**Marszałek**

**Województwa Warmińsko-Mazurskiego**

Olsztyn, dnia 12.03.2024 r.

OŚ-PŚ.7222.23.2022

**DECYZJA**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.), art. 41 ust. 1, ust. 2, ust. 3 pkt 1d i art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Waster Sp. z o.o., ul. Na Zapleczu 20, 87-100 Toruń, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji w gospodarce odpadami do magazynowania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne o całkowitej pojemności ponad 50 ton, zlokalizowanej w Olsztynie przy ul. Lubelskiej 35H,

**orzekam:**

**udzielić WASTER Sp. z o.o., ul. Na Zapleczu 20, 87-100 Toruń, REGON: 367032270, NIP: 8792691299, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji w gospodarce odpadami do magazynowania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne o całkowitej pojemności ponad 50 ton, zlokalizowanej w Olsztynie przy ul. Lubelskiej 35H, na działce o numerze ewidencyjnym 11/9 obręb 87.**

**Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska określonych w niniejszej decyzji.**

1. **RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI**
2. **Rodzaj i parametry**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa instalacji** | **Rodzaj instalacji1** | **Prowadzący instalację** | **Lokalizacja instalacji** |
| Instalacja w gospodarce odpadami do magazynowania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne  o całkowitej pojemności ponad 50 ton | ust. 5 pkt 5 | Waster Sp. z o.o.  ul. Na zapleczu 20  87-100 Toruń  REGON 367032270  NIP 8792691299 | ul. Lubelska 35H,  10-408 Olsztyn,  działka o numerze ewidencyjnym 11/9 (obręb 87) |

**1**wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U.   
z 2014 r., poz. 1169).

* 1. **Opis instalacji**

1. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do magazynowania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne o całkowitej pojemności ponad 50 ton zlokalizowana na dz. o nr ewid. 11/9 obręb 87 w Olsztynie przy ul. Lubelskiej 35H. Planowana działalność polegać będzie na selektywnym zbieraniu odpadów pochodzących bezpośrednio od ich wytwórców, bądź od podmiotów uprawnionych do gospodarowania odpadami. Odpady zbierane będą od podmiotów specjalistycznymi autocysternami oraz samochodami skrzyniowymi z uwzględnieniem przepisów ADR lub mogą być dostarczane bezpośrednio przez wytwórców odpadów lub innych posiadaczy. Następnie odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne decyzje. Odpady charakteryzujące się tymi samymi właściwościami oraz takimi samymi cechami ujmowane będą w dany strumień odpadów.. Odpady magazynowane będą w odpowiedni sposób w zależności od kategorii, stanu skupienia i gabarytów.
2. Instalacja pracować będzie w systemie zmianowym 260 dni w roku.
3. Przedmiotowa instalacja prowadzona będzie przez Waster Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Na Zapleczu 20, 87-100 Toruń. Spółka jest właścicielem instalacji oraz dysponuje prawem do wieczystego użytkowania gruntu, na którym jest ona zlokalizowana.
   1. **Charakterystyka instalacji, zastosowanych urządzeń i technologii**
4. Budynek z częścią magazynową i socjalno-biurową ogrzewany jest   
   z wykorzystaniem dostaw ciepła z Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Cieplnej Sp. z o.o. w Olsztynie.
5. Do powietrza wprowadzane będą głównie zanieczyszczenia pyłowe lub gazowe pochodzące jedynie ze źródeł emisji niezorganizowanej takich jak ruch pojazdów ciężarowych oraz wózka widłowego.
6. Woda będzie pobierana z wodociągu miejskiego, a zużywana będzie wyłącznie do celów socjalno-bytowych. W wyniku prowadzenia działalności nie będą powstawały ścieki przemysłowe.
7. W wyniku pracy instalacji będzie emitowany hałas do środowiska. Głównymi źródłami hałasu będzie ruch pojazdów ciężarowych oraz wózków widłowych.
8. Eksploatacja instalacji będzie związana z wykorzystywaniem następujących rodzajów energii:

- energia elektryczna dla potrzeb socjalno-bytowych,

- energia cieplna dla potrzeb socjalno-bytowych.

**2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii i paliw**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rodzaje paliw i energii** | **Jednostka** | **Zużycie** |
| Olej napędowy | m3/rok | 15 |
| Gaz propan-butan | Mg/rok | 0,66 |
| Energia elektryczna | kWh/rok | 16 800 |

1. **WARUNKI WPROWADZANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA**

**1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza:**

* 1. **Emisja zorganizowana.**

Przedmiotowa instalacja nie jest źródłem emisji zorganizowanej.

* 1. **Emisja niezorganizowana.**

Źródłem emisji niezorganizowanej zanieczyszczeń do powietrza będzie:

* praca wózka widłowego;
* ruch pojazdów ciężarowych.

Dla emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji w sposób niezorganizowany nie jest ustalana dopuszczalna wielkość emisji.

1. **Emisja hałasu do środowiska:**
   1. **Dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska z instalacji:**

Określam dopuszczalny poziom hałasu przenikającego w związku z eksploatacją instalacji do środowiska, w rozumieniu:

* terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego, wyrażony równoważnym poziomem dźwięku A, w wysokości:
* LAeq D – 55 dB (A) w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;
* LAeq N – 45 dB (A) w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00.

**2.2. Parametry źródeł emisji hałasu do środowiska**

**Tabela Nr 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symbol** | **Rodzaj źródła hałasu** | **Szt.** | **Czas pracy źródła**  **w ciągu doby** | |
| **Dzień**  **6.00 – 22.00** | **Noc**  **22.00 – 6.00** |
| **Źródła z instalacji podlegającej pod pozwolenie zintegrowane** | | | | |
| H | Hala magazynowa | 1 | 8h | 0h |
| **Obiekty towarzyszące** | | | | |
| WW | Wózek widłowy | 1 | 3h | 0h |
| SC | Samochody ciężarowe | 4 | ok. 0,1 h | 0h |

1. **Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami**

Na terenie instalacji nie będą powstawały odpady związane z funkcjonowaniem instalacji. Konserwacje i naprawy pojazdów i urządzeń będą dokonywane w serwisach zewnętrznych.

**4. Pobór wody i odprowadzanie ścieków**

**4.1. Zaopatrzenie w wodę**

Woda będzie dostarczana z wodociągu gminnego, a jej pobór będzie opomiarowany. Woda będzie wykorzystywana na cele socjalno-bytowe pracowników zakładu.

**4.2. Odprowadzanie ścieków**

W zakładzie powstawać będą jedynie ścieki bytowe, które odprowadzane będą do sieci kanalizacji sanitarnej na podstawie odpowiedniej umowy.

**4.3. Wody opadowe i roztopowe**

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą do kanalizacji miejskiej.

1. **ZEZWOLIĆ NA PROWADZENIE DZIAŁALNOŚCI POLEGAJĄCEJ NA ZBIERANIU ODPADÓW**
2. **Numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer REGON posiadacza odpadów**

Posiadaczem odpadów jest Waster Sp. z o.o., u. Na Zapleczu 20, 87-100 Toruń   
o numerze identyfikacji podatkowej (NIP): 879-26912-99 oraz numerze REGON: 367032270.

**2. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania.**

**Tabela Nr 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** |
| **ODPADY NIEBEZPIECZNE** | | |
| **1.** | 07 01 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste |
| **2.** | 07 02 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste |
| **3.** | 07 02 08\* | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne |
| **4.** | 07 02 14\* | Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory) |
| **5.** | 07 03 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste |
| **6.** | 07 04 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste |
| **7.** | 07 06 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste |
| **8.** | 07 07 03\* | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste |
| **9.** | 07 07 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste |
| **10.** | 08 01 11\* | Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne |
| **11.** | 08 01 13\* | Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne |
| **12.** | 08 01 15\* | Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne |
| **13** | 08 01 17\* | Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne |
| **14.** | 08 01 19\* | Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne |
| **15.** | 08 01 21\* | Zmywacz farb lub lakierów |
| **16.** | 08 03 12\* | Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne |
| **17.** | 08 03 17\* | Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne |
| **18.** | 08 04 09\* | Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne |
| **19.** | 09 01 02\* | Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych |
| **20.** | 11 01 05\* | Kwasy trawiące |
| **21.** | 11 01 07\* | Alkalia trawiące |
| **22.** | 11 01 08\* | Osady i szlamy z fosforanowania |
| **23.** | 11 01 09\* | Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne |
| **24.** | 11 01 11\* | Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne |
| **25.** | 11 01 13\* | Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne |
| **26.** | 12 01 06\* | Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów) |
| **27.** | 12 01 07\* | Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów) |
| **28.** | 12 01 08\* | Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce |
| **29.** | 12 01 09\* | Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców |
| **30.** | 12 01 12\* | Zużyte woski i tłuszcze |
| **31.** | 12 01 14\* | Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne |
| **32.** | 12 01 16\* | Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne |
| **33.** | 12 01 18\* | Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania) |
| **34.** | 12 01 19\* | Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji |
| **35.** | 12 01 20\* | Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne |
| **36.** | 12 03 01\* | Wodne ciecze myjące |
| **37.** | 13 01 01\* | Oleje hydrauliczne zawierające PCB |
| **38.** | 13 01 05\* | Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych |
| **39.** | 13 01 10\* | Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych |
| **40.** | 13 01 11\* | Syntetyczne oleje hydrauliczne |
| **41.** | 13 01 12\* | Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji |
| **42.** | 13 01 13\* | Inne oleje hydrauliczne |
| **43.** | 13 02 04\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne |
| **44.** | 13 02 05\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych |
| **45.** | 13 02 06\* | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe |
| **46.** | 13 02 07\* | Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji |
| **47.** | 13 02 08\* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe |
| **48.** | 13 03 06\* | Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01 |
| **49.** | 13 03 07\* | Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych |
| **50.** | 13 03 08\* | Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01 |
| **51.** | 13 03 10\* | Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła |
| **52.** | 13 04 01\* | Oleje zęzowe ze statków żeglugi śródlądowej |
| **53.** | 13 04 03\* | Oleje zęzowe ze statków morskich |
| **54.** | 13 05 01\* | Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach |
| **55.** | 13 05 02\* | Szlamy z odwadniania olejów w separatorach |
| **56.** | 13 05 03\* | Szlamy z kolektorów |
| **57.** | 13 05 06\* | Olej z odwadniania olejów w separatorach |
| **58.** | 13 05 07\* | Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach |
| **59.** | 13 05 08\* | Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach |
| **60.** | 13 07 01\* | Olej opałowy i olej napędowy |
| **61.** | 13 07 02\* | Benzyna |
| **62.** | 13 07 03\* | Inne paliwa (włącznie z mieszaninami) |
| **63.** | 13 08 02\* | Inne emulsje |
| **64.** | 13 08 99\* | Inne niewymienione odpady |
| **65.** | 14 06 02\* | Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników |
| **66.** | 14 06 03\* | Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników |
| **67.** | 14 06 04\* | Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne |
| **68.** | 14 06 05\* | Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki |
| **69.** | 15 01 10\* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone |
| **70.** | 15 01 11\* | Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi |
| **71.** | 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) |
| **72.** | 16 01 07\* | Filtry olejowe |
| **73.** | 16 01 10\* | Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne) |
| **74.** | 16 01 13\* | Płyny hamulcowe |
| **75.** | 16 01 14\* | Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje |
| **76.** | 16 01 21\* | Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14 |
| **77.** | 16 02 11\* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC |
| **78.** | 16 02 12\* | Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest |
| **79.** | ex 16 02 13\*  (sprzęt elektroniczny) | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (sprzęt elektroniczny) |
| **80.** | ex 16 02 13\*  (świetlówki) | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (świetlówki) |
| **81.** | 16 02 15\* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń |
| **82.** | 16 03 03\* | Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne |
| **83.** | 16 03 05\* | Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne |
| **84.** | 16 05 06\* | Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych |
| **85.** | 16 05 07\* | Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) |
| **86.** | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe |
| **87.** | 16 06 02\* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe |
| **88.** | 16 07 08\* | Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty |
| **89.** | 16 07 09\* | Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne |
| **90.** | 16 10 01\* | Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne |
| **91.** | 16 81 01\* | Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne |
| **92.** | 17 02 04\* | Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe |
| **93.** | 17 05 03\* | Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB) |
| **94.** | 17 09 03\* | Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne |
| **95.** | 19 08 10\* | Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09 |
| **96.** | 19 08 13\* | Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych |
| **97.** | 19 11 03\* | Uwodnione odpady ciekłe |
| **98.** | 19 12 11\* | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne |
| **ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE** | | |
| **1.** | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych |
| **2.** | 07 02 15 | Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14 |
| **3.** | 07 02 80 | Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy |
| **4.** | 07 02 99 | Inne niewymienione odpady |
| **5.** | 07 04 99 | Inne niewymienione odpady |
| **6.** | 08 01 12 | Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 |
| **7.** | 08 01 16 | Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15 |
| **8.** | 08 01 18 | Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17 |
| **9.** | 08 01 20 | Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19 |
| **10.** | 08 01 99 | Inne niewymienione odpady |
| **11.** | 08 02 01 | Odpady proszków powlekających |
| **12.** | 08 03 08 | Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie |
| **13.** | 08 03 13 | Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12 |
| **14.** | 08 03 18 | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 |
| **15.** | 08 04 10 | Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09 |
| **16.** | 08 04 12 | Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11 |
| **17.** | 08 04 16 | Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15 |
| **18.** | 09 01 08 | Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra |
| **19.** | 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) |
| **20.** | 10 01 03 | Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej |
| **21.** | 10 01 19 | Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18 |
| **22.** | 10 08 99 | Inne niewymienione odpady |
| **23.** | 10 10 99 | Inne niewymienione odpady |
| **24.** | 10 11 03 | Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego |
| **25.** | 10 12 06 | Zużyte formy |
| **26.** | 10 13 99 | Inne niewymienione odpady |
| **27.** | 11 01 10 | Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09 |
| **28.** | 11 01 12 | Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11 |
| **29.** | 11 01 99 | Inne niewymienione odpady |
| **30.** | 12 01 01 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów |
| **31.** | 12 01 02 | Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów |
| **32.** | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych |
| **33.** | 12 01 05 | Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych |
| **34.** | 12 01 13 | Odpady spawalnicze |
| **35.** | 12 01 15 | Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14 |
| **36.** | 12 01 17 | Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16 |
| **37.** | 12 01 21 | Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 |
| **38.** | 12 01 99 | Inne niewymienione odpady |
| **39.** | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury |
| **40.** | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych |
| **41.** | 15 01 03 | Opakowania z drewna |
| **42.** | 15 01 04 | Opakowania z metali |
| **43.** | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe |
| **44.** | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe |
| **45.** | 15 01 07 | Opakowania ze szkła |
| **46.** | 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów |
| **47.** | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 |
| **48.** | 16 01 03 | Zużyte opony |
| **49.** | 16 01 12 | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 |
| **50.** | 16 01 15 | Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14 |
| **51.** | 16 01 17 | Metale żelazne |
| **52.** | 16 01 18 | Metale nieżelazne |
| **53.** | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne |
| **54.** | 16 01 20 | Szkło |
| **55.** | 16 01 22 | Inne niewymienione elementy |
| **56.** | 16 01 99 | Inne niewymienione odpady |
| **57.** | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 |
| **58.** | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 |
| **59.** | 16 03 04 | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 |
| **60.** | 16 03 06 | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 |
| **61.** | 16 05 05 | Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04 |
| **62.** | 16 05 09 | Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08 |
| **63.** | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) |
| **64.** | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory |
| **65.** | 16 10 02 | Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01 |
| **66.** | 16 11 06 | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05 |
| **67.** | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia |
| **68.** | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 |
| **69.** | 17 02 01 | Drewno |
| **70.** | 17 02 02 | Szkło |
| **71.** | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne |
| **72.** | 17 03 02 | Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01 |
| **73.** | 17 03 80 | Odpadowa papa |
| **74.** | 17 04 03 | Ołów |
| **75.** | 17 04 05 | Żelazo i stal |
| **76.** | 17 04 07 | Mieszaniny metali |
| **77.** | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 |
| **78.** | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 |
| **79.** | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 |
| **80.** | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 |
| **81.** | 19 08 02 | Zawartość piaskowników |
| **82.** | 19 08 09 | Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze |
| **83.** | 19 08 99 | Inne niewymienione odpady |
| **84.** | 19 09 04 | Zużyty węgiel aktywny |
| **85.** | 19 09 05 | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne |
| **86.** | 19 09 99 | Inne niewymienione odpady |
| **87.** | 19 12 01 | Papier i tektura |
| **88.** | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma |
| **89.** | 19 12 08 | Tekstylia |
| **90.** | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 |

**3. Miejsce zbierania odpadów.**

Zbieranie odpadów wymienionych w tabeli nr 2 prowadzone będzie   
w miejscowości Olsztyn przy ul. Lubelskiej 35H, na działce o nr ew. 11/9, obręb 87, do której posiadacz odpadów posiada tytuł prawny.

1. **Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów.**

Wszystkie odpady będą magazynowane do czasu uzbierania odpowiedniej ilości przeznaczonej na transport, zgodnie z obowiązującymi przepisami, a dalej przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne decyzje, o ile są wymagane. Odpady będą magazynowane na betonowym, utwardzonym placu w kontenerach oraz w hali magazynowej w kontenerach, beczkach, opakowaniach (beczkach, DPPL, kanistrach), zbiornikach, workach oraz luzem.

Magazynowanie odpadów będzie się odbywać wewnątrz budynku   
w wyznaczonej części o powierzchni ok. 1014 m2 oraz na przyległym do budynku placu.

Odpady w budynku przechowywane będą w jednym z dwóch magazynów:

- magazynie odpadów ciekłych,

- magazynie odpadów stałych.

Oba magazyny przedzielone będą ścianą przeciwpożarową o ognioodporności REI 240. Dodatkowo każdy z magazynów będzie podzielony na oddzielne sektory magazynowe o oznaczeniach: N1, ZJ, Z1, Z2, Z3, Z4, C1, C2, C3, C4, C5, C6, P1 oraz P2.

Odpady znajdujące się na zewnątrz budynku będą magazynowane   
w kontenerach oznaczonych symbolami: B1, P3, P4, P5 i P6.

W magazynie odpadów stałych znajdują się sektory magazynowe oznaczone jako P1, P2, C4, C5, C6, N1 oraz ZJ.

W magazynie odpadów ciekłych znajdują się sektory magazynowe oznaczone jako C1, C2, C3, Z1, Z2, Z3 oraz Z4.

**Tabela Nr 3 SEKTOR B1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Sposób magazynowania** |
| **SEKTOR B1** | | | |
| **1.** | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | Kontenery stalowe |
| **2.** | 16 01 20 | Szkło |
| **3.** | 16 11 06 | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05 |
| **4.** | 17 02 02 | Szkło |

**Tabela Nr 4 SEKTOR ZJ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Sposób magazynowania** |
| **SEKTOR ZJ** | | | |
| **1.** | 12 01 02 | Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów | Kontenery stalowe, opakowania typu mauser, beczki, kanistry, worki, luzem lub na paletach na utwardzonym podłożu |
| **2.** | 15 01 04 | Opakowania z metali |
| **3.** | 16 01 17 | Metale żelazne |
| **4.** | 16 01 18 | Metale nieżelazne |
| **5.** | 17 04 03 | Ołów |
| **6.** | 17 04 05 | Żelazo i stal |
| **7.** | 17 04 07 | Mieszaniny metali |

**Tabela Nr 5 SEKTOR N1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Sposób magazynowania** |
| **SEKTOR N1** | | | |
| **1.** | 07 02 99 | Inne niewymienione odpady | Naziemne zbiorniki lub kontenery stalowe, opakowania typu mauser, beczki, kanistry, worki, luzem lub na paletach na utwardzonym podłożu  Naziemne zbiorniki lub kontenery stalowe, opakowania typu mauser, beczki, kanistry, worki, luzem lub na paletach na utwardzonym podłożu  Naziemne zbiorniki lub kontenery stalowe, opakowania typu mauser, beczki, kanistry, worki, luzem lub na paletach na utwardzonym podłożu  Naziemne zbiorniki lub kontenery stalowe, opakowania typu mauser, beczki, kanistry, worki, luzem lub na paletach na utwardzonym podłożu |
| **2.** | 07 04 99 | Inne niewymienione odpady |
| **3.** | 08 01 99 | Inne niewymienione odpady |
| **4.** | 08 02 01 | Odpady proszków powlekających |
| **5.** | 08 03 17\* | Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne |
| **6.** | 08 03 18 | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 |
| **7.** | 11 01 99 | Inne niewymienione odpady |
| **8.** | 12 01 01 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów |
| **9.** | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych |
| **10.** | 12 01 05 | Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych |
| **11.** | 12 01 13 | Odpady spawalnicze |
| **12.** | 12 01 15 | Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14 |
| **13.** | 12 01 17 | Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16 |
| **14.** | 12 01 21 | Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 |
| **15.** | 12 01 99 | Inne niewymienione odpady |
| **16.** | 15 01 03 | Opakowania z drewna |
| **17.** | 16 01 12 | Tworzywa sztuczne |
| **18.** | 16 02 11\* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC |
| **19.** | 16 02 12\* | Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest |
| **20.** | ex 16 02 13\*  (sprzęt elektroniczny) | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (sprzęt elektroniczny) |
| **21.** | ex 16 02 13\*  (świetlówki) | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (świetlówki) |
| **22.** | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 |
| **23.** | 16 02 15\* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń |
| **24.** | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 |
| **25.** | 16 05 05 | Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04 |
| **26.** | 16 05 09 | Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08 |
| **27.** | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe |
| **28.** | 16 06 02\* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe |
| **29.** | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) |
| **30.** | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory |
| **31.** | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia |
| **32.** | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 |
| **33.** | 17 02 01 | Drewno |
| **34.** | 17 03 02 | Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01 |
| **35.** | 17 03 80 | Odpadowa papa |
| **36.** | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 |
| **37.** | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 |
| **38.** | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 |
| **39.** | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 |
| **40.** | 19 08 02 | Zawartość piaskowników |
| **41.** | 19 08 99 | Inne niewymienione odpady |
| **42.** | 19 09 04 | Zużyty węgiel aktywny |
| **43.** | 19 09 99 | Inne niewymienione odpady |
| **44.** | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 |

**Tabela Nr 6 SEKTOR Z1, Z2, Z3, Z4**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Sposób magazynowania** |
| **SEKTOR Z1, Z2, Z3, Z4** | | | |
| **1.** | 07 02 99 | Inne niewymienione odpady | Naziemne zbiorniki lub kontenery stalowe, opakowania typu mauser, beczki, kanistry  Naziemne zbiorniki lub kontenery stalowe, opakowania typu mauser, beczki, kanistry  Naziemne zbiorniki lub kontenery stalowe, opakowania typu mauser, beczki, kanistry  Naziemne zbiorniki lub kontenery stalowe, opakowania typu mauser, beczki, kanistry |
| **2.** | 07 04 99 | Inne niewymienione odpady |
| **3.** | 08 01 12 | Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 |
| **4.** | 08 01 16 | Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15 |
| **5.** | 08 01 18 | Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17 |
| **6.** | 08 01 20 | Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19 |
| **7.** | 08 01 99 | Inne niewymienione odpady |
| **8.** | 08 03 08 | Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie |
| **9.** | 08 03 13 | Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12 |
| **10.** | 08 04 16 | Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15 |
| **11.** | 11 01 10 | Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09 |
| **12.** | 11 01 12 | Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11 |
| **13.** | 11 01 99 | Inne niewymienione odpady |
| **14.** | 12 01 06\* | Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów) |
| **15.** | 12 01 07\* | Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów) |
| **16.** | 12 01 08\* | Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce |
| **17.** | 12 01 18\* | Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania) |
| **18.** | 12 01 19\* | Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji |
| **19.** | 12 01 99 | Inne niewymienione odpady |
| **20.** | 13 01 01\* | Oleje hydrauliczne zawierające PCB |
| **21.** | 13 01 10\* | Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych |
| **22.** | 13 01 11\* | Syntetyczne oleje hydrauliczne |
| **23.** | 13 01 12\* | Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji |
| **24.** | 13 01 13\* | Inne oleje hydrauliczne |
| **25.** | 13 02 04\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne |
| **26.** | 13 02 05\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych |
| **27.** | 13 02 06\* | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe |
| **28.** | 13 02 07\* | Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji |
| **29.** | 13 02 08\* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe |
| **30.** | 13 03 06\* | Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01 |
| **31.** | 13 03 07\* | Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych |
| **32.** | 13 03 08\* | Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01 |
| **33.** | 13 03 10\* | Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła |
| **34.** | 13 04 01\* | Oleje zęzowe ze statków żeglugi śródlądowej |
| **35.** | 13 04 03\* | Oleje zęzowe ze statków morskich |
| **36.** | 13 05 06\* | Olej z odwadniania olejów w separatorach |
| **37.** | 13 08 99\* | Inne niewymienione odpady |
| **38.** | 19 08 09 | Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze |
| **39.** | 19 08 99 | Inne niewymienione odpady |
| **40.** | 19 09 99 | Inne niewymienione odpady |
| **41.** | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 |

**Tabela Nr 7 SEKTOR P1, P2, P3, P4, P5, P6**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Sposób magazynowania** |
| **SEKTOR P1, P2, P3, P4, P5, P6** | | | |
| **1.** | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych | Wewnątrz hali - kontenery stalowe, opakowania typu mauser, beczki, kanistry, worki, luzem lub na paletach na utwardzonym podłożu  Na zewnątrz - w kontenerach stalowych dodatkowo w opakowaniach typu mauser, beczki, kanistry, na paletach na utwardzonym podłożu, w szczególnych przypadkach luzem  Wewnątrz hali - kontenery stalowe, opakowania typu mauser, beczki, kanistry, worki, luzem lub na paletach na utwardzonym podłożu  Na zewnątrz - w kontenerach stalowych dodatkowo w opakowaniach typu mauser, beczki, kanistry, na paletach na utwardzonym podłożu, w szczególnych przypadkach luzem  Wewnątrz hali - kontenery stalowe, opakowania typu mauser, beczki, kanistry, worki, luzem lub na paletach na utwardzonym podłożu  Na zewnątrz - w kontenerach stalowych dodatkowo w opakowaniach typu mauser, beczki, kanistry, na paletach na utwardzonym podłożu, w szczególnych przypadkach luzem  Wewnątrz hali - kontenery stalowe, opakowania typu mauser, beczki, kanistry, worki, luzem lub na paletach na utwardzonym podłożu  Na zewnątrz - w kontenerach stalowych dodatkowo w opakowaniach typu mauser, beczki, kanistry, na paletach na utwardzonym podłożu, w szczególnych przypadkach luzem  Wewnątrz hali - kontenery stalowe, opakowania typu mauser, beczki, kanistry, luzem lub na paletach na utwardzonym podłożu  Na zewnątrz - w kontenerach stalowych dodatkowo w opakowaniach typu mauser, beczki, kanistry, na paletach na utwardzonym podłożu, w szczególnych przypadkach luzem |
| **2.** | 07 02 80 | Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy |
| **3.** | 07 02 99 | Inne niewymienione odpady |
| **4.** | 07 04 99 | Inne niewymienione odpady |
| **5.** | 08 01 99 | Inne niewymienione odpady |
| **6.** | 08 02 01 | Odpady proszków powlekających |
| **7.** | 08 03 17\* | Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne |
| **8.** | 08 03 18 | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 |
| **9.** | 09 01 08 | Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra |
| **10.** | 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) |
| **11.** | 10 01 03 | Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej |
| **12.** | 10 08 99 | Inne niewymienione odpady |
| **13.** | 10 10 99 | Inne niewymienione odpady |
| **14.** | 10 11 03 | Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego |
| **15.** | 10 12 06 | Zużyte formy |
| **16.** | 10 13 99 | Inne niewymienione odpady |
| **17.** | 11 01 99 | Inne niewymienione odpady |
| **18.** | 12 01 01 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów |
| **19.** | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych |
| **20.** | 12 01 05 | Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych |
| **21.** | 12 01 13 | Odpady spawalnicze |
| **22.** | 12 01 15 | Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14 |
| **23.** | 12 01 17 | Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16 |
| **24.** | 12 01 21 | Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 |
| **25.** | 12 01 99 | Inne niewymienione odpady |
| **26.** | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury |
| **27.** | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych |
| **28.** | 15 01 03 | Opakowania z drewna |
| **29.** | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe |
| **30.** | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe |
| **31.** | 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów |
| **32.** | 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 |
| **33.** | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 |
| **34.** | 16 01 03 | Zużyte opony |
| **35.** | 16 01 12 | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 |
| **36.** | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne |
| **37.** | 16 01 22 | Inne niewymienione elementy |
| **38.** | 16 01 99 | Inne niewymienione odpady |
| **39.** | 16 02 11\* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC |
| **40.** | 16 02 12\* | Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest |
| **41.** | ex 16 02 13\*  (sprzęt elektroniczny) | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (sprzęt elektroniczny) |
| **42.** | ex 16 02 13\*  (świetlówki) | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (świetlówki) |
| **43.** | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 |
| **44.** | 16 02 15\* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń |
| **45.** | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 |
| **46.** | 16 05 05 | Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04 |
| **47.** | 16 05 09 | Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08 |
| **48.** | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe |
| **49.** | 16 06 02\* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe |
| **50.** | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) |
| **51.** | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory |
| **52.** | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia |
| **53.** | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 |
| **54.** | 17 02 01 | Drewno |
| **55.** | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne |
| **56.** | 17 03 02 | Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01 |
| **57.** | 17 03 80 | Odpadowa papa |
| **58.** | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 |
| **59.** | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 |
| **60.** | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 |
| **61.** | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 |
| **62.** | 19 08 02 | Zawartość piaskowników |
| **63.** | 19 08 99 | Inne niewymienione odpady |
| **64.** | 19 09 04 | Zużyty węgiel aktywny |
| **65.** | 19 09 99 | Inne niewymienione odpady |
| **66.** | 19 12 01 | Papier i tektura |
| **67.** | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma |
| **68.** | 19 12 08 | Tekstylia |
| **69.** | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 |

**Tabela Nr 8 SEKTOR C1, C2, C3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Sposób magazynowania** |
| **SEKTOR C1, C2, C3** | | | |
| **1.** | 07 01 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | Naziemne zbiorniki lub kontenery, opakowania typu mauser, beczki, kanistry  Naziemne zbiorniki lub kontenery, opakowania typu mauser, beczki, kanistry  Naziemne zbiorniki lub kontenery, opakowania typu mauser, beczki, kanistry  Naziemne zbiorniki lub kontenery, opakowania typu mauser, beczki, kanistry  Naziemne zbiorniki lub kontenery, opakowania typu mauser, beczki, kanistry  Naziemne zbiorniki lub kontenery, opakowania typu mauser, beczki, kanistry  Naziemne zbiorniki lub kontenery, opakowania typu mauser, beczki, kanistry  Naziemne zbiorniki lub kontenery, opakowania typu mauser, beczki, kanistry |
| **2.** | 07 02 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste |
| **3.** | 07 02 08\* | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne |
| **4.** | 07 02 14\* | Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory) |
| **5.** | 07 02 15 | Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14 |
| **6.** | 07 02 99 | Inne niewymienione odpady |
| **7.** | 07 03 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste |
| **8.** | 07 04 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste |
| **9.** | 07 04 99 | Inne niewymienione odpady |
| **10.** | 07 06 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste |
| **11.** | 07 07 03\* | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste |
| **12.** | 07 07 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste |
| **13.** | 08 01 11\* | Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne |
| **14.** | 08 01 12 | Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 |
| **15.** | 08 01 13\* | Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne |
| **16.** | 08 01 15\* | Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne |
| **17.** | 08 01 16 | Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15 |
| **18.** | 08 01 17\* | Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne |
| **19.** | 08 01 18 | Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17 |
| **20.** | 08 01 19\* | Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne |
| **21.** | 08 01 20 | Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19 |
| **22.** | 08 01 21\* | Zmywacz farb lub lakierów |
| **23.** | 08 01 99 | Inne niewymienione odpady |
| **24.** | 08 03 08 | Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie |
| **25.** | 08 03 12\* | Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne |
| **26.** | 08 03 13 | Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12 |
| **27.** | 08 04 09\* | Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne |
| **28.** | 08 04 10 | Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09 |
| **29.** | 08 04 12 | Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11 |
| **30.** | 08 04 16 | Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15 |
| **31.** | 09 01 02\* | Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych |
| **32.** | 10 01 19 | Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18 |
| **33.** | 10 08 99 | Inne niewymienione odpady |
| **34.** | 10 10 99 | Inne niewymienione odpady |
| **35.** | 10 13 99 | Inne niewymienione odpady |
| **36.** | 11 01 10 | Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09 |
| **37.** | 11 01 11\* | Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne |
| **38.** | 11 01 12 | Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11 |
| **39.** | 11 01 13\* | Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne |
| **40.** | 11 01 99 | Inne niewymienione odpady |
| **41.** | 12 01 06\* | Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów) |
| **42.** | 12 01 07\* | Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów) |
| **43.** | 12 01 08\* | Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce |
| **44.** | 12 01 09\* | Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców |
| **45.** | 12 01 18\* | Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania) |
| **46.** | 12 01 19\* | Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji |
| **47.** | 12 01 99 | Inne niewymienione odpady |
| **48.** | 12 03 01\* | Wodne ciecze myjące |
| **49.** | 13 01 01\* | Oleje hydrauliczne zawierające PCB |
| **50.** | 13 01 05\* | Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych |
| **51.** | 13 01 10\* | Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych |
| **52.** | 13 01 11\* | Syntetyczne oleje hydrauliczne |
| **53.** | 13 01 12\* | Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji |
| **54.** | 13 01 13\* | Inne oleje hydrauliczne |
| **55.** | 13 02 04\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne |
| **56.** | 13 02 05\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych |
| **57.** | 13 02 06\* | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe |
| **58.** | 13 02 07\* | Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji |
| **59.** | 13 02 08\* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe |
| **60.** | 13 03 06\* | Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01 |
| **61.** | 13 03 07\* | Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych |
| **62.** | 13 03 08\* | Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01 |
| **63.** | 13 03 10\* | Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła |
| **64.** | 13 04 01\* | Oleje zęzowe ze statków żeglugi śródlądowej |
| **65.** | 13 04 03\* | Oleje zęzowe ze statków morskich |
| **66.** | 13 05 01\* | Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach |
| **67.** | 13 05 02\* | Szlamy z odwadniania olejów w separatorach |
| **68.** | 13 05 03\* | Szlamy z kolektorów |
| **69.** | 13 05 06\* | Olej z odwadniania olejów w separatorach |
| **70.** | 13 05 07\* | Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach |
| **71.** | 13 05 08\* | Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach |
| **72.** | 13 07 01\* | Olej opałowy i olej napędowy |
| **73.** | 13 07 02\* | Benzyna |
| **74.** | 13 07 03\* | Inne paliwa (włącznie z mieszaninami) |
| **75.** | 13 08 02\* | Inne emulsje |
| **76.** | 13 08 99\* | Inne niewymienione odpady |
| **77.** | 14 06 02\* | Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników |
| **78.** | 14 06 03\* | Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników |
| **79.** | 14 06 04\* | Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne |
| **80.** | 14 06 05\* | Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki |
| **81.** | 16 01 13\* | Płyny hamulcowe |
| **82.** | 16 01 14\* | Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje |
| **83.** | 16 01 15 | Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14 |
| **84.** | 16 01 99 | Inne niewymienione odpady |
| **85.** | 16 03 03\* | Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne |
| **86.** | 16 03 04 | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 |
| **87.** | 16 03 05\* | Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne |
| **88.** | 16 03 06 | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 |
| **89.** | 16 07 08\* | Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty |
| **90.** | 16 07 09\* | Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne |
| **91.** | 16 10 01\* | Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne |
| **92.** | 16 10 02 | Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01 |
| **93.** | 19 08 09 | Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze |
| **94.** | 19 08 10\* | Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09 |
| **95.** | 19 08 13\* | Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych |
| **96.** | 19 08 99 | Inne niewymienione odpady |
| **97.** | 19 09 05 | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne |
| **98.** | 19 09 99 | Inne niewymienione odpady |
| **99.** | 19 11 03\* | Uwodnione odpady ciekłe |
| **100.** | 19 12 11\* | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne |
| **101.** | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 |

**Tabela Nr 9 SEKTOR C3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Sposób magazynowania** |
| **SEKTOR C3** | | | |
| **1.** | 11 01 05\* | Kwasy trawiące | Naziemne zbiorniki lub kontenery, opakowania typu mauser, beczki, kanistry  Naziemne zbiorniki lub kontenery, opakowania typu mauser, beczki, kanistry |
| **2.** | 11 01 07\* | Alkalia trawiące |
| **3.** | 11 01 08\* | Osady i szlamy z fosforanowania |
| **4.** | 11 01 09\* | Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne |

**Tabela Nr 10 SEKTOR C4, C5, C6**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Sposób magazynowania** |
| **SEKTOR C4, C5, C6** | | | |
| **1.** | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych | Kontenery stalowe, opakowania typu mauser, beczki, kanistry, worki, luzem  Kontenery stalowe, opakowania typu mauser, beczki, kanistry, worki, luzem.  Kontenery stalowe, opakowania typu mauser, beczki, kanistry, worki, luzem  Kontenery stalowe, opakowania typu mauser, beczki, kanistry, worki, luzem  Kontenery stalowe, opakowania typu mauser, beczki, kanistry, worki, luzem |
| **2.** | 07 02 80 | Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy |
| **3.** | 07 02 99 | Inne niewymienione odpady |
| **4.** | 07 04 99 | Inne niewymienione odpady |
| **5.** | 08 01 99 | Inne niewymienione odpady |
| **6.** | 08 02 01 | Odpady proszków powlekających |
| **7.** | 08 03 17\* | Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne |
| **8.** | 08 03 18 | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 |
| **9.** | 09 01 08 | Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra |
| **10.** | 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) |
| **11.** | 10 01 03 | Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej |
| **12.** | 10 08 99 | Inne niewymienione odpady |
| **13.** | 10 10 99 | Inne niewymienione odpady |
| **14.** | 10 11 03 | Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego |
| **15.** | 10 12 06 | Zużyte formy |
| **16.** | 10 13 99 | Inne niewymienione odpady |
| **17.** | 11 01 99 | Inne niewymienione odpady |
| **18.** | 12 01 01 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów |
| **19.** | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych |
| **20.** | 12 01 05 | Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych |
| **21.** | 12 01 12\* | Zużyte woski i tłuszcze |
| **22.** | 12 01 13 | Odpady spawalnicze |
| **23.** | 12 01 14\* | Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne |
| **24.** | 12 01 15 | Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14 |
| **25.** | 12 01 16\* | Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne |
| **26.** | 12 01 17 | Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16 |
| **27.** | 12 01 20\* | Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne |
| **28.** | 12 01 21 | Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 |
| **29.** | 12 01 99 | Inne niewymienione odpady |
| **30.** | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury |
| **31.** | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych |
| **32.** | 15 01 03 | Opakowania z drewna |
| **33.** | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe |
| **34.** | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe |
| **35.** | 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów |
| **36.** | 15 01 10\* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone |
| **37.** | 15 01 11\* | Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi |
| **38.** | 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) |
| **39.** | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 |
| **40.** | 16 01 03 | Zużyte opony |
| **41.** | 16 01 07\* | Filtry olejowe |
| **42.** | 16 01 10\* | Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne) |
| **43.** | 16 01 12 | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 |
| **44.** | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne |
| **45.** | 16 01 21\* | Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14 |
| **46.** | 16 01 22 | Inne niewymienione elementy |
| **47.** | 16 01 99 | Inne niewymienione odpady |
| **48.** | 16 05 05 | Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04 |
| **49.** | 16 05 06\* | Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych |
| **50.** | 16 05 07\* | Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) |
| **51.** | 16 05 09 | Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08 |
| **52.** | 16 81 01\* | Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne |
| **53.** | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia |
| **54.** | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 |
| **55.** | 17 02 01 | Drewno |
| **56.** | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne |
| **57.** | 17 02 04\* | Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe |
| **58.** | 17 03 02 | Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01 |
| **59.** | 17 03 80 | Odpadowa papa |
| **60.** | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 |
| **61.** | 17 05 03\* | Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB) |
| **62.** | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 |
| **63.** | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 |
| **64.** | 17 09 03\* | Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne |
| **65.** | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 |
| **66.** | 19 08 02 | Zawartość piaskowników |
| **67.** | 19 08 99 | Inne niewymienione odpady |
| **68.** | 19 09 04 | Zużyty węgiel aktywny |
| **69.** | 19 09 99 | Inne niewymienione odpady |
| **70.** | 19 12 01 | Papier i tektura |
| **71.** | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma |
| **72.** | 19 12 08 | Tekstylia |
| **73.** | 19 12 11\* | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne |
| **74.** | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 |

Magazynowanie odpadów powinno odbywać się zgodnie z warunkami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

1. **Rodzaje i wielkości mas odpadów przewidzianych do magazynowania w określonym okresie czasu oraz całkowite pojemności instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**
2. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadówprzewidzianych do zbierania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku:

**Tabela Nr 11**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)** | **Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)** |
| **ODPADY NIEBEZPIECZNE** | | | | |
| **1.** | 07 01 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 5,00 | 100,00 |
| **2.** | 07 02 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 5,00 | 100,00 |
| **3.** | 07 02 08\* | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne | 5,00 | 100,00 |
| **4.** | 07 02 14\* | Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory) | 5,00 | 100,00 |
| **5.** | 07 03 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 5,00 | 100,00 |
| **6.** | 07 04 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 5,00 | 100,00 |
| **7.** | 07 06 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 5,00 | 100,00 |
| **8.** | 07 07 03\* | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 1,00 | 100,00 |
| **9.** | 07 07 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 5,00 | 100,00 |
| **10.** | 08 01 11\* | Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 30,00 | 100,00 |
| **11.** | 08 01 13\* | Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 5,00 | 200,00 |
| **12.** | 08 01 15\* | Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 15,00 | 200,00 |
| **13** | 08 01 17\* | Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 15,00 | 200,00 |
| **14.** | 08 01 19\* | Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 5,00 | 200,00 |
| **15.** | 08 01 21\* | Zmywacz farb lub lakierów | 5,00 | 200,00 |
| **16.** | 08 03 12\* | Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne | 5,00 | 200,00 |
| **17.** | 08 03 17\* | Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne | 5,00 | 200,00 |
| **18.** | 08 04 09\* | Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 1,00 | 200,00 |
| **19.** | 09 01 02\* | Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych | 1,00 | 100,00 |
| **20.** | 11 01 05\* | Kwasy trawiące | 1,00 | 50,00 |
| **21.** | 11 01 07\* | Alkalia trawiące | 1,00 | 50,00 |
| **22.** | 11 01 08\* | Osady i szlamy z fosforanowania | 1,00 | 50,00 |
| **23.** | 11 01 09\* | Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne | 1,00 | 50,00 |
| **24.** | 11 01 11\* | Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne | 1,00 | 200,00 |
| **25.** | 11 01 13\* | Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne | 1,00 | 100,00 |
| **26.** | 12 01 06\* | Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów) | 50,00 | 400,00 |
| **27.** | 12 01 07\* | Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów) | 100,00 | 400,00 |
| **28.** | 12 01 08\* | Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce | 15,00 | 400,00 |
| **29.** | 12 01 09\* | Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców | 98,65 | 400,00 |
| **30.** | 12 01 12\* | Zużyte woski i tłuszcze | 15,00 | 100,00 |
| **31.** | 12 01 14\* | Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne | 38,92 | 400,00 |
| **32.** | 12 01 16\* | Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne | 38,92 | 300,00 |
| **33.** | 12 01 18\* | Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania) | 50,00 | 300,00 |
| **34.** | 12 01 19\* | Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji | 40,00 | 300,00 |
| **35.** | 12 01 20\* | Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne | 15,00 | 300,00 |
| **36.** | 12 03 01\* | Wodne ciecze myjące | 98,65 | 300,00 |
| **37.** | 13 01 01\* | Oleje hydrauliczne zawierające PCB | 1,00 | 250,00 |
| **38.** | 13 01 05\* | Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych | 98,65 | 500,00 |
| **39.** | 13 01 10\* | Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych | 150,00 | 500,00 |
| **40.** | 13 01 11\* | Syntetyczne oleje hydrauliczne | 150,00 | 500,00 |
| **41.** | 13 01 12\* | Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji | 150,00 | 500,00 |
| **42.** | 13 01 13\* | Inne oleje hydrauliczne | 150,00 | 500,00 |
| **43.** | 13 02 04\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne | 50,00 | 500,00 |
| **44.** | 13 02 05\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych | 150,00 | 10 000,00 |
| **45.** | 13 02 06\* | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 150,00 | 500,00 |
| **46.** | 13 02 07\* | Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji | 50,00 | 500,00 |
| **47.** | 13 02 08\* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 150,00 | 10 000,00 |
| **48.** | 13 03 06\* | Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01 | 150,00 | 500,00 |
| **49.** | 13 03 07\* | Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych | 150,00 | 500,00 |
| **50.** | 13 03 08\* | Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01 | 150,00 | 500,00 |
| **51.** | 13 03 10\* | Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła | 150,00 | 500,00 |
| **52.** | 13 04 01\* | Oleje zęzowe ze statków żeglugi śródlądowej | 150,00 | 250,00 |
| **53.** | 13 04 03\* | Oleje zęzowe ze statków morskich | 150,00 | 250,00 |
| **54.** | 13 05 01\* | Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach | 98,65 | 500,00 |
| **55.** | 13 05 02\* | Szlamy z odwadniania olejów w separatorach | 98,65 | 500,00 |
| **56.** | 13 05 03\* | Szlamy z kolektorów | 50,00 | 500,00 |
| **57.** | 13 05 06\* | Olej z odwadniania olejów w separatorach | 150,00 | 500,00 |
| **58.** | 13 05 07\* | Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach | 98,65 | 500,00 |
| **59.** | 13 05 08\* | Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach | 98,65 | 1 000,00 |
| **60.** | 13 07 01\* | Olej opałowy i olej napędowy | 12,30 | 150,00 |
| **61.** | 13 07 02\* | Benzyna | 10,80 | 150,00 |
| **62.** | 13 07 03\* | Inne paliwa (włącznie z mieszaninami) | 11,60 | 150,00 |
| **63.** | 13 08 02\* | Inne emulsje | 50,00 | 150,00 |
| **64.** | 13 08 99\* | Inne niewymienione odpady | 150,00 | 500,00 |
| **65.** | 14 06 02\* | Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników | 15,00 | 150,00 |
| **66.** | 14 06 03\* | Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników | 50,00 | 150,00 |
| **67.** | 14 06 04\* | Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne | 15,00 | 150,00 |
| **68.** | 14 06 05\* | Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki | 15,00 | 150,00 |
| **69.** | 15 01 10\* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | 65,32 | 400,00 |
| **70.** | 15 01 11\* | Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi | 15,00 | 200,00 |
| **71.** | 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) | 99,80 | 400,00 |
| **72.** | 16 01 07\* | Filtry olejowe | 65,32 | 500,00 |
| **73.** | 16 01 10\* | Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne) | 1,00 | 100,00 |
| **74.** | 16 01 13\* | Płyny hamulcowe | 50,00 | 200,00 |
| **75.** | 16 01 14\* | Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje | 50,00 | 300,00 |
| **76.** | 16 01 21\* | Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14 | 65,32 | 150,00 |
| **77.** | 16 02 11\* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC | 1,00 | 100,00 |
| **78.** | 16 02 12\* | Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest | 1,00 | 100,00 |
| **79.** | ex 16 02 13\*  (sprzęt elektroniczny) | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (sprzęt elektroniczny) | 50,00 | 100,00 |
| **80.** | ex 16 02 13\*  (świetlówki) | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (świetlówki) | 50,00 | 100,00 |
| **81.** | 16 02 15\* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń | 50,00 | 100,00 |
| **82.** | 16 03 03\* | Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne | 5,00 | 100,00 |
| **83.** | 16 03 05\* | Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne | 15,00 | 100,00 |
| **84.** | 16 05 06\* | Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych | 1,00 | 100,00 |
| **85.** | 16 05 07\* | Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | 1,00 | 100,00 |
| **86.** | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe | 50,00 | 100,00 |
| **87.** | 16 06 02\* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe | 1,00 | 100,00 |
| **88.** | 16 07 08\* | Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty | 98,65 | 400,00 |
| **89.** | 16 07 09\* | Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne | 50,00 | 400,00 |
| **90.** | 16 10 01\* | Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne | 50,00 | 400,00 |
| **91.** | 16 81 01\* | Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne | 1,00 | 100,00 |
| **92.** | 17 02 04\* | Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe | 50,00 | 100,00 |
| **93.** | 17 05 03\* | Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB) | 50,00 | 300,00 |
| **94.** | 17 09 03\* | Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne | 5,00 | 100,00 |
| **95.** | 19 08 10\* | Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09 | 5,00 | 200,00 |
| **96.** | 19 08 13\* | Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych | 5,00 | 100,00 |
| **97.** | 19 11 03\* | Uwodnione odpady ciekłe | 5,00 | 100,00 |
| **98.** | 19 12 11\* | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne | 50,00 | 200,00 |
|  | **ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE** | | | |
| **1.** | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych | 20,00 | 200,00 |
| **2.** | 07 02 15 | Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14 | 98,65 | 100,00 |
| **3.** | 07 02 80 | Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy | 150,00 | 500,00 |
| **4.** | 07 02 99 | Inne niewymienione odpady | 300,00 | 750,00 |
| **5.** | 07 04 99 | Inne niewymienione odpady | 1,00 | 350,00 |
| **6.** | 08 01 12 | Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 | 100,00 | 200,00 |
| **7.** | 08 01 16 | Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15 | 50,00 | 200,00 |
| **8.** | 08 01 18 | Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17 | 50,00 | 200,00 |
| **9.** | 08 01 20 | Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19 | 5,00 | 200,00 |
| **10.** | 08 01 99 | Inne niewymienione odpady | 50,00 | 350,00 |
| **11.** | 08 02 01 | Odpady proszków powlekających | 5,00 | 200,00 |
| **12.** | 08 03 08 | Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie | 15,00 | 200,00 |
| **13.** | 08 03 13 | Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12 | 5,00 | 200,00 |
| **14.** | 08 03 18 | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 | 5,00 | 200,00 |
| **15.** | 08 04 10 | Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09 | 1,00 | 200,00 |
| **16.** | 08 04 12 | Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11 | 1,00 | 200,00 |
| **17.** | 08 04 16 | Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15 | 1,00 | 200,00 |
| **18.** | 09 01 08 | Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra | 1,00 | 200,00 |
| **19.** | 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | 1,00 | 200,00 |
| **20.** | 10 01 03 | Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej | 1,00 | 200,00 |
| **21.** | 10 01 19 | Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18 | 1,00 | 100,00 |
| **22.** | 10 08 99 | Inne niewymienione odpady | 1,00 | 300,00 |
| **23.** | 10 10 99 | Inne niewymienione odpady | 99,80 | 300,00 |
| **24.** | 10 11 03 | Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego | 1,00 | 200,00 |
| **25.** | 10 12 06 | Zużyte formy | 1,00 | 200,00 |
| **26.** | 10 13 99 | Inne niewymienione odpady | 1,00 | 300,00 |
| **27.** | 11 01 10 | Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09 | 1,00 | 200,00 |
| **28.** | 11 01 12 | Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11 | 1,00 | 200,00 |
| **29.** | 11 01 99 | Inne niewymienione odpady | 5,00 | 350,00 |
| **30.** | 12 01 01 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów | 10,00 | 200,00 |
| **31.** | 12 01 02 | Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów | 1,00 | 100,00 |
| **32.** | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych | 15,00 | 300,00 |
| **33.** | 12 01 05 | Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych | 50,00 | 300,00 |
| **34.** | 12 01 13 | Odpady spawalnicze | 50,00 | 200,00 |
| **35.** | 12 01 15 | Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14 | 50,00 | 400,00 |
| **36.** | 12 01 17 | Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16 | 50,00 | 300,00 |
| **37.** | 12 01 21 | Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 | 15,00 | 300,00 |
| **38.** | 12 01 99 | Inne niewymienione odpady | 150,00 | 400,00 |
| **39.** | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 99,80 | 350,00 |
| **40.** | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 99,80 | 350,00 |
| **41.** | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 150,00 | 350,00 |
| **42.** | 15 01 04 | Opakowania z metali | 12,00 | 400,00 |
| **43.** | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | 50,00 | 350,00 |
| **44.** | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 50,00 | 350,00 |
| **45.** | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 10,00 | 350,00 |
| **46.** | 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów | 50,00 | 150,00 |
| **47.** | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 99,80 | 400,00 |
| **48.** | 16 01 03 | Zużyte opony | 99,80 | 400,00 |
| **49.** | 16 01 12 | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 | 20,00 | 200,00 |
| **50.** | 16 01 15 | Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14 | 50,00 | 300,00 |
| **51.** | 16 01 17 | Metale żelazne | 12,00 | 400,00 |
| **52.** | 16 01 18 | Metale nieżelazne | 12,00 | 300,00 |
| **53.** | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | 99,80 | 400,00 |
| **54.** | 16 01 20 | Szkło | 10,00 | 400,00 |
| **55.** | 16 01 22 | Inne niewymienione elementy | 99,80 | 400,00 |
| **56.** | 16 01 99 | Inne niewymienione odpady | 99,80 | 400,00 |
| **57.** | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 50,00 | 150,00 |
| **58.** | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 50,00 | 100,00 |
| **59.** | 16 03 04 | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 | 5,00 | 100,00 |
| **60.** | 16 03 06 | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 | 5,00 | 100,00 |
| **61.** | 16 05 05 | Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04 | 1,00 | 150,00 |
| **62.** | 16 05 09 | Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08 | 1,00 | 150,00 |
| **63.** | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) | 1,00 | 100,00 |
| **64.** | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | 50,00 | 100,00 |
| **65.** | 16 10 02 | Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01 | 50,00 | 400,00 |
| **66.** | 16 11 06 | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05 | 10,00 | 50,00 |
| **67.** | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 50,00 | 150,00 |
| **68.** | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 5,00 | 150,00 |
| **69.** | 17 02 01 | Drewno | 50,00 | 150,00 |
| **70.** | 17 02 02 | Szkło | 10,00 | 150,00 |
| **71.** | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | 50,00 | 150,00 |
| **72.** | 17 03 02 | Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01 | 5,00 | 150,00 |
| **73.** | 17 03 80 | Odpadowa papa | 5,00 | 150,00 |
| **74.** | 17 04 03 | Ołów | 5,00 | 50,00 |
| **75.** | 17 04 05 | Żelazo i stal | 12,00 | 50,00 |
| **76.** | 17 04 07 | Mieszaniny metali | 12,00 | 50,00 |
| **77.** | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 50,00 | 150,00 |
| **78.** | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | 50,00 | 300,00 |
| **79.** | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | 5,00 | 200,00 |
| **80.** | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 5,00 | 200,00 |
| **81.** | 19 08 02 | Zawartość piaskowników | 5,00 | 200,00 |
| **82.** | 19 08 09 | Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze | 5,00 | 200,00 |
| **83.** | 19 08 99 | Inne niewymienione odpady | 5,00 | 350,00 |
| **84.** | 19 09 04 | Zużyty węgiel aktywny | 5,00 | 160,00 |
| **85.** | 19 09 05 | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne | 5,00 | 100,00 |
| **86.** | 19 09 99 | Inne niewymienione odpady | 5,00 | 350,00 |
| **87.** | 19 12 01 | Papier i tektura | 5,00 | 160,00 |
| **88.** | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 15,00 | 160,00 |
| **89.** | 19 12 08 | Tekstylia | 5,00 | 160,00 |
| **90.** | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 50,00 | 350,00 |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów (Mg)** | |  | **373,13** | 1. **090,00** |

1. Maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w określonym czasie oraz największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w wyznaczonych miejscach do magazynowania odpadów, w tym całkowite pojemności (wyrażone w Mg) tych miejsc:

**Tabela Nr 12**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa miejsca magazynowania** | **Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane [Mg]** | | **Całkowita pojemność [Mg]** | **Największa masa**  **[Mg]** |
| **w tym samym czasie** | **w okresie roku** |
|  | Magazyn odpadów stałych | 122,02 | 66 090,00 | 122,02 | 122,02 |
|  | Magazyn odpadów ciekłych | 185,11 | 185,11 | 185,11 |
|  | Plac zewnętrzny | 66,00 | 66,00 | 66,00 |

1. **Opis metody zbierania odpadów**

Głównym przedmiotem działalności Spółki będzie selektywne zbieranie odpadów i ich magazynowanie, do czasu przekazania uprawnionym odbiorcom.

Jednym ze strumieni odpadów są substancje ropopochodne – oleje odpadowe. Mieszanie olejów odpadowych odbywa się na etapie transportu   
w pojeździe typu cysterna, od wytwórcy odpadu do miejsca ich tymczasowego magazynowania.

Odpady magazynowane będą w specjalistycznych opakowaniach, workach, bębnach metalowych i plastikowych, DPPL, zbiornikach, luzem wewnątrz budynku   
o przeznaczeniu magazynowym oraz na zewnątrz w kontenerach stalowych   
z zachowaniem zasad bezpieczeństwa obowiązujących przy zbieraniu odpadów. Odpady będą odizolowane od środowiska gwarantując ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami. Magazynowanie odpadów będzie prowadzone w taki sposób, aby nie było możliwości powstania ścieków w postaci wody odciekowej. Kontenery będą szczelne, zamykane od góry, bądź kryte plandeką, co zabezpieczy je przed wpływem czynników atmosferycznych. Kontenery będą stały na betonowej nawierzchni. Budynek jest zadaszony i wyposażony w betonową posadzkę. Miejsca magazynowania odpadów będą odpowiednio oznakowane. Do magazynowania olejów odpadowych przeznaczone będą specjalne zbiorniki nadziemne odporne na działanie olejów odpadowych. Przepompowywanie oleju pomiędzy zbiornikami umożliwia system pomp i zaworów. Regularnie będą sprawdzane i mierzone poziomy cieczy w zbiorniku. Zbiorniki będą usytuowane w zadaszonej i zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich części budynku magazynowego.

Obszar magazynowania odpadów będzie stale monitorowany zgodnie z wymogami ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r.

Odpady do miejsca zbierania transportowane będą specjalistycznym sprzętem będącym własnością wnioskodawcy lub przez firmy posiadające odpowiedni wpis w dziale VII BDO Transportujący odpady, o ile jest on wymagany. Zakłada się także możliwość dostarczenia odpadów transportem własnym wytwórcy odpadów.

W ramach zbierania odpadów stosowane będą poniższe metody:

* Zbieranie odpadów będzie odbywać się w sposób selektywny i uporządkowany,
* Przyjęte odpady będą poddawane kontroli przez przeszkolonego w tym zakresie pracownika, obejmującej sprawdzanie zgodności dostarczanych do zbierania odpadów z zakresem posiadanego zezwolenia oraz sprawdzenie prawidłowości danych zamieszczonych w karcie przekazania odpadu,
* Gotowa partia transportowa będzie przekazywana uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne decyzje,
* Teren przeznaczony do zbierania odpadów jest w pełni ogrodzony oraz zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.

1. **Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:**

* Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych;
* Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie z dnia 07.09.2022 r., znak: MZ.5513.16.2.2021 uzgadniającym te warunki;
* Przestrzeganie przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych;
* Zapewnienie, aby instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania i magazynowania odpadów, były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru;
* Wyposażenie budynków, obiektów budowlanych lub terenu w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice;
* Zapewnienie konserwacji oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic   
  w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie;
* Zapewnienie osobom przebywającym na terenie instalacji bezpieczeństwa   
  i możliwości ewakuacji;
* Przygotowanie budynków, obiektów budowlanych lub terenu do prowadzenia akcji ratowniczej;
* Zapewnienie nośności ogniowej konstrukcji przez określony czas;
* Zapewnienie ograniczenia rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
* Zapewnienie ograniczenia rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
* Zapewnienie instalacji i urządzeń elektrycznych o stopniu bezpieczeństwa odpowiadającym występującemu zagrożeniu pożarowemu lub zagrożenia wybuchem;
* Zapewnienie dróg pożarowych;
* Zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych;
* Zapewnienie oznakowania znakami bezpieczeństwa;
* Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi;
* Uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych;
* Ustalenie sposobów postępowania na wypadek powstania pożaru.

1. **Zabezpieczenie roszczeń**

Zgodnie z art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach tut. Organ   
w postanowieniu z dnia 22.01.2024 r., znak: OŚ-PŚ.7222.23.2022 określił zabezpieczenie roszczeń na pokrycie kosztów wykonania zastępczego obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r.   
o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie, powstałych w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu odpadów na działce nr 11/9   
w obrębie ewidencyjnym 87 Olsztyn przy ul. Lubelskiej 35H w Olsztynie, w kwocie 486 093,50 zł.

1. **SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI**
2. **Metody ochrony środowiska wodnego:**

* instalacja będzie zaopatrywana w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej,
* kontrola ilości zużywanej wody poprzez regularne odczyty liczników,
* miejsca przyjęcia odpadów będą zorganizowane w sposób minimalizujący możliwość zanieczyszczenia gleby lub wody, np. wewnątrz hali czy w szczelnym zbiorniku,
* prowadzona będzie okresowa kontrola powierzchni szczelnych.

1. **Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej:**

* prowadzenie rejestru zużycia energii,
* zastosowanie nowych urządzeń o dopuszczalnej do użytku klasie efektywności energetycznej,
* wyłączanie niewykorzystywanych urządzeń,
* zastosowanie energooszczędnego oświetlenia,
* prawidłowa eksploatacja budynków.

1. **Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami:**

* minimalizacja czasu magazynowania odpadów o ile to możliwe,
* magazynowanie odpadów jedynie do czasu zgromadzenia odpowiedniej ilości zgodnie z obowiązującymi przepisami,
* magazynowanie odpadów w wyznaczonych miejscach i w odpowiednio przystosowanych pojemnikach, kontenerach czy zbiornikach,
* wszystkie miejsca magazynowania odpadów mają szczelną, betonową posadzkę, co zabezpiecza przed ewentualnym dostaniem się odpadu do środowiska,
* miejsca magazynowania odpadów mają wyznaczone sektory wraz z opisanymi poszczególnymi kodami odpadów,
* miejsca magazynowania odpadów są zabezpieczone przed dostępem osób trzecich i monitorowane,
* magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego Spółka posiada tytuł prawny.

1. **Metody ochrony powietrza:**

* rejestr zużycia paliw,
* regularne składanie informacji o zakresie korzystania ze środowiska i wysokości należnych opłat;
* regularne przeglądy eksploatowanych maszyn.

1. **Metody ochrony przed hałasem:**

* zastosowanie nowych urządzeń o stosunkowo niskim oddziaływaniu akustycznym,
* regularne przeglądy eksploatowanych maszyn.

1. **W celu osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości prowadzący instalację zobowiązany jest do:**

* stosowania materiałów, surowców i paliw gwarantujących dotrzymanie wymogów najlepszej dostępnej techniki oraz standardów środowiska,
* utrzymywania urządzeń wchodzących w skład instalacji we właściwym stanie technicznym oraz przeprowadzania koniecznych remontów i napraw,
* prowadzenia rejestru zużywanej wody poprzez regularne odczyty liczników,
* przestrzegania obowiązujących przepisów i zasad z zakresu ochrony środowiska,
* ciągłego doskonalenia sposobu zarzadzania środowiskowego.

1. **WYMAGANIA ZAPEWNIAJĄCE OCHRONĘ GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH, W TYM ŚRODKI MAJĄCE NA CELU ZAPOBIEGANIE EMISJOM DO GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH ORAZ SPOSÓB ICH SYSTEMATYCZNEGO NADZOROWANIA**

Nie przewiduje się oddziaływania na powierzchnię ziemi i gleby, wody powierzchniowe czy wody podziemne. Eksploatacja instalacji zgodnie   
z przeznaczeniem nie powoduje emisji do tych komponentów środowiska. Teren przeznaczony pod inwestycję w większości jest utwardzony i szczelny, wyposażony   
w sieć kanalizacji deszczowej. Wody opadowe odprowadzane są do kanalizacji miejskiej. Nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń do gleb.

1. **SPOSÓB PROWADZENIA SYSTEMATYCZNEJ OCENY RYZYKA ZANIECZYSZCZENIA GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH SUBSTANCJAMI POWODUJĄCYMI RYZYKO, KTÓRE MOGĄ ZNAJDOWAĆ SIĘ NA TERENIE ZAKŁADU W ZWIĄZKU Z EKSPLOATACJĄ INSTALACJI, ALBO SPOSÓB   
   I CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ ZANIECZYZCZENIA GLEBY I ZIEMI TYMI SUBSTANCJAMI ORAZ POMIARÓW ZAWARTOŚCI TYCH SUBSTANCJI W WODACH GRUNTOWYCH, W TYM POBIERANIA PRÓBEK**

W załączonej do wniosku analizie wymagalności sporządzenia raportu początkowego, wnioskodawca wykazał, że dla przedmiotowej instalacji nie jest wymagane sporządzenie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

1. **MONITOROWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH, POMIAR   
   I EWIDENCJONOWANIE WIELKOŚCI EMISJI**
   1. **Monitorowanie procesów technologicznych**

Wszystkie maszyny będą posiadać certyfikaty, deklaracje zgodności wyrobu   
z normami i przepisami oraz aprobaty techniczne, o ile jest to wymagane.

Monitoring zużycia energii elektrycznej prowadzony będzie poprzez bieżące odczyty liczników, monitoring zużycia paliw do zasilania wózków widłowych oraz pojazdów Spółki prowadzony będzie poprzez miesięczną ewidencję zużycia paliw do zasilania wózków widłowych oraz pojazdów Spółki.

* 1. **Monitoring emisji do powietrza**

1. Zgodnie z Rozporządzeniem 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) analizowana instalacja nie podlega obowiązkowi wykonywania pomiarów emisji, zarówno ciągłych, jak i okresowych.
   1. **Monitoring hałasu**
2. Pomiary hałasu należy wykonywać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz.U. z 2021 r., poz. 1710).
3. Pomiary należy wykonać na terenach objętych ochroną przed hałasem, zlokalizowanych w najbliższym sąsiedztwie zakładu (położonych w kierunku północno-zachodnim od instalacji), klasyfikowanych jako zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna i zamieszkania zbiorowego (budynek mieszkalny zlokalizowany na działce nr 101 obręb 87 położony przy ul. Lubelskiej 33A w Olsztynie).
4. Wyniki pomiarów należy przedłożyć Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Warmińsko-Mazurskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie (30 dni od dnia ich wykonania) i w formie zgodnej z Rozporządzeniem 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 prezentacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 2405).
   1. **Dodatkowe wymagania w zakresie monitorowania emisji**

Nie nakłada się dodatkowych obowiązków w zakresie monitorowania emisji poza wymagania, o których mowa w art. 147 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie art. 148 ust.1 ww. ustawy.

1. **ZAKRES, SPOSÓB I TERMIN PRZEKAZYWANIA ORGANOWI WŁAŚCIWEMU DO WYDANIA POZWOLENIA I WOJEWÓDZKIEMU INSPEKTOROWI OCHRONY ŚRODOWISKA COROCZNEJ INFORMACJI POZWALAJĄCEJ NA PRZEPROWADZENIE OCENY ZGODNOŚCI   
   Z WARUNKAMI OKREŚLONYMI W POZWOLENIU, W ZAKRESIE NIEOBJĘTYM PRZEPISAMI art. 149 USTAWY Z DNIA 27 KWIETNIA 2001 r. PRAWO OCHRONY ŚRODOWISKA**

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

1. **SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII ORAZ WYMÓG INFORMOWANIA O WYSTĄPIENIU AWARII**

Eksploatowana instalacja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Ryzyko wystąpienia awarii na terenie przedmiotowej instalacji jest bardzo małe. Urządzenia oraz maszyny biorące udział w procesie zbierania odpadów są w dobrym stanie, a w przypadku wystąpienia nieprawidłowości będą natychmiast serwisowane.

Potencjalne awarie na terenie Zakładu mogą być spowodowane przez:

- przerwę w dostawie prądu,

- pożar.

W przypadku wystąpienia jednej z powyższych awarii przerwaniu ulega prowadzony proces. Ponowny rozruch występuje po usunięciu usterki.

Na wypadek pożaru teren obiektu wyposażony jest w normatywną ilość sprzętu gaśniczego. Zakład posiada instrukcję przeciwpożarową. Inwestor dba o terminowość przeglądów oraz przeprowadza w stosownym terminie ćwiczenia przeciwpożarowe.

W przypadku wystąpienia awarii należy powiadomić odpowiednie służby zgodnie z opracowanymi procedurami i instrukcjami, w tym w szczególności: Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie i Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

1. **EKSPLOATACJA INSTALACJI W WARUNKACH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH**

Nie przewiduje się pracy instalacji w warunkach innych niż określone   
w niniejszym pozwoleniu. Rozruch i zatrzymanie instalacji nie generują powstawania innych źródeł emisji ani substancji oraz nie powodują zwiększenia emisji zanieczyszczeń do powietrza w stosunku do normalnej eksploatacji instalacji, do rodzajów i wielkości określonych niniejszym pozwoleniem.

1. **SPOSOBY POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ZAKOŃCZENIA EKSPLOATACJI INSTALACJI**

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska. Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa   
i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska. Teren instalacji po jej likwidacji winien być zagospodarowany zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

1. **SPOSOBY OGRANICZANIA ODDZIAŁYWAŃ TRANSGRANICZNYCH NA ŚRODOWISKO**

Przedmiotowa instalacja nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

1. **TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA**

Pozwolenie jest wydane **na czas nieoznaczony**.

Organ właściwy do wydania pozwolenia dokonuje analizy pozwolenia zintegrowanego:

* niezwłocznie po publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT odnoszących się do głównej działalności danej instalacji, lecz nie później niż   
  w terminie 6 miesięcy od dnia publikacji;
* co najmniej raz na 5 lat;
* jeżeli oddziaływanie instalacji na środowisko zmieniło się w stopniu wskazującym na konieczność zmiany pozwolenia w części dotyczącej określonych w nim warunków lub wielkości emisji z danej instalacji;
* jeżeli nastąpiła zmiana w najlepszych dostępnych technikach, pozwalająca na znaczne zmniejszenie wielkości emisji bez powodowania nadmiernych kosztów, lub wynika to z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska.

**Uzasadnienie**

Pismem z dnia 19.05.2022 r. (data wpływu do tut. Organu 23.05.2022 r.) Waster Sp. z o.o., ul. Na Zapleczu 20, 87-100 Toruń wystąpiła do tut. Organu z wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji w gospodarce odpadami do magazynowania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne o całkowitej pojemności ponad 50 ton, zlokalizowanej w Olsztynie przy ul. Lubelskiej 35H.

Na podstawie art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.), zwanej dalej p.o.ś., w związku z § 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz.1169) i ust. 5 pkt 5 załącznika do ww. rozporządzenia, dla ww. instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Przedmiotowa instalacja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 83b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), jednakże zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1d i ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego jest Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację (1 egz. + zapis wniosku w wersji elektronicznej), pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego” sporządzoną przez Waster Sp. z o.o. Wnioskodawca przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 p.o.ś., zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej przekazano Ministrowi Klimatu i Środowiska.

Informacja o przedmiotowym wniosku zamieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku   
i jego ochronie pod numerem 104/2022.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), zwanej dalej k.p.a., pismem z dnia 30.05.2022 r. zawiadomiono stronę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do magazynowania odpadów niebezpiecznych o całkowitej pojemności ponad 50 ton zlokalizowanej   
w Olsztynie przy ulicy Lubelskiej 35H.

Następnie pismem z dnia 30.05.2022 r., na podstawie art. 33 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7 i pkt 8 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.), zwanej dalej u.i.o.ś, w zw. z art. 218 p.o.ś. tut. Organ podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania   
w przedmiotowej sprawie. Termin wnoszenia uwag i wniosków wynosił 30 dni, licząc od dnia ukazania się niniejszego ogłoszenia.

Ponadto pismami z dnia 30.05.2022 r. informacja o wszczęciu postępowania została również przekazana do Wnioskodawcy, Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz do Urzędu Miasta Olsztyna, z prośbą o podanie jej do publicznej wiadomości na okres 30 dni.

W terminie 30 dni od daty podania niniejszej informacji do publicznej wiadomości nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do przedmiotowej sprawy.

Po dokładnym przeanalizowaniu wniosku stwierdzono, że wymaga on merytorycznego uzupełnienia i wyjaśnienia pewnych kwestii. W związku z tym pismem z dnia 15.09.2022 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Tut. Organ poprosił o wyjaśnienie: rozbieżności pomiędzy zapisami decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego, kwestii rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów w instalacji oraz o przedłożenie schematu rozmieszczenia miejsc magazynowania odpadów, zweryfikowanie i korektę przedstawionego sposobu magazynowania odpadu o kodzie 08 03 08, a także o przedstawienie informacji i danych zawartych w załączniku do wniosku (tabel)   
w sposób przejrzysty oraz wyliczenie największej masy odpadów i całkowitej pojemności dla każdego miejsca magazynowania odpadów.

Zgodnie z art. 86 u.i.o.ś, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji oraz wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy.

Następnie pismem z dnia 22.09.2022 r. wystąpiono do Urzędu Miasta Olsztyna z prośbą o podanie informacji koniecznych do ustalenia aktualnej kwalifikacji terenów podlegających ochronie akustycznej. Przy piśmie z dnia 26.10.2022 r. do tut. Organu wpłynęły wymagane informacje z Urzędu Miasta Olsztyna.

Przy piśmie z dnia 03.10.2022 r. (data wpływu do tut. Organu: 05.10.2022 r.) Wnioskodawca przedłożył stosowne uzupełnienie wniosku. W uzupełnieniu Wnioskodawca zmienił treść wniosku w zakresie nazwy instalacji oraz wykreślił punkty dotyczące wytwarzania odpadów (związanych z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji), przedłożył decyzję zmieniającą decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach uwzględniającą sposób magazynowania odpadów wewnątrz oraz na zewnątrz budynku oraz schematy rozmieszczenia miejsc magazynowania, poinformował o sposobie magazynowania odpadu o kodzie 08 03 08, sformatował tabele, tak aby były widoczne pełne nazwy poszczególnych kodów odpadów, przedstawił wyliczenia największej masy odpadów i całkowitej pojemności dla każdego miejsca magazynowania odpadów. Dodatkowo Wnioskodawca przedłożył zaktualizowany operat przeciwpożarowy wraz z postanowieniem.

Dokonując analizy całości dokumentacji zgromadzonej w sprawie, tut. Organ uznał, że nadal wymaga ona uzupełnienia oraz wyjaśnienia pewnych kwestii, dlatego przy piśmie z dnia 02.02.2023 r. ponownie wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Tut. Organ poprosił o uzupełninie informacji dot. wód opadowych oraz roztopowych, przedłożenie analizy braku konieczności sporządzania raportu początkowego, ponowną weryfikację informacji w kwestii wytwarzania odpadów   
w instalacji w związku z jej funkcjonowaniem, weryfikację i korektę poszczególnych kodów odpadów przewidzianych do zbierania oraz ich nazw, ponowne przeanalizowanie i korektę sposobu magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów, ponowne przedstawienie schematu rozmieszczenia miejsc magazynowania odpadów wraz z legendą, weryfikację miejsc magazynowania oraz dostosowanie wniosku do wprowadzonych zmian.

Wnioskodawca przy piśmie z dnia 04.04.2023 r. (data wpływu do tut. Organu 07.04.2023 r.) przedłożył uzupełnienie wniosku. W uzupełnieniu Spółka odniosła się do ww. braków i niejasności tj. doprecyzowała informacje dotyczące wód opadowych oraz roztopowych, przedłożyła opatrzoną podpisem osoby uprawnionej analizę braku konieczności sporządzania raportu początkowego, podtrzymała swoje stanowisko   
w kwestii wytwarzania odpadów w instalacji w związku z jej funkcjonowaniem, skorygowała wniosek w kwestii kodów odpadów wraz z ich nazwami, doprecyzowała kwestię dotyczącą magazynowania odpadów, przedłożyła uzupełniony schemat miejsc magazynowania odpadów oraz podtrzymała swoje stanowisko dotyczące miejsc magazynowania. Zdaniem Spółki każdy sektor stanowi odrębne miejsce magazynowania odpadów.

Po dokonaniu analizy zgromadzonej dokumentacji w sprawie wraz   
z przedłożonymi uzupełnieniami, tut. Organ pismem z dnia 01.06.2023 r. ponownie zwrócił się do Spółki o złożenie dodatkowych wyjaśnień w sprawie. Tut. Organ wezwał Wnioskodawcę do wyjaśnienia kwestii dotyczącej funkcjonowania w obrocie prawnym decyzji Prezydenta Miasta Olsztyna z dnia 24.01.2023 r., znak: SD.6233.49.2022.KT udzielającej Spółce Waster Sp. z o.o., ul. Na Zapleczu 20, 87-100 Toruń zezwolenia na zbieranie odpadów. Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego w części dotyczy bowiem działalności, na którą Spółka uzyskała już stosowną decyzję. Tut. Organ poprosił także o przedstawienie szczegółowych informacji dotyczących mieszania odpadów, a także nie zgodził się z przedstawionymi w uzupełnieniu z dnia 04.04.2023 r. wyznaczonymi miejscami magazynowania odpadów w hali.

Przy piśmie z dnia 27.06.2023 r. (data wpływu do tut. Organu 29.06.2023 r.) Spółka przedłożyła uzupełnienie wniosku. W uzupełnieniu Spółka zadeklarowała, że złoży wniosek o wygaszenie decyzji wydanej przez Prezydenta Miasta Olsztyna oraz uszczegółowiła informacje dotyczące mieszania odpadów niebezpiecznych. Ponadto Spółka podtrzymała swoje stanowisko dotyczące miejsc magazynowania.

Dokonując analizy całości zgromadzonej dokumentacji w sprawie, tut. Organ zauważył pewne braki i niejasności, dlatego też pismem z dnia 26.07.2023 r. zwrócił się do Strony o przedłożenie opinii specjalisty oraz wszystkich kontrahentów, z których wynikałoby, że mieszanie olejów odpadowych nie wywoła negatywnych skutków dla bezpieczeństwa ludzi i środowiska, a także nie wpłynie negatywnie na proces ich odzysku lub unieszkodliwiania. Tut. Organ ponownie podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w pismach z dnia 02.02.2023 r. oraz 01.06.2023 r, dotyczące miejsc magazynowania odpadów. Zdaniem tut. Organu pojedyncze zbiorniki nie stanowią oddzielnych miejsc magazynowania. Ponadto pismem z dnia 01.08.2023 r. tut. Organ zwrócił się o uzupełnienie wniosku w zakresie analizy wymagalności sporządzenia raportu początkowego. W opinii tut. Organu przedłożona analiza jest niewystarczająca do odstąpienia od wykonania raportu początkowego.

W dniu 29.08.2023 r. wpłynęły do tut. Organu stosowne uzupełnienia wniosku.   
Wnioskodawca dostosował wniosek do stanowiska tut. Organu i przeprowadził weryfikację miejsc magazynowania odpadów oraz przedłożył stosowne opinie.

Dokonując analizy zgromadzonej dokumentacji w sprawie, tut. Organ zauważył pewną niejasność, dlatego też pismem z dnia 18.12.2023 r. zwrócił się do Strony   
o ponowne przeliczenie wysokości zabezpieczenia roszczeń dla sektora B1.

Następnie Wnioskodawca przy piśmie z dnia 03.01.2024 r. (data wpływu do tut. Organu 05.01.2024 r.) przedłożył powtórnie przeliczoną wysokość zabezpieczenia roszczeń.

W toku przedmiotowego postępowania ze względu na skomplikowany charakter sprawy, tut. Organ wielokrotnie zawiadomieniami informował stronę o niezałatwieniu sprawy w terminie i wyznaczał nowy termin jej załatwienia.

Po rozpatrzeniu kompletnego wniosku w przedmiocie udzielenia pozwolenia zintegrowanego, stwierdzono, że spełnia on wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

W myśl zapisów zawartych w art. 45 ust. 5a ustawy o odpadach, przepisy dotyczące wymagań dla wniosku o wydanie zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów, stosuje się odpowiednio do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego określającego wymagania dla zbierania lub przetwarzania odpadów.

Mając powyższe na względzie, pismem z dnia 11 października 2023 r., tut. Organ zwrócił się do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej   
w Olsztynie o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w operacie przeciwpożarowym.

Jednocześnie tut. Organ pismem z dnia 11 października 2023 r., zwrócił się do Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji i miejsc magazynowania odpadów   
w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Ponadto, tut. Organ pismem z dnia 11 października 2023 r., uwzględniając przepisy art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, wystąpił do Prezydenta Miasta Olsztyna o wydanie opinii w przedmiotowej sprawie oraz o określenie czy planowane przedsięwzięcie jest zgodne z przepisami prawa miejscowego.

Prezydent Olsztyna wydał postanowienie z dnia 23.10.2023 r., znak: 209378.10.2023-W, w którym pozytywnie zaopiniował przedsięwzięcie.

W dniu 23.10.2023 r. odbyła się kontrola Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z udziałem przedstawicieli tut. Organu. Z kontroli sporządzono protokół kontroli nr WIOS-OLSZT 379/2023. Następnie w dniu 27.10.2023 r. wpłynęło do tut. Organu postanowienie Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 26.10.2023 r., znak: WIOŚ-I.703.12.38.2023.kma, w którym stwierdzono, że miejsca magazynowania odpadów, w których mają być zbierane odpady, na terenie nieruchomości położonej w Olsztynie przy ul. Lubelskiej 35H, na działce nr 11/9 obręb 87, spełniają wymagania określone w przepisach ochrony środowiska.

Postanowieniem z dnia 13 listopada 2023 r., znak: MZ.52805.9.2023.3 (data wpływu 14.11.2023 r.) Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, który uzgodnił pozytywnie postanowieniem z dnia 7 września 2022 r., znak: MZ.5513.16.2.2021.

Postanowieniem z dnia 22.01.2024 r., znak: OŚ-PŚ.7222.23.2022 tut. Organ określił Spółce formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń napokrycie kosztów wykonania zastępczego obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie, powstałych w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu odpadów na działce nr 11/9 w obrębie ewidencyjnym 87 Olsztyn przy ul. Lubelskiej 35H w Olsztynie w formie depozytu w kwocie 486 093,50 zł.

Spółka uiściła wymaganą należność w dniu 29.01.2024 r. na wskazany rachunek depozytowy Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie i poinformowała o tym tut. Organ przy piśmie z dnia 29.01.2024 r. (data wpływu do tut. Organu 30.01.2024 r.).

Przed wydaniem niniejszej decyzji, tutejszy Organ na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 21.02.2024 r. zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w sprawie wydania przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz poinformował o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia.   
Przy pismach z dnia 1.03.2024 r. oraz 5.03.2024 r. strona wniosła dodatkowe uwagi, które zostały uwzględnione w decyzji.

Wnioskodawca udokumentował posiadanie tytułu prawnego do działki o numerze ewidencyjnym 11/9 obręb 87 przy ul. Lubelskiej 35H w Olsztynie.

Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do magazynowania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne o całkowitej pojemności ponad 50 ton zlokalizowana na dz. o nr ewid. 11/9 obręb 87 w Olsztynie przy ul. Lubelskiej 35H. Planowana działalność polegać będzie na selektywnym zbieraniu odpadów pochodzących bezpośrednio od ich wytwórców, bądź od podmiotów uprawnionych do gospodarowania odpadami. Odpady zbierane będą od podmiotów specjalistycznymi autocysternami oraz samochodami skrzyniowymi z uwzględnieniem przepisów ADR. Następnie odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne decyzje.

Przedmiotowa instalacja nie jest źródłem emisji zorganizowanej. W związku z funkcjonowaniem instalacji wprowadzane są do powietrza zanieczyszczenia pyłowe oraz gazowe pochodzące ze źródeł niezorganizowanych tj.: ruch pojazdów ciężarowych, praca wózka widłowego. We wniosku przeprowadzono obliczenia symulacyjne określające rozkład zanieczyszczeń w powietrzu w związku z eksploatacją analizowanej instalacji. Emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, określonych 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).

Dla instalacji, zgodnie z art. 202 ust. 2a ustawy p.o.ś., nie ustalono wielkości dopuszczalnej emisji gazów i pyłów wprowadzanych w sposób niezorganizowany i za pomocą wentylacji grawitacyjnej.

Dla instalacji, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy p.o.ś. określono wielkość emisji hałasu do środowiska poprzez określenie dopuszczalnego poziomu hałasu poza zakładem oraz określenie rozkładu czasu pracy źródeł hałasu pomimo, iż z obliczeń symulacyjnych wynika, że instalacja nie spowoduje przekroczeń wartości dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Woda będzie zużywana wyłącznie do celów socjalno-bytowych. Zakład będzie spełniał wymagania w zakresie obowiązujących norm. W wyniku prowadzenia działalności nie będą powstawały ścieki przemysłowe. W ramach funkcjonowania instalacji nie przewiduje się powstawania odcieków z miejsc magazynowania odpadów. Na terenie inwestycji znajduje się sieć kanalizacji miejskiej, do której odprowadzane będą m.in. wody opadowe i roztopowe.

Na terenie zakładu nie będą powstawały odpady związane z funkcjonowaniem instalacji, gdyż konserwacja i naprawa pracujących na terenie instalacji i urządzeń będzie wykonywana w serwisach zewnętrznych.

Stosownie do zapisów wynikających z art. 43 ust. 1 ustawy o odpadach, w niniejszym pozwoleniu określono numer identyfikacji podatkowej (NIP) posiadacza odpadów, rodzaj odpadów przewidywanych do zbierania, miejsca zbierania odpadów wraz z opisem metody zbierania odpadów, jak również wskazano miejsca   
i sposoby magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów, maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowite pojemności (wyrażone w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Odpady będą magazynowane na terenie, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny, w sposób zapobiegający oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz ograniczających ich negatywne oddziaływanie na środowisko, w szczególności środowisko gruntowo-wodne. Określone w niniejszej decyzji kody i rodzaje odpadów są zgodne z wnioskiem strony oraz rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz.10). Przedstawione przez prowadzącego instalację sposoby gospodarowania odpadami są zgodne z wymogami ochrony środowiska. Wnioskodawca określił sposób postępowania z odpadami w sposób nie zagrażający środowisku, przedstawił możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające należycie wykonywać działalność we wnioskowanym zakresie.

W pozwoleniu określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie.

W pozwoleniu określono ilości zużywanych paliw i energii istotnych   
z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, jak również zawarto obowiązek monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji ilości zużywanych paliw i energii.

Uwzględniając zapisy art. 208 ust. 4 p.o.ś. Wnioskodawca przedłożył analizę,   
z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji stwarzających ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), nie jest zaliczana do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

Instalacja spełnia wymagania wynikające z Najlepszych Dostępnych Technik (BAT). W zakładzie zagwarantowano efektywne wykorzystanie energii, ograniczenie   
oraz pomiary zużycia wody i paliw.

W pozwoleniu nie określono warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, tj. maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określających moment zakończenia rozruchu oraz moment rozpoczęcia wyłączania instalacji, jak również warunków wprowadzania do środowiska substancji w trakcie rozruchu i w trakcie wyłączania, ponieważ   
z wniosku wynika, że ze względu na specyfikę instalacji nie pracuje ona w uzasadnionych technologicznie warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.

Ze względu na usytuowanie instalacji oraz skalę jej oddziaływania na środowisko w pozwoleniu nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych.

Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

**Pouczenie**

**Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.**

**W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.**

**Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich Stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze Stron zawarła   
w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe Strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.**

Otrzymują:

* + 1. Waster Sp. z o.o.

ul. Na Zapleczu 20

87-100 Toruń

* + 1. 2 x a/a

Do wiadomości:

* + - 1. Minister Klimatu i Środowiska – ePUAP
      2. Prezydent Miasta Olsztyna - ePUAP
      3. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska - ePUAP

Za wydanie pozwolenia uiszczono opłatę skarbową zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej. Opłatę wniesiono przelewem na rachunek bankowy Urzędu Miasta Olsztyna.