 0101*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
32.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	119,25	42 700
33.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
34.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
35.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
36.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
37.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	119,25	42 700
38.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
39.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
40.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	119,25	42 700
41.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	119,25	42 700
42.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	119,25	42 700
43.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
44.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
45.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	119,25	42 700
46.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
47.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
48.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
49.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
50.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	119,25	42 700
51.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
52.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
53.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
54.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	119,25	42 700
55.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
56.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
57.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje	119,25	42 700

		niebezpieczne		
58.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	119,25	42 700
59.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
60.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
61.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	119,25	42 700
62.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
63.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
64.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	119,25	42 700
65.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	119,25	42 700
66.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
67.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	119,25	42 700
68.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	119,25	42 700
69.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
70.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
71.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
72.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	119,25	42 700
73.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
74.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	119,25	42 700
75.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
76.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	119,25	42 700
77.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
78.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	119,25	42 700
79.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
80.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	119,25	42 700
81.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	119,25	42 700
82.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
83.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
84.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	119,25	42 700
85.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	119,25	42 700
86.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
87.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	119,25	42 700
88.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
89.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	119,25	42 700
90.	08 03 17*	Zużyte roztwory trawiące	119,25	42 700
91.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	119,25	42 700

92.	08 03 19*	/dyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	119,25	42 700
93.	08 03 80	/dyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	119,25	42 700
94.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
95.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
96.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	119,25	42 700
97.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
98.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	119,25	42 700
99.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
100.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	119,25	42 700
101.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
102.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	119,25	42 700
103.	08 04 17*	Olej żywiczny	119,25	42 700
104.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
105.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	119,25	42 700
106.	1101 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
107.	1101 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	119,25	42 700
108.	1101 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
109.	1101 14	Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13	119,25	42 700
110.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	119,25	42 700
111.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	119,25	42 700
112.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	119,25	42 700
113.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	119,25	42 700
114.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	119,25	42 700
115.	13 07 02*	Benzyna	119,25	42 700
116.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	119,25	42 700
117.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	119,25	42 700
118.	14 06 05*	Szlasy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	119,25	42 700
119.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	119,25	42 700
120.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	119,25	42 700
121.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	119,25	42 700

122.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
123.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	119,25	42 700
124.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	119,25	42 700
125.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	119,25	42 700
126.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	119,25	42 700
127.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	119,25	42 700
128.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	119,25	42 700
129.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
130.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
131.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
132.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	119,25	42 700
133.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
134.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	119,25	42 700
135.	16 8101*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	119,25	42 700
136.	16 8102	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	119,25	42 700
137.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	119,25	42 700
138.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	119,25	42 700
139.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
140.	18 0107	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	119,25	42 700
141.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	119,25	42 700
142.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
143.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	119,25	42 700
144.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	119,25	42 700
145.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
146.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	119,25	42 700
147.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
148.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
149.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	119,25	42 700
150.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	119,25	42 700
151.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	119,25	42 700
152.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
153.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	119,25	42 700
154.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
155.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	119,25	42 700

			Łącznie nie więcej niż: i	119,25	1	42 700
XV.	<b>Zbiornik nr M7 o pojemności 90 m<sup>3</sup></b>					
1.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	119,25			42 700
2.	0105 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	119,25			42 700
3.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	119,25			42 700
4.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	119,25			42 700
5.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	119,25			42 700
6.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	119,25			42 700
7.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	119,25			42 700
8.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	119,25			42 700
9.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	119,25			42 700
10.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	119,25			42 700
11.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	119,25			42 700
12.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	119,25			42 700
13.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	119,25			42 700
14.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	119,25			42 700
15.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	119,25			42 700
16.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	119,25			42 700
17.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	119,25			42 700
18.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25			42 700
19.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	119,25			42 700
20.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	119,25			42 700
21.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	119,25			42 700
22.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	119,25			42 700
23.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	119,25			42 700
24.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	119,25			42 700
25.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	119,25			42 700
26.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	119,25			42 700
27.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	119,25			42 700
28.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	119,25			42 700
29.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, itły)	119,25			42 700
30.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	119,25			42 700
31.	05 01 17	Bitum	119,25			42 700
32.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	119,25			42 700
33.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25			42 700

34.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
35.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
36.	07 0108*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
37.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
38.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
39.	07 0199	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
40.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
41.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
42.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
43.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
44.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
45.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
46.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	119,25	42 700
47.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	119,25	42 700
48.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	119,25	42 700
49.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
50.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
51.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
52.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
53.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
54.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
55.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
56.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
57.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
58.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
59.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
60.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
61.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
62.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
63.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
64.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
65.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
66.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
67.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
68.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
69.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje	119,25	42 700

		niebezpieczne		
70.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	119,25	42 700
71.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
72.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
73.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
74.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
75.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
76.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
77.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
78.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	119,25	42 700
79.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	119,25	42 700
80.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
81.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
82.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
83.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
84.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
85.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
86.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
87.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
88.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	119,25	42 700
89.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
90.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	119,25	42 700
91.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
92.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	119,25	42 700
93.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
94.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	119,25	42 700
95.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
96.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	119,25	42 700
97.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	119,25	42 700
98.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
99.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
100.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	119,25	42 700
101.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	119,25	42 700
102.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje	119,25	42 700

		niebezpieczne		
103.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	119,25	42 700
104.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
105.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	119,25	42 700
106.	08 03 17*	Zużyte roztwory trawiące	119,25	42 700
107.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	119,25	42 700
108.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	119,25	42 700
109.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	119,25	42 700
110.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
111.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
112.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	119,25	42 700
113.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
114.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	119,25	42 700
115.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
116.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	119,25	42 700
117.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
118.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	119,25	42 700
119.	08 04 17*	Olej żywiczny	119,25	42 700
120.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
121.	09 01 03*	Roztwory wywoławczy opartych na rozpuszczalnikach	119,25	42 700
122.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
123.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	119,25	42 700
124.	11 01 13*	Odpady z odfłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
125.	11 01 14	Odpady z odfłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	119,25	42 700
126.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	119,25	42 700
127.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	119,25	42 700
128.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	119,25	42 700
129.	13 03 09*	Oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	119,25	42 700

130.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	119,25	42 700
131.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	119,25	42 700
132.	13 07 02*	Benzyna	119,25	42 700
133.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	119,25	42 700
134.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	119,25	42 700
135.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	119,25	42 700
136.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	119,25	42 700
137.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	119,25	42 700
138.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	119,25	42 700
139.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	119,25	42 700
140.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	119,25	42 700
141.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
142.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	119,25	42 700
143.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	119,25	42 700
144.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	119,25	42 700
145.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	119,25	42 700
146.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	119,25	42 700
147.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	119,25	42 700
148.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
149.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
150.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
151.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	119,25	42 700
152.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
153.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	119,25	42 700
154.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	119,25	42 700
155.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	119,25	42 700
156.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	119,25	42 700
157.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	119,25	42 700
158.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
159.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	119,25	42 700
160.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	119,25	42 700
161.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700

162.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	119,25	42 700
163.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	119,25	42 700
164.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
165.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	119,25	42 700
166.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
167.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
168.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	119,25	42 700
169.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	119,25	42 700
170.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	119,25	42 700
171.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
172.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	119,25	42 700
173.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
174.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	119,25	42 700
Łącznie nie więcej niż:			<b>119,25</b>	<b>42 700</b>
XVI.	<b>Zbiornik nr M8 o pojemności 90 m<sup>3</sup></b>			
1.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	119,25	42 700
2.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
3.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	119,25	42 700
4.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
5.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	119,25	42 700
6.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	119,25	42 700
7.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	119,25	42 700
8.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	119,25	42 700
9.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	119,25	42 700
10.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	119,25	42 700
11.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	119,25	42 700
12.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
13.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
14.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	119,25	42 700
15.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	119,25	42 700
16.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	119,25	42 700
17.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
18.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
19.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	119,25	42 700
20.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	119,25	42 700
21.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	119,25	42 700
22.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04	119,25	42 700

		02 14		
23.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42700
24.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	119,25	42700
25.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	119,25	42700
26.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	119,25	42700
27.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	119,25	42700
28.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	119,25	42700
29.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ity)	119,25	42700
30.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	119,25	42700
31.	05 01 17	Bitum	119,25	42700
32.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42700
33.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42700
34.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42700
35.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42700
36.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42700
37.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42700
38.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42700
39.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42700
40.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42700
41.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42700
42.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42700
43.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42700
44.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42700
45.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42700
46.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	119,25	42700
47.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	119,25	42700
48.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	119,25	42700
49.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42700
50.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42700
51.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42700
52.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42700
53.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42700
54.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42700
55.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42700
56.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42700
57.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42700
58.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z	119,25	42700

		przemywania i ciecze macierzyste		
59.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
60.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
61.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
62.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
63.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
64.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
65.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
66.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
67.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
68.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
69.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
70.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	119,25	42 700
71.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
72.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
73.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
74.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
75.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
76.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
77.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
78.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	119,25	42 700
79.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	119,25	42 700
80.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
81.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
82.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	119,25	42 700
83.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
84.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	119,25	42 700
85.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	119,25	42 700
86.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	119,25	42 700
87.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
88.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	119,25	42 700
89.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
90.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	119,25	42 700
91.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700

92.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	119,25	42 700
93.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
94.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	119,25	42 700
95.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
96.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	119,25	42 700
97.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	119,25	42 700
98.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
99.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
100.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	119,25	42 700
101.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	119,25	42 700
102.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
103.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	119,25	42 700
104.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
105.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	119,25	42 700
106.	08 03 17*	Zużyte roztwory trawiące	119,25	42 700
107.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	119,25	42 700
108.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	119,25	42 700
109.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	119,25	42 700
110.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
111.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
112.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	119,25	42 700
113.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
114.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	119,25	42 700
115.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
116.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	119,25	42 700
117.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
118.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	119,25	42 700
119.	08 04 17*	Olej żywiczny	119,25	42 700
120.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
121.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	119,25	42 700

122.	1101 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
123.	1101 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	119,25	42 700
124.	1101 13*	Odpady z odfuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
125.	11 01 14	Odpady z odfuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	119,25	42 700
126.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	119,25	42 700
127.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	119,25	42 700
128.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	119,25	42 700
129.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	119,25	42 700
130.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	119,25	42 700
131.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	119,25	42 700
132.	13 07 02*	Benzyna	119,25	42 700
133.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	119,25	42 700
134.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	119,25	42 700
135.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	119,25	42 700
136.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	119,25	42 700
137.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	119,25	42 700
138.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	119,25	42 700
139.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	119,25	42 700
140.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	119,25	42 700
141.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
142.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	119,25	42 700
143.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	119,25	42 700
144.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	119,25	42 700
145.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	119,25	42 700
146.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	119,25	42 700
147.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	119,25	42 700
148.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	119,25	42 700
149.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
150.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
151.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w	119,25	42 700

		16 10 01		
152.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
153.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	119,25	42 700
154.	16 8101*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	119,25	42 700
155.	16 8102	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	119,25	42 700
156.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	119,25	42 700
157.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	119,25	42 700
158.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
159.	18 0107	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	119,25	42 700
160.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	119,25	42 700
161.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
162.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	119,25	42 700
163.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	119,25	42 700
164.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
165.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	119,25	42 700
166.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
167.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	119,25	42 700
168.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	119,25	42 700
169.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	119,25	42 700
170.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	119,25	42 700
171.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
172.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	119,25	42 700
173.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	119,25	42 700
174.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	119,25	42 700
<b>Łącznie nie więcej niż:</b>			<b>119,25</b>	<b>42 700</b>
<b>XVII.</b>	<b>Wydzielona powierzchnia 100 m<sup>2</sup> w hali namiotowej</b>			
1.	0105 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	320	42 700
2.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	320	42 700
3.	0105 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	320	42 700
4.	0105 99	Inne niewymienione odpady	320	42 700
5.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	320	42 700
6.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	320	42 700
7.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	320	42 700
8.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	320	42 700
9.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	320	42 700
10.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	320	42 700
11.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	320	42 700

12.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	320	42 700
13.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	320	42 700
14.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	320	42 700
15.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	320	42 700
16.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	320	42 700
17.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	320	42 700
18.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	320	42 700
19.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	320	42 700
20.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	320	42 700
21.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	320	42 700
22.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	320	42 700
23.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	320	42 700
24.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	320	42 700
25.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	320	42 700
26.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	320	42 700
27.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	320	42 700
28.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	320	42 700
29.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	320	42 700
30.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ity)	320	42 700
31.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	320	42 700
32.	05 01 17	Bitum	320	42 700
33.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	320	42 700
34.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	320	42 700
35.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	320	42 700
36.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	320	42 700
37.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	320	42 700
38.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	320	42 700
39.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	320	42 700
40.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	320	42 700
41.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	320	42 700
42.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	320	42 700
43.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	320	42 700
44.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	320	42 700
45.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	320	42 700
46.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	320	42 700
47.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające	320	42 700

		związki chlorowców		
48.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	320	42 700
49.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	320	42 700
50.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	320	42 700
51.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	320	42 700
52.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	320	42 700
53.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	320	42 700
54.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	320	42 700
55.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	320	42 700
56.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	320	42 700
57.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	320	42 700
58.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	320	42 700
59.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	320	42 700
60.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	320	42 700
61.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	320	42 700
62.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	320	42 700
63.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	320	42 700
64.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	320	42 700
65.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	320	42 700
66.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	320	42 700
67.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	320	42 700
68.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	320	42 700
69.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	320	42 700
70.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	320	42 700
71.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	320	42 700
72.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	320	42 700
73.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	320	42 700
74.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	320	42 700
75.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	320	42 700
76.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	320	42 700
77.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	320	42 700
78.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	320	42 700
79.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	320	42 700
80.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	320	42 700
81.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	320	42 700
82.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	320	42 700
83.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	320	42 700
84.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	320	42 700

85.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	320	42 700
86.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	320	42 700
87.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	320	42 700
88.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	320	42 700
89.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	320	42 700
90.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	320	42 700
91.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	320	42 700
92.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	320	42 700
93.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	320	42 700
94.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	320	42 700
95.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	320	42 700
96.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	320	42 700
97.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	320	42 700
98.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	320	42 700
99.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	320	42 700
100.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	320	42 700
101.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	320	42 700
102.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	320	42 700
103.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	320	42 700
104.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	320	42 700
105.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	320	42 700
106.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	320	42 700
107.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	320	42 700
108.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	320	42 700
109.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	320	42 700
110.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	320	42 700
111.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	320	42 700
112.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	320	42 700
113.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	320	42 700
114.	08 03 17*	Zużyte roztwory trawiące	320	42 700
115.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	320	42 700
116.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	320	42 700

117.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	320	42 700
118.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	320	42 700
119.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	320	42 700
120.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	320	42 700
121.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	320	42 700
122.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	320	42 700
123.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	320	42 700
124.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	320	42 700
125.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	320	42 700
126.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	320	42 700
127.	08 04 17*	Olej żywiczny	320	42 700
128.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	320	42 700
129.	09 01 03*	Roztwory wywoławczy opartych na rozpuszczalnikach	320	42 700
130.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	320	42 700
131.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	320	42 700
132.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	320	42 700
133.	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	320	42 700
134.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	320	42 700
135.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	320	42 700
136.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	320	42 700
137.	13 03 09*	Oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	320	42 700
138.	13 03 10*	Inne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	320	42 700
139.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	320	42 700
140.	13 07 02*	Benzyna	320	42 700
141.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	320	42 700
142.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	320	42 700
143.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	320	42 700
144.	14 06 04*	Szlasy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	320	42 700

145.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	320	42 700
146.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	320	42 700
147.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	320	42 700
148.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	320	42 700
149.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	320	42 700
150.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	320	42 700
151.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	320	42 700
152.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	320	42 700
153.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	320	42 700
154.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	320	42 700
155.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	320	42 700
156.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	320	42 700
157.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	320	42 700
158.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	320	42 700
159.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	320	42 700
160.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	320	42 700
161.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	320	42 700
162.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	320	42 700
163.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	320	42 700
164.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	320	42 700
165.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	320	42 700
166.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	320	42 700
167.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	320	42 700
168.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	320	42 700
169.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	320	42 700
170.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	320	42 700
171.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	320	42 700
172.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	320	42 700
173.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	320	42 700
174.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje	320	42 700

		niebezpieczne		
175.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	320	42 700
176.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	320	42 700
177.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	320	42 700
178.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	320	42 700
179.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	320	42 700
180.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	320	42 700
181.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	320	42 700
182.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	320	42 700
Łącznie nie więcej niż:			<b>320</b>	<b>42 700</b>

**II.3.5. Dodatkowe warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów, w szczególności odpadów niebezpiecznych, ze względu na wymagania ochrony życia, zdrowia ludzi lub ochrony środowiska**

- a) Każda partia dostarczanych odpadów ma być poddawana analizie laboratoryjnej. Odpady zawierające w swym składzie benzen nie mogą być poddawane odzyskowi.
- b) Podczas rozładunku, przepompowywania oraz magazynowania odpadów zachowana zostanie szczególna ostrożność, w celu wyeliminowania ewentualnego zagrożenia dla środowiska.
- c) Transport odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne, przeznaczonych do odzysku realizowany będzie poprzez firmy zewnętrzne, posiadające zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów lub we własnym zakresie, zgodnie z posiadanym zezwoleniem na transport odpadów."

4. Punkt III.I. pn. „Emisja zanieczyszczeń do powietrza” otrzymuje w całości nowe brzmienie:

**„III.I. Emisja zanieczyszczeń do powietrza**

**III.1.1. Źródła powstania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyka oraz czas eksploatacji źródeł emisji**

Tabela nr 9

Lp.	Nazwa źródła emisji substancji	Oznaczenie emitora	Urządzenie redukujące	Charakterystyka emitora				
				Wysokość emitora	Średnica wew.	Prędkość wypływu gazów	Temp, wylotowa gazów	Czas trwania emisji
				[m]	[m]	[m/s]	[K]	[h/rok]
<b>Instalacje wymagająca pozwolenia zintegrowanego</b>								
1.	Odpowietrzenie zbiorników nr 3B, 3C, 3D, 3E, 5C, 5D, 5E, 5F - należących do instalacji 100 Odpowietrzenie zbiorników nr V01, V02, V03, V04, V30 oraz separatorów nr V07, V13, V19, V20, V21, V27, V29, V33, V35, V37 - należących do instalacji 110	EI	Chłodnica glikolowa 0=39-88 %	22	0,1	K=0	288	8760

2.	Odpowietrzenie zbiorników nr 1A, 1B, 1C, 3A - należących do instalacji 100	E2	Chłodnica glikolowa 0=39-88 %	22	0,1	K=0	288	8760
	Odpowietrzenie zbiorników nr 5G, 5H, 5I, 5J, 5K, 3F, 3G, 3H - należących do instalacji 100 <sup>11</sup>							
3.	Odpowietrzenie zbiorników nr 5A, 5B, M7, M8 - należących do instalacji 100	E3	Chłodnica glikolowa 0=39-88 %	22	0,1	K=0	288	8760
	Odpowietrzenie zbiorników nr V15, V17, V18 - należących do instalacji 110							
	Odpowietrzenie zbiorników nr V24, V26 - należących do instalacji 101							

<sup>11</sup> Zbiorniki 5G, 5H, 5I, 5J, 5K, 3F, 3G, 3H są zbiornikami magazynowymi instalacji 100, ale mogą też stanowić zbiorniki produktowe dla instalacji 119.

### III.1.2. Wielkość dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Tabela nr 10

Lp.	Kod emitora	Nazwa źródła emisji substancji	Nazwa substancji	Wielkość emisji dopuszczalnej	
				ze źródła <sup>11</sup> [kg/h]	z emitora [kg/h]
<b>Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego</b>					
1.	E1	<b>Instalacja 100</b> - instalacja zbiorników magazynowych	Para wodna	- <sup>2)</sup>	- <sup>2)</sup>
			Wodorotlenek potasu	. <sup>2)</sup>	. <sup>2)</sup>
			Wodorotlenek sodu	- <sup>2)</sup>	- <sup>2)</sup>
		<b>Instalacja 110</b> - blending, separacja i oczyszczanie	zbiorniki procesowe nr: V01, V02, V03, V04 (każdy)	Para wodna	- <sup>1)</sup>
	Wodorotlenek potasu		- <sup>2)</sup>		
	Wodorotlenek sodu		- <sup>2)</sup>		
	zbiornik buforowy nr: V30	Para wodna	- <sup>2)</sup>		
		Wodorotlenek potasu	. <sup>2)</sup>		
		Wodorotlenek sodu	. <sup>2)</sup>		
		separatory nr: V07, V13, V19, V20, V21, V27, V29, V33, V35, V37 (każdy)	Para wodna	- <sup>4)</sup>	
			Wodorotlenek potasu	. <sup>2)</sup>	
			Wodorotlenek sodu	. <sup>2)</sup>	
2.	E2	<b>Instalacja 100</b> - instalacja zbiorników magazynowych	aceton	0,005576	0,0265 <sup>3)</sup>
			akrylonitryl	0,001699	0,0081 <sup>3)</sup>
			2-aminoetanol	0,006107	0,0290 <sup>3)</sup>
			butan-1-ol	0,002655	0,0126 <sup>3)</sup>
			metyloetyloketon	0,005045	0,0240 <sup>3)</sup>
			cykloheksan	0,002974	0,0141 <sup>3)</sup>
			cykloheksanol	0,001593	0,0076 <sup>3)</sup>
			cykloheksanon	0,003584	0,0170 <sup>3)</sup>
			dietyloamina	0,002230	0,0106 <sup>3)</sup>
			dimetyloamina	0,003345	0,0159 <sup>3)</sup>
			tlenek propylenu	0,000159	0,0007 <sup>3)</sup>

				2-etoksyetanol	0,003717	0,0177 <sup>31</sup>
				etylobenzen	0,003983	0,0189 <sup>3)</sup>
				kumen	0,003717	0,0177 <sup>3)</sup>
				ksylen	0,010625	0,0505 <sup>3)</sup>
				metanol	0,013939	0,0662 <sup>3)</sup>
				metyloizobutyloketon	0,004115	0,0195 <sup>3)</sup>
				alkohol izobutylowy	0,002788	0,0132 <sup>3)</sup>
				mezytylen	0,003850	0,0183 <sup>3)</sup>
				octan butylu	0,011549	0,0549 <sup>3)</sup>
				octan etylu	0,014735	0,0700 <sup>3)</sup>
				octan metylu	0,010620	0,0504 <sup>3)</sup>
				alkohol allilowy	0,004779	0,0227 <sup>31</sup>
				propylobenzen	0,003717	0,0177 <sup>3)</sup>
				styren	0,002206	0,0105 <sup>3)</sup>
				tetrahydrofuran	0,005576	0,0265 <sup>3)</sup>
				toluen	0,013939	0,0662 <sup>3)</sup>
				trietylamina	0,001062	0,0050 <sup>3)</sup>
				węglowodory	0,012346	0,0586 <sup>3)</sup>
				alifatyczne do C <sub>12</sub>		
				węglowodory	0,011549	0,0549 <sup>3)</sup>
				aromatyczne		
				LZO	- <sup>4)</sup>	- <sup>4)</sup>
			zbiornik magazynowy nr 3A	aceton	0,006272	
				akrylonitryl	0,001912	
				2-aminoetanol	0,006870	
				butan-1-ol	0,002987	
				metyloetyloketon	0,005675	
				cykloheksan	0,003345	
				cykloheksanol	0,001792	
				cykloheksanon	0,004032	
				dietyloamina	0,006571	
				dimetyloamina	0,002509	
				tlenek propylenu	0,003763	
				2-etoksyetanol	0,000179	
				etylobenzen	0,004182	
				kumen	0,004480	
				ksylen	0,004182	
				metanol	0,011953	
				metyloizobutyloketon	0,015681	
				alkohol izobutylowy	0,004630	
				mezytylen	0,003136	
				octan butylu	0,004331	
				octan etylu	0,012993	
				octan metylu	0,016577	
				alkohol allilowy	0,011948	
				propylobenzen	0,005376	
				styren	0,004182	
				tetrahydrofuran	0,002481	
				toluen	0,004928	
				trietylamina	0,006272	
				węglowodory	0,015681	
				alifatyczne do C <sub>12</sub>		
				węglowodory	0,001195	

			aromatyczne LZO	4) -		
		Instalacja 119 - instalacja do odzysku odpadów z wykorzystaniem destylarek próżniowych	zbiorniki produktowe nr: 3F, 3G	aceton akrylonitryl 2-aminoetanol butan-1-ol metyloetyloketon cykloheksan cykloheksanol cykloheksanon dietyloamina dimetyloamina tlenek propylenu 2-etoksyetanol etylobenzen kumen ksylen metanol metyloizobutyloketon alkohol izobutylowy mezytylen octan butylu octan etylu octan metylu alkohol alilowy propylobenzen styren tetrahydrofuran toluen trietylamina węglowodory alifatyczne do C <sub>12</sub> węglowodory aromatyczne LZO	0,001742 0,000531 0,001908 0,000830 0,001576 0,000929 0,000498 0,001120 0,000697 0,001045 0,000030 0,001162 0,001245 0,001162 0,003320 0,004356 0,001286 0,000871 0,001203 0,003609 0,004605 0,003319 0,001493 0,001162 0,000689 0,001742 0,004356 0,000332 0,003858 0,003609	- 4>
			zbiorniki produktowe nr: 3H, 5K, 5G, 5H, 5I, 5J	aceton akrylonitryl 2-aminoetanol butan-1-ol metyloetyloketon cykloheksan cykloheksanol cykloheksanon dietyloamina dimetyloamina tlenek propylenu 2-etoksyetanol etylobenzen kumen ksylen metanol metyloizobutyloketon alkohol izobutylowy	0,006272 0,001912 0,006870 0,002987 0,005675 0,003345 0,001792 0,004032 0,002509 0,003763 0,000179 0,004182 0,004480 0,004182 0,011953 0,015681 0,004630 0,003136	

				mezytylen octan butylu octan etylu octan metylu alkohol allilowy propylobenzen styren tetrahydrofuran toluen trietylamina węglowodory alifatyczne do C <sub>12</sub> węglowodory aromatyczne LZO	0,004331 0,012993 0,016577 0,011948 0,005376 0,004182 0,002481 0,006272 0,015681 0,001195 0,013889 0,012993 - <sup>4</sup> >	
3.	E3	<b>Instalacja 100 -</b> zbiorników magazynowych	zbiorniki magazynowe nr: 5A, 5B, M7, M8	aceton akrylonitryl 2-aminoetanol butan-1-ol metyloetyloketon cykloheksan cykloheksanol cykloheksanon chlorek metylenu dietyloamina dimetyloamina tlenek propylenu 2-etoksyetanol etylobenzen kumen ksylen metanol metyloizobutyloketon alkohol izobutylowy mezytylen octan butylu octan etylu octan metylu alkohol allilowy propylobenzen styren tetrachloroeten tetrahydrofuran toluen trietylamina węglowodory alifatyczne do C <sub>12</sub> węglowodory aromatyczne LZO	0,006272 0,001912 0,006870 0,002987 0,005675 0,003345 0,001792 0,004032 0,006571 0,002509 0,003763 0,000179 0,004182 0,004480 0,004182 0,011953 0,015681 0,004630 0,003136 0,004331 0,012993 0,016577 0,011948 0,005376 0,004182 0,002481 0,004928 0,006272 0,015681 0,001195 0,013889 0,012993 - <sup>4</sup> )	0,0383 0,0117 0,0420 0,0183 0,0347 0,0204 0,0110 0,0246 0,0402 0,0153 0,0230 0,0009 0,0256 0,0274 0,0256 0,0730 0,0958 0,0283 0,0192 0,0265 0,0794 0,1013 0,0730 0,0329 0,0256 0,0152 0,0301 0,0383 0,0958 0,0073 0,0849 0,0794 - <sup>4</sup> >
		<b>Instalacja 110 -</b> blendingu, separacji i	zbiorniki procesowe nr: V15, V17, V18	aceton akrylonitryl 2-aminoetanol	0,003485 0,001062 0,003817	

		oczyszczania		butan-1-ol metyloetyloketon cykloheksan cykloheksanol cykloheksanon chlorek metylenu dietyloamina dimetyloamina tlenek propylenu 2-etoksyetanol etylobenzen kumen ksylen metanol metyloizobutyloketon alkohol izobutylowy mezytylen octan butylu octan etylu octan metylu alkohol allilowy propylobenzen styren tetrachloroeten tetrahydrofuran toluen trietylamina węglowodory alifatyczne do C <sub>12</sub> węglowodory aromatyczne LZO	0,001659 0,003153 0,001859 0,000996 0,002240 0,003651 0,001394 0,002091 0,000061 0,002323 0,002489 0,002323 0,006641 0,008712 0,002572 0,001742 0,002406 0,007218 0,009210 0,006638 0,002987 0,002323 0,001379 0,002738 0,003485 0,008712 0,000664 0,007716  0,007218  - <sup>4</sup> >	
		<b>Instalacja 101</b> - rafinacji i destylacji frakcji węglowodoro- wych	zbiorniki procesowe nr: V24, V26,	aceton akrylonitryl 2-aminoetanol butan-1-ol metyloetyloketon cykloheksan cykloheksanol cykloheksanon chlorek metylenu dietyloamina dimetyloamina tlenek propylenu 2-etoksyetanol etylobenzen kumen ksylen metanol metyloizobutyloketon alkohol izobutylowy mezytylen octan butylu	0,003485 0,001062 0,003817 0,001659 0,003153 0,001859 0,000996 0,002240 0,003651 0,001394 0,002091 0,000061 0,002323 0,002489 0,002323 0,006641 0,008712 0,002572 0,001742 0,002406 0,007218	

				octan etylu	0,009210	
				octan metylu	0,006638	
				alkohol allilowy	0,002987	
				propylobenzen	0,002323	
				styren	0,001379	
				tetrachloroeten	0,002738	
				tetrahydrofuran	0,003485	
				toluen	0,008712	
				trietylamina	0,000664	
				węglowodory alifatyczne do C <sub>12</sub>	0,007716	
				węglowodory aromatyczne	0,007218	
				LZO	_4)	

<sup>11</sup> wielkość emisji z pojedynczego zbiornika,

<sup>21</sup> nie określono dopuszczalnej wielkości emisji ze źródła oraz z emitora w związku z faktem, iż dla substancji emitowanych przez emitor E1 brak wartości stężeń dopuszczalnych oraz wartości odniesienia, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. nr 16, poz. 87),

<sup>31</sup> dopuszczalna wielkość emisji z emitora E2 została obliczona z uwzględnieniem czasów trwania przerw w pracy tych instalacji zgodnie z obowiązującymi procedurami mycia i czyszczenia urządzeń przy zamianie odpadów i produktów w zbiornikach oraz instalacjach,

<sup>41</sup> nie określono poziomu wielkości emisji LZO powiązanego z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AEL) w odniesieniu do emisji zorganizowanych całkowitego LZO z powtórnej rafinacji oleju odpadowego, fizyczno-chemicznego przetwarzania odpadów kalorycznych oraz regeneracji zużytych rozpuszczalników do powietrza zgodnie z Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Wskazany w BAT47 poziom emisji powiązany z najlepszymi dostępnymi technikami nie ma zastosowania, gdyż ładunek emisji z poszczególnych emitatorów jest mniejszy niż 2 kg/h w punkcie emisji, a substancje kwalifikowane jako CMR nie stanowią istotnych udziałów w strumieniach gazów odlotowych.

Wielkość dopuszczalnej rocznej emisji zanieczyszczeń do powietrza

Tabela nr 11

Lp.	Emisja roczna z instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego	
	Nazwa substancji	Mg/rok
1.	aceton	0,5678
2.	akrylonitryl	0,1730
3.	2-aminoetanol	0,6219
4.	butan-1-ol	0,2704
5.	metyloetyloketon	0,5137
6.	cykloheksan	0,3028
7.	cykloheksanol	0,1622
8.	cykloheksanon	0,3650
9.	chlorek metylenu	0,3518
10.	dietyloamina	0,2271

11.	dimetyloamina	0,3407
12.	tlenek propylenu	0,0146
13.	2-etoksyetanol	0,3786
14.	etylobenzen	0,4055
15.	kumen	0,3786
16.	ksylen	1,0820
17.	metanol	1,4195
18.	metyloizobutyloketon	0,4190
19.	alkohol izobutylowy	0,2839
20.	mezytylen	0,3921
21.	octan butylu	1,1762
22.	octan etylu	1,5005
23.	octan metylu	1,0815
24.	alkohol alilowy	0,4867
25.	propylobenzen	0,3786
26.	styren	0,2246
27.	tetrachloroeten	0,2638
28.	tetrahydrofuran	0,5678
29.	toluen	1,4195
30.	trietylamina	0,1082
31.	węglowodory alifatyczne do C <sub>12</sub>	1,2572
32.	węglowodory aromatyczne	1,1762

5. Punkt III.2. pn. „Emisja hałasu do środowiska” otrzymuje w całości nowe brzmienie:

**„111.2. Emisja hałasu do środowiska**

**111.2.1. Źródła emisji hałasu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu w ciągu doby**

Tabela nr 12

Lp.	Kod źródła hałasu	Źródło hałasu	Rozkład czasu pracy dla doby [h/dobę] <sup>1)</sup>		Poziom mocy akustycznej [dB]
			Pora dzienna	Pora nocna	
<b>Źródła hałasu punktowego</b>					
1.	ZP1	Zespół pomp do obsługi instalacji nr 117 - nanofiltracja. Budynek 6209	8	1	74,5
2.	1A	Pompy obsługujące wyparkę kolumnową OFRU	8	Nie pracuje	74
3.	IB	Pompy obsługujące mieszalniki	8	Nie pracuje	74
4.	WP1	Destylarka (wyparka) próżniowa nr 1	8	1	82
5.	WP2	Destylarka (wyparka) próżniowa nr 2	8	1	87
6.	WP3	Destylarka (wyparka) próżniowa nr 3	8	1	87
7.	WP4	Destylarka (wyparka) kolumnowa OFRU	8	1	87
8.	101	Zespół pomp dostarczających produkty do zbiorników magazynowych. Stokaż B	8	1	93,4
9.	102	Zespół pomp transportujących odpady do przetwarzania. Stokaż A	8	Nie pracuje	89
10.	103	Zespół pomp transportujących. Stokaż A	8	1	94

11.	104	Zespół pomp transportujących odpady do przetwarzania. Stokaż A	8	Nie pracuje	95
12.	P-5	Pompa nr 1 obsługująca pole. Stokaż A	8	Nie pracuje	93
13.	P-6	Pompa nr 2 obsługująca pole. Stokaż A	8	Nie pracuje	93
14.	P-7	Pompa nr 3 obsługująca pole. Stokaż A	8	Nie pracuje	93
15.	P-8	Pompa nr 4 obsługująca pole. Stokaż A	8	Nie pracuje	93
16.	P-9/1	Pompa dozująca dodatki. Stokaż A	8	Nie pracuje	75
17.	Ch 1	Sprężarkowy schładzacz cieczy. Budynek 6210	6	1	91
18.	Ch 2	Sprężarkowy schładzacz cieczy. Budynek 6210	6	1	91
19.	Ch 3	Sprężarkowy schładzacz cieczy. Budynek 6210	6	1	82
20.	MP44	Pompa dla zbiorników V20 i V21. Budynek 6209	6	Nie pracuje	75
21.	115 P	Zespół pomp rozładunkowo-załadunkowych. Obok stokażu C	6	Nie pracuje	91
22.	110 P	Zespół pomp załadunkowo-obiegowych. Obok stokażu C	6	Nie pracuje	91
23.	116 P	Zespół pomp rozładunkowo-załadunkowych beczek i paletopojemników. Obok stokażu C	6	Nie pracuje	92
24.	100.1	Instalacja WAKL Budynek 6210	8	1	87
25.	100.2	Pompa do obsługi mieszalników	8	1	88,6
26.	100.3	Pompa do obsługi mieszalników. Budynek 6209	8	1	88,6
27.	100.4	Pompa do obsługi mieszalników. Budynek 6209	8	1	88,6

<sup>11</sup> przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00)

III.2.2. Wielkości dopuszczalne poziomu hałasu emitowanego poza terenem zakładu, w odniesieniu do rodzajów terenów normowanych

Tabela nr 13

Lp.	Oznaczenie terenów chronionych zlokalizowanych w otoczeniu zakładu	Opis terenu wg tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. (Dz. U. z 2014 r., poz. 112)	Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku w [dB] wyrażony równoważnym poziomem dźwięku	
			I-AeqD	1 I-Aeq N
			pora dnia	pora nocy
1.	MNU - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usług nieuciążliwych <sup>11</sup>	Lp. 3d Tereny mieszkaniowo-usługowe	55	45
2.	MN - Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej <sup>21</sup>	Lp. 2a Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40

<sup>11</sup> zgodnie z uchwałą nr IX/98/2003 Rady Miasta Kędzierzyna-Koźła z dnia 22 maja 2003 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Kędzierzyn-Koźle (Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego z 2003 r., poz. 1038),

<sup>21</sup> zgodnie z uchwałą nr LI/595/14 Rady Miasta Kędzierzyn-Koźle z dnia 26 marca 2014 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu przestrzennego gminy Kędzierzyn-Koźle dla terenu leżącego w rejonie ul. Szkolnej (Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego z 2014 r. poz. 1073)."

6. Punkt III.3. pn. „Emisja odpadów” otrzymuje w całości nowe brzmienie

**„111.3. Emisja odpadów**

**111.3.1. Rodzaje i ilości przewidywanych do wytworzenia odpadów wraz z określeniem sposobu ich zagospodarowania**

Tabela nr 14

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Sposób zagospodarowania odpadu
<b>Odpady wytwarzane w instalacji do destylacji atmosferycznej rozpuszczalników organicznych (instalacja 101 i 105)</b>				
1.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	2750	odzysk lub unieszkodliwienie
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	13	odzysk lub unieszkodliwienie
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	10	odzysk lub unieszkodliwienie
4.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	3000	odzysk lub unieszkodliwienie
5.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	2100	odzysk lub unieszkodliwienie
6.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	3000	odzysk lub unieszkodliwienie
7.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4	odzysk
8.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2	odzysk
9.	15 01 03	Opakowania z drewna	2	odzysk
10.	15 01 04	Opakowania z metali	2	odzysk
11.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1	odzysk lub unieszkodliwienie
12.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	2100	odzysk lub unieszkodliwienie
13.	17 04 05	Żelazo i stal	4	odzysk
<b>Odpady wytwarzane w instalacji do odzysku odpadów metodą filtracji (instalacja 100)</b>				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	13	odzysk lub unieszkodliwienie
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	20	odzysk lub unieszkodliwienie
3.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	3000	odzysk lub unieszkodliwienie
4.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	2100	odzysk lub unieszkodliwienie
5.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	3000	odzysk lub unieszkodliwienie
6.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3000	odzysk
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2	odzysk
8.	15 01 03	Opakowania z drewna	2	odzysk
9.	15 01 04	Opakowania z metali	2	odzysk
10.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	20	odzysk lub unieszkodliwienie
11.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	2100	odzysk lub unieszkodliwienie

12.	17 04 05	Żelazo i stal	4	odzysk
13.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	3000	odzysk lub unieszkodliwienie
<b>Odpady wytwarzane w instalacji do odzysku odpadów glikolowych (instalacja 117)</b>				
1.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	13	odzysk lub unieszkodliwienie
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	13	odzysk lub unieszkodliwienie
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	20	odzysk lub unieszkodliwienie
4.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	2100	odzysk lub unieszkodliwienie
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,4	odzysk
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,5	odzysk
7.	15 01 03	Opakowania z drewna	1,5	odzysk
8.	15 01 04	Opakowania z metali	1,5	odzysk
9.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1	odzysk lub unieszkodliwienie
10.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	2100	odzysk lub unieszkodliwienie
11.	17 04 05	Żelazo i stal	2	odzysk
<b>Odpady wytwarzane w instalacji do odzysku odpadów zawierających rozpuszczalniki organiczne metodą destylacji próżniowej (instalacja 119 i 101)</b>				
1.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	2750	odzysk lub unieszkodliwienie
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	13	odzysk lub unieszkodliwienie
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	20	odzysk lub unieszkodliwienie
4.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	3000	odzysk lub unieszkodliwienie
5.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	2100	odzysk lub unieszkodliwienie
6.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	600	odzysk lub unieszkodliwienie
7.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,3	odzysk
8.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2	odzysk
9.	15 01 03	Opakowania z drewna	2	odzysk
10.	15 01 04	Opakowania z metali	2	odzysk
11.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1	odzysk lub unieszkodliwienie
12.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	2100	odzysk lub unieszkodliwienie
13.	17 04 05	Żelazo i stal	4	odzysk
<b>Odpady wytwarzane w instalacji blendingu, separacji i oczyszczania (instalacja 110)</b>				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	30	odzysk lub unieszkodliwienie
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	20	odzysk lub unieszkodliwienie

3.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	3000	odzysk lub unieszkodliwienie
4.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	2100	odzysk lub unieszkodliwienie
5.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	3000	odzysk lub unieszkodliwienie
6.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,7	odzysk
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,2	odzysk
8.	15 01 03	Opakowania z drewna	0,2	odzysk
9.	15 01 04	Opakowania z metali	0,2	odzysk
10.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1	odzysk lub unieszkodliwienie
11.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	2100	odzysk lub unieszkodliwienie
12.	17 04 05	Żelazo i stal	4	odzysk
13.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	3000	odzysk lub unieszkodliwienie
<b>Odpady wytwarzane w parku zbiorników magazynowych (instalacja 100)</b>				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	30	odzysk lub unieszkodliwienie
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	20	odzysk lub unieszkodliwienie
3.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	2100	odzysk lub unieszkodliwienie
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,8	odzysk
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2	odzysk
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	2	odzysk
7.	15 01 04	Opakowania z metali	2	odzysk
8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1	odzysk lub unieszkodliwienie
9.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	2100	odzysk lub unieszkodliwienie
10.	17 04 05	Żelazo i stal	5	odzysk
<b>Odpady wytwarzane w kontenerowej kotłowni parowej (instalacja 112)</b>				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,5	odzysk lub unieszkodliwienie
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,2	odzysk lub unieszkodliwienie
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,6	odzysk
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1	odzysk
5.	15 01 03	Opakowania z drewna	1	odzysk
6.	15 01 04	Opakowania z metali	1	odzysk
7.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,3	odzysk lub unieszkodliwienie
8.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,1	odzysk lub unieszkodliwienie
9.	17 04 05	Żelazo i stal	4	odzysk
<b>Odpady wytwarzane na stanowisku nalewczo-rozładowniczym drogowym (instalacja 115)</b>				
1.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylicyjne i poreakcyjne	0,8	odzysk lub unieszkodliwienie

2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	3,5	odzysk lub unieszkodliwienie
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,8	odzysk lub unieszkodliwienie
4.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	0,8	odzysk lub unieszkodliwienie
5.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	0,8	odzysk lub unieszkodliwienie
6.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1	odzysk
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2	odzysk
8.	15 01 03	Opakowania z drewna	2	odzysk
9.	15 01 04	Opakowania z metali	2	odzysk
10.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,6	odzysk lub unieszkodliwienie
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,3	odzysk lub unieszkodliwienie
12.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	0,8	odzysk lub unieszkodliwienie
13.	17 04 05	Żelazo i stal	1	odzysk
<b>Odpady wytwarzane na stanowisku rozładunku beczek i paletopojemników (instalacja 116)</b>				
1.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	1,3	odzysk lub unieszkodliwienie
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	2	odzysk lub unieszkodliwienie
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	1,3	odzysk lub unieszkodliwienie
4.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	1,3	odzysk lub unieszkodliwienie
5.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	1,3	odzysk lub unieszkodliwienie
6.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,6	odzysk
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2	odzysk
8.	15 01 03	Opakowania z drewna	2	odzysk
9.	15 01 04	Opakowania z metali	2	odzysk
10.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,6	odzysk lub unieszkodliwienie
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,5	odzysk lub unieszkodliwienie
12.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	0,4	odzysk lub unieszkodliwienie
13.	17 04 05	Żelazo i stal	1,3	odzysk
<b>Odpady wytwarzane w instalacji obiegu chłodniczego glikolu (instalacja 111)</b>				
1.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	0,4	odzysk lub unieszkodliwienie
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1	odzysk lub unieszkodliwienie
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,4	odzysk lub unieszkodliwienie

4.	16 01 14*	Ptyny zapobiegające zamarzaniu zawierające substancje niebezpieczne	2	odzysk lub unieszkodliwienie
5.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	0,4	odzysk lub unieszkodliwienie
6.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	0,4	odzysk lub unieszkodliwienie
7.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,6	odzysk
8.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1	odzysk
9.	15 01 03	Opakowania z drewna	1	odzysk
10.	15 01 04	Opakowania z metali	1	odzysk
11.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,6	odzysk lub unieszkodliwienie
12.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,2	odzysk lub unieszkodliwienie
13.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	0,4	odzysk lub unieszkodliwienie
14.	17 04 05	Żelazo i stal	0,5	odzysk
<b>Odpady wytwarzane w laboratorium chemicznym</b>				
1.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	0,4	odzysk lub unieszkodliwienie
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	4	odzysk lub unieszkodliwienie
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,2	odzysk lub unieszkodliwienie
4.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	0,4	odzysk lub unieszkodliwienie
5.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	0,4	odzysk lub unieszkodliwienie
6.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,5	odzysk
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2	odzysk
8.	15 01 03	Opakowania z drewna	2	odzysk
9.	15 01 04	Opakowania z metali	2	odzysk
10.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1	odzysk lub unieszkodliwienie
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,3	odzysk lub unieszkodliwienie
12.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	0,4	odzysk lub unieszkodliwienie
13.	17 04 05	Żelazo i stal	0,5	odzysk

### III.3.2. Źródło powstawania, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów wraz z określeniem miejsca i sposobu ich magazynowania

Tabela nr 15

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania	Charakterystyka odpadów		Miejsce i sposób magazynowania odpadów
				Skład chemiczny	Właściwości	
<b>Odpady niebezpieczne</b>						
1	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Odpady podestylacyjne z destylacji odpadów.	Głównie węglowodory aromatyczne i alifatyczne, sole i kwasy organiczne, alkohole, aldehydy, ketony,	Postać ciekła, o charakterystycznym zapachu, różnej barwie lub bezbarwne. Mogą	Szczelne zbiorniki, metalowe lub z tworzywa sztucznego w namiotowej hali

			rozpuszczalników i frakcji węglowodorowych.	estry, etery, tlenki organiczne, aminy, nitrozwiązki, sulfozwiązki, związki metaloorganiczne, oraz zanieczyszczenia, tj. pigmenty, detergenty, polimery, żywice, wypełniacze.	być palne. Właściwości: HP4 - drażniące, HP5 - szkodliwe, HP6 - toksyczne, HP14 - ekotoksyczne.	magazynowej, na terenie działki nr 602/101.
2	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	Odpadowy glikol etylenowy.	Głównie glikol etylenowy.	Bezbarwne lub żółtawe, gęste i bezzapachowe ciecze. Właściwości: HP4 - drażniące, HP5 - szkodliwe, HP6 - toksyczne, HP14 - ekotoksyczne.	W przypadku przekazywania odpadów podmiotom zewnętrznym, odpady nie będą magazynowane na terenie zakładu - będą one kierowane z instalacji bezpośrednio do podstawionych przez odbiorcę odpadów pojemników lub autocysterny. W przypadku odzysku we własnej instalacji: stalowe zbiorniki magazynowe na polu stokażowym nr 6211, na terenie działki nr 602/101.
3	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych, po surowcach, materiałach i odpadach.	Głównie aluminium, żelazo i stal, miedź, cynk, cyna, polimery syntetyczne lub zmodyfikowane polimery naturalne oraz pozostałości substancji takie jak np. rozpuszczalniki organiczne (m. in. węglowodory).	Odpady w postaci stałej, nierozpuszczalne w wodzie, mogą być palne. Właściwości: HP4 - drażniące, HP5 - szkodliwe, HP6 - toksyczne, HP14 - ekotoksyczne.	Szczelne kontenery, pojemniki lub luzem (odpady o większych gabarytach), w namiotowej hali magazynowej, na terenie działki nr 602/101.
4	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Zużyte sorbenty i czyszciva, zużyte materiały filtracyjne (placki filtracyjne, wsady filtracyjne, membrany, itp.)	Włókna naturalne (głównie wełna, bawełna, len) oraz sztuczne (głównie poliester, PCV, anilana), zanieczyszczone pozostałościami zaabsorbowanych węglowodorów i innych rozpuszczalników organicznych.	Odpady w postaci stałej, nierozpuszczalne w wodzie, mogą być palne. Właściwości: HP4 - drażniące, HP5 - szkodliwe, HP6 - toksyczne, HP14 - ekotoksyczne.	Pojemniki z tworzywa sztucznego, w namiotowej hali magazynowej na terenie działki nr 602/101.

5	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Zużyte płyny chłodnicze	Głównie glikol, woda, dodatki barwiące i zapachowe.	Bezbarwne lub żółtawe, gęste i bezzapachowe ciecze. Posiadają właściwości niebezpieczne określone jako: HP4- drażniące, H5 - szkodliwe, H6 - toksyczne, H14-ekotoksyczne.	Szczelne zbiorniki lub opakowania, w namiotowej hali magazynowej, na terenie działki nr 602/101.
6	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpady szlamów i cieczy z odwadniania oraz filtracji, a także destylacji odpadów i mycia zbiorników	Głównie węglowodory, sole oraz kwasy organiczne, a także tlenki organiczne, związki chlorowcopochodne, związki metaloorganiczne.	Bezbarwne lub żółtawe, gęste i bezzapachowe ciecze. Posiadają właściwości niebezpieczne określone jako: HP4- drażniące, H5 - szkodliwe, H6 - toksyczne, H14 - ekotoksyczne.	Odpady podprocesowe z destylacji i odwadniania odpadów niebezpiecznych i mycia zbiorników będą zbierane w szczelnych paletopojemnikach z metalu lub tworzywa sztucznego oraz w beczkach w namiotowej hali magazynowej, na terenie działki nr 602/101, a także w zbiornikach magazynowanych na stoku A.
7	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	Odpady szlamów i cieczy z odwadniania odpadów i mycia zbiorników	Głównie węglowodory aromatyczne i alifatyczne, sole i kwasy organiczne, alkohole, glikole, aldehydy, ketony, estry, eter, tlenki organiczne, aminy, nitrozwiazki, sulfozwiazki, związki metaloorganiczne, oraz zanieczyszczenia, tj. pigmenty, detergenty, polimery, żywice, wypełniacze.	Postać cieczy o charakterystycznym zapachu, różnej barwie lub bezbarwne. Mogą być palne. Właściwości: HP4- drażniące, HP5- szkodliwe, HP6- toksyczne, HP14- ekotoksyczne.	Odpady poprocesowe z odwadniania odpadów niebezpiecznych i mycia zbiorników magazynowane będą w szczelnych paletopojemnikach z metalu lub tworzywa sztucznego oraz w beczkach w namiotowej hali magazynowej, na terenie działki nr 602/101, a także w zbiornikach magazynowanych na stoku A. W przypadku jednoczesnego mycia wielu zbiorników, odpady ściekowe będą kierowane ze zbiorników bezpośrednio do podstawionych przez odbiorcę odpadów, samochodów typu WUKO lub innych specjalistycznych

						pojazdów.
8	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Odpady z procesu filtracji i destylacji odpadów	Niewielkie ilości rozpuszczalników organicznych oraz cząstki stałe organiczne i mineralne, pigmenty, żywice (np. polifenole, poliglikole, kwasy fenolowe i fenole), oleje (węglowodory).	Gęste cieczce (szlamy) o zróżnicowanej lepkości i różnej barwie lub odpady pofiltracyjne w formie stałej. Właściwości: HP4- drażniące, HP5- szkodliwe, HP6- toksyczne, HP14-ekotoksyczne.	Paletokontenery z tworzywa sztucznego lub metalowe pojemniki, w namiotowej hali magazynowej, na terenie działki nr 602/101, a także zbiorniki magazynowane w stoku A.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>						
1	15 0101	Opakowania z papieru i tektury	Opakowania po surowcach, materiałach i odpadach	Głównie włókna organiczne: z celulozy, włókno ścieru drzewnego i inne włókna roślinne. Oprócz włókien organicznych substancje niewłókniste - wypełniacze organiczne: np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne - mineralne: np. kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki, kleje, wybielacze. Odpady nie zawierają substancji określonych jako szkodliwe lub niebezpieczne.	Opady w postaci stałej, o różnej (zwykle szarej) barwie, nietoksyczne. Odpady nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.	Pojemniki z tworzywa sztucznego lub kartony magazynowe w wyznaczonym miejscu hali namiotowej, na terenie działki nr 602/101. Dopuszcza się możliwość magazynowania odpadów w budynku biurowo-produkcyjnym, na terenie działki nr 602/101.
2	15 0102	Opakowania z tworzyw sztucznych	Opakowania po surowcach, materiałach i odpadach	Polimery syntetyczne lub zmodyfikowane polimery naturalne: polietylen PE, PE-HD, PE-LD, polipropylen PP, polistyren PS, politereftalan etylenu PET, polichlorek winylu PVC, wzbogacone substancjami pomocniczymi (barwniki, plastyfikatory pochodzące z materiałów wsadowych, wypełniacze). Odpady nie zawierają substancji określonych jako szkodliwe lub niebezpieczne.	Ciała stałe, nierozpuszczalne w wodzie, nietoksyczne. Odpady nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.	Pojemniki lub luzem (odpady wielkogabarytowe), w namiotowej hali magazynowej, na terenie działki nr 602/101. Dopuszcza się możliwość magazynowania odpadów na placu składowym (zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych), na terenie działki nr 602/101.
3	15 01 03	Opakowania z drewna	Opakowania po surowcach, materiałach i odpadach	Głównie celuloza (ok. 45%), hemiceluloza (ok. 30%), lignina (ok. 20%) i żywice. Ponadto: cukry, białko, skrobia, garbniki, olejki eteryczne, guma oraz substancje mineralne. Odpady nie zawierają	Ciała stałe, nierozpuszczalne w wodzie, nietoksyczne. Odpady nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.	Pojemniki lub luzem (odpady wielkogabarytowe), w namiotowej hali magazynowej, na terenie działki nr 602/101. Dopuszcza się

				substancji określonych jako szkodliwe lub niebezpieczne.		możliwość magazynowania odpadów przed budynkiem biurowo-produkcyjnym, na terenie działki nr 602/101.
4	15 01 04	Opakowania z metali	Opakowania po surowcach, materiałach i odpadach	Żelazo i jego stopy z węglem (żeliwo i stal), metale nieżelazne (np. aluminium, miedź, cyna) i ich stopy (brąz, mosiądz). Odpady nie zawierają substancji określonych jako szkodliwe lub niebezpieczne.	Ciała stałe o różnym kształcie i wielkości, nierozpuszczalne w wodzie, nietoksyczne. Odpady nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.	Pojemniki lub luzem (odpady wielkogabarytowe), w namiotowej hali magazynowej, na terenie działki nr 602/101. Dopuszcza się możliwość magazynowania odpadów przed budynkiem biurowo-produkcyjnym, na terenie działki nr 602/101.
5	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Opakowania po surowcach, materiałach i odpadach	Włókna naturalne (głównie wełna, bawełna, len, skóra) oraz sztuczne (głównie poliester, PCV, anilana). Odpady nie zawierają substancji określonych jako szkodliwe lub niebezpieczne.	Odpady w postaci stałej, o różnej barwie, nietoksyczne. Odpady nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.	Pojemniki lub luzem (odpady wielkogabarytowe), w namiotowej hali magazynowej, na terenie działki nr 602/101.
6	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 16 02 13	Zużyte lub zepsute urządzenia	Metale (przede wszystkim Fe, Al, Cu) polietylen, polipropylen, polichlorek winylu, krzemionka (SiO <sub>2</sub> ). Odpady nie zawierają substancji określonych jako szkodliwe lub niebezpieczne.	Odpady w postaci stałej, nietoksyczne. Odpady nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.	Pojemniki, w namiotowej hali magazynowej, na terenie działki nr 602/101. Dopuszcza się możliwość magazynowania odpadów w budynku biurowo-produkcyjnym, na terenie działki nr 602/101.
7	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	Odpady szlamów i cieczy z odwadniania odpadów i mycia zbiorników	Roztwory wodne z niewielką ilością nietoksycznych rozpuszczalników organicznych (alkohole). Odpady nie zawierają substancji określonych jako szkodliwe lub niebezpieczne.	Odpady w postaci ciekłej, nietoksyczne. Odpady nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.	Odpady przepompowywane do bezodpływowego zbiornika buforowego o pojemności 100 m <sup>3</sup> . W przypadku awaryjnego mycia zbiorników, odpady ściekowe nie będą magazynowe na terenie zakładu -

						kierowane będą ze zbiorników bezpośrednio do podstawionych przez odbiorcę odpadów, samochodów typu WUKO.
8	17 04 05	Żelazo i stal	Elementy żelazne i stalowe z wymiany i napraw instalacji	Żelazo i stal (stop żelaza z węglem). Odpady nie zawierają substancji określonych jako szkodliwe lub niebezpieczne.	Ciała stałe barwy szarej (metaliczne), nierozpuszczalne w wodzie, nietoksyczne. Odpady nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.	Kontenery lub luzem, w namiotowej hali magazynowej, na terenie działki nr 602/101. Dopuszcza się możliwość magazynowania odpadów na placu przed budynkiem biurowo-produkcyjnym, na terenie działki nr 602/101. Odpady mogą być bezpośrednio ładowane na środki ciężkiego transportu samochodowego i kierowane do punktu skupu metali.
9	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05*	Odpady z procesu filtracji i destylacji odpadów w postaci gęstych cieczy i szlamów o zróżnicowanej lepkości	Gęste ciecze i szlamy o zróżnicowanej lepkości, rozwory wodne z niewielką ilością nietoksycznych rozpuszczalników organicznych (alkohole) oraz pozostałości pofiltracyjne w formie stałej lub półstałej zawierające nierozpuszczalne w wodzie związki chemiczne.	Gęste szlamy lub pofiltracyjne odpady w formie stałej lub półstałej o różnej barwie. Odpady nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.	Paletokontenery z tworzywa sztucznego lub metalowe pojemniki, w namiotowej hali magazynowej, na terenie działki nr 602/101.

III.3.3. Odpady przekazywane będą dalszym odbiorcom legitymującym się stosownymi zezwoleniami w zakresie gospodarki odpadami lub będą poddawane przetwarzaniu w instalacji do regeneracji lub odzyskiwania rozpuszczalników (odpady o kodach: 14 06 03\* i 16 01 14\*).

111.3.4. Wszystkie odpady powstające w wyniku działalności instalacji magazynowane są selektywnie w wyznaczonych do tego celu miejscach, odpowiednio opisanych (kod, nazwa odpadu) i zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych.

111.3.5. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego

Na terenie Solveco Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu odpady o właściwościach palnych magazynowane są w zbiornikach zlokalizowanych na polu stokażowym A oraz w namiotowej hali magazynowanej.

Dla tych miejsc określono warunki ochrony przeciwpożarowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań

w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 296).

Pole stokażowe A:

- 16 stalowych, bezciśnieniowych zbiorników naziemnych o łącznej pojemności 1410 m<sup>3</sup> (3 zbiorniki o pojemności 80 m<sup>3</sup> każdy i 13 zbiorników o pojemności 90 m<sup>3</sup> każdy);
- zbiorniki zamontowane na podporach fundamentowych wewnątrz dwóch odrębnych tac wychwytowych o powierzchni 981,6 m<sup>2</sup> każda (po 8 zbiorników w każdej z tac);
- wysokość tac: 0,9 m;
- żelbetowe ściany osłonowe tac o odporności ogniowej REI 120;
- klasyfikowane do kategorii PM (obiekt produkcyjno-magazynowy);
- gęstość obciążenia ogniowego: nie dotyczy;
- przestrzeń zagrożone wybuchem:
  - strefa 2 zagrożenia wybuchem (grupa wybuchowości HA, klasa temperaturowa T2) - wewnątrz tac magazynowych,
  - strefa 2 zagrożenia wybuchem (grupa wybuchowości HA, klasa temperaturowa T2) - 1 m wokół punktów poboru próbek ze zbiorników;
- minimalne odległości od budynków sąsiednich oraz od granicy działki są zachowane;
- zbiorniki wyposażone w urządzenia oddechowe, zabezpieczające przed przedostaniem się ognia do strefy gazowej zbiorników;
- tace wychwytowe wyposażone w półstałą instalację gaśniczą pionową o intensywności podawania wodnego roztworu środka pianotwórczego 3 l/min na m<sup>2</sup>;
- stanowiska rozdzielcze dla samochodów pożarniczych oddzielone od zbiorników ścianami oddzielenia przeciwpożarowego REI 120;
- każdy punkt gaśniczy wyposażony w dwie gaśnice proszkowe ABC 6 kg, dwie gaśnice przewożne po 25 kg lub 20 dm<sup>3</sup> środka gaśniczego, przeznaczone do gaszenia pożarów A i B, dwa koce gaśnicze o wymiarach co najmniej 2 m x 3 m;
- drogę pożarową stanowi droga zakładowa „Ulica C” o szerokości ok. 7 m, usytuowana w odległości 18 m od tac wychwytowych. Pomiędzy drogą, a tacami wychwytowymi zlokalizowane są stanowiska rozdzielcze półstałej instalacji gaśniczej pionowej;
- ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 47,6 l/s i jest zapewniona poprzez 10 hydrantów zewnętrznych rozmieszczonych na obwodowej sieci wodociągowej w odległości do 75 m i do 150 m.

Namietowa hala magazynowana:

- obiekt nie spełnia kryterium budynku zawartego w ustawie Prawo budowlane gdyż nie posiada przegrod budowlanych wydzielających go z przestrzeni (wiotkie poszycie namiotowe nie jest przegrodą);
- przykrycie i pozostałe elementy konstrukcyjne wykonane z materiałów nierozprzestrzeniających ognia (NRO);
- powierzchnia zabudowy: 924 m<sup>2</sup>, powierzchnia użytkowa: 901,8 m<sup>2</sup>;
- wysokość w najwyższej linii środkowej konstrukcji (szczytowej): 7,53 m;
- wysokość boków konstrukcji ściany bocznej: 4,0 m;
- maksymalna wysokość magazynowania: ok. 2 m;
- klasyfikowana do kategorii PM (obiekt produkcyjno-magazynowy);
- gęstość obciążenia ogniowego powyżej 4000 MJ/m<sup>2</sup>;

- przestrzeń zagrożona wybuchem: (grupa wybuchowości HA, klasa temperaturowa T2) -3,5 m w górę od poziomu posadzki;
  - minimalne odległości od budynków sąsiednich oraz od granicy działki są zachowane;
  - punkt gaśniczy wyposażony w dwie gaśnice proszkowe ABC 6 kg, dwie gaśnice przewożne po 25 kg lub 20 dm<sup>3</sup> środka gaśniczego, przeznaczone do gaszenia pożarów A i B, dwa koce gaśnicze o wymiarach co najmniej 2 m x 3 m;
  - drogę pożarową stanowi wewnętrzny układ dróg prowadzących wzdłuż obiektu, gdzie wjazd/wyjazd na teren zakładu możliwy jest drogą zakładową „Ulica C” oraz drogą zakładową „Ulica 6”;
  - ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 30 l/s i jest zapewniona poprzez 10 hydrantów zewnętrznych rozmieszczonych na obwodowej sieci wodociągowej w odległości do 75 m i do 150 m."
7. Punkt V. pn. „Wymagane działania w tym środki techniczne, mające na celu ograniczenie emisji w szczególności sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych" otrzymuje w całości nowe brzmienie:

**„V. Wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu ograniczanie emisji, w szczególności sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko**

**V.1. Działania i środki techniczne mające na celu ograniczenie emisji substancji i energii w celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz ograniczania oddziaływań transgranicznych:**

- a) w celu ograniczenia ilości emitowanych zanieczyszczeń do powietrza z istniejących kolumn destylacji atmosferycznej i próżniowej, zostały one połączone z chłodnicami glikolowymi, w których jako czynnik chłodzący stosowany jest glikol etylenowy. W chłodnicach opary emitowanej substancji schładzane są do temperatury -5°C, dzięki czemu część oparów jest wykraplana i zwracana do procesu, natomiast nie wykroplone pozostałości są wprowadzane do powietrza,
- b) stanowisko przyjęcia surowców i odpadów oraz dystrybucji produktów wyposażone zostało w wahadło gazowe o skuteczności 99,9 %, nalewaki wyposażono w kołnierze przylegające do brzegów pojemników oraz w system podciśnieniowego odciągania oparów nalewanej substancji podczas rozładunku oraz załadunku surowców i produktów na cysterny kolejowe i samochodowe,
- c) prowadzenie kontroli dostarczanych odpadów i przyjmowanie do odzysku tylko odpadów o określonych parametrach dopuszczonych niniejszą decyzją,
- d) ograniczanie ilości i uciążliwości wytwarzanych odpadów wtórnych poprzez staranny dobór odpadów przyjmowanych do odzysku,
- e) prowadzenie prawidłowego gospodarowania wytworzonymi odpadami poprzez:
  - magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko,
  - przekazywanie odpadów wytwarzanych do zagospodarowania posiadaczom mającym stosowne zezwolenia (celem odzysku lub w przypadku braku możliwości odzysku do unieszkodliwienia),
  - zapewnienie odzysku (głównie we własnym zakresie) stałych, półstałych i ciekłych odpadów wtórnych oraz prowadzenie na bieżąco badań monitoringowych,
- f) zabezpieczenie pól stokażowych betonowymi tacami, które są połączone z kanalizacją

zakładową,

- g) zabezpieczenie powierzchni pod instalacją do destylacji próżniowej i atmosferycznej z odpowiednim spadkiem w kierunku do kanalizacji przemysłowej.

## **V.2. Najlepsze dostępne techniki stosowane w ramach instalacji przetwarzania odpadów**

Do działań i środków organizacyjnych i technicznych mających na celu ograniczenie emisji substancji i energii, w celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości należą:

### **V.2.1. w zakresie ogólnym i gospodarki odpadami, emisji hałasu i wibracji:**

- a) wdrożony system zarządzania środowiskowego (BAT 1), który zawiera sformułowaną politykę środowiskową oraz procedury zarządzania środowiskiem i instrukcje prawidłowego postępowania podczas eksploatacji instalacji. Spółka posiada certyfikat nr PLO11835 z 27 października 2020 r. świadczący o wdrożeniu ISO 14001:2015

Aktualnie system zarządzania środowiskowego nie zawiera:

- planu zarządzania hałasem i wibracjami - nie jest on wymagany w dacie wydania decyzji, gdyż nie stwierdzono, aby obiekty wrażliwe odczuły dokuczliwość hałasu i wibracji.

**W przypadku pozyskania informacji o wystąpieniu dokuczliwości hałasu i wibracji - prowadzący zobowiązany jest niezwłocznie do jego opracowania i wdrożenia, jako części systemu zarządzania środowiskowego (BAT 17). Informację o opracowaniu tego planu należy przekazać Marszałkowi Województwa Opolskiego w terminie jednego miesiąca od dnia jego opracowania.**

- planu zarządzania odorami - obecnie nie jest on wymagany, gdyż nie stwierdzono, aby obiekty wrażliwe odczuły dokuczliwość odoru.

**W przypadku pozyskania informacji przez prowadzącego instalację o wystąpieniu dokuczliwości odorowej - prowadzący instalację zobowiązany jest do niezwłocznego opracowania planu zarządzania zapachami i do jego wdrożenia, jako części systemu zarządzania środowiskowego (BAT 12). Informację o opracowaniu tego planu należy przekazać Marszałkowi Województwa Opolskiego w terminie jednego miesiąca od dnia jego opracowania.**

- b) stosowanie technik w celu poprawy ogólnej efektywności środowiskowej zespołu urządzeń (BAT 2) poprzez:
- opracowane i wdrożone procedury charakterystyki odpadów i procedur poprzedzających ich odbiór (BAT 40),
  - opracowane i wdrożone procedury odbioru,
  - opracowany i wdrożony system śledzenia oraz wykazu odpadów,
  - opracowany i wdrożony system zarządzania jakością odpadów z przetworzenia,
  - opracowaną i wdrożoną procedurę segregacji odpadów,
  - opracowaną i wdrożoną procedurę zapewnienia zgodności odpadów przed zmieszaniem,
- c) stosowanie technik ograniczających ryzyko środowiskowe związane z magazynowaniem odpadów (BAT 4) poprzez:
- zoptymalizowanie miejsc magazynowania,
  - odpowiednią pojemność magazynowania,
  - bezpieczną obsługę miejsca magazynowania,
  - wydzielenie obszaru do magazynowania i postępowania z opakowaniami niebezpiecznymi,

- d) opracowaną i wdrożoną procedurę postępowania i przemieszczania odpadów celem ograniczenia ryzyka środowiskowego związanego z ich postępowaniem i przemieszczeniem (BAT 5) poprzez:
- prowadzenie przemieszczania odpadów przez kompetentny i przeszkolony personel,
  - dokumentowane postępowania z odpadami i ich przemieszczania (prowadzona jest ewidencja ilościowa i jakościowa odpadów),
  - stosowanie środków mających na celu zapobieganie emisji do środowiska w związku z ich magazynowaniem,
  - stosowanie środków mających na celu zapobieganie, wykrywanie i ograniczanie wycieków (m.in.: szczelna taca odciekowa, czujniki poziomu cieczy w zbiornikach),
  - na instalacji przetwarza się odpady ciekłe i nie stosuje się mieszania odpadów,
- e) monitorowanie rocznego zużycia energii i surowców, a także rocznego wytwarzania pozostałości (BAT 11),
- f) stosowane techniki zapobiegania lub ograniczania emisji hałasu do środowiska od instalacji (BAT 18):
- unikanie przeprowadzania hałaśliwej działalności w porze nocy;
  - obsługa urządzeń przez doświadczony personel;
  - stosowanie urządzeń o niskim poziomie mocy akustycznej;
  - kontrola, konserwacja oraz prowadzenie bieżących napraw urządzeń i instalacji;
  - ograniczenia emisji hałasu podczas czynności związanych z konserwacją, ruchem kołowym, postępowaniem z odpadami;
- g) optymalizacja zużycia wody, zmniejszanie ilości wytwarzanych ścieków oraz zapobieganie emisji ścieków do gleby i wody (BAT 19):
- pojemniki magazynowane przechowywane są w podręcznym zadaszonym magazynie przy rampie samochodowej. Wiata jest zadaszona i posiada misę do przechwytywania potencjalnych wycieków;
  - wiata (magazyn odpadów, surowców i produktów w pojemnikach) jest zadaszona i posiada szczelną betonową posadzkę wraz z opaską zapewniającą zatrzymanie wycieku substancji w przypadku rozszczelnienia magazynowych pojemników;
  - tace zbiorników stokażowych są odwadniane do kanalizacji deszczowej ogólnozakładowej. Odpływ z tac jest odcięty przez stale zamknięte zasuw. Spust nagromadzonych wód deszczowych następuje po stwierdzeniu, że nie nastąpiło ich zanieczyszczenie;
  - eksploatowane zbiorniki magazynowe są wykonane jako jednopłaszczyznowe i są posadowione w obrębie szczelnych, betonowych tac, mogących przejąć każdy wyciek ze zbiorników. W strategicznych punktach instalacji zlokalizowane są materiały do usuwania wycieków;
  - na terenie Zakładu istnieje kanalizacja rozdzielcza. Wody opadowe odprowadzane są do kanalizacji deszczowej innego podmiotu;
  - odpływ wód opadowych z tac jest odcięty przez stale zamknięte zasuw. Spust do kanalizacji nagromadzonych wód deszczowych następuje po stwierdzeniu, że nie nastąpiło ich zanieczyszczenie;
  - służby zakładowe prowadzą okresowe przeglądy zbiorników i rurociągów.
- h) stosowanie technik w ramach planu zarządzania w przypadku awarii, celem zapobiegania skutkom awarii i incydentów dla środowiska lub ich ograniczanie (BAT 21) poprzez:

- stosowanie środków ochrony zespołu urządzeń przed czynami dokonanymi w złym zamiarze (teren zakładu jest zamknięty, objęty dozorem przez firmę ochroniarską, prowadzenie monitoringu wizyjnego), zapewnienie wyposażenia zakładu w sprzęt gaśniczy i środki gaśnicze,
- wdrożoną procedurę postępowania w przypadku sytuacji awaryjnych i incydentów związanych z wyciekiem,
- wdrożona procedura rejestracji i oceny incydentów/awarii,
- i) zapewnienie efektywnego wykorzystania materiałów poprzez wykorzystanie pozostałości i ponowne wykorzystanie jako materiałów odpadów (BAT 22), bowiem w procesie produkcyjnym jako surowiec wykorzystuje się odpady,
- j) stosowanie technik zapewniających efektywne zużycie energii (BAT 23) poprzez:
  - wdrożoną procedurę oceny efektywności energetycznej obejmująca monitorowanie zużycia energii elektrycznej i cieplnej. Dla potrzeby oceny efektywności energetycznej instalacji będzie obliczane coroczne zużycie energii elektrycznej w odniesieniu do wielkości produkcji oraz wielkości zużycia energii cieplnej pochodzącej z własnej kotłowni kontenerowej, jako wskaźnik wyrażony w jednostce kWh/tonę odpadów za rok poprzedni,
  - prowadzenie rejestracji i analizy zużycia energii,
  - prowadzenie procesów magazynowania i przetwarzania odpadów w sposób optymalny, zapewniający oszczędność zużycia energii,
  - prowadzona inwentaryzacja wszystkich źródeł poboru energii elektrycznej, w celu opracowania harmonogramu wymiany na źródła bardziej energooszczędne,
  - stosowanie zasady wyłączania zbędnych źródeł poboru energii elektrycznej,
  - w ramach ograniczenia zużycia lekkiego oleju opałowego wprowadzono zasadę bieżącego dostosowywania mocy wytwornicy pary do bieżących potrzeb.
- k) stosowanie technik zapewniających ponowne wykorzystanie opakowań w ramach planu zarządzania pozostałościami (BAT 24),
 

W instalacji, w procesie produkcyjnym wykorzystuje się oprócz opakowań jednorazowego użytku, opakowania wielokrotnego użytku, które ze względu na swoje właściwości i konstrukcję, pozwalają na ich powtórne zastosowanie do tego samego celu do którego były pierwotnie przeznaczone.

W zależności od rodzaju opakowania dzielone są na:

- zakupione (Z) - są to opakowania zakupione do użytku przez jednostkę organizacyjną jako nowe. Podlegają one selekcyjnej kontroli, a następnie są ewidencjonowane,
- wprowadzone własne (WpW) - zakupione wraz z odpadem przeznaczonym do odzysku,
- wprowadzone dostawcy (WpD) - stanowią własność dostawcy i podlegają zwrotowi w stanie nieuszkodzonym w wyznaczonym przez dostawcę terminie.

W celu dostosowania do wymogów konkluzji BAT 24 opracowano i wdrożono „Procedurę gospodarowania opakowaniami wielokrotnego użytku, której celem jest zapewnienie właściwego gospodarowania opakowaniami wielokrotnego użytku”, ze szczególnym uwzględnieniem zmniejszenia ilości i szkodliwości dla środowiska materiałów i substancji zawartych w opakowaniach i odpadach opakowaniowych oraz ilości i szkodliwości dla środowiska opakowań i odpadów opakowaniowych na etapie wprowadzania do obrotu, dystrybucji.

#### **V.2.2. w zakresie emisji substancji do powietrza:**

- prowadzenie wykazu strumieni gazów odlotowych zgodnie z wprowadzoną, jako część systemu zarządzania środowiskowego, procedurą identyfikacji strumieni gazów odlotowych (BAT 3),
- prowadzenie okresowego monitorowania emisji zorganizowanych do powietrza w zakresie całkowitego LZO- zgodnie z punktem VII.2.2.1. pozwolenia (BAT 8),
- prowadzenie okresowego monitorowania emisji rozproszonych związków organicznych do powietrza - zgodnie z punktem VII.2.2.2 pozwolenia - (BAT 9),
- zapobieganie i ograniczanie emisji odorów poprzez minimalizowanie czasu magazynowania odpadów (BAT 13).
- zapobieganie i ograniczanie emisji rozproszonych do powietrza, w szczególności pyłu, związków organicznych i odorów poprzez (BAT 14):
  - minimalizowanie liczby ewentualnych źródeł emisji rozproszonych - zastosowanie szczelnych rurociągów na terenie instalacji, zbiorniki magazynowe posiadają sprawne zawory. Napełnianie zbiorników odbywa się od dołu w celu unikania rozbryzgów. Rampa samochodowa oraz stokaż zbiorników magazynowych jest wyposażony w wahadło gazowe o skuteczności 99,9%. Zastosowanie pomp o wysokiej sprawności, posiadających uszczelnienia szczególnie dedykowane w przemyśle chemii organicznej. Zastosowanie trwałych i bezawaryjnych uszczelnień pomp,
  - dobór i stosowanie sprzętu o wysokim poziomie integralności - zastosowanie zaworów charakteryzujących się niską częstotliwością wycieku oraz uszczelnień połączeń kołnierzowych dedykowanych do zastosowania w przemyśle chemii organicznej,
  - ograniczenie rozprzestrzeniania, gromadzenie i przetwarzanie emisji rozproszonych - na instalacji nie stosuje magazynowania odpadów, surowców lub produktów w pojemnikach i zbiornikach otwartych - zastosowany jest system hermetyzacji zbiorników magazynowych. Podczas prac operacyjnych oraz zrzutu produktu z instalacji do zbiorników odgazy są kierowane do urządzenia redukującego wielkość emisji rozpuszczalników, poprzez ich wychłodzenie i zbieranie skroplin, które zawraca się do procesów produkcyjnych,
  - obsługę techniczną - utrzymywanie sprzętu i elementów instalacji w dobrym stanie technicznym poprzez prowadzenie przeglądów i remontów,
  - utrzymywanie w czystości terenów, na których zlokalizowana jest instalacja - teren zakładu jest utrzymany we właściwej czystości nie tylko ze względów na ochronę środowiska, ale również z uwagi na zagrożenie pożarowe oraz bezpieczeństwo i higienę pracy,
- ograniczanie emisji związków organicznych do powietrza (BAT 45) poprzez stosowanie kondensacji. Wszystkie odgazy z eksploatowanych instalacji zostały skorelowane i wprowadzone na chłodnicę glikolową o sprawności 39-88%, w celu wykroplenia wykorzystując proces kondensacji.

Wskazany w BAT 47 poziom emisji powiązany z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AEL<sub>3</sub>), nie ma zastosowania, nie ustalono wielkości emisji dopuszczalnej LZO z instalacji, gdyż ładunek emisji z poszczególnych emitorów jest mniejszy niż 2 kg/h w punkcie emisji, a substancje kwalifikowane jako CMR nie stanowią istotnych udziałów w strumieniach gazów odlotowych. Jednak w ramach prowadzonego monitoringu zobowiązano prowadzącą instalację do wykonywania pomiarów w celu weryfikacji poziomu emisji LZO ze wszystkich emitorów należących do instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym.

Z uwagi na wielkość i parametry emisji eksploatacja instalacji nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko."

**V.A. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisji do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania**

Szczegółowy sposób przechowywania i nadzorowania substancji stwarzających ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych określono w tabeli nr 16:

Tabela nr 16

Lp	Kod zbiornika	Zawartość zbiornika	Rodzaj zbiornika	Wielkość zbiornika [m <sup>3</sup> ]	Sposób zabezpieczenia	Lokalizacja zbiornika	Sposób nadzorowania
<b>Instalacja 100 - istniejący park zbiorników magazynowych</b>							
1	1A	Magazynowanie rozpuszczalników organicznych w postaci odpadów, surowców lub produktów	Zbiorniki magazynowe, stalowe, bezciśnieniowe	80	- zbiorniki malowane na biało, z izolacją cieplną, -posadowione na szczelnej, betonowej tacy z geomembraną i obmurowaniem, - półstała instalacja pianowa	Pole stokażowe A	Sondy wskazujące poziom stanu zbiornika. Sygnał z sondy przekazywany jest do komputera obsługiwanego przez pracownika.
2	IB			80			
3	1C			80			
4	3A			90			
5	3B	Magazynowanie odpadów ługowych i ługów macierzystych ujętych w pozwoleniu zintegrowanym	90				
6	3C		90				
7	3D		90				
8	3E		90				
9	M8	Magazynowanie odpadów chlorowcopochodnych ujętych w pozwoleniu zintegrowanym	90				
10	M7		90				
11	5A		90				
12	5B		90				
13	5C	Magazynowanie odpadów ługowych i ługów macierzystych ujętych w pozwoleniu zintegrowanym	90				
14	5D		90				
15	5E		90				
16	5F		90				
17	5G	Magazynowanie mieszanin rozpuszczalników organicznych w postaci produktów, półproduktów i towarów rynkowych	Zbiorniki magazynowe, poziome, ze stali węglowej, bezciśnieniowe	100	- zbiorniki malowane na biało lub z izolacją cieplną, - posadowione na szczelnej betonowej tacy z geomembraną i obmurzem - półstała instalacja pianowa	Pole stokażowe B	
18	5H			100			
19	5I			100			
20	5J			100			
21	5K			100			
22	3F			100			
23	3G			100			
24	3H			100			
<b>Instalacja Park 110 - blending, separacja, oczyszczanie</b>							
25	V01	Separatory do prowadzenia procesów technologicznych roztworów	Zbiorniki bezciśnieniowe ze stali kwasoodpornej	85	Taca przeciwrozlewowa z betonu chemoodpornego	Instalacja Park 110 Pole stokażowe C	Sondy wskazujące poziom stanu zbiornika. Sygnał z sondy przekazywany jest
26	V02			50			
27	V03			63			
28	V04			50			
29	V15			50			

30	V17	wodnych i frakcji węglowodorowych		50	z betonowym obwałowaniem oraz 48 m <sup>3</sup> zbiornik podziemny na wyciek awaryjny		do komputera obsługiwanego przez pracownika.
31	V18			50			
<b>Hala magazynowa</b>							
32	-	Magazynowanie mieszaniny rozpuszczalników organicznych w postaci odpadów, surowców lub produktów	Paletokontenery i inne opakowania przeznaczone do magazynowania rozpuszczalników, np. beczki	Zdolność magazynowania 320 Mg odpadów przewidzianych do przetworzenia	- szczelna nawierzchnia hali, - czujniki stężeń substancji palnych wewnątrz magazynu wraz z sygnalizacją świetlną i dźwiękową,	Hala magazynowa (namiotowa)	System detekcji gazów z dwoma czujnikami wraz z sygnalizacją akustyczno-wizualną przekazywaną bezpośrednio do nadzorujących pracowników
<b>Instalacja 101 rafinacji i destylacji frakcji węglowodorowych (OFRU)</b>							
33	V24	Mieszaniny chlorowcopochodnych frakcji węglowodorowych	Zbiornik procesowy beciśnieniowy ze stali kwasoodpornej	10	Taca betonowa z podwyższonym obrzeżem	Poziom 0,0 m obok kolumny OFRU w osiach 4-5	Sondy wskazujące poziom napełnienia zbiorników. Sygnał z sondy przekazywany jest do komputera obsługiwanego przez pracownika.
34	V26			10			
<b>Instalacja 110 - blending, separacja i oczyszczanie</b>							
35	V33	Mieszaniny poprocesowe	Separator procesowy, beciśnieniowy ze stali węglowej	10	Taca stalowa pomalowana farbą chemoodporną	Budynek etażowy 6209 poziom +5m w osiach 10-11	Sonda wskazująca poziom napełnienia separatora. Sygnał z sondy przekazywany jest do komputera obsługiwanego przez pracownika
36	V35	Mieszaniny poprocesowe	Separator procesowy, beciśnieniowy ze stali węglowej	10	Taca stalowa pomalowana farbą chemoodporną	Budynek etażowy 6209 poziom +5m w osiach 10e-11	Sonda wskazująca poziom napełnienia separatora. Sygnał z sondy przekazywany jest do komputera obsługiwanego przez pracownika
37	V07	Roztwory poprocesowe z filtra mechanicznego typu „dekanter”	Separator procesowy beciśnieniowy, ze stali austenitycznej	6	Taca betonowa z podwyższonym obrzeżem	Poziom 0,0 m pod etażerką z mieszalnikami w osiach 1v2	Sonda wskazująca poziom napełnienia separatora. Sygnał z sondy przekazywany jest do komputera obsługiwanego przez pracownika
38	V13	Odpady ługowe zmieszane z katalizatorem	Separatory procesowe ze stali	20	Taca ze wzmocnionego PEHD	Poziom +3 m na etażerze w osiach	Sonda wskazująca poziom napełnienia
39	V19			20			

		i substratem	kwasoodpornej służące do mieszania odpadów, katalizatora i substratu w celu wstępnej separacji składników ługowych			1 + 2	separatora. Sygnał z sondy przekazywany jest do komputera obsługiwanego przez pracownika
40	V31	Katalizatory do procesu neutralizacji, separacji i oczyszczania odpadów ługowych	Zbiorniki procesowe, poziome, bezciśnieniowe, z żywicy epoksydowej wzmocnione matą szklaną i siatką z włókna szklanego	26	Taca ze zbrojonej żywicy epoksydowej	Poziom 0,0 m przy etażerze w osiach 14-2	Sonda wskazująca poziom napelnienia zbiornika. Sygnał z sondy przekazywany jest do komputera obsługiwanego przez pracownika
41	V32			26			
42	V27(B1)	Mieszaniny i roztwory wodne związków poprocesowych przeznaczone do zateżania	Separatory procesowe, bezciśnieniowe ze stali węglowej	15	Taca stalowa pomalowana farbą chemoodporną Taca stalowa pomalowana farbą chemoodporną	Budynek etażowy 6209 poziom +5 m w osiach 8+9	Sonda wskazująca poziom napelnienia separatora. Sygnał z sondy przekazywany jest do komputera obsługiwanego przez pracownika
43	V29(B2)			15			
44	V30	Odpady ługowe i ługi macierzyste ujęte w pozwoleniu zintegrowanym	Zbiornik procesowy, buforowy, bezciśnieniowy ze stali kwasoodpornej przeznaczony do grawitacyjnego napelniania separatorów V13 i V19	30	Taca betonowa z podwyższonym obrzeżem	Budynek etażowy 6210 poziom +5 m w osiach 1+2	Sonda wskazująca poziom napelnienia zbiornika. Sygnał z sondy przekazywany jest do komputera obsługiwanego przez pracownika
45	V23	Substrat do procesu separacji i oczyszczania odpadów ługowych	Zbiornik procesowy, bezciśnieniowy ze stali węglowej	29	Taca betonowa z podwyższonym obrzeżem	Budynek etażowy 6210 poziom +10 m w osiach 2+3	Sonda wskazująca poziom napelnienia zbiornika: min - max. Wagi tensometryczne podające z dokładnością do 10 kg ciężar substratu. Sygnał z wag tensometrycznych przekazywany jest do komputera obsługiwanego przez pracownika
46	V25			29		Budynek etażowy 6210 poziom +10 m w osiach 1+2	

47	V20	Uzyskane w procesie separacji i oczyszczania substancje przeznaczone do dalszej separacji i blendingu	Separatory pionowe, bezciśnieniowe ze stali węglowej	25	Taca betonowa z podwyższonym obrzeżem	Budynek etażowy 6210 poziom +10 m w osiach 2+3	Sonda wskazująca poziom napełnienia zbiornika. Sygnał z sondy przekazywany jest do komputera obsługiwanego przez pracownika
48	V21	Uzyskane w procesie separacji i oczyszczania substancje przeznaczone do dalszej separacji i blendingu	Separatory pionowe, bezciśnieniowe ze stali węglowej	25	Taca betonowa z podwyższonym obrzeżem	Budynek etażowy 6210 poziom +10 m w osiach 1+2	Sonda wskazująca poziom napełnienia zbiornika. Sygnał z sondy przekazywany jest do komputera obsługiwanego przez pracownika
49	V37	-	Separator rezerwowý, poziomy, bezciśnieniowy ze stali węglowej	10		Budynek etażowy 6209 poziom +5m w osiach 10+11	

Dodatkowo wymagania bezpośrednio oraz pośrednio zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisji do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania zostały określone także w punktach I.2., 11.3.4., III.3., V. i IX. pozwolenia."

8. Punkt VII.2 pn. „Monitoring emisji do powietrza” otrzymuje w całości brzmienie

#### „VII.2. Monitoring emisji substancji do powietrza

##### VII.2.1. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza

Tabela nr 17

Lp.	Numer emitora	Opis emitora	Usytuowanie stanowisk pomiarowych
1.	E1	Odpowietrzanie instalacji 100 i 110: - zbiorniki magazynowe nr: 3B, 3C, 3D, 3E, 5C, 5D, 5E, 5F, - zbiorniki procesowe nr: V01, V02, V03, V04, V30, - separatory nr: V07, V13, V19, V20, V21, V27, V29, V33, V35, V37	Na emitorze, na odcinku prostym kanału, wolnym od zaburzeń przepływu - zgodnie z normą PN-Z-04030-7-1994 „Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną”.
2.	E2	Odpowietrzanie instalacji 100 i 119: - zbiorniki magazynowe węglowodorów ropopochodnych nr: 1A, 1B, 1C i 3A, - zbiorniki magazynowe na produkty nr: 3F, 3G, 3H, 5K, 5G, 5H, 5I, 5J	Stanowiska pomiarowe usytuowane są - na odcinku pomiarowym na poziomie + 18 m w osi 4 budynku 6210 zamontowany na prostym odcinku emitora wolnym od zaburzeń. Dostęp do pomiarów z podestu na poziomie +15 m.
3.	E3	Odpowietrzanie instalacji 100, 101 i 110: - zbiorniki magazynowe nr: M7, M8, 5A, 5B, - zbiorniki procesowe nr: V15, V17, V18, V24, V26	

## VII.2.2. Pomiary emisji zanieczyszczeń w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza

- 1) Zobowiązuje się prowadzącego instalację do prowadzenia okresowych pomiarów emisji substancji emitowanych do powietrza z emitora EI, E2, E3 zgodnie z (BAT 8) w zakresie i częstotliwością wskazaną w tabeli nr 18:

Tabela nr 18

Lp.	Numer emitora	Źródło emisji	Substancja	Częstotliwość	Metodyka prowadzenia pomiarów
1.	EI	Odpowietrzanie instalacji 100 i 110: - zbiorniki magazynowe nr: 3B, 3C, 3D, 3E, 5C, 5D, 5E, 5F, - zbiorniki procesowe nr: V01, V02, V03, V04, V30, - separatory nr: V07, V13, V19, V20, V21, V27, V29, V33, V35, V37	Całkowite LZO	1 raz na 6 miesięcy	EN 12619 lub równoważna z nią norma PN-EN 12619:2013-05
2.	E2	Odpowietrzanie instalacji 100 i 119: - zbiorniki magazynowe węglowodorów ropopochodnych nr: 1A, 1B, 1C i 3A, - zbiorniki magazynowe na produkty nr: 3F, 3G, 3H, 5K, 5G, 5H, 5I, 5J			
3.	E3	Odpowietrzanie instalacji 100, 101 i 110: - zbiorniki magazynowe nr: M7, M8, 5A, 5B, - zbiorniki procesowe nr: V15, V17, V18, V24, V26			

Należy zapewnić wykonywanie pomiarów wielkości emisji przez laboratoria posiadające akredytację w zakresie metodyk stosowanych do ww. pomiaru.

- 2) Zobowiązuje się prowadzącego instalację do okresowego monitorowania emisji rozproszonych związków organicznych do powietrza (BAT 9).

W ramach BAT 9 należy monitorować emisje rozproszone związków organicznych do powietrza, z częstotliwością raz w roku, dokonując pomiaru metodą optycznego obrazowania gazów.

Należy zapewnić wykonywanie pomiarów wielkości emisji przez laboratoria posiadające akredytację w zakresie metodyk stosowanych do ww. pomiarów.

9. Po punkcie VII.6. pn. „Monitoring ilości i składu ścieków powstających w instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego” dodaje się punkt VII.7. pn. „Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz wykonywania pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek” o brzmieniu:

**„VII.7. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz wykonywania pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek**

### VII.7.1. Badania zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do prowadzenia badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko.

Badania wykonywać z częstotliwością raz na 10 lat. Pierwsze badania wykonać najpóźniej w terminie **do 31 grudnia 2032 r.**

Badania zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko należy wykonywać w sposób umożliwiający ich ilościowe porównanie z wynikami badań zanieczyszczenia gleby i ziemi zawartymi w dokumentach pn. „Analiza ryzyka stwierdzająca brak konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych” oraz załączniku „Sprawozdanie z badań - wyniki badania jakości wód podziemnych” sporządzonych w styczniu 2021 r. przez SEPO Przedsiębiorstwo Badań i Ekspertyz Środowiska Sp. z o.o. (organ po dokonaniu analizy uznał, że dla przedmiotowej instalacji wymagany jest raport początkowy i uznał przedłożony dokument jako raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko).

Wymogi dotyczące laboratorium oraz metodyk - zgodnie z wymaganiami określonymi w obowiązujących przepisach prawa.

**Badania zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko należy wykonywać w zakresie:**

- 1) dla głębokości 0-0,25 m p.p.t., w sekcjach nr 1-13, w zakresie wskaźników takich jak:
  - benzyny i oleje (suma węglowodorów  $C_6-C_{12}$ , składników frakcji benzyn, suma węglowodorów  $C_{12}-C_{35}$ , składników frakcji oleju),
  - węglowodory aromatyczne (benzen, etylobenzen, toluen, ksyleny),
  - wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (naftalen, antracen, chryzen, benzo(a)antracen, dibenzo(a,h)antracen, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3-c,d)piren),
  - współczynnik filtracji,
- 2) dla głębokości 0,25-1,0 m p.p.t.,  
w sekcjach 1, 2, 4, 5, 6, 8-13, w zakresie wskaźników takich jak:
  - benzyny i oleje (suma węglowodorów  $C_6-C_{12}$ , składników frakcji benzyn, suma węglowodorów  $C_{12}-C_{35}$ , składników frakcji oleju),
  - węglowodory aromatyczne (benzen, etylobenzen, toluen, ksyleny),
  - współczynnik filtracji,w sekcjach 1, 2, 4-13, w zakresie wskaźników takich jak:
  - wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (naftalen, antracen, chryzen, benzo(a)antracen, dibenzo(a,h)antracen, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3-c,d)piren),
  - współczynnik filtracji,
- 3) dla głębokości 0,25-9,0 m p.p.t., w sekcji 1 w zakresie wskaźników takich jak:
  - benzyny i oleje (suma węglowodorów  $C_6-C_{12}$ , składników frakcji benzyn, suma węglowodorów  $C_{12}-C_{35}$ , składników frakcji oleju),
  - węglowodory aromatyczne (benzen, etylobenzen, toluen, ksyleny),
  - wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (naftalen, antracen, chryzen, benzo(a)antracen, dibenzo(a,h)antracen, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3-c,d)piren),
  - współczynnik filtracji,
- 4) dla głębokości 0,25-7,0 m p.p.t., w sekcji 2 w zakresie wskaźników takich jak:
  - benzyny i oleje (suma węglowodorów  $C_6-C_{12}$ , składników frakcji benzyn, suma węglowodorów  $C_{12}-C_{35}$ , składników frakcji oleju),
  - węglowodory aromatyczne (benzen, etylobenzen, toluen, ksyleny),

- wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (naftalen, antracen, chryzen, benzo(a)antracen, dibenzo(a,h)antracen, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3-c,d)piren),
  - współczynnik filtracji,
- 5) dla głębokości 0,25-5,0 m p.p.t., w sekcjach 3-13 w zakresie wskaźników takich jak:
- benzyny i oleje (suma węglowodorów C<sub>6</sub>-C<sub>12</sub>, składników frakcji benzyn, suma węglowodorów C<sub>12</sub>-C<sub>35</sub>, składników frakcji oleju),
  - węglowodory aromatyczne (benzen, etylobenzen, toluen, ksyleny),
  - wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (naftalen, antracen, chryzen, benzo(a)antracen, dibenzo(a,h)antracen, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3-c,d)piren),
  - współczynnik filtracji.

**Każdą z prób do badania zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko należy pobierać, zgodnie z metodami określonymi w obowiązujących przepisach w tym zakresie (tj. rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U z 2016, poz. 1395)), w sekcjach zgodnych z ich lokalizacją określoną w tabeli nr 19.**

Tabela nr 19

Lp.	Nr sekcji	Nr otworu	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna
1.	1	0-1	50°21'238" N	18°16'332"E
2.	2	0-2	50°21'236" N	18°16'354"E
3.	3	0-3	50°21'223" N	18°16'364"E
4.	4	0-4	50°21'230" N	18°16'396"E
5.	5	0-5	50°21'240" N	18°16'398"E
6.	6	0-6	50°21'218" N	18°16'354"E
7.	7	0-7	50°21'218" N	18°16'396"E
8.	8	0-8	50°21'192" N	18°16'430"E
9.	9	0-9	50°21'178" N	18°16'417"E
10.	10	0-10	50°21'172" N	18°16'380"E
11.	11	0-11	50°21'189" N	18°16'369"E
12.	12	0-12	50°21'229" N	18°16'340"E
13.	13	0-13	50°21'240" N	18°16'398"E

#### VII.7.2. Badania zawartości substancji w wodach gruntowych

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do prowadzenia pomiarów zawartości substancji w wodach gruntowych.

Badania prowadzi się z częstotliwością raz na 5 lat. Pierwsze badania należy wykonać **do 31 grudnia 2027 r.**

Pomiary zawartości substancji powodujących ryzyko w wodach gruntowych, w tym pobieranie próbek należy wykonywać w sposób umożliwiający porównanie z wynikami pomiarów wód gruntowych zawartych w dokumencie pn. „Analiza ryzyka stwierdzająca brak konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych” oraz załączniku „Sprawozdanie z badań - wyniki badania jakości wód podziemnych” sporządzonych w styczniu 2021 r. przez SEPO Przedsiębiorstwo Badań i Ekspertyz Środowiska Sp. z o.o. (organ po dokonaniu analizy uznał, że dla przedmiotowej instalacji wymagany jest raport początkowy i uznał przedłożony dokument jako raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko).

Wymogi dotyczące laboratorium oraz metodyk - zgodnie z wymaganiami określonymi w obowiązujących przepisach prawa.

**Badania zawartości substancji powodujących ryzyko w wodach gruntowych należy wykonać w zakresie wskaźników takich jak:**

- PH,
- benzen,
- BTX- lotne węglowodory aromatyczne,
- fenole (indeks fenolowy),
- substancje ropopochodne,
- wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne WWA (benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylene, dibenzo(a,h)antracene, indeno(1,2,3-cd)piren).

**Każdą z prób do badania zawartości substancji powodujących ryzyko w wodach gruntowych należy pobierać, zgodnie z metodykami określonymi w obowiązujących przepisach w tym zakresie (tj. rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U z 2016, poz. 1395)), w sekcjach zgodnych z ich lokalizacją określoną w tabeli nr 20.**

Tabela nr 20

Lp.	Nr sekcji	Nr otworu	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna
1.	1	O-1	50°35'653"N	18°27'593"E
2.	2	O-2	50°35'662"N	18°27'65"E
3.	3	0-3	50°35'638"N	18°27'61"E
4.	4	0-4	50°35'617"N	18°27'637"E
5.	5	0-5	50°35'625"N	18°27'688"E
6.	6	0-6	50°35'638"N	18°27'763"E
7.	7	0-7	50°35'665"N	18°27'777"E
8.	8	0-8	50°35'604"N	18°27'753"E
9.	9	0-9	50°35'58"N	18°27'657"E
10.	10	0-10	50°35'487"N	18°27'695"E
11.	11	0-11	50°35'54"N	18°27'687"E
12.	12	0-12	50°35'514"N	18°27'833"E
13.	13	0-13	50°35'535"N	18°27'833"E

10. Punkt VIII. pn. „Zakres, sposób i termin przekazywania organowi ochrony środowiska i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu" otrzymuje nowe brzmienie:

**„VIII. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi ochrony środowiska i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu:**

- 1) Nakłada się na prowadzącego instalację obowiązek przekazywania organowi ochrony środowiska oraz Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu:
  - sprawozdania z ilości wykorzystywanej energii, paliw, materiałów i surowców na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego,
  - sprawozdania z ilości wytwarzanych odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego,
  - wyników monitoringu ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji

- wymagającej pozwolenia zintegrowanego,
- wyników monitoringu ilości i jakości odprowadzanych ścieków do kanalizacji powstających w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego,
- w terminie do 31 marca każdego roku za rok poprzedni.
- 2) Wyniki pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza o których mowa w punkcie VII.2.2 oraz VII.7. pozwolenia, należy przekazywać w terminie 30 dni od dnia wykonania pomiarów.
  - 3) Wyniki monitoringu procesów technologicznych przechowywać na terenie Zakładu przez okres 5 lat i udostępniać na żądanie organowi ochrony środowiska i organowi kontrolnemu."

**11. Po punkcie XIII. pn. „Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony” dopisuje się kolejny, XIV punkt pn. „Zabezpieczenie roszczeń”**

**„XIV. Zabezpieczenie roszczeń**

Ustanawia się Solveco Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu zabezpieczenie roszczeń w **wysokości 3 282 375 zł** (słownie: *trzy miliony dwieście osiemdziesiąt dwa tysiące trzysta siedemdziesiąt pięć złotych*)

w formie depozytu, umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego w wypadku wydania i konieczności przymusowego wyegzekwowania:

- 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* lub
  - 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy *o odpadach*
- w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości po 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* w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów."

**II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.**

**Uzasadnienie**

Pismem nr PDU/61-17/2019 z 2 marca 2020 r. (data wpływu do UMWO - 5 marca 2020 r.) Pan Roman Gałoński jako pełnomocnik Syndyka masy upadłości Spółki FARG&JETING S.A. w UPADŁOŚCI złożył wniosek w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MWi.7636-23/09 z 29 października 2010 r., ze zmianami w decyzjach nr DOŚ.7222.69.2014.JZ z dnia 27 marca 2015 r., nr DOS.7222.152.2014.HM z dnia 17 lipca 2015 r., nr DOŚ-III.7222.51.2018.JG z 16 listopada 2018 r. oraz nr DOŚ-III.7222.22.2021.JG z 16 lipca 2021 r., dla instalacji do produkcji i oczyszczania rozpuszczalników, destylacji mieszanin rozpuszczalników organicznych oraz do odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, zlokalizowanej w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Szkolnej 15. Przedmiotowy wniosek został złożony w związku z obowiązkiem wynikającym z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 z późn. zm.) zgodnie, z którym prowadzący instalację, który posiada pozwolenie zintegrowane uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów do dnia 5 marca

2020 r. zobligowany był złożyć wniosek o zmianę tego pozwolenia, w celu dostosowania go do przepisów zmienionych niniejszą ustawą.

Do ww. wniosku załączono:

- informację odpowiadającą odpisowi aktualnemu z Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego nr 00000363760, sporządzoną na dzień 3 marca 2020 r.,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej od wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego,
- pełnomocnictwo udzielone Panu Romanowi Gałońskiemu przez Pana Marcina Kubiczek jako Syndyka masy upadłości Spółki FARG&JETING S.A. w UPADŁOŚCI wraz z dowodem uiszczenia opłaty skarbowej od ww. pełnomocnictwa,
- zaświadczenie i oświadczenie Pana Marcina Kubiczek jako Syndyka masy upadłości Spółki FARG&JETING S.A. w UPADŁOŚCI, o których mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy z dnia 14 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz w art. 42 ust. 3a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,
- potwierdzoną za zgodność z oryginałem przez notariusza Panią Agnieszkę Dyszlewską-Tarnawską, kopię dokumentu pn. „Operat przeciwpożarowy” opracowany dla Farg&Jeting S.A. z w styczniu 2020 r. przez Pana Marcina Jasińskiego - Rzecznik ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz Pana Jarosława Rogińskiego dla FARG&JETING S.A.,
- potwierdzoną za zgodność z oryginałem przez notariusza Panią Agnieszkę Dyszlewską-Tarnawską, kopię postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kędzierzynie-Koźlu nr PZ.5585.4.2019 z 13 lutego 2020 r.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz z uwagi na właściwość miejscową jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Zgodnie z obowiązkiem określonym w art. 209 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.), zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej został przekazany Ministrowi Klimatu i Środowiska przy piśmie nr DOŚ-III.7222.23.2020.JG z 10 marca 2020 r. przez platformę e-puap.

Jednocześnie wypełniając obowiązek wynikający z art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwszy ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie, na stronie internetowej Ekoportal (karta nr 107/2020) w dniu 10 marca 2020 r.

Mając na uwadze art. 185 ust. 1a ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym zakończonym niniejszą decyzją, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie jest stroną w postępowaniu z uwagi na fakt, że przedmiotowe pozwolenie zintegrowane nie obejmuje korzystania z wód, tj. poboru wód lub wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi.

SOLVECO Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu nie jest zakładem o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej, dlatego nie był zobowiązany do przedłożenia kopii programu zapobiegania awariom, o którym mowa w art. 251 ustawy *Prawo ochrony środowiska* lub kopii raportu o bezpieczeństwie, o którym mowa w art. 253, zgodnie z art. 208 ust. 6 pkt 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Niniejsza decyzja reguluje stan formalno-prawny eksploatacji instalacji wymagany przepisami ustawy *Prawo ochrony środowiska* i jest jednocześnie zezwoleniem na przetwarzanie odpadów.

Zgodnie bowiem z treścią art. 45 ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 z późn. zm.), jeśli pozwolenie zintegrowane obejmuje przetwarzanie odpadów staje się ono odpowiednio zezwoleniem na przetwarzanie odpadów.

Wnioskowaną zmianę pozwolenia zintegrowanego, w którym określono warunki zbierania lub przetwarzania odpadów należy uznać za istotną zmianę pozwolenia w rozumieniu przepisów art. 41a ust. 6 ustawy o odpadach, do której stosuje się przepisy art. 41a ust. 1-5a cyt. ustawy o odpadach.

W toku prowadzonego postępowania pismem z 13 marca 2020 r. (data wpływu do UMWO - 20 marca 2020 r.), uzupełnionym przy piśmie z 26 marca 2020 r. (wpływ do UMWO - 31 marca 2020 r.), w zakresie pełnomocnictwa, radca prawny Magdalena Sośniak-Jagielińska w imieniu Syndyka masy upadłości Spółki FARG&JETING S.A. w UPADŁOŚCI wystąpiła z wnioskiem o zmianę posiadanego przez Spółkę pozwolenia zintegrowanego w zakresie dostosowania tego pozwolenia do wymagań określonych w Decyzji Wykonawczej Komisji z dnia 10 sierpnia 2018 r. *ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE*. Ww. wniosek został złożony w związku z przeprowadzoną przez Marszałka Województwa Opolskiego analizą warunków pozwolenia zintegrowanego, w oparciu o wymóg zawarty w art. 215 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* i wystosowanym przez tut. organ wezwaniem nr DOŚ-111.7222.10.20.2018.MWr z 13 marca 2019 r., do złożenia takiego wniosku w terminie 6-ciu miesięcy od dnia doręczenia ww. pisma.

Mając na uwadze powyższe Marszałek Województwa Opolskiego pismem nr DOŚ-111.7222.23.2020JG z 2 kwietnia 2020 r. zawiadomił, zarówno Syndyka masy upadłości Spółki FARG&JETING S.A. w UPADŁOŚCI jako prowadzącego instalację, jak i pełnomocnika Pana Romana Gałońskiego, o wszczęciu postępowania w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego, pouczając jednocześnie o możliwości składania wniosków i uwag w niniejszej sprawie. Ponadto w ww. piśmie poinformowano, iż wniosek z 13 marca 2020 r. (data wpływu do UMWO - 20 marca 2020 r.), organ potraktował jako rozszerzenie wniosku nr PGU/61-7/2019 z 2 marca 2020 r. (data wpływu do UMWO - 5 marca 2020 r.), bowiem nie jest możliwe prowadzenie dwóch odrębnych postępowań w przedmiocie zmiany tej samej decyzji.

Pismem z 31 marca 2020 r. (wpływ do UMWO - 14 kwietnia 2020 r.) Syndyk masy upadłości Spółki FARG&JETING S.A. w UPADŁOŚCI, poinformował Marszałka Województwa Opolskiego o zbyciu, z dniem 26 marca 2020 r., spółki FARG&JETING S.A. w UPADŁOŚCI na rzecz SILVER-SIX Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie KRS 0000810020, a następnie w piśmie z 4 maja 2020 r. (wpływ do UMWO - 11 maja 2020 r.) poinformował, iż zgodnie z art. 317 ustawy *Prawo upadłościowe* nowa spółka, tj.: SILVER-SIX Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie wstępuje z mocy prawa w miejsce upadłego lub syndyka do postępowań cywilnych, administracyjnych, sądowo-administracyjnych oraz przed sądami polubownymi, dotyczących przedsiębiorstwa lub jego składników, bez zezwolenia strony przeciwnej. Ponadto w ww. piśmie z 4 maja 2020 r. wniósł o rozszerzenie złożonych w przedmiotowej sprawie wniosków, o dokonanie wpisu nabywcy przedsiębiorstwa - SILVER-SIX Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie - w miejsce Upadłego - FARG&JETING S.A. w upadłości, jako prowadzącego instalację objętą wnioskami stanowiącymi przedmiot postępowania.

W związku z przedłożoną informacją o zmianie prowadzącego instalację na SILVER-SIX Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, mając na względzie wymogi formalne co do wniosku, Marszałek Województwa Opolskiego pismem nr DOŚ-III.7222.23.2020.JG z 29 maja 2020 r., wezwał do uzupełnienia wniosku w zakresie przedłożenia zaświadczeń i oświadczeń o których mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* i w art. 42 ust. 3a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia

gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami lub analizę o braku konieczności sporządzenia raportu początkowego zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 lit. a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*.

Pismem z 26 czerwca 2020 r. (wpływ do UMWO - 29 czerwca 2020 r.), przesłanym przez radcę prawnego Joannę Wołkowską pełnomocnika SOLVECO Sp. z o.o. z siedzibą w Kędzierzynie-Koźlu, ul. Szkolnej 15 b (dawniej SILVER\_SIX sp. z o.o.) poinformowano tut. organ, iż dnia 9 kwietnia 2020 r. spółka SILVER-SIX Sp. z o. o. dokonała zmiany nazwy firmy oraz zmieniła siedzibę spółki zgodnie z miejscem prowadzenia działalności na Kędzierzyn-Koźle ul. Szkolną 15b. Zmiany te zostały uwidocznione w Rejestrze Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000810020 z dnia 18 czerwca 2020 r. W piśmie tym zawnioskowano również o dokonanie zmiany w pozwoleniu posiadanym przez Spółkę w zakresie nazwy i siedziby Spółki, a ponadto wniesiono o wydłużenie terminu na uzupełnienie wniosku w zakresie przedłożenia raportu początkowego do 30 września 2020 r.

W odpowiedzi na pismo pełnomocnika Spółki z 26 czerwca 2020 r., Marszałek Województwa Opolskiego, mając na względzie wnioski Strony o wydłużenie terminu na uzupełnienie, poinformował Stronę o przedłużeniu terminu na rozpatrzenie przedmiotowego wniosku do 31 października 2020 r., zwracając jednocześnie uwagę na konieczność uzupełnienia wniosku w zakresie zaświadczeń i oświadczeń, o które wzywał w wezwaniu z 29 maja 2020 r.

W związku z upływem terminu wyznaczonego na uzupełnienie wniosku o zmianę posiadanego przez Spółkę pozwolenia zintegrowanego, pełnomocnik Spółki Pani Joanna Wołkowską, pismem z 29 września 2020 r. (wpływ do UMWO - 1 października 2020 r.), wniosła ponownie o wydłużenie terminu na uzupełnienie, do 30 października 2020 r., w zakresie wskazanym w wezwaniu tut. organu nr DOŚ-III.7222.23.2020.JG z 29 maja 2020 r. Pismem nr DOŚ-III.7222.23.2020.JG z 5 października 2020 r. Marszałek Województwa Opolskiego przychylił się do wniosku o wydłużenie terminu na uzupełnienie i jednocześnie poinformował o przedłużeniu terminu na rozpatrzenie przedmiotowego wniosku do 31 grudnia 2020 r.

Przy pismach z 30 października 2020 r. (wpływ do UMWO - 3 listopada 2020 r.) oraz 18 listopada 2020 r. (wpływ do UMWO - 19 listopada 2020 r.) przesłanych przez Panią Joannę Wołkowską pełnomocnika Spółki, dokonano częściowego uzupełnienia wniosku w zakresie wymaganych zaświadczeń i oświadczeń oraz przedłożono dokument pn.: „Ocena zanieczyszczenia powierzchni ziemi przy ul. Szkolnej 15B w Kędzierzynie-Koźlu”. Dodatkowo ponownie zawnioskowano o wydłużenie terminu na uzupełnienie w zakresie raportu początkowego do 31 stycznia 2021 r. Pismem nr DOŚ-III.7222.23.2020.JG z 7 listopada 2020 r. Marszałek Województwa Opolskiego przychylił się do wniosku o wydłużenie terminu na uzupełnienie i jednocześnie poinformował o przedłużeniu terminu na rozpatrzenie przedmiotowego wniosku do 28 lutego 2021 r.

Pismem z 29 stycznia 2021 r. (wpływ do UMWO - 1 lutego 2021 r.) przesłanym przez nowego pełnomocnika spółki SOLVECO Sp. z o.o., Pana Jarosława Rogińskiego (odwołano tym samym pełnomocnictwo udzielone Pani Joannie Wołkowskiej) dokonano uzupełnienia wniosku przedkładając dokument pn.: „Analiza stwierdzająca brak konieczności sporządzania raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych”.

Podczas analizy zebranego materiału Marszałek Województwa Opolskiego stwierdził konieczność wyjaśnienia rozbieżności w jego zapisach, dlatego też, pismem nr DOŚ-111.7222.23.2020JG z 12 lutego 2021 r., wezwał prowadzącą instalację do złożenia dodatkowych wyjaśnień w zakresie: spełnienia przez przedmiotową instalację wymagań zawartych w Decyzji Wykonawczej Komisji z dnia 10 sierpnia 2018 r. *ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE*, oraz w zakresie gospodarki odpadami - o obliczenia

kwoty zabezpieczenia roszczeń, wskazania miejsc magazynowania odpadów i ich ilości, wyjaśnienia sposobu określenia całkowitej pojemności magazynowej i największej masy odpadów która może zostać zmagazynowana, wyjaśnienia rozbieżności pomiędzy informacjami zawartymi we wniosku i w operacie przeciwpożarowym. Jednocześnie w związku z koniecznością uzupełnienia wniosku przedłużono termin na załatwienie przedmiotowej sprawy do 31 maja 2021 r. W odpowiedzi na ww. wezwanie, pismem z 26 lutego 2021 r. (wpływ do UMWO - 1 marca 2021 r.), Pan Jarosław Rogiński pełnomocnik Spółki, zwrócił się z prośbą o wydłużenie terminu na uzupełnienie w wymaganym przez organ zakresie do 31 maja 2021 r.

W toku prowadzonego postępowania, pismem nr DOŚ-III.7222.23.2020JG z 24 marca 2021 r. poinformowano prowadzącą instalację, iż w ocenie tut. organu, w związku z faktem, że eksploatacja przedmiotowej instalacji obejmuje wykorzystywanie i produkcję substancji powodujących ryzyko oraz, że w wyniku eksploatacji instalacji mogą wystąpić okoliczności, w wyniku których może ulec zanieczyszczeniu gleba, ziemia lub woda gruntowa na terenie zakładu, zważywszy na obecny stan techniczny instalacji i zastosowanych zabezpieczeń, dla przedmiotowej instalacji niezbędny jest raport początkowy. W związku z tym przedłożony przez Spółkę dokument zawierający analizę stwierdzającą brak konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych potraktowany zostanie jako raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko. Mając na uwadze ww. informację, Marszałek Województwa Opolskiego wezwał do uzupełnienia przedłożonego raportu o wskazanie sposobu i częstotliwości wykonywania wymaganych badań zanieczyszczenia gleby i ziemi oraz pomiarów wód gruntowych, w tym pobierania próbek zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Spółka pismem z 28 kwietnia 2021 r. (wpływ do UMWO - 4 maja 2021 r.) poinformowała o udzieleniu nowego pełnomocnictwa Pani Agacie Daruk (odwołano tym samym pełnomocnictwo udzielone Jarosławowi Rogińskiemu) oraz złożyła uzupełnienie w zakresie raportu początkowego - dotyczące monitorowania w zakresie gleby, a następnie przesłała pismo z 11 maja 2021 r. dotyczące uzupełnienia raportu początkowego o badania wód. Pismo to jednak nie zawierało załącznika zatytułowanego „Sprawozdanie z badań. Wyniki badania jakości wód podziemnych”.

W związku z powyższym, organ pismem nr DOŚ-III.7222.23.2020JG z 24 maja 2021 r., wezwał pełnomocnika do uzupełnienia wniosku o brakujący załącznik, oraz w związku ze zmianami jakie nastąpiły w zarządzie SOLVECO Sp. z o.o., wezwał również do przedłożenia wymaganych zaświadczeń i oświadczeń, o których mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* oraz w art. 42 ust. 3a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, dla nowych członków zarządu Spółki. Jednocześnie poinformowano o przedłużeniu terminu na rozpatrzenie przedmiotowego wniosku do 31 sierpnia 2021 r.

Pismem z 27 maja 2021 r. (wpływ do UMWO - 31 maja 2021 r.), Pani Agata Daruk pełnomocnik Spółki, dokonała uzupełnienia w zakresie wskazanym w wezwaniu Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.23.2020.JG z 12 lutego 2021 r.

W toku prowadzonego postępowania do tut. organu wpłynęło pismo, pełnomocnika Spółki Pani Agaty Daruk, z 13 maja 2021 r. (wpływ do UMWO: 17 maja 2021 r.), z prośbą o wydanie decyzji częściowej zmieniającej pozwolenie udzielone decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MWi.7636-23/09 z 29 października 2010 r., ze zmianami, dla instalacji do produkcji i oczyszczania rozpuszczalników, destylacji mieszanin rozpuszczalników organicznych oraz do odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, zlokalizowanej w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Szkolnej 15 w części dotyczącej podmiotu, któremu została wydana decyzja.

Z uwagi na fakt, że Marszałek Województwa Opolskiego prowadził już przedmiotowe postępowanie, pismem nr DOŚ-III.7222.22.2021.JG z 28 maja 2021 r. wezwał Panią Agatę Daruk

pełnomocnika SOLVECO Sp. z o. o. do doprecyzowania wniosku i wyjaśnienie, czy złożony wniosek z 13 maja 2021 r. jest wnioskiem o wydanie decyzji o której mowa w art. 189 ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w zakresie zmiany prowadzącego przedmiotową instalację w związku z nabyciem instalacji uwzględniający już nową nazwę prowadzącego - Solveco Sp. z o.o., czy organ ma potraktować wniosek z 13.05.2021 r. jako wniosek o wydanie decyzji częściowej w sprawie prowadzonej przez organ pod sygnaturą DOŚ-III.7222.23.2020.JG w trybie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* w zakresie zmiany nazwy i siedziby Spółki.

Pismem z 19 maja 2021 r. (sygn. L.dz. 92/2021), które wpłynęło do UMWO - 7 czerwca 2021 r., Pani Agata Daruk - pełnomocnik SOLVECO Sp. z o.o. dokonała uzupełnienia poprzez dookreślenie swojego żądania, informując, że wniosek dotyczy zmiany pozwolenia zintegrowanego o którym mowa w art. 189 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, a nie tylko o samą zmianę nazwy. Jednocześnie Spółka wycofała wniosek w części dotyczącej zmiany nazwy i siedziby spółki, który to organ zarejestrował do odrębnego rozpatrzenia pod numerem sprawy DOŚ-III.7222.22.2021.JG.

Mając na uwadze brzmienie art. 189 ustawy *Prawo ochrony środowiska* podmiot, który staje się prowadzącym instalację lub jej oznaczonej części, przejmuje prawa i obowiązki wynikające z pozwoleń dotyczących tej instalacji lub jej oznaczonej części oraz niezwłocznie występuje z wnioskiem o zmianę pozwoleń w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację, w związku z tym tutaj organ uznał za zasadny wniosek Spółki i zmienił, decyzją nr DOŚ-III.7222.22.2021.JG z 16 lipca 2021 r. odpowiednio zapisy pozwolenia zintegrowanego, w zakresie prowadzącego instalację, zgodnie z dyspozycją zawartą w art. 189 ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, zastępując w pozwoleniu zintegrowanym dotychczasowego prowadzącego FARG & JETNG S.A., nowym prowadzącym jakim stało się Solveco Sp. z o.o. z siedzibą w Kędzierzynie-Koźlu.

Pismem nr PDU/159-17/2021 z 9 czerwca 2021 r. (data wpływu do UMWO - 11 czerwca 2021 r.) Pan Roman Gałoński, jako pełnomocnik Spółki, złożył kolejny wniosek, który to wniosek został połączony z przedmiotowym postępowaniem, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MWi.7636-23/09 z 29 października 2010 r., ze zmianami. Wniosek ten stanowił odpowiedź na wezwanie Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.8.15.20220.HM z 7 grudnia 2020 r. wystosowane do Spółki po przeprowadzeniu analizy przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, w związku z obowiązkiem zawartym w art. 216 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Ponieważ do ww. wniosku przedłożono pełnomocnictwo, dla Pana Romana Gałońskiego, podpisane niezgodnie ze sposobem reprezentowania Spółki określonym we wpisie Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego Spółki, pismem nr DOŚ-III.7222.23.2020JG z 24 czerwca 2021 r. Marszałek Województwa Opolskiego wezwał do uzupełnienia wniosku w tym zakresie, jednocześnie zwracając uwagę na brak uzupełnienia w zakresie wezwania nr DOŚ-111.7222.23.2020JG z 24 maja 2021 r., w którym to wezwaniu wezwano Spółkę do złożenia zaświadczeń o niekaralności oraz oświadczeń dla wspólników, członków zarządu, organu nadzoru oraz prokurentów Spółki widniejących we wpisie w Rejestrze Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego (wyznaczony termin na uzupełnienie upłynął z dniem 11 czerwca 2021 r.). Uzupełnienia w ww. zakresie przedłożono przy pismach nr PDU/197-17/2021 r. z 2 lipca 2021. (wpływ do UMWO: 6 lipca 2021 r.) oraz nr l.dz.102/2021 z 8 lipca 2021 r. (wpływ do UMWO: 14 lipca 2021 r.).

W toku prowadzonego postępowania Marszałek Województwa Opolskiego pismem nr DOŚ-III.7222.23.2020.JG z 2 sierpnia 2021 r. zawiadomił Spółkę, zgodnie z art. 10 i art. 79 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, o wyznaczeniu terminu przeprowadzenia

ogłędzin przedmiotowej instalacji, których przedmiotem miało być zweryfikowanie informacji przedstawionych we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego ze stanem faktycznym oraz spełnienie wymagań ochrony środowiska. Dnia 18 sierpnia 2021 r. pracownicy Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego przy udziale przedstawicieli Zakładu przeprowadzili oględziny przedmiotowej instalacji na dowód czego sporządzono protokół. Na podstawie oględzin ustalono, że stan faktyczny instalacji nie jest zgodny z informacjami zawartymi we wniosku oraz z dokumentami dołączonymi do niego. Oględziny zakończono podpisaniem protokołu.

Pismem nr DOŚ-III.7222.23.2020.JG z 9 sierpnia 2021 r. Marszałek Województwa Opolskiego zgodnie z art. 217d ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* przesłał za pomocą platformy e-puap, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Opolu, dokument pn. „Analiza ryzyka stwierdzającą brak konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód podziemnych dla SOLVECO Sp. z o.o. ul. Szkolna 15B, 47-200 Kędzierzyn-Koźle” obejmujący działki o numerach ewidencyjnych nr 602/191, 602/192, 602/101, 602/297, 602/559, 602/569, 602/571 obręb Blachownia, opracowanego styczniu 2021 r., wraz z uzupełnieniem w zakresie badania wód oraz monitorowania.

Z uwagi na fakt, że wniosek nr PDU/61-17/2019 z 2 marca 2020 r. (wraz z późniejszymi uzupełnieniami) wymagał złożenia dodatkowych wyjaśnień w związku z niespójnością informacji zawartych w kolejnych składanych przez Spółkę wnioskach i uzupełnieniach, Marszałek Województwa Opolskiego pismem nr DOŚ-III.7222.23.2020.JG z 9 sierpnia 2021 r. wezwał do złożenia wyjaśnień w zakresie konkluzji BAT, w zakresie wniosku złożonego po przeprowadzonej analizie w trybie art. 216 ustawy *Prawo ochrony środowiska* oraz między innymi do zweryfikowania i doprecyzowania informacji o miejscach magazynowania odpadów, ich pojemnościach i ujednolicenia oznaczeń zbiorników do magazynowania odpadów. Jednocześnie w związku z koniecznością uzyskania uzupełnień od Strony przedłużono termin na załatwienie przedmiotowej sprawy do 29 października 2021 r. Pismami nr PDU/266-17/2021 z 3 września 2021 r. (wpływ do UMWO: 7 września 2021 r.), nr PDU/270-17/2021 z 8 września 2021 r. - przesłane dwukrotnie, (wpływ do UMWO: 10 września 2021 r. oraz 14 września 2021 r.) pełnomocnik Spółki złożył wymagane uzupełnienie w zakresie ww. wezwania.

W związku z toczącym się postępowaniem, mając na względzie art. 41a ust. 1 i 2 ustawy o *odpadach*, Marszałek Województwa Opolskiego, pismem nr DOŚ-III.7222.23.2020.JG z 12 sierpnia 2021 r., zwrócił się do Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z prośbą o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie i zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pismami nr WI.703.10.85.2021.MR z 3 września 2021 r., 15 października 2021 r., 30 listopada 2021 r., 14 stycznia 2022 r., 1 marca 2022 r., 8 czerwca 2022 r. oraz 11 sierpnia 2022 r. przedłużał termin na przeprowadzenie kontroli oraz załatwienie przedmiotowej sprawy ostatecznie do 20 września 2022 r.

Dnia 22 lutego 2022 r., Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska z udziałem przedstawiciela Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego, rozpoczął kontrolę przedmiotowej instalacji, wynikającą z art. 41a ust. 1 i 2 ustawy o *odpadach*. Podczas oględzin sporządzono notatkę służbową, w której to zobowiązano Spółkę, do sporządzenia tekstu jednolitego wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w związku z jego licznymi uzupełnieniami składanymi przez Spółkę w toku prowadzonego postępowania. Przedstawiciel Spółki pani Agata Daruk zobowiązała się do sporządzenia i przekazania ww. tekstu jednolitego w terminie do 22 marca 2022 r.

Dnia 20 września 2022 r. Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska zakończył kontrolę przedmiotowej instalacji, sporządzając w tym dniu protokół kontroli nr WIOS-OPOLE 69/2022, którego jeden egzemplarz został przekazany tut. organowi.

Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem nr WI.703.10.85.2021.MR z 28 września 2022 r. (wpływ do UMWO: 3 października 2022 r.) pozytywnie zaopiniował spełnienie przez SOLVECO Sp. z o.o., wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dot. instalacji do produkcji i oczyszczania rozpuszczalników, destylacji mieszanin rozpuszczalników organicznych oraz do odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, zlokalizowanej w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Szkolnej 15.

W związku z faktem, iż wniosek nr PDU/61-17/2019 z 2 marca 2020 r. wraz z późniejszymi uzupełnieniami, uwzględniał przetwarzanie odpadów, organ pismem nr DOŚ-III.7222.23.2020.JG z 12 sierpnia 2021 r., zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o *odpadach* (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 z późn. zm.) wystąpił do Prezydenta Miasta Kędzierzyn-Koźle o wydanie opinii w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z brzmieniem art. 41 ust. 6b ww. ustawy o *odpadach*, w przypadku nie wydania opinii w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną. W związku z tym, że Prezydent w terminie nie przesłał swojego stanowiska, organ uznał, że Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle zaopiniował pozytywnie wydanie decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane.

Pismami nr DOŚ-III.7222.23.2020.JG z 14 października 2021 r. oraz z 12 listopada 2021 r. Marszałek Województwa Opolskiego wezwał ponownie do wyjaśnienia niezgodności w przedłożonych przez Spółkę uzupełnieniach, między innymi w zakresie: zweryfikowania opisu instalacji, mając na uwadze stan faktyczny instalacji działających na terenie Spółki, w zakresie zweryfikowania wielkości emisji do powietrza oraz określenia dopuszczalnych emisji do powietrza w zakresie LZO (weryfikacja spełnienia przez instalację konkluzji BAT w zakresie BAT 45 i BAT 47) zweryfikowania informacji o powierzchni hali magazynowej, jednoznacznego określenia zbiorników w których będą magazynowane poszczególne rodzaje odpadów, wskazanie źródeł powstawania odpadów przewidzianych do wytworzenia. Termin na udzielenie wyjaśnień w ww. zakresie był, przez pełnomocnika Spółki, dwukrotnie przesuwany w pismach: nr PDU/361-17/2021 z 1 grudnia 2021 r. do 22 grudnia 2021 r. oraz nr PDU/381-17/2021 z 22 grudnia 2021 r. do 15 stycznia 2022 r. Uzupełnienie wniosku i wyjaśnienia, pełnomocnik Spółki pan Roman Gałoński przedłożył przy piśmie nr PDU/8-17 /2022 z 15 stycznia 2022 r. (wpływ do UMWO: 19 stycznia 2022 r.)

Analizując informacje zgromadzone w toku prowadzonego postępowania, mając na uwadze składane przez Spółkę uzupełnienia organ uznał, że planowana zmiana stanowi istotną zmianę pozwolenia w związku z istotnymi zmianami w instalacji, a co za tym idzie zamianą wielkości emisji, zmianą w zakresie zwiększenia liczby źródeł emisji, zmianą miejsc magazynowania odpadów, które to mogą powodować znaczne zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, o czym poinformował wnioskodawcę w piśmie z 14 października 2021 r. Mając na uwadze powyższe Spółka przy piśmie nr PDU/159-17/2021 z 9 czerwca 2021 r. (data wpływu do UMWO - 11 czerwca 2021 r.) przedłożyła dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej wpłaconej w dniu 8 czerwca 2021 r., na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w wysokości 5 225,90 zł (słownie: pięć tysięcy dwieście dwadzieścia pięć złotych i dziewięćdziesiąt groszy), wypełniając tym samym warunek konieczny do rozpatrzenia wniosku o istotną zmianę pozwolenia zintegrowanego, określony w art. 210 ust. 3a ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Zgodnie z wynikającym z art. 218 ustawy *Prawo ochrony środowiska* obowiązkiem zapewnienia, przez organ wydający pozwolenie zintegrowane, możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, którego przedmiotem jest zmiana pozwolenia zintegrowanego dotycząca

istotnej zmiany instalacji, do publicznej wiadomości podano informację o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji i oczyszczania rozpuszczalników, destylacji mieszanin rozpuszczalników organicznych oraz do odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, zlokalizowanej w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Szkolnej 15, i możliwości zapoznania się z dokumentacją złożoną w przedmiotowej sprawie oraz składania uwag i wniosków w siedzibie organu, w terminie 30 dni od daty ukazania się zawiadomienia. Powyższą informację zamieszczono na tablicy ogłoszeń w siedzibie UMWO (3 listopada 2021 r.), w Biuletynie Informacji Publicznej UMWO (3 listopada 2021 r.), w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Kędzierzyn-Koźle (5 listopada 2021 r.), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Kędzierzyn-Koźle (5 listopada 2021 r.), na tablicy oraz w lokalnym dzienniku Nowa Trybuna Opolska (8 listopada 2021 r.).

W ustawowym okresie 30 dni od daty podania ww. informacji do publicznej wiadomości, do tut. organu, 7 listopada 2021 r., na adres poczty elektronicznej, wpłynęły uwagi Pana Stanisława Unhurian, odnoszące się do prowadzonego w przedmiotowej sprawie postępowania. W ww. piśmie zarzucono, iż przedmiotowa instalacja nie spełnia wymagań konkluzji BAT w *odniesieniu do przetwarzania odpadów*, a dokładnie - BAT 2, BAT 4, BAT 7, BAT 9, BAT 10, BAT 12, BAT 14, BAT 25. Ponadto zwrócono uwagę na fakt, iż Spółka przyjmuje i magazynuje na terenie zakładu duże ilości odpadów niebezpiecznych o niewiadomym składzie z Mysłowic, w związku z tym Spółka nie spełnia wymogów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742), jak również w związku z przyjęciem i magazynowaniem odpadów pochodzących z tzw. „bomby ekologicznej” powoduje ryzyko wystąpienia poważnej awarii na terenie Zakładu.

Mając powyższe na uwadze Marszałek Województwa Opolskiego pismem nr DOŚ-IU.7222.23.2020.JG z 15 listopada 2021 r., wezwał pełnomocnika Spółki do ustosunkowania się do zarzutów podniesionych w ww. piśmie Pana Stanisława Unhurian, w terminie do 10 grudnia 2021 r. Pełnomocnik Spółki pismem nr PDU/377-17/2021 z 10 grudnia 2021 r. (wpływ do UMWO: 17 grudnia 2021 r.) zawniósł o przedłużenie terminu, na udzielenie odpowiedzi, w związku z zaistniałą w Spółce sytuacją związaną z COVID-19, zobowiązując się do niezwłocznego sporządzenia wyjaśnień. Pismem nr PDU/2-17/2022 z 10 stycznia 2022 r. (wpływ do UMWO: 10 stycznia 2022 r.) pełnomocnik Spółki przesłał swoje wyjaśnienia.

W przesłanej do organu odpowiedzi pełnomocnik Spółki odniósł się do zarzutów o niespełnianiu przez przedmiotową instalację wymagań konkluzji BAT w *odniesieniu do przetwarzania odpadów* - wyjaśniając, że konkluzje BAT 7, BAT 10, BAT 12 oraz BAT 25 nie dotyczą przedmiotowej instalacji, natomiast w przypadku pozostałych konkluzji BAT 2, BAT 4, BAT 9 oraz BAT 14 przedstawił w jaki sposób wymagania konkluzji są spełniane.

I tak, pełnomocnik poinformował, że w ramach dostosowania instalacji do wymogów konkluzji BAT 2 opracowano i wdrożono instrukcję postępowania z odpadami przyjmowanymi do przetwarzania. Zgodnie z ww. instrukcją przed przyjęciem odpadu do przetwarzania laboratorium sprawdza zgodność zawartości partii odpadów z deklaracją dostawcy, głównie pod kątem przydatności do przetwarzania oraz występowania substancji niepożądanych, w szczególności benzenu - odpady zawierające benzen nie są przyjmowane do przetwarzania. Fakt przyjęcia odpadu jest potwierdzany pisemnie wraz z uwagami o jego aktualnym przeznaczeniu (produkcja lub magazynowanie). Przestrzegana jest zasada selektywnego magazynowania odpadów w oparciu o kryterium pochodzenia i pierwotnego przeznaczenia produktu, z którego powstał odpad. Przetwarzaniu poddawane są wyłącznie odpady ciekłe.

Wymogi wynikające z konkluzji BAT 4, spełniane są poprzez: zoptymalizowanie miejsc magazynowania, odpowiednią pojemność magazynowania, bezpieczną obsługę miejsc magazynowania oraz wydzielony obszar do magazynowania i postępowania z opakowanymi

odpadami niebezpiecznymi. Pełnomocnik Spółki wyjaśnił, iż wszystkie te wymogi zostały naruszone podczas magazynowania odpadów niebezpiecznych pochodzących z terenu Mysłowic, jednak Spółka zakończyła już proces związany z zagospodarowaniem tych odpadów i obecnie instalacja spełnia wymogi konkluzji BAT 4.

Natomiast w zakresie konkluzji BAT 14 - zapobiegania emisjom rozproszonym do powietrza, pełnomocnik wyjaśnił, że przedmiotowa instalacja spełnia wymagania w tym zakresie poprzez minimalizowanie liczby ewentualnych źródeł emisji rozproszonych, zapobieganie korozji, ograniczenie rozprzestrzeniania, gromadzenie i przetwarzanie emisji rozproszonych, np. poprzez hermetyzację prowadzonych procesów, odciągi i wyciągi w instalacji przekazujące ewentualne emisje do filtrów z węglem aktywnym w celu ich zneutralizowania. Wymogi BAT 9 - prowadzenie monitorowania emisji rozproszonych związków organicznych - spełniony zostanie z uwagi na fakt, że we wniosku zaproponowano prowadzenie pomiarów w tym zakresie.

Po weryfikacji przedłożonych przez pełnomocnika informacji, mając na względzie wymogi zawarte w Decyzji Wykonawczej Komisji z dnia 10 sierpnia 2018 r. *ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE* organ uznał, że instalacja spełnia ww. konkluzje i zarzut niespełniania przez instalację wymogów nie można uznać za zasadny.

Ponadto, w odpowiedzi na zarzuty o przyjęciu dużej ilości odpadów niebezpiecznych pochodzących z terenu Mysłowic i ich niewłaściwym magazynowaniu, pełnomocnik Spółki wyjaśnił, iż sytuacja ma charakter incydentalny i jest konsekwencją decyzji podjętej przez poprzedni zarząd Spółki. Jednocześnie wyjaśnił, że działania związane z zagospodarowaniem tych odpadów zostały już zakończone, a Spółka nie zamierza dopuścić do powtórzenia się takiej sytuacji.

Marszałek Województwa Opolskiego prowadząc przedmiotowe postępowanie analizował spełnianie wymagań konkluzji BAT w *odniesieniu do przetwarzania odpadów* przez przedmiotową instalację, dlatego też przyjął złożone w tym zakresie wyjaśnienia i nie miał co do nich uwag.

Natomiast problem eksploatacji przedmiotowej instalacji przez SOLVECO Sp. z o.o. z naruszeniem warunków określonych w pozwoleniu zintegrowanym w związku z przyjęciem i magazynowaniem dużej ilości odpadów niebezpiecznych pochodzących z likwidacji nielegalnego składowiska odpadów z terenu gminy Mysłowice był, między innymi, przedmiotem postępowania wyjaśniającego przez Marszałka Województwa Opolskiego prowadzonego w sprawach:

- nr DOŚ-III.7222.1.41.2021.JG z 18 października 2021 r. oraz 18 listopada 2021 r. - w związku z informacją z przekazaną przez Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, przy piśmie nr WI.703.10.38.2021.MR z 28 lipca 2021 r., o wynikach kontroli, przeprowadzonej w SOLVECO Sp. z o.o. z siedzibą w Kędzierzynie-Koźlu, w dniach od 28 maja 2021 r. do 22 czerwca 2021 r. (z przerwami), oraz w związku z naruszeniami, które zostały stwierdzone dnia 18 sierpnia 2021 r. podczas przeprowadzonych przez pracowników Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego oględzinami ww. instalacji, których to przedmiotem było zweryfikowanie informacji przedstawionych w procedowanym wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, pod nr DOŚ III.7222.23.2020.JG, ze stanem faktycznym oraz spełnienie wymagań ochrony środowiska. W piśmie tym wezwano Spółkę do wyjaśnienia dlaczego stwierdzone przez WIOŚ i tutaj organ naruszenia nie zostały usunięte. Ponadto Marszałek Województwa Opolskiego wezwał prowadzącą przedmiotową instalację do wskazania sposobu i jak najszybszego terminu usunięcia naruszeń, gdyż eksploatacja instalacji prowadzona z naruszeniem warunków pozwolenia może skutkować cofnięciem lub ograniczeniem posiadanego pozwolenia zintegrowanego,

- nr DOŚ-RPŚ.7034.8.2022JG z 12 kwietnia 2022 r. - w związku z pismem Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu nr WI.7024.101.2021 z 7 kwietnia 2022 r., informującego o wynikach kontroli w zakresie ochrony środowiska, która została przeprowadzona na terenie instalacji prowadzonej przez Solveco Sp. z o.o., w dniach od 31 sierpnia 2021 r. do 20 grudnia 2021 r. (z przerwami) z którego wynikało, że prowadzący narusza warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MWi.7636-23/09 z 29 października 2010 r., ze zmianami.

W toku prowadzonego postępowania Spółka składała wyjaśnienia w zakresie zaistniałej sytuacji związanej z zawarciem z Prezydentem Miasta Mysłowice umowy obejmującej przyjmowanie odpadów z likwidowanego nielegalnego składowiska odpadów niebezpiecznych, w wyniku której odpady zostały przywiezione na teren instalacji i zmagazynowane. Podejmowane przez Spółkę działania w tym zakresie to:

- renegocjowano zapisy umowy z Prezydentem Miasta Mysłowice w celu zaprzestania niewłaściwego magazynowania odpadów na terenie przedmiotowej instalacji. W wyniku zmian warunków umowy ustalono, iż przyjmowana ilość odpadów będzie nie jest większa, niż ilość odpadów która została wcześniej przekazana innemu posiadaczowi lub poddana odzyskowi,
- ustawiono dodatkową tymczasową halę namiotową w celu zabezpieczenia miejsca rozładunku dowożonych odpadów przed działaniem czynników atmosferycznych,
- zawarto kontrakty z przedsiębiorcami, którzy zagwarantowali przetwarzanie przekazanych przez Spółkę odpadów, bez przekazywania ich kolejnemu posiadaczowi, w celu szybkiego usunięcia niewłaściwie zmagazynowanych odpadów z terenu Spółki,
- zabezpieczono wszystkie pojemniki z odpadami pochodzącymi z terenu likwidowanego nielegalnego składowiska odpadów niebezpiecznych w Mysłowicach, w szczególności te uszkodzone, uszczelniając je folią termokurczliwą. W celu doprowadzenia do zgodności z warunkami obowiązującego pozwolenia zintegrowanego w pierwszej kolejności Spółka wywoziła pojemniki zgromadzone bezpośrednio na ziemi, a następnie z miejsc nie objętych pozwoleniem na zbieranie oraz na przetwarzanie odpadów.

Ostatecznie pismem które wpłynęło do organu 5 maja 2022 r. pełnomocnik Spółki poinformował, że wszystkie nieprawidłowości, związane z umową podpisaną przez Spółkę z Prezydentem Miasta Mysłowice obejmującą przejęcie odpadów z likwidowanego nielegalnego składowiska odpadów niebezpiecznych w Mysłowicach zostały usunięte, a teren instalacji został uporządkowany. Prawdziwość informacji przedłożonych przez Spółkę Solveco została zweryfikowana podczas prowadzonej przez WIOŚ, z udziałem pracownika UMWO, kontroli w okresie od 22 lutego 2022 r. do 20 września 2022 r., co udokumentowano protokołem z kontroli WIOS-OPOLE 69/2022 z 20.09.2022 r. w którym zawarto zapis, że WIOŚ nie stwierdził na terenie Zakładu naruszeń.

Do przedmiotowego wniosku nr PDU/61-17/2019 z 2 marca 2020 r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego, spółka przedłożyła operat przeciwpożarowy opracowany w styczniu 2020 r. przez Pana Marcina Jasińskiego - Rzecznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz Pana Jarosława Rogińskiego dla FARG&JETING S.A., oraz postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kędzierzynie-Koźlu nr PZ.5585.4.2019 z 13 lutego 2020 r. W związku z faktem, iż w toku prowadzonego postępowania Spółka na terenie instalacji wprowadziła zmiany wyznaczając nowe miejsca magazynowania odpadów, przedłożony operat był niezgodny ze stanem faktycznym na terenie instalacji. W związku z powyższym przy piśmie nr PDU/361-17/2021 z 1 grudnia 2021 r., pełnomocnik Spółki przedłożył aktualny operat przeciwpożarowy sporządzony dla SOLVECO Sp. z o. o. w listopadzie 2021 r. przez Rzecznawcę

ds. Zabezpieczeń Przeciwpożarowych Pana Piotra Świercza wraz z postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kędzierzynie-Koźlu nr PZ.5585.33.2021 z 26 listopada 2021 r.

Mając na względzie art. 183c ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, organ pismem nr DOŚ-III.7222.23.2020.JG z 28 kwietnia 2022 r. zwrócił się z prośbą do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kędzierzynie-Koźlu, o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej ustalonymi, w przedłożonym wtoku przedmiotowego postępowania, operatach przeciwpożarowych oraz postanowieniach Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kędzierzynie-Koźlu nr PZ.5585.33.2021 z 26 listopada 2021 r. Pismem nr PZ.52805.5.2022 z 10 maja 2022 r. (data wpływu do UMWO - 10 maja 2022 r.), Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Kędzierzynie-Koźlu poinformował tut. organ o przedłużeniu terminu na załatwienie przedmiotowej sprawy, zakreślając termin do 10 czerwca 2022 r.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Kędzierzynie-Koźlu postanowieniem nr PZ.52805.5.2022 z 31 maja 2022 r. (data wpływu do UMWO - 31 maja 2022 r.) zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej opisanymi w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy o *odpadach*.

Pismem nr DOŚ-III.7222.23.2020.JG z 1 marca 2022 r., Marszałek Województwa Opolskiego, wezwał do złożenia kolejnych wyjaśnień, jak również przypomniał o zobowiązaniu Spółki do złożenia tekstu jednolitego w terminie do 22 marca 2022 r. W odpowiedzi, pełnomocnik Spółki, pismem nr PDU/65-17/2022 z 21 marca 2022 r. (wpływ do UMWO: 4 kwietnia 2022 r.), wniósł o przedłużenie terminu na uzupełnienie w ww. zakresie, zakreślając termin do 21 kwietnia 2022 r. Uzupełnienie stanowiące odpowiedź na wezwanie tut. organu z 1 marca 2022 r. oraz tekst jednolity przedłożono przy piśmie nr PDU/104-17/2022 z 21 kwietnia 2022 r. (wpływ do UMWO: 25 kwietnia 2022 r.) oraz ponownie poprawioną wersję przy piśmie nr PDU/121-17/2022 z 5 maja 2022 r. (wpływ do UMWO: 9 maja 2022 r.)

Wniosek Spółki nr PDU/61-17/2019 z 2 marca 2020 r. oraz przedkładane w toku prowadzonego postępowania uzupełnienia, w ocenie Marszałka Województwa Opolskiego, wymagały składania kolejnych uzupełnień oraz wyjaśnień między innymi w zakresie rozbieżności zawartych w nich informacji a stanem faktycznym instalacji, dlatego też wystosowano do pełnomocnika Spółki kolejne wezwania nr DOŚ-III.7222.23.2022.JG z 23 maja 2022 r., nr DOŚ-111.7222.23.2022.JG z 28 lipca 2022 r.

Pełnomocnik Spółki, przedłużał terminy wyznaczone w ww. wezwaniach, a następnie dokonał uzupełnień przy pismach: nr PDU/153-17/2022 z 14 czerwca 2022 r. (wpływ do UMWO: 29 czerwca 2022 r.), nr PDU/163-17/2022 z 5 lipca 2022 r. (wpływ do UMWO: 8 lipca 2022 r.), nr PDU/191-17/2022 z 31 sierpnia 2022 r. (wpływ do UMWO: 5 września 2022 r.), nr PDU/204-17/2022 z 19 września 2022 r. (wpływ do UMWO: 21 września 2022 r.).

W wyniku uzupełnienia wniosku, Marszałek Województwa Opolskiego dysponował już informacjami wymaganymi ustawą o *odpadach* i w związku z tym w oparciu o art. 48a ustawy o *odpadach*, postanowieniem nr DOŚ-III.7222.23.2020.JG z 10 października 2022 r. określił SOLVECO Sp. z o.o. zabezpieczenie roszczeń w kwocie 3 282 375 zł w formie gwarancji ubezpieczeniowej. Postanowienie zostało doręczone Stronie dnia 13 października 2022 r.

Spółka pismem z 13 listopada 2020 r. (data wpływu do UMWO - 17 listopada 2022 r.) z uwagi na problemy, w związku z prowadzonym w Spółce procesem restrukturyzacji, z uzyskaniem gwarancji ubezpieczeniowej, wniosła o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń na depozyt, bez zmiany kwoty zabezpieczenia.

Mając na uwadze powyższe organ postanowieniem nr DOŚ-III.7222.23.2020.JG z 24 listopada 2022 r. zmienił formę zabezpieczenia roszczeń, wskazaną w postanowieniu Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.23.2020.JG z 10 października 2022 r. i określił SOLVECO Sp. z o.o. zabezpieczenie roszczeń w kwocie 3 282 375 zł w formie depozytu. Postanowienie zostało doręczone stronie dnia 30 listopada 2022 r.

Spółka przy piśmie z 20 grudnia 2022 r. (data wpływu do UMWO - 20 grudnia 2022 r.) przedłożyła informację o dokonaniu dnia 20 grudnia 2022 r. wpłaty na wskazane przez UMWO konto kwoty zabezpieczenia roszczeń określonej ww. postanowieniem.

Pismem z 4 stycznia 2023 r. (wpływ do UMWO: 4 stycznia 2023 r.) Spółka cofnęła pełnomocnictwo udzielone Panu Romanowi Gałońskiemu, do reprezentowania jej w przedmiotowym postępowaniu.

Po zebraniu całego materiału dowodowego, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem nr DOŚ-III.7222.23.2020.JG z 4 stycznia 2023 r. zawiadomił prowadzącego instalację o zakończeniu postępowania dowodowego do wszczętego postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji zgromadzonej w sprawie w siedzibie organu przez okres 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w przedmiotowej sprawie.

Po przeanalizowaniu wszystkich przekazanych przez Spółkę uzupełnień i uzyskanych informacji, organ uznał że wniosek jest kompletny i może stanowić podstawę do zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MWi.7636-23/09 z 29 października 2010 r., ze zmianami w decyzjach nr DOŚ.7222.69.2014.JZ z dnia 27 marca 2015 r., nr DOŚ.7222.152.2014.HM z dnia 17 lipca 2015 r., nr DOŚ-III.7222.51.2018.JG z 16 listopada 2018 r. oraz nr DOŚ-III.7222.22.2021.JG z 16 lipca 2021 r. dla instalacji do produkcji i oczyszczania rozpuszczalników, destylacji mieszanin rozpuszczalników organicznych oraz do odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, zlokalizowanej w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Szkolnej 15.

W wyniku przeprowadzonego postępowania stwierdzono, że zmiany objęte ww. wnioskiem, stanowią istotną zmianę w funkcjonowaniu instalacji na środowisko w rozumieniu przepisów *Prawo ochrony środowiska* i obejmują:

- dostosowanie warunków przetwarzania odpadów określonych w pozwoleniu zintegrowanym do nowych unormowań prawnych, wynikających z ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm.),
- dostosowanie funkcjonowania instalacji oraz zapisów pozwolenia w zakresie wymagań określonych w Decyzji Wykonawczej Komisji z dnia 10 sierpnia 2018 r. *ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE*,
- dostosowanie zapisów obowiązującego pozwolenia zintegrowanego, do ustaleń organu analizy 5-letniej dokonanej na podstawie art. 216 ustawy *Prawo ochrony środowiska*,
- skorygowanie opisu technologii, dostosowując go do obecnego stanu instalacji pracujących na terenie zakładu,
- zmianę zapisów pozwolenia w związku z rezygnacją z procesów prowadzonych w instalacji 120 i likwidacją tej instalacji,

- uwzględnienie w pozwoleniu powstałych dwóch dodatkowych emitorów odprowadzających emisję z procesów zachodzących w instalacji a co za tym zmianę wielkości emisji do powietrza,
- określenie miejsc i sposobów magazynowania odpadów przewidzianych do wytwarzania i przetwarzania,
- określenie w pozwoleniu warunków ochrony przeciwpożarowej,
- określenie maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- określenie największej masy odpadów, które mogą być magazynowane w wyznaczonych miejscach magazynowania,
- określenie całkowitej pojemności (wyrażone w Mg) wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów,
- rozszerzenie listy odpadów możliwych do przetworzenia w instalacji,
- zmiany ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów.

Biorąc pod uwagę wnioski Strony oraz dokumenty do niego dołączone, a także stanowiska organów wyrażone w toku prowadzonego postępowania, tj. pozytywne postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Kędzierzynie-Koźlu nr PZ.55805.5.2022 z 31 maja 2022 r., pozytywne postanowienie Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska nr WI.703.10.85.2021.MR z 28 września 2022 r. oraz pozytywną opinię Prezydenta Miasta Kędzierzyn-Koźle, wyrażoną zgodnie z art. 41 ust 6b ustawy o *odpadach*, Marszałek Województwa Opolskiego uznał wniosek za zasadny i zmienił odpowiednio warunki pozwolenia zintegrowanego.

Niniejsze pozwolenie wydano w terminie przewidzianym w art. 209 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, tj. w terminie 6 miesięcy od dnia poinformowania Spółki przez tut. organ, że kolejne rozszerzenie wniosku stanowi istotną zmianę, odliczając od tego terminu okresy opóźnień w załatwieniu sprawy, spowodowane uzupełnieniami wniosku.

Zmianie uległy zapisy decyzji w punkcie I. pn. „Rodzaj prowadzonej działalności oraz parametry istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom” przede wszystkim w związku z rezygnacją Spółki z procesów prowadzonych w instalacji 120 i jej likwidacją usunięto zapisy dotyczące tej instalacji. Ponadto uporządkowano zapisy dotyczące pozostałych instalacji oraz uzupełniono tabelę nr 1 o szczegółowe informacje w zakresie każdego z pól stokażowych o takie dane jak: numery zbiorników, ich pojemności oraz sposób zabezpieczenia przed awarią.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4a ustawy *Prawo ochrony środowiska* do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego Spółka przedłożyła, na wezwanie tut. organu, dokument pod tytułem: „*Analiza stwierdzająca brak konieczności sporządzania raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych*”. Ocena ryzyka zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego została wykonana między innymi w oparciu o wytyczne dokumentu pn. „*Poradnik dotyczący analizy możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko*”. Przeprowadzona ocena ryzyka uwzględniała następujące elementy:

- informacje na temat działalności prowadzonej na terenie zakładu,
- informacje na temat działalności prowadzonych na terenie zakładu w przeszłości,
- inwentaryzację substancji chemicznych i ich mieszanin wykorzystywanych, produkowanych lub uwalnianych w związku z eksploatacją instalacji,

- ocenę, które z nich stanowią substancje powodujące ryzyko i posiadają potencjał do zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych w przypadku kontrolowanego lub niekontrolowanego uwolnienia do środowiska,
- ocenę ryzyka wystąpienia awarii,
- informacje na temat stanu zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych na terenie zakładu substancjami powodującymi ryzyko stosowanymi, produkowanymi lub uwalnianymi przez wymagające pozwolenia zintegrowane instalacje położone na terenie zakładu.

Identyfikacja substancji powodujących ryzyko została przygotowana zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (rozporządzenia CLP). W ww. analizie zidentyfikowano substancje powodujące potencjalne ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych, wykorzystywane na terenie Spółki prowadzące działalność w Kędzierzynie-Koźlu, zawarto informację o właściwościach substancji, miejscach ich wykorzystywania, miejscach produkowania, uwalniania i magazynowania tych substancji, ilości używanych substancji, potencjalne emisje do środowiska oraz sposoby ograniczające rozprzestrzenianie się substancji (sposoby zabezpieczeń).

Przeprowadzone na terenie Zakładu, gdzie zlokalizowana jest instalacja objęta pozwoleniem zintegrowanym, badania wykazały zanieczyszczenie substancjami powodującymi ryzyko w gruntach grupy IV: przy głębokości poboru prób 0,0 - 0,25 m ppt - cynku, miedzi, ołowiu, a także wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych takich jak: chryzen, benzo(a)antracen, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylen, indeno(1,2,3-c,d)piren oraz przy głębokości poboru prób 1-3 m ppt - chromu. Badania jakości wód podziemnych również wykazały zanieczyszczenie substancjami powodującymi ryzyko, oraz znaczne przekroczenia wartości granicznych. Mając na uwadze powyższe tut. organ po dokonaniu analizy uznał, że dla ww. instalacji wymagany jest raport początkowy i uznał przedłożony dokument jako raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko. Tym samym w niniejszej decyzji w punkcie VII.7. zobowiązano prowadzącego do prowadzenia monitoringu gleby, ziemi i wód podziemnych, natomiast w punkcie V.A. decyzji określono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisji do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

W zakresie gospodarki odpadami organ w pozwoleniu, zgodnie z wnioskiem Strony, rozszerzył listę odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie R3 dodając do niej odpad o kodzie 07 02 08\* (inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne) oraz wykreślił z miejsc magazynowania odpadów wiatę magazynową.

Ponadto, zgodnie z wnioskiem Strony zwiększono ilości wytwarzanych odpadów o kodach 07 01 08\*, 16 03 06\*, 16 10 01\*, 19 12 05\*, 16 10 02, 19 12 06, 15 01 10\*, 15 02 02\*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04 i 17 04 05.

Wypełniając dyspozycję zawartą w art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Poś niniejszą decyzją rozszerzono zapisy pozwolenia o warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego, w tym o miejsca magazynowania odpadów znajdujących się na terenie Solveco Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu oraz określono warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego wykonanego w listopadzie 2021 r. przez Rzeczoznawcę ds. Zabezpieczeń Przeciwpożarowych Pana Piotra Świercza.

Biorąc pod uwagę nowe wymagania wprowadzone ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o *zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm.) w niniejszej decyzji uwzględniono i określono zgodnie z wnioskiem Strony:

- a) maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- b) największe masy odpadów, które mogą być magazynowane w wyznaczonych miejscach magazynowania,
- c) całkowite pojemności (wyrażone w Mg) wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów w związku z prowadzonymi procesami przetwarzania odpadów na terenie Solveco Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu.

Natomiast wypełniając obowiązek zawarty w art. 187 ust. 4a ustawy *Prawo ochrony środowiska*, zgodnie z art. 48a *ustawy o odpadach*, niniejszą decyzją dodano do treści pozwolenia punkt, w którym ustanowiono Solveco Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu zabezpieczenie roszczeń w kwocie 3 282 375 zł, w formie depozytu.

W przedłożonej dokumentacji wnioskodawca dokonał inwentaryzacji wszystkich źródeł hałasu eksploatowanych na terenie Zakładu, objętych udzielonym przez organ pozwoleniem zintegrowanym oraz określił ich moce akustyczne. W niniejszym pozwoleniu określono rozkład czasu pracy źródeł hałasu z wyszczególnieniem pory dnia i nocy oraz zgodnie z przepisami art. 211 ust. 6 ustawy *Poś* ustalono dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem, wyrażone wskaźnikami  $L_{AeqD}$  i  $L_{AeqN}$  w odniesieniu do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy *Poś* oraz przedstawiono czas pracy źródeł hałasu w czasie odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub jednej najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00).

Tereny objęte ochroną przed hałasem wyznaczono na podstawie zapisów uchwały nr IX/98/2003 Rady Miasta Kędzierzyna-Koźła z dnia 22 maja 2003 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Kędzierzyn-Koźle (Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego z 2003 r. poz. 1038) oraz zgodnie z uchwałą nr LI/595/14 Rady Miasta Kędzierzyn-Koźle z 26 marca 2014 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kędzierzyn-Koźle dla terenu leżącego w rejonie ul. Szkolnej (Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego z 2014 r. poz. 1073).

Prowadzący instalację przedstawił techniki ochrony środowiska przed hałasem jakie są stosowane w instalacji, które są zgodne z wymaganiami wynikającymi z konkluzji BAT 18 Decyzji Wykonawczej Komisji z dnia 10 sierpnia 2018 r. *ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE*, a które organ zawarł w punkcie V.2 pozwolenia.

Wyniki pomiarów hałasu w środowisku od instalacji Zakładu przeprowadzone na terenach objętych ochroną przed hałasem w 2021 r. nie wykazały przekroczeń poziomów dopuszczalnych, w związku z tym techniki zapobiegania lub ograniczania emisji hałasu opisane w BAT 17 nie mają zastosowania.

W przypadku wystąpienia przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku od instalacji wymagane jest niezwłoczne opracowanie planu zarządzania hałasem, wdrożenie go jako części systemu zarządzania środowiskowego oraz poinformowanie Marszałka Województwa Opolskiego, w terminie jednego miesiąca od jego opracowania. W związku z tym zgodnie z art. 204 ust. 1 ustawy *Poś*, instalacja spełnia wymagania ochrony środowiska przed hałasem wynikające z konkluzji BAT w odniesieniu do przetwarzania odpadów.

Zakład objęty jest, wynikającym z przepisów rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r. poz. 1710), obowiązkiem prowadzenia pomiarów poziomu hałasu, które winien wykonywać z częstotliwością raz na dwa lata. Prowadzący instalację jest zobowiązany do prowadzenia pomiarów hałasu w środowisku na najbliższych położonych terenach objętych ochroną,

zgodnie z metodyką referencyjną ustaloną w ww. rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska. Wyniki pomiarów hałasu w środowisku prowadzący instalację przedstawia organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska zgodnie z art. 149 ustawy Poś.

Modernizacja instalacji do produkcji i oczyszczania rozpuszczalników, destylacji mieszanin rozpuszczalników organicznych oraz do odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne spowodowała konieczność dostosowania charakterystyki miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, jak również wielkości dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji. Prowadzący instalację zabudował dwa nowe emitery odprowadzające zanieczyszczenia do powietrza z instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego w celu rozdziału strumieni odgazów pochodzących z różnych źródeł. Ponadto dla instalacji 115 (stanowisko załadunku i rozładunku autocystern) oraz instalacji 116 (stanowisko rozładunku beczek i paletopojemników), nie określono wielkości emisji dopuszczalnej w związku z faktem, iż instalacje te nie stanowią już źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza w związku z zastosowaniem wahadeł gazowych.

Biorąc pod uwagę wnioski Strony, niniejszą decyzją zmieniono treść tabeli nr 9 w punkcie III.1.1 pozwolenia, w której scharakteryzowano źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza z instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego. W ww. tabeli uwzględniono nowe emitery E1 oraz E3, jak również na nowo przypisano źródła emisji do poszczególnych miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, uzupełniono również charakterystykę wskazując na zastosowanie urządzenia redukującego wielkość emisji do powietrza w postaci chłodnicy glikolowej o sprawności 39-88 %. Zgodnie z wnioskiem strony określono wysokość istniejącego emitora E2 z 12 m na 22 m, w związku z przeprowadzonym ponownym pomiarem wysokości tego emitora.

Zmianie uległy również zapisy tabeli nr 10 w punkcie III.1.2. pozwolenia zintegrowanego, gdzie ustalono wielkość emisji dopuszczalnej instalacji zgodnie z wnioskiem Strony, uwzględniając wnioskowane zmiany. Mając na uwadze, iż dla substancji emitowanych przez emitore E1 brak wartości stężeń dopuszczalnych oraz wartości odniesienia, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., nr 16, poz. 87), organ odstąpił od określenia ich dopuszczalnej wielkości emisji ze źródła oraz z emitora E1.

W niniejszej decyzji określono wielkość emisji dopuszczalnej ze źródła i z emitora mając na uwadze, iż określona wielkość emisji ze źródła to wielkość emisji z pojedynczego zbiornika.

Decyzja Wykonawcza Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do fizyczno-chemicznego przetwarzania odpadów kalorycznych ustaliła poziomy emisji do powietrza, tj. wartości BAT-AEL w odniesieniu do emisji zorganizowanych całkowitego LZO.

Zgodnie z brzmieniem art. 202 ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* dla instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego ustala się w szczególności dopuszczalną wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza wymienionych w konkluzjach BAT i objętych standardami.

W niniejszej decyzji odstąpiono od określenia poziomu wielkości emisji LZO powiązanego z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AEL) w odniesieniu do emisji zorganizowanych całkowitego LZO z powtórnej rafinacji oleju odpadowego, fizyczno-chemicznego przetwarzania odpadów kalorycznych oraz regeneracji zużytych rozpuszczalników do powietrza zgodnie z Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów

zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Spółka dokonała na podstawie kart charakterystyki oraz bazy danych o substancjach chemicznych ECHA kwalifikacji substancji emitowanych przez przedmiotową instalację. Na podstawie opracowanej bazy wyszczególniono substancje kwalifikowane jako CMR (substancje sklasyfikowane jako rakotwórcze, mutagenne lub toksyczne ze względu na zagrożenie rozrodczości) oraz obliczono ich wielkość i udział procentowy w strumieniu gazów odlotowych. Dokonana analiza potwierdziła, iż wskazany w BAT 47 poziom emisji powiązany z najlepszymi dostępnymi technikami nie ma zastosowania, gdyż ładunek emisji z poszczególnych emitorów jest mniejszy niż 2 kg/h w punkcie emisji (E2 = 0,1828 kg/h, E3 - 0,3348 kg/h), a substancje kwalifikowane jako CMR nie stanowią istotnych udziałów w strumieniach gazów odlotowych (E2 - 22,15 %. E3 = 26,47%).

Dopuszczalna emisja roczna została ustalona na podstawie danych określonych przez wnioskodawcę. Wielkość rocznej emisji uwzględnia zmianę wielkości emisji wynikającą z wprowadzonych zmian oraz z konieczności dostosowania instalacji do wymogów przedstawionych ww. Decyzji Wykonawczej Komisji (EU) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r.

Na potrzeby przedmiotowego wniosku wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu uwzględniając wszystkie źródła i emitory zlokalizowane na terenie zakładu z których następuje emisja gazów i pyłów do powietrza. W wyniku tych obliczeń nie stwierdzono przekroczenia wartości stężeń dopuszczalnych ani wartości odniesienia, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie *poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2021 r., poz. 845) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie *wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2010 r., nr 16, poz. 87), poza terenem do którego Spółka posiada tytuł prawny.

Z uwagi na fakt, iż zmianie uległ sposób odprowadzania zanieczyszczeń do powietrza z instalacji niniejszą decyzją zmieniono zapisy dotyczące usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza oraz ich pomiarów poprzez określenie nowych punktów pomiarowych zgodnie z polską normą PN-Z04030-7 PN-Z-04030-7 „*Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną*”.

Niniejszą decyzją zgodnie z wymogiem wynikającym z konkluzji BAT 8 oraz BAT 9 w odniesieniu do fizyczno-chemicznego przetwarzania odpadów kalorycznych organ w punkcie VII.2.2. określił obowiązek monitorowania całkowitego LZO oraz emisji rozproszonych związków organicznych do powietrza z przedmiotowej instalacji, określając metodykę i częstotliwość wykonywania pomiarów.

Mając na uwadze powyższe niniejszą decyzją zobowiązano Spółkę do przedkładania wyników pomiarów emisji Marszałkowi Województwa Opolskiego oraz Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu, w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiarów, w układzie określonym obowiązującymi przepisami prawa - obecnie w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie *rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów ich prezentacji* (Dz. U. z 2020 r. poz. 2405), a także do ich ewidencjonowania i przechowywania przez okres 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.

We wniosku wykazano, że instalacja objęta wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego dodatkowo spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, co wymagane jest przepisami art. 204 ust. 1 oraz art. 207 ust. 1 i la ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Ze względu na fakt, że wniosek ten złożono jako wypełnienie obowiązku dostosowania pozwolenia zintegrowanego do wymogów wynikających z Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych

technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, analizą objęto m.in. spełnianie wymagań w zakresie:

- wdrożenia i stosowania systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1),
- poprawy ogólnej efektywności środowiskowej zespołu urzędzeń (BAT 2),
- ustanowienia i prowadzenia wykazu strumieni ścieków i gazów odlotowych (BAT 3),
- magazynowania odpadów (BAT 4),
- postępowania z odpadami i przemieszczania odpadów (BAT 5),
- monitorowania emisji zorganizowanej do powietrza (BAT 8),
- monitorowania emisji rozproszonych związków organicznych (BAT 9),
- monitorowania emisji odorów (BAT 10),
- wdrożenia i stosowania planu zarządzania odorami (BAT 12),
- zapobiegania emisjom odorów lub ograniczania emisji odorów (BAT 13),
- zapobiegania emisjom rozproszonym do powietrza (BAT 14),
- zapobiegania emisji hałasu i wibracjom (BAT 17),
- zapobiegania emisjom hałasu i wibracjom (BAT 18),
- racjonalnego zużycia wody (BAT 19),
- zapobiegania awariom i incydentom (BAT 21),
- efektywnego wykorzystania materiałów (BAT 22),
- efektywnego zużycia energii (BAT 23),
- ograniczania ilości unieszkodliwianych odpadów (BAT 24),
- stosowania technik ograniczających emisje związków organicznych do powietrza (BAT 45).

Zgodnie z informacjami ujętymi we wniosku Spółka posiada wdrożony System Zarządzania Środowiskowego zgodny z normą ISO 14001:2015. W ramach wdrożonego Systemu Zarządzania Środowiskowego w obszarze Spółki funkcjonują dokumenty regulujące pracę instalacji i Zakładu, które stanowią procedury zgodne z wymaganiami konkluzji BAT 1 i BAT 2.

Zgodnie z deklaracją wnioskującego wdrożony System Zarządzania Środowiskowego nie zawiera planu zarządzania odorami i planu zarządzania hałasem i wibracjami, ponieważ sporządzenie tych procedur w przypadku analizowanej instalacji nie jest wymagane. Spółka zadeklarowała gotowość włączenia do niego ww. planów:

- w sytuacji gdy stwierdzone zostanie występowanie uciążliwości odorowej w odniesieniu do obiektów wrażliwych - Plan zarządzania odorami (BAT 12) i monitoring emisji odorów (BAT 10),
- w sytuacji gdy stwierdzone zostanie występowanie uciążliwości hałasu i wibracji w odniesieniu do obiektów wrażliwych - Plan zarządzania hałasem i wibracjami (BAT 17).

Organ zobowiązał prowadzącego instalację do poinformowania Marszałka Województwa Opolskiego o opracowaniu planu zarządzania hałasem i wibracjami oraz planu zarządzania zapachami, w terminie jednego miesiąca od dnia ich opracowania.

Na terenie Spółki stosowane są techniki poprawiające ogólną efektywność środowiskową w zakresie przetwarzania odpadów (BAT 2), za wyjątkiem konkluzji BAT 2g, która nie ma zastosowania w przedmiotowej instalacji, bowiem procesowi przetwarzania poddawane są wyłącznie odpady płynne.

We wniosku wykazano, że stosowane w przedmiotowej instalacji rozwiązania, mające na celu ograniczenie ryzyka środowiskowego związanego z magazynowaniem odpadów, spełniają wymagania BAT 4, poprzez stosowanie następujących technik: zoptymalizowanie miejsc magazynowania, odpowiednią pojemność magazynowania, bezpieczną obsługę miejsc magazynowania oraz wydzielony obszar do magazynowania i postępowania z odpadami niebezpiecznymi.

Zgodnie z przedłożonym wnioskiem, Spółka w celu ograniczenia ryzyka środowiskowego wdrożyła wymaganą zapisami BAT 5 procedurę postępowania z odpadami i przemieszczaniem ich w odpowiednie miejsca magazynowania lub przetwarzania.

W związku z tym, że przedmiotowa instalacja nie jest źródłem powstawania i emisji ścieków przemysłowych, nie mają zastosowania wymogi BAT 6, BAT 7, BAT 11 (w części dot. monitorowania ścieków) oraz BAT 20.

Spółka sporządza sprawozdanie obejmujące zużycie energii, paliw, surowców i materiałów oraz gospodarowanie odpadami, zgodnie z konkluzjami BAT 11, z częstotliwością raz w roku, zgodnie z punktem VIII.1 pozwolenia zintegrowanego. W zakresie spełniania wymogów BAT 11 w części dotyczącej monitorowania zużycia wody, decyzja nie wymagała zmiany, bowiem w dotychczasowym jej brzmieniu zawarto punkt określający monitoring ilości wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego (pkt VII.5) z podziałem na monitoring ilości wody pobieranej z sieci oraz wody głębinowej.

W niniejszej decyzji wskazano sposoby optymalizacji zużycia wody, zmniejszania ilości wytwarzanych ścieków oraz zapobiegania emisji ścieków do gleby i wody, zgodnie z wymogami BAT 19.

Zgodnie z zapisami wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego Spółka spełnia techniki BAT 21a, bowiem jej teren jest zamknięty, objęty dozorem przez firmę ochroniarską, prowadzony jest monitoring wizyjny, zakład wyposażony w sprzęt gaśniczy i środki gaśnicze w zakresie spełniającym wymagania przepisów p. poź. Spółka posiada wdrożoną procedurę postępowania w przypadku sytuacji awaryjnych i incydentów związanych z wyciekami zgodnie z BAT 21b oraz wdrożoną procedurę rejestracji i oceny incydentów/awarii zgodnie z BAT 21c.

Cała instalacja do recyklingu odpadów płynnych SOLVECO Sp. z o.o. wpisuje się w ogólną zasadę wynikającą z BAT 22, bowiem w instalacji jako surowce w procesie produkcyjnym wykorzystywane są odpady.

We wniosku określono, że w celu zapewnienia efektywnego zużycia energii w ramach spełniania BAT 23, wdrożono procedurę oceny efektywności energetycznej obejmującą monitorowanie zużycia energii elektrycznej i cieplnej, prowadzona jest rejestracja i analizy zużycia energii, procesy magazynowania i przetwarzania odpadów prowadzone są w sposób optymalny, zapewniający oszczędność zużycia energii. Ponadto Spółka przeprowadziła inwentaryzację wszystkich źródeł poboru energii elektrycznej, w celu opracowania harmonogramu wymiany na źródła bardziej energooszczędne, zastosowanie ma również zasada wyłączenia zbędnych źródeł poboru energii elektrycznej. W ramach ograniczenia zużycia lekkiego oleju opałowego na potrzeby wytwarzania pary, wprowadzono zasadę bieżącego dostosowywania mocy wytwornicy pary do bieżących potrzeb.

Aby ograniczyć ilość odpadów wysyłanych do unieszkodliwienia w instalacji w procesie produkcyjnym wykorzystuje się opakowania wielokrotnego użytku, pozwalające na ich kilkukrotne zastosowanie do tego samego celu do którego były pierwotnie przeznaczone - BAT 24.

Po przeanalizowaniu treści wniosku i całości dołączonych do niego dokumentów, na podstawie art. 192 ustawy *Prawo ochrony środowiska* mając na względzie art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* w niniejszej decyzji, zmieniono warunki pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MWi.7636-23/09 z 29 października 2010 r. ze zmianą w decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.69.2014.JZ z 27 marca 2015 r. dla instalacji do produkcji i oczyszczania rozpuszczalników, destylacji mieszanin rozpuszczalników organicznych oraz do odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, zlokalizowanej w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Szkolnej 15 B.

Biorąc pod uwagę przepisy art. 186 ust. 8-10 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organ stwierdził, że nie zaszła żadna z wymienionych przesłanek do odmowy wydania przedmiotowej decyzji, bowiem prowadzący instalację nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa przeciwko środowisku (dołączono zaświadczenia o niekaralności), nie orzeczono wobec niego administracyjnej kary pieniężnej za przestępstwa przeciwko środowisku (dołączono oświadczenia), ani nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa wskazane w art. 163, art. 164 lub art. 168 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. *Kodeks karny* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1600 z późn. zm.).

Zgodnie z przepisami art. 147 ust. 4 i 5 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, prowadzący instalację zmienioną w sposób istotny, z której emisja wymaga pozwolenia, jest zobowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z tej instalacji najpóźniej w terminie 14 dni od dnia zakończenia rozruchu instalacji.

W przypadku prowadzenia pomiarów wstępnych emisji do powietrza z instalacji istotnie zmienionej, obowiązek prowadzenia pomiarów wynika z przepisu art. 147 ust. 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, natomiast obowiązek przekazywania wyników pomiarów organowi ochrony środowiska i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wynika z przepisu art. 149 ust. 1 *Prawo ochrony środowiska*.

Pozostałe punkty decyzji pozostawiono bez zmian.

Za niniejszą decyzję uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł w dniu 8 czerwca 2021 r. przelewem bankowym na konto Urzędu Miasta Opola: nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

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

Zgodnie z art. 127a ustawy *Kpa* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Opolskiego, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z upoważnienia  
Marszałka Województwa Opolskiego  
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Marijjsfd Grabelus

Otrzymuje:

/za zwrotnym potwierdzeniem odbioru/

1. SOLVECO Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu  
ul. Szkolna 15B  
47-225 Kędzierzyn-Koźle

<3  
33

Z-ca Dyrektora Departamentu  
Ochrony Środowiska  
Kierownik Referatu MiP z w/dn Środowiskowych

Małgorzaty Juszczyński pieczonka

PODIN:PEKTOR

Joanę (fclinkowska)