



PZ-I.7222.38.2016.KS

**DECYZJA Nr 97/16/PZ. Z**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, 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 2016 r. poz. 672, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., ul. Błonie 3, 08-110 Siedlce

**1. zmienia się**

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 października 2007 r., znak: WŚR.I.JB/6640/40/07, udzielającą „Zakładowi Utylizacji Odpadów”- Sp. z o.o., ul. 11-go Listopada 19, 08-110 Siedlce, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Wola Suchożebrska, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 38/10/PŚ.Z z dnia 25 maja 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-208/08 (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 8 czerwca 2010 r., znak: PŚ.V/UR/7600-208/08), Nr 91/10/PŚ.Z z dnia 4 października 2010 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-208/08, Nr 145/11/PŚ.Z z dnia 29 grudnia 2011 r., znak: PŚ.V/KS/7600-208/08, Nr 128/12/PŚ.Z z dnia 25 września 2012 r., znak: PŚ.V/KS/7600-208/08, Nr 20/13/PŚ.Z z dnia 22 stycznia 2013 r., znak: PŚ.V/KS/7600-201/08 oraz Nr 160/14/PŚ.Z z dnia 8 grudnia 2014 r., znak: PŚ.V/IP/7600-208/08, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

*„Udziela się pozwolenia zintegrowanego Zakładowi Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., ul. Błonie 3, 08-110 Siedlce (NIP 821-20-90-331, REGON 711633545), na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Wola Suchożebrska, gmina Suchożebrzy, powiat siedlecki i określa się następujące warunki pozwolenia:”;*

2) część II. decyzji otrzymuje brzmienie:

**„II. RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI ORAZ STOSOWANA TECHNOLOGIA**

**1. RODZAJ INSTALACJI**

*Instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg odpadów na dobę oraz całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg, zlokalizowana w miejscowości Wola Suchożebrska.*

**2. DANE TECHNICZNE INSTALACJI**

*W skład instalacji wchodzi kwatery nr II o budowie podziemowo-nadziemowej wraz towarzyszącą infrastrukturą techniczną, niezbędną do jej eksploatacji.*

*Parametry kwatery nr II:*

*a) pojemność całkowita – 826 144,4 m<sup>3</sup>,*

*b) powierzchnia – 4,904 ha,*

- c) rzędna dna kwatery – 145,89 m n.p.m.,
- d) rzędna docelowa kwatery – 169,0 m n.p.m.

~~Teren składowiska jest ogrodzony i otoczony pasem zieleni izolacyjnej o szerokości 10-20 m. Składowisko nie posiada naturalnej ani sztucznej bariery geologicznej, znajdującej się bezpośrednio pod dnem kwatery. Instalacja posadowiona została na warstwie utworów przepuszczalnych – piasków drobnych, średnich i pylastych oraz żwirów o łącznej miąższości ok. 10-16 m. Najwyższy piezometryczny poziom wód podziemnych na terenach sąsiadujących ze składowiskiem występuje ok. 146,5 m n.p.m.~~

Składowisko wyposażone jest w:

- a) uszczelnienie syntetyczne – folia (geomembranę) PEHD o gr. 2 mm,
- b) system drenażu, składający się z rur ceramicznych, ułożonych w warstwie filtracyjnej z piasku o miąższości 0,6 m,
- c) bezodpływowy betonowy zbiornik na odcieki o pojemności 20,0 m<sup>3</sup>,
- d) system drenażu podfoliowego (składający się z rur ceramicznych, ułożonych w warstwie piasku), wraz z przepompownią i zbiornikiem o pojemności 18,2 m<sup>3</sup>,
- e) myjkę kół pojazdów (mechaniczną),
- f) wagę o nośności 60 Mg,
- g) instalację do odprowadzania i zagospodarowania gazu składowiskowego, złożoną z dwudziestu siedmiu studni odgazowujących, odsiarczalnika, agregatu prądotwórczego oraz pochodni,
- h) pięć piezometrów do poboru prób i badań składu wód podziemnych pierwszego poziomu wodonośnego (jeden na dopływie i dwa na odpływie wód) oraz jeden piezometr do poboru prób i badań składu wód podziemnych pierwszego poziomu wodonośnego,
- i) spychacz, kompaktor, wóz asenizacyjny.

W bezpośrednim sąsiedztwie kwatery nr II znajduje się kwatera nr I o powierzchni 1,3 ha i pojemności 171 855,6 m<sup>3</sup> – nieobjęta pozwoleniem zintegrowanym. Kwatera nr I zlokalizowana jest na wschód od kwatery objętej pozwoleniem.

### 3. STOSOWANA TECHNOLOGIA

Na kwaterze składowane są odpady dostarczane przez podmioty prowadzące działalność w zakresie gospodarowania odpadami i przez prowadzącego instalację oraz odpady wytwarzane na terenie zakładu w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów. Przyjęcie odpadów na składowisko następuje na podstawie obowiązujących kart przekazania odpadów. W pierwszej kolejności pracownicy składowiska dokonują kontroli w zakresie zgodności przywiezionych odpadów z danymi zawartymi w karcie charakterystyki oraz karcie przekazania odpadów. Odpady ważone są na wadze, a następnie przekazywane bezpośrednio na kwaterę składowiska. Z odpadów dowożonych na składowisko oraz odpadów wytworzonych we własnej instalacji formowana jest bryła składowiska. Odpady składowane są w sposób uporządkowany na wyznaczonych działkach roboczych.

Po rozładunku odpady rozprowadzane są na powierzchni działki, a następnie zagęszczane przy użyciu kompaktora. Warstwa zagęszczonych odpadów przykrywana jest mineralną warstwą izolacyjną.

Odpady składowane są na kwaterze w sposób nieselektywny, w obrębie wydzielonych w sposób trwały sektorów składowiska – w obrębie:

- sektora nr 1 składowane są odpady z grupy 20 wraz z odpadami z grupy 02, 04, 15, 16 i 17,

- sektora nr 2 składowane są odpady z grupy 20 wraz z odpadami z podgrupy 19 05, 19 08, 19 09 i 19 12,
- sektora nr 3 składowane są odpady oznaczone kodem 20 01 99.”;

3) w części V. wykreśla się ust. 5 i 6, a ust. 1 i 4 otrzymują odpowiednio brzmienie:

#### **„1. Wytwarzanie odpadów**

##### **1.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów**

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

##### **1.2 Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami**

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

- 1) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
- 2) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;
- 3) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;
- 4) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;
- 5) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 6) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów;
- 7) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
  - a) odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
  - b) miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
  - c) sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
  - d) 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,
  - e) 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.

##### **1.3 Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko**

1. Dokonywanie systematycznych przeglądów i remontów urządzeń wchodzących w skład instalacji.

2. Magazynowanie odpadów w specjalnie przygotowanych do tego celu miejscach, w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie.

3. Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.

4. Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.

#### **4. Przetwarzanie odpadów**

##### **4.1 Przetwarzanie odpadów w procesie unieszkodliwiania w instalacji do składowania odpadów**

###### **4.1.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania**

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania stanowi tabela nr 2 załącznika do decyzji.

Zdolność przetwarzania instalacji w zakresie unieszkodliwiania – 40 000,0 Mg/rok.

W wyniku procesu przetwarzania (unieszkodliwiania) odpadów nie powstają odpady.

###### **4.1.2 Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów**

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona jest na kwaterze nr 2 składowiska odpadów, zlokalizowanego w miejscowości Wola Suchożeberska.

Odpady wymienione w tabeli nr 2 załącznika do decyzji przetwarzane są metodą:

D5 – składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany.

Na kwaterze nr 2 składowane są odpady dostarczane przez podmioty prowadzące działalność w zakresie gospodarowania odpadami i przez prowadzącego instalację oraz odpady wytwarzane na terenie zakładu w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów. Przyjęcie odpadów na składowisko następuje na podstawie obowiązujących kart przekazania odpadów. W pierwszej kolejności pracownicy składowiska dokonują kontroli w zakresie zgodności przywiezionych odpadów z danymi zawartymi w karcie charakterystyki oraz karcie przekazania odpadów. Odpady ważone są na wadze, a następnie przekazywane bezpośrednio na kwaterę składowiska. Z odpadów dowożonych na składowisko oraz odpadów wytworzonych we własnej instalacji formowana jest bryła składowiska. Odpady składowane są w sposób uporządkowany na wyznaczonych działkach roboczych. Po rozładunku odpady rozprowadzane są na powierzchni działki, a następnie zagęszczane przy użyciu kompaktora. Po osiągnięciu miąższości ok. 2,0 m warstwa zdeponowanych odpadów przykrywana jest mineralną warstwą izolacyjną o miąższości ok. 0,2m, wykonaną z materiału mineralnego lub odpadów, o których mowa w ust. 3.2 części V pozwolenia.

Odpady składowane są na kwaterze w sposób nieselektywny, w obrębie wydzielonych w sposób trwały sektorów składowiska – w obrębie:

- sektora nr 1 składowane są odpady z grupy 20 wraz z odpadami z grupy 02, 04, 15, 16 i 17,
- sektora nr 2 składowane są odpady z grupy 20 wraz z odpadami z podgrupy 19 05, 19 08, 19 09 i 19 12,
- sektora nr 3 składowane są odpady oznaczone kodem 20 01 99.”

###### **4.1.3 Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania**

Odpady przeznaczone do unieszkodliwienia nie są magazynowane. Odpady te, bezpośrednio po dostarczeniu na teren zakładu, kierowane są na kwaterę nr 2 składowiska.

##### **4.2 Przetwarzanie odpadów w procesie odzysku w instalacji do składowania odpadów**

#### **4.2.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania**

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie odzysku stanowi tabela nr 3 załącznika do pozwolenia.

Zdolność przetwarzania instalacji w zakresie odzysku odpadów:

- wykonywania warstw izolacyjnych – 6000,0 Mg/rok,
- budowy tymczasowych dróg technologicznych – 5600,0 Mg/rok;
- budowy skarp w tym obwałowań a także porządkowania i zabezpieczania przed erozją wodną i wietrzną skarp – 18 000 Mg/rok

W wyniku procesu przetwarzania (odzysku) odpadów na kwaterze nr 2 składowiska nie powstają odpady.

#### **4.2.2 Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów**

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona jest na kwaterze nr 2 składowiska odpadów, zlokalizowanego w miejscowości Wola Suchożeberska.

Odpady wymienione w tabeli nr 3 załącznika do decyzji przetwarzane są metodą:

R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

Proces przetwarzania ww. odpadów polega na wykorzystaniu ich do wykonania warstw izolacyjnych, budowy skarp w tym obwałowań a także porządkowania i zabezpieczania przed erozją wodną i wietrzną skarp oraz budowy i utwardzania dróg technologicznych w obrębie składowiska.

W pierwszym etapie odzysku odpady poddawane są kontroli oraz wstępnej selekcji, w celu wyeliminowania odpadów, których wykorzystanie nie jest dopuszczone. Odpady wielkogabarytowe poddawane są kruszeniu, w celu uzyskania właściwego składu granulometrycznego.

Warstwa izolacyjna (przesypowa) tworzona może być po osiągnięciu przez składowane odpady miąższości ok. 2,0m. Warstwa ta powinna posiadać miąższość 0,2 m.

Szerokość dróg technologicznych, do budowy i utwardzania których wykorzystywane są ww. odpady nie powinna przekraczać 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów nie może być większa niż 0,3 m.

Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy i kształtowania skarp składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm (warunek ten nie dotyczy opon). W przypadku wykorzystania zużytych opon inne rodzaje odpadów mogą być użyte wyłącznie do grubości opony przez jej wypełnienie. Zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo.

#### **4.2.3 Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania**

Odpady przeznaczone do przetwarzania (odzysku) na kwaterze nr 2 nie są magazynowane. Odpady te, bezpośrednio po dostarczeniu na teren zakładu, kierowane są na kwaterę nr 2 składowiska.

### **4.3 Przetwarzanie odpadów w procesie odzysku poza instalacją**

#### **4.3.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania**

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie odzysku poza instalacją stanowi tabela nr 4 załącznika do pozwolenia.

W wyniku procesu przetwarzania (odzysku) odpadów poza instalacją nie powstają odpady.

#### 4.3.2 Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów

*Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona jest w miejscowości Wola Suchożebrska na terenie zakładu, na którym zlokalizowana jest instalacja do składowania odpadów.*

Odpady wymienione w tabeli nr 4 załącznika do decyzji przetwarzane są metodą:

R10 – obróbka na powierzchni ziemi przynosząca korzyści dla rolnictwa lub poprawę stanu środowiska.

Proces odzysku odpadów polega na wykorzystaniu ich do nawożenia upraw przemysłowych, zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 stycznia 2015 r. w sprawie procesu odzysku R10 (Dz. U. z 2015 r., poz. 132).

Odzyskowi poddawane mogą być wyłącznie odpady wytwarzane w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (powstające w wyniku przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów), spełniające poniższe wymagania:

- wielkość cząstek 0-40 mm (przed procesem odzysku odpady powinny zostać rozdrobnione),
- zawartość szkła i ceramiki nie więcej niż 2,0%,
- zawartość metali ciężkich nie więcej niż [mg/kg suchej masy]: kadm 25, chrom 800, miedź 800, nikiel 200, ołów 800, cynk 2500, rtęć 25.

Warunki wykorzystania odpadów:

- a) odpady powinny być stosowane równomiernie na całej powierzchni gleby, przy czym powinny być one przykryte lub wymieszane z glebą,
- b) rozprowadzanie na powierzchni ziemi odbywać się powinno do głębokości 0,3 m,
- c) odpady stosowane mogą być poza okresem wzrostu i rozwoju roślin, dawkę odpadów należy ustalać dla każdej partii odpadu osobno. Wielkość dawki odpadów ustalona powinna być w oparciu o dane o zasobności gleby, sposobie jej wykorzystania, jakości odpadu oraz zapotrzebowania roślin na składniki pokarmowe. Przy określaniu dopuszczalnej dawki uwzględnione powinny zostać zasady dobrej praktyki rolniczej,
- d) wprowadzenie odpadów do gleby nie może spowodować pogorszenia jakości gleby, ziemi oraz wód powierzchniowych i podziemnych, nawet przy długotrwałym stosowaniu,
- e) badania gruntu i odpadów (prowadzone w celu określenia dawki odpadów możliwej do stosowania na glebach) wykonywane powinny być w laboratoriach posiadających certyfikat akredytacji lub certyfikat wdrożonego systemu jakości,
- f) prowadzący instalację powinien prowadzić ewidencję odpadów wykorzystywanych do nawożenia upraw przemysłowych, zawierającą informacje o ilości (dawce) stosowanych odpadów oraz ich jakości.

#### 4.3.3 Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania

Odpady przeznaczone do przetwarzania (do nawożenia upraw przemysłowych) przed procesem odzysku magazynowane są w miejscowości Wola Suchożebrska na terenie zakładu, na którym zlokalizowana jest instalacja do składowania odpadów. Odpady magazynowane są w pojemnikach (kontenerach) lub luzem na utwardzonej, szczelnej powierzchni, w wyznaczonym do tego celu miejscu na terenie zakładu.”;

- 4) dodaje się część XV. w brzmieniu:

**„XV. SPOSÓB I CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ ZANIECZYSZCZENIA GLEBY I ZIEMI SUBSTANCJAMI POWODUJĄCYMI RYZYKO ORAZ POMIARÓW ZAWARTOŚCI TYCH SUBSTANCJI W WODACH GRUNTOWYCH, W TYM POBIERANIA PRÓBEK**

**1. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko:**

- 1) pobieranie próbek do badań z trzech otworów (punktów) badawczych, o następujących współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS) i z głębokości:
  - a) otwór 1 – N 52°14'0,15" E 22°14'20,54", z głębokości: 0 -2 m p.p.t.;
  - b) otwór 2 – N 52°14'1,64" E 22°14'15,18", z głębokości: 0-2 m p.p.t.;
  - c) otwór 3 – N 52°14'9,61" E 22°14'18,9", z głębokości: 0-2 m p.p.t.
- 2) przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji:
  - a) Cr (chrom), Zn (cynk), Cd (kadm), Cu (miedź), Pb (ołów), Hg (rtęć);
  - b) olej mineralny (węglowodory C12-C35), benzyna suma (węglowodory C6-C12), suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), suma węglowodorów aromatycznych (BTEX).
- 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 1 – N 52°14'0,15" E 22°14'20,54", z głębokości: 4,0 m p.p.t.;
  - b) otwór 2 – N 52°14'1,64" E 22°14'15,18", z głębokości: 3,5 m p.p.t.;
  - c) otwór 3 – N 52°14'9,61" E 22°14'18,9", z głębokości: 2,5 m p.p.t.
- 2) przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji:
  - a) Cr (chrom), Zn (cynk), Cd (kadm), Cu (miedź), Pb (ołów), Hg (rtęć);
  - b) olej mineralny (węglowodory C12-C35), benzyna suma (węglowodory C6-C12), suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), suma węglowodorów aromatycznych (BTEX).

- 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”;*
- 5) załącznik do decyzji otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszej decyzji.

## 2. odmawia się

zmiany decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 października 2007 r., znak: WŚR.I.JB/6640/40/07, udzielającej „Zakładowi Utylizacji Odpadów”- Sp. z o.o., ul. 11-go Listopada 19, 08-110 Siedlce, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Wola Suchożeberska, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 38/10/PŚ.Z z dnia 25 maja 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-208/08 (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 8 czerwca 2010 r., znak: PŚ.V/UR/7600-208/08), Nr 91/10/PŚ.Z z dnia 4 października 2010 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-208/08, Nr 145/11/PŚ.Z z dnia 29 grudnia 2011 r., znak: PŚ.V/KS/7600-208/08, Nr 128/12/PŚ.Z z dnia 25 września 2012 r., znak: PŚ.V/KS/7600-208/08, Nr 20/13/PŚ.Z z dnia 22 stycznia 2013 r., znak: PŚ.V/KS/7600-201/08 oraz Nr 160/14/PŚ.Z z dnia 8 grudnia 2014 r., znak: PŚ.V/IP/7600-208/08, w zakresie dopuszczenia do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania na eksploatowanej kwaterze nr 2 odpadu oznaczonego kodem 02 03 04.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 5 stycznia 2015 r., znak: 0030/2015, Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., ul. Błonie 3, 08-110 Siedlce, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 października 2007 r., znak: WŚR.I.JB/6640/40/07, udzielającej „Zakładowi Utylizacji Odpadów”- Sp. z o.o., ul. 11-go Listopada 19, 08-110 Siedlce, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Wola Suchożeberska, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 38/10/PŚ.Z z dnia 25 maja 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-208/08 (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 8 czerwca 2010 r., znak: PŚ.V/UR/7600-208/08), Nr 91/10/PŚ.Z z dnia 4 października 2010 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-208/08, Nr 145/11/PŚ.Z z dnia 29 grudnia 2011 r., znak: PŚ.V/KS/7600-208/08, Nr 128/12/PŚ.Z z dnia 25 września 2012 r., znak: PŚ.V/KS/7600-208/08, Nr 20/13/PŚ.Z z dnia 22 stycznia 2013 r., znak: PŚ.V/KS/7600-201/08 oraz Nr 160/14/PŚ.Z z dnia 8 grudnia 2014 r., znak: PŚ.V/IP/7600-208/08.



Wnioskowana zmiana dotyczy:

- nazwy prowadzącego,
- rodzajów i ilości odpadów przetwarzanych (unieszkodliwianych) na kwaterze nr 2 składowiska,
- sposobu podziału kwatery składowiska na sektory,
- rodzajów i ilości odpadów przetwarzanych (odzyskiwanych) na kwaterze nr 2 składowiska,
- dostosowania warunków przetwarzania i wytwarzania odpadów do obecnie obowiązujących przepisów,
- uwzględnienia wniosków z raportu początkowego.

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tut. organ pismem z dnia 3 marca 2015 r., wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień i wyjaśnień do wniosku. Uzupełnienia w przedmiocie sprawy zostały złożone przy piśmie z dnia 11 marca 2015 r.

Z uwagi na trwającą analizę merytoryczną wniosku po uzupełnieniach, pismem z dnia 25 marca 2015 r. przedłużono termin załatwienia sprawy.

Z uwagi na fakt, iż wniosek nadal nie był kompletny, tut. organ pismem z dnia 15 kwietnia 2015 r., ponownie wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia braków i złożenia wyjaśnień. Uzupełnienia w przedmiocie postępowania zostały złożone w dniu 30 kwietnia 2015 r.

Na wniosek strony, Marszałek Województwa Mazowieckiego postanowieniem z dnia 7 maja 2015 r., zawiesił przedmiotowe postępowanie. Pismem otrzymanym w dniu 10 listopada 2015 r. Spółka, zwróciła się o podjęcie postępowania w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego, przedkładając jednocześnie uzupełnienia do wniosku. Postanowieniem z dnia 14 grudnia 2015 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego podjął zawieszony postępowanie.

Z uwagi na fakt, iż wniosek nadal nie był kompletny, tut. organ pismem z dnia 26 lutego 2016 r., ponownie wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia braków. Pismem z dnia 7 marca 2016 r. zostały przedłożone uzupełnienia w przedmiocie postępowania.

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

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 25 kwietnia 2016 r., poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego mu prawa.

W związku z dokonaniem zmiany nazwy firmy, prowadzący instalację wniósł o zmianę decyzji w tym zakresie.

W przedłożonym wniosku prowadzący instalację wystąpił o zmianę pozwolenia w zakresie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do składowania na kwaterze składowiska. Wnioskowana zmiana związana jest z koniecznością dostosowania decyzji do zmian w systemie gospodarki odpadami komunalnymi oraz zmian w przepisach dotyczących odpadów, a także koniecznością dostosowania wyszczególnienia rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania do rzeczywistych warunków eksploatacji instalacji. W przedłożonym wniosku prowadzący instalację przedstawił nowe wyszczególnienie odpadów przewidzianych do składowania, uwzględniające ograniczenia wynikające z zakazu składowania odpadów zmieszanych oraz odpadów ulegających biodegradacji oraz przedstawił informacje dotyczące sektorów, w których deponowane będą poszczególne rodzaje odpadów. Zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku w obrębie niecki składowiska wyodrębniony zostanie nowy sektor (sektor nr 3) przeznaczony do składowania odpadów oznaczonych kodem 20 01 99 (popiołów pochodzących z gospodarstw domowych). Sektor ten wydzielony

zostanie w sposób trwały, zapewniający rozdział odpadów, których składowanie w sposób nieselektywny jest zakazane. Mając na względzie, że przedstawiony we wniosku sposób gospodarki odpadami zgodny jest z przepisami prawa, a także fakt, że prowadzący instalację posiada niezbędne środki techniczne i organizacyjne pozwalające na gospodarkę odpadami w sposób bezpieczny dla środowiska, tut. organ przychylił się do wniosku Strony, zmieniając pozwolenie w ww. zakresie zgodnie z jej żądaniem.

W przedłożonym wniosku prowadzący instalację wystąpił również o zmianę pozwolenia w zakresie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie odzysku na kwaterze składowiska, przedstawiając nowe wyszczególnienia odpadów przewidzianych do tworzenia warstw izolacyjnych na składowisku, budowy dróg technologicznych, budowy skarp, w tym obwałowań, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp. Warunki wykorzystania odpadów do powyższych celów określone zostały w pozwoleniu zgodnie z żądaniem Strony, w oparciu o obowiązujące obecnie rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523).

Warunki przetwarzania odpadów oraz warunki wytwarzania i postępowania z odpadami wytwarzanymi w wyniku procesów przetwarzania odpadów określone zostały w decyzji zgodnie z przepisami art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.) i art. 188 ust. 2b ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

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 dyrektywę 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 przedłożył raport początkowy, w którym zidentyfikował wszystkie substancje stwarzające ryzyko wykorzystywane i uwalniane w wyniku funkcjonowania instalacji. Podczas prac terenowych i laboratoryjnych dokonano poboru metodami akredytowanymi zarówno próbek ziemi, gruntów jak i wód podziemnych. Niezależnie od akredytowanego poboru, całość oznaczeń laboratoryjnych prowadzono w akredytowanych laboratoriach, z wykorzystaniem rekomendowanych metod analitycznych dla poszczególnych, przewidzianych do oznaczenia rodzajów związków i substancji.

Na podstawie przedstawionych rozwiązań technologicznych wykazano możliwość uwolnienia do środowiska gruntowo-wodnego zidentyfikowanych istotnych substancji stwarzających ryzyko. W związku z tym niezbędne będzie monitorowanie oddziaływania instalacji na glebę, ziemię oraz wody podziemne poprzez systematyczny monitoring jakości gruntów oraz wód podziemnych.

Zakres przewidzianych analiz gruntów będzie obejmował wskaźniki, które posiadają wartości normowe określone w obowiązujących przepisach. Zakres przewidzianych w ramach monitoringu analiz wód podziemnych będzie obejmował wskaźniki oznaczane w ramach opracowywania raportu początkowego, które posiadają wartości normowe określone w obowiązujących przepisach tj. w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. 2016 poz. 85).

Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, zakres, sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz wykonywania pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

W wyszczególnieniu odpadów dopuszczonych do składowania nie zostały uwzględnione jedynie odpady oznaczone kodem 02 03 04. Tut. organ nie przychylił się do wniosku strony w zakresie dopuszczenia ww. odpadów do unieszkodliwiania ze względu na fakt, że odpady te, zgodnie z § 1 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2015 r., poz. 110), nie mogą być składowane łącznie z pozostałymi odpadami wymienionymi w decyzji.

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 uchynieniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Ponieważ w niniejszej sprawie zmianie decyzji Wojewody Mazowieckiego w zakresie określonym w pkt 2 ww. rozstrzygnięcia sprzeciwiają się przepisy szczególne tut. organ odmówił uwzględnienia tych zmian. W pozostałym zakresie organ uznał, że zmianie decyzji nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym również 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 10,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote) 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

Marcin Podgórski

Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami  
oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych

#### Otrzymują:

1. Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.  
08-110 Siedlce, ul. Błonie 3
2. aa.

#### Do wiadomości:

1. Minister Środowiska  
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54 (wersja elektroniczna)
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Wójt Gminy Suchożebry  
08-125 Suchożebry, ul. Ogińskiej 11
4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie  
03-194 Warszawa, ul. Zarzecze 13 B
5. Departament Środowiska UMWM  
Wydział Informacji i Planowania  
w miejscu

---

---



Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 97/16/PZ.Z z dnia 18 lipca 2016 r., znak: PZ-I.7222.38.2016.KS

Tabela nr 1. Odpady dopuszczone do wytwarzania, powstające w związku z eksploatacją instalacji

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
1.	Inne oleje hydrauliczne Odpady powstające podczas wymiany oleju w urządzeniach wchodzących w skład instalacji. Skład: mieszanina wysokowrzących węglowodorów nasyconych i aromatycznych z domieszką związków heterocyklicznych z przeróbki ropy naftowej. Odpady w postaci płynnej, łatwopalne (H3-B), toksyczne (H6), szkodliwe (H5), ekotoksyczne (H14).	13 01 13*	1,5	Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Miejsce magazynowania odpadów wyposażone w sprzęt gaśniczy oraz zapas sorbentów do usuwania ewentualnych wycieków. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
2.	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe Odpady powstające podczas wymiany oleju w urządzeniach wchodzących w skład instalacji. Skład: mieszanina wysokowrzących węglowodorów nasyconych i aromatycznych z domieszką związków heterocyklicznych z przeróbki ropy naftowej. Odpady w postaci płynnej, łatwopalne (H3-B), toksyczne (H6), szkodliwe (H5), ekotoksyczne (H14).	13 02 08*	1,5	Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Miejsce magazynowania odpadów wyposażone w sprzęt gaśniczy oraz zapas sorbentów do usuwania ewentualnych wycieków. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
3.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi Sorbenty naturalne i gotowe sorbenty mineralne i syntetyczne), materiały filtracyjne, ubrania robocze i ochronne, tkaniny do wycierania. Skład: metale żelazne, drewno, papier, materiały mineralne, poliuretan, polipropylen, tkaniny naturalne i syntetyczne (bawełna, poliestry, poliamidy), zanieczyszczenia, w tym substancje niebezpieczne: węglowodory aromatyczne, węglowodory alifatyczne). Odpady w postaci stałej, drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14).	15 02 02 *	0,5	Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Miejsce magazynowania odpadów wyposażone w sprzęt gaśniczy oraz zapas sorbentów do usuwania ewentualnych wycieków. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
4.	Filtry olejowe Skład: metale żelazne, materiał filtracyjny, węglowodory aromatyczne, węglowodory alifatyczne). Odpady w postaci stałej, drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14).	16 01 07*	0,5	Odpad magazynowany luzem na utwardzonym podłożu, w wyznaczonym do tego celu miejscu na terenie zakładu. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
5.	Zużyte opony Skład: metale żelazne, kauczuk, guma syntetyczna, włókna tekstylne, krzemionka, sadza, dodatki chemiczne. Odpad w postaci stałej, palny, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.	16 01 03	0,5	Odpad magazynowany luzem na utwardzonym podłożu, w wyznaczonym do tego celu miejscu na terenie zakładu. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
6.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 Skład: tworzywa sztuczne (polipropylen, polietylen, polistyren, poliakrylonitryl-co-butadien-co-styren (ABS), krzemionka, węgiel sodu, węgiel wapnia, tlenek boru, tlenek ołowiu, żelazo, węgiel, aluminium, miedź, luminofor, halofosforan tęci, metale ciężkie. Odpad w postaci stałej, częściowo palny, szkodliwy (H5), toksyczny (H6), ekotoksyczny (H14).	16 02 13*	0,5	Odpad magazynowany w pojemnikach lub oryginalnych opakowaniach, ustawionych w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu magazynowym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający uszkodzeniu (słuczeniu). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
7.	Elementy usunięte ze użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 Skład: tworzywa sztuczne (polipropylen, polietylen, polistyren, poliakrylonitryl-co-butadien-co-styren (ABS), krzemionka, węgiel sodu, węgiel wapnia, żelazo, węgiel, aluminium, miedź. Odpad w postaci stałej, częściowo palny, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.	16 02 16	0,05	Odpad magazynowany w pojemnikach lub oryginalnych opakowaniach, ustawionych w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu magazynowym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
8.	Baterie i akumulatory ołowiowe Skład: tworzywa sztuczne, żelazo, węgiel, ów, tlenek ołowiu, roztwór kwasu siarkowego. Odpad w postaci stałej, częściowo palny, żrący (H8), toksyczny (H6), ekotoksyczny (H14), mogący wydzielać odcieki (H15).	16 06 01*	0,5	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, wykonanych z materiału odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
9.	Zawartość piaskowników Szlamy z myłki kół. Skład: frakcja mineralna (piasek, kamienie, pył, pozostałości środków wykorzystywanych do dezynfekcji kół). Odpad w postaci płynnej lub półpłynnej, niepalny, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.	19 08 02	5,0	Odpad nie jest magazynowany, bezpośrednio po wytworzeniu kierowany na kwaterę składowiska (nieuszkodliwiany we własnym zakresie w instalacji).

Tabela nr 2. Odpady dopuszczone do unieszkodliwienia

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu <sup>(1)</sup> [Mg/rok]
1.	Osady z mycia i czyszczenia	02 01 01	100,0

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu <sup>1)</sup> [Mg/rok]
3.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 05 02	100,0
4.	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	04 02 09	100,0
5.	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	04 02 21	100,0
6.	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	04 02 22	100,0
7.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	100,0
8.	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 (z wyłączeniem frakcji surowcowych nadających się do odzysku)	16 81 02	100,0
9.	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 (z wyłączeniem frakcji surowcowych nadających się do odzysku)	16 82 02	500,0
10.	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	17 01 80	100,0
11.	Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81	100,0
12.	Inne niewymienione odpady	17 01 82	100,0
13.	Tworzywa sztuczne (wyłącznie odpady nienadające się do odzysku, w tym recyklingu)	17 02 03	100,0
14.	Odpadowa papa	17 03 80	500,0
15.	Materiały izolacyjne inne niż 17 06 01, 17 06 03	17 06 04	5000,0
16.	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż 17 08 01	17 08 02	100,0
17.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 (z wyłączeniem frakcji surowcowych nadających się do odzysku)	17 09 04	500,0
18.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	3000,0
19.	Inne niewymienione odpady (stabilizat z instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów)	19 05 99	20000,0
20.	Skratki	19 08 01	500,0
21.	Zawartość piaskowników	19 08 02	500,0
22.	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	19 09 01	500,0
23.	Inne niewymienione odpady	19 09 99	100,0
24.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	20000,0
25.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popioły)	20 01 99	2000,0
26.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	4000,0
27.	Odpady z targowisk (z wyłączeniem odpadów ulegających biodegradacji)	20 03 02	1000,0
28.	Odpady z czyszczenia ulic i placów (z wyłączeniem odpadów ulegających biodegradacji)	20 03 03	2000,0
29.	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	20 03 04	1000,0

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu <sup>1)</sup> [Mg/rok]
30.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	1000,0
31.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	500,0
32.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	2000,0

<sup>1)</sup> Łączna ilość odpadów składowanych na kwaterze nr 2 nie może przekroczyć 40 000,0 Mg/rok.

Tabela nr 3. Odpady dopuszczone do przetworzenia (odzysku) na kwaterze nr 2 składowiska

Lp.	Rodzaj odpadu <sup>2)</sup>	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
ODPADY DOPUSZCZONE ODZYSKU - DO TWORZENIA WARSTW IZOLACYJNYCH NA SKŁADOWISKU <sup>1)</sup>			
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbitek i remontów	17 01 01	800,0
2.	Gruz ceglany	17 01 02	500,0
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	500,0
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06 (wyłącznie materiały ceramiczne)	17 01 07	1300,0
5.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	100,0
6.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	4000,0
ODPADY DOPUSZCZONE DO ODZYSKU – DO BUDOWY DRÓG TECHNOLOGICZNYCH W OBRĘBIE SKŁADOWISKA			
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbitek i remontów	17 01 01	1000,0
2.	Gruz ceglany	17 01 02	1000,0
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	500,0
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06 (wyłącznie materiały ceramiczne)	17 01 07	1000,0
5.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	100,0
6.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	2000,0
ODPADY DOPUSZCZONE DO ODZYSKU – DO BUDOWY SKARP W TYM OBWAŁOWAŃ A TAKŻE PORZĄDKOWANIA I ZABEZPIECZANIA PRZED EROZJĄ WODNĄ I WIETRZNA SKARP			
1.	Zużyte opony	16 01 03	1000,0
2.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbitek i remontów	17 01 01	2000,0
3.	Gruz ceglany	17 01 02	2000,0
4.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	1000,0
5.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06 (wyłącznie materiały ceramiczne)	17 01 07	3000,0



Lp.	Rodzaj odpadu <sup>2)</sup>	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
6.	Tynki	ex 17 01 80	1000,0
7.	Elementy betonowe i kruszywa nie zawierające asfaltu	ex 17 01 81	1000,0
8.	Thuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08	1000,0
9.	Osady z klarowania wody	19 09 02	1000,0
10.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	5000,0

1) Łączna ilość odpadów wykorzystywanych do tworzenia warstw przesypanych nie może przekroczyć 6000,0 Mg/rok.

2) Do wykonania warstwy izolacyjnej oraz budowy skarp obwałowań i tymczasowych dróg technologicznych na składowisku mogą być stosowane odpady obojętne, wymienione ww. tabeli, co do których nie zachodzi podejrzenie o ich zanieczyszczeniu innymi materiałami lub odpadami, które mogą powodować zwiększone zagrożenie dla środowiska.

Tabela nr 4. Odpady dopuszczone do przetwarzania poza instalacją (rozprowadzanie na powierzchni ziemi w celu nawożenia)

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (wyłącznie odpady wytworzone w wyniku przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów)	19 05 03	3500,0

Z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski  
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami  
oraz Powołań Zintegrowanych i Wodoprawnych



---

---