



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



Warszawa, 30 kwietnia 2021 r.

PZ-OP-II.7222.58.2020.KS

DECYZJA Nr 37/21/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), dalej Kpa, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, ze zm.), dalej Poś, w związku z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592, późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku ORLEN Eko sp. z o.o., ul. Chemików 7, 09-411 Płock,

zmienia się

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 2 września 2005 r., znak: WŚR.I.6640/15/16/04/05 udzielającą Spółce ORLEN Eko sp. z o.o. z siedzibą w Płocku, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym także odpadów niebezpiecznych, zlokalizowanej w Płocku, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego : Nr 23/08/PŚ.Z z dnia 24 czerwca 2008 r., znak: PŚ.V./KS/7600-55/08, Nr 68/09/PŚ.Z z dnia 16 października 2009 r., znak: PŚ.V/KS/7600-119/08, Nr 85/10/PŚ.Z z dnia 20 września 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-119/08, Nr 73/11/PŚ.Z z dnia 7 lipca 2011 r., znak: PŚ.V/KS/7600-119/08, Nr 171/12/PŚ.Z z dnia 18 grudnia 2012 r., znak: PŚ.V/KS/7600-119/08, Nr 167/13/PŚ.Z z dnia 19 grudnia 2013 r., znak: PŚ.V/KS/7600-119/08, Nr 43/14/PŚ.Z z dnia 18 kwietnia 2014 r., znak: PŚ.V/KS/7600-119/08, Nr 164/15/PŚ.Z z dnia 18 czerwca 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-119/08 oraz Nr 291/15/PŚ.Z z dnia 16 października 2015 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-119/08 w następujący sposób :

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„udziela się ORLEN Eko sp. z o.o., ul. Chemików 7, 09-411 Płock (NIP: 774-28-16-522, REGON: 611418838), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton odpadów na dobę, zlokalizowanej w Płocku przy ul. Chemików 7, i określa się następujące warunki pozwolenia:”;

2) część V. decyzji otrzymuje brzmienie:

„V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz odzysku, unieszkodliwiania i zbierania odpadów

1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z poniższymi tabelami nr 1 i nr 2.

Tabela 1. Wielkości dopuszczalnej emisji, rodzaje substancji oraz parametry instalacji – dla źródeł powstawania: dwa piece fluidalne do spalania odpadów i emitora dwuprzewodowego o wysokości $h = 23$ m, średnicy $d = 0,65$ m (dla każdego przewodu)

Nazwa substancji	Emisja dopuszczalna ¹⁾ - ŚREDNIE DOBOWE	Emisja dopuszczalna ¹⁾ - ŚREDNIE TRZYDZIESTOMINUTOWE A	Emisja dopuszczalna ¹⁾ - ŚREDNIE TRZYDZIESTOMINUTOWE B
pył ogółem	10	30	10
substancje organiczne w postaci gazów i par wyrażone jako całkowity węgiel organiczny	10	20	10
chlorowodór	10	60	10
fluorowodór	1	4	2
dwutlenek siarki	50	200	50
tlenek węgla	50	100	150 ²⁾
tlenki azotu	200	400	200
kadm+ tal ³⁾	0,05 ⁴⁾	[nie dotyczy]	[nie dotyczy]
rtęć ³⁾	0,05 ⁴⁾	[nie dotyczy]	[nie dotyczy]
antymon + arsen + ołów + chrom + kobalt + miedź + mangan + nikiel + wanad ³⁾	0,5 ⁴⁾	[nie dotyczy]	[nie dotyczy]
dioksyne i furany	0,1 ⁵⁾	[nie dotyczy]	[nie dotyczy]

¹⁾ stężenie substancji w miligramach (dla dioksyn i furanów w nanogramach) na metr sześcienny gazów odlotowych odniesiony do warunków umownych temperatury 273 K, ciśnienia 101,3 kPa i gazu suchego (zawartość pary wodnej nie większa niż 5 g/kg gazów odlotowych), przy zawartości 11% tlenu w gazach odlotowych

²⁾ wartość średnia dziesięciominutowa

³⁾ metale ciężkie i ich związki wyrażone jako metal

⁴⁾ średnie z próby o czasie trwania od 30 minut do 8 godzin

⁵⁾ jako suma iloczynów stężeń dioksyn i furanów w gazach odlotowych oraz ich współczynników równoważności toksycznej - średnia z próby o czasie trwania od 6 do 8 godzin

Tabela 2. Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w Mg/rok
pył ogółem	6,50
substancje organiczne w postaci gazów i par wyrażone jako całkowity węgiel organiczny	4,33
chlorowodór	13,00
fluorowodór	0,87
dwutlenek siarki	43,35
tlenek węgla	21,67
tlenek azotu i dwutlenek azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	86,70
kadm + tal	0,0108
rtęć	0,0108
antymon + arsen + ołów + chrom + kobalt + miedź + mangan + nikiel + wanad	0,108
dioksyne i furany	0,00000022

2. Wytwarzanie odpadów oraz warunki postępowania z wytwarzanymi odpadami

1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania

Wyszczególnienie rodzajów odpadów dopuszczonych do wytwarzania z uwzględnieniem ich składu i właściwości oraz warunków ich magazynowania i dalszego zagospodarowania, stanowi tabela nr 7 załącznika do decyzji.

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami zobowiązany jest spełniać następujące warunki:

- a) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów,
- b) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne, a także nie mieszać odpadów niebezpiecznych z substancjami, materiałami lub przedmiotami, w tym rozcieńczać substancje niebezpieczne,
- c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania w pojemnikach lub workach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska,
- d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach,
- e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
- f) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów,
- g) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
 - odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny;
 - miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt;
 - sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów;
 - odpady mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres określony w przepisach prawa.

3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- a) stosowanie technologii zapewniającej wysoką jakość produktów i ograniczającej możliwość wytwarzania produktów niespełniających norm jakościowych (tzw. braków).
- b) Zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku.

- c) Dokonywanie systematycznych przeglądów i remontów urządzeń wchodzących w skład instalacji.
- d) Stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację.
- e) Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
- f) Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.

3. Emisja hałasu do środowiska

Równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, z terenu instalacji na tereny podlegające ochronie akustycznej, nie może przekraczać wartości:

- 1) $L_{Aeq D} - 55 \text{ dB (A)}$ w porze dziennej, w godz. $6^{00} \div 22^{00}$;
- 2) $L_{Aeq N} - 45 \text{ dB (A)}$ w porze nocnej, w godz. $22^{00} \div 6^{00}$.

Czas pracy głównych źródeł hałasu: 16 godzin w porze dziennej i 8 godzin w porze nocnej.

4. Warunki przetwarzania (unieszkodliwiania odpadów)

- 1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania stanowi tabela nr 1 załącznika do decyzji.

Łączna maksymalna ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania – 55 000 Mg/rok.

- 2) Miejsce i dopuszczone metody unieszkodliwiania odpadów

Działalność w zakresie unieszkodliwiania odpadów prowadzona jest w Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów Niebezpiecznych do której ORLEN Eko sp. z o. o, ul. Chemików 7, 09-411 Płock, posiada tytuł prawny.

Prowadzony proces unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, sklasyfikowano jako: D10 – przekształcanie termiczne na łądzie. Termiczne przekształcanie odpadów następuje w dwóch liniach technologicznych w procesie utleniania poprzez spalanie w złożu fluidalnym, z wykluczeniem procesów plazmowych, pirolizy, zgazowania i innych, w których produkty powstające w ich trakcie poddawane są spalaniu.

Odpady przyjmowane do procesu unieszkodliwiania do zbiornika V2000B po wymieszaniu celem uśrednienia i uzyskania ujednorodnionego składu są w sposób ciągły pompowane do zbiorników T6A i T6B, gdzie następuje ich wymieszanie z plackami osadów zoolejonego i biologicznego, celem upłynnienia i zmniejszenia lepkości odwodnionych osadów. Następnie przygotowany wsad pompowany jest do mieszalnika łopatkowego MP01, gdzie dodawane są również odpady ze zbiornika T01, w ilości niezbędnej do uzyskania gotowego wsadu na piece odpowiedniej kaloryczności. Zmieszany, przygotowany wsad jest podawany do złoża fluidalnego pieca F10A i pieca F10B.

- 3) Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania
Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania w instalacji, nie są magazynowane, lecz podawane bezpośrednio do zbiorników technologicznych instalacji (zbiorniki: V2000B, T01, T6A i T6B).
- 4) Określenie maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów przeznaczonych do przetwarzania i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.
Nie określa się.
- 5) Określenie największej 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
Nie określa się.
- 6) Określenie całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów
Nie określa się.
- 7) Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania
Sposób i miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych w wyniku termicznego przekształcania odpadów oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów, określa tabela nr 7 załącznika do niniejszej decyzji.

5. Warunki przetwarzania (odzysku odpadów)

- 1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku
Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku, stanowi tabela nr 2 załącznika do decyzji.
- 2) Miejsce i dopuszczone metody odzysku odpadów
Odpady o kodzie 19 09 03 (osady z dekarbonizacji wody), powstające w wyniku działalności ORLEN Eko sp. z o. o., odzyskiwane są na terenie zakładu w Płocku przy ul. Chemików 7, w procesie odzysku metodą R10 - obróbka na powierzchni ziemi przynosząca korzyści dla rolnictwa lub poprawę stanu środowiska, tj. wykorzystywane są do ulepszania powierzchni gleby lub ziemi na obszarze, do którego ORLEN Eko sp. z o.o. posiada tytuł prawny. Proces odzysku prowadzony jest zgodnie z warunkami określonymi w aktualnie obowiązujących przepisach prawa.
- 3) Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku
Odpady przeznaczone do odzysku magazynowane są na terenie ORLEN Eko sp. z o.o., przy ul. Chemików 7 w Płocku.
Odpady (osady z dekarbonizacji wody – 19 09 03), magazynowane są w szczelnych, oznakowanych kontenerach lub/i na szczelnych naczepach, zlokalizowanych na specjalnie wyznaczonym miejscu, tj. betonowym i skanalizowanym placu, zlokalizowanym przy budynku pras.

- 4) Określenie maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów przeznaczonych do przetwarzania i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Maksymalna masa odpadów o kodzie 19 09 03, która może być magazynowana w tym samym czasie wynosi – 50 Mg.

Maksymalna masa odpadów o kodzie 19 09 03, która może być magazynowana w okresie roku wynosi – 35 000,00 Mg.

- 5) Określenie największej 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

Największa masa odpadów o kodzie 19 09 03, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania wynosi – 50,00 Mg.

- 6) Określenie całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów o kodzie 19 09 03 wynosi – 50,00 Mg.

6. Warunki zbierania odpadów

- 1) Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania

Wyszczególnienie odpadów poszczególnych rodzajów w postaci stałej, niepompowalnych w temperaturze otoczenia dopuszczonych do zbierania, stanowi tabela nr 3 załącznika do decyzji.

Wyszczególnienie odpadów płynnych poszczególnych rodzajów dopuszczonych do zbierania, stanowi tabela nr 4 załącznika do decyzji.

- 2) Miejsca zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów jest teren ORLEN Eko sp. z o.o., przy ul. Chemików 7 w Płocku.

- 3) Miejsce i sposób magazynowania odpadów

Odpady przewidziane do zbierania, wymienione w tabeli nr 3 i 4 załącznika do decyzji, magazynowane są w Płocku przy ul. Chemików 7 na terenie, do którego ORLEN Eko sp. z o.o. posiada tytuł prawny.

Sposób i miejsce magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania, stanowi tabela nr 3 i nr 4 załącznika do decyzji.

- 4) Określenie maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów przeznaczonych do zbierania i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Określenie maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów stałych i płynnych przeznaczonych do zbierania, które mogą być magazynowane w tym

samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, stanowi odpowiednio tabela nr 5 i nr 6 załącznika do decyzji.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi – 200,0 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi – 50 200 Mg.

- 5) Określenie największej 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

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów i wynosi – 1186 Mg.

- 6) Określenie całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Całkowita pojemność hali magazynowej wynosi – 1186 Mg.

- 7) Sposób dalszego zagospodarowania odpadów

Odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.”;

- 3) część XI. otrzymuje brzmienie:

„XI. Dodatkowe wymagania

1. Utrzymywanie ustanowionego zabezpieczenia roszczeń przez okres obowiązywania pozwolenia uwzględniającego przetwarzanie i zbieranie odpadów i po jego zakończeniu, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń, o której mowa w art. 48a ust.18 ustawy o odpadach.
2. Przedstawianie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oryginału dokumentu potwierdzającego spełnianie ciągłości zabezpieczenia roszczeń, każdorazowo przed upływem terminu ważności ustanowionego zabezpieczenia roszczeń.
3. W razie wystąpienia awarii przemysłowej natychmiastowe zawiadomienie o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
4. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.”;

- 4) po części XIII. dodaje się część XIV. i część XV. w brzmieniu:

„XIV. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.

2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu organu Państwowej Straży Pożarnej, uzgadniającym te warunki.
3. Zapewnienie, aby instalacja, obiekty budowlane oraz ich części oraz miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania i przetwarzania odpadów były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:
 - 1) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas,
 - 2) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie,
 - 3) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe,
 - 4) możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób,
 - 5) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych oraz zapewnienie warunków podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

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

1. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko
 - 1) Pobieranie próbek do badań w taki sposób aby były one pobierane w przedziale o miąższości 0-0,25 m ppt z terenu przy Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów Niebezpiecznych podzielonego na cztery sekcje badawcze (oznaczonych od 1 do 4 zgodnie z załącznikiem graficznym do raportu), o powierzchni nieprzekraczającej 0,5 ha dla każdej z sekcji. Dla każdej sekcji wyznacza się przynajmniej 15 punktów pobierania próbek pojedynczych, rozmieszczonych w miejscach umożliwiających pobranie próbek na obszarze całej sekcji, w celu uzyskania w wyniku zmieszania jednej próbki zbiorczej dla każdej sekcji.
 - 2) Pobieranie do badań próbek pojedynczych gleby i ziemi dla głębokości przekraczającej 0,25 m ppt, tj. w przedziale o miąższości 0,25-1 m ppt oraz przekraczającej 1 m ppt w przedziałach o miąższości nie większej niż 2 m, z otworów badawczych, o następujących współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS) i z głębokości:
 - a) Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów Niebezpiecznych:
 - otwór nr 1 – N 52°34'28,84366" E 19°41'39,62937",
z głębokości: 0,25-1 m; 1-3 m; 3,5 m;
 - otwór nr 3 – N 52°34'32,16550" E 19°41'41,93444",
z głębokości: 0,25-1 m; 1-3 m; 3-5 m;
 - otwór nr 5 – N 52°34'32,48205" E 19°41'50,31749",
z głębokości: 0,25-1 m; 1-3 m; 3-5 m;

- otwór nr 6 – N 52°34'30,48493" E 19°41'51,30823",
z głębokości: 0,25-1 m; 1-3 m; 3,5 m;
 - otwór nr 7 – N 52°34'27,64496" E 19°41'52,06528",
z głębokości: 0,25-1 m; 1-3 m; 3-5 m;
 - otwór nr 8 – N 52°34'26,09418" E 19°41'50,89293",
z głębokości: 0,25-1 m; 1-3 m; 3-5 m;
- 3) Przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji, stanu i elementów fizykochemicznych:
- a) arsen (As), Ba (bar), Cr (chrom), Sn (cyna), Zn (cynk), Cd (kadm), Co (kobalt), Cu (miedź), Mo (molibden), Ni (nikiel), Pb (ołów), Hg (rtęć), benzyny suma (węglowodory C6-C12), olej mineralny (węglowodory C12-C35), BTEX, WWA, cyjanki, fenole;
- 4) Gromadzenie informacji i dokumentów na temat:
- a) daty pobrania próbek,
 - b) miejsca pobrania próbek, poprzez wskazanie współrzędnych geograficznych z wykorzystaniem systemu nawigacji satelitarnej (GPS),
 - c) głębokości pobrania próbek,
 - d) sposobu użytkowania gruntu w miejscu pobrania próbek,
 - e) indywidualnego poboru, łączenia lub uśredniania próbek.
- 5) Porównywanie otrzymanych wyników pomiarów i badań z wartościami dopuszczalnymi przepisami prawa.
- 6) Wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w ppkt 3), z częstotliwością co najmniej raz na pięć lat, w równych odstępach czasu.
- 7) Przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w ppkt 3) oraz informacji i dokumentów, o których mowa w ppkt 4), organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie miesiąca od dnia ich wykonania.
2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko:
- 1) Pobieranie próbek do badań:
- a) Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów Niebezpiecznych:
 - otwór nr 1 – N 52°34'28,84366" E 19°41'39,62937",
 - otwór nr 3 – N 52°34'32,16550" E 19°41'41,93444",
 - otwór nr 8 – N 52°34'26,09418" E 19°41'50,89293",
- 2) Przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji, stanu i elementów fizykochemicznych:

- a) arsen (As), Ba (bar), Cr (chrom), Sn (cyna), Zn (cynk), Cd (kadm), Co (kobalt), Cu (miedź), Mo (molibden), Ni (nikiel), Pb (ołów), Hg (rtęć), benzyny suma (węglowodory C6-C12), olej mineralny (węglowodory C12-C35), BTEX, WWA, cyjanki, fenole, OWO, formy azotu, chlorki, fluorki, fosforany, siarczany, węglany, wodorowęglany, pestycydy oraz halogenowane i niehalogenowane lotne związki organiczne;
 - 3) Gromadzenie informacji i dokumentów na temat:
 - a) daty pobrania próbki,
 - b) miejsca pobrania próbki, poprzez wskazanie współrzędnych geograficznych z wykorzystaniem systemu nawigacji satelitarnej (GPS),
 - c) głębokości pobrania próbki,
 - d) sposobu użytkowania gruntu w miejscu pobrania próbki,
 - e) indywidualnego poboru, łączenia lub uśredniania próbek.
 - 4) Porównywanie otrzymanych wyników pomiarów i badań z wartościami dopuszczalnymi przepisami prawa.
 - 5) Wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w ppkt 2), z częstotliwością raz na pięć lat, w równych odstępach czasu.
 - 6) Przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w ppkt 2) oraz informacji i dokumentów, o których mowa w ppkt 3), organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie miesiąca od dnia ich wykonania.”;
- 5) załącznik do decyzji otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszej decyzji.;
- 6) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 2 marca 2020 r. (data wpływu 4 marca 2020 r.), uzupełnionym w dniu 6 kwietnia 2020 r., Spółka ORLEN Eko sp. z o.o., ul. Chemików 7, 09-411 Płock, wystąpiła o zmianę decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 2 września 2005 r., znak: WŚR.I.6640/15/16/04/05, udzielającej Spółce ORLEN Eko sp. z o.o. z siedzibą w Płocku, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym także odpadów niebezpiecznych, zlokalizowanej w Płocku, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 23/08/PŚ.Z z dnia 24 czerwca 2008 r., znak: PŚ.V./KS/7600-55/08, Nr 68/09/PŚ.Z z dnia 16 października 2009 r., znak: PŚ.V/KS/7600-119/08, Nr 85/10/PŚ.Z z dnia 20 września 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-119/08, Nr 73/11/PŚ.Z z dnia 7 lipca 2011 r., znak: PŚ.V/KS/7600-119/08, Nr 171/12/PŚ.Z z dnia 18 grudnia 2012 r., znak: PŚ.V/KS/7600-119/08, Nr 167/13/PŚ.Z z dnia 19 grudnia 2013 r., znak: PŚ.V/KS/7600-119/08, Nr 43/14/PŚ.Z z dnia 18 kwietnia 2014 r., znak: PŚ.V/KS/7600-119/08, Nr 164/15/PŚ.Z z dnia 18 czerwca 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-119/08 oraz Nr 291/15/PŚ.Z z dnia 16 października 2015 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-119/08.

Wnioskowana zmiana wynika z konieczności dostosowania pozwolenia zintegrowanego, uwzględniającego warunki przetwarzania odpadów, do obowiązującego stanu prawnego w zakresie gospodarowania odpadami i wynika z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592, późn. zm.), zgodnie

z którym prowadzący instalację, który posiada pozwolenie zintegrowane uwzględniające zbieranie odpadów lub przetwarzanie odpadów, był obowiązany, w terminie do dnia 5 marca 2020 r., złożyć wniosek o zmianę tego pozwolenia, w celu dostosowania go do przepisów zmienionych ww. ustawą.

Mając na względzie powyższe, Spółka ORLEN Eko sp. z o.o. z siedzibą w Płocku, prowadząca ww. instalację, zlokalizowaną w Płocku, wystąpiła z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego, uwzględniającego zbieranie i przetwarzanie odpadów. Wniosek o zmianę pozwolenia został sporządzony zgodnie z art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

Ponadto, prowadzący instalację wystąpił o:

1. Zaktualizowanie emisji dopuszczalnych dla instalacji.
2. Zaktualizowanie miejsca i sposobu magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania, przetwarzania w procesie R10 i wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji.
3. Rozszerzenie wykazu odpadów dopuszczonych do zbierania.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zgodnie z ust. 5 pkt 2 lit. b 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), klasyfikuje się jako instalacja w gospodarce odpadami do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 Poś, marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 41 ww. rozporządzenia).

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tut. organ pismem z dnia 28 maja 2020 r., wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień do wniosku.

Prowadzący instalację przedłożył uzupełnienia w dniu 16 czerwca 2020 r.

W myśl zapisów zawartych w art. 45 ust. 5a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797, z późn. zm.), 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. Natomiast zgodnie z art. 192 i art. 214 ust. 5 ustawy Poś przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków, a decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211 (ustawy Poś), mające związek z planowanymi zmianami.

Mając powyższe na względzie, pismem z dnia 7 lipca 2020 r., tut. organ uwzględniając przepisy art. 41a ust. 1, 2 i 6 w związku z art. 45 ust. 5, 8 i 9 ustawy o odpadach, wystąpił do Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Jednocześnie tut. organ pismem z dnia 7 lipca 2020 r., uwzględniając przepisy art. 41a ust. 1a, 2 i 6 w związku z art. 45 ust. 5, 8 i 9 ustawy o odpadach wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Płocku o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Ponadto, pismem z dnia 8 lipca 2020 r., uwzględniając przepisy art. 41 ust. 6a w związku z art. 45 ust. 5, 8 i 9 ustawy o odpadach, tut. organ wystąpił do Prezydenta Miasta Płocka o zaopiniowanie ww. przedsięwzięcia. Prezydent Miasta Płocka nie wniósł uwag do ww. działalności.

Postanowieniem z dnia 4 kwietnia 2019 r., znak: MZ.5560.29.2.2019.MS, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Płocku uzgodnił warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zawarte w operacie przeciwpożarowym, sporządzonym dla Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów Niebezpiecznych ITPON, zlokalizowanej w Płocku przy ul. Chemików 7 na terenie Zakładu Produkcyjnego PKN Orlen S.A.

Postanowieniem z dnia 21 sierpnia 2020 r., znak: MZ.5560.107.2020.RS, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Płocku stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w ww. operacie przeciwpożarowym, wykonanym w marcu 2019 r., uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Płocku ww. postanowieniem z dnia 4 kwietnia 2019 r.

Postanowieniem z dnia 9 grudnia 2019 r., znak: MZ.5560.156.2019.RS, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Płocku uzgodnił warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zawarte w operacie przeciwpożarowym, sporządzonym dla magazynu odpadów zbieranych niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w Płocku przy ul. Chemików 7 na terenie Zakładu Produkcyjnego PKN Orlen S.A.

Postanowieniem z dnia 24 lipca 2020 r., znak: MZ.5560.96.2020.RS, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Płocku stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym w grudniu 2019 r., uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Płocku ww. postanowieniem z dnia 9 grudnia 2019 r.

Prowadzący instalację w dniu 2 listopada 2020 r. przedłożył autouzupełnienie do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Postanowieniem z dnia 2 lutego 2021 r., znak: PL-IN.7023.1.115.2020.AF, Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pozytywnie zaopiniował pod względem spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska:

- instalację do odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym także odpadów niebezpiecznych, eksploatowaną w Płocku przy ul. Chemików 7, na działkach o nr ew. 20/67, 20/94, 20/69 i 20/70, w której Spółka Orlen Eko sp. z o. o., ul. Chemików 7, 09-411 Płock, prowadzi przetwarzanie odpadów metodą D10 – przekształcanie termiczne na ladzie,
- miejsce zbierania i magazynowania odpadów na działce o nr ew. 23/5 (działka tech. K-8) w Płocku przy ul. Chemików 7, w którym Spółka Orlen Eko sp. z o. o. zamierza zbierać i magazynować odpady.

Zgodnie z przepisami ustawy o odpadach (art. 48a ust. 1 ustawy) posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego: 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy o odpadach, 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 2187) w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów.

W związku z powyższym Strona przedkładając wniosek zaproponowała zarówno formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 19 lutego 2021 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego określił wysokość i wskazał formę zabezpieczenia roszczeń w postaci gwarancji bankowej.

Przy piśmie z dnia 12 marca 2021 r. prowadzący instalację przedłożył gwarancję bankową. Po analizie przedłożonego dokumentu, pismem z dnia 2 kwietnia 2021 r. ten organ przedstawił uwagi do zapisów gwarancji. W odpowiedzi na powyższe, Spółka Orlen Eko sp. z o.o. w dniu 13 kwietnia 2021 r. przesłała dokument gwarancji - zmiana nr 1 do gwarancji bankowej NR MT22123KOT21 z dnia 12 marca 2021 r.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Poś, nie spowoduje zmiany sposobu funkcjonowania instalacji oraz zwiększenia jej oddziaływania na środowisko, tutejszy organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Zgodnie z art. 10 §1 Kpa, pismem z dnia 15 kwietnia 2021 r, poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Strona nie skorzystała z przysługującego prawa.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie dostosowania pozwolenia zintegrowanego, uwzględniającego warunki przetwarzania odpadów, do obowiązującego stanu prawnego w zakresie gospodarowania odpadami, zgodnie z art. 10 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw oraz do pozostałych wnioskowanych zmian w zakresie gospodarki odpadami i emisji do powietrza.

W pozwoleniu określono, w stosunku do odpadów przewidzianych do zbierania i przetwarzania w procesie odzysku, maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku oraz maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i w okresie roku, jak również największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikającą z wymiarów miejsc magazynowania oraz całkowitą pojemność miejsc magazynowania w Mg. Uaktualniono również informacje dotyczące miejsca magazynowania na terenie instalacji odpadów przewidzianych do zbierania, przetwarzania w procesie R10 i wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji. W pozwoleniu nie określono, w stosunku do odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie termicznego przekształcania, maksymalnych mas poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku oraz maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i w okresie roku, ponieważ odpady nie są magazynowane przed procesem przetwarzania. Dodatkowo doprecyzowano, na podstawie dokumentów będących w posiadaniu tut. organu, właściwości odpadów niebezpiecznych o kodach 19 01 05* i 19 01 06* wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji.

Ponadto, zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Poś, w pozwoleniu określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego i postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Płocku.

Zgodnie z art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101) o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, przy pierwszym postępowaniu w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego wszczętym po zakończeniu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ww. ustawy, prowadzący instalację wymagającą uzyskania pozwolenia zintegrowanego oraz gdy jej eksploatacja obejmuje wykorzystywanie, produkcję lub uwalnianie substancji powodujących ryzyko oraz występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu opracowuje i przedkłada organowi właściwemu do wydania pozwolenia raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Eksploatacja przedmiotowej instalacji obejmuje wykorzystanie i uwalnianie substancji powodujących ryzyko, należących do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Prowadzący instalację w przedłożonym raporcie początkowym zidentyfikował uwalniane substancje stwarzające ryzyko, przedstawił wyniki badań gleby i ziemi oraz wód gruntowych, jak również przedstawił propozycje dotyczące sposobu częstotliwości wykonywania badań. Tutejszy organ po analizie przedłożonej dokumentacji ustalił zakres, sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz wykonywania pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

W decyzji zaktualizowano tabele obejmujące dopuszczalne wielkości emisji dopisując średnie trzydziestominutowe B zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U. z 2020r., poz. 1860).

Na wniosek prowadzącego instalację zaktualizowano także roczne emisje dopuszczalne z instalacji.

Zgodnie z art. 163 Kpa organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne. Takim przepisem szczególnym jest art. 10 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych. Z kolei na gruncie ustawy Poś takimi przepisami są m.in. art. 214 ust. 5 i art. 192, które wskazują, że do zmiany pozwolenia zintegrowanego zastosowanie mają przepisy dotyczące jego wydania. Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 25 lutego 2020 r. na rachunek bankowy Urzędu m.st. Warszawy, Centrum Obsługi Podatnika; nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.



z up. Marszałka Województwa

Marek Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. ORLEN Eko sp. z o.o.,
09-411 Płock, ul. Chemików 7
2. aa

Załącznik do decyzji Nr 37/21/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 30 kwietnia 2021 r.,
znak: PZ-OP-II.7222.58.2020.KS

Tabela nr 1. Wykaz odpadów dopuszczonych do termicznego unieszkodliwienia w procesie D10 w Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów Niebezpiecznych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilości odpadów [Mg/rok]	Rodzaj procesu przetwarzania
1.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	1 000,0	D10
2.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	1 000,0	D10
3.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	1 000,0	D10
4.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	1 000,0	D10
5.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	1 000,0	D10
6.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	1 000,0	D10
7.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	1 000,0	D10
8.	02 03 82	Odpady tytoniowe	1 000,0	D10
9.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,0	D10
10.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,0	D10
11.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,0	D10
12.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	3 000,0	D10
13.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,0	D10
14.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	1 000,0	D10
15.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,0	D10
16.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1 000,0	D10
17.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	2 000,0	D10
18.	05 01 02*	Osady z odsalania	1 000,0	D10
19.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	5 000,0	D10
20.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	1 000,0	D10
21.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	3 000,0	D10
22.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	2 000,0	D10
23.	05 01 07*	Kwaśne smoły	40 000,0	D10
24.	05 01 08*	Inne smoły	10 000,0	D10
25.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	30 000,0	D10
26.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	1 000,0	D10
27.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	1 000,0	D10
28.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	1 000,0	D10
29.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	1 000,0	D10
30.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	1 000,0	D10
31.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ity)	1 000,0	D10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilości odpadów [Mg/rok]	Rodzaj procesu przetwarzania
32.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	1 000,0	D10
33.	05 01 17	Bitum	1 000,0	D10
34.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,0	D10
35.	05 06 01*	Kwaśne smoły	10 000,0	D10
36.	05 06 03*	Inne smoły	1 000,0	D10
37.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	1 000,0	D10
38.	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole	2 000,0	D10
39.	05 06 99	Inne niewymienione odpady	1 000,0	D10
40.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	1 000,0	D10
41.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	1 000,0	D10
42.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	1 000,0	D10
43.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	1 000,0	D10
44.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	1 000,0	D10
45.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	3 000,0	D10
46.	07 01 04	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1 000,0	D10
47.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	1 000,0	D10
48.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	1 000,0	D10
49.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	1 000,0	D10
50.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	1 000,0	D10
51.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	1 000,0	D10
52.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	1 000,0	D10
53.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,0	D10
54.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	1 000,0	D10
55.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	1 000,0	D10
56.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	1 000,0	D10
57.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1 000,0	D10
58.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	1 000,0	D10
59.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1 000,0	D10
60.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	2 000,0	D10
61.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	1 000,0	D10
62.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	1 000,0	D10
63.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	1 000,0	D10
64.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	1 000,0	D10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilości odpadów [Mg/rok]	Rodzaj procesu przetwarzania
65.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1 000,0	D10
66.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	1 000,0	D10
67.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1 000,0	D10
68.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	1 000,0	D10
69.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1 000,0	D10
70.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	1 000,0	D10
71.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1 000,0	D10
72.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	1 000,0	D10
73.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1 000,0	D10
74.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	1 000,0	D10
75.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	1 000,0	D10
76.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,0	D10
77.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	1 000,0	D10
78.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	1 000,0	D10
79.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	1 000,0	D10
80.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	1 000,0	D10
81.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	1 000,0	D10
82.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	1 000,0	D10
83.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	1 000,0	D10
84.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1 000,0	D10
85.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1 000,0	D10
86.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	1 000,0	D10
87.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1 000,0	D10
88.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	1 000,0	D10
89.	08 04 17*	Olej żywiczny	1 000,0	D10
90.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	1 000,0	D10
91.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	1 000,0	D10
92.	09 01 04*	Roztwory utrwalczy	1 000,0	D10
93.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	1 000,0	D10
94.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	8 000,0	D10
95.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	8 000,0	D10
96.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	1 000,0	D10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilości odpadów [Mg/rok]	Rodzaj procesu przetwarzania
97.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	1 000,0	D10
98.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	1000,0	D10
99.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	1 000,0	D10
100.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1 000,0	D10
101.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1 000,0	D10
102.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	1 000,0	D10
103.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	1 000,0	D10
104.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	1 000,0	D10
105.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	1 000,0	D10
106.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2 000,0	D10
107.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2 000,0	D10
108.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	1 000,0	D10
109.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1 000,0	D10
110.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1 000,0	D10
111.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	1 000,0	D10
112.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	1 000,0	D10
113.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	1 000,0	D10
114.	13 04 01*	Oleje żezowe ze statków żeglugi śródlądowej	1 500,0	D10
115.	13 04 02*	Oleje żezowe z nabrzeży portowych	1 500,0	D10
116.	13 04 03*	Oleje żezowe e statków morskich	1 500,0	D10
117.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	3 000,0	D10
118.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	1 000,0	D10
119.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	1 000,0	D10
120.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	1 000,0	D10
121.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	2 000,0	D10
122.	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	1 000,0	D10
123.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	2 000,0	D10
124.	13 07 02*	Benzyna	1 000,0	D10
125.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	2 000,0	D10
126.	13 08 02*	Inne emulsje	1 000,0	D10
127.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	1 000,0	D10
128.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	1 000,0	D10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilości odpadów [Mg/rok]	Rodzaj procesu przetwarzania
129.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1 000,0	D10
130.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	1 000,0	D10
131.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	1 000,0	D10
132.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	1 000,0	D10
133.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	1 000,0	D10
134.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	1 000,0	D10
135.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	1 000,0	D10
136.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	1 000,0	D10
137.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	1 000,0	D10
138.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,0	D10
139.	ex 16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki (katalizatory na bazie węgla aktywnego, zawierające powyżej 90 % tego składnika, np. katalizator Merox 8)	3 000,0	D10
140.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	20 000,0	D10
141.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	1 000,0	D10
142.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	1 000,0	D10
143.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	1 000,0	D10
144.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	1 000,0	D10
145.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	1 000,0	D10
146.	17 03 01*	Asfalt zawierający smołę	1 000,0	D10
147.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	1 000,0	D10
148.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	1 000,0	D10
149.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	25,0	D10
150.	19 08 01	Skratki	1 000,0	D10
151.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	20 000,0	D10
152.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	1 000,0	D10
153.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	20 000,0	D10
154.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	1 000,0	D10
155.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	20 000,0	D10
156.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	1 000,0	D10
157.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	1 000,0	D10
158.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	1 000,0	D10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilości odpadów [Mg/rok]	Rodzaj procesu przetwarzania
159.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	1 000,0	D10
160.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	7 000,0	D10
161.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	7 000,0	D10

Tabela nr 2. Wykaz odpadów dopuszczonych do odzysku w procesie R10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody (wapno podekarbonizacyjne)	10 000,0

Tabela nr 3. Wykaz odpadów w postaci stałej dopuszczonych do zbierania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania odpadów
1	ex 05 01 02*	Osady z odsalania	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
2	ex 05 01 03*	Osady z dna zbiorników	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
3	ex 05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
4	ex 05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
5	ex 05 01 08*	Inne smoły	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
6	ex 05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
7	ex 05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
8	ex 05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali

			magazynowej.
9	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ropy)	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
10	ex 05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
11	ex 05 01 99	Inne nie wymienione odpady	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
12	ex 06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
13	ex 06 07 99	Inne niewymienione odpady	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
14	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
15	ex 07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
16	ex 07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
17	ex 07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
18	ex 07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
19	ex 07 01 99	Inne nie wymienione odpady	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
20	ex 07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
21	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie luzem, w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach lub pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.

22	ex 07 02 14*	Odpady dodatków zawierające substancje niebezpieczne	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
23	ex 07 02 99	Inne niewymienione odpady	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
24	ex 07 07 99	Inne niewymienione odpady	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
25	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
26	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
27	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
28	10 01 05	Stale odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie luzem, w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach lub pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
29	ex 10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
30	ex 10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
31	ex 10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
32	ex 10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
33	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
34	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
35	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie luzem, w szczelnych,

			nieprzepuszczalnych big bagach lub pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
36	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie luzem, w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach lub pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
37	15 01 03	Opakowania z drewna	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie luzem, w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach lub pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
38	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie luzem, w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach lub pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
39	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie luzem, w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach lub pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
40	15 01 07	Opakowania ze szkła	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
41	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie luzem, w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach lub pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
42	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie luzem, w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach lub pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
43	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie luzem, w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach lub pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
44	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie luzem, w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach lub pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
45	16 01 03	Zużyte opony	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie luzem, w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach lub pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
46	16 01 07*	Filtry olejowe	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
47	ex 16 01 99	Inne nie wymienione odpady	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie luzem, w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach lub pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.

48	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione 16 02 09 do 16 02 12	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie luzem, w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
49	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie luzem, w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach lub pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
50	ex 16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
51	ex 16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
52	ex 16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
53	ex 16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
54	ex 16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
55	ex 16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
56	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
57	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
58	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
59	ex 16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
60	ex 16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali

			magazynowej.
61	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
62	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
63	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
64	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
65	16 11 01*	Węglowodory okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
66	16 11 02	Węglowodory okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
67	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
68	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
69	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych Inne niż wymienione w 16 11 05	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
70	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie luzem, w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach lub pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
71	17 01 02	Gruz ceglany	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie luzem, w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach lub pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
72	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie luzem, w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach lub pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
73	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie luzem, w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach lub pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.

		wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	
74	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie luzem, w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach lub pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
75	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie luzem, w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach lub pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
76	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie luzem, w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach lub pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
77	17 01 82	Inne nie wymienione odpady	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie luzem, w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach lub pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
78	17 02 01	Drewno	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie luzem, w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach lub pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
79	17 02 02	Szkło	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
80	17 02 03	Tworzywa sztuczne	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie luzem, w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach lub pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
81	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
82	17 03 80	Odpadowa papa	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie luzem, w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach lub pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
83	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie luzem, w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach lub pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
84	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie luzem, w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach lub pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
85	17 05 05*	Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznym	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie luzem, w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach lub pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
86	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie luzem, w szczelnych,

			nieprzepuszczalnych big bagach lub pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
87	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
88	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03*	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie luzem, w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach lub pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
89	ex 19 08 01	Skratki	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
90	ex 19 08 02	Zawartość piaskowników	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
91	ex 19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
92	ex 19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczenia ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
93	ex 19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
94	ex 19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
95	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
96	ex 19 09 02	Osady z klarowania wody	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
97	ex 19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
98	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
99	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	W zależności od właściwości odpadu - odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach

		(np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
--	--	---

ex – odpady niepompowalne w temperaturze otoczenia

Tabela 4 - Wykaz odpadów płynnych dopuszczonych do zbierania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania odpadów
1	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
2	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL, kontenerach) w hali magazynowej.
3	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL) w hali magazynowej.
4	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL) w hali magazynowej.
5	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL) w hali magazynowej.
6	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL) w hali magazynowej.
7	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL) w hali magazynowej.
8	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 02	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL) w hali magazynowej.
9	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, nieprzepuszczalnych big bagach, pojemnikach (np. beczkach, DPPL) w hali magazynowej.

Tabela nr 5 – Określenie maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów stałych przeznaczonych do zbierania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów w okresie roku [Mg]
1	ex 05 01 02*	Osady z odsalania	20,0	1 000,0
2	ex 05 01 03*	Osady z dna zbiorników	30,0	3 000,0
3	ex 05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	20,0	1 000,0
4	ex 05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	60,0	1 000,0
5	ex 05 01 08*	Inne smoły	30,0	1 000,0
6	ex 05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	60,0	3 000,0
7	ex 05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	20,0	1 000,0
8	ex 05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	20,0	1 000,0
9	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ity)	20,0	1 000,0
10	ex 05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy	50,0	1 000,0

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów w okresie roku [Mg]
		naftowej		
11	ex 05 01 99	Inne nie wymienione odpady	200,0	1 500,0
12	ex 06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	20,0	1 000,0
13	ex 06 07 99	Inne niewymienione odpady	20,0	1 000,0
14	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	20,0	1 000,0
15	ex 07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50,0	1 000,0
16	ex 07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	50,0	1 000,0
17	ex 07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	150,0	1 000,0
18	ex 07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,0	1 000,0
19	ex 07 01 99	Inne nie wymienione odpady	20,0	1 000,0
20	ex 07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50,0	1 000,0
21	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	20,0	1 000,0
22	ex 07 02 14*	Odpady dodatków zawierające substancje niebezpieczne	20,0	1 000,0
23	ex 07 02 99	Inne niewymienione odpady	20,0	1 000,0
24	ex 07 07 99	Inne niewymienione odpady	20,0	1 000,0
25	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	1,0	2,0
26	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	20,0	1 000,0
27	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	50,0	1 500,0
28	10 01 05	Stale odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	25,0	30 000,0
29	ex 10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	20,0	1 000,0
30	ex 10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,0	1 000,0
31	ex 10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	20,0	1 000,0
32	ex 10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	20,0	1 000,0
33	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	20,0	1 000,0
34	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	20,0	1 000,0
35	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	40,0	1 000,0
36	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	40,0	1 000,0
37	15 01 03	Opakowania z drewna	20,0	1 000,0
38	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	150,0	1 000,0
39	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	150,0	1 000,0
40	15 01 07	Opakowania ze szkła	20,0	1 000,0
41	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	20,0	1 000,0
42	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	200,0	1 000,0
43	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15,0	1 000,0
44	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do	200,0	1 000,0

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów w okresie roku [Mg]
		wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02		
45	16 01 03	Zużyte opony	10,0	1 000,0
46	16 01 07*	Filtry olejowe	20,0	1 000,0
47	ex 16 01 99	Inne nie wymienione odpady	20,0	1 000,0
48	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione 16 02 09 do 16 02 12	5,0	10,0
49	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	20,0	1 000,0
50	ex 16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	100,0	1 000,0
51	ex 16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	100,0	1 000,0
52	ex 16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	100,0	1 000,0
53	ex 16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	100,0	
54	ex 16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	1,0	2,0
55	ex 16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	20,0	1 000,0
56	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	20,0	1 000,0
57	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	20,0	1 000,0
58	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	20,0	1 000,0
59	ex 16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	100,0	1 000,0
60	ex 16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	100,0	1 000,0
61	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	20,0	1 000,0
62	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	150,0	1 000,0
63	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	150,0	1 000,0
64	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	20,0	1 000,0
65	16 11 01*	Węglowodory okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	20,0	1 000,0
66	16 11 02	Węglowodory okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	20,0	1 000,0
67	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	20,0	1 000,0
68	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	150,0	1 000,0
69	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych Inne niż wymienione w 16 11 05	150,0	1 000,0
70	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek	100,0	10 000,0

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów w okresie roku [Mg]
		i remontów		
71	17 01 02	Gruz ceglany	100,0	5 000,0
72	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	30,0	1 000,0
73	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	100,0	10 000,0
74	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	100,0	10 000,0
75	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	20,0	1 000,0
76	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	20,0	1 000,0
77	17 01 82	Inne nie wymienione odpady	20,0	1 000,0
78	17 02 01	Drewno	20,0	
79	17 02 02	Szkło	20,0	1 000,0
80	17 02 03	Tworzywa sztuczne	40,0	1 000,0
81	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	150,0	1 000,0
82	17 03 80	Odpadowa papa	20,0	1 000,0
83	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	20,0	1 000,0
84	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20,0	1 000,0
85	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznym	20,0	1 000,0
86	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	20,0	1 000,0
87	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	20,0	1 000,0
88	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03*	20,0	1 000,0
89	ex 19 08 01	Skratki	20,0	1 000,0
90	ex 19 08 02	Zawartość piaskowników	20,0	1 000,0
91	ex 19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	20,0	1 000,0
92	ex 19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczenia ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	20,0	1 000,0
93	ex 19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	100,0	3 000,0
94	ex 19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	200,0	1 000,0
95	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	20,0	1 000,0
96	ex 19 09 02	Osady z klarowania wody	20,0	1 000,0
97	ex 19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	20,0	1 000,0
98	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	150,0	1 000,0
99	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	150,0	1 000,0

ex – odpady niepompowalne w temperaturze otoczenia

Tabela nr 6. Określenie maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów płynnych przeznaczonych do zbierania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów w okresie roku [Mg]
1	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	25,0	1 000,0
2	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	25,0	1 000,0
3	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	25,0	1 000,0
4	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	25,0	1 000,0
5	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	25,0	1 000,0
6	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	25,0	1 000,0
7	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	25,0	1 000,0
8	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 02	25,0	1 000,0
9	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	25,0	1 000,0

Tabela nr 7. Odpady dopuszczone do wytwarzania oraz miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne oraz sposoby dalszego gospodarowania nimi

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsca magazynowania odpadów	Sposób zagospodarowania odpadów
1.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne [Odpad zawiera 17-25% suchej masy, 3-8% produktów naftowych oraz wapń, metale ciężkie, węglowodory alifatyczne i aromatyczne, rtęć, chlor, siarkę, azot. Właściwości: palny, drażniący, szkodliwy, ekotoksyczny.]	25 000,00	Odpady nie są magazynowane.	Odpady unieszkodliwiane przez ORLEN Eko Sp. z o.o., w procesie D10 – poprzez termiczne przekształcanie w piecach fluidalnych lub przekazywane uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych [Podstawowy skład: polimery syntetyczne - mieszanina politereftalanu etylenu (PET), polietylenu (PE), polipropylenu (PP), polistyrenu (PS) i poliamidów (PA) wraz z domieszkami (plastyfikatory, wypełniacze, stabilizatory, barwniki). Odpad w postaci stałej, palny.]	2,00	Odpady nie są magazynowane	Odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania lub unieszkodliwiane we własnej instalacji unieszkodliwiania odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsca magazynowania odpadów	Sposób zagospodarowania odpadów
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) [Zużyta odzież ochronna, tkaniny do wycierania sorbenty, czyściwa, rękawiczki lateksowe, maski ochronne, filtry z masek zanieczyszczone lub substancjami wykorzystywanymi w procesie produkcyjnym olejami i smarami - powstające podczas czyszczenia i konserwacji instalacji. Podstawowy skład: włókna naturalne (celuloza, bawełna), włókna syntetyczne (poliestyry, poliuretany, poliamidy itp.) oraz zanieczyszczenia: węglowodory aromatyczne, alifatyczne, rozpuszczalniki organiczne. Odpady palne, drażniące, toksyczne, ekotoksyczne.]	1,00	Odpady nie są magazynowane	Odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania lub unieszkodliwiane we własnej instalacji unieszkodliwiania odpadów.
4.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych [Odpad zawiera pozostałości drobnego popiołu i metale ciężkie. Właściwości: niepalny, działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.]	60,00	Odpady magazynowane okresowo w kontenerze metalowym na izolowanym skanalizowanym podłożu, w budynku podczyszczalni ścieków.	Odpady unieszkodliwiane przez ORLEN Eko Sp. z o.o., w procesie D5 – poprzez składowanie na składowisku odpadów niebezpiecznych wykonanym w formie szczelnego zbiornika, przy ul. Długiej, na działce oznaczonej na mapie ewidencyjnej numerem 41, do którego tytuł prawny posiada ORLEN Eko Sp. z o.o. lub przekazywane uprawnionym odbiorcom w celu zagospodarowania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsca magazynowania odpadów	Sposób zagospodarowania odpadów
5.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych [Odpad zawiera pozostałości popiołu w wodzie po mokrym oczyszczaniu spalin. Właściwości: niepalny, działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.]	5 000,00	Odpady nie są magazynowane. Zawiesina odbierana jest u dołu skruberów i elektrofiltrów do zbiorników (T21 A i B), a następnie na bieżąco podawana pompami (hydrotransportem) na składowisko	Odpady unieszkodliwiane przez ORLEN Eko Sp. z o.o., w procesie D5 – poprzez składowanie na składowisku odpadów niebezpiecznych wykonanym w formie szczelnego zbiornika, przy ul. Długiej, na działce oznaczonej na mapie ewidencyjnej numerem 41, do którego tytuł prawny posiada ORLEN Eko Sp. z o.o. lub przekazywane uprawnionym odbiorcom w celu zagospodarowania..
6.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych [Odpad zawiera zużyty węgiel aktywny adsorbujący ze spalin zanieczyszczony metalami ciężkimi np. rtęć. Właściwości: palny.]	20,00	Odpady nie są magazynowane	Odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania lub unieszkodliwiane we własnej instalacji unieszkodliwiania odpadów.
7.	19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne [Odpad zawiera metale, w tym: nikiel, miedź, cynki wanad. Właściwości: drażniące, ekotoksyczne, szkodliwe.]	60,00	Odpady nie są magazynowane. Bezpośrednio z miejsc wytworzenia będą ładowane na środki transportu i wywożone na składowisko lub przekazywane uprawnionemu odbiorcy	Odpady unieszkodliwiane przez ORLEN Eko Sp. z o.o., w procesie D5 – poprzez składowanie na składowisku odpadów niebezpiecznych wykonanym w formie szczelnego zbiornika, przy ul. Długiej, na działce oznaczonej na mapie ewidencyjnej numerem 41, do którego tytuł prawny posiada ORLEN Eko Sp. z o.o. lub przekazywane uprawnionym odbiorcom w celu zagospodarowania.
8.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09 [Odpad zawiera 26% suchej masy, 15-35% produktów naftowych, metale ciężkie, chlor, siarkę. Właściwości: palny.]	20 000,00	Odpady nie będą magazynowane	Odpady unieszkodliwiane przez ORLEN Eko Sp. z o.o. w procesie D10 – poprzez termiczne przekształcenie w piecach fluidalnych lub przekazywane uprawnionym odbiorcom w celu zagospodarowania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsca magazynowania odpadów	Sposób zagospodarowania odpadów
9.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11 [Odpad zawiera 18-23% suchej masy, 0,2-1% produktów naftowych oraz wapń, metale ciężkie, chlor, siarkę. Właściwości: palny.]	15 000,00	Odpady nie będą magazynowane	Odpady unieszkodliwiane przez ORLEN Eko Sp. z o.o. w procesie D10 – poprzez termiczne przekształcenie w piecach fluidalnych lub przekazywane uprawnionym odbiorcom w celu zagospodarowania
10.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody [Odpad zawiera węglan wapnia oraz zanieczyszczenia pochodzące z oczyszczanej wody. Właściwości: nawozowe do ulepszania gleb.]	35 000,00	Odpady magazynowane okresowo w szczelnym, oznakowanym kontenerze lub/i na szczelnych naczepach, zlokalizowanych na wybetonowanym i skanalizowanym placu, znajdującym się przy budynku pras.	Odpady okresowo wykorzystywane do obróbki na powierzchni ziemi przynoszącej korzyści dla rolnictwa lub poprawę stanu środowiska (proces odzysku R10), na terenie Zakładu, lub przekazywane uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.

z up. Marszałka Województwa
Marcin Podgórski
 Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
 Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

