

Warszawa, dnia 22 kwietnia 2010r.

**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**

PŚ.V/UR/7600-191/08

PKK w Sp. z o.o.  
w Ciechanowie

Wpł.  
dnia 2010-04-20

L. dz. 278

400132

*[Signature]*

**DECYZJA Nr 30/10/PŚ.Z**

*P.M.* Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz art. 201 ust. 1, art. 215 ust. 2, art. 377a, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Ciechanowie, ul. Gostkowska 83, 06-400 Ciechanów

**zmieniam**

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 31 grudnia 2007 roku, znak: WŚR.I.JB/6640/08/07, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych i niebezpiecznych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, eksploatowanej w miejscowości Wola Pawłowska, w następujący sposób:

I. Wykreślam w całości część „V. Bilans masowy surowców, materiałów, wody i energii” i w to miejsce wprowadzam część „Va.” w następującym brzmieniu:

**„Va. RODZAJ I ILOŚĆ WYKORZYSTYWANEJ ENERGII, PALIW, MATERIAŁÓW I WODY**

1. Zużycie energii elektrycznej – 80 MWh/rok,
2. Zużycie oleju napędowego – 50 000 dm<sup>3</sup>/rok,
3. Zużycie oleju hydraulicznego – 1000 dm<sup>3</sup>/rok,
4. Zużycie oleju przekładniowego – 150 dm<sup>3</sup>/rok,
5. Zużycie oleju silnikowego – 750 dm<sup>3</sup>/rok,
6. Zużycie smarów – 50 kg/rok,
7. Zużycie środków dezynfekujących – 150 dm<sup>3</sup>/rok,
8. Zużycie wody – 900,0 m<sup>3</sup>/rok”.

- II. W części: „VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania i odzysku odpadów” wykreślam w całości punkty: „1.” i „2.” i w to miejsce wprowadzam punkty: „1a.” i „2a.”, w następującym brzmieniu:

**„1a. Warunki prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów**

**1a.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania**

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

Łączna ilość odpadów składowanych w ciągu roku nie może przekroczyć 40 000 Mg.

**1a.2 Miejsce i dopuszczone metody unieszkodliwiania odpadów**

Działalność w zakresie unieszkodliwiania prowadzona jest na terenie składowiska odpadów, zlokalizowanego w miejscowości Wola Pawłowska.

Odpady wymienione w tabeli nr 1 załącznika nr 1a do niniejszej decyzji unieszkodliwiane są metodą: D5 – składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne.

Odpady dowożone są na składowisko przez podmioty prowadzące działalność w zakresie gospodarowania odpadami lub przez prowadzącego instalację. Przyjęcie 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 lub - w przypadku możliwości ich odzysku - do kompostowni bądź na linię do segregacji odpadów, gdzie następuje ich rozdział na poszczególne frakcje materiałowe. Balast, powstający w wyniku procesu segregacji odpadów przekazywany jest do kompostowni lub na kwaterę składowiska.

Z dowożonych na składowisko odpadów oraz balastu, powstającego w wyniku procesu segregacji oraz odpadów powstających w procesie kompostowania 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 wymienione w tabeli nr 1 załącznika nr 1a do decyzji mogą być składowane w sposób nieselektywny w obrębie wydzielonych w sposób trwały sektorów kwatery, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny.

W obrębie sektora:

- A - składowane mogą być odpady z grupy 20 wraz z odpadami z grupy 02, 04, 15, 16 i 17;
- B - składowane mogą być odpady z grupy 20 wraz z odpadami z podgrup 19 06, 19 08 i 19 09;
- C - składowane mogą być odpady z grupy 20 wraz z odpadami z podgrup 19 05 i 19 12.

Eksploatacja instalacji oraz proces unieszkodliwiania odpadów winny się odbywać z zachowaniem warunków określonych w:

- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003r. w sprawie szczególnych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz.U. Nr 61, poz. 549 z późn. zm.),
- rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz.U. Nr 186, poz. 1553 z późn. zm.).

### **1a.3 Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania**

Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania (wymienione w tabeli nr 1 załącznika nr 1a do niniejszej decyzji), z wyjątkiem odpadów z podgrupy 19 05 i 19 12, nie są magazynowane na terenie zakładu. Po dostarczeniu na teren składowiska, odpady poddawane są kontroli i ważeniu, a następnie bezpośrednio kierowane na wyznaczoną, aktualnie eksploatowaną działkę roboczą składowiska.

Odpady powstające w wyniku procesu segregacji oraz kompostowania, oznaczone kodami z podgrupy 19 05 i 19 12 bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane są na kwaterę składowiska.

## **2a. Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów**

### **2a.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku**

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku stanowi tabela nr 2 załącznika nr 1a do niniejszej decyzji.

Do wykonania warstwy izolacyjnej oraz budowy i utwardzania tymczasowych dróg technologicznych na składowisku stosowane mogą być odpady wymienione ww. tabeli pod pozycjami 2., 3., 4., 5., 6., 10. i 11. (zgodnie z punktem 2a.2 decyzji), które spełniają wymagania określone załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz.U. 186, poz. 1553 z późn. zm.). Odpady oznaczone kodem 20 03 03 powinny spełniać kryteria określone dla odpadów obojętnych.

### **2a.2 Miejsce i dopuszczone metody odzysku odpadów**

Działalność w zakresie odzysku prowadzona jest na terenie składowiska odpadów w miejscowości Wola Pawłowska.

#### **WYKORZYSTANIE ODPADÓW NA KWATERZE SKŁADOWISKA**

Odpady wymienione w tabeli nr 2 załącznika nr 1a do niniejszej decyzji pod pozycjami od 1. do 11. odzyskiwane są metodą: R14 – inne działania prowadzące do wykorzystania odpadów w całości lub części.

Proces odzysku odpadów polega na wykorzystaniu ich do:

- wykonania warstw izolacyjnych (odpady oznaczone kodami: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04, 20 02 02 i 20 03 03),
- budowy i utwardzania dróg technologicznych w obrębie składowiska (odpady oznaczone kodami: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04 i 20 02 02),
- wzmocnienia obwałowań, zabezpieczania skarp bocznych, kształtowania korony składowiska (odpady oznaczone kodami: 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 19 12 09),
- wykonania wstępnej okrywy rekultywacyjnej (odpady oznaczone kodami: 19 05 03 i 19 08 05).

*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 dostosowania składu granulometrycznego.*

*Warstwa izolacyjna (przesypowa) tworzona jest po osiągnięciu przez składowane odpady miąższości ok. 1,7-2,7m. Grubość wykonywanej warstwy izolacyjnej powinna wynosić około 1,5-2,0m.*

*Szerokość dróg technologicznych, do budowy i utwardzania których wykorzystywane są ww. odpady nie powinna przekraczać 4m, a grubość warstwy użytych odpadów nie może być większa niż 30cm.*

*Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania składowiska powinna być mniejsza niż 25cm.*

*Grubość warstwy rekultywacyjnej powinna być dostosowana do planowanych obsiewów lub nasadzeń. Miąższość okrywy nie powinna przekraczać 1m w przypadku nasadzeń niskich lub 2m w przypadku nasadzeń drzewiastych.*

#### *SEGREGACJA ODPADÓW*

*Odpady wymienione w tabeli nr 2 załącznika nr 1a do niniejszej decyzji pod pozycjami od 12. do 19. odzyskiwane są metodą: R15 – inne działania prowadzące do wykorzystania odpadów w całości lub części.*

*Proces odzysku ww. odpadów polega na ich segregacji materiałowej na linii do segregacji odpadów (stanowiącej element przedmiotowej instalacji). Odpady komunalne pochodzące z selektywnej zbiórki odpadów poddawane są doczyszczaniu i ostatecznej segregacji, umożliwiającej ich dalszy odzysk w specjalistycznych instalacjach. Zmieszane odpady komunalne (oznaczone kodem 20 03 01) poddawane są segregacji w celu wydzielenia surowców wtórnych takich szkło, papier i tektura, tworzywa sztuczne i metale. Segregacja odpadów prowadzona jest w sposób manualny na linii segregacji. Powstały w wyniku procesu segregacji „balast” poddawany jest unieszkodliwieniu na kwaterze składowiska lub poddawany kompostowaniu.*

*Na terenie zakładu prowadzony jest również manualny demontaż odpadów wielkogabarytowych. Surowce wtórne powstające w wyniku demontażu przekazywane są uprawnionym podmiotom w celu dalszego odzysku, części nienadające się do dalszego odzysku deponowane są na kwaterze składowiska.*

## KOMPOSTOWANIE ODPADÓW

Odpady wymienione w tabeli nr 2 załącznika nr 1a do niniejszej decyzji pod pozycjami od 20. do 29. odzyskiwane są metodą: R3 – recykling lub regeneracja substancji organicznych (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania). Proces odzysk odpadów polega poddaniu ich kompostowaniu w kompostowni przyzłmowej.

### **2a.3 Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku**

Odpady przeznaczone do odzysku magazynowane są na terenie składowiska odpadów w miejscowości Wola Pawłowska.

Odpady przeznaczone do tworzenia warstw izolacyjnych, budowy i utwardzania dróg technologicznych, wzmacniania obwałowań, zabezpieczania skarłp bocznych i kształtowania korony składowiska oraz tworzenia warstwy rekultywacyjnej (wymienione w tabeli nr 2 załącznika nr 1a do niniejszej decyzji pod pozycjami od 1. do 11.) bezpośrednio po przyjęciu na teren składowiska bądź wytworzeniu w kompostowni / linii segregacji kierowane są na kwaterę składowiska i magazynowane luzem w pobliżu eksploatowanej aktualnie działki lub innego miejsca odzysku odpadów (budowanej drogi technologicznej lub wzmacnianej skarpy).

Odpady przeznaczone do odzysku materiałowego na linii do segregacji odpadów (wymienione w tabeli nr 2 załącznika nr 1a do niniejszej decyzji pod pozycjami od 12. do 19.) przed procesem odzysku magazynowane są w pojemnikach (kontenerach) lub luzem, na utwardzonym podłożu w boksach. Odpady papieru i tektury oraz tworzy sztucznych magazynowane powinny być w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie (rozławianiu). Ponadto odpady papieru i tektury zabezpieczone powinny być przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych.

Zmieszane odpady komunalne, oznaczone kodem 20 03 01 nie są magazynowane przed procesem odzysku. Bezpośrednio po dostarczeniu na teren zakładu kierowane są na linię sortowniczą."

Odpady przeznaczone do odzysku w kompostowni nie będą magazynowane przed procesem odzysku.

III. W części: „VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania i odzysku odpadów” wprowadzam punkt: „5.” w następującym brzmieniu:

**„5. Wytwarzanie odpadów oraz określenie sposobu postępowania z wytwarzanymi odpadami**

**5.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów**

*Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów ich zagospodarowania, w tym magazynowania, stanowi tabela nr 3 załącznika nr 1a do niniejszej decyzji.*

**5.2 Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami**

*Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Ciechanowie, ul. Gostkowska 83, 06-400 Ciechanów, w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami zobowiązane jest spełniać następujące warunki:*

- a) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;*
- b) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne, przy czym:*
  - dopuszcza się mieszanie odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz mieszanie odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne, w celu poprawy bezpieczeństwa procesów odzysku lub unieszkodliwiania odpadów powstałych po zmieszaniu, jeżeli w wyniku prowadzenia tych procesów nie nastąpi wzrost zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi lub środowiska,*
  - niedopuszczalne jest mieszanie olejów odpadowych z innymi odpadami i substancjami, w tym zwłaszcza odpadami stałymi, odpadami PCB, olejem napędowym, olejem opalowym, płynami chłodniczymi, płynami hamulcowymi oraz innymi substancjami i preparatami chemicznymi niebędącymi olejami; dopuszcza się mieszanie różnych rodzajów olejów odpadowych, jeżeli nie wpłynie to negatywnie na proces ich odzysku lub unieszkodliwiania, zgodnie z § 2 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 4 sierpnia 2004r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. Nr 192, poz. 1968);*

- c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania w opakowaniach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska (opakowania te mogą być stosowane w rotacji pomiędzy wytwarzającym odpady i podmiotem je odbierającym w celu odzysku lub unieszkodliwiania);
- d) zapewnić, zgodnie z zasadami określonymi w ustawie o odpadach, odzysk wytwarzanych odpadów lub unieszkodliwienie odpadów, których nie można poddać odzyskowi;
- e) przekazywać odpady do najbliższych położonych miejsc, w których mogą być poddawane procesowi odzysku lub unieszkodliwienia;
- f) przekazywać odpady podmiotom, które posiadają wymagane prawem decyzje administracyjne w zakresie gospodarki odpadami;
- g) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów, zgodnie z art. 36 ust. 1 i 4 ustawy o odpadach z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów;
- h) sporządzać zbiorcze zestawienia i przekazywać je właściwemu marszałkowi województwa, zgodnie z art. 37 ust. 1 i 3 ustawy o odpadach;
- i) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
- miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
  - odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwienia, z wyjątkiem 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;
- j) zapewnić transport odpadów niebezpiecznych zgodnie z:
- ustawą z dnia 28 października 2002r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 199, poz. 1671 z późn. zm.),
  - rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 19 grudnia 2002r. w sprawie zakresu i sposobu stosowania przepisów o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych do transportu odpadów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 236, poz. 1986).



IV. Po części „VI” dodaję część „VIa.” w następującym brzmieniu:

**„VIa. ILOŚĆ, STAN I SKŁAD ŚCIEKÓW NIE WPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI**

*Powstające w wyniku funkcjonowania instalacji ścieki nie są wprowadzane do wód lub do ziemi. Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych w postaci odcieków ze składowiska oraz ścieków z brodzika dezynfekcyjnego.*

*Odcieki ze składowiska zbierane są systemem drenażu i wprowadzane do kanalizacji miejskiej, którą odprowadzane są do miejskiej oczyszczalni ścieków, w ilości około 5514,0 m<sup>3</sup>/rok. Część odcieków w ilości około 1000,0 m<sup>3</sup>, rozdeszczowywana jest na deponowanych odpadach.*

*Przyjmuje się następujący, szacunkowy stan i skład ścieków:*

1. odczyn (pH) – 8,33
2. temperatura < 35 °C,
3. ogólny węgiel organiczny (OWO) < 815,0 mg C/dm<sup>3</sup>,
4. przewodność elektrolityczna – 12400,0 mS/cm
5. suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) – 0,00008 µg/dm<sup>3</sup>,
6. ołów – 0,34 mg Pb/dm<sup>3</sup>
7. rtęć – 0,0005 mg Hg/dm<sup>3</sup>,
8. chrom ogólny – 0,37 mg Cr/dm<sup>3</sup>,
9. chrom (VI) – 0,21 mg Cr<sup>6+</sup>/dm<sup>3</sup>
10. kadm – 0,023 mg Cd/dm<sup>3</sup>,
11. cynk – 0,08 mg Zn/dm<sup>3</sup>,
12. nikiel – 0,12 mg Ni/dm<sup>3</sup>
13. miedź – 0,04 mg Cu/dm<sup>3</sup>,
14. indeks oleju mineralnego – 0,26 mg/dm<sup>3</sup>.

*Ścieki przemysłowe z brodzika dezynfekcyjnego, w ilości około 200,0 m<sup>3</sup>/rok, gromadzone są w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku, a następnie wywożone specjalistycznym taborem usenizacyjnym do miejskiej oczyszczalni ścieków.*

*Przyjmuje się następujący, szacunkowy stan i skład ścieków:*

- temperatura < 35 °C
- pH 6,5-9,0
- zawiesina ogólna – 500 mg/dm<sup>3</sup>
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/dm<sup>3</sup>

- V. Wykreślam w całości część: „VII” i część: „VIII.”, a w to miejsce wprowadzam odpowiednio część: „VIIa.” i „VIIIa.” w następującym brzmieniu:

**„VIIa. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH I EMISJI**

1. *Prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów poddawanych odzyskowi i unieszkodliwianiu, zgodnie z art. 36 ust. 1 i 4 ustawy o odpadach, z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów.*
2. *Prowadzenie ścisłej ewidencji ilości materiałów wykorzystywanych do tworzenia warstw izolacyjnych w zestawieniu z ilością składowanych odpadów.*
3. *Prowadzenie monitoringu składowiska zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów, w tym:*
  - *badanie wielkości opadu atmosferycznego,*
  - *kontrola struktury i składu masy składowanych odpadów,*
  - *kontrola osiadania powierzchni składowiska,*
  - *pomiar poziomu wód podziemnych w otworach obserwacyjnych,*
  - *pomiar wielkości emisji gazu składowiskowego,*
  - *pomiar objętości wód odciekowych,*
  - *badanie substancji i parametrów wskaźnikowych w wodach podziemnych i odciekowych oraz w gazie składowiskowym.*

*Monitoring jakości wód podziemnych prowadzony jest na podstawie badań wód podziemnych I poziomu wodonośnego w trzech piezometrach, zlokalizowanych na dopływie (jeden otwór) i odpływie wód (dwa otwory).*

*Badanie substancji i parametrów wskaźnikowych w odciekach oraz wodach podziemnych obejmuje:*

- *odczyn (pH),*
  - *przewodność elektrolityczną właściwą,*
  - *ogólny węgiel organiczny (OWO),*
  - *sumę wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),*
  - *zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr<sup>6+</sup>, Hg).*
4. *Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych paliw, energii, materiałów i wody wymienionych w punkcie Va. decyzji.*

*Informacje powyższe powinny być gromadzone i przedkładane na każdorazowe żądanie jednostek kontrolujących.*

### **VIIIa. SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII**

1. *Utrzymywanie powierzchni składowiska w stanie wilgotnym w efekcie recyrkulacji odcieków magazynowanych w zbiorniku.*
2. *Ujmowanie i kontrolowanie spalania biogazu.*
3. *Utrzymywanie dobrego stanu technicznego warstwy filtracyjno-ochronnej oraz drenażu usytuowanego na dnie niecki składowiska.*
4. *Zbieranie specjalistycznymi sorbentami rozlanego oleju (w przypadku jego wycieku z pojazdu), zaś w przypadku wycieku szlamów z brodzika dezynfekcyjnego odessanie cieczy z powierzchni terenu.*
5. *Prowadzenie regularnych przeglądów urządzeń wchodzących w skład instalacji włącznie z kontrolą uszczelnienia składowiska.*
6. *Wykonywanie na bieżąco wszelkich napraw i remontów.*
7. *Wyposażenie składowiska w sprzęt gaśniczy.*
8. *W przypadku wystąpienia awarii postępowanie zgodnie z opracowanymi procedurami.*
9. *Zapewnienie osobom przebywającym na terenie składowiska możliwości ewakuacji."*

### **VI. W części: „X. Inne zobowiązania”:**

- w punkcie „1.” wykreślam zapis: „punkcie VII” i w to miejsce wprowadzam zapis: „podpunkcie 4 punktu VIII”;
- wykreślam punkt „3.”, a w to miejsce wprowadzam punkt: „3a.” w następującym brzmieniu:  
*„3a. W razie wystąpienia awarii przemysłowej do natychmiastowego zawiadomienia o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.”*
- dodaję punkty: „4.”, „5.”, „6.” i „7.” w następującym brzmieniu:  
*„4. Wyposażenia składowiska w zewnętrzny system rowów drenażowych, uniemożliwiający dopływ do kwatery składowiska wód powierzchniowych i podziemnych. System rowów powinien zostać wykonany przed rozpoczęciem składowania odpadów powyżej rzędnej terenu.*

5. *Wyposażenia składowiska w otwór badawczy do poboru prób oraz badań składu wód podziemnych pierwszego poziomu wodonośnego. Otwór badawczy wykonany powinien zostać na północny-zachód od kwatery składowiska (na odpływie wód) w terminie do dnia 31 grudnia 2010r. Istniejący obecnie piezometr nr 2 może zostać zlikwidowany po wyposażeniu składowiska w otwór, o którym mowa powyżej.*
6. *Budowy wałów (grobli), oddzielających sektor A od sektorów B i C, z materiału mineralnego (np. piasku, żwiru, gliny, ilów). W przypadku zastosowania materiałów przepuszczalnych (piasków, żwirów, itp.) grobla powinna zostać dodatkowo zabezpieczona folią o grubości 2mm. Wały powinny zostać wykonane w wysokości zapewniającej skuteczny rozdział odpadów składowanych w poszczególnych sektorach. Dopuszcza się nadbudowywanie wału w miarę eksploatacji (wypełniania) niecki składowiska. Groblę o wysokości minimum 1,5m wykonać należy w terminie do dnia 31 grudnia 2010r.*
7. *Przekazywania do organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego wyników monitoringu wód podziemnych z częstotliwością raz na pół roku."*

**VII.** Wykreślam w całości załącznik do decyzji. W to miejsce wprowadzam załącznik nr 1a, w brzmieniu określonym w załączniku nr 1a do niniejszej decyzji.

**VIII.** Pozostała treść decyzji pozostaje bez zmian.

## **UZASADNIENIE**

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Ciechanowie, ul. Gostkowska 83, 06-400 Ciechanów, wnioskiem z dnia 22 grudnia 2009 roku, znak: DŚZ/757/2009, wystąpiło do tut. organu o zmianę decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 31 grudnia 2007 roku, znak: WŚR.I.JB/6640/8/07, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych i niebezpiecznych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, eksploatowanej w miejscowości Wola Pawłowska.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- zmiany rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku, unieszkodliwiania i wytwarzania,
- zmiany ilości materiałów, paliw, wody oraz energii elektrycznej, zużywanych na potrzeby instalacji,
- zmiany sieci otworów badawczych do poboru i badania wód podziemnych,
- wyposażenia składowiska w rowy opaskowe oraz wały rozdzielające sektory składowiska.

W toku prowadzonego postępowania stwierdzono, iż przedłożony wniosek nie spełnia wymogów określonych w przepisach prawa. W związku z powyższym pismem z dnia 26 stycznia 2010 roku, znak: PŚ.V/UR/7600-191/08, Marszałek Województwa Mazowieckiego wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia braków. Uzupełnienie do wniosku wpłynęło w dniu 11 lutego 2010 roku. W związku z faktem, iż zawarte w uzupełnieniu informacje nie przedstawiały w sposób dostateczny wszystkich zagadnień istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska, tut. organ pismem z dnia 15 lutego 2010 roku wezwał prowadzącego instalację do stawienia się na rozprawę administracyjną. W dniu 22 lutego 2010 roku, podczas rozprawy administracyjnej, prowadzący instalację poinformowany został o konieczności uzupełnienia wniosku, jak również o potrzebie dokonania zmian w decyzji. Uzupełnienie do wniosku wpłynęło w dniu 3 marca 2010 roku.

Biorąc pod uwagę, iż zmiana decyzji nie jest związana z istotną zmianą instalacji, tut. organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Z uwagi na skomplikowany charakter postępowania oraz konieczność uzupełnienia przedłożonej dokumentacji pismem z dnia 8 marca 2010 roku, przedłużono termin załatwienia sprawy.

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

Na terenie zakładu prowadzony jest proces unieszkodliwiania odpadów na składowisku oraz działalność w zakresie odzysku, polegająca na kompostowaniu oraz segregacji materiałowej dostarczanych odpadów zmieszanych oraz odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki. Proces odzysku prowadzony jest manualnie na linii

do segregacji odpadów, która stanowi integralną część instalacji głównej. W przedłożonym wniosku prowadzący instalację przedstawił nowe wyszczególnienie odpadów przewidzianych do odzysku na linii segregacji i w kompostowni oraz nowe wyszczególnienie odpadów wytwarzanych w wyniku ich funkcjonowania. Przedstawione wyszczególnienia uwzględniają rzeczywiste ilości odpadów odzyskiwanych i wytwarzanych. Wyszczególnienie odpadów odzyskiwanych (wykorzystywanych) na kwaterze składowiska zgodne jest z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 marca 2003r. w sprawie *szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów* (Dz.U. Nr 61, poz. 549 z późn. zm.). Do wniosku dołączono wyniki badań odpadu oznaczonego kodem 20 03 03, z których wynika, że odpad ten spełnia kryteria określone dla odpadów obojętnych. Biorąc pod uwagę powyższe oraz fakt, iż prowadzona na terenie zakładu działalność przyczynia się do ograniczenia ilości odpadów deponowanych na składowisku tut. organ przychylił się do wniosku strony w tym zakresie, zmieniając pozwolenie zintegrowane zgodnie z jej żądaniem.

W toku prowadzonej analizy wydanego pozwolenia zintegrowanego ustalono, iż:

- składowisko nie jest wyposażone w rowy opaskowe,
- lokalizacja otworów badawczych do poboru i badania wód podziemnych, nie jest zgodna z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002r. w sprawie *zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów*,
- poszczególne sektory kwatery składowiska nie są rozdzielone w sposób trwały.

Biorąc pod uwagę powyższe tut. organ w niniejszej decyzji zobowiązał prowadzącego instalację do wykonania rowów opaskowych, zastąpienia istniejącego piezometru nr 2 otworem badawczym zlokalizowanym na odpływie wód podziemnych oraz wykonania wału ziemnego rozdzielającego sektory kwatery.

W decyzji uszczegółowione zostały ponadto informacje dotyczące dopuszczonych warunków prowadzenia działalności w zakresie wytwarzania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z zapisami ustawy *o odpadach* oraz informacje dotyczące monitorowania emisji oraz procesów technologicznych.

We wniosku wykazano, że planowane zmiany emisji substancji do powietrza wynikające ze zwiększenia ilości zużywanego oleju napędowego na potrzeby maszyn pracujących na terenie składowiska, z uwzględnieniem prognozowanej emisji gazu

składowiskowego oraz emisji ze spalania biogazu, nie spowodują przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny.

Wielkości emisji dopuszczalnej określone w decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 31 grudnia 2007 r. wyłącznie dla źródeł emisji zorganizowanej, tj. dla agregatu prądotwórczego, nie uległy zmianie.

Zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w niniejszej zmianie decyzji uwzględniono informacje dotyczące sposobów zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych w postaci odcieków ze składowiska oraz ścieków z brodzika dezynfekcyjnego. Ocieki ze składowiska zbierane są systemem drenażu i wprowadzane do kanalizacji sanitarnej w Ciechanowie, którą odprowadzane są do miejskiej oczyszczalni ścieków, administrowanej przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Ciechanowie Sp. z o.o., w ilości około 5514,0 m<sup>3</sup>/rok. Część odcieków w ilości około 1000,0 m<sup>3</sup>, rozdeszczowywana jest na koronie składowiska. Ścieki z brodzika dezynfekcyjnego gromadzone są w szczelnym bezodpływowym zbiorniku i okresowo wywożone przy pomocy specjalistycznych samochodów asenizacyjnych do miejskiej oczyszczalni ścieków w Ciechanowie. Zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 3b ustawy *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2008r., Nr 25, poz. 150 z późn. zm.) w niniejszej zmianie decyzji, określono ich ilość, stan i skład, jak również określono ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo odwołania do Ministra Środowiska, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji dokonano opłaty skarbowej w wysokości 253,0 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote).

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO  
w Warszawie  
Departament Środowiska  
ul. Ks. I. Kłopotowskiego 5, 03-718 Warszawa

Kierownik Wydziału  
Pozwoleń i Licencji  
Emisji i Klimatu Pojazdów

*Janina Kucharska*

Marszałek Województwa

*Adam Struzik*

Decyzja niniejsza stała się

ostateczna w dniu .. 11.05.2010

Wszedła w życie .. 14.11.2010

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Ciechanowie  
06-400 Ciechanów, ul. Gostkowska 83,
2. aa

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska  
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
00-716rszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Wójt Gminy Ciechanów  
06-400 Ciechanów, ul. Fabryczna 8
4. Departament Środowiska UMWM  
Wydział Informacji i Planowania  
w miejscu – do Publicznie Dostępnego Wykazu



Tabela nr 1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwienia

L-p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu* [Mg/rok]
1.	Osady z mycia i czyszczenia	02 01 01	100,0
2.	Odpadowa tkanka zwierzęca	02 01 02	100,0
3.	Odpadowa masa roślinna	02 01 03	400,0
4.	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	100,0
5.	Odchody zwierzęce	02 01 06	100,0
6.	Odpady z gospodarki leśnej	02 01 07	200,0
7.	Odpady z upraw hydroponicznych	02 01 83	100,0
8.	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	02 02 01	100,0
9.	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	02 02 03	100,0
10.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 02 04	500,0
11.	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	02 02 82	100,0
12.	Szlamy z mycia, czyszczenia, obierania, oddzielania surowców	02 03 01	100,0
13.	Odpady konserwantów	02 03 02	100,0
14.	Odpady poekstrakcyjne	02 03 03	100,0
15.	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	02 03 04	500,0
16.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 03 05	500,0
17.	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych	02 03 80	100,0
18.	Odpady z produkcji pasz roślinnych	02 03 81	100,0

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu* [Mg/rok]
19.	Odpady tytoniowe	02 03 82	50,0
20.	Osady z mycia i czyszczenia buraków	02 04 01	100,0
21.	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	02 04 02	100,0
22.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 04 03	500,0
23.	Wysłodki	02 04 80	200,0
24.	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	02 05 01	100,0
25.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 05 02	500,0
26.	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	02 06 01	100,0
27.	Odpady konserwantów	02 06 02	100,0
28.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 06 03	500,0
29.	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	02 06 80	100,0
30.	Odpady z mycia, czyszczenia i mechanicznego rozdrabniania surowców	02 07 01	100,0
31.	Odpady z destylacji spirytualiów	02 07 02	100,0
32.	Odpady z procesów chemicznych	02 07 03	100,0
33.	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	02 07 04	100,0
34.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 07 05	500,0
35.	Wytłoki, osady mączkowe i pofementacyjne, wywary	02 07 80	100,0
36.	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapińowe)	04 01 01	100,0
37.	Odpady z wapnienia	04 01 02	100,0
38.	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	04 02 09	100,0
39.	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	04 02 10	100,0
40.	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	04 02 20	500,0
41.	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	04 02 22	100,0

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu* [Mg/rok]
42.	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	04 02 80	100,0
43.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	50,0
44.	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	16 03 04	100,0
45.	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	16 03 06	100,0
46.	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	16 03 80	200,0
47.	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	50,0
48.	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	16 82 02	100,0
49.	Usunięte tynki, tapety, klejony itp.	17 01 80	500,0
50.	Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81	1000,0
51.	Inne niewymienione odpady	17 01 82	200,0
52.	Drewno	17 02 01	500,0
53.	Szkło	17 02 02	500,0
54.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	500,0
55.	Odpadowa papa	17 03 80	500,0
56.	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11	500,0
57.	Materiały izolacyjne inne niż 17 06 01, 17 06 03	17 06 04	1000,0
58.	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż 17 08 01	17 08 02	500,0
59.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	17 09 04	500,0
60.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	1000,0
61.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	19 05 02	1000,0
62.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	5000,0
63.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	1000,0

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu* [Mg/rok]
64.	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	19 06 04	1000,0
65.	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	19 06 06	1000,0
66.	Skratki	19 08 01	300,0
67.	Zawartość piaskowników	19 08 02	500,0
68.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	2000,0
69.	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	19 09 01	500,0
70.	Osady z klarowania wody	19 09 02	200,0
71.	Osady z dekarbonizacji wody	19 09 03	200,0
72.	Zużyty węgiel aktywny	19 09 04	200,0
73.	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	19 09 05	200,0
74.	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	19 09 06	300,0
75.	Inne niewymienione odpady	19 09 99	500,0
76.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	30000,0
77.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	1000,0
78.	Niesegregowane odpady komunalne	20 03 01	40000,0
79.	Odpady z targowisk	20 03 02	200,0
80.	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	20 03 04	300,0
81.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	500,0
82.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	500,0
83.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	5000,0

\*) Łączna ilość odpadów składowanych w ciągu roku nie może przekroczyć 40 000 Mg.

Tabela nr 2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
ODPADY DOPUSZCZONE DO ODZYSKU METODĄ R14 - WYKORZYSTYWANE NA KWATERZE SKŁADOWISKI			
1.	Zużyte opony	16 01 03 <sup>e</sup>	50,0
2.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01 <sup>e</sup>	2000,0
3.	Gruz ceglany	17 01 02 <sup>e</sup>	500,0
4.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03 <sup>e</sup>	1000,0
5.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06 <i>[wyłącznie materiały ceramiczne]</i>	17 01 07 <sup>e</sup>	5000,0
6.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04 <sup>e</sup>	400,0
7.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03 <sup>e</sup>	10000,0
8.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05 <sup>e</sup>	200,0**
9.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09 <sup>e</sup>	10000,0
10.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02 <sup>e</sup>	400,0
11.	Odpady z oczyszczania ulic i placów	20 03 03 <sup>e</sup>	2000,0
ODPADY DOPUSZCZONE DO ODZYSKU METODĄ R15 NA LINII DO SEGREGACJI ODPADÓW (WCHODZĄCEJ W SKŁAD INSTALACJI)			
12.	Papier i tektura	20 01 01	600,0
13.	Szkło	20 01 02	750,0
14.	Odzież	20 01 10	150,0
15.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38	160,0
16.	Tworzywa sztuczne	20 01 39	700,0
17.	Metale	20 01 40	350,0

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
18.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	60000,0
19.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	500,0
ODPADY DOPUSZCZONE DO ODZYSKU METODĄ R3 W KOMPOSTOWNI (WCHODZĄCEJ W SKŁAD INSTALACJI)			
20.	Odpadowa masa roślinna	02 01 03	400,0
21.	Odpady z gospodarki leśnej	02 01 07	200,0
22.	Odpady z produkcji pasz roślinnych	02 03 81	100,0
23.	Odpady z kory i drewna	03 01 01	100,0
24.	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i formir inne niż wymienione w 03 01 04	03 01 05	200,0
25.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	200,0**
26.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	10000,0
27.	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20 01 08	500,0
28.	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	5000,0
29.	Odpady z targowisk	20 03 02	2000,0

\*\*\*) Łączna ilość odpadów oznaczonych kodem 19 08 05 (osady ściekowe), wykorzystywanych na kwaterze składowiska i poddawanych kompostowaniu nie może przekroczyć w ciągu roku 200 Mg.

Tabela nr 3. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów ich zagospodarowania, w tym magazynowania

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
<b>ODPADY DOPUSZCZONE DO WYTWARZANIA, POWSTAJĄCE W ZWIĄZKU Z OBSŁUGĄ URZĄDZEŃ, ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA WYPOSAŻENIU INSTALACJI</b>				
1.	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 01 10*	0,8	Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnym oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym podłożu w pomieszczeniu magazynowym na terenie bazy PUK.
2.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	13 02 05*	0,8	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.
3.	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 06*	0,7	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02 *	0,3	Odpad magazynowany w szczelnym, oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym na terenie bazy PUK. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	10,0	Odpad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po wytworzeniu kierowany na kwaterę składowiska.

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
6.	Filtry olejowe	16 01 07*	0,2	<p>Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym na terenie bazy PUK.</p> <p>Miejsce magazynowania odpadów wyposażone w sprzęt gaśniczy oraz zapas sorbentów do usuwania ewentualnych wycieków.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
7.	Płyny hamulcowe	16 01 13*	0,3	<p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
8.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,4	<p>Odpad magazynowany w oznakowanych pojemnikach lub oryginalnych opakowaniach, ustawionych w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym na terenie bazy PUK.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu).</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
9.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	0,8	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, wykonanych z materiału odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym na terenie bazy PUK.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>



L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
ODPADY DOPUSZCZONE DO WYTWARZANIA, POWSTAJĄCE W WYNIKU FUNKCJONOWANIA LINII DO SEGREGACJI ODPADÓW (WCHODZĄCEJ W SKŁAD INSTALACJI)				
10.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	2000,0	<p>Odpad magazynowany w workach z tworzywa sztucznego, w pojemnikach lub luzem na utwardzonym terenie w postaci zbelowanej, w wyznaczonym to tego celu miejscu na terenie zakładu.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (pod zadaszeniem lub w zamkniętych pojemnikach).</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
11.	Opakowania tworzyw sztucznych	15 01 02	2000,0	<p>Odpad magazynowany w workach z tworzywa sztucznego, w pojemnikach lub luzem na utwardzonym terenie w postaci zbelowanej, w wyznaczonym to tego celu miejscu na terenie zakładu.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
12.	Opakowania z drewna	15 01 03	500,0	<p>Odpad magazynowany luzem na utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
13.	Opakowania z metali	15 01 04	500,0	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach (kontenerach) lub luzem w boksach na utwardzonym podłożu, w wyznaczonym do tego celu miejscu na terenie zakładu.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
14.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	200,0	<p>Odpad magazynowany w workach z tworzywa sztucznego, w pojemnikach lub luzem na utwardzonym terenie w postaci zbelowanej, w wyznaczonym to tego celu miejscu na terenie zakładu.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
15.	Szkló	15 01 07	2000,0	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach (kontenerach) lub luzem w boksach na utwardzonym podłożu, w wyznaczonym do tego celu miejscu na terenie zakładu.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
16.	Opakowania z tekstyliów	15 01 09	50,0	<p>Odpad magazynowany w workach, w pojemnikach lub luzem na utwardzonym terenie w postaci zbelowanej,</p> <p>w wyznaczonym to tego celu miejscu na terenie zakładu.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
17.	Papier i tektura	19 12 01	2000,0	<p>Odpad magazynowany w workach z tworzywa sztucznego, w pojemnikach lub luzem na utwardzonym terenie w postaci zbelowanej, w wyznaczonym to tego celu miejscu na terenie zakładu.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (pod zadaszeniem lub w zamykanych pojemnikach).</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
18.	Metale żelazne	19 12 02	1000,0	<p>Odpady magazynowane selektywnie, w pojemnikach (kontenerach) lub luzem w boksach na utwardzonym podłożu, w wyznaczonym do</p>

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
19.	Metale nieżelazne	19 12 03	500,0	tego celu miejscu na terenie zakładu. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
20.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	2000,0	Odpad magazynowany w workach z tworzywa sztucznego, w pojemnikach lub luzem na utwardzonym terenie w postaci zbelowanej, w wyznaczonym to tego celu miejscu na terenie zakładu. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
21.	Szkło	19 12 05	2000,0	Odpad magazynowany w pojemnikach (kontenerach) lub luzem w boksach na utwardzonym podłożu, w wyznaczonym do tego celu miejscu na terenie zakładu. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
22.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	250,0	Odpad magazynowany luzem na utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
23.	Tekstylia	19 12 08	50,0	Odpad magazynowany w workach, w pojemnikach lub luzem na utwardzonym terenie w postaci zbelowanej, w wyznaczonym to tego celu miejscu na terenie zakładu. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
24.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	5000,0	<p>Odpad magazynowany luzem w pobliżu eksploatowanej aktualnie działki na kwaterze składowiska lub innego miejsca odzysku odpadów (budowanej drogi technologicznej lub wzmocnionej skarpy).</p> <p>Odpady, które nie będą odzyskiwane na kwaterze składowiska magazynowane w pojemnikach (kontenerach) lub luzem na utwardzonej sztywnej powierzchni, w wyznaczonym do tego celu miejscu na terenie zakładu.</p> <p>Odpad wykorzystywany we własnym zakresie na kwaterze składowiska lub przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
25.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	40000,0	Odpad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po wytworzeniu kierowany do kompostowni lub na kwaterę składowiska.
<b>ODPADY DOPUSZCZONE DO WYTWARZANIA, POWSTAJĄCE W WYNIKU FUNKCJONOWANIA KOMPOSTOWNI (WCHODZĄCEJ W SKŁAD INSTALACJI)</b>				
26.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	1000,0	Odpady nie są magazynowane. Bezpośrednio po wytworzeniu kierowane na kwaterę składowiska.
27.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	19 05 02	1000,0	

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
28.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	19 05 03	20000,0	<p>Odpad magazynowany luzem w pobliżu eksploatowanej aktualnie działki na kwaterze składowiska lub innego miejsca odzysku odpadów (budowanej drogi technologicznej lub wzmocnionej skarpy).</p> <p>Odpady, które nie będą odzyskiwane na kwaterze składowiska magazynowane w pojemnikach (kontenerach) lub luzem na utwardzonej szczelnej powierzchni, w wyznaczonym do tego celu miejscu na terenie zakładu.</p> <p>Odpad wykorzystywany we własnym zakresie, unieszkodliwiany na składowisku lub przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Marszałek Województwa

Adam Szulc