



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



P\_1246391

PZ-II.7222.30.2017.MR  
(PZ-I.7222.129.2016.MR)

Warszawa, dnia 27 kwietnia 2018 r.

### **DECYZJA Nr 30 /18/PZ.Z**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257, z późn. zm.), art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519, z późn. zm.) oraz art. 16 ustawy z dnia 7 kwietnia 2017 r. o zmianie ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 935), po rozpatrzeniu wniosku SUEZ WSCHÓD sp. z o. o. (dawniej SITA WSCHÓD sp. z o.o.), ul. Ciepłownicza 6, 20-479 Lublin

#### **zmienia się**

decyzję Nr 7/10/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 9 lutego 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-6/09, udzielającą SITA WSCHÓD sp. z o. o., ul. Ciepłownicza 6, 20-479 Lublin (REGON: 012845343, NIP: 521 275 57 11), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odzysku odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton odpadów na dobę, zlokalizowanej w Radomiu przy ul. Energetyków 16, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 101/10/PŚ.Z z dnia 29 października 2010 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-6/09, Nr 91/11/PŚ.Z z dnia 25 sierpnia 2011 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-6/09, Nr 333/15/PŚ.Z z dnia 27 listopada 2015 r., znak: PŚ.V/MR/7600-6/09 i Nr 122/16/PZ.Z z dnia 2 września 2016 r., znak: PZ-I.7222.169.2016.MR, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„Udziela się pozwolenia zintegrowanego SUEZ WSCHÓD sp. z o. o., ul. Ciepłownicza 6, 20-479 Lublin (REGON: 012845343, NIP: 521 275 57 11) na prowadzenie instalacji:

1. do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton odpadów na dobę z wykorzystaniem następujących działań:

- 1) obróbki fizyczno-chemicznej,
- 2) sporządzanie mieszanki lub mieszania przed poddaniem do termicznego przekształcania odpadów,

2. dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych:

- 1) do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem następujących działań:
  - obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania;

3. do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w oczekiwaniu na działania, o których mowa w pkt 1, 2 lit. b oraz w pkt 4 i 6, o całkowitej pojemności ponad 50 ton, z wyłączeniem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytworzenia,

zlokalizowanej w Radomiu przy ul. Energetyków 16 i określa się następujące warunki pozwolenia.”;

- 2) część I. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### **„I. Rodzaj prowadzonej działalności**

1. Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w celu produkcji paliw alternatywnych o kodzie 191210.
2. Przetwarzanie odpadów niebezpiecznych i odpadów innych niż niebezpieczne w celu produkcji mieszanek.
3. Magazynowanie odpadów niebezpiecznych oraz odpadów innych niż niebezpieczne.”;

- 3) część II. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### **„II. Rodzaj instalacji oraz stosowana technologia**

1. Rodzaj instalacji

W skład instalacji wchodzi trzy zespoły:

- 1) Zespół A

- a) sito mobilne obrotowe nr 1,
- b) linia do produkcji Paliwa Alternatywnego Stałego – rozdrobnionego (PAS-r) i mieszanek,
- c) linia do produkcji Paliwa Alternatywnego Stałego – impregnowanego (PAS-i) i mieszanek;

- 2) Zespół B

- a) sito mobilne obrotowe nr 2;

- 3) Zespół C

- a) zbiorniki (cysterny) do sedymentacji odpadów;

- 4) Magazyn odpadów niebezpiecznych oraz zbiorniki (cysterny) do magazynowania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpiecznie – odrębnie.

2. Moc przerobowa (zdolność przetwarzania) instalacji

Maksymalna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania wynosi 123 200 Mg/rok, w tym:

- 1) odpadów niebezpiecznych – 41 000 Mg/rok,
- 2) odpadów innych niż niebezpieczne – 82 200 Mg/rok.

3. Elementy wchodzące w skład instalacji

- 1) linia do produkcji Paliwa Alternatywnego Stałego – rozdrobnionego (PAS-r) oraz mieszanek.



W skład tej linii wchodzi następujące maszyny i urządzenia:

- a) rozdrabniarka wstępna,
- b) trzy separatory magnetyczne,
- c) separator powietrzny,
- d) dwie równolegle pracujące rozdrabniarki wtórne,
- e) zespół przenośników zasilających i odbierających,
- f) ładowarki i wózki widłowe,
- g) instalacja do odpylania i odprowadzania emisji na zewnątrz wraz z dwoma emitorami,
- h) boksy magazynowe;

- 2) linia do produkcji Paliwa Alternatywnego Stałego – impregnowanego (PAS-i) oraz mieszanek.

W skład tej linii wchodzi następujące maszyny i urządzenia:

- a) rozdrabniarka,
- b) zespół szczelnych wanien do wstępnego mieszania półproduktów,
- c) mieszalnik lemieszowy wraz z lejem zasypowym,
- d) sito bębnowo obrotowe,
- e) zespół przenośników zasilających i odbierających,
- f) mobilna koparka, wykonująca m. in. operacje wstępnego mieszania odpadów i podawania ich do leja zasypowego,
- g) ładowarki i wózki widłowe,
- h) instalacja do odpylania i odprowadzania emisji na zewnątrz wraz z emitorem,
- i) boksy magazynowe,
- j) urządzenie do wstępnego przygotowania odpadów wielomateriałowych do procesu przetwarzania;

- 3) sito mobilne obrotowe nr 1;

- 4) sito mobilne obrotowe nr 2;

- 5) zbiorniki (cysterny) do sedymentacji odpadów;

- 6) magazyn odpadów niebezpiecznych oraz zbiorniki (cysterny) do magazynowania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne – odrębnie.

#### 4. Opis stosowanej technologii

- 1) Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w celu produkcji paliw alternatywnych o kodzie 19 12 10.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w celu produkcji paliw alternatywnych stanowi tabela nr 2. Do modyfikacji parametrów paliwa, dopuszczone są odpady wyszczególnione w tabeli nr 4, 5 i 6.

Paliwo Alternatywne Stałe rozdrobnione (PAS-r) wytwarzane jest w procesie mechanicznego rozdrabniania i mieszania odpadów stałych.

Niektóre odpady (wskazane przez technologa) przed podaniem ich na linię produkcji paliwa PAS-r, mogą być skierowane najpierw na Sito mobilne obrotowe nr 1, celem ich przesiania i rozdzielenia na frakcję nadsitową i podsitową.

Paliwo Alternatywne Stałe impregnowane (PAS-i) wytwarzane jest w wyniku impregnowania stałego adsorbentu, na przykład trocin, odpadów tytoniowych, z odpadami ciekłymi lub półpłynnymi z dodatkiem szlamów i osadów, a następnie dokładnym wymieszaniu i przesianiu otrzymanej masy na sicie obrotowym o odpowiedniej wielkości oczka celem oddzielenia nadziarna.

Odpady o kodach 02 03 80, 02 06 03, 07 03 99, 10 10 99, 11 01 12, 16 01 15 przed podaniem ich na linię produkcji paliwa PAS-i, mogą być skierowane najpierw do Zbiorników (cystern) do sedymentacji odpadów, w celu oddzielenia fazy stałej od ciekłej. Następuję tam proces obróbki fizyczno-chemicznej: koagulacji i sedymentacji – bez dodatkowego mieszania i separacji poszczególnych rodzajów odpadów.

Gotowe paliwo PAS-r, PAS-i spełniające oczekiwane parametry jakościowe, jest wywożone i poddawane w cementowni procesowi energetycznego odzysku.

2) Przetwarzanie odpadów niebezpiecznych i odpadów innych niż niebezpieczne w celu produkcji mieszanek.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w celu produkcji mieszanek stanowi tabela nr 2 i 3. Do modyfikacji parametrów mieszanek, dopuszczone są odpady wyszczególnione w tabeli nr 4, 4a, 5, 5a, 6 i 6a.

Mieszanki wytwarzane są w procesie mechanicznego rozdrabniania i mieszania odpadów stałych lub/i w wyniku impregnowania stałego adsorbentu, na przykład trocin, odpadów tytoniowych, z odpadami ciekłymi lub półpłynnymi z dodatkiem szlamów i osadów, a następnie dokładnym wymieszaniu i przesianiu otrzymanej masy na sicie obrotowym o odpowiedniej wielkości oczka celem oddzielenia nadziarna.

Niektóre odpady (wskazane przez technologa) przed podaniem ich na linię produkcji mieszanek, mogą być skierowane najpierw na Sito mobilne obrotowe nr 1, celem ich przesiania i rozdzielenia na frakcję nadsitową i podsitową.

Odpady o kodach 02 03 80, 02 06 03, 07 03 99, 10 10 99, 11 01 12, 16 01 15, 06 01 06\*, 07 01 01\*, 07 01 03\*, 07 01 04\*, 07 01 08\*, 07 02 01\*, 07 02 03\*, 07 02 04\*, 07 03 01\*, 07 03 04\*, 07 04 01\*, 07 05 01\*, 07 05 03\*, 07 05 04\*, 07 06 04\*, 07 06 08\*, 07 07 04\*, 08 01 13\*, 08 01 19\*, 08 01 21\*, 08 04 13\* przed podaniem ich na linię produkcji mieszanek, mogą być skierowane najpierw do Zbiorników (cystern) do sedymentacji odpadów, w celu oddzielenia fazy stałej od ciekłej. Następuję tam proces obróbki fizyczno-chemicznej: koagulacji i sedymentacji – bez dodatkowego mieszania i separacji poszczególnych rodzajów odpadów.

Odpad o kodzie 17 05 03\* przed podaniem go na linię produkcji mieszanek, może być skierowany najpierw na Sito mobilne obrotowe nr 2, celem przesiania go i rozdzielenia na frakcję nadsitową i podsitową.

Gotowe mieszanki spełniające oczekiwane parametry jakościowe, są wywożone do uprawnionych podmiotów zewnętrznych i poddawane procesowi odzysku lub unieszkodliwienia.



### 3) Magazynowanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne.

Magazynowanie odpadów niebezpiecznych polega na tymczasowym zbieraniu odpadów niebezpiecznych, w oczekiwaniu na działania, o których mowa w punkcie 5.5) 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, w pkt 1, 2 lit. b oraz w pkt 4 i 6, o całkowitej pojemności ponad 50 ton, z wyłączeniem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytworzenia.

Odpady niebezpieczne magazynowane są w:

- a) I nawie hali produkcyjnej w boksach magazynowych,
- b) III nawie hali produkcyjnej,
- c) trzech kadziach w IV nawie hali produkcyjnej,
- d) oznaczonych boksach magazynowych w III, IV i V nawie hali produkcyjnej,
- e) na placu do magazynowania w cysternach przeznaczonym do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne oraz odpadów niebezpiecznych – odrębnie.

Magazynowanie odpadów innych niż niebezpieczne polega na tymczasowym zbieraniu odpadów innych niż niebezpieczne w oczekiwaniu na przekazanie ich do instalacji zapewniającej ich odzysk lub unieszkodliwienie.

Odpady inne niż niebezpieczne magazynowane są w:

- a) I nawie hali produkcyjnej w boksach magazynowych,
- b) III nawie hali produkcyjnej,
- c) trzech kadziach w IV nawie hali produkcyjnej,
- d) oznaczonych boksach magazynowych w III, IV i V nawie hali produkcyjnej,
- e) na placu do magazynowania w cysternach przeznaczonym do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne oraz odpadów niebezpiecznych – odrębnie,
- f) placu magazynowym oznaczonym cyframi 1, 3, 4 i 5,
- g) placu technologiczno-magazynowym oznaczonym cyfrą 2,
- h) placu manewrowo-magazynowym oznaczonym cyframi 1, 2 i 3,
- i) placu do magazynowania w kontenerach oznaczonym cyframi 1, 2, 3 i 4.

Wszystkie odpady magazynowane są selektywnie w szczelnych: paletopojemnikach, beczkach, opakowaniach fabrycznych, zbiornikach, kontenerach, które znajdują się w przeznaczonych i przygotowanych do tego celu zamkniętych pomieszczeniach uniemożliwiających przedostanie się do nich osób nieupoważnionych.

Miejsca magazynowania są szczelne i utwardzone.

Po uzyskaniu ekonomicznie uzasadnionej partii transportowej, pojemniki z odpadami zostają załadowane na środek transportu i przewiezione do miejsc docelowych. W celu kontroli wagi pojemników z odpadami odbieranymi, jak i przekazywanymi, stosowane są dwie zalegalizowane i sprawne technicznie samochodowe wagi najazdowe (tj. waga wjazdowa oraz waga wyjazdowa) umożliwiające wykonanie pomiaru sumarycznej masy odpadów transportowanych danym środkiem transportu oraz jedna mniejsza, zalegalizowana waga

do ewentualnego pomiaru masy poszczególnych rodzajów odpadów, przeznaczonych do magazynowania.”;

4) część III. decyzji otrzymuje brzmienie:

**„III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości**

1. Magazynowanie odpadów niebezpiecznych w szczelnych opakowaniach z metali lub tworzyw sztucznych w magazynach odpadów oraz na placu magazynowym w zbiornikach (cysternach).
2. Wyposażenie linii do produkcji paliw PAS-r i mieszanek oraz linii do produkcji paliwa PAS-i i mieszanek w odpylacze workowe gwarantujące stężenie zapylenia poniżej 10 mg/m<sup>3</sup>.”;

5) część V. decyzji otrzymuje brzmienie:

**„V. Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, paliw i energii**

1. Energia elektryczna – 4 486 MWh/rok.
2. Energia cieplna – 1 005 MWh/rok.
3. Odpady niebezpieczne – 41 000 Mg/rok.
4. Odpady inne niż niebezpieczne – 82 200 Mg/rok.
5. Regulatory kwasowości, odczynniki strącające, koagulanty i flokulanty – 105 Mg/rok.
6. Olej napędowy – 43,5 Mg/rok.”;

6) część VI. decyzji otrzymuje brzmienie:

**„VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii**

1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

1) Źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza:

- a) sito mobilne obrotowe nr 1 wyposażone w silnik wysokoprężny o mocy około (ok.) 60kW opalany olejem napędowym z odprowadzaniem spalin emitorem pionowym otwartym (SO1) o wysokości 3m, średnicy 60 mm, czas pracy 2000 h/rok;
- b) sito mobilne obrotowe nr 2 wyposażone w silnik wysokoprężny o mocy ok. 60kW opalany olejem napędowym z odprowadzaniem spalin emitorem pionowym otwartym (SO2) o wysokości 3m, średnicy 60 mm, czas pracy 1000 h/rok;
- c) linia do produkcji Paliwa Alternatywnego Stałego – impregnowanego (PAS-i) i mieszanek – odprowadzanie substancji następuje emitorem pionowym otwartym E1, wyposażonym w filtr workowy, wysokość emitora h = 15,5 m; średnica d = 1,2 m; czas pracy 2000 h/rok;
- d) linia do produkcji Paliwa Alternatywnego Stałego – rozdrobnionego (PAS-r) i mieszanek - odprowadzanie substancji następuje dwoma emitarami pionowymi otwartymi:
  - E2, wyposażonym w filtr workowy, wysokość emitora h = 15,5 m; średnica d = 1 m; czas pracy 3500 h/rok;
  - E3, wyposażonym w filtr workowy, wysokość emitora h = 15,5 m; średnica d = 0,5 m; czas pracy 3500 h/rok.



2) Wielkości dopuszczalnej emisji oraz źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z poniższymi tabelami nr 1 do nr 4:

Tabela 1. Emisja dopuszczalna z linii do produkcji PAS-i i emitora E1

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
pył zawieszony PM10	0,250
pył zawieszony PM2,5	0,250
pył ogółem	0,250
amoniak	0,018
octan etylu	8,133
octan butylu	1,225
węglowodory alifatyczne	1,379
węglowodory aromatyczne	6,118

Tabela 2. Emisja dopuszczalna z linii do produkcji PAS- r i emitora E2

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
pył zawieszony PM10	0,180
pył zawieszony PM2,5	0,180
pył ogółem	0,180
amoniak	0,065
octan etylu	1,038
octan butylu	2,963
węglowodory alifatyczne	2,684
węglowodory aromatyczne	0,650

Tabela 3. Emisja dopuszczalna z linii do produkcji PAS- r i emitora E3

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
pył zawieszony PM10	0,105
pył zawieszony PM2,5	0,105
pył ogółem	0,105
amoniak	0,038
octan etylu	0,606
octan butylu	1,729
węglowodory alifatyczne	1,565
węglowodory aromatyczne	0,379

Tabela 4. Roczna emisja dopuszczalna z instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
pył zawieszony PM10	1,498
pył zawieszony PM2,5	1,498
pył ogółem	1,498
amoniak	0,397
octan etylu	2,759
octan butylu	1,996
węglowodory alifatyczne	2,229
węglowodory aromatyczne	5,895

## 2. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, z instalacji do odzysku odpadów niebezpiecznych, na tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej przy ul. Energetyków i tereny zabudowy zagrodowej w m. Nowa Wola Gołębiowska, nie może przekraczać wartości:

- 1)  $L_{Aeq D} - 55$  dB (A) w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;
- 2)  $L_{Aeq N} - 45$  dB (A) w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00.

Tabela 5. Rozkład czasu pracy głównych źródeł hałasu.

Źródło hałasu	Czas pracy pora dnia [h]	Czas pracy pora nocy [h]
Hala produkcyjna P1 (budynek produkcyjno-magazynowy z funkcją socjalno-bytową)	16	8
Budynek magazynowo-warsztatowy	16	8
Myjnia	16	8
Sito1	8	-
Sito2	4	-
Wentylatory odpylaczy PASi i PASr (Z1, Z2)	16	8
Wyrzuty powietrza odpylaczy PASr (Z3÷Z5)	16	8
Jednostki zewnętrzne klimatyzatorów (Z6, Z7)	16	8
Wentylatory WVPOH-160 – 2 szt. (Z8, Z9)	16	-
Wentylator WDEx16 (Z10)	16	-
Wentylatory DAEx C315 – 40 szt. (Z11÷Z50)	2 (W zależności od potrzeb produkcyjnych czas pracy urządzeń w poszczególnych dniach może być krótszy)	-
Wyrzuty spalin agregatów prądotwórczych (Z51÷Z53)	1	-
Wentylatory na dachu magazynu odpadów pożarowo niebezpiecznych (Z54, Z55)	16	8
Wentylatory na dachu magazynu odpadów z funkcją socjalno-biurowo-warsztatowo-remontową (Z56÷Z64)	16	8
Wentylator WD16 budynku myjni (Z65)	16	8
Wywiew zintegrowany budynku myjni	16	8



### 3. Wytwarzanie odpadów

- 1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów stanowi tabela nr 1 załącznika do decyzji.

- 2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami.

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami jest zobowiązany 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;
- c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;
- d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;
- e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 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, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat,
  - odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.

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

- a) Stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację.
- b) Utrzymywanie stałego porządku na terenie instalacji.

- c) Przestrzeganie parametrów technologicznych procesów produkcyjnych.
- d) Optymalizacja zużycia surowców.
- e) Zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku.
- f) Prowadzenie racjonalnej gospodarki materiałowej, zapobiegającej przeterminowaniu się surowców.
- g) Dokonywanie systematycznych przeglądów i remontów urządzeń wchodzących w skład instalacji.
- h) Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
- i) Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.
- j) Przeprowadzanie systematycznych szkoleń pracowników zajmujących się produkcją i gospodarką odpadami.

#### 4. Warunki przetwarzania odpadów

- 1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania oraz odpadów powstających w wyniku procesów przetwarzania.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania stanowi tabela nr 2 oraz tabele nr 3, 4, 4a, 5, 5a, 6 i 6a załącznika do decyzji.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów powstających w wyniku procesów przetwarzania stanowi tabela nr 1 załącznika do decyzji.

- 2) Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów.

Przetwarzanie odpadów prowadzone jest na terenie Zakładu, zlokalizowanego w Radomiu przy ul. Energetyków 16.

Przetwarzanie metodami:

R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11;

R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12.

Do produkcji paliw alternatywnych dopuszczone są odpady wymienione w tabeli nr 2 załącznika do decyzji pod warunkiem spełniania parametrów określonych w poniższej tabeli.

Do produkcji mieszanek dopuszczone są odpady wymienione w tabeli nr 3 załącznika do decyzji pod warunkiem spełniania parametrów określonych w poniższej tabeli.

Tabela 6. Wymagania dla odpadów dopuszczonych do przetwarzania

Parametr	PAS-r/mieszanka	PAS-i/mieszanka
Wartość opałowa [kJ/kg]	≥ 8 000	≥ 6 000
Chlor [%]	≤ 2,5	≤ 2,5
Wilgoć [%]	≤ 40	Nie określa się



Do modyfikacji parametrów produkowanych paliw alternatywnych dopuszczone są odpady wymienione w tabeli nr 2, 4, 5, 6 załącznika do decyzji, pod warunkiem spełnienia parametrów określonych w poniższej tabeli.

Do modyfikacji parametrów produkowanych mieszanek dopuszczone są odpady wymienione w tabeli nr 2, 3, 4, 4a, 5, 5a, 6, 6a załącznika do decyzji, pod warunkiem spełnienia w wybranej przez technologa partii transportowej parametrów określonych w poniższej tabeli.

Tabela 7. Wymagania dla odpadów dopuszczonych do modyfikacji paliw i mieszanek

Parametr	PAS-r/mieszanka	PAS-i/mieszanka
Procentowa zawartość dodatków technologicznych w gotowym paliwie alternatywnym [%]	≤ 30	≤ 30
Chlor [%]	≤ 35	≤ 30
Wilgoć [%]	≤ 60	Nie określa się

### 3) Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania

Miejsca i sposób czasowego magazynowania odpadów:

- a) odpady do produkcji paliwa PAS-r i mieszanek magazynowane są w I nawie hali produkcyjnej w boksach magazynowych,
- b) odpady do produkcji paliwa PAS-i i mieszanek magazynowane są w następujący sposób:
  - absorbenty magazynowane są luzem na posadzce w III nawie hali produkcyjnej (posadzka jest obniżona w stosunku do powierzchni terenu o 10 cm),
  - pozostałe odpady magazynowane są w trzech kadziach w IV nawie hali produkcyjnej (wybetonowane doły żelbetowe w kształcie prostopadłościanu wykonane poniżej poziomu posadzki na głębokość 2,3 m) oraz w opakowaniach z metali lub tworzyw sztucznych (beczki, paletopojemniki itp.) w oznaczonych boksach magazynowych III, IV i V nawie hali produkcyjnej, jak również na placu do magazynowania w cysternach przeznaczonym do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne oraz odpadów niebezpiecznych – odrębnie.

Ponadto odpady inne niż niebezpieczne przeznaczone do przetwarzania magazynowane są na:

- a) placu magazynowym oznaczonym cyframi 1, 3, 4 i 5,
- b) placu technologiczno-magazynowym oznaczonym cyfrą 2,
- c) placu manewrowo-magazynowym oznaczonym cyframi 1, 2 i 3,
- d) placu do magazynowania w kontenerach oznaczonym cyframi 1, 2, 3 i 4.

Gotowe paliwo PAS-r i sporządzone mieszanki magazynowane jest w II i III nawie hali produkcyjnej oraz na placu technologiczno-magazynowym oznaczonym cyfrą 2, a gotowe paliwo PAS-i i sporządzone mieszanki w III i IV nawie hali produkcyjnej w oznaczonych boksach posiadających ściany oporowe lub kontenerach – oddzielnie odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne.

Miejsce magazynowania odpadów wyposażone jest w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów.”;

7) część VII. decyzji otrzymuje brzmienie:

**„VII. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych i emisji oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska**

1. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców i energii, wymienionych w części V pozwolenia.
2. Prowadzenie ewidencji wielkości emisji rocznych pyłu, octanu etylu, octanu butylu, węglowodorów alifatycznych i węglowodorów aromatycznych.
3. Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji, o których mowa w ust. 1 i 2.
4. Prowadzenie pomiarów emisji pyłu, octanu etylu, octanu butylu, węglowodorów alifatycznych oraz węglowodorów aromatycznych z emitorów E1, E2 i E3 – raz na dwa lata.
5. Przekazywanie wyników pomiarów, o których mowa w ust. 4, w terminie do 30 dni od dnia ich zakończenia, w układzie określonym w przepisach prawa dla pomiarów okresowych.
6. Przeprowadzanie badań parametrów określonych w tabeli 6 i 7 dla odpadów odebranych do przetwarzania pierwszy raz oraz dla pierwszej partii odpadów, które po ostatniej dostawie spowodowały brak spełnienia oczekiwanych parametrów jakościowych gotowego paliwa/mieszanek.”;

8) część VIII. decyzji otrzymuje brzmienie:

**„VIII. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziem i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania**

„Przestrzeganie warunków określonych w części III. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości”, części VI. ust. 3. „Wytwarzanie odpadów” i ust. 4 pkt 3. „Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania „decyzji”.”;

9) część X. decyzji otrzymuje brzmienie:

**„X. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii**

1. Zastosowanie komputerowego systemu nadzoru i sterowania wszystkimi procesami produkcji, celem optymalizacji i kontroli procesów produkcyjnych.
2. Opracowanie i wdrożenie instrukcji technologicznych i stanowiskowych.
3. Okresowe przeglądy maszyn i urządzeń.
4. Szkolenia pracowników w zakresie BHP oraz ppoż.
5. Wyznaczenie i oznakowanie dróg ewakuacyjnych i pożarowych.
6. Wydzielenie i oznakowanie miejsca magazynowania substancji niebezpiecznych oraz wyposażenie miejsc magazynowania i stosowania tych substancji w urządzenia i środki służące do neutralizacji wycieków i rozlewów tych substancji.
7. Wyposażenie hali produkcyjnej w system wentylacji grawitacyjnej oraz w system wentylacji mechanicznej czynnej poza pracą instalacji.



8. Wyposażenie hali produkcyjnej i miejsc magazynowania odpadów w instalację odgromową.
  9. Zainstalowanie w hali produkcyjnej samoczynnych urządzeń oddymiających, instalacji tryskaczowej i instalacji hydrantowej oraz instalację do gaszenia dwutlenkiem węgla w urządzeniach znajdujących się w liniach produkcyjnych w miejscach uzasadnionych ryzykiem wystąpienia pożaru.
  10. Wykonanie na terenie Zakładu dwóch zbiorników wody ppoż. oraz wyposażenie Zakładu w szczelny, żelbetowy zbiornik do gromadzenia zanieczyszczonych wód pożarowych.
  11. Monitoring obiektu.”;
- 10) po części XIII. dodaje się część XIV. w brzmieniu:

**„XIV. 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 z siedmiu otworów (punktów) badawczych, o następujących współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS) i z głębokości:
    - a) otwór 1 - N 51°26'34,29" E 21°11'50,01", z głębokości 0,5 m p.p.t. i 2,1 m p.p.t.,
    - b) otwór 2 - N 51°26'33,49" E 21°11'41,78", z głębokości 0,5 m p.p.t. i 1,6 m p.p.t.,
    - c) otwór 3 - N 51°26'30,98" E 21°11'42,09", z głębokości 0,3 m p.p.t. i 2,1 m p.p.t.,
    - d) otwór 4 - N 51°26'31,07" E 21°11'47,79", z głębokości 0,5 m p.p.t. i 2,3 m p.p.t.,
    - e) otwór 5 - N 51°26'29,42" E 21°11'46,89", z głębokości 0,5 m p.p.t. i 2,3 m p.p.t.,
    - f) otwór 6 - N 51°26'32,58" E 21°11'55,23", z głębokości 0,5 m p.p.t. i 2,1 m p.p.t.,
    - g) otwór 7 - N 51°26'29,12" E 21°11'57,35", z głębokości 0,7 m p.p.t. i 1,8 m p.p.t.;
  - 2) przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji:
    - a) As (arsen), Ba (bar), Cd (kadm), Co (kobalt), Cr (chrom), Cu (miedź), Mo (molibden), Ni (nikiel), Pb (ołów), Sn (cyna), Zn (cynk), Hg (rtęć),
    - b) olej mineralny (węglowodory C12-C35), benzyny suma (węglowodory C6-C12), węglowodory aromatyczne (suma BTX), suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),
    - c) odczyn (pH);
  - 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 pkt 2, z częstotliwością co najmniej raz na dziesięć lat, w równych odstępach czasu;
  - 6) przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt 2 oraz informacji i dokumentów, o których mowa w pkt 3, 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 z trzech otworów (punktów) badawczych, o następujących współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS) i z głębokości:
    - a) otwór 2 - N 51°26'33,49" E 21°11'41,78", z głębokości 1,15 m p.p.t.,
    - b) otwór 3 - N 51°26'30,98" E 21°11'42,09", z głębokości 1,24 m p.p.t.,
    - c) otwór 7 - N 51°26'29,12" E 21°11'57,35", z głębokości 1,69 m p.p.t.;
  - 2) przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji:
    - a) Hg (rtęć), As (arsen), Ba (bar), Cd (kadm), Co (kobalt), Cr (chrom), Cu (miedź), Mo (molibden), Ni (nikiel), Pb (ołów), Sn (cyna), Zn (cynk),
    - b) odczyn (pH), przewodność elektrolityczna, benzyny suma (węglowodory C6-C12), olej mineralny (węglowodory C12-C35) suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), węglowodory aromatyczne (suma BTX), ogólny węgiel organiczny (OWO);
  - 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 próbki;
  - 4) porównywanie otrzymanych wyników pomiarów i badań z wartościami dopuszczalnymi przepisami prawa;
  - 5) wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w pkt 2, z częstotliwością co najmniej raz na pięć lat, w równych odstępach czasu;
  - 6) przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt 2 oraz informacji i dokumentów, o których mowa w pkt 3, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie miesiąca od dnia ich wykonania.";
- 11) załącznik do decyzji otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszej decyzji;
- 12) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 30 marca 2016 r. (data wpływu 30 marca 2016 r.), SITA Wschód sp. z o. o. (obecnie SUEZ Wschód sp. z o. o.), ul. Ciepłownicza 6, 20-479 Lublin, wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Nr 7/10/PŚ.Z Marszałka



Województwa Mazowieckiego z dnia 9 lutego 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-6/09, udzielającej SITA WSCHÓD sp. z o. o., ul. Ciepłownicza 6, 20-479 Lublin (REGON: 012845343, NIP: 521 275 57 11), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odzysku odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton odpadów na dobę, zlokalizowanej w Radomiu przy ul. Energetyków 16, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 101/10/PŚ.Z z dnia 29 października 2010 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-6/09, Nr 91/11/PŚ.Z z dnia 25 sierpnia 2011 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-6/09, Nr 333/15/PŚ.Z z dnia 27 listopada 2015 r., znak: PŚ.V/MR/7600-6/09 i Nr 122/16/PZ.Z z dnia 2 września 2016 r., znak: PZ-I.7222.169.2016.MR.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- nazwy prowadzącego instalację,
- rodzaju prowadzonej działalności,
- technologii przetwarzania odpadów,
- rodzaju i ilości wykorzystywanych surowców, paliwa i energii,
- sposobów i miejsc magazynowania odpadów,
- rodzaju i ilości odpadów wytwarzanych i przetwarzanych w instalacji,
- dostosowania warunków przetwarzania i wytwarzania odpadów do obecnie obowiązujących przepisów,
- zainstalowania sita mobilnego obrotowego nr 1 przeznaczonego do przesiewania odpadów typu PAS-r,
- zainstalowania sita mobilnego obrotowego nr 2 przeznaczonego do przesiewania odpadów typu PAS-i i ZS,
- monitorowania wielkości emisji substancji do powietrza,
- uwzględnienia emisji pyłu zawieszzonego PM<sub>2,5</sub> z instalacji,
- uwzględnienia wyników raportu początkowego,
- sposobów zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska 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 2017 r. poz. 1405, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71). Przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 41 ww. rozporządzenia).

Dodatkowo zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organem właściwym do zmiany decyzji jest organ, który ją wydał.

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tutejszy (tut.) organ pismem z dnia

2 czerwca 2016 r., znak: PZ-I.7222.129.2016.MR, wezwał prowadzącego instalację do złożenia uzupełnień do wniosku.

Pismem z dnia 10 czerwca 2016 r. prowadzący instalację zwrócił się o zawieszenie przedmiotowego postępowania.

Postanowieniem z dnia 15 czerwca 2016 r., znak: PZ-I.7222.129.2016.MR, Marszałek Województwa Mazowieckiego zawiesił prowadzone postępowanie.

Wnioskiem z dnia 27 lutego 2017 r. prowadzący instalację zwrócił się o podjęcie zawieszono postępowania, przedkładając jednocześnie tekst jednolity wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Postanowieniem z dnia 7 marca 2017 r., znak: PZ-I.7222.129.2016.MR, Marszałek Województwa Mazowieckiego podjął prowadzone postępowanie.

Z uwagi na trwającą analizę merytoryczną wniosku po uzupełnieniach, pismem z dnia 19 czerwca 2017 r., znak: PZ-I.7222.129.2016.MR, przedłużono termin załatwienia sprawy.

Z uwagi na fakt, że wniosek nadal nie był kompletny, tut. organ pismem z dnia 20 lipca 2017 r., znak: PZ-I.7222.129.2016.MR, ponownie wezwał prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień w przedmiotowej sprawie. Wyjaśnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniu 4 sierpnia 2017 r.

Po analizie merytorycznej przedłożonych wyjaśnień do wniosku, tut. organ pismem z dnia 26 października 2017 r., znak: PZ-II.7222.30.2017.MR (PZ-I.7222.129.2016.MR), ponownie wezwał prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień w przedmiotowej sprawie. Wyjaśnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniu 17 listopada 2017 r.

Pismem z dnia 21 grudnia 2017 r. prowadzący instalację przedłożył korektę do wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Zawiadomieniem z dnia 27 lutego 2018 r., znak: PZ-II.7222.30.2017.MR (PZ-I.7222.129.2016.MR), Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 28 lutego 2018 r. do dnia 3 kwietnia 2018 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto, zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Radomiu w okresie od dnia 9 marca 2018 r. do dnia 12 kwietnia 2018 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 8 marca 2018 r. do dnia 9 kwietnia 2018 r. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 28 lutego 2018 r., znak: PZ-II.7222.30.2017.MR (PZ-I.7222.129.2016.MR), 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. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego prawa.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego wynika z rozbudowy instalacji obejmującej:

- zainstalowanie sita mobilnego obrotowego nr 1 przeznaczonego do przesiewania odpadów typu PAS-r, dla ZESPOŁU A,
- zainstalowanie sita mobilnego obrotowego nr 2 przeznaczonego do przesiewania odpadów typu PAS-r ZS, dla ZESPOŁU B,
- wykorzystanie zbiorników do sedymentacji odpadów typu PAS-i WOZ, jako ZESPÓŁ C,
- wyznaczenie nowych miejsc magazynowania odpadów.

Prowadzący instalację wystąpił o zmianę nazwy spółki przedkładając pełny odpis KRS, potwierdzający powyższą zmianę.

Prowadzący instalację wystąpił o zmianę rodzajów odpadów dopuszczonych do wytwarzania oraz przetwarzanych w instalacji. Powyższa zmiana wynika ze zmian w technologii przetwarzania odpadów poprzez dodanie dodatkowych sit obrotowych oraz zbiorników do sedymentacji odpadów ciekłych. Ponadto zmianie uległy sposoby magazynowania odpadów i dodano nowe miejsca magazynowania odpadów wytwarzanych i dostarczanych do zakładu w celu odzysku.

Biorąc pod uwagę, że prowadzący instalację posiada możliwości pozwalające na przetwarzanie odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska, tut. organ przychylił się do wniosku strony w powyższym zakresie.

W celu dostosowania pozwolenia do wymogów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, prowadzący instalację przedstawił ponownie wyszczególnienie odpadów przewidzianych do wytwarzania i przetwarzania, uwzględniając wymogi określone w obowiązujących obecnie przepisach. W przedłożonym wniosku prowadzący instalację przedstawił również informacje dotyczące podstawowego składu chemicznego i właściwości powstających odpadów. Zawarte we wniosku informacje zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić 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 zidentyfikował uwalniane substancje stwarzające ryzyko, przedstawił wyniki badań gleby i ziemi oraz wód gruntowych, jak również przedstawił propozycje dotyczące sposobu i częstotliwości wykonywania badań. Tut. 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.

We wniosku określono wielkości emisji substancji do powietrza z nowych źródeł emisji niezorganizowanej – tj. sita mobilnego obrotowego nr 1 i nr 2 i przeprowadzono obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu uwzględniając nowe źródła emisji i istniejące, z których emitowane są te same substancje. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że emisja substancji z instalacji po jej rozbudowie nie powoduje przekroczeń wartości odniesienia pyłu zawieszonego PM10, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. We wniosku wykazano także, iż dotrzymany jest poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM2,5 określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031).

Zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu nie ustala się dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany lub za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej z instalacji, dla których poziom tej emisji nie został określony w przepisach w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, oraz jeżeli nie został on określony w konkluzjach BAT. W związku z powyższym, w decyzji nie określono dopuszczalnej emisji substancji z nowych źródeł emisji tj. sita mobilnego obrotowego nr 1 i nr 2, gdyż stanowią one źródła emisji niezorganizowanej.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością rozbudowanej instalacji do odzysku odpadów niebezpiecznych, że na granicy terenów chronionych nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Tereny podlegające ochronie akustycznej stanowią: zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna przy ul. Energetyków i zabudowa zagrodowa w m. Nowa Wola Gołębiowska.

W związku z rozbudową przedmiotowej instalacji zmianie uległy również rodzaje i ilości wykorzystywanych surowców, energii i paliwa.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.



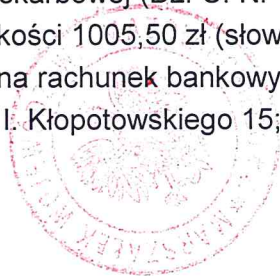
W niniejszej sprawie zmianie decyzji Nr 7/10/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 9 lutego 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-6/09 (ze zm.), nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes strony.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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 1005,50 zł (słownie: tysiąc pięć złotych i pięćdziesiąt groszy) w dniu 23 marca 2016 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

*Urząd Powiatowy*  
Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki Odpadami,  
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

#### Otrzymują:

1. Pan Zbigniew Stocki  
Pełnomocnik SUEZ Wschód sp. z o. o.  
ATMOTERM Inżynieria Środowiska sp. z o. o.  
ul. Hoża 66/68 lok. 118  
00-682 Warszawa
2. aa

#### Do wiadomości:

1. Minister Środowiska  
pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Departament Gospodarki Odpadami, Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych  
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji - w miejscu





Załącznik do decyzji Nr 30/18/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 27 kwietnia 2018 r.,  
znak: PZ-II.7222.30.2017.MR (PZ-I.7222.129.2016.MR)

Tabela 1. Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku procesów przetwarzania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu [podstawowy skład i właściwości]	Ilość odpadu [Mg/rok]	Sposób dalszego sposobu gospodarowania odpadami	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury [skład chemiczny: celuloza, właściwości: odpad w postaci stałej, odpad palny.]	1 000,00	Przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku	Odpad magazynowany w wyznaczonych pojemnikach lub kontenerach w hali magazynowej lub na wyznaczonych placach magazynowych
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych [skład chemiczny: polimery syntetyczne, właściwości: odpad w postaci stałej, odpad palny.]	1 000,00	Przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku	Odpad magazynowany w wyznaczonych pojemnikach lub kontenerach w hali magazynowej lub na wyznaczonych placach magazynowych
3.	15 01 03	Opakowania z drewna [skład chemiczny: celuloza, właściwości: odpad w postaci stałej, odpad palny.]	300,00	Przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku	Odpad magazynowany w wyznaczonych pojemnikach lub kontenerach w hali magazynowej lub na wyznaczonych placach magazynowych
4.	15 01 04	Opakowania z metali [skład chemiczny: żelazo, węgiel, aluminium, cynk, miedź, właściwości: odpad w postaci stałej, odpad niepalny.]	950,00	Przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku	Odpad magazynowany w wyznaczonych pojemnikach lub kontenerach w hali magazynowej lub na wyznaczonych placach magazynowych
5.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe [skład chemiczny: celuloza, polimery syntetyczne, właściwości: odpad w postaci stałej, odpad palny (mieszanka odpadów z papieru i tektury oraz tworzyw sztucznych).]	700,00	Przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku	Odpad magazynowany w wyznaczonych pojemnikach lub kontenerach w hali magazynowej lub na wyznaczonych placach magazynowych
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła [skład chemiczny: dwutlenek krzemu, węglan sodu, węglan wapnia, właściwości: odpad w postaci stałej, odpad niepalny.]	1 500,00	Przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku	Odpad magazynowany w wyznaczonych pojemnikach lub kontenerach w hali magazynowej lub na wyznaczonych placach magazynowych
7.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [skład chemiczny: metale, polimery syntetyczne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. właściwości: odpad drażniący, szkodliwy, żrący.]	1 000,00	Przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku	Odpad magazynowany w wyznaczonych boksach lub kontenerach w hali magazynowej
8.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne [skład chemiczny: woda, mieszanina węglowodorów aromatycznych i alifatycznych. właściwości: odpad w postaci ciekłej, odpad drażniący, szkodliwy, toksyczny.]	5 000,00	Przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia	Odpad magazynowany w zbiorniku (cysternie) do sedymentacji WOZ, wannie lub magazynie półproduktów PAS-i.
9.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	5 000,00	Przekazanie uprawnionym podmiotom	Odpad magazynowany w zbiorniku (cysternie) do sedymentacji WOZ, wannie

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu [podstawowy skład i właściwości]	Ilość odpadu [Mg/rok]	Sposób dalszego sposobu gospodarowania odpadami	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
		[skład chemiczny: woda, anionowe i niejonowe środki powierzchniowo czynne, alkohole. właściwości: odpad w postaci ciekłej.]		do odzysku lub unieszkodliwienia	lub magazynie półproduktów PAS-i.
10.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne [skład chemiczny: dwutlenek krzemu, glinokrzemiany potasu, sodu, wapnia węglany wapnia, magnezu zanieczyszczone węglowodorami. właściwości: odpad w postaci stałej, odpad drażniący.]	15 000,00	Przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia	Odpad magazynowany na placu technologiczno-magazynowym
11.	19 10 01	Odpady żelaza i stali [skład chemiczny: żelazo, węgiel, właściwości: odpad w postaci stałej, odpad niepalny.]	2 000,00	Przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku	Odpad magazynowany w wyznaczonych pojemnikach lub kontenerach w hali magazynowej lub na wyznaczonych placach magazynowych
12.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych [skład chemiczny: aluminium, cynk, miedź, właściwości: odpad w postaci stałej, odpad niepalny.]	150,00	Przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku	Odpad magazynowany w wyznaczonych pojemnikach lub kontenerach w hali magazynowej lub na wyznaczonych placach magazynowych
13.	19 12 02	Metale żelazne [skład chemiczny: żelazo, węgiel, właściwości: odpad w postaci stałej, odpad niepalny.]	1 300,00	Przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku	Odpad magazynowany w wyznaczonych pojemnikach lub kontenerach w hali magazynowej lub na wyznaczonych placach magazynowych
14.	19 12 03	Metale nieżelazne [skład chemiczny: aluminium, cynk, miedź, właściwości: odpad w postaci stałej, odpad niepalny.]	150,00	Przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku	Odpad magazynowany w wyznaczonych pojemnikach lub kontenerach w hali magazynowej lub na wyznaczonych placach magazynowych
15.	19 12 04	Tworzyw sztuczne i guma [skład chemiczny: polimery syntetyczne, kauczuk, właściwości: odpad w postaci stałej, odpad palny.]	200,00	Przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku	Odpad magazynowany w wyznaczonych pojemnikach lub kontenerach w hali magazynowej lub na wyznaczonych placach magazynowych
16.	19 12 05	Szkło [skład chemiczny: dwutlenek krzemu, węglan sodu, węglan wapnia, właściwości: odpad w postaci stałej, odpad obojętny.]	1 000,00	Przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku	Odpad magazynowany w wyznaczonych pojemnikach lub kontenerach w hali magazynowej lub na wyznaczonych placach magazynowych
17.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne) [skład chemiczny: celuloza, polimery syntetyczne, kauczuk, właściwości: odpad w postaci stałej, odpad palny.]	58 000,00	Przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku	Odpad magazynowany w wyznaczonych boksach lub kontenerach w hali magazynowej lub na wyznaczonym placu magazynowym
18.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	36 000,00	Przekazanie uprawnionym podmiotom	Odpad magazynowany w wyznaczonych boksach lub kontenerach w hali magazynowej



L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu [podstawowy skład i właściwości]	Ilość odpadu [Mg/rok]	Sposób dalszego sposobu gospodarowania odpadami	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
		[skład chemiczny: celuloza, polimery syntetyczne, kauczuk, mieszanina węglowodorów, sole i tlenki metali, właściwości: odpad w postaci stałej, odpad drażniący, szkodliwy, żrący.]		do odzysku lub unieszkodliwienia	
19.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [skład chemiczny: celuloza, polimery syntetyczne, kauczuk, dwutlenek krzemu, węglan sodu, węglan wapnia, właściwości: odpad w postaci stałej, odpad palny.]	30 000,00	Przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia	Odpad magazynowany w wyznaczonych boksach lub kontenerach w hali magazynowej lub na placu technologiczno-magazynowym

Tabela 2. Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w celu produkcji paliw alternatywnych

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	01 03 99	Inne niewymienione odpady	5000
2.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	5000
3.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	5000
4.	01 04 99	Inne niewymienione odpady	5000
5.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	5000
6.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	5000
7.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	10000
8.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	10000
9.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	2000
10.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	5000
11.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	5000
12.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	15000
13.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5000
14.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	5000
15.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	10000
16.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	5000
17.	02 03 02	Odpady konserwantów	5000
18.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	5000
19.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	30000
20.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10000
21.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	5000
22.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	5000
23.	02 03 82	Odpady tytoniowe	30000
24.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	10000
25.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	5000
26.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5000
27.	02 04 80	Wysłodki	5000
28.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	10000
29.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	20000
30.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10000
31.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	10000
32.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	30000
33.	02 06 02	Odpady konserwantów	2000
34.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10000



L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
35.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	10000
36.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	10000
37.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	8000
38.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	5000
39.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	10000
40.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	20000
41.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10000
42.	02 07 80	Wytloki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	10000
43.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	15000
44.	03 01 01	Odpady kory i korka	10000
45.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	12000
46.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	15000
47.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	15000
48.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	20000
49.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	15000
50.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	15000
51.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	10000
52.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	10000
53.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	30000
54.	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	10000
55.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	10000
56.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	10000
57.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	10000
58.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	10000
59.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	10000
60.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	10000
61.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	10000
62.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	10000
63.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	20000
64.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	20000
65.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	10000
66.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	12000
67.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	5000
68.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	10000
69.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	10000
70.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	20000
71.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	10000
72.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	15000
73.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	10000
74.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	5000
75.	05 01 17	Bitum	5000
76.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	10000
77.	05 06 99	Inne niewymienione odpady	7000
78.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	1000
79.	06 01 99	Inne niewymienione odpady	1000
80.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	1000
81.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	1000
82.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	1000
83.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	5000
84.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	2000



L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
85.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	5000
86.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	5000
87.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	5000
88.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	5000
89.	06 13 03	Czysta sadza	1000
90.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	5000
91.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	5000
92.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	7000
93.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	5000
94.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	10000
95.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	1000
96.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	1000
97.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	10000
98.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	5000
99.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	5000
100.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	5000
101.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	5000
102.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	1000
103.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	5000
104.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	5000
105.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	2000
106.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	1000
107.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	5000
108.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	8000
109.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	10000
110.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	5000
111.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	10000
112.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	5000
113.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	5000
114.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	2000
115.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	5000
116.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	5000
117.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	5000
118.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	5000
119.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	5000
120.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	1000
121.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	1000
122.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	2000
123.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	2000
124.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	2000
125.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	2000
126.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	2000
127.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	2000
128.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	2000
129.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	5000
130.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	5000
131.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	5000
132.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	5000
133.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	3000
134.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	1000
135.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	5000
136.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	5000



L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
137.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	5000
138.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	5000
139.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	5000
140.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	5000
141.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	5000
142.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	5000
143.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	5000
144.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	5000
145.	10 03 02	Odpadowe anody	5000
146.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	5000
147.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	5000
148.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	5000
149.	10 04 99	Inne niewymienione odpady	5000
150.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	5000
151.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	5000
152.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	5000
153.	10 07 99	Inne niewymienione odpady	5000
154.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	5000
155.	10 08 14	Odpadowe anody	5000
156.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	5000
157.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	5000
158.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	5000
159.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	5000
160.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	5000
161.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	5000
162.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	5000
163.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	5000
164.	10 11 99	Inne niewymienione odpady	1000
165.	10 12 06	Zużyte formy	10000
166.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	5000
167.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	5000
168.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	5000
169.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	5000
170.	11 01 14	Odpady z odfuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	5000
171.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	5000
172.	11 02 99	Inne niewymienione odpady	5000
173.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	5000
174.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	10000
175.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	5000
176.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	8000
177.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	5000
178.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	5000
179.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20000
180.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20000
181.	15 01 03	Opakowania z drewna	10000
182.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	20000
183.	ex 15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe (nienadające się do recyklingu)	20000
184.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	10000
185.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	10000



L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
186.	16 01 03	Zużyte opony	10000
187.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	5000
188.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	10000
189.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	10000
190.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	5000
191.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	5000
192.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	6000
193.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	15000
194.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	10000
195.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	3000
196.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	5000
197.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	5000
198.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	5000
199.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	5000
200.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	5000
201.	16 11 02	Węglowodniowe okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	5000
202.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1000
203.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	10000
204.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	10000
205.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	5000
206.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	10000
207.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	5000
208.	17 02 01	Drewno	9000
209.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	10000
210.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	9000
211.	17 03 80	Odpadowa papa	10000
212.	17 04 05	Żelazo i stal	2 000
213.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	10000
214.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	5000
215.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	10000
216.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	1000
217.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	1000
218.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	6000
219.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	6000
220.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	5000
221.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	10000
222.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	10000
223.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	20000
224.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	10000
225.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	10000
226.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	10000
227.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	10000
228.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	5000
229.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	5000
230.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	10000
231.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	5000
232.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	10000



L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
233.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	10000
234.	19 08 01	Skratki	5000
235.	19 08 02	Zawartość piaskowników	2000
236.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	10000
237.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	10000
238.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	5000
239.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	10000
240.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	5000
241.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	5000
242.	19 09 02	Osady z klarowania wody	1000
243.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	1000
244.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	5000
245.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	5000
246.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	5000
247.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	7000
248.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	15000
249.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	15000
250.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	10000
251.	19 11 99	Inne niewymienione odpady	5000
252.	19 12 01	Papier i tektura	10000
253.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	10000
254.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10000
255.	19 12 08	Tekstylia	10000
256.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	30000
257.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20000
258.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	10000
259.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	8000
260.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	9000
261.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	5000
262.	20 01 01	Papier i tektura	10000
263.	ex 20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji (nienadające się do kompostowania)	10000
264.	20 01 10	Odzież	5000
265.	20 01 11	Tekstylia	10000
266.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	5000
267.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	5000
268.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	5000
269.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	10000
270.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	10000
271.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	1000
272.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	1000
273.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	10000
274.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	10000
275.	20 03 02	Odpady z targowisk	5000
276.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	5000
277.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10000
278.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	10000



Tabela 3. Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w celu produkcji mieszanek

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	01 04 07*	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali	5000
2.	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	5000
3.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	10000
4.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	10000
5.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	10000
6.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	10000
7.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	10000
8.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	15000
9.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	10000
10.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	5000
11.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10000
12.	05 01 02*	Osady z odsalania	5000
13.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	10000
14.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkirowania	8000
15.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	10000
16.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	15000
17.	05 01 07*	Kwaśne smoły	8000
18.	05 01 08*	Inne smoły	10000
19.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	15000
20.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	5000
21.	05 06 01*	Kwaśne smoły	5000
22.	05 06 03*	Inne smoły	10000
23.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	500
24.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5000
25.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	2000
26.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	5000
27.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	5000
28.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	5000
29.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	2000
30.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1000
31.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1000
32.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	5000
33.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	1000
34.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	1000
35.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	5000
36.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	7000
37.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5000
38.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1000
39.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1000
40.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	5000
41.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	1000
42.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	1000
43.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	5000
44.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	5000



L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
45.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5000
46.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	1000
47.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	1000
48.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1000
49.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1000
50.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	5000
51.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	1000
52.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	1000
53.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	5000
54.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	1000
55.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5000
56.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1000
57.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1000
58.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	5000
59.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	1000
60.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	1000
61.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	1000
62.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	5000
63.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5000
64.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	1000
65.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1000
66.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1000
67.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	2000
68.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	1000
69.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	1000
70.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	1000
71.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	5000
72.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5000
73.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	2000
74.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	1000
75.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1000
76.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1000
77.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1000
78.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	1000
79.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	2000
80.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	1000
81.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	1000
82.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5000
83.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	5000
84.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	5000
85.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	5000
86.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	5000
87.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	5000
88.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	5000
89.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	5000
90.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5000



L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
91.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1000
92.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2000
93.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1000
94.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1000
95.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2000
96.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	5000
97.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	1000
98.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	1000
99.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	1000
100.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	1000
101.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2000
102.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2000
103.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2000
104.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2000
105.	08 04 17*	Olej żywiczny	1000
106.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów	1 000
107.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	1000
108.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	5000
109.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	5000
110.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	5000
111.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5000
112.	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	5000
113.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5000
114.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	5000
115.	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	5000
116.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	5000
117.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	5000
118.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	5000
119.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	5000
120.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	5000
121.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	5000
122.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5000
123.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	5000
124.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	5000
125.	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	5000
126.	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	5000
127.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	5000
128.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	1000
129.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	5000
130.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	1000
131.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	5000



L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
132.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	5000
133.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	5000
134.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	5000
135.	11 03 02*	Inne odpady	5000
136.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	5000
137.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	5000
138.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	5000
139.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	5000
140.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	5000
141.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	5000
142.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	5000
143.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	5000
144.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	5000
145.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	5000
146.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	5000
147.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	2000
148.	12 03 02*	Odpady z odtłuszczania parą	5000
149.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	5000
150.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5000
151.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	5000
152.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5000
153.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	5000
154.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	5000
155.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	5000
156.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	5000
157.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5000
158.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5000
159.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	5000
160.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5000
161.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	5000
162.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5000
163.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	5000
164.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	5000
165.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	5000
166.	13 04 01*	Oleje zęzowe ze statków żeglugi śródlądowej	5000
167.	13 04 02*	Oleje zęzowe z nabrzeży portowych	5000
168.	13 04 03*	Oleje zęzowe ze statków morskich	5000
169.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	5000
170.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	5000
171.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	5000
172.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	5000
173.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	5000
174.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	5000
175.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	5000
176.	13 07 02*	Benzyna	5000



L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
177.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	5000
178.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	5000
179.	13 08 02*	Inne emulsje	5000
180.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	5000
181.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	5000
182.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	5000
183.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	5000
184.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	5000
185.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	10000
186.	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)	5000
187.	16 01 07*	Filtry olejowe	5000
188.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	5000
189.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1000
190.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	5000
191.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	5000
192.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	9000
193.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	1000
194.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	1000
195.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	1000
196.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	3000
197.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	5000
198.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe (2) lub ich niebezpieczne związki	5000
199.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	1000
200.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	3000
201.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	3000
202.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	3000
203.	16 11 01*	Węglowodniowe osadki piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	5000
204.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	10000
205.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	10000
206.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	10000
207.	17 03 01*	Asfalt zawierający smołę	6000
208.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	9000
209.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	5000
210.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	30000
211.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	8000
212.	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	5000
213.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	5000
214.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	1000
215.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	5000
216.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	5000
217.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	5000



L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
218.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	5000
219.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	5000
220.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	10000
221.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	5000
222.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	5000
223.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	5000
224.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	10000
225.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	10000
226.	19 04 03*	Niezeszlona faza stała	10000
227.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennne	5000
228.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	5000
229.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	2000
230.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	5000
231.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	5000
232.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	5000
233.	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	10000
234.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	10000
235.	19 11 01*	Zużyte filtry ilowe	1000
236.	19 11 02*	Kwaśne smoły	3000
237.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	5000
238.	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	5000
239.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5000
240.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	5000
241.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	5000
242.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	20000
243.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	5000
244.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	5000
245.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	5000
246.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	5000
247.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	5000
248.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	1000
249.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	5000
250.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	5000
251.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	3000
252.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	10000

Tabela 4. Wykaz odpadów dopuszczonych w procesie produkcji paliw alternatywnych, do stabilizacji pH

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Rodzaj operacji
1.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	1 000	Wstępne przygotowanie (zobojętnianie).



Tabela 4a. Wykaz odpadów dopuszczonych w procesie produkcji mieszanek, do stabilizacji pH

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Rodzaj operacji
1.	06 01 01*	Kwas siarkowy	1 000	Wstępne przygotowanie (zobojętnianie), stabilizacja półproduktu do odpowiedniego pH wyciągu wodnego.
2.	06 01 06*	Inne kwasy	1 000	Wstępne przygotowanie (zobojętnianie), stabilizacja półproduktu do odpowiedniego pH wyciągu wodnego.
3.	11 01 05*	Kwasy trawiące	1 000	Wstępne przygotowanie (zobojętnianie), stabilizacja półproduktu do odpowiedniego pH wyciągu wodnego.
4.	11 01 07*	Alkalia trawiące	1 000	Wstępne przygotowanie (zobojętnianie), stabilizacja półproduktu do odpowiedniego pH wyciągu wodnego.
5.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	1 000	Wstępne przygotowanie (zobojętnianie).

Tabela 5. Wykaz odpadów dopuszczonych, jako wypełniacze do modyfikacji parametrów paliw alternatywnych

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
1.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	2 000
2.	10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10	1 000
3.	10 09 03	Żużle odlewnicze	1 000
4.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	2 000
5.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	1 000
6.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	1 000
7.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	1 000
8.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	1 000
9.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	1 000
10.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	1 000
11.	15 01 04	Opakowania z metali	1 000
12.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1 000
13.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1 000
14.	16 01 20	Szkło	1 000
15.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1 000
16.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	1 000
17.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów nie metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	1 000
18.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 000
19.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione	10 000
20.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	5 000
21.	19 12 02	Metale żelazne	1 000

Tabela 5a. Wykaz odpadów dopuszczonych, jako wypełniacze do modyfikacji parametrów mieszanek.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
1.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	1 000
2.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	1 000
3.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	1 000
4.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1 000



5.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów nie metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	1 000
6.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1 000
7.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	1 000

Tabela 6. Wykaz odpadów dopuszczonych, jako absorbent lub półprodukt do modyfikacji parametrów paliw alternatywnych.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Rodzaj operacji
1.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żuźłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	2 000	wypełniacz i absorbent
3.	10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10	1 000	wypełniacz, półprodukt
4.	10 09 03	Żuźle odlewnicze	1 000	wypełniacz, półprodukt
5.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	2 000	wypełniacz, półprodukt
6.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	1 000	wypełniacz i absorbent
8.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	1 000	wypełniacz i absorbent
9.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	1 000	wypełniacz i absorbent
10.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	1 000	wypełniacz i absorbent
11.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	1 000	wypełniacz i absorbent
12.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	1 000	wypełniacz, półprodukt
13.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1 000	wypełniacz, półprodukt
14.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	1 000	wypełniacz, półprodukt
16.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów nie metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	1 000	wypełniacz, półprodukt
17.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 000	wypełniacz, półprodukt
19.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione	10 000	wypełniacz
20.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	5 000	wypełniacz, absorbent

Tabela 6a. Wykaz odpadów dopuszczonych, jako absorbent lub półprodukt do modyfikacji parametrów mieszanek.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Rodzaj operacji
1.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	1 000	wypełniacz i absorbent
2.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltrycyjne zawierające substancje niebezpieczne	1 000	wypełniacz, adsorbent
3.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów nie metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	1 000	wypełniacz, półprodukt
4.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1 000	wypełniacz, półprodukt
5.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	1 000	wypełniacz, absorbent