



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

DROŚ.S.ES.7655-11/09
(za dowodem doręczenia)

Gdańsk, dn. 31.10.2009

1593

DECYZJA

ZATWIERDZAJĄCA INSTRUKCJĘ EKSPLOATACJI SKŁADOWISKA

Na podstawie art. 53 ust. 3 pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. z 2007r. Nr 39, poz. 251 ze zm.) oraz art. 104 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Utylizacyjnego Sp. z o. o. w Gdańsku, złożonego przez pełnomocnika Pana Zenona Rozpędowskiego, o zatwierdzenie instrukcji eksploatacji składowiska odpadów zlokalizowanego w miejscowości Gdańsk – Szadółki, sektora nr 800/1

orzeka się

zatwierdzić instrukcję eksploatacji składowiska odpadów o n/w charakterystyce, zlokalizowanego w miejscowości Gdańsk – Szadółki, sektor 800/1:

1. Typ składowiska: składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.
2. Na terenie składowiska nie wyznaczono wydzielonych części przeznaczonych do składowania odpadów kwalifikowanych jako niebezpieczne.
3. Rodzaje odpadów dopuszczonych do składowania:

Składowisko przeznaczone jest do składowania następujących rodzajów odpadów:

| Kod odpadów | Rodzaje odpadów |
|-------------|---|
| 04 02 09 | Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery) |
| 04 02 21 | Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych |
| 04 02 22 | Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych |
| 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 150202. |
| 16 01 12 | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 |
| 16 03 04 | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 |
| 16 03 06 | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 |
| 16 03 80 | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia |
| 16 11 06 | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów niemetallurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05 |
| 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji |

| Kod odpadów | Rodzaje odpadów |
|-------------|---|
| 16 81 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 |
| 16 82 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 |
| 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. |
| 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg |
| 17 01 82 | Inne niewymienione odpady |
| 17 02 01 | Drewno |
| 17 02 02 | Szkło |
| 17 02 03 | Tworzywa sztuczne |
| 17 03 80 | Odpadowa papa |
| 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 |
| 17 05 06 | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 |
| 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 |
| 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 |
| 17 08 02 | Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 |
| 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 |
| 19 05 01 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych |
| 19 05 02 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego |
| 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) |
| 19 05 99 | Inne niewymienione odpady |
| 19 08 01 | Skratki |
| 19 08 02 | Zawartość piaskowników |
| 19 09 03 | Osady z dekarbonizacji wody |
| 19 09 04 | Zużyty węgiel aktywny |
| 19 09 05 | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne |
| 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) |
| 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 |
| 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji |
| 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne |
| 20 03 02 | Odpady z targowisk |
| 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów |
| 20 03 04 | Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości |
| 20 03 06 | Odpady ze studzienek kanalizacyjnych |
| 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe |
| 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach |

Na terenie kwatery składowej wydzielone zostały dwa podsektory składowe przeznaczone do składowania odpadów

- Podsektor a1- odpady z grupy 20, 19 05, 19 08, 19 09, 19 12.
- Podsektor a2- odpady z grupy 20, 04, 15, 16, 17

4. Urządzenia techniczne niezbędne do prawidłowego funkcjonowania składowiska:

- ⇒ brodzik dezynfekcyjny
- ⇒ elektroniczne wagi samochodowe (wjazdowa i wyjazdowa)
- ⇒ ładowarka kołowa
- ⇒ koparko-ładowarka

- ⇒ traktor z osprzętem
- ⇒ walec wibracyjny
- ⇒ koparka gaśnicowa
- ⇒ hakowiec
- ⇒ spychacz
- ⇒ kompaktor

ponadto na terenie zakładu znajdują się następujące obiekty

- budynek administracyjny
- budynek szkoleniowo-socjalny
- budynek obsługi wagi
- warsztat
- budynek elektrowni biogazowej
- stacja meteorologiczna (wyposażona w: deszczomierz, barometr, termometr, wiatromierz)
- biura eksploatacji

5. Aparatura kontrolno-pomiarowa:

- ⇒ Sieć piezometrów w ilości 27 sztuk oraz studnia Zakładu Utylizacyjnego (pełniąca funkcje punktu referencyjnego) oraz studnia Weinhaus, których rozmieszczenie obrazuje załącznik nr 1
 - „pierwsza „-przypowierzchniowa warstwa wodonośna-określona jako Q11. Piezometry w ilości 12 sztuk do przeprowadzenia badań wód podziemnych – z czego na dopływie wód podziemnych zlokalizowane są piezometry P-9, P-10, P-10A, P-11A, P-12B, P-19A, P-22A, P-23A na odpływie-piezometry P-7, P-13A, P-14A, P-17A.
 - „druga” warstwa wodonośna – oznaczona jako Q12. Piezometry w ilości 10 sztuk do przeprowadzenia badań wód podziemnych górnego poziomu wodonośnego w rejonie składowiska - z czego na dopływie wód podziemnych zlokalizowane są piezometry P-8, P-11B, P-19B, na odpływie – piezometry P12A, P-13, P-14, P-16, P-17, P-18B, P-22B,
 - użytkowy poziom wodonośny dla składowiska – opisany jest jako „trzecia” warstwa wodonośna Q13. Piezometry w ilości 5 szt do przeprowadzenia badań wód podziemnych przypowierzchniowej warstwy wodonośnej w rejonie składowiska – z czego na dopływie wód podziemnych zlokalizowane są piezometry P-19C, P-21C, na odpływie – piezometry P-12, P-14C, P-20C.
- ⇒ deszczomierz
- ⇒ repery robocze
- ⇒ instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego
 - na terenie sektora 800/1 istnieją 63 studnie ujęcia biogazu: stacja nr SZ1 obsługuje 30 studni, SZ2 obsługuje 33 studnie.
 - na terenie sektora 800/2 istnieje 16 studni ujęcia biogazu i 3 studnie wodno – gazowe (obsługiwane przez SZ6), obecnie wykonano 30 studni ujęcia biogazu (studnie nie są obecnie podłączone do sieci) obsługiwanych przez SZ5, ponadto wykonane zostanie 12 studni obsługiwanych przez SZ3 oraz 14 studni obsługiwanych przez SZ4.

⇒ punkty pomiaru przepływu i składu płynących wód powierzchniowych Potoku Kozackiego: jeden w górnym biegu cieką powyżej składowiska odpadów (Zalew Potoku Kozackiego), drugi w dolnym biegu poniżej składowiska odpadów.

6. Sposób składowania odpadów:

- ⇒ odpady składowane na składowisku metodą „tortową”, tj. z zachowaniem powtarzającego się układu warstw: 2-metrowa warstwa odpadów, przykrycie odpadów warstwą przesyпки nie większą niż 30cm, na wyznaczonych do tego celu poletkach roboczych,
- ⇒ warstwy odpadów formowane są metodą oddolnego układania odpadów w systemie pionowym, tj. z nagarnianiem odpadów za pomocą spycharki lub kompaktora na wysokość do 2 m, z zachowaniem nachylenia skarp składowanych odpadów 1:3
- ⇒ formowanie kolejnych warstw odpadów realizowane jest od najdalszych części działki roboczej, w kierunku wjazdu na działkę.
- ⇒ składowanie należy rozpocząć po uprzednim zbudowaniu wałów wyprzedzających.
- ⇒ każde poletko robocze powinno być przykryte na bieżąco materiałem izolacyjnym o miąższości warstwy min. 15 cm (po zagęszczeniu)
- ⇒ odpady składowane należy zagęszczać

7. Rodzaj i grubość warstwy izolacyjnej:

Warstwy formowanych odpadów układane będą metodą „tortową” tj. z zachowaniem powtarzającego się układu warstw: 2-metrowa warstwa zagęszczonych odpadów, przykrycie odpadów warstwą przesyпки, której grubość wynosi maksymalnie 30cm.

Do wykonania warstwy izolacyjnej, budowy dróg technologicznych, skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, wykonywania okrywy rekultywacyjnej dopuszcza się zastosowanie rodzajów odpadów wymienionych w tabeli poniżej.

| Lp. | Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Uwagi |
|-----|--------------|---|---------------|
| 1. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | (1), (2), (3) |
| 2. | 17 01 02 | Gruz ceglany | (1), (2), (3) |
| 3. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | (1), (2), (3) |
| 4. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | (1), (2), (3) |
| 5. | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. | (3) |
| 6. | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | (3) |
| 7. | 17 05 04 | Gleba i ziemia, tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | (1), (2), (4) |
| 8. | 17 05 06 | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 | (4) |
| 9. | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 | (3) |

| Lp. | Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Uwagi |
|-----|--------------|--|---------------|
| 10. | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | (4) |
| 11. | 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | (4) |
| 12. | 19 09 02 | Osady z klarowania wody | (3) |
| 13. | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | (3) |
| 14. | 20 02 02 | Gleba i ziemia, w tym kamienie | (1), (2), (4) |

¹⁾ Odpady przeznaczone na warstwy izolacyjne, w ilości nieprzekraczającej 15% ogólnej sumy odpadów składowanych w ciągu roku

⁽²⁾ Odpady, które mogą być wykorzystywane do budowy dróg technologicznych (według Rozporządzenia Ministerstwa Środowiska z dnia 21 marca 2006r. (Dz. U. Nr 49, poz. 356)

⁽³⁾ Wykorzystanie wyznaczonych rodzajów odpadów do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm.

⁽⁴⁾ Wykorzystanie wyznaczonych rodzajów odpadów do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej), przy czym grubość warstwy stosowanych odpadów powinna być uzależniona od planowanych odsiewów lub nasadzeń. Grubość ta nie może przekraczać 1m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych.

8. Godziny otwarcia składowiska odpadów:

Składowisko czynne jest 6 dni w tygodniu w następujących godzinach:

- od poniedziałku do piątku w godzinach 6⁰⁰ – 18⁰⁰,
- w soboty w godzinach 7⁰⁰ – 15⁰⁰
- 24 i 31 grudnia w godzinach 6⁰⁰ – 15⁰⁰.

9. Zabezpieczenie składowiska przed dostępem osób nieuprawnionych.

W celu zabezpieczenia składowiska odpadów przed dostępem osób nieuprawnionych, Zakład został całkowicie ogrodzony. Dodatkowo na terenie Zakładu funkcjonuje ochrona całodobowa obiektu wykonywana przez specjalistyczną firmę ochrony. Pracownicy ochrony pełnią nadzór przy wjeździe na teren zakładu oraz na terenie kwatery składowej. Ponadto na terenie Zakładu zainstalowany został system telewizji przemysłowej.

10. Procedura przyjęcia odpadów na składowisko odpadów.

- ⇒ osoba obsługująca wagę sprawdza zgodność rodzajów dostarczonych odpadów z kartą przekazania odpadów wzrokowo lub przeprowadzić wywiad z kierowcą na temat rodzaju i pochodzenia odpadów,
- ⇒ po przeprowadzeniu kontroli, dowożone odpady należy zważyć wagą elektroniczną i dane wprowadzić do systemu archiwizacji komputerowej,
- ⇒ osoba obsługująca wagę kieruje pojazd do odpowiedniego sektora eksploatowanej części składowiska celem wyładunku odpadów,
- ⇒ po rozładunku Klasyfikator dokonuje oceny zgodności dostarczonych odpadów z kartą przekazywania odpadów,

2
?
(przed)

⇒ odpady, których rodzaj jest niezgodny z wykazem kodów odpadów dopuszczonych do przyjmowania, lub których skład jest niezgodny z rodzajem i kodem podanym przez przekazującego nie zostaną przyjęte na składowisko odpadów

⇒ Klasyfikator potwierdza przyjęcie odpadu na karcie przekazania odpadów.

11. Sposób i częstotliwość prowadzonych badań

Program prowadzenia pomiarów dla składowiska obejmuje badania w zakresie określonym w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 roku w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220 z 2002 roku, poz. 1858) jak podano w poniższej tabeli:

| Lp. | Mierzony parametr | Częstotliwość | Parametry wskaźnikowe |
|-----|---|---------------|--|
| 1. | Badanie wielkości opadu atmosferycznego | Raz dziennie | - |
| 2. | Badanie struktury masy i składu masy składowiska odpadów | Raz w roku | - |
| 3. | Badanie osiadania powierzchni składowiska odpadów w oparciu o ustalone repery | Raz w roku | - |
| 4. | Wielkość przepływu wód powierzchniowych <i>Potoku Kozackiego</i> | Co 3 miesiące | - |
| 5. | Skład wód powierzchniowych <i>Potoku Kozackiego</i> | Co 3 miesiące | - odczyn (pH), - przewodność elektrolityczna właściwa, OWO, - zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr ⁺⁶ , Hg), - WWA |
| 6. | Pomiar poziomu wód podziemnych w otworach obserwacyjnych | Co 3 miesiące | - |
| 7. | Skład wód podziemnych w otworach obserwacyjnych | Co 3 miesiące | - odczyn (pH), - przewodność elektrolityczna właściwa, OWO, - zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr ⁺⁶ , Hg), - WWA |
| 8. | Objętość wód odciekowych | Co 1 miesiąc | - |
| 9. | Skład wód odciekowych | Co 3 miesiące | - odczyn (pH), |

| Lp. | Mierzony parametr | Częstotliwość | Parametry wskaźnikowe |
|-----------------------------|---|---------------------------------|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - przewodność elektrolityczna właściwa, - OWO, - zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg), - WWA |
| 10. | Emisja gazu składowiskowego | Co 1 miesiąc | - |
| 11. | Skład gazu składowiskowego | Co 1 miesiąc | <ul style="list-style-type: none"> - metan (CH₄), - dwutlenek węgla (CO₂), - tlen (O₂) |
| Dodatkowy monitoring | | | |
| 12. | Skład wód podziemnych w otworach obserwacyjnych | I i III kwartał danego roku | <ul style="list-style-type: none"> - barwa, - mętność, - zapach, - substancje rozpuszczalne, - sucha pozostałość, - twardość ogólna, - zasadowość, - utlenialność, - azot amonowy, azot azotanowy, azot azotynowy, azot ogólny, - chlorki, siarczany, siarczki, - fenole, - sód, potas, wapń, magnez, - nikiel, żelazo, mangan, - ekstrakt eterowy, - zawiesina ogólna, - BZT₅ - ChZT <p>(w celu weryfikacji poprawności analizy chemicznej wykonywany jest bilans jonowy dla dwóch wybranych punktów poboru prób. W tym celu określone są w próbach wody stężenia głównych kationów i anionów; Ca²⁺, Mg²⁺, Na⁺, K⁺, HCO₃⁻, SO₄²⁻, Cl⁻, PO₄³⁻, NO₃⁻)</p> |
| 13. | Skład wód odciekowych | Co 3 miesiące (komora pompowni) | <ul style="list-style-type: none"> - chrom ogólny 9Cr), - nikiel (Ni), - mangan (Mn), |

| Lp. | Mierzony parametr | Częstotliwość | Parametry wskaźnikowe |
|-----|-------------------|---------------|---|
| | | odcieków) | <ul style="list-style-type: none"> - żelazo ogólne (Fe), - sód (Na), - potas (K), - wapń (Ca), - magnez (Mg), - fluorki (F), - mętność, - barwa, - zapach, - twardość ogólna, - utlenialność, - ChZT_{Cr}, - BZT₅, - fosforany (PO₄³⁻), - chlorki (Cl), - siarczany (SO₄²⁻), - azot: amonowy (NNH₄⁺), azotanowy (NNO⁻), ogólny (N_{og}), - fenole lotne, - ekstrakt eterowy, - sucha pozostałość, - substancje rozpuszczalne, - zawiesina ogólna, - siarczki (S₂⁻) |

OWO – ogólny węgiel organiczny,

WWA – suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych

12. Sposób prowadzenia dokumentacji dotyczącej eksploatacji składowiska odpadów.

Zarządzający składowiskiem jest zobowiązany do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów zgodnie z katalogiem odpadów z zachowaniem następujących dokumentów ewidencji odpadów:

- karty ewidencji odpadów,
- karty przekazania odpadów.

Prowadzi rejestr przywożonych odpadów oraz sporządzany jest wydruk dziennego raportu składowiska.

Zarządzający składowiskiem raz w roku sporządza zestawienie danych o rodzajach i ilości odpadów przyjętych do składowania oraz przekazuje je marszałkowi województwa do końca pierwszego kwartału za poprzedni rok kalendarzowy.

Podstawowa charakterystyka oraz testy zgodności przechowywane są przez Zarządzającego składowiskiem do czasu zamknięcia składowiska, a następnie przekazane mają być właścicielowi lub zarządzającemu nieruchomością.

UZASADNIENIE

Zakład Utylizacyjny Sp. z o. o. w Gdańsku – Szadółkach przy ul. Jabłoniowej 55, jako zarządzający składowiskiem, wystąpił z wnioskiem, złożonym przez pełnomocnika Pana Zenona Rozpędowskiego, o zatwierdzenie instrukcji eksploatacji składowiska odpadów zlokalizowanego w Gdańsku Szadółkach. Wniosek spełnia wymagania określone w art. 53 ust. 2 ustawy o odpadach.

Marszałek jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia jest obowiązkowe, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) składowiska odpadów mogące przyjmować nie mniej niż 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 ton, zaliczane są do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest obligatoryjne.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gdańsku Szadółkach należy do ww. składowiska zatem organem właściwym w niniejszej sprawie do wydania decyzji jest Marszałek Województwa Pomorskiego.

Działalność objęta wnioskiem o wydanie instrukcji eksploatacji składowiska jest prowadzona na terenie Zakładu położonego w Gdańsku - Szadółkach przy ul. Jabłoniowej 55 o łącznej powierzchni 71,9739 ha w skład którego wchodzi nieruchomości gruntowe stanowiące działki o numerach geodezyjnych: 209, 213, 240, 241, 243, 244, 210, 211, 212, 222, 242, 245, 246, 247, 248, 249, 250 objęte prawem własności Gminy Miasta Gdańska i pozostające w użytkowaniu wieczystym Spółki oraz działki nr 123/2 i 123/3 objęte prawem własności Spółki. Dla nieruchomości powyższych Sąd Rejonowy w Gdańsku X Wydział Ksiąg Wieczystych prowadzi księgi wieczyste o nr 118130 i 57291.

Obszar składowiska wraz z zapleczem i rezerwą terenu przeznaczoną na rozbudowę Zakładu Utylizacyjnego Sp. z o. o. wynosi około 69,5 ha. Kwaterna składowania odpadów obejmuje sektor 800/1, który znajduje się na działkach: 210, 211, 242, 245, 246, 248, 249 obręb Szadółki o łącznej powierzchni 12,229 ha.

Wokół składowiska usytuowanych jest 27 otworów obserwacyjnych (piezometry) do przeprowadzania monitoringu wód podziemnych oraz studnia Zakładu Utylizacyjnego (pełniąca funkcję punktu referencyjnego).

W środku kwatery 800/2 wykonano dodatkowy piezometr 23 A, w rejonie dawnego piezometru PS. Przeprowadzone pomiary świadczą, że poziom lustra wody znajduje się w odległości większej niż 1 m od dna czasy składowiska zgodnie z wymaganiami wynikającymi z § 5 pkt. 5 rozporządzenia Ministra Środowiska z 24 marca 2003 roku Dz. U. Nr 61, poz. 549 w „Sprawie szczegółowych wymagań

dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów”.

Osoba nadzorująca składowisko posiada świadectwo kwalifikacji w zakresie gospodarowania odpadami wydane przez Wojewodę Pomorskiego.

Mając powyższe na względzie wydano decyzję zatwierdzającą instrukcję eksploatacji składowiska odpadów zlokalizowanego w Gdańsku Szadółkach na warunkach określonych w sentencji niniejszej decyzji.

Od decyzji służy Stronom odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



z up. MARSZAŁKA
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Leszek Czafnobj
WICEMARSZAŁEK

Otrzymują:

1. Pan Zenon Rozpędowski, ul. Jabłoniowa 55, 80 – 180 Gdańsk Szadółki,
2. Zakład Utylizacyjny Sp. z o. o., ul. Jabłoniowa 55, 80 – 180 Gdańsk Szadółki
3. A/a

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Gdańska, ul. Nowe Ogrody 8-12, 80 – 803 Gdańsk,
2. WIOŚ, ul. Trakt św. Wojciecha 293, 80 – 001 Gdańsk,
3. DROŚ.E.EB.
4. DROŚ.O.OS.

Uiszczono opłatę skarbową, wpłaconą przelewem na konto Urzędu Miejskiego w Gdańsku nr 53 1160 2202 0000 0000 8298 4902

w kwocie:

- 505,- zł

dnia 28.08.2009 r.



podstawa prawna art.1 ust.1 pkt 1 lit. a oraz pkt 47 części I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635)

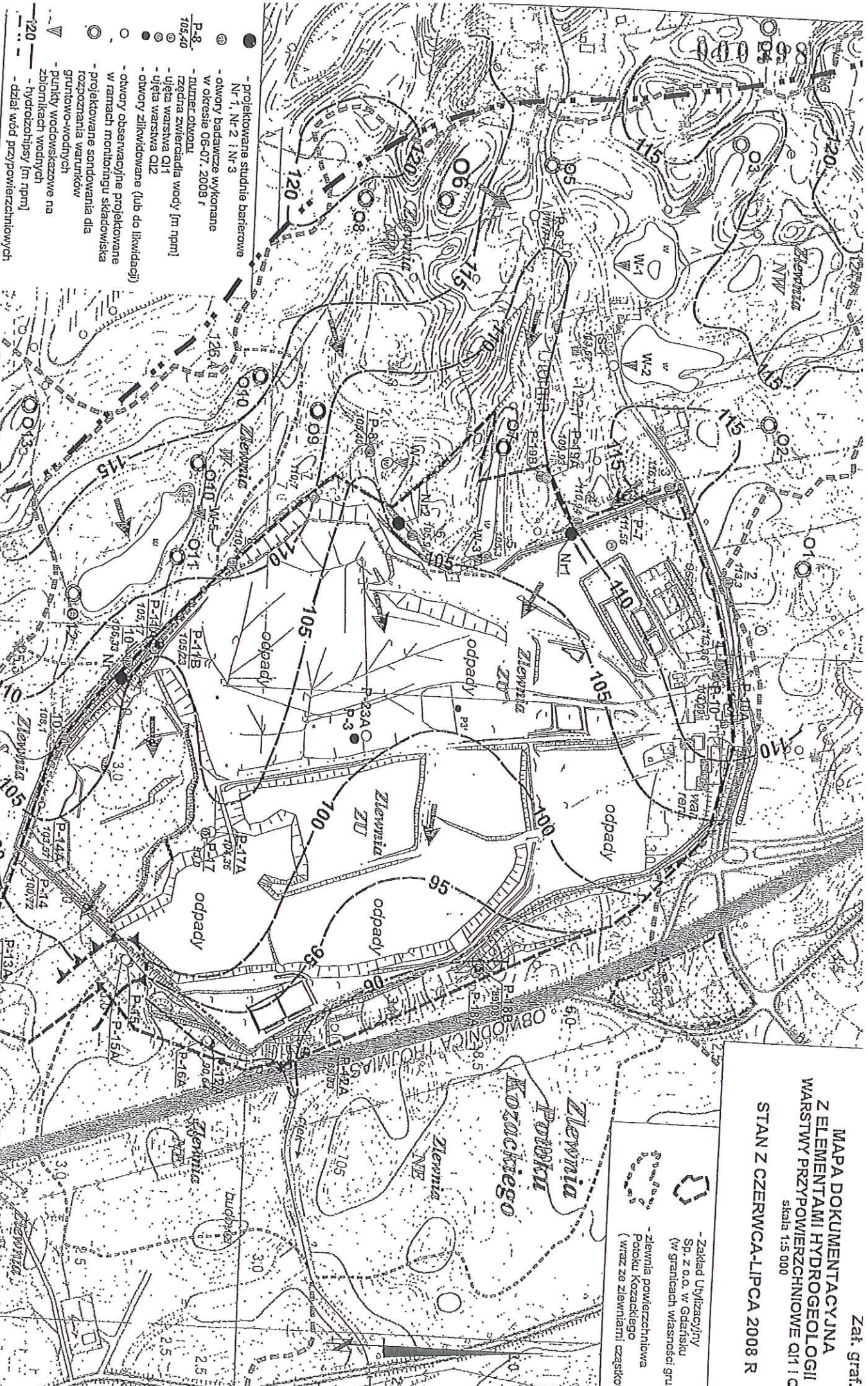
- 17,- zł













dnia 19.08.2009 r.

podstawa prawna art.1 ust.2 oraz części IV załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635)

MAPA DOKUMENTACYJNA
Z ELEMENTAMI HYDROEKOLOGII
WARSTWY PRZYPowierzchniowe Q11 i Q12
skala 1:5 000
STAN Z CZERWCA-LIPCA 2008 R

- 
 - Zakład Użytkownicy
Sp. z o.o. w Gdańsku
(w granicach własności gruntów)
- 
 - Ziemnia powierzchniowa
Pokoju Kozackiego
(wraz ze ziemiami częściowymi)



- 
 - projektowane studnie barierowe
Nr 1, Nr 2 i Nr 3
- 
 - otwory badawcze wykonane
w okresie 06-07, 2008 r.
- 
 - numer otworu
- 
 - rzędna zwierciadła wody [m nrm]
- 
 - ujęta warstwa Q11
- 
 - ujęta warstwa Q12
- 
 - otwory zlikwidowane (lub do likwidacji)
- 
 - otwory obserwacyjne projektowane
w ramach monitoringu składowiska
- 
 - rozpoznania warunków
gruntowo-wodnych
- 
 - punkty wodowskazowe na
zbiornikach wodnych
- 
 - hydroizobasy [m nrm]
- 
 - dział wód przy powierzchniowych



MARZAŁEK
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Załącznik nr 1
Wzrost
846

DROŚ.S.IS.7655/1/10
(za dowodem doręczenia)

Gdańsk, dn. 24.02.2010 r.

DECYZJA

- ZMIANA DECYZJI ZATWIERDZAJĄCEJ INSTRUKCJĘ EKSPLOATACJI SKŁADOWISKA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Utylizacyjnego Sp. z o. o. w Gdańsku przy ul. Jabłoniowej 55 w zakresie zmiany decyzji Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ.S.ES.7655-11/09 z dnia 31 października 2009 roku

orzeka się:

1. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ.S.ES.7655-11/09 z dnia 31 października 2009 roku, stanowiącą zatwierdzenie instrukcji eksploatacji składowiska odpadów zlokalizowanego w miejscowości Gdańsk – Szadółki, sektora nr 800/1, w następujący sposób:

1.1. W punkcie 5 - Aparatura kontrolno-pomiarowa, zostaje zmieniony następujący zapis:

- ⇒ Sieć piezometrów w ilości 18 sztuk oraz studnia Zakładu Utylizacyjnego (pełniąca funkcje punktu referencyjnego) oraz studnia Weinhaus, których rozmieszczenie obrazuje załącznik nr 1
- „pierwsza„ - przypowierzchniowa warstwa wodonośna-określona jako Q11. Piezometry w ilości 6 sztuk do przeprowadzenia badań wód podziemnych – z czego na dopływie wód podziemnych zlokalizowane są piezometry P-11A, na odpływie-piezometry P-7, P-12B, P-23A, P-22A, P-14A,
 - „druga” warstwa wodonośna – oznaczona jako Q12. Piezometry w ilości 7 sztuk do przeprowadzenia badań wód podziemnych górnego poziomu wodonośnego w rejonie składowiska - z czego na dopływie wód podziemnych zlokalizowane są piezometry P-8, P-11B, na odpływie – piezometry P12A, P-14, P-16, P-18B, P-22B,
 - użytkowy poziom wodonośny dla składowiska – opisany jest jako „trzecia” warstwa wodonośna Q13. Piezometry w ilości 5 szt do przeprowadzenia badań wód podziemnych przypowierzchniowej

warstwy wodonośnej w rejonie składowiska – z czego na dopływie wód podziemnych zlokalizowane są piezometry P-19C, P-21C, na odpływie – piezometry P-12, P-14C, P-20C.

- 1.2. W ww. decyzji zmienia się liczbę otworów piezometrycznych, wobec czego akapit siódmy **UZASADNIENIA** przyjmuje następującą postać:

„Wokół składowiska usytuowanych jest 18 otworów obserwacyjnych (piezometry) do przeprowadzania monitoringu wód podziemnych oraz studnia Zakładu Utylizacyjnego (pełniąca funkcję punktu referencyjnego)”

2. Pozostałe punkty decyzji znak DROŚ.S.ES.7655-11/09 z dnia 31 października 2009 roku nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie:

Zakład Utylizacyjny Sp. z o. o. Gdańsku przy ul. Jabłoniowej 55 wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Pomorskiego zatwierdzającej instrukcję eksploatacji składowiska odpadów zlokalizowanego w miejscowości Gdańsk – Szadółki, sektora nr 800/1, znak DROŚ.S.ES.7655-11/09 z dnia 31 października 2009 roku.

Zmiany dotyczą skorygowania ilości punktów pomiarowych do badania wód podziemnych (piezometrów) z 27 sztuk na 18.

Usunięte piezometry były zlokalizowane po kilka sztuk na tych samych warstwach wodonośnych, odzwierciedlały podobny poziom zanieczyszczeń, co piezometry pozostawione.

Zmniejszenie liczby piezometrów związane jest również z realizacją zobowiązań wynikających z budową zakładu zagospodarowania odpadów i nowych systemów zagospodarowania odcieków wód deszczowych i ścieków technologicznych poprzez budowę 2-3 studni ujęcia wód podziemnych przez co nastąpi obniżenie zwierciadeł wód w warstwach wodonośnych, dzięki czemu zanieczyszczenia nie będą napływały do wód podziemnych.

Wniosek o zmianę decyzji zatwierdzającej instrukcję eksploatacji składowiska Gdańsk – Szadółki, skierowano do zaopiniowania przez Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, który w piśmie znak WI/0712-5/10ms/710 z dnia 01 lutego 2010r. pozytywnie zaopiniował ww. wniosek.

Decyzja uwzględnia w całości żądanie Strony przedstawione we wniosku.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska
za pośrednictwem Marszałka Województwa Pomorskiego w terminie 14 dni od daty
jej doręczenia.



z up. MARSZAŁKA
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Leszek Czarnobaj
WICEMARSZAŁEK

Otrzymują:

1. Zakład Utylizacyjny Sp. z o. o.
ul. Jabłoniowa 55, 80 – 180 Gdańsk - Szadółki
2. a/a

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Gdańska, ul. Nowe Ogrody 8-12, 80 – 803 Gdańsk,
2. WIOŚ, Trakt św. Wojciecha 293, 80 – 001 Gdańsk,
3. DROŚ.E.EB.
4. DROŚ.O.OS.

Uiszczono opłatę skarbową, wpłaconą przelewem na konto Urzędu Miejskiego w Gdańsku
nr 53 1160 2202 0000 0000 8298 4902
w kwocie:

- 10,- zł

dnia 27.10.2009r.

podstawa prawna art.1 ust.1 pkt. 1 lit. a, pkt. 53 części IV załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie
skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635)

DE+AA
SO



MARZAŁEK
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o.

2010-03-01

L.dz. 846

DROŚ.S.IS.7655/1/10
(za dowodem doręczenia)

Gdańsk, dn. 24.02.2010 r.

DECYZJA

– ZMIANA DECYZJI ZATWIERDZAJĄCEJ INSTRUKCJĘ EKSPLOATACJI SKŁADOWISKA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku **Zakładu Utylizacyjnego Sp. z o. o. w Gdańsku przy ul. Jabłoniowej 55** w zakresie zmiany decyzji Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ.S.ES.7655-11/09 z dnia 31 października 2009 roku

orzeka się:

1. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Pomorskiego znak **DROŚ.S.ES.7655-11/09 z dnia 31 października 2009 roku**, stanowiącą zatwierdzenie instrukcji eksploatacji składowiska odpadów zlokalizowanego w miejscowości Gdańsk – Szadółki, sektora nr 800/1, w następujący sposób:

1.1. W punkcie 5 - Aparatura kontrolno-pomiarowa, zostaje zmieniony następujący zapis:

- ⇒ Sieć piezometrów w ilości 18 sztuk oraz studnia Zakładu Utylizacyjnego (pełniąca funkcje punktu referencyjnego) oraz studnia Weinhaus, których rozmieszczenie obrazuje załącznik nr 1
- „pierwsza„ - przypowierzchniowa warstwa wodonośna-określona jako Q11. Piezometry w ilości 6 sztuk do przeprowadzenia badań wód podziemnych – z czego na dopływie wód podziemnych zlokalizowane są piezometry P-11A, na odpływie-piezometry P-7, P-12B, P-23A, P-22A, P-14A,
 - „druga” warstwa wodonośna – oznaczona jako Q12. Piezometry w ilości 7 sztuk do przeprowadzenia badań wód podziemnych górnego poziomu wodonośnego w rejonie składowiska - z czego na dopływie wód podziemnych zlokalizowane są piezometry P-8, P-11B, na odpływie – piezometry P12A, P-14, P-16, P-18B, P-22B,
 - użytkowy poziom wodonośny dla składowiska – opisany jest jako „trzecia” warstwa wodonośna Q13. Piezometry w ilości 5 szt do przeprowadzenia badań wód podziemnych przypowierzchniowej

warstwy wodonośnej w rejonie składowiska – z czego na dopływie wód podziemnych zlokalizowane są piezometry P-19C, P-21C, na odpływie – piezometry P-12, P-14C, P-20C.

- 1.2. W ww. decyzji zmienia się liczbę otworów piezometrycznych, wobec czego akapit siódmy **UZASADNIENIA** przyjmuje następującą postać:

„Wokół składowiska usytuowanych jest 18 otworów obserwacyjnych (piezometry) do przeprowadzania monitoringu wód podziemnych oraz studnia Zakładu Utylizacyjnego (pełniąca funkcję punktu referencyjnego)”

2. Pozostałe punkty decyzji znak DROŚ.S.ES.7655-11/09 z dnia 31 października 2009 roku nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie:

Zakład Utylizacyjny Sp. z o. o. Gdańsku przy ul. Jabłoniowej 55 wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Pomorskiego zatwierdzającej instrukcję eksploatacji składowiska odpadów zlokalizowanego w miejscowości Gdańsk – Szadółki, sektora nr 800/1, znak DROŚ.S.ES.7655-11/09 z dnia 31 października 2009 roku.

Zmiany dotyczą skorygowania ilości punktów pomiarowych do badania wód podziemnych (piezometrów) z 27 sztuk na 18.

Usunięte piezometry były zlokalizowane po kilka sztuk na tych samych warstwach wodonośnych, odzwierciedlały podobny poziom zanieczyszczeń, co piezometry pozostawione.

Zmniejszenie liczby piezometrów związane jest również z realizacją zobowiązań wynikających z budową zakładu zagospodarowania odpadów i nowych systemów zagospodarowania odcieków wód deszczowych i ścieków technologicznych poprzez budowę 2-3 studni ujęcia wód podziemnych przez co nastąpi obniżenie zwierciadeł wód w warstwach wodonośnych, dzięki czemu zanieczyszczenia nie będą napływały do wód podziemnych.

Wniosek o zmianę decyzji zatwierdzającej instrukcję eksploatacji składowiska Gdańsk – Szadółki, skierowano do zaopiniowania przez Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, który w piśmie znak WI/0712-5/10ms/710 z dnia 01 lutego 2010r. pozytywnie zaopiniował ww. wniosek.

Decyzja uwzględnia w całości żądanie Strony przedstawione we wniosku.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Pomorskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



z up. MARSZAŁKA
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Leszek Czarnobaj
WICEMARSZAŁEK

Otrzymują:

1. Zakład Utylizacyjny Sp. z o. o.
ul. Jabłoniowa 55, 80 – 180 Gdańsk - Szadółki
2. a/a

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Gdańska, ul. Nowe Ogrody 8-12, 80 – 803 Gdańsk,
2. WIOŚ, Trakt św. Wojciecha 293, 80 – 001 Gdańsk,
3. DROŚ.E.EB.
4. DROŚ.O.OS.

Uiszczono opłatę skarbową, wpłaconą przelewem na konto Urzędu Miejskiego w Gdańsku
nr 53 1160 2202 0000 0000 8298 4902

w kwocie:

- 10,- zł

dnia 27.10.2009r.

podstawa prawna art.1 ust.1 pkt. 1 lit. a, pkt. 53 części IV załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635)

DE+AA
1



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

14/11

DROŚ.S.ES.7655-3/10
(za dowodem doręczenia)

Gdańsk, dn. 20.04.2010

DECYZJA

Na podstawie art. 155 Kpa, uwzględniając wniosek Zakładu Utylizacyjnego Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku przy ul. Jabłoniowej 55 dotyczący wprowadzenia zmian do wydanej decyzji znak DROŚ.S.ES.7655-11/09 z dnia 31.10.2009, zmienionej decyzją znak DROŚ.S.IS.7655-1/10 z dnia 24.02.2010 roku zatwierdzającej instrukcję eksploatacji składowiska w Gdańsku Szadółkach

orzeka się

zmienić decyzję Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ.S.ES.7655-11/09 z dnia 31.10.2009, zmienionej decyzją znak DROŚ.S.IS.7655-1/10 z dnia 24.02.2010 roku w następujący sposób:

1. Dodać punkt **13 plan awaryjny, w szczególności na wypadek zmian w jakości wód gruntowych w zakresie emisji substancji ze składowiska odpadów o poniższym brzmieniu.**

13. Plan awaryjny, w szczególności na wypadek zmian w jakości wód gruntowych w zakresie emisji substancji ze składowiska odpadów.

- **Postępowania w przypadku zidentyfikowania zarzewia ognia:**
 - Powiadomienie Głównego Specjalisty ds. eksploatacji o zaistniałej sytuacji. W przypadku kiedy sytuacja ma miejsce poza godzinami pracy zakładu, służby ochrony niezwłocznie powiadamiają straż pożarną.
 - Oddalenie się z miejsca zagrożenia, poruszając się od strony zawietrznej,
 - Ocena sytuacji i przygotowanie odpowiedniej ilości i rodzaju sprzętu gaśniczego,
 - W przypadku zagrożenia dla życia lub zdrowia osób, które miałyby podjąć działania gaśnicze, należy natychmiast powiadomić straż pożarną,
 - Podjęcie działań gaśniczych, gdy sytuacja wskazuje na taką możliwość, włączając instalację zraszającą.
 - Wykorzystanie sprzętu ciężkiego do odgarniania i gaszenia zarzewia.
 - W działaniach gaśniczych muszą uczestniczyć dwie osoby

- **Postępowanie w przypadku wystąpienia awarii linii przesyłu biogazu ciśnieniowej:**
 - Powiadomienie Głównego Specjalisty ds. eksploatacji o zaistniałej sytuacji.
 - Wyłączenie stacji dmuchaw połączonej z rurociągiem tłocznym.
 - Oznaczyć strefę zagrożenia.
 - Zlokalizować miejsce uszkodzenia.
 - Z zachowaniem ostrożności naprawić linię przesyłową i przeprowadzić próby szczelności.
 - Monitorować na bieżąco miejsce uszkodzenia.

- **Postępowanie w przypadku wycieku olejów:**
 - Powiadomienie Głównego Specjalisty ds. eksploatacji o zaistniałej sytuacji.
 - Oznakowanie miejsca wycieku,
 - Zebranie zanieczyszczonej warstwy gruntu przy użyciu sorbentów lub maty sorpcyjnej,
 - W przypadku kiedy wyciek nastąpił na głębszej warstwie gruntu, należy wymienić grunt,
 - W razie konieczności przy wystąpieniu wycieku na dużą skalę, należy wezwać służby ratownicze, które zneutralizują skażoną część gleby lub utwardzonego placu.

- **Postępowanie w przypadku wykrycie zmian w jakości wód gruntowych z powodu emisji substancji ze składowiska odpadów**
 - Powiadomienie Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.
 - Na podstawie analizy ilości migrujących zanieczyszczeń, określenie czasu migracji, a następnie zlokalizowanie miejsca uszkodzenia uszczelnienia, biorąc pod uwagę kierunek składowania odpadów w czasie. Oznaczenie miejsca potencjalnego uszkodzenia.
 - Złożenie wniosku do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o zaakceptowanie działań mających za zadanie usunięcie skutków awarii.
 - Działania naprawcze miałyby polegać na nawiercaniu w kilku punktach, miejsca rozpoznanego uszkodzenia uszczelnienia i wprowadzeniu metodą iniekcji, pod ciśnieniem, substancji uszczelniającej, np. pianki poliuretanowej.
 - Wykonanie działań zatwierdzonych przez WIOŚ.

- **Działania zapobiegawcze:**
 - Wprowadzony zakaz używania otwartego ognia na terenie składowiska oraz zakaz palenia tytoniu.
 - Postępowania zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową urządzeń i instalacji;
 - Postępowanie zgodnie z przepisami bhp i p.poż.;

- Postępowanie zgodnie z dokumentacją określającą postępowanie w przypadku awarii dla określonego obiektu,
 - Postępowanie zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska.
2. Pozostałe punkty decyzji znak DROŚ.S.ES.7655-11/09 z dnia 31.10.2009, zmienionej decyzją znak DROŚ.S.IS.7655-1/10 z dnia 24.02.2010 roku pozostawić bez zmian.

UZASADNIENIE

Zakład Utylizacyjny Sp. z o. o. w Gdańsku – Szadółkach przy ul Jabłoniowej 55, jako zarządzający składowiskiem, wystąpił z wnioskiem o wprowadzenie zmian do decyzji znak DROŚ.S.ES.7655-11/09 z dnia 31.10.2009, zmienionej decyzją znak DROŚ.S.IS.7655-1/10 z dnia 24.02.2010 roku zatwierdzającej instrukcję eksploatacji składowiska odpadów zlokalizowanego w Gdańsku Szadółkach.

Zmiana dotyczyła wprowadzenia dodatkowego punktu w decyzji tj. planu awaryjnego w szczególności na wypadek zmian w jakości wód gruntowych w zakresie emisji substancji ze składowiska odpadów. Ww. zmiana wynika z art. 1 pkt 34 c) ustawy z dnia 22 stycznia 2010 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 28, poz. 145).

Mając powyższe na względzie wydano decyzję zatwierdzającą instrukcję eksploatacji składowiska odpadów zlokalizowanego w Gdańsku Szadółkach na warunkach określonych w sentencji niniejszej decyzji.

Od decyzji służy Stronom odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



z up. MARSZAŁKA
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO
Anna Grapala-Forzeniowska
Z-ty DYREKTORA
DEPARTAMENTU ŚRODOWISKA, ROLNICTWA
I ZASOBÓW NATURALNYCH

Otrzymują:

1. Zakład Utylizacyjny Sp. z o. o.
ul. Jabłoniowa 55
80 – 180 Gdańsk Szadółki
2. A/a

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Gdańska, ul. Nowe Ogrody 8-12, 80 – 803 Gdańsk,
2. WIOŚ, Trakt św. Wojciecha 293, 80 – 001 Gdańsk,
3. DROŚ.E.EB.
4. DROŚ.O.OS.

*Uiszczono opłatę skarbową , wpłaconą przelewem na konto Urzędu Miejskiego w Gdańsku
nr 53 1160 2202 0000 0000 8298 4902*

w kwocie:

- **10,- zł**

dnia 30.03.2010r.

*podstawa prawna art.1 ust.1 pkt 1 lit. a oraz pkt 53 części I załącznika do ustawy z dnia 16
listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635)*



3402
kopie
DE



MARZAŁEK
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

DROŚ.S.ES.7655-31/10
(za dowodem doręczenia)

Gdańsk, dn. 30.07.2010

DECYZJA

Na podstawie art. 155 Kpa, uwzględniając wniosek Zakładu Utylizacyjnego Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku przy ul. Jabłoniowej 55, złożony przez pełnomocnika Pana Zenona Rozpędowskiego, dotyczący wprowadzenia zmian do wydanej decyzji znak DROŚ.S.ES.7655-11/09 z dnia 31.10.2009, zmienionej decyzją znak DROŚ.S.IS.7655-1/10 z dnia 24.02.2010 roku, zmienionej decyzją znak DROŚ.S.ES.7655-3/10 z dnia 20.04.2010 roku, zatwierdzającej instrukcję eksploatacji składowiska w Gdańsku Szadółkach

orzeka się

zmienić decyzję Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ.S.ES.7655-11/09 z dnia 31.10.2009, zmienioną decyzją znak DROŚ.S.IS.7655-1/10 z dnia 24.02.2010 roku, zmienioną decyzją znak DROŚ.S.ES.7655-3/10 z dnia 20.04.2010 roku w następujący sposób:

1. Punkt 2 decyzji po uwzględnieniu zmian przybiera poniższą treść:

Na terenie składowiska wyznaczono wydzieloną część przeznaczoną do składowania odpadów kwalifikowanych jako niebezpieczne (kwatera nr 803).

2. Punkt 3 Rodzaje odpadów dopuszczonych do składowania przybiera poniższą formę:

Rodzaje odpadów dopuszczonych do składowania:

- A. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – sektor nr 800/1: przeznaczony do składowania następujących rodzajów odpadów:

| Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Subsektor |
|--------------|---|-----------|
| 04 02 09 | Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery) | 800/1-A1 |
| 04 02 21 | Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych | |
| 04 02 22 | Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych | |
| 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 150202. | |
| 16 01 12 | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 | |
| 16 03 04 | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 | |
| 16 03 06 | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 | |
| 16 03 80 | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia | |
| 16 11 06 | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów | |

| Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Subsektor |
|--------------|--|-----------------------------|
| | <i>niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05</i> | 800/1-A1 |
| 16 80 01 | <i>Magnetyczne i optyczne nośniki informacji</i> | |
| 16 81 02 | <i>Odpady inne niż wymienione w 16 81 01</i> | |
| 16 82 02 | <i>Odpady inne niż wymienione w 16 82 01</i> | |
| 17 01 80 | <i>Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.</i> | |
| 17 01 81 | <i>Odpady z remontów i przebudowy dróg</i> | |
| 17 01 82 | <i>Inne niewymienione odpady</i> | |
| 17 02 01 | <i>Drewno</i> | |
| 17 02 02 | <i>Szkło</i> | |
| 17 02 03 | <i>Tworzywa sztuczne</i> | |
| 17 03 80 | <i>Odpadowa papa</i> | |
| 17 04 11 | <i>Kable inne niż wymienione w 17 04 10</i> | |
| 17 05 06 | <i>Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05</i> | |
| 17 05 08 | <i>Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07</i> | |
| 17 06 04 | <i>Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03</i> | |
| 17 08 02 | <i>Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01</i> | |
| 17 09 04 | <i>Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03</i> | |
| 19 05 01 | <i>Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych</i> | |
| 19 05 02 | <i>Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego</i> | |
| 19 05 03 | <i>Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)</i> | |
| 19 05 99 | <i>Inne niewymienione odpady</i> | |
| 19 08 01 | <i>Skratki</i> | |
| 19 08 02 | <i>Zawartość piaskowników</i> | |
| 19 09 03 | <i>Osady z dekarbonizacji wody</i> | |
| 19 09 04 | <i>Zużyty węgiel aktywny</i> | |
| 19 09 05 | <i>Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne</i> | |
| 19 12 09 | <i>Minerały (np. piasek, kamienie)</i> | |
| 19 12 12 | <i>Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11</i> | 800/1-A1 lub 800/1-A2 |
| 20 02 03 | <i>Inne odpady nieulegające biodegradacji</i> | |
| 20 03 01 | <i>Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne</i> | |
| 20 03 02 | <i>Odpady z targowisk</i> | |
| 20 03 03 | <i>Odpady z czyszczenia ulic i placów</i> | |
| 20 03 04 | <i>Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości</i> | |
| 20 03 06 | <i>Odpady ze studzienek kanalizacyjnych</i> | |
| 20 03 07 | <i>Odpady wielkogabarytowe</i> | |
| 20 03 99 | <i>Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach</i> | |

Kwatera składowa nr 800 składa się z trzech sektorów. Na sektorze nr 800/2 została zakończona eksploatacja, a sektor 800/3 stanowi rezerwę terenu dla dalszej rozbudowy. Sektor nr 800/1 przeznaczony do obecnej eksploatacji z odrębną instalacją zbierania odcieków został podzielony na trzy podsektory „A”, „B” i „C”. Dodatkowo podsektor A został podzielony wałem ziemnym na dwa subsektory składowe przeznaczone do składowania odpadów:

Odpady składowane są w oznaczonych subsektorach oddzielonych od siebie obwałowaniem wewnętrznym, wykonanym z materiałów gliniastych.

B. Składowisko odpadów niebezpiecznych – kwatery nr 803, przeznaczona do składowania następujących rodzajów odpadów:

| Kod odpadów | Rodzaje odpadów |
|-------------|--|
| 17 06 01* | Materiały izolacyjne zawierające azbest |
| 17 06 05* | Materiały konstrukcyjne zawierające azbest |

Kwaterna podzielona jest na 5 boksów, które podzielone są na subsektory a, b, c (boksy nr 2, 3, 5 podzielone są na dwa subsektory, boks nr 1 na trzy subsektory, boks nr 4 nie jest dzielony na subsektory). Odpady składowane są w poszczególnych subsektorach o powierzchni nie większej niż 2500 m².

3. Punkt 4. *Urządzenia techniczne niezbędne do prawidłowego funkcjonowania składowiska* po uwzględnieniu zmian przybiera poniższą treść:

- ⇒ brodzik dezynfekcyjny
- ⇒ elektroniczne wagi samochodowe (wjazdowa i wyjazdowa)
- ⇒ ładowarka kołowa
- ⇒ koparko-ładowarka
- ⇒ traktor z osprzętem
- ⇒ walec wibracyjny
- ⇒ koparka gaśnicowa
- ⇒ hakowiec
- ⇒ spychacz
- ⇒ kompaktor

dotyczy bieżącej

4. Punkt 6. *Sposób składowania odpadów* po uwzględnieniu zmian przybiera poniższą treść:

A. Odpady inne niż niebezpieczne i obojętne - dotyczy sektora nr 800/1

- ⇒ odpady składowane na składowisku metodą „tortową”, tj. z zachowaniem powtarzającego się układu warstw: 2-metrowa warstwa odpadów, przykrycie odpadów warstwą przesypki nie większą niż 30cm, na wyznaczonych do tego celu poletkach roboczych, w uzasadnionych przypadkach możliwe jest zastosowanie odgórnego układania odpadów tj. usypanie warstwy odpadów o grubości 2 m od placu wyładunkowego w kierunku krawędzi działki roboczej.
- ⇒ warstwy odpadów formowane są metodą oddolnego układania odpadów w systemie pionowym, tj. z nagamianiem odpadów za pomocą spycharki lub kompaktora na wysokość do 2 m, z zachowaniem nachylenia skarp składowanych odpadów 1:3
- ⇒ formowanie kolejnych warstw odpadów realizowane jest od najdalszych części działki roboczej, w kierunku wjazdu na działkę.
- ⇒ składowanie należy rozpocząć po uprzednim zbudowaniu wałów wyprzedzających.
- ⇒ każde poletko robocze powinno być przykryte na bieżąco materiałem izolacyjnym o miąższości warstwy min. 15 cm (po zagęszczeniu)
- ⇒ odpady składowane należy zagęszczać

B. Odpady niebezpieczne - dotyczy kwatery nr 803

- ⇒ dowożone okresowo odpady składowane będą w poszczególnych boksach lub w przypadku dostawy małych ilości będą tymczasowo magazynowane na placu przeładunkowo – magazynowym wykonanym z płyt drogowych, przy czym czas magazynowania nie może być

- dłuższy niż 1 rok. Po zmagazynowaniu ilości uzasadniającej wynajem dźwigu, odpady składowanie będą na poszczególnych obszarach boksów.
- ⇒ każdorazowo po złożeniu odpadów ich powierzchnie należy przykryć min. 15 cm warstwą gruntu w celu zabezpieczenia przed emisją pyłów.
 - ⇒ po wypełnieniu boksów do poziomu 108,0 m npm odpady zostaną przykryte warstwą zamykającą o grubości 2,0 m.
 - ⇒ po zamknięciu, wysokość sektora łącznie z warstwą zamykającą wynosić będzie około 110,0 m npm
 - ⇒ boksy o numeracji 1, 2, 3 i 5 zostają podzielone na subsektory o powierzchni nie większej niż 2500 m², po zakończeniu eksploatacji jednego subsektora, subsektor zostanie oddzielony warstwą gruntu o grubości min. 30 cm.

5. Punkt 13. *Plan awaryjny, w szczególności na wypadek zmian w jakości wód gruntowych w zakresie emisji substancji ze składowiska odpadów* po uwzględnieniu zmian przybiera poniższą postać:

Postępowania w przypadku zidentyfikowania zarzewia ognia:

- 1) Powiadomienie Głównego Specjalisty ds. eksploatacji o zaistniałej sytuacji. W przypadku kiedy sytuacja ma miejsce poza godzinami pracy zakładu, służby ochrony niezwłocznie powiadamiają straż pożarną.
- 2) Oddalenie się z miejsca zagrożenia, poruszając się od strony zawietrznej,
- 3) Ocena sytuacji i przygotowanie odpowiedniej ilości i rodzaju sprzętu gaśniczego,
- 4) W przypadku zagrożenia dla życia lub zdrowia osób, które miałyby podjąć działania gaśnicze, należy natychmiast powiadomić straż pożarną,
- 5) Podjęcie działań gaśniczych, gdy sytuacja wskazuje na taką możliwość, włączając instalację zraszającą.
- 6) Wykorzystanie sprzętu ciężkiego do odgarniania i gaszenia zarzewia.
- 7) W działaniach gaśniczych muszą uczestniczyć dwie osoby.

Postępowanie w przypadku wystąpienia awarii linii przesyłu biogazu ciśnieniowej:

- 1) Powiadomienie Głównego Specjalisty ds. eksploatacji o zaistniałej sytuacji.
- 2) Wyłączenie stacji dmuchaw połączonej z rurociągiem tłocznym.
- 3) Oznaczyć strefę zagrożenia.
- 4) Zlokalizować miejsce uszkodzenia.
- 5) Z zachowaniem ostrożności naprawić linię przesyłową i przeprowadzić próby szczelności.
- 6) Monitorować na bieżąco miejsce uszkodzenia.

Postępowanie w przypadku wycieku olejów:

- 1) Powiadomienie Głównego Specjalisty ds. eksploatacji o zaistniałej sytuacji.
- 2) Oznakowanie miejsca wycieku,
- 3) Zebranie zanieczyszczonej warstwy gruntu przy użyciu sorbentów lub maty sorpcyjnej,
- 4) W przypadku kiedy wyciek nastąpił na głębszej warstwie gruntu, należy wymienić grunt,
- 5) W razie konieczności przy wystąpieniu wycieku na dużą skalę, należy wezwać służby ratownicze, które zneutralizują skażoną część gleby lub utwardzonego placu.

Postępowanie w przypadku wykrycia zmian w jakości wód gruntowych z powodu emisji substancji ze składowiska odpadów :

- 1) Powiadomienie Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

Postępowanie w przypadku wykrycie zmian w jakości wód gruntowych z powodu emisji substancji ze składowiska odpadów :

- 1) Powiadomienie Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.
- 2) Na podstawie analizy ilości migrujących zanieczyszczeń, określenie czasu migracji, a następnie zlokalizowanie miejsca uszkodzenia uszczelnienia, biorąc pod uwagę kierunek składowania odpadów w czasie. Oznaczenie miejsca potencjalnego uszkodzenia.
- 3) Złożenie wniosku do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o zaakceptowanie działań mających za zadanie usunięcie skutków awarii.
- 4) Działania naprawcze miałyby polegać na nawiercaniu w kilku punktach, miejsca rozpoznanego uszkodzenia uszczelnienia i wprowadzeniu metodą iniekcji, pod ciśnieniem, substancji uszczelniającej, np. pianki poliuretanowej.
- 5) Wykonanie działań zatwierdzonych przez WIOŚ.

Postępowanie w przypadku uszkodzenia opakowania odpadów niebezpiecznych:

- ⇒ odpady należy przepakować w kontenery elastyczne tzw. "big-bagi" wykonane z tkaniny polipropylenowej o gramaturze 200 g/m³, zamykanych od góry i o wymiarach 1,0 x 1,0 x 1,4 m.

Działania zapobiegawcze:

- Wprowadzony zakaz używania otwartego ognia na terenie składowiska oraz zakaz palenia tytoniu.
- Postępowania zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową urządzeń i instalacji;
- Postępowanie zgodnie z przepisami bhp i p.poż.;
- Postępowanie zgodnie z dokumentacją określającą postępowanie w przypadku awarii dla określonego obiektu,
- Postępowanie zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska.

Niezbędne wyposażenie do przeprowadzania działań zapobiegającym zagrożeniu:

- Gaśnice proszkowe,
- Skrzynia z piaskiem,
- Wąż gaśniczy z końcówką strażacką,
- Narzędzia (bosak, łopata, wiadro)
- Sorbenty i maty sorbcyjne,
- Worki big-bagi

6. Pozostałe punkty decyzji znak DROŚ.S.ES.7655-11/09 z dnia 31.10.2009, zmienionej decyzją znak DROŚ.S.IS.7655-1/10 z dnia 24.02.2010 roku, zmienionej decyzją znak DROŚ.S.ES.7655-3/10 z dnia 20.04.2010 rok, pozostawić bez zmian.

UZASADNIENIE

Zakład Utylizacyjny Sp. z o. o. w Gdańsku – Szadółkach przy ul Jabłoniowej 55, reprezentowany przez pełnomocnika Pana Zenona Rozpędowskiego, wystąpił z wnioskiem o wprowadzenie zmian do decyzji znak DROŚ.S.ES.7655-11/09 z dnia 31.10.2009, zmienionej decyzją znak DROŚ.S.IS.7655-1/10 z dnia 24.02.2010 roku, zmienionej decyzją znak DROŚ.S.ES.7655-3/10 z dnia 20.04.2010 roku, zatwierdzającej instrukcję eksploatacji składowiska odpadów zlokalizowanego w Gdańsku Szadółkach.

Zmiana dotyczyła nowej kwatery 803 na odpady niebezpieczne - pochodzące z budowy, remontu i rozbiórki obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (materiały izolacyjne oraz materiały konstrukcyjne zawierające azbest oznaczone kodami: 17 06 01* - „materiały izolacyjne zawierające azbest” oraz 17 06 05* - „materiały konstrukcyjne zawierające azbest”).

Kwaterna składowa na odpady niebezpieczne spełnia wymogi określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 roku w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61 z 2003 roku, poz. 549 ze zm.).

Powierzchnia kwatery nr 803 wynosi 2,28 ha i zlokalizowana jest na działkach nr 242, 243, 244 objętych prawem własności Gminy Miasta Gdańska i pozostających w użytkowaniu wieczystym Zakładu Utylizacyjnego Sp. z o.o. w Gdańsku Szadółkach.

Mając powyższe na względzie wydano decyzję zmieniającą decyzję zatwierdzającą instrukcję eksploatacji składowiska odpadów zlokalizowanego w Gdańsku Szadółkach na warunkach określonych w sentencji niniejszej decyzji.

Od decyzji służy Stronom odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



z up. MARSZAŁKA
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO
Anna Grapał-Korzeniowska
Zastępca Dyrektora
DEPARTAMENTU ŚRODOWISKA, ROLNICTWA
I ZASOBÓW NATURALNYCH

Otrzymują:

1. Pan Zenon Rozpędowski, ul. Jabłoniowa 55, 80-180- Gdańsk,
2. Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o., ul. Jabłoniowa 55, 80 – 180 Gdańsk Szadółki,
3. A/a

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Gdańska, ul. Nowe Ogrody 8-12, 80 – 803 Gdańsk,
2. WIOŚ, Trakt św. Wojciecha 293, 80 – 001 Gdańsk,
3. DROŚ.E.EB.
4. DROŚ.O.OS.

Uiszczono opłatę skarbową, wpłaconą przelewem na konto Urzędu Miejskiego w Gdańsku nr 53 1160 2202 0000 0000 8298 4902

w kwocie:

- 10,- zł

dnia 15.07.2010 r.

podstawa prawna art.1 ust.1 pkt 1 lit. a oraz pkt 53 części I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635)

- 17,- zł

dnia 15.07.2010 r.

podstawa prawna art.1 ust.2 oraz części IV załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635).



2011-03-11

L.dz. 893

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGODROŚ-S.7241.4.2011.ES
(za dowodem doręczenia)

Gdańsk, dn. 03.03.2011

DECYZJA

Na podstawie art. 155 Kpa, uwzględniając wniosek Zakładu Utylizacyjnego Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku przy ul. Jabłoniowej 55, złożony przez pełnomocnika Pana Zenona Rozpędowskiego, dotyczący wprowadzenia zmian do wydanej decyzji znak DROŚ.S.ES.7655-11/09 z dnia 31.10.2009, zmienionej decyzjami znak DROŚ.S.IS.7655-1/10 z dnia 24.02.2010 roku, DROŚ.S.ES.7655-3/10 z dnia 20.04.2010 roku, DROŚ.S.ES.7655-31/10 z dnia 30.07.2010 roku, zatwierdzającej instrukcję eksploatacji składowiska w Gdańsku Szadółkach

orzeka się

zmienić decyzję Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ.S.ES.7655-11/09 z dnia 31.10.2009, zmienioną decyzjami znak: znak DROŚ.S.IS.7655-1/10 z dnia 24.02.2010 roku, DROŚ.S.ES.7655-3/10 z dnia 20.04.2010 roku, DROŚ.S.ES.7655-31/10 z dnia 30.07.2010 roku, w następujący sposób:

1. Punkt 3 *Rodzaje odpadów dopuszczonych do składowania* w podpunkcie B przybiera poniższą formę:

B. Składowisko odpadów niebezpiecznych – kwatery nr 803, przeznaczona do składowania następujących rodzajów odpadów:

| Kod odpadów | Rodzaje odpadów |
|-------------|--|
| 17 06 01* | Materiały izolacyjne zawierające azbest |
| 17 06 05* | Materiały konstrukcyjne zawierające azbest |

Powierzchnia całkowita kwatery 803 wynosi 2,28 ha, pojemność do poziomu składowania 108,0 m n.p.m. wraz z 2 m warstwą zamykająca wynosi 148.025 m³.

Kwatura podzielona jest na sektory od „a: do „j” (10 sektorów) o powierzchni 2500 m², przeznaczone do składowania odpadów niebezpiecznych jak podano w tabeli powyżej.

2. Punkt 6. *Sposób składowania odpadów* w podpunkcie B po uwzględnieniu zmian przybiera poniższą treść:

B. Odpady niebezpieczne - dotyczy kwatery nr 803

⇒ dowożone okresowo odpady składowane będą w poszczególnych sektorach składowania lub w przypadku dostawy małych ilości będą tymczasowo magazynowane na placu przeładunkowo – magazynowym wykonanym z płyt drogowych zlokalizowanym na dnie kwatery nr 803, przy czym czas magazynowania nie może być dłuższy niż 1 rok. Po zmagazynowaniu ilości uzasadniającej wynajem dźwigu, odpady składowane będą na poszczególnych obszarach sektorów,

- ⇒ każdorazowo po złożeniu odpadów ich powierzchnie należy przykryć min. 15 cm warstwą gruntu w celu zabezpieczenia przed emisją pyłów.
- ⇒ po wypełnieniu poszczególnych sektorów do poziomu 108,0 m n.p.m. odpady zostaną przykryte warstwą zamykającą o grubości 2,0 m.
- ⇒ po zamknięciu, wysokość sektora łącznie z warstwą zamykającą wynosić będzie około 110,0 m n.p.m.
- ⇒ kwatera nr 803 zostaje podzielona na ektory od „a” do „j” o powierzchni nie większej niż 2500 m², po zakończeniu eksploatacji jednego sektora zostanie on oddzielony od poprzedniego warstwą gruntu o grubości min. 30 cm.

3. Pozostałe punkty decyzji znak DROŚ.S.ES.7655-11/09 z dnia 31.10.2009, zmienionej decyzjami znak: DROŚ.S.IS.7655-1/10 z dnia 24.02.2010 roku, DROŚ.S.ES.7655-3/10 z dnia 20.04.2010 roku, DROŚ.S.ES.7655-31/10 z dnia 30.07.2010 roku, pozostawić bez zmian.

UZASADNIENIE

Zakład Utylizacyjny Sp. z o. o. w Gdańsku – Szadółkach przy ul Jabłoniowej 55, reprezentowany przez pełnomocnika Pana Zenona Rozpędowskiego, wystąpił z wnioskiem o wprowadzenie zmian do decyzji znak DROŚ.S.ES.7655-11/09 z dnia 31.10.2009, zmienionej decyzjami znak: DROŚ.S.IS.7655-1/10 z dnia 24.02.2010 roku, DROŚ.S.ES.7655-3/10 z dnia 20.04.2010 roku, DROŚ.S.ES.7655-31/10 z dnia 30.07.2010 roku, zatwierdzającej instrukcję eksploatacji składowiska odpadów zlokalizowanego w Gdańsku Szadółkach.

Zmiana dotyczy kwatery 803 i wiąże się z koniecznością zmiany nachylenia skarp wewnętrznych kwatery z 1:1 do 1:1,5. Zaprojektowane i wykonane skarpy kwatery nr 803 o nachyleniu 1:1 z uwagi na występujące w ubiegłym roku nawalne i długotrwałe opady atmosferyczne zostały rozmyte. W związku z powyższym dokonano naprawy skarp o nachyleniu 1:1,5 dla potrzeb utrzymania ich dotychczasowej pojemności zlikwidowano docinki nasypów dzielących kwaterę na boksy. Pozostałe rozwiązania pozostały bez zmian.

Mając powyższe na względzie wydano decyzję zmieniającą decyzję zatwierdzającą instrukcję eksploatacji składowiska odpadów zlokalizowanego w Gdańsku Szadółkach na warunkach określonych w sentencji niniejszej decyzji.

Od decyzji służy Stronom odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Anna Grapajnr-Korzeniowska
Z-ca DYREKTORA
DEPARTAMENTU ŚRODOWISKA I ROLNICTWA

2011-05-18

L.dz. 1952

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

AF + DEKOP / Bzdowa

DROŚ-S.7241.6.2011.ES
(za dowodem doręczenia)

Gdańsk, dn. 09.05.2011

DECYZJA

Na podstawie art. 155 Kpa, uwzględniając wniosek Zakładu Utylizacyjnego Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku przy ul. Jabłoniowej 55 dotyczący wprowadzenia zmian do wydanej decyzji znak DROŚ.S.ES.7655-11/09 z dnia 31.10.2009, zmienionej decyzjami znak DROŚ.S.IS.7655-1/10 z dnia 24.02.2010 roku, DROŚ.S.ES.7655-3/10 z dnia 20.04.2010 roku, DROŚ.S.ES.7655-31/10 z dnia 30.07.2010 roku, DROŚ-S.7241.4.2011.ES z dnia 08.03.2011 roku zatwierdzającej instrukcję eksploatacji składowiska w Gdańsku Szadółkach

orzeka się

zmienić decyzję Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ.S.ES.7655-11/09 z dnia 31.10.2009, zmienioną decyzjami znak: znak DROŚ.S.IS.7655-1/10 z dnia 24.02.2010 roku, DROŚ.S.ES.7655-3/10 z dnia 20.04.2010 roku, DROŚ.S.ES.7655-31/10 z dnia 30.07.2010 roku, DROŚ-S.7241.4.2011.ES z dnia 08.03.2011 roku w następujący sposób:

1. Punkt 3 *Rodzaje odpadów dopuszczonych do składowania* w podpunkcie A przybiera poniższą formę:
 - A. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – sektor nr 800/1 przeznaczony do składowania następujących rodzajów odpadów:

| Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Sektor |
|--------------|---|----------|
| 04 02 09 | Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery) | 800/1-A1 |
| 04 02 21 | Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych | |
| 04 02 22 | Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych | |
| 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 150202. | |
| 16 01 12 | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 | |
| 16 03 04 | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 | |
| 16 03 06 | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 | |
| 16 03 80 | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia | |
| 16 11 06 | Okładziny piecowe i materiały ogniotwale z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05 | |
| 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | |
| 16 81 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 | |
| 16 82 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 | |
| 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. | |
| 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | |
| 17 01 82 | Inne niewymienione odpady | |
| 17 02 01 | Drewno | |

| Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Sektor | |
|--------------|---|----------|----------|
| 17 02 02 | Szkło | 800/1-A1 | |
| 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | | |
| 17 03 80 | Odpadowa papa | | |
| 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | | |
| 17 05 06 | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 | | |
| 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 | | |
| 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | 800/1-A1 | |
| 17 08 02 | Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 | | |
| 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | | |
| 19 01 14 | Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13 | 800/1-A3 | |
| 19 03 05 | Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04 | 800/1-A2 | |
| 19 05 01 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych | 800/1-A2 | |
| 19 05 02 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego | | |
| 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | | |
| 19 05 99 | Inne niewymienione odpady | | |
| 19 08 01 | Skratki | | |
| 19 08 02 | Zawartość piaskowników | | |
| 19 09 03 | Osady z dekarbonizacji wody | | |
| 19 09 04 | Zużyty węgiel aktywny | | |
| 19 09 05 | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne | | |
| 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | | |
| 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | | |
| 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji | | 800/1-A1 |
| 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | | |
| 20 03 02 | Odpady z targowisk | | |
| 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów | | |
| 20 03 04 | Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości | | |
| 20 03 06 | Odpady ze studzienek kanalizacyjnych | | |
| 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | | |
| 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | | |

Na terenie sektora 800/1 wyróżnia się dwa podsektory.:

A1 - odpady z grupy 20 będą składowane z odpadami innymi niż niebezpieczne z grup 04, 15, 16 i 17,

A2 - odpady z grupy 19: podgrupy 19 03, 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12

A3 - odpady o kodzie 19 01 14

Odpady składowane są w oddzielnych, oznaczonych podsektorach oddzielonych od siebie obwałowaniem wewnętrznym, wykonanym z materiałów gliniastych.

2. Dodać poniższe rodzaje odpadów do tabeli punktu 7. Rodzaj i grubość warstwy izolacyjnej:

| Lp. | Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Ilość odpadów [Mg/rok] | Uwagi |
|-----|--------------|---|------------------------|----------|
| 15. | 01 04 08 | Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07 | 1000 | (2), (3) |
| 16. | 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | 500 | (4) |
| 17. | 16 01 03 | Zużyte opony | 100 | (3) |

(2) Odpady, które mogą być wykorzystywane do budowy dróg technologicznych (według Rozporządzenia Ministerstwa Środowiska z dnia 21 marca 2006r. (Dz. U. Nr 49, poz. 356)

(3) Wykorzystanie wyznaczonych rodzajów odpadów do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm.

(4) Wykorzystanie wyznaczonych rodzajów odpadów do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej), przy czym grubość warstwy stosowanych odpadów powinna być uzależniona od planowanych odsiewów lub nasadzeń. Grubość ta nie może przekraczać 1m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych.

3. Pozostałe punkty decyzji znak DROŚ.S.ES.7655-11/09 z dnia 31.10.2009, zmienionej decyzjami znak: DROŚ.S.IS.7655-1/10 z dnia 24.02.2010 roku, DROŚ.S.ES.7655-3/10 z dnia 20.04.2010 roku, DROŚ.S.ES.7655-31/10 z dnia 30.07.2010 roku, DROŚ-S.7241.4.2011.ES z dnia 08.03.2011 roku pozostawić bez zmian.

UZASADNIENIE

Zakład Utylizacyjny Sp. z o. o. w Gdańsku – Szadółkach przy ul Jabłoniowej 55 wystąpił z wnioskiem o wprowadzenie zmian do decyzji znak DROŚ.S.ES.7655-11/09 z dnia 31.10.2009, zmienionej decyzjami znak: DROŚ.S.IS.7655-1/10 z dnia 24.02.2010 roku, DROŚ.S.ES.7655-3/10 z dnia 20.04.2010 roku, DROŚ.S.ES.7655-31/10 z dnia 30.07.2010 roku, DROŚ-S.7241.4.2011.ES z dnia 08.03.2011 roku zatwierdzającej instrukcję eksploatacji składowiska odpadów zlokalizowanego w Gdańsku Szadółkach.

Zmiana dotyczy wprowadzenia nowych rodzajów odpadów poddawanych unieszkodliwianiu i odzyskowi na terenie kwatery odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Mając powyższe na względzie wydano decyzję zmieniającą decyzję zatwierdzającą instrukcję eksploatacji składowiska odpadów zlokalizowanego w Gdańsku Szadółkach na warunkach określonych w sentencji niniejszej decyzji.

Od decyzji służy Stronom odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Anna Grapetyń-Korzeniowska
Z-ca DYREKTORA
DEPARTAMENTU ŚRODOWISKA I ROLNICTWA

Otrzymują:

- ① Zakład Utylizacyjny Sp. z o. o., ul. Jabłoniowa 55, 80 – 180 Gdańsk Szadółki,
2. A/a

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Gdańska, ul. Nowe Ogrody 8-12, 80 – 803 Gdańsk,
2. WIOŚ, Trakt św. Wojciecha 293, 80 – 001 Gdańsk,
3. DROŚ.E.

*Uiszczono opłatę skarbową , wpłaconą przelewem na konto Urzędu Miejskiego w Gdańsku
nr 53 1160 2202 0000 0000 8298 4902*

w kwocie:

- **10,- zł**

dnia 05.04.2011 r.

*podstawa prawna art.1 ust.1 pkt 1 lit. a oraz pkt 53 części I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada
2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635).*



2012 -07- 09

L.dz. 2083

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGODROŚ-S.7241.2.2012.ES
(za dowodem doręczenia)

Gdańsk, dn. 03.07.2012

DECYZJA

Na podstawie art. 155 Kpa, uwzględniając wniosek Zakładu Utylizacyjnego Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku przy ul. Jabłoniowej 55 dotyczący wprowadzenia zmian do wydanej decyzji znak DROŚ.S.ES.7655-11/09 z dnia 31.10.2009r., zmienionej decyzjami znak DROŚ.S.IS.7655-1/10 z dnia 24.02.2010r., DROŚ.S.ES.7655-3/10 z dnia 20.04.2010r., DROŚ.S.ES.7655-31/10 z dnia 30.07.2010r., DROŚ-S.7241.4.2011.ES z dnia 08.03.2011r., DROŚ-S.7241.6.2011.ES z dnia 09.05.2011r. zatwierdzającej instrukcję eksploatacji składowiska w Gdańsku Szadółkach

orzeka się

zmienić decyzję Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ.S.ES.7655-11/09 z dnia 31.10.2009r., zmienioną decyzjami znak DROŚ.S.IS.7655-1/10 z dnia 24.02.2010r., DROŚ.S.ES.7655-3/10 z dnia 20.04.2010r., DROŚ.S.ES.7655-31/10 z dnia 30.07.2010r., DROŚ-S.7241.4.2011.ES z dnia 08.03.2011r., DROŚ-S.7241.6.2011.ES z dnia 09.05.2011r. w następujący sposób:

1. Punkt 3 *Rodzaje odpadów dopuszczonych do składowania* w podpunkcie A przybiera poniższą postać:
- A. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – sektor nr 800/1 przeznaczony do składowania następujących rodzajów odpadów:

| Lp. | Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Sektor |
|-----|--------------|--|----------|
| 1 | 04 02 09 | Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery) | 800/1-A1 |
| 2 | 04 02 21 | Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych | |
| 3 | 04 02 22 | Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych | |
| 4 | 15 02 03 | Sorbenty , materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 150202. | |
| 5 | 16 01 12 | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 | |
| 6 | 16 03 04 | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 | |
| 7 | 16 03 06 | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 | |
| 8 | 16 03 80 | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia | |
| 9 | 16 11 06 | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05 | |
| 10 | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | |
| 11 | 16 81 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 | |
| 12 | 16 82 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 | |
| 13 | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, klejony itp. | |
| 14 | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | |
| 15 | 17 01 82 | Inne niewymienione odpady | |
| 16 | 17 02 01 | Drewno | |
| 17 | 17 02 02 | Szkło | |

| Lp. | Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Sektor |
|-----|--------------|---|----------|
| 18 | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | 800/1-A1 |
| 19 | 17 03 80 | Odpadowa papa | |
| 20 | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | |
| 21 | 17 05 06 | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 | |
| 22 | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 | |
| 23 | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | 800/1-A1 |
| 24 | 17 08 02 | Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 | |
| 25 | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | |
| 26 | 19 01 14 | Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13 | 800/1-A3 |
| 27 | 19 03 05 | Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04 | 800/1-A2 |
| 28 | 19 05 01 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych | 800/1-A2 |
| 29 | 19 05 02 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego | |
| 30 | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | |
| 31 | 19 05 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 32 | 19 08 01 | Skratki | |
| 33 | 19 08 02 | Zawartość piaskowników | |
| 34 | 19 08 14 | Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13 | |
| 35 | 19 09 03 | Osady z dekarbonizacji wody | |
| 36 | 19 09 04 | Zużyty węgiel aktywny | |
| 37 | 19 09 05 | Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie | |
| 38 | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | |
| 39 | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | |
| 40 | 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji | 800/1-A1 |
| 41 | 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | |
| 42 | 20 03 02 | Odpady z targowisk | |
| 43 | 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów | |
| 44 | 20 03 04 | Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości | |
| 45 | 20 03 06 | Odpady ze studzienek kanalizacyjnych | |
| 46 | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | |
| 47 | 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | |

Na terenie sektora 800/1 wyróżnia się dwa podsektory.:

A1 - odpady z grupy 20 będą składowane z odpadami innymi niż niebezpieczne z grup 04, 15, 16 i 17,

A2 - odpady z grupy 19: podgrupy 19 03, 19 05, 19 08, 19 09 i 19 12,

A3 - odpady o kodzie 19 01 14

Odpady składowane są w oddzielnych, oznaczonych podsektorach oddzielonych od siebie obwałowaniem wewnętrznym, wykonanym z materiałów gliniastych.

2. W punkcie 5 *Aparatura kontrolno-pomiarowa* ulega zmianie zapis sieci piezometrów wg poniższego zapisu:

⇒ Sieć piezometrów w ilości 19 sztuk oraz studnia Zakładu Utylizacyjnego (pełniący funkcję punktu referencyjnego) oraz studnia Weinhaus, których rozmieszczenie obrazuje załącznik nr 1.

- „pierwsza” „-przypowierzchniowa warstwa wodonośna – określona jako Q11. Piezometry w ilości 7 sztuk do przeprowadzenia badań wód podziemnych – z czego na dopływie wód podziemnych zlokalizowane są piezometry P-11A, P-21A, na odpływie piezometry P-7, P-12B, P-23A, P-22A, P-14A,
 - „druga” warstwa wodonośna –oznaczona jako Q12. Piezometry w ilości 7 sztuk do przeprowadzenia badań wód podziemnych górnego poziomu wodonośnego w rejonie składowiska – z czego na dopływie wód podziemnych zlokalizowane są piezometry P-8, P-11B, na odpływie – piezometry P-12A, P-14, P-16, P-18B, P-22B,
 - Użytkowy poziom wodonośny dla składowiska – opisany jest jako „trzecia” warstwa wodonośna Q13. Piezometry w ilości 5 sztuk do przeprowadzenia badań wód podziemnych przypowierzchniowej warstwy wodonośnej w rejonie składowiska – z czego na dopływie wód podziemnych zlokalizowane są piezometry P-19C, P-21C, na odpływie – piezometry P-12, P-14C, P-20C.
3. **Pozostałe punkty** decyzji znak DROŚ.S.ES.7655-11/09 z dnia 31.10.2009r., zmienionej decyzjami znak DROŚ.S.IS.7655-1/10 z dnia 24.02.2010r., DROŚ.S.ES.7655-3/10 z dnia 20.04.2010r., DROŚ.S.ES.7655-31/10 z dnia 30.07.2010r., DROŚ-S.7241.4.2011.ES z dnia 08.03.2011r., DROŚ-S.7241.6.2011.ES z dnia 09.05.2011r. pozostawić bez zmian.

UZASADNIENIE

Zakład Utylizacyjny Sp. z o. o. w Gdańsku – Szadółkach, ul Jabłoniowej 55 wystąpił z wnioskiem o wprowadzenie zmian do decyzji znak DROŚ.S.ES.7655-11/09 z dnia 31.10.2009r., zmienionej decyzjami znak: DROŚ.S.IS.7655-1/10 z dnia 24.02.2010r., DROŚ.S.ES.7655-3/10 z dnia 20.04.2010r., DROŚ.S.ES.7655-31/10 z dnia 30.07.2010r., DROŚ-S.7241.4.2011.ES z dnia 08.03.2011r., DROŚ-S.7241.6.2011.ES z dnia 09.05.2011r. zatwierdzającej instrukcję eksploatacji składowiska odpadów zlokalizowanego w Gdańsku Szadółkach.

Zmiana dotyczy wprowadzenia nowych rodzajów odpadów poddawanych unieszkodliwianiu oraz modyfikacji sieci piezometrów poprzez dodanie dodatkowego piezometru P-21A. Otwór obserwacyjny wykonany jest w celu kontroli efektywności odwodnienia w ramach wykonania 3 studni barierowych.

Mając powyższe na względzie wydano decyzję zmieniającą decyzję zatwierdzającą instrukcję eksploatacji składowiska odpadów zlokalizowanego w Gdańsku Szadółkach na warunkach określonych w sentencji niniejszej decyzji.

Od decyzji służy Stronom odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
 Anna Grapajny-Forzeniowska
 Z-ca DIREKTORA
 DEPARTAMENTU ŚRODOWISKA I ROLNICTWA

Otrzymują:

1. Zakład Utylizacyjny Sp. z o. o., ul. Jabłoniowa 55, 80 – 180 Gdańsk Szadółki,
2. A/a

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Gdańska, ul. Nowe Ogrody 8-12, 80 – 803 Gdańsk,
2. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Trakt św. Wojciecha 293,
80 – 001 Gdańsk,
3. DROŚ-E.

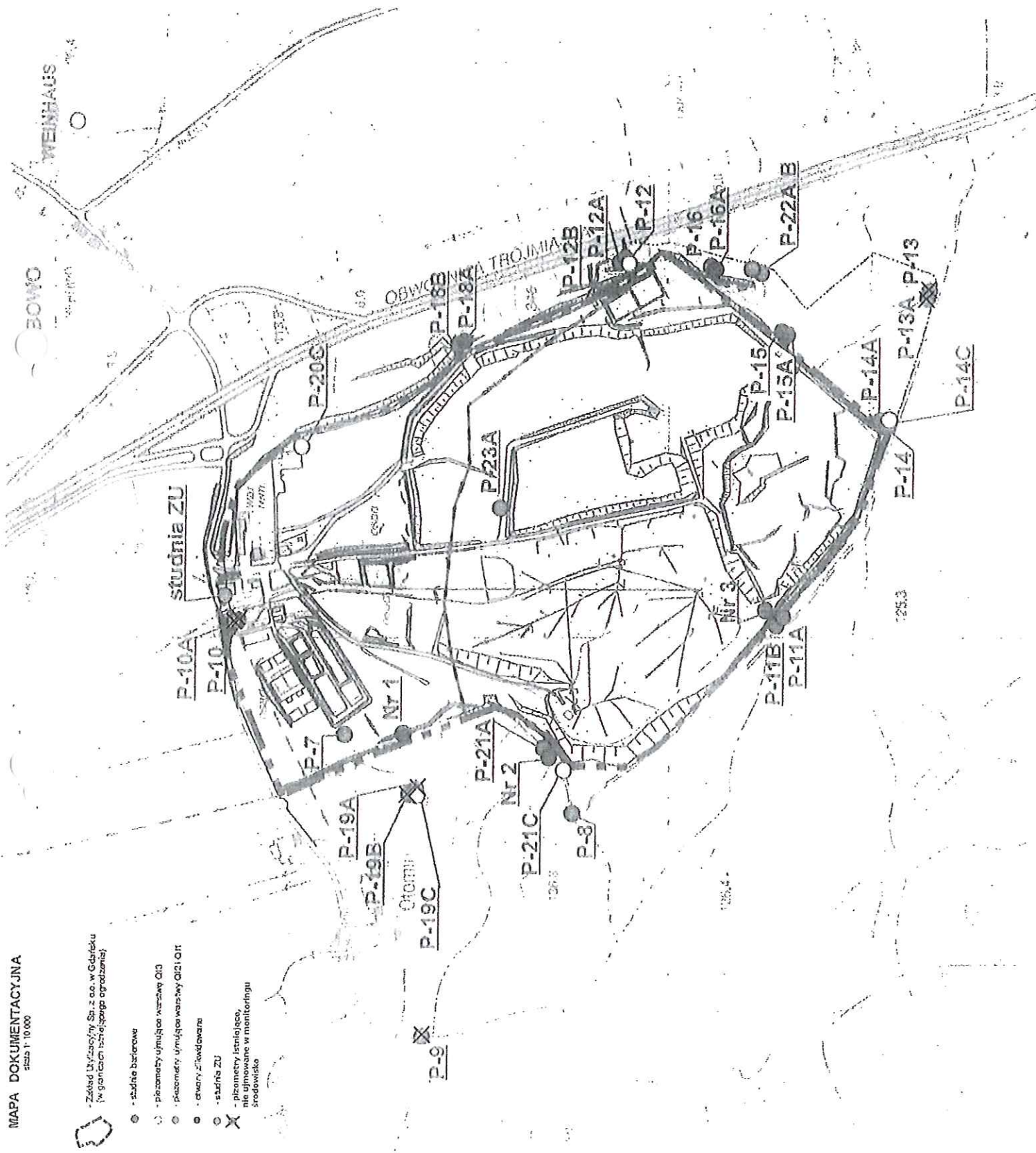
*Uiszczono opłatę skarbową, wpłaconą przelewem na konto Urzędu Miejskiego w Gdańsku
nr 31 1240 1268 1111 0010 3877 3935*

w kwocie:

- **10,- zł**

dnia 23.02.2012r.

*podstawa prawna art.1 ust.1 pkt 1 lit. a oraz pkt 53 części I załącznika do ustawy z dnia 16
listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635).*



MAPA DOKUMENTACYJNA
 skala 1:10000

- Zakład Wyższej Szkoły w Gdańsku
 (w granicach istniejącego oproduktu)
- - studnie barierowe
 - - planometry umiarkowanie warstwy O13
 - ⊙ - planometry umiarkowanie warstwy O12 i O11
 - - stwery z/lawdowane
 - - studnia ZU
 - ✕ - planometry instalacje, nie umiarkowane w monitoringu środowiska



MARZAŁEK
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Wpłynęło na dziennik
2009-11-13
l. de. 4710

DROŚ.P.Z.7650-17/09
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dn. 13.11.2009

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, 183 ust. 1, 188, 201 ust. 1, 202, 203, 211, 378 ust. 2a pkt.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 ze zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Utylizacyjnego Sp. z o.o. w Gdańsku przy ul. Jabłoniowej 55, złożonego przez pełnomocnika Pana Zenona Rozpędowskiego, o wydanie pozwolenia zintegrowanego

u d z i e l a m

Zakładowi Utylizacyjnemu Sp. z o.o.
ul. Jabłoniowa 55, 80 – 180 Gdańsk

P O Z W O L E N I A Z I N T E G R O W A N E G O

na prowadzenie instalacji sklasyfikowanej jako instalacja 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 na terenie Zakładu Utylizacyjnego w Gdańsku Szadółkach.

Pozwolenie zintegrowane obejmuje:

- wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza,
- wytwarzanie i gospodarowanie odpadami,

oraz określa

- emisję hałasu do środowiska,
- odprowadzanie ścieków,
- pobór wody.

z zachowaniem następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:

I. RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI

I.1. Opis instalacji i technologii

W skład instalacji wchodzi:

- kwatera składowa odpadów (sektor 800/1),
- instalacja do ujmowania i przesyłania biogazu z części składowiska (sektor 800/1, 800/2),
- system rowów opaskowych,
- drenaż skarpowy z rurociągiem transportu odcieków,
- zbiornik przejściowy ścieków deszczowych,
- przepompownia odcieków/ wód opadowych

I.1.1 Kwatera składowa

Kwatera składowa odpadów zlokalizowana jest na terenie nieruchomości przy ul. Jabłoniowej 55 w Gdańsku – Szadółkach obręb 48 na działkach nr 209, 213, 240, 241, 243, 244, 210, 211, 212, 222, 242, 245, 246, 247, 248, 249, 250

Podłoże sektora składowania odpadów komunalnych 800/1 tworzy kilkudziesięciocentymetrowa warstwa nawiezionych gruntów mineralnych i warstwa złożonych odpadów komunalnych o grubości 6,0-18,0 m.

W obrysie sektora 800/1 kwatery składowej przewidziane zostały obwałowania wewnętrzne dzielące powierzchnię sektora na dwa podsektory. W ramach robót ziemnych projektuje się uformowanie na powierzchni warstwy filtracyjno – ochronnej uszczelnienia obwałowań działowych o wymiarach:

- szerokość korony 2,0 m,
- nachylenie skarp 1 : 1,5,
- wysokość obwałowań min 1,5 m

o łącznej długości 179 m + 310 m = 489 m, i łącznej objętości $V = 3118 \text{ m}^3$.

Obwałowania wewnętrzne zostaną wykonane z materiałów gliniastych, z zachowaniem wartości współczynnika filtracji użytego do budowy gruntu ilowego $k \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m/sek}$.

I.1.1.1 Charakterystyka techniczno – eksploatacyjna kwatery składowej

Charakterystyka techniczno – eksploatacyjna kwatery składowej:

| | |
|------------------------------------|---|
| Powierzchnia składowania | 12,229 ha |
| Pojemność geometryczna składowiska | 1 651 000 m ³ |
| Pojemność całkowita | 1 403 350 Mg (przy współczynniku zagęszczenia odpadów 0,85 Mg/m ³) |
| Rzędna składowania odpadów | 135 m. n.p.m. |
| Uszczelnienie dna i ścian | Uszczelnienie składa się z trzech warstw uszczelniających (il 50 ÷ 60 cm + bentomata + folia) |

| | |
|---|---|
| | <p>PEHD gr. 2 mm):</p> <ul style="list-style-type: none"> -fartuch ilowy o grubości 0,60 m wyścielającego dno i skarpy sektora 800/1na łącznej powierzchni 94 240 m² dno + 30 932 m² skarpy = 125 172 m², wartość współczynnika filtracji użytego do budowy gruntu ilowego musi spełniać warunek $k \leq 1 \times 10^{-9}$ m/sek. - bezpośrednio na fartuchu ilowym ułożona jest warstwa bentomaty o zawartości 5,0 kg bentonitu na 1 m² maty – 130 567 m² - na macie bentonitowej ułożona jest folia PEHD o grubości 2,0 mm – 130 567 m². - geowłóknina ochronna dla folii – 400 g/m² – 130 567 m². - warstwa filtracyjno – ochronna uszczelnienia, wykonana na dnie i skarpach z gruntów piaszczystych o wartości współczynnika $k \geq 1 \times 10^{-4}$ m/sek., grubość warstwy 0,50 m. |
| <p>Zbieranie i odprowadzanie odcieków</p> | <p>Odcieki z sektora składowania odpadów 800/1 są odbierane systemem drenaży z rur PEHD (umieszczonych w obsypce żwirowej $\varnothing 8 \div 16$ mm i otulinie z geowłókniny syntetycznej). Odcieki te dopływają grawitacyjnie do przepompowni ujęcia odcieków POW1, zlokalizowanej w południowo wschodnim narożu kwatery 800/1, w obrębie jej zewnętrznej skarpy obwałowania. Odcieki z sektora 800/2 kierowane będą za pomocą istniejącej przepompowni POW2 bezpośrednio do obiektów podczyszczalni.</p> <p>Odcieki z sektorów składowania nr 800/1 i 800/2, za pomocą dwóch przepompowni nr POW2 i POW1, kierowane są do zbiornika retencyjnego o pojemności 300 m³ (odcieki „stare”) lub do reaktora o pojemności 720 m³. Przed zbiornikiem retencyjnym zaprojektowano komorę KZ2, w której zamontowane są przepływomierze oraz zespół zasuw umożliwiający również awaryjne przekierowanie odcieków bezpośrednio na II stopień oczyszczania metodą odwróconej osmozy w przypadku czyszczenia zbiornika retencyjnego lub awarii pomp.</p> <p>W strop sektora 800/1 wbudowana jest sieć drenażu rozsączającego podpowierzchniowego. Rozsączane są wody ujmowane przez drenaż skarpowy sektora 800/2, które po dotarciu do istniejącej przepompowni POW2 są tłoczone istniejącym rurociągiem tłocznym, biegnącym wzdłuż południowego obwałowania sektora 800/2 i 800/1. Sieć rozsączającą tworzy 5 studzienek rozsączających z podłączonymi do nich sieciami drenażu rozsączającego, który tworzą rurociągi perforowane PVC DN75 mm w obsypce żwirowej. Studzienki rozsączające zlokalizowane są w</p> |

| | |
|---------------------------|---|
| Instalacja ujęcia biogazu | <p>przykrawędziowej zachodniej części sektora 800/1</p> <p>Istniejąca instalacja odgazowująca:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ujęcia głębinowe określone jako studnie gazowe – 49; - gazociągi ssące od studni do stacji zbiorczych o średnicach PE63; - stacje zbiorcze biogazu – 3 szt.; - gazociągi przesyłowe PE160; - odwodnienia gazociągów. <p>Na terenie sektora 800/1 znajdują się trzy stacje zbiorcze i przyłączone do nich układy rurociągów łączących stacje zbiorcze ze studniami ujęcia biogazu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stacja zbiorcza I – obsługuje 12 studni ujęcia biogazu o numerach od 101 do 112 i zlokalizowana jest w zachodniej części sektora 800/1, - Stacja zbiorcza II – obsługuje 11 studni ujęcia biogazu o numerach od 201 do 211 i zlokalizowana jest w południowej części sektora 800/1, - Stacja zbiorcza III – obsługuje 16 studni ujęcia biogazu o numerach od 301 do 316 oraz 10 studni ujęcie biogazu o numerach od 401 do 410. Studnie tej stacji zlokalizowane są w centralnej i wschodniej części sektora 800/1. <p>Biogaz ujmowany trzema stacjami zbiorczymi jest przesyłany do spalania w biogeneratorach za pomocą gazociągu DN160. Już poza sektorem 800/1 gazociąg ten łączy się z gazociągiem transportującym biogaz z części sektora 800/2.</p> <p>Na sektorze 800/1 przyjęto wykonanie 63 nowych studni o średniej głębokości 7,0 mb. Przewiduje się, że studnie te zostaną podłączone do 2 kontenerowych stacji zbiorczych regulacyjnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stacji zbiorczej regulacyjnej SZ1 – zlokalizowanej przy zachodnim obwałowaniu sektora 800/1, do której zbierany będzie biogaz ze studni ujęciowych o numerach od 1 do 30, zlokalizowanych w północnej części sektora 800/1, - stacji zbiorczej regulacyjnej SZ2 - zlokalizowanej przy południowym obwałowaniu sektora 800/1, do której zbierany będzie biogaz ze studni ujęciowych o numerach od 31 do 63, zlokalizowanych w północnej części sektora 800/1. <p>Odległości między studniami biogazu na obszarze, na którym składowano odpady komunalne z zawartością części organicznych wynoszą od 25 m do 50 m.</p> <p>Rurociąg zbiorczy biogazu ze stacji zbiorczej SZ1 prowadzony jest w poboczu drogi technologicznej na obwałowaniu zewnętrznym sektora 800/1, a w końcu włączony do zaprojektowanego układu sieci biogazowej Zakładu.</p> |
|---------------------------|---|

I.1.1.2 Składowanie odpadów

Składowanie odpadów jest prowadzone zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska zatwierdzoną decyzją Marszałka Województwa Pomorskiego.

Składowisko przyjmuje odpady z nw. terenów:

- a. miasta i gminy Gdańsk,
- b. gminy Kolbudy,
- c. miasta i gminy Pruszcz Gdański,
- d. gminy Żukowo,
- e. gminy Somonino
- f. gminy wiejskiej Kartuzy,
- g. gminy Przedkowa.

Pojazdy dowożące odpady, po wjeździe będą ważone i poddawane kontroli celem określenia, czy odpady mogą być składowane na składowisku. Odpady nienadające się do przyjęcia zostaną zwrócone dostawcy.

Rozplantowywanie odpadów dowożonych do sektora odbywać się będzie przy użyciu spychaczy a zagęszczanie przy pomocy kompaktora. Grubość warstwy składowanych odpadów po zagęszczeniu wyniesie 2 m. Odpady unieszkodliwiane przykryte zostaną warstwą izolacyjną z materiału mineralnego bądź odpadów o charakterze inertnym o grubości ok. 15-20 cm (max. 30 cm). Udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekracza 15%.

I.1.2. Gospodarka wodno ściekowa

Instalacja nie odprowadza ścieków do środowiska oraz nie pobiera wód podziemnych lub powierzchniowych.

Na potrzeby Zakładu (nie instalacji) ujmowana jest woda podziemna z utworów czwartorzędowych ze studni wierconej o głębokości 116 m znajdującej się w północnej części zakładu. Ujmowana woda wykorzystywana jest do obsługi urządzeń sanitarnych dla pracowników, ochrony i klientów, do mycia wagi i napełniania brodzików dla samochodów oraz do zaopatrzenia instalacji p/poż w budynkach i na składowisku.

Roczne zużycie wody wg wskazań wodomierza wynosiło w 2008 roku 5570 m³, w tym 1020 m³ do mycia wag i napełniania brodzika.

Ujmowana woda przed skierowaniem do celów sanitarnych w budynkach oraz na wagę samochodową jest uzdatniana na odżelaziaczu. Ujmowana woda nie jest używana do picia. Obecnie woda do picia kupowana jest w plastikowych baniakach. Po modernizacji zakładu zostanie on podłączony do sieci wodociągowej.

Wojewoda Pomorski, decyzją znak ŚR/Ś-V-6811/w/8/03/er/835 z dnia 09.07.2003r. udzielił Zakładowi pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody podziemnej w ilości $Q_{dśr} = 20 \text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{hmax} = 7,2 \text{ m}^3/\text{h}$, na okres do 30.06. 2013r.

W ramach rozbudowy Zakładu budowana jest podczyszczalnia odcieków i ścieków technologicznych, której uruchomienie umożliwi odprowadzanie ścieków do kanalizacji gminy Kolbudy, odprowadzającej ścieki na oczyszczalnię Gdańsk-Wschód. Dwustopniowy układ technologiczny podczyszczalni obejmuje retencjonowanie ścieków i odcieków połączone z biologiczno-chemicznym wstępnym

podczyszczaniem ścieków oraz dalsze podczyszczanie ścieków w drodze odwróconej osmozy.

Ścieki - odcieki z kwater składowania będą przepompowywane do zbiornika retencyjnego o pojemności 300 m³ (odcieki „stare”) lub do reaktora o pojemności 720 m³. Przed zbiornikiem retencyjnym zaprojektowano komorę KZ2, w której zamontowane będą przepływomierze oraz zespół zasów umożliwiający również awaryjne przekierowanie odcieków bezpośrednio na II stopień oczyszczania metodą odwróconej osmozy w przypadku czyszczenia zbiornika retencyjnego lub awarii pomp.

Odcieki ze zbiornika retencyjnego będzie można tłoczyć do komory przepompowni tłoczącej odcieki na instalację odwróconej osmozy (w przypadku składu jakościowego odcieków umożliwiającego kierowanie ich na II stopień oczyszczania) lub do wstępnego podczyszczania w zbiorniku i osadniku (przypadku odcieków stężonych, których skład jakościowy uniemożliwia kierowanie ich na instalację odwróconej osmozy). W przypadku okresowego zwiększonego dopływu odcieków z sektorów składowania (np. w czasie długotrwałych opadów atmosferycznych), odcieki będą recykulowane na sektory składowiskowe.

Ścieki technologiczne retencjonowane będą wstępnie w zbiorniku zlokalizowanym w północnej części zakładu i przetłaczane poprzez komorę KZ3 do zbiornika retencyjnego z funkcją wstępnego podczyszczania biologiczno-chemicznego, osadnika pionowego i dalej poprzez sito do przepompowni tłoczącej ścieki na II stopień oczyszczania (odwrócona osmoza) lub w przypadku odpowiedniego składu jakościowego do przepompowni tłoczącej ścieki do kanalizacji sanitarnej. W przypadku nawałnych deszczy, gdy zanieczyszczenie ścieków technologicznych będzie niewielkie, ścieki przepompowywane będą na sektory składowiskowe.

Ścieki sanitarne z terenu ZUO będą kierowane grawitacyjnie do zbiornika przepompowni ścieków PSS1, skąd będą przepompowywane do kanalizacji sanitarnej Gminy Kolbudy lub do zbiornika retencyjnego z funkcją wstępnego podczyszczania biologiczno-chemicznego, w przypadku występowania dużych stężeń zanieczyszczeń w odciekach i ściekach technologicznych w celu wspomoczenia procesu biologicznego oczyszczania.

Marszałek Województwa Pomorskiego decyzją znak DROŚ.A.AW.MB.6220-374/09 z dnia 2009.10.28. udzielił Zakładowi Utylizacyjnemu Sp. z o.o. pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych - sieci kanalizacyjnej gminy Kolbudy, odprowadzającej ścieki do oczyszczalni Gdańsk-Wschód, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, z terenu Zakładu Utylizacyjnego w Gdańsku Szadółkach, w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\text{śr.d}} &= 114,5 \text{ m}^3/\text{d}, \\ Q_{\text{max.d}} &= 130,0 \text{ m}^3/\text{d}, \\ Q_{\text{max.s}} &= 8,0 \text{ l/s}, \end{aligned}$$

o wskaźnikach zanieczyszczeń:

| | |
|---------------------|----------------|
| rtęć | ≤ 0,03 mg Hg/l |
| kadm | ≤ 0,2 mg Cd/l |
| chrom ⁺⁶ | ≤ 0,1 mg Cr/l, |
| chrom ogólny | ≤ 0,5 mg Cr/l, |
| cynk | ≤ 2,0 mg Zn/l, |

| | | |
|------------------|---|-----------------------------|
| cyna | ≤ | 2,0 mg Sn/l, |
| miedź | ≤ | 0,5 mg Cu/l, |
| molibden | ≤ | 1,0 mg Mo/l, |
| nikiel | ≤ | 0,5 mg Ni/l, |
| ołów | ≤ | 0,5 mg Pb/l, |
| cyjanki wolne | ≤ | 0,1 mg Cn/l, |
| cyjanki związane | ≤ | 5,0 mg Cn/l, |
| azot amonowy | ≤ | 100 mg N _{NH4} /l. |

Wody opadowe z części północnej (obiektovej) Zakładu zbierane będą poprzez dwa systemy odprowadzania ścieków: kanalizację odprowadzającą tzw. ścieki deszczowe „czyste” pochodzące z dachów obiektów oraz kanalizację odprowadzającą tzw. ścieki deszczowe „brudne” pochodzące z placów i dróg utwardzonych.

Ścieki deszczowe „czyste” z powierzchni 16350 m² gromadzone w zbiorniku retencyjnym o objętości 719 m³, wykorzystywane będą do uzupełniania wody w procesie kompostowania materiału organicznego wydzielonego z odpadów komunalnych, co pozwoli na znaczne ograniczenie zużycia wody wodociągowej. Nadmiar wód opadowych odprowadzany będzie poprzez regulator odpływu ze zbiornika (25 l/s) do rurociągu - kanalizacji odprowadzającej ścieki poprzez separator substancji ropopochodnych do Potoku Kozackiego.

Kanalizacja deszczowa „brudna” przechwytywać będzie ścieki deszczowe z dróg i placów ZUO oraz z dachów obiektów, które nie zostały włączone do kanalizacji wód deszczowych „czystych”. Ścieki z łącznej powierzchni ponad 40600 m² gromadzone będą w zbiorniku o pojemności 496 m³, skąd przepompowywane będą w ilości Q_{max} = 25 l/s do kanalizacji - kolektora odprowadzającego ścieki poprzez separator substancji ropopochodnych do Potoku Kozackiego.

Wody opadowe ze skarp i wierzchowiny zamkniętych kwater składowych ujmowane będą w rowy opaskowe. Odwadniana powierzchnia stopniowo będzie wzrastała z aktualnych 15,6 ha do 39,4 ha. Ilość ścieków określono dla docelowych powierzchni zlewni poszczególnych rowów opaskowych, dla opadu miarodajnego q = 126 l/s/ha (t = 10 min, p = 50%).

Wody odprowadzane będą do ziemi poprzez zbiornik infiltracyjno-ewaporacyjny (z rowów opaskowych Op-2 i Op-3), w ilości 271,5 l/s. Wody z rowu opaskowego Op-1 wprowadzane będą do Zalewu Kozackiego, skąd przepompowywane będą do Potoku Kozackiego. Wody ujmowane rowami opaskowymi Op-4, Op-5 i Op-5a gromadzone będą w zbiorniku retencyjnym o pojemności użytkowej 560 m³, skąd przy pomocy mnicha zrzutowego, odprowadzane będą w ilości Q_{max} = 140 l/s do kolektora odprowadzającego ścieki, poprzez separator, z wylotem do Potoku Kozackiego. Do kolektora z wylotem do Potoku Kozackiego odprowadzany będzie również nadmiar wód odpompowywany z Zalewu Kozackiego, w ilości Q_{max} = 10 l/s. Łącznie kolektorem z wylotem ø500 mm do Potoku Kozackiego, po oczyszczeniu w separatorze, odprowadzane będzie Q_{max} = 200 l/s ścieków.

Wojewoda Pomorski decyzją znak ŚR/Ś-V-mb/68111/5/05 z dnia 2005.06.17. udzielił pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych związanych z ujęciem i odprowadzaniem wód opadowych z terenu Zakładu oraz na odprowadzanie ujmowanych wód do ziemi i do Potoku Kozackiego.

Decyzją Marszałka Województwa pomorskiego znak DROŚ.A.AW.MM.6220-49/09 z dnia 2009.03.19. udzielono Zakładowi Utylizacyjnemu pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie ujęcia barierowego na terenie składowiska, składającego się z 3 studni o głębokości do 28 m i pobór wód w ilości do 3 m³/h z każdej studni. Celem projektu jest przejęcie wód płytkich przypowierzchniowych warstw wodonośnych na kierunku napływu do składowiska, co wpłynie na obniżenie zwierciadła wód podziemnych pod składowiskiem i zmniejszy możliwość ich zanieczyszczenia. Ujmowane wody w ilości 2,5 l/s odprowadzane będą do kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody do Potoku Kozackiego

I.1.3 Obiekty pomocnicze na składowisku

Poza instalacją objętą niniejszym pozwoleniem zintegrowanym na terenie składowiska odpadów w miejscowości Gdańsk – Szadółki funkcjonują niżej wymienione obiekty pomocnicze dla instalacji IPPC:

- podczyszczania odcieków i wód opadowych,
- system oświetlania kwater,
- sieć piezometrów,
- stacja meteorologiczna,
- drogi związane z eksploatacją i utrzymaniem kwater na odcinku od bramy wjazdowej do sektora eksploatacyjnego,
- dwie wagi samochodowe z osprzętem,
- brodzik myjąco-dezynfekujący,
- instalacja do energetycznego wykorzystania biogazu.

I. 2 Parametry produkcyjne instalacji

Maksymalna teoretyczna wydajność (zdolność produkcyjna) instalacji wynosi:

| | |
|---|--|
| Maksymalna roczna ilość odpadów deponowanych na składowisku | 320 000 Mg (przewiduje się, iż po uruchomieniu sortowni i kompostowni odpadów ilość odpadów przeznaczonych do składowania wyniesie od ok. 170000 Mg/rok do ok. 51000 Mg/rok) |
| Dobowe nagromadzenie odpadów na kwaterze | 1118 Mg |
| Przewidywany okres eksploatacji | 2027 rok |

Czas pracy instalacji

Składowisko czynne jest 6 dni w tygodniu przez 12 miesięcy w roku, przez 286 dni roboczych.

I.3. Warianty funkcjonowania instalacji

Przewiduje się jednowariantowy kierunek eksploatacji składowiska, przy dążeniu do minimalizacji ilości deponowanych odpadów. Na kwaterę składową kierowane będą jedynie te odpady, które ze względu na sposoby zbierania prowadzone na obszarze obsługiwanym przez Spółkę, nie będą mogły być poddane segregacji i odzyskowi.

II. WIELKOŚĆ DOPUSZCZALNEJ EMISJI W WARUNKACH NORMALNEGO FUNKCJONOWANIA INSTALACJI

II. 1 Wytwarzanie i gospodarowanie odpadami

II.1.1 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania

Rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpiecznych, które dopuszcza się do wytwarzania, wymieniono w tabeli nr 1 a źródła i miejsca ich wytwarzania przedstawiono w tabeli nr 2.

Tabela nr 1. Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów

| Lp. | Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Ilość odpadów [Mg/rok] |
|--------------------------------------|--------------|---|------------------------|
| Odpady niebezpieczne | | | |
| 1. | 13 01 10* | Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych | 2,0 |
| 2. | 13 02 05* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych | 4,0 |
| 3. | 13 02 08* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 0,5 |
| 4. | 15 02 02* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | 0,5 |
| 5. | 16 01 07* | Filtry olejowe | 0,3 |
| 6. | 16 01 13* | Płyny hamulcowe | 0,5 |
| 7. | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (*) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 0,2 |
| 8. | 16 02 15* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z użytych urządzeń | 0,1 |
| 9. | 16 06 01* | Baterie i akumulatory ołowiowe | 0,4 |
| 10. | 16 06 02* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe | 0,2 |
| Odpady inne niż niebezpieczne | | | |
| 11. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 0,1 |
| 12. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 0,1 |
| 13. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 0,2 |
| 14. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 0,04 |
| 15. | 16 01 03 | Zużyte opony | 1,0 |
| 16. | 16 01 17 | Metale żelazne | 7,0 |
| 17. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do | 0,1 |

| Lp. | Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Ilość odpadów [Mg/rok] |
|-----|--------------|-----------------|------------------------|
| | | 16 02 13 | |

* odpady niebezpieczne

Tabela nr 2. Źródła i miejsca wytwarzanych odpadów

| Lp. | Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Źródła i miejsca wytwarzania odpadów |
|--------------------------------------|--------------|---|---|
| Odpady niebezpieczne | | | |
| 1. | 13 01 10* | Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych | wytwarzane w wyniku utrzymania pojazdów, maszyn, sprzętu ciężkiego wykorzystywanego przy eksploatacji składowiska |
| 2. | 13 02 05* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych | |
| 3. | 13 02 08* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | |
| 4. | 15 02 02* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | wytwarzane w wyniku usuwania ewentualnych rozlewów płynów eksploatacyjnych |
| 5. | 16 01 07* | Filtry olejowe | wytwarzane w wyniku utrzymania pojazdów, maszyn, sprzętu ciężkiego wykorzystywanego przy eksploatacji składowiska |
| 6. | 16 01 13* | Płyny hamulcowe | |
| 7. | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (¹) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | wytwarzane w wyniku eksploatacji zakładu; wymiana sprzętu |
| 8. | 16 02 15* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń | wytwarzane w wyniku utrzymania pojazdów, maszyn, sprzętu ciężkiego wykorzystywanego przy eksploatacji składowiska |
| 9. | 16 06 01* | Baterie i akumulatory ołowiowe | |
| 10. | 16 06 02* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe | |
| Odpady inne niż niebezpieczne | | | |
| 11. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | odpad pochodzący z selektywnego zbierania |
| 12. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | |
| 13. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | |
| 14. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | odpad pochodzący z wymiany odzieży ochronnej |
| 15. | 16 01 03 | Zużyte opony | wytwarzane w wyniku utrzymania pojazdów, maszyn, sprzętu ciężkiego wykorzystywanego przy eksploatacji składowiska |
| 16. | 16 01 17 | Metale żelazne | |
| 17. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | wytwarzane w wyniku utrzymania sprzętu elektronicznego |

* odpady niebezpieczne

II.1.2 Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów

Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów przedstawiono w tabeli nr 3.

Tabela nr 3. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów

| Lp. | Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Miejsce i sposób magazynowania odpadów |
|--------------------------------------|--------------|---|---|
| Odpady niebezpieczne | | | |
| 1. | 13 01 10* | Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych | magazynowanie w zbiornikach o pojemności 1,0 m ³ w wyznaczonym miejscu hali garażowej |
| 2. | 13 02 05* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych | |
| 3. | 13 02 08* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | |
| 4. | 15 02 02* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | magazynowanie w szczelnych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu hali garażowej oraz w wiacie magazynowej |
| 5. | 16 01 07* | Filtry olejowe | magazynowanie w zbiornikach o pojemności 1,0 m ³ w wyznaczonym miejscu hali garażowej |
| 6. | 16 01 13* | Płyny hamulcowe | |
| 7. | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (*) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | magazynowanie w specjalnych pojemnikach ustawionych pod wiatą magazynową |
| 8. | 16 02 15* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń | |
| 9. | 16 06 01* | Baterie i akumulatory ołowiowe | magazynowanie w specjalistycznych pojemnikach typu ASP-800 w wyznaczonym miejscu hali garażowej |
| 10. | 16 06 02* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe | |
| Odpady inne niż niebezpieczne | | | |
| 11. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | czasowo magazynowany w kontenerach pod wiatą magazynową |
| 12. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | |
| 13. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | |
| 14. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | odpad czasowo magazynowany w specjalnym kontenerze pod zabudowaną wiatą magazynową |
| 15. | 16 01 03 | Zużyte opony | odpad czasowo magazynowany w specjalnym kontenerze |
| 16. | 16 01 17 | Metale żelazne | |
| 17. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | |

* odpady niebezpieczne

II.1.3 Sposoby zagospodarowania odpadów

Wytwarzane odpady, po zgromadzeniu ilości transportowej przekazywane będą wyłącznie odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie dalszego gospodarowania odpadami.

II.2 Unieszkodliwianie i odzysk odpadów

II.2.1 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania poprzez składowanie

Do unieszkodliwiania dopuszcza się rodzaje odpadów wymienionych w tabeli nr 4.

Tabela nr 4. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania poprzez składowanie

| Lp. | Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Ilość odpadów [Mg/rok] | Sektor |
|-----|--------------|---|------------------------|----------|
| 1. | 04 02 09 | Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery) | 100,0 | 800/1-A1 |
| 2. | 04 02 21 | Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych | 100,0 | |
| 3. | 04 02 22 | Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych | 100,0 | |
| 4. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 150202. | 100,0 | |
| 5. | 16 01 12 | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 | 100,0 | |
| 6. | 16 03 04 | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 | 100,0 | |
| 7. | 16 03 06 | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 | 100,0 | |
| 8. | 16 03 80 | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia | 100,0 | |
| 9. | 16 11 06 | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05 | 100,0 | |
| 10. | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | 100,0 | |
| 11. | 16 81 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 | 500,0 | |
| 12. | 16 82 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 | 500,0 | |
| 13. | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. | 5 000,0 | |
| 14. | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | 10 000,0 | |
| 15. | 17 01 82 | Inne niewymienione odpady | 10 000,0 | |
| 16. | 17 02 01 | Drewno | 500,0 | |
| 17. | 17 02 02 | Szkło | 500,0 | |
| 18. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | 1 000,0 | |
| 19. | 17 03 80 | Odpadowa papa | 500,0 | |
| 20. | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 500,0 | |

| Lp. | Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Ilość odpadów [Mg/rok] | Sektor |
|-----|--------------|---|------------------------|-------------|
| 21. | 17 05 06 | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 | 2 000,0 | |
| 22. | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 | 500,0 | |
| 23. | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | 500,0 | 800/1-A1 |
| 24. | 17 08 02 | Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 | 500,0 | |
| 25. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 10 000,0 | |
| 26. | 19 05 01 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych | 500,0 | 800/1-A2 |
| 27. | 19 05 02 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego | 500,0 | |
| 28. | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | 1 500,0 | |
| 29. | 19 05 99 | Inne niewymienione odpady | 500,0 | 800/1-A2 |
| 30. | 19 08 01 | Skratki | 500,0 | |
| 31. | 19 08 02 | Zawartość piaskowników | 5 000,0 | |
| 32. | 19 09 03 | Osady z dekarbonizacji wody | 500,0 | |
| 33. | 19 09 04 | Zużyty węgiel aktywny | 500,0 | |
| 34. | 19 09 05 | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne | 500,0 | |
| 35. | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | 1 000,0 | |
| 36. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 200 000,0 | |
| 37. | 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji | 10 000,0 | |
| 38. | 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 230 000,0 | |
| 39. | 20 03 02 | Odpady z targowisk | 5 000,0 | 800/1-A1/A2 |
| 40. | 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów | 5 000,0 | |
| 41. | 20 03 04 | Szłamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości | 5 000,0 | |
| 42. | 20 03 06 | Odpady ze studzienek kanalizacyjnych | 10 000,0 | |
| 43. | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 25 000,0 | |
| 44. | 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | 25 000,0 | |

Na terenie sektora 800/1 wyróżnia się dwa podsektory.:

A1 - odpady z grupy 20 będą składowane z odpadami innymi niż niebezpieczne z grup 15, 16 i 17,

A2 - odpady z grupy 20 będą składowane z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12

Odpady składowane są w oddzielnych, oznaczonych podsektorach oddzielonych od siebie obwałowaniem wewnętrznym, wykonanym z materiałów gliniastych,

II.2.2 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku

Dopuszcza się do odzysku w procesach technologicznych stosowanych przy eksploatacji kwatery składowej, odpady wymienione w tabeli nr 5.

Tabela nr 5. Rodzaje i ilości odpadów, które mogą zostać skierowane do odzysku na kwaterze składowej

| Lp. | Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Uwagi |
|-----|--------------|---|---------------|
| 1. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | (1), (2), (3) |
| 2. | 17 01 02 | Gruz ceglany | (1), (2), (3) |
| 3. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | (1), (2), (3) |
| 4. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | (1), (2), (3) |
| 5. | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. | (3) |
| 6. | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | (3) |
| 7. | 17 05 04 | Gleba i ziemia, tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | (1), (2), (4) |
| 8. | 17 05 06 | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 | (4) |
| 9. | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 | (3) |
| 10. | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | (4) |
| 11. | 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | (4) |
| 12. | 19 09 02 | Osady z klarowania wody | (3) |
| 13. | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | (3) |
| 14. | 20 02 02 | Gleba i ziemia, w tym kamienie | (1), (2), (4) |

¹⁾ Odpady przeznaczone na warstwy izolacyjne, w ilości nieprzekraczającej 15% ogólnej sumy odpadów składowanych w ciągu roku

²⁾ Odpady, które mogą być wykorzystywane do budowy dróg technologicznych (według Rozporządzenia Ministerstwa Środowiska z dnia 21 marca 2006r. (Dz. U. Nr 49, poz. 356)

³⁾ Wykorzystanie wyznaczonych rodzajów odpadów do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm.

⁴⁾ Wykorzystanie wyznaczonych rodzajów odpadów do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej), przy czym grubość warstwy stosowanych odpadów powinna być uzależniona od planowanych odsiewów lub nasadzeń. Grubość ta nie może przekraczać 1m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych.

II.2.3. Miejsca i sposób magazynowania odpadów poddawanych odzyskowi

Odpady poddawane odzyskowi magazynowane są w sposób selektywny:

- odpady przeznaczone na warstwy izolacyjne magazynowane są w przyzmacach w wyznaczonych miejscach na terenie sektora 800/3 (teren przeznaczony pod

- przyszłą rozbudowę) oraz w wyznaczonych miejscach na terenie eksploatowanego sektora 800/1,
- odpady przeznaczone na budowę dróg technologicznych – w wyznaczonych miejscach na terenie sektora 800/3,
 - odpady przeznaczone do budowy skarp i kształtowania korony składowiska – w przyzmacach w wyznaczonym miejscu na terenie sektora 800/3,
 - odpady przeznaczone do wykonania okrywy rekultywacyjnej – na terenie sektora 800/3 w oznaczonych miejscach (przeznaczony pod rozbudowę składowiska).

II.2.4. Metody odzysku i unieszkodliwiania odpadów

1. Odzysk odpadów wyszczególnionych w tabeli nr 5 zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach, stanowi proces R14 - inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub w części.

Odpady wykorzystywane będą do tworzenia warstwy izolacyjnej na kwaterze składowej, budowy dróg technologicznych, skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska oraz do wykonywania okrywy rekultywacyjnej.

2. Unieszkodliwianie odpadów wyszczególnionych w tabeli nr 4, zgodnie z załącznikiem nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku stanowi proces D5 - składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne.

II.3 Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza.

a) emisje z procesów podstawowych

Podstawowym procesem produkcyjnym odbywającym się na analizowanej kwaterze jest składowanie odpadów. Swobodna emisja zanieczyszczeń do powietrza z kwatery 800/1 jest ograniczona z powodu funkcjonowania instalacji do ujmowania biogazu.

b) emisje ze zbiorników i magazynów

Zbiornik infiltracyjno-ewaporacyjny (obiekt nr 705) o powierzchni lustra wody ok. 520 m² wraz z układem rowów opaskowych zlokalizowany jest w południowej części ZU pomiędzy kwaterą składowania odpadów budowlanych zawierających azbest – ob. Nr 803 a południową granicą zakładu. Zbiornik ten ze względu na swoją charakterystykę stanowić będzie niezorganizowane źródło emisji zanieczyszczeń do powietrza

c) emisja niezorganizowana

Źródłem emisji niezorganizowanej będzie emisja z powierzchni kwatery, emisja wynikająca z pracy urządzeń mechanicznych w obrębie kwatery oraz transport odpadów na kwaterę przy pomocy samochodów ciężarowych.

d) emisja zorganizowana

Źródłem emisji zorganizowanej na terenie instalacji IPPC będą agregaty prądowłórcze zasilane biogazem ujętym z kwatery składowiskowej oraz pochodnia. Obecnie funkcjonują 2 agregaty zainstalowane w budynku bioelektrowni (obiekt 600). W ramach modernizacji zakładu planuje się zakup kolejnych 2 agregatów, które będą zainstalowane w budynku agregatów (obiekt 210.2).

Tabela nr 6. Parametry emitorów na terenie Zakładu Utylizacyjnego Sp. z o.o. w Gdańsku - Szadółkach

| Symbol Nazwa emitora | Wysokość [m] | Średnica [m] | Prędkość wylotowa gazów [m/s] | Temperatura gazów [K] |
|--|---------------------------------|-----------------|--|-----------------------------|
| E1 Bioelektrownia - agregat nr 1 | 6,0 | 0,15 | 6,48 | 390 |
| E2 Bioelektrownia - agregat nr 2 | 6,0 | 0,15x0,15 | 6,48 | 390 |
| E3 Budynek ⁶⁰⁰ agregatów 210:2 – agregat 600kW | 6,0 | 0,2 | 10,93 | 390 |
| E4 Budynek ⁶⁰⁰ agregatów 210:2 – agregat 300kW | 6,0 | 0,2 | 5,47 | 390 |
| E5 Pochodnia | 8,0 | 0,45 | 8,27 | 573 |
| E6 Kwaterna - emisja niezorganizowana | 0,5 emitor powierzchniowy | 350x350 | 0 | 281 |

II. 4. Pobór wody

Instalacja nie pobiera bezpośrednio wód podziemnych lub powierzchniowych. Określa się pobór wody podziemnej dla potrzeb Zakładu w ilości:

$$Q_{d\dot{s}r} = 20 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{h\text{max}} = 7,2 \text{ m}^3/\text{h}$$

Określa się roczny pobór wody z wodociągu zakładowego, dla potrzeb mycia wag i napełniania brodzika, na

$$Q_r = 1020 \text{ m}^3/\text{a}$$

Obecnie woda do picia kupowana jest w plastikowych baniakach. Po modernizacji zakładu zostanie on podłączony do sieci wodociągowej.

II.5. Odprowadzanie ścieków

Instalacja nie wprowadza ścieków bezpośrednio do środowiska.

Przewiduje się, że zakład wytworzy średnio na dobę 173m³ ścieków bytowych i przemysłowych, w tym 23 m³ ścieków sanitarnych, 110 m³ odcieków z kwater oraz 40,3 m³ ścieków technologicznych. Z kanalizacji zakładowej, podczyszczone ścieki przemysłowe (w tym odcieki) oraz ścieki sanitarne wprowadzane są do kanalizacji sanitarnej Gminy Kolbudy. Wody opadowe ujmowane na terenie Zakładu wprowadzane będą do ziemi zbiornik infiltracyjno-ewaporacyjny

Określa się ilość ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, wprowadzanych, z terenu Zakładu Utylizacyjnego w Gdańsku Szadółkach, do urządzeń kanalizacyjnych - sieci kanalizacyjnej Gminy Kolbudy, odprowadzającej ścieki do oczyszczalni Gdańsk-Wschód:

$$\begin{aligned} Q_{\text{śr.d}} &= 114,5 \text{ m}^3/\text{d}, \\ Q_{\text{max.d}} &= 130,0 \text{ m}^3/\text{d}, \\ Q_{\text{max.s}} &= 8,0 \text{ l/s}, \end{aligned}$$

o wskaźnikach zanieczyszczeń:

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| rtęć | ≤ 0,03 mg Hg/l |
| kadm | ≤ 0,2 mg Cd/l |
| chrom ⁺⁶ | ≤ 0,1 mg Cr/l, |
| chrom ogólny | ≤ 0,5 mg Cr/l, |
| cynk | ≤ 2,0 mg Zn/l, |
| cyna | ≤ 2,0 mg Sn/l, |
| miedź | ≤ 0,5 mg Cu/l, |
| molibden | ≤ 1,0 mg Mo/l, |
| nikiel | ≤ 0,5 mg Ni/l, |
| ołów | ≤ 0,5 mg Pb/l, |
| cyjanki wolne | ≤ 0,1 mg Cn/l, |
| cyjanki związane | ≤ 5,0 mg Cn/l, |
| azot amonowy | ≤ 100 mg N _{NH4} /l. |

Określa się ilość wód opadowych, wprowadzanych do ziemi poprzez zbiornik infiltracyjno-ewaporacyjny, przy opadzie miarodajnym $q=126 \text{ l/s/ha}$ ($t = 10 \text{ min}$, $p=50\%$)

$$Q=271,5 \text{ l/s}$$

Określa się ilość wód opadowych, wprowadzanych wylotem $\varnothing 500 \text{ mm}$ do Potoku Kozackiego,

$$Q_{\text{PK}}=200 \text{ l/s}$$

II.6. Emisja hałasu

Określa się dopuszczalny poziom hałasu emitowanego do środowiska, dla terenów zabudowy mieszkaniowej, pozostających, bądź mogących pozostawać pod akustycznym oddziaływaniem Składowiska, w wysokości:

$$L_{\text{AeqD}} = 55\text{dB} \quad (\text{równoważny poziom hałasu dla pory dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6.00 do 22.00})$$

$L_{AeqN} = 45dB$ (równoważny poziom hałasu dla pory nocy, rozumianej jako przedział czasu od godziny 22.00 do 6.00)

Określa się czas pracy źródeł emitujących hałas, w porze dnia w godzinach od 6.00 do 19.00

Nie przewiduje się wariantów pracy źródeł hałasu.

Niniejsze dopuszczalne poziomy hałasu obowiązują w odniesieniu do wszystkich procesów i operacji technologicznych, realizowanych przez Składowisko na terenie w/w nieruchomości.

III. TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE METODY OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

Zastosowane rozwiązania techniczne i sposoby prowadzenia instalacji przez Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. w Gdańsku - Szadółkach objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym, zapewniają spełnienie wymagań najlepszych dostępnych technik i osiąganie wysokiego stopnia ochrony środowiska jako całości. Przyjęte na etapie projektowania i realizacji inwestycji rozwiązania techniczne i technologiczne, spełniają wytyczne przepisów krajowych oraz dyrektyw i przepisów Unii Europejskiej, określających warunki najlepszych dostępnych technik (BAT) dla tego rodzaju instalacji.

Ograniczenie oddziaływania instalacji na środowisko uzyskano dzięki zastosowaniu rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zgodnych z najlepszymi dostępnymi technikami:

1. miejsce lokalizacji składowiska spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 roku w sprawie wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61 z 2003 roku, poz. 549 ze zm.);
2. monitoring składowiska prowadzony jest zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 roku w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220 z 2002 roku, poz. 1858);
3. składowanie odpadów odbywa się zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30.10.2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny [Dz. U. z 2002 r. Nr 191, poz. 1595];
4. składowisko wyposażone jest w system drenażu wód odciekowych;
5. w sektor 800/1 wbudowana jest sieć drenażu rozsączającego podpowierzchniowego: sieć rozsączającą tworzy 5 studzienek rozsączających z podłączonymi do nich sieciami drenażu rozsączającego, który tworzą rurociągi perforowane PVC DN75 mm w obsypce żwirowej, studzienki rozsączające zlokalizowane są w przykrawędziowej zachodniej części sektora 800/1;
6. wokół składowiska znajduje się zewnętrzny system rowów opaskowych;
7. składowisko wyposażone zostało w instalację do odprowadzania gazu składowiskowego;
8. wokół składowiska usytuowane są otwory do poboru prób oraz badań składu wód podziemnych;

9. najwyższy piezometryczny poziom wód podziemnych znajduje się 1 m poniżej poziomu wykopu dna składowiska;
10. składowisko posiada sztuczne uszczelnienie sektora 800/1;
11. wokół składowiska wykonany jest pas zieleni o grubości 30m;
12. składowisko posiada zatwierdzoną instrukcję eksploatacji;
13. kierownik składowiska posiada świadectwo stwierdzającym kwalifikacje w zakresie gospodarowania odpadami;
14. składowisko wyposażono w urządzenia do mycia i dezynfekcji kół pojazdów opuszczających obiekt;
15. tworzenie zaplecza technologicznego dla składowiska ukierunkowano na maksymalne ograniczenie strumienia składowanych odpadów i zapewnienie jak najwyższego poziomu wykorzystania odpadów (sortownia odpadów, kompostownia);
16. teren całego składowiska został ogrodzony i zabezpieczony w sposób uniemożliwiający dostęp osób nieuprawnionych oraz nielegalne składowanie odpadów;
17. składowisko wyposażone zostało w dwie wagi samochodowe;
18. opracowany sposób deponowania odpadów zapewnia utrzymanie stateczności geotechnicznej składowanych odpadów;
19. już zrealizowane, jak i planowane do realizacji, obiekty pomocnicze dla instalacji IPPC zapewniają minimalizację ilości odpadów deponowanych na kwaterze składowej i osiągnięcie jak najwyższego poziomu wykorzystania odpadów.

IV. ZAPOBIEGANIE AWARIOM

W celu zapobiegania skutkom awarii wprowadzono nw. zasady i procedury:

- eksploatację instalacji należy prowadzić zgodnie z zatwierdzoną instrukcją eksploatacji oraz przepisów bhp i ppoż.,
- przestrzegać instrukcji dla poszczególnych urządzeń wykorzystywanych w procesach technologicznych,
- natychmiast oznakować miejsca uszkodzenia np. drenażu odcieków oraz zawiadomić o możliwości wystąpienia awarii osobę odpowiedzialną za obiekt,
- wstrzymać składowanie odpadów w miejscu uszkodzenia drenażu.

V. SPOSÓB POSTĘPOWANIA PO ZAKOŃCZENIU DZIAŁALNOŚCI

W okresie obowiązywania niniejszego pozwolenia zarządzający składowiskiem odpadów nie przewiduje zakończenia działalności.

VI. DODATKOWE ZOBOWIĄZANIA:

Zobowiązuje się Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. w Gdańsku – Szadółkach do prowadzenia dodatkowego monitoringu wód podziemnych i wód odciekowych w poniższym zakresie:

| Lp. | Mierzony parametr | Częstotliwość | Parametry wskaźnikowe |
|-----|---|-----------------------------|------------------------|
| 1. | Skład wód podziemnych w otworach obserwacyjnych | I i III kwartał danego roku | - barwa, - mętność, |

| Lp. | Mierzony parametr | Częstotliwość | Parametry wskaźnikowe |
|-----|-----------------------|--|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - zapach, - substancje rozpuszczalne, - sucha pozostałość, - twardość ogólna, - zasadowość, - utlenialność, - azot amonowy, azot azotanowy, azot azotynowy, azot ogólny, - chlorki, siarczany, siarczki, - fenole, - sód, potas, wapń, magnez, - nikiel, żelazo, mangan, - ekstrakt eterowy, - zawiesina ogólna, - BZT₅ - ChZT <p>(w celu weryfikacji poprawności analizy chemicznej wykonywany jest bilans jonowy dla dwóch wybranych punktów poboru prób. W tym celu określone są w próbach wody stężenia głównych kationów i anionów; Ca²⁺, Mg²⁺, Na⁺, K⁺, HCO₃⁻, SO₄²⁻, Cl⁻, PO₄³⁻, NO₃⁻)</p> |
| 2. | Skład wód odciekowych | Co 3 miesiące (komora pompowni odcieków) | <ul style="list-style-type: none"> - chrom ogólny 9Cr), - nikiel (Ni), - mangan (Mn), - żelazo ogólne (Fe), - sód (Na), - potas (K), - wapń (Ca), - magnez (Mg), - fluorki (F), - mętność, - barwa, - zapach, - twardość ogólna, - utlenialność, - ChZT_{Cr}, - BZT₅, - fosforany (PO₄³⁻), - chlorki (Cl⁻), |

| Lp. | Mierzony parametr | Częstotliwość | Parametry wskaźnikowe |
|-----|-------------------|---------------|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - siarczany (SO_4^{2-}), - azot: amonowy (NNH_4^+), azotanowy (NNO^-), ogólny ($\text{N}_{\text{og.}}$), - fenole lotne, - ekstrakt eterowy, - sucha pozostałość, - substancje rozpuszczalne, - zawiesina ogólna, - siarczki (S^{2-}) |

VII. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Ustala się termin ważności pozwolenia zintegrowanego do dnia 31 października 2019 roku.

UZASADNIENIE

Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. w Gdańsku – Szadółkach, ul. Jabłoniowa 55, 80 – 180 Gdańsk reprezentowany przez pełnomocnika Pana Zenona Rozpędowskiego, wystąpił z wnioskiem o udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gdańsku - Szadółkach.

Do pisma j.w. załączono wymaganą dokumentację „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gdańsku – Szadółkach” oraz dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej.

Wnioskodawca nie złożył wniosku o wyłączenie z publicznego dostępu do informacji części dokumentacji wnioskowej.

Jak wynika z wniosku pojemność całkowita instalacji wynosi 1 403 350 ton, zatem przedmiotowa instalacja, zgodnie z punktem 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122 z 2002 roku, poz. 1055), jako instalacja do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton, zalicza się do instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów środowiska albo środowiska jako całości. Na prowadzenie takiej instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów powołanej na wstępie ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Składowisko w Gdańsku – Szadółkach, ze względu na pojemność całkowitą składowiska ponad 25 000 ton stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest obowiązkowe, o którym mowa w § 2 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.). Zatem zgodnie z art. 378 ust 2a pkt 1 ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska* organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji jest Marszałek Województwa Pomorskiego.

Instalacja, której dotyczy wniosek jest instalacją nową, stanowiącą etap rozbudowy Zakładu Utylizacyjnego Sp. z o.o.. Wnioskodawca przedłożył pozwolenie na budowę Prezydenta Miasta Gdańska znak WUAiOZ-I-7353/1973/05/5-AB z dnia 28 września 2005 roku, w którym zakres inwestycji obejmuje m.in. budowę kwatery składowania, rowów odwadniających, opaskowych, drenażu.

W skład nieruchomości wchodzi działki objęte prawem własności Gminy Miasta Gdańska i pozostające w użytkowaniu wieczystym Spółki oraz działki nr 123/2 i 123/3 objęte prawem własności Spółki. Dla nieruchomości powyższych Sąd Rejonowy w Gdańsku X Wydział Ksiąg Wieczystych prowadzi księgi wieczyste o nr 118130 i 57291.

„Program Ochrony Środowiska Województwa Pomorskiego na lata 2007 – 2010 z uwzględnieniem perspektywy 2011 – 2014, którego część stanowi Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Pomorskiego 2010” uchwalony w dniu 24 września 2007 roku przez Sejmik Województwa Pomorskiego w Gdańsku (Uchwała Nr 191/XII/07) zaktualizowany Uchwałą 1006/XXXIX/09 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 26 października 2009 roku w sprawie przyjęcia aktualizacji „Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Pomorskiego 2010” określa, że składowisko w Gdańsku Szadółkach, po rozbudowie i modernizacji stanowić będzie Zakład Zagospodarowania Odpadów - ZZO Szadółki.

Wnioskodawca jest prowadzącym instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego w rozumieniu przepisów *Prawa ochrony środowiska*, posiada do przedmiotowej instalacji wymagane przez prawo tytuły prawne, w związku z czym jest uprawniony do występowania o wydanie takiego pozwolenia.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania określone w artykule 208 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

O postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego zawiadomiono pismem znak DROŚ.P.Z.ES.7650-17/09 z dnia 3 września 2009 roku Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, Prezydenta Miasta Gdańska oraz Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku.

RZGW nie wniósł uwag bezpośrednio do planowanej rozbudowy, zwrócił uwagę na konieczność zmniejszenia oddziaływania składowiska na wody podziemne. W związku z powyższym tutejszy Organ w punkcie VI niniejszej decyzji

zobowiązał Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. w Gdańsku – Szadółkach do prowadzenia dodatkowego monitoringu wód podziemnych i wód odciekowych.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek tutejszy Organ obwieszczeniem z dnia 3 września 2009 roku ogłosił o zamieszczeniu danych o wniosku „Zakładu Utylizacyjnego Sp. z o.o. w Gdańsku - Szadółkach w publicznie dostępnym wykazie pod nr 2009/A/0222 oraz poinformował o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie w terminie 21 dni od daty ogłoszenia. Informację w/w umieszczono w dniu 3 września 2009 roku na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego i przekazano fax-em w dniu 3 września 2009 roku Prezydentowi Miasta Gdańska z prośbą o umieszczenie na tablicy ogłoszeń w UM Gdańsk.

W ustawowym terminie 21 dni (tj. do dnia 21 września 2009 roku – data zdjęcia ogłoszenia z tablicy UM Gdańsk) do tutejszego Organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie.

Udzielając niniejszego pozwolenia tutejszy Organ przeanalizował przedstawione we wniosku przez Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. w Gdańsku - Szadółkach informacje dotyczące prowadzonej działalności, szczegółowe zasady i procedury jej prowadzenia, w tym metody ochrony poszczególnych komponentów środowiska oraz techniki ochrony środowiska jako całości, polegające na doborze technologii bezpiecznych dla środowiska, efektywnej gospodarce materiałowo-surowcowej, energetycznej, zabezpieczeniu środowiska przed skutkami awarii przemysłowej oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działania instalacji i urządzeń.

Składowisko odpadów w Gdańsku - Szadółkach jest źródłem emisji niezorganizowanej ze składowania odpadów, pracy urządzeń i pojazdów na kwaterze eksploatowanej. Źródłem emisji zorganizowanej z instalacji są agregaty prądotwórcze zasilane biogazem ujętym z kwatery składowiskowej oraz pochodnia (pył zawieszony, tlenki azotu, tlenek węgla, dwutlenek siarki, węglowodory alifatyczne). Oddziaływanie tych zanieczyszczeń ma charakter lokalny i mieści się w obrębie składowiska.

Obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń wykonano programem OPERAT 2000 firmy PROEKO Kalisz, według metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu określonej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 05.12.2002. (Dz. U. z 2003nr 1 poz. 12)

Przeprowadzone obliczenia poziomów substancji emitowanych do powietrza w rejonie oddziaływania Zakładu oraz wyniki badań stężeń tych substancji w powietrzu nie wykazują przekroczenia obowiązujących wartości odniesienia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2003 r. Nr 01 poz. 12). Przedstawiona analiza wykazała zatem, że stężenia zanieczyszczeń w powietrzu nie przekraczają dopuszczalnych norm poza granicami terenu, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

Zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 1 i pkt 2 ustawy *Prawo Ochrony Środowiska* w pozwoleniu nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany z instalacji, dla których nie stosuje się przepisów w sprawie standardów emisyjnych w zakresie

wprowadzania gazów i pyłów do powietrza oraz z instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego do powietrza.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 283 poz. 2842) pomiary stanu zanieczyszczenia powietrza nie są wymagane. Jednakże monitorowaniu podlega skład i ilość gazu składowiskowego, tj. CH₄, CO₂ i O₂ określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220 poz. 1858).

W zakresie gospodarowania odpadami przedmiotowy wniosek spełnia wymagania określone w art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach (Dz. U. z 2007 roku Nr 39, poz. 251 ze zm.). Ponadto zgodnie z art. 31 ust.2 w/w ustawy o odpadach we wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego Wnioskodawca uwzględnił wymogi stawiane wnioskowi o wydanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania i odzysku odpadów.

Emisję hałasu oraz oddziaływanie na klimat akustyczny przedstawiono w punktach II.2.3.4 II.3.2.5. oraz II.3.3.3 wniosku dotyczących zagadnień hałasu. Najbliższa zabudowa mieszkalna, podlegająca ochronie akustycznej położona jest w odległości około 100m na zachód w kierunku Otomina.

W celu zobrazowania zasięgu oddziaływania hałasu powodowanego pracą Zakładu w Szadółkach przeprowadzono obliczenia propagacji hałasu przy pomocy programu komputerowego HPZ 2001. Przedstawione we wniosku obliczenia nie wykazały przekroczeń w zakresie wartości dopuszczalnych hałasu w wysokości: 55 [dB] – w porze dziennej, oraz 45 [dB] – w porze nocnej na granicy Składowiska, co oznacza, że na terenach zabudowy mieszkaniowej znajdującej się w znacznym oddaleniu od Składowiska, wymagających ochrony akustycznej, imisyjne standardy jakości środowiska w zakresie hałasu instalacyjnego są dotrzymane.

Marszałek Województwa Pomorskiego, na podstawie danych zawartych we wniosku oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U Nr 120, poz. 826)., określił dopuszczalny poziom hałasu przenikającego z terenu składowiska do środowiska na granicy terenu chronionego tj. zabudowy mieszkaniowej, uwzględniając czas pracy źródeł emitujących hałas oraz brak wariantów ich pracy.

Zgodnie z wymogami BAT zaleca się dokonywanie okresowych przeglądów technicznych najbardziej uciążliwych pod względem akustycznym urządzenia emitujących hałas, aby wyeliminować ewentualne zwiększenie poziomu emisji hałasu, które może wynikać z technicznych usterek urządzeń.

Instalacja nie pobiera bezpośrednio wód podziemnych lub powierzchniowych, ani nie wprowadza ścieków bezpośrednio do środowiska.

W pozwoleniu określono:

1. pobór wody podziemnej dla potrzeb Zakładu oraz pobór wody z wodociągu zakładowego, dla potrzeb mycia wag i napełniania brodzika.
2. ilość ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, wprowadzanych, z terenu Zakładu Utylizacyjnego

- w Gdańsku Szadółkach, do urządzeń kanalizacyjnych - sieci kanalizacyjnej gminy Kolbudy, odprowadzającej ścieki do oczyszczalni Gdańsk-Wschód:
3. ilość wód opadowych, wprowadzanych do ziemi poprzez zbiornik infiltracyjno-ewaporacyjny oraz wprowadzanych wylotem $\varnothing 500$ mm do Potoku Kozackiego,
 4. ilość ścieków sanitarnych.

Dotychczas nie określono wymagań dotyczących Najlepszych Dostępnych Technik dla instalacji składowania odpadów. Nie zostały opracowane europejskie dokumenty referencyjne (BREF) lub ich projekty, dotyczące tego rodzaju działalności. Prawo Unii Europejskiej dotyczące składowania odpadów, w szczególności wymogi i zalecenia Dyrektywy 1999/31/EC z dnia 26.04.1999 r. w sprawie składowania odpadów (Dz. U. UE. L Nr 182, str. 1, z późn. zmianami) przetransponowane zostały do polskiego prawa następującymi aktami prawnymi:

1. ustawą z dnia 27.04.2001 r. o odpadach [Dz. U. z 2007r. Nr 39, poz. 251 ze zm.];
2. rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24.03.2003 r. w sprawie wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów [Dz. U. Nr 61 z 2002 roku, poz. 549 ze zm.];
3. rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 09.12.2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów [Dz. U. Nr 220 z 2003 roku, poz. 1858];
4. rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 07.09.2005 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu [Dz. U. Nr 186 z 2005 roku, poz. 1553],
5. rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30.10.2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny [Dz. U. z 2002 r. Nr 191, poz. 1595].

Prowadzący instalację zapewnił skuteczną ochronę powierzchni ziemi, powietrza, wód podziemnych i wód powierzchniowych przed skutkami oddziaływania deponowanych odpadów przez uszczelnienie kwatery (sektora 800/1), ułożenie drenażu wód odciekowych, instalacji do energetycznego wykorzystania białozu, a przede wszystkim przez opracowanie instrukcji eksploatacji, której przestrzeganie ogranicza do minimum wpływ kwatery składowej na otoczenie.

Zważywszy na lokalizację składowiska oraz rodzaj i skalę emisji, we wniosku wykazano, że instalacja będąca jego przedmiotem nie będzie uciążliwa dla flory i fauny. Nie stwierdzono także ryzyka transgranicznego przemieszczania się zanieczyszczeń w powietrzu i w wodzie.

Analizując rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne stosowane przez prowadzącego przedmiotową instalację uznano, że spełnia ona wymagania najlepszych dostępnych technik. Tym samym prowadzący instalację wykazał, że zapewnia wypełnianie podstawowych zobowiązań określonych w obowiązujących przepisach, warunkujących możliwość prowadzenia przedmiotowej instalacji i uzyskania na jej prowadzenie pozwolenia zintegrowanego.

Monitoring składowiska odpadów w Gdańsku - Szadółkach prowadzony jest zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia

2002 r w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858) z uwzględnieniem punktów pomiarowych wymienionych w decyzji zatwierdzającej instrukcję eksploatacji składowiska, uzupełniony zostanie o dodatkowe pomiary, o których mowa w punkcie VI niniejszej decyzji.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej przysługuje stronie odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Z GŁ. MARSZAŁKA
WÓJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Włodzisław Struk
WICEMARSZAŁEK

Otrzymują:

- ① Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o., ul. Jabłoniowa 55, 80-180 Gdańsk,
2. Pan Zenon Rozpędowski, ul. Jabłoniowa 55, 80-180- Gdańsk,
3. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa,
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, ul. F.Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk,
3. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk,
4. Urząd Miasta Gdańska, ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk
5. DROŚ.E.EB – w/m,
6. DROŚ.O.OŚ. – w/m.

Uiszczono opłatę skarbową, wpłaconą na konto Urzędu Miejskiego w Gdańsku
nr 53 1160 2202 0000 0000 8298 4902

w kwocie:

- 2011,- zł

dnia 25.05.2009 r. .

podstawa prawna: art.1 ust.1 lit c w związku z pkt 40 ppkt2 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz.1635),

- 17,- zł

dnia 19.08.2009 r.

podstawa prawna art.1 ust.2 oraz części IV załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635).



DROŚ.P.Z.7650-17/09/10
(za dowodem doręczenia)

Gdańsk, dn. 11.01.2010

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1, 2 KPA, z urzędu prostuje się oczywistą omyłkę w decyzji nr DROŚ.P.Z.7650-17/09 z dnia 13.11.2009 roku pozwoleniu zintegrowanym dla 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 Gdańsk – Szadółki w ten sposób, że:

Do tabeli nr 5 dodaje się kolumnę z ujęciem ilości odpadów [Mg/rok]

Tabela nr 5. Rodzaje i ilości odpadów, które mogą zostać skierowane do odzysku na kwaterze składowej

| Lp. | Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Ilość odpadów [Mg/rok] | Uwagi |
|-----|--------------|--|------------------------|---------------|
| 1. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 25000 | (1), (2), (3) |
| 2. | 17 01 02 | Gruz ceglany | 25000 | (1), (2), (3) |
| 3. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 1000 | (1), (2), (3) |
| 4. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu, ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 50000 | (1), (2), (3) |
| 5. | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. | 250 | (3) |
| 6. | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | 5000 | (3) |
| 7. | 17 05 04 | Gleba i ziemia, tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | 50000 | (1), (2), (4) |
| 8. | 17 05 06 | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 | 1000 | (4) |
| 9. | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 | 1000 | (3) |
| 10. | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | 5000 | (4) |
| 11. | 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | 1000 | (4) |
| 12. | 19 09 02 | Osady z klarowania wody | 100 | (3) |
| 13. | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | 500 | (3) |
| 14. | 20 02 02 | Gleba i ziemia, w tym kamienie | 20000 | (1), (2), (4) |

¹⁾ Odpady przeznaczone na warstwy izolacyjne, w ilości nieprzekraczającej 15% ogólnej sumy odpadów składowanych w ciągu roku

⁽²⁾ Odpady, które mogą być wykorzystywane do budowy dróg technologicznych (według Rozporządzenia Ministerstwa Środowiska z dnia 21 marca 2006r. (Dz. U. Nr 49, poz. 356)

⁽³⁾ Wykorzystanie wyznaczonych rodzajów odpadów do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm.

⁽⁴⁾ Wykorzystanie wyznaczonych rodzajów odpadów do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej), przy czym grubość warstwy stosowanych odpadów powinna być uzależniona od planowanych odsiewów lub nasadzeń. Grubość ta nie może przekraczać 1m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń dziewiastych.

UZASADNIENIE

Marszałek Województwa Pomorskiego niniejszym postanowieniem sprostował oczywistą omyłkę w decyzji nr DROŚ.P.Z.7650-17/09 z dnia 13.11.2009 roku pozwoleniu zintegrowanym dla 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 Gdańsk – Szadółki.

Błądny zapis tabeli nr 5 Rodzaje i ilości odpadów, które mogą zostać skierowane do odzysku na kwaterze składowej w zakresie braku kolumny dot. dozwolonej ilości poszczególnych rodzajów odpadów poddawanych odzyskowi na terenie instalacji IPPC, co stanowi oczywistą omyłkę.

Na postanowienie niniejsze służy Stronie zażalenie do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem organu, który je wydał, w terminie siedmiu dni od dnia doręczenia.



Otrzymują:

1. Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o., ul. Jabłoniowa 55, 80-180 Gdańsk,
2. Pan Zenon Rozpędowski, ul. Jabłoniowa 55, 80-180- Gdańsk,
3. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa,
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, ul. F.Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk,
3. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk,
4. Urząd Miasta Gdańska, ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk,
5. DROŚ.E.EB – w/m,
6. DROŚ.O.OŚ. – w/m



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

177

L.dz 177

DROŚ.P.Z.7650-17/09/10
(za dowodem doręczenia)

Gdańsk, dn. 11.01.2010

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1, 2 KPA, z urzędu prostuje się oczywistą omyłkę w decyzji nr DROŚ.P.Z.7650-17/09 z dnia 13.11.2009 roku pozwoleniu zintegrowanym dla 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 Gdańsk – Szadółki w ten sposób, że:

Do tabeli nr 5 dodaje się kolumnę z ujęciem ilości odpadów [Mg/rok]

Tabela nr 5. Rodzaje i ilości odpadów, które mogą zostać skierowane do odzysku na kwaterze składowej

| Lp. | Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Ilość odpadów [Mg/rok] | Uwagi |
|-----|--------------|--|------------------------|---------------|
| 1. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 25000 | (1), (2), (3) |
| 2. | 17 01 02 | Gruz ceglany | 25000 | (1), (2), (3) |
| 3. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 1000 | (1), (2), (3) |
| 4. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu, ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 50000 | (1), (2), (3) |
| 5. | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. | 250 | (3) |
| 6. | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | 5000 | (3) |
| 7. | 17 05 04 | Gleba i ziemia, tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | 50000 | (1), (2), (4) |
| 8. | 17 05 06 | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 | 1000 | (4) |
| 9. | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 | 1000 | (3) |
| 10. | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | 5000 | (4) |
| 11. | 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | 1000 | (4) |
| 12. | 19 09 02 | Osady z klarowania wody | 100 | (3) |
| 13. | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | 500 | (3) |
| 14. | 20 02 02 | Gleba i ziemia, w tym kamienie | 20000 | (1), (2), (4) |

¹⁾ Odpady przeznaczone na warstwy izolacyjne, w ilości nieprzekraczającej 15% ogólnej sumy odpadów składowanych w ciągu roku

(2) Odpady, które mogą być wykorzystywane do budowy dróg technologicznych (według Rozporządzenia Ministerstwa Środowiska z dnia 21 marca 2006r. (Dz. U. Nr 49, poz. 356)

(3) Wykorzystanie wyznaczonych rodzajów odpadów do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm.

(4) Wykorzystanie wyznaczonych rodzajów odpadów do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej), przy czym grubość warstwy stosowanych odpadów powinna być uzależniona od planowanych odsiewów lub nasadzeń. Grubość ta nie może przekraczać 1m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych.

UZASADNIENIE

Marszałek Województwa Pomorskiego niniejszym postanowieniem sprostował oczywistą omyłkę w decyzji nr DROŚ.P.Z.7650-17/09 z dnia 13.11.2009 roku pozwoleniu zintegrowanym dla 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 Gdańsk – Szadółki.

Błędny zapis tabeli nr 5 Rodzaje i ilości odpadów, które mogą zostać skierowane do odzysku na kwaterze składowej w zakresie braku kolumny dot. dozwolonej ilości poszczególnych rodzajów odpadów poddawanych odzyskowi na terenie instalacji IPPC, co stanowi oczywistą omyłkę.

Na postanowienie niniejsze służy Stronie zażalenie do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem organu, który je wydał, w terminie siedmiu dni od dnia doręczenia.



z up. MARSZAŁKA
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Łucja Dębniak
WICEMARSZAŁEK

Otrzymują:

1. Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o., ul. Jabłoniowa 55, 80-180 Gdańsk,
2. Pan Zenon Rozpędowski, ul. Jabłoniowa 55, 80-180- Gdańsk,
3. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa,
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, ul. F.Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk,
3. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk,
4. Urząd Miasta Gdańska, ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk,
5. DROŚ.E.EB – w/m,
6. DROŚ.O.OŚ. – w/m



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Załącznik nr 1 do uchwały

21/21

3043

DROŚ.S.ES.7650-3/10
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dn. 22.07.2010

DECYZJA – ZMIANA POZWOLENIA ZINTEGROWANEGO

Na podstawie art. 215 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 ze zm.) i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Utylizacyjnego Sp. z o.o. w Gdańsku przy ul. Jabłoniowej 55, złożonego przez pełnomocnika Pana Zenona Rozpędowskiego, o zmianę pozwolenia zintegrowanego znak DROŚ.P.Z.7650-17/09 z dnia 13.11.2009 roku na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton zlokalizowanej na terenie Zakładu Utylizacyjnego w Gdańsku Szadółkach.

orzekam

zmienić decyzje Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ.P.Z.7650-17/09 z dnia 13.11.2009 roku w następujący sposób:

1. Dodać poniższy zapis do punktu 1.1. *Opis instalacji i technologii:*

- kwatery składowania odpadów niebezpiecznych pochodzących z budowy, remontu i rozbioru obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (materiały izolacyjne oraz materiały konstrukcyjne zawierające azbest oznaczone kodami: 17 06 01* - „materiały izolacyjne zawierające azbest” oraz 17 06 05* - „materiały konstrukcyjne zawierające azbest”) – (kwatery 803)

2. Punkt 1.1.1 *Kwata składowa* po uwzględnieniu zmian przybiera poniższe brzmienie:

1.1.1. *Kwaterny składowe:*

Kwaterny składowe odpadów zlokalizowane są na terenie nieruchomości przy ul. Jabłoniowej 55 w Gdańsku – Szadółkach obręb 48 na działkach nr 209, 213, 240, 241, 243, 244, 210, 211, 212, 222, 242, 245, 246, 247, 248, 249, 250.

a) Kwata składowana odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (sektor 800/1):

Podłoże sektora składowania odpadów komunalnych 800/1 tworzy kilkudziesięciocentymetrowa warstwa nawiezionych gruntów mineralnych i warstwa złożonych odpadów komunalnych o grubości 6,0-18,0 m.

W obrysie sektora 800/1 kwatery składowej przewidziane zostały obwałowania wewnętrzne dzielące powierzchnię sektora na trzy podsektory (A, B, C). W ramach robót ziemnych projektuje się uformowanie na powierzchni warstwy filtracyjno – ochronnej uszczelnienia obwałowań działowych o wymiarach:

- szerokość korony 2,0 m,
- nachylenie skarp 1 : 1,5,
- wysokość obwałowań min 1,5 m

o łącznej długości 179 m + 310 m = 489 m, i łącznej objętości $V = 3118 \text{ m}^3$.

Obwałowania wewnętrzne zostaną wykonane z materiałów gliniastych, z zachowaniem wartości współczynnika filtracji użytego do budowy gruntu iłowego $k \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m/sek.}$

b) Kwata odpadów niebezpiecznych (803):

Kwata składowa odpadów niebezpiecznych (kwata 803) pochodzących z budowy, remontu i rozbiórki obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (materiały izolacyjne oraz materiały konstrukcyjne zawierające azbest oznaczone kodami: 17 06 01* - „materiały izolacyjne zawierające azbest” oraz 17 06 05* - „materiały konstrukcyjne zawierające azbest”) jest zlokalizowana w południowej części terenu składowiska w obszarze wyrobiska poźwirowego. Wyniesienia w obrębie wyrobiska uformowane są z gruntów stanowiących mieszaninę nadkładu glinowego z dowiezionymi różnego rodzaju gruntami i odpadami typu mineralnego. Podłoże naturalne tworzą różnego rodzaju przewarstwienia gruntów piaszczystych i gliniastych od piasków średnich z domieszkami żwiru, piasków drobnych, pylastych do piasków gliniastych i glin piaszczystych i glin.

3. Punkt 1.1.1.1. *Charakterystyka techniczno – eksploatacyjna kwatery składowej po uwzględnieniu zmian przybiera poniższą postać:*

a). Charakterystyka techniczno – eksploatacyjna kwatery składowej – sektora nr 800/1:

| | |
|------------------------------------|---|
| Powierzchnia składowania | 12,229 ha |
| Pojemność geometryczna składowiska | 1 651 000 m ³ |
| Pojemność całkowita | 1 403 350 Mg (przy współczynniku zagęszczenia odpadów 0,85 Mg/m ³) |
| Rzędna składowania odpadów | 135 m. n.p.m. |
| Uszczelnienie dna i ścian | Uszczelnienie składa się z trzech warstw uszczelniających (il 50 ÷ 60 cm + bentomata + folia PEHD gr. 2 mm): - fartuch iłowy o grubości 0,60 m wyścielającego dno i skarpy sektora 800/1 na łącznej powierzchni 94 240 m ² dno + 30 932 m ² skarpy = 125 172 m ² , wartość współczynnika filtracji użytego do budowy gruntu iłowego musi spełniać warunek $k \leq 1 \times 10^{-9} \text{ m/sek.}$ - bezpośrednio na fartuchu iłowym ułożona jest warstwa bentonitu o zawartości 5,0 kg bentonitu na 1 m ² maty – 130 567 m ² - na macie bentonitowej ułożona jest folia PEHD o grubości 2,0 mm – 130 567 m ² . - geowłóknina ochronna dla folii – 400 g/m ² – 130 567 m ² . - warstwa filtracyjno – ochronna uszczelnienia, wykonana na dnie i skarpach z gruntów piaszczystych o wartości współczynnika $k \geq 1 \times 10^{-4} \text{ m/sek.}$, grubość warstwy 0,50 m. |

| | |
|---|--|
| <p>Zbieranie i odprowadzanie odcieków</p> | <p>Odcieki z sektora składowania odpadów 800/1 są odbierane systemem drenaży z rur PEHD (umieszczonych w obsypce żwirowej $\varnothing 8 \div 16$ mm i otulinie z geowłókniny syntetycznej). Odcieki te dopływają grawitacyjnie do przepompowni ujęcia odcieków POW1, zlokalizowanej w południowo wschodnim narożu kwatery 800/1, w obrębie jej zewnętrznej skarpy obwałowania. Odcieki z sektora 800/2 kierowane będą za pomocą istniejącej przepompowni POW2 bezpośrednio do obiektów podczyszczalni.</p> <p>Odcieki z sektorów składowania nr 800/1 i 800/2, za pomocą dwóch przepompowni nr POW2 i POW1, kierowane są do zbiornika retencyjnego o pojemności 300 m³ (odcieki „stare”) lub do reaktora o pojemności 720 m³. Przed zbiornikiem retencyjnym zaprojektowano komorę KZ2, w której zamontowane są przepływomierze oraz zespół zasuw umożliwiający również awaryjne przekierowanie odcieków bezpośrednio na II stopień oczyszczania metodą odwróconej osmozy w przypadku czyszczenia zbiornika retencyjnego lub awarii pomp.</p> <p>W strop sektora 800/1 wbudowana jest sieć drenażu rozsączającego podpowierzchniowego. Rozsączane są wody ujmowane przez drenaż skarpowy sektora 800/2, które po dotarciu do istniejącej przepompowni POW2 są tłoczone istniejącym rurociągiem tłocznym, biegnącym wzdłuż południowego obwałowania sektora 800/2 i 800/1. Sieć rozsączającą tworzy 5 studzienek rozsączających z podłączonymi do nich sieciami drenażu rozsączającego, który tworzą rurociągi perforowane PVC DN75 mm w obsypce żwirowej. Studzienki rozsączające zlokalizowane są w przykrawędziowej zachodniej części sektora 800/1</p> |
| <p>Instalacja ujęcia biogazu</p> | <p>Istniejąca instalacja odgazowująca:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ujęcia głębinowe określone jako studnie gazowe – 49; - gazociągi ssące od studni do stacji zbiorczych o średnicach PE63; - stacje zbiorcze biogazu – 3 szt.; - gazociągi przesyłowe PE160; - odwodnienia gazociągów. <p>Na terenie sektora 800/1 znajdują się trzy stacje zbiorcze i przyłączone do nich układy rurociągów łączących stacje zbiorcze ze studniami ujęcia biogazu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stacja zbiorcza I – obsługuje 12 studni ujęcia biogazu o numerach od 101 do 112 i zlokalizowana jest w zachodniej części sektora 800/1, - Stacja zbiorcza II – obsługuje 11 studni ujęcia biogazu o numerach od 201 do 211 i zlokalizowana jest w południowej części sektora 800/1, - Stacja zbiorcza III – obsługuje 16 studni ujęcia biogazu o numerach od 301 do 316 oraz 10 studni ujęcia biogazu o numerach od 401 do 410. Studnie tej stacji zlokalizowane są w centralnej i wschodniej części sektora 800/1. <p>Biogaz ujmowany trzema stacjami zbiorczymi jest przesyłany do spalania w biogeneratorach za pomocą gazociągu DN160. Już poza sektorem 800/1 gazociąg ten łączy się z gazociągiem transportującym biogaz z części sektora 800/2. Na sektorze 800/1 przyjęto wykonanie 63 nowych studni o</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>średniej głębokości 7,0 mb. Przewiduje się, że studnie te zostaną podłączone do 2 kontenerowych stacji zbiorczych regulacyjnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stacji zbiorczej regulacyjnej SZ1 – zlokalizowanej przy zachodnim obwałowaniu sektora 800/1, do której zbierany będzie biogaz ze studni ujęciowych o numerach od 1 do 30, zlokalizowanych w północnej części sektora 800/1, - stacji zbiorczej regulacyjnej SZ2 - zlokalizowanej przy południowym obwałowaniu sektora 800/1, do której zbierany będzie biogaz ze studni ujęciowych o numerach od 31 do 63, zlokalizowanych w północnej części sektora 800/1. <p>Odległości między studniami biogazu na obszarze, na którym składowano odpady komunalne z zawartością części organicznych wynoszą od 25 m do 50 m.</p> <p>Rurociąg zbiorczy biogazu ze stacji zbiorczej SZ1 prowadzony jest w poboczu drogi technologicznej na obwałowaniu zewnętrznym sektora 800/1, a w końcu włączony do zaprojektowanego układu sieci biogazowej Zakładu.</p> |
|--|---|

b). charakterystyka techniczno – eksploatacyjna kwatery składowej 803:

| | |
|--|--------------------------|
| Powierzchnia całkowita kwatery składowej – powierzchnia boksów 1-5* | 2,28 ha 1,954 ha |
| Pojemność geometryczna składowiska | 91 500 m ³ |
| Pojemność całkowita | 101 000 Mg |
| Rzędna składowania odpadów | 108 m. n.p.m. |
| Uszczelnienie dna i ścian | Brak - nie jest wymagane |
| Zbieranie i odprowadzanie odcieków | Brak - nie jest wymagane |

Charakterystyka poszczególnych boksów składowania

| Oznaczenie boksu | Oznaczenie wydzielonego subsektora w poszczególnych boksach składowania | Powierzchnia kwatery składowania w m ² |
|------------------|---|---|
| Boks Nr 1 | Boks nr 1 –a | 2000 |
| | Boks nr 1 –b | 1840 |
| | Boks nr 1 –c | 2200 |
| | Boks Nr 1 – Razem | 6040 |
| Boks Nr 2 | Boks nr 2 –a | 2250 |
| | Boks nr 2 –b | 2450 |
| | Boks Nr 2 - Razem | 4700 |
| Boks Nr 3 | Boks nr 3 –a | 1650 |
| | Boks nr 3 –b | 1630 |
| | Boks Nr 3 - Razem | 3280 |
| Boks Nr 4 | Boks nr 4 – | 2080 |
| Boks Nr 5 | Boks nr 5 –a | 1600 |
| | Boks nr 5 –b | 1840 |
| | Boks Nr 5 - Razem | 3440 |
| | RAZEM Boksy 1 – 5 | 19 540 |

4. Dodać poniższy zapis do punktu 1.1.1.2. Składowanie odpadów:

Odpady niebezpieczne pochodzące z budowy, remontu i rozbiórki obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (materiały izolacyjne oraz materiały konstrukcyjne zawierające azbest oznaczone kodami: 17 06 01* - „materiały izolacyjne zawierające azbest” oraz 17 06 05* – „materiały konstrukcyjne zawierające azbest”) będą przyjmowane do składowania z terenu województwa pomorskiego.

Dowożone na składowisko odpady azbestowe przywożone będą w szczelnych workach, kontenerach, skrzyniach, zabezpieczone przed pyleniem. Wraz z opakowaniami, za pomocą dźwigu samochodowego odpady składowane będą w wyznaczonym do składowania subsektorze.

Strop złożonych odpadów będzie każdorazowo przykrywany warstwą min. 15 cm gruntu izolującego. Po wypełnieniu odpadami azbestowymi boks i zamknięciu jego powierzchni 2 m warstwą gruntu składowanie odpadów będzie się odbywało w następnym wyznaczonym do tego celu boksie.

5. Punkt 1.2 Parametry produkcyjne instalacji w części Maksymalna teoretyczna wydajność (zdolność produkcyjna) instalacji wynosi po uwzględnieniu zmian przybiera poniższą postać:

Maksymalna teoretyczna wydajność (zdolność produkcyjna) instalacji wynosi:

a). dla kwatery składowej – sektora nr 800/1:

| | |
|--|---|
| Maksymalna roczna ilość odpadów deponowanych na kwaterze odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne | 320 000 Mg (przewiduje się, iż po uruchomieniu sortowni i kompostowni odpadów ilość odpadów przeznaczonych do składowania wyniesie od ok. 170000 Mg/rok do ok. 51000 Mg/rok) |
| Dobowe nagromadzenie odpadów na kwaterze | 1118 Mg |
| Przewidywany okres eksploatacji | 2027 rok |

b). dla kwatery składowej 803:

| | |
|--|----------|
| Maksymalna roczna ilość odpadów deponowanych na kwaterze odpadów niebezpiecznych | 2100 Mg |
| Dobowe nagromadzenie odpadów na kwaterze* | 20 Mg |
| Przewidywany okres eksploatacji | 2032 rok |

* transport odpadów azbestu będzie nieregularny w zależności od zapotrzebowania ich przywozu na składowisko

6. Punkt 1.3. Warianty funkcjonowania instalacji po uwzględnieniu zmian przybiera poniższą postać:

Przewiduje się jednowariantowy kierunek eksploatacji składowiska, przy dążeniu do minimalizacji ilości deponowanych odpadów.

Na sektor składowania przeznaczony dla odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne kierowane będą jedynie te odpady, które ze względu na sposób prowadzonej na obszarze zbiórki odpadów nie będą mogły być poddane segregacji i odzyskowi.

Na sektor składowania przeznaczony dla odpadów niebezpiecznych będą kierowane wyłącznie odpady niebezpieczne pochodzące z budowy, remontu i rozbiórki obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (materiały izolacyjne oraz materiały konstrukcyjne zawierające azbest).

7. Punkt II.2.1 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania poprzez składowanie po uwzględnieniu wnioskowanych zmian przybiera poniższą postać:

Do unieszkodliwiania dopuszcza się rodzaje odpadów wymienione w tabeli nr 4 i tabeli nr 4a..

Tabela nr 4. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania poprzez składowanie na sektorze 800/1

| Lp. | Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Ilość odpadów [Mg/rok] | Sektor |
|-----|--------------|---|------------------------|----------|
| 1. | 04 02 09 | Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery) | 100,0 | 800/1-A1 |
| 2. | 04 02 21 | Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych | 100,0 | |
| 3. | 04 02 22 | Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych | 100,0 | |
| 4. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściěrki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 150202. | 100,0 | |
| 5. | 16 01 12 | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 | 100,0 | |
| 6. | 16 03 04 | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 | 100,0 | |
| 7. | 16 03 06 | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 | 100,0 | |
| 8. | 16 03 80 | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia | 100,0 | |
| 9. | 16 11 06 | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05 | 100,0 | |
| 10. | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | 100,0 | |
| 11. | 16 81 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 | 500,0 | |
| 12. | 16 82 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 | 500,0 | |
| 13. | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, klejony itp. | 5 000,0 | |
| 14. | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | 10 000,0 | |
| 15. | 17 01 82 | Inne niewymienione odpady | 10 000,0 | |
| 16. | 17 02 01 | Drewno | 500,0 | |
| 17. | 17 02 02 | Szkło | 500,0 | |
| 18. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | 3 000,0 | |
| 19. | 17 03 80 | Odpadowa papa | 500,0 | |
| 20. | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 500,0 | |
| 21. | 17 05 06 | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 | 2 000,0 | |
| 22. | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 | 500,0 | |
| 23. | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione | 500,0 | |

| Lp. | Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Ilość odpadów [Mg/rok] | Sektor |
|-----|--------------|---|------------------------|-----------------------------|
| | | w 17 06 01 i 17 06 03 | | |
| 24. | 17 08 02 | Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 | 500,0 | 800/1-A1 |
| 25. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 10 000,0 | |
| 26. | 19 05 01 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych | 500,0 | 800/1-A2 |
| 27. | 19 05 02 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego | 500,0 | |
| 28. | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania) | 1 500,0 | |
| 29. | 19 05 99 | Inne niewymienione odpady | 500,0 | |
| 30. | 19 08 01 | Skratki | 500,0 | |
| 31. | 19 08 02 | Zawartość piaskowników | 5 000,0 | |
| 32. | 19 09 03 | Osady z dekarbonizacji wody | 500,0 | |
| 33. | 19 09 04 | Zużyty węgiel aktywny | 500,0 | |
| 34. | 19 09 05 | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne | 500,0 | |
| 35. | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | 1 000,0 | |
| 36. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 200 000,0 | 800/1-A1 lub 800/1-A2 |
| 37. | 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji | 10 000,0 | |
| 38. | 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 230 000,0 | |
| 39. | 20 03 02 | Odpady z targowisk | 5 000,0 | |
| 40. | 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów | 5 000,0 | |
| 41. | 20 03 04 | Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości | 5 000,0 | |
| 42. | 20 03 06 | Odpady ze studzienek kanalizacyjnych | 10 000,0 | |
| 43. | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 25 000,0 | |
| 44. | 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | 25 000,0 | |

Kwaterna składowa nr 800 składa się z trzech sektorów. Na sektorze nr 800/2 została zakończona eksploatacja, a sektor 800/3 stanowi rezerwę terenu dla dalszej rozbudowy.

Sektor nr 800/1 przeznaczony do obecnej eksploatacji z odrębną instalacją zbierania odcieków został podzielony na trzy podsektory „A”, „B” i „C”. Dodatkowo podsektor A został podzielony wałem ziemnym na dwa subsektory składowe przeznaczone do składowania odpadów:

- Subsektor A2- odpady z grupy 20, 19 05, 19 08, 19 09, 19 12.
- Subsektor A1- odpady z grupy 20, 04, 15, 16, 17

Odpady składowane są w oznaczonych subsektorach oddzielonych od siebie obwałowaniem wewnętrznym, wykonanym z materiałów gliniastych.

Tabela nr 4a. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania poprzez składowanie na kwaterze 803

| Lp. | Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Ilość odpadów [Mg/rok] | Sektor |
|-----|--------------|--|------------------------|--------|
| 1. | 17 06 01* | Materiały izolacyjne zawierające azbest | 100 | 803 |
| 2. | 17 06 05* | Materiały konstrukcyjne zawierające azbest | 2000 | 803 |

Odpady wymienione w tabeli 4a będą składowane w poszczególnych przygotowanych subsektorach powierzchni nie większej niż 2500 m² wydzielonych z boksów składowania od 1 - 5.

8. Dodać punkt II.2.1.1. miejsce i sposób magazynowania odpadów niebezpiecznych poddawanych unieszkodliwieniu o poniższym brzmieniu:

II.2.1.1. Miejsce i sposób magazynowania odpadów niebezpiecznych poddawanych unieszkodliwieniu

Dowożone okresowo w małych ilościach odpady mogą być tymczasowo magazynowane na placu przeładunkowo – magazynowym odpadów azbestowych. Plac jest zlokalizowany w obrębie południowej części sektora składowania 800/3 (rezerwa terenu), przy pasie ziemnym drogi technologicznej Nr 10 w bezpośredniej bliskości boksu Nr 5. Powierzchnia całkowita tymczasowego placu wynosi ok. 3080 m², powierzchnia użytkowa ok. 1750 m². Plac tworzą żelbetowe płyty drogowe o grubości 15,0 cm, Magazynowane czasowo (nie dłużej niż 1 rok) odpady azbestu będą przechowywane w „big-bagach” o wymiarach 1,0 x 1,0 x 1,4 m, wykonanych z tkaniny polipropylenowej, zamykanych od góry.

9. Punkt II.2.2 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku przybiera poniższa postać:

Dopuszcza się do odzysku w procesach technologicznych stosowanych przy eksploatacji kwatery składowej, odpady wymienione w tabeli nr 5.

Tabela nr 5. Rodzaje i ilości odpadów, które mogą zostać skierowane do odzysku na kwaterze składowej

| Lp. | Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Ilość odpadów [Mg/rok] | Uwagi |
|-----|--------------|---|------------------------|---------------|
| 1. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 25000 | (1), (2), (3) |
| 2. | 17 01 02 | Gruz ceglany | 25000 | (1), (2), (3) |
| 3. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 1000 | (1), (2), (3) |
| 4. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 50000 | (1), (2), (3) |
| 5. | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. | 250 | (3) |
| 6. | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | 5000 | (3) |
| 7. | 17 05 04 | Gleba i ziemia, tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | 50000 | (1), (2), (4) |

| Lp. | Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Ilość odpadów [Mg/rok] | Uwagi |
|-----|--------------|--|------------------------|---------------|
| 8. | 17 05 06 | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 | 1000 | (4) |
| 9. | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 | 1000 | (3) |
| 10. | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | 5000 | (4) |
| 11. | 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | 1000 | (4) |
| 12. | 19 09 02 | Osady z klarowania wody | 100 | (3) |
| 13. | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | 500 | (3) |
| 14. | 20 02 02 | Gleba i ziemia, w tym kamienie | 20000 | (1), (2), (4) |

⁽¹⁾ Odpady przeznaczone na warstwy izolacyjne, w ilości nieprzekraczającej 15% ogólnej sumy odpadów składowanych w ciągu roku

⁽²⁾ Odpady, które mogą być wykorzystywane do budowy dróg technologicznych (według Rozporządzenia Ministerstwa Środowiska z dnia 21 marca 2006r. (Dz. U. Nr 49, poz. 356)

⁽³⁾ Wykorzystanie wyznaczonych rodzajów odpadów do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm.

⁽⁴⁾ Wykorzystanie wyznaczonych rodzajów odpadów do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej), przy czym grubość warstwy stosowanych odpadów powinna być uzależniona od planowanych odsiewów lub nasadzeń. Grubość ta nie może przekraczać 1m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych.

10. Punkt II.2.4. Metody odzysku i unieszkodliwiania odpadów w części 2 przybiera poniższe brzmienie:

2. Unieszkodliwianie odpadów wyszczególnionych w tabeli nr 4 i 4a, zgodnie z załącznikiem nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku stanowi proces D5 - składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne.

11. Podpunkt a) emisje z procesów podstawowych punktu II.3 Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza przybiera poniższe brzmienie:

a) emisje z procesów podstawowych

Nie przewiduje się emisji z terenu kwatery 803 z uwagi na to, że dowożone materiały budowlane zawierające azbest będą dostarczane w szczelnych workach, kontenerach, skrzyniach, zabezpieczonych przed pyleniem.

12. Punkt III. TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE METODY OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI po uwzględnieniu zmian przybiera poniższą postać:

III. TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE METODY OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

Zastosowane rozwiązania techniczne i sposoby prowadzenia instalacji przez Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. w Gdańsku - Szadółkach objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym, zapewniają spełnienie wymagań najlepszych dostępnych technik i osiąganie wysokiego stopnia ochrony środowiska jako całości. Przyjęte na etapie projektowania i realizacji inwestycji rozwiązania techniczne i technologiczne, spełniają wytyczne przepisów krajowych oraz dyrektyw i przepisów Unii Europejskiej, określających warunki najlepszych dostępnych technik (BAT) dla tego rodzaju instalacji.

Ograniczenie oddziaływania instalacji na środowisko uzyskano dzięki zastosowaniu rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zgodnych z najlepszymi dostępnymi technikami:

a) Kwatera odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - Sektor 800/1

1. miejsce lokalizacji składowiska spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów,
2. monitoring składowiska prowadzony jest zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów;
3. składowanie odpadów odbywa się zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny;
4. składowisko wyposażone jest w system drenażu wód odciekowych;
5. w sektor 800/1 wbudowana jest sieć drenażu rozsączającego podpowierzchniowego: sieć rozsączającą tworzy 5 studzienek rozsączających z podłączonymi do nich sieciami drenażu rozsączającego, który tworzą rurociągi perforowane PVC DN75 mm w obsypce żwirowej, studzienki rozsączające zlokalizowane są w przykrawędziowej zachodniej części sektora 800/1;
6. wokół składowiska znajduje się zewnętrzny system rowów opaskowych;
7. składowisko wyposażone zostało w instalację do odprowadzania gazu składowiskowego;
8. wokół składowiska usytuowane są otwory do poboru prób oraz badań składu wód podziemnych;
9. najwyższy plezometryczny poziom wód podziemnych znajduje się 1 m poniżej poziomu wykopu dna składowiska;
10. składowisko posiada sztuczne uszczelnienie sektora 800/1;
11. wokół składowiska wykonany jest pas zieleni o grubości 30m;
12. kierownik składowiska posiada świadectwo stwierdzającym kwalifikacje w zakresie gospodarowania odpadami;
13. składowisko wyposażono w urządzenia do mycia i dezynfekcji kół pojazdów opuszczających obiekt;
14. tworzenie zaplecza technologicznego dla składowiska ukierunkowano na maksymalne ograniczenie strumienia składowanych odpadów i zapewnienie jak najwyższego poziomu wykorzystania odpadów (sortownia odpadów, kompostownia);
15. teren całego składowiska został ogrodzony i zabezpieczony w sposób uniemożliwiający dostęp osób nieuprawnionych oraz nielegalne składowanie odpadów;
16. składowisko wyposażone zostało w dwie wagi samochodowe;
17. opracowany sposób deponowania odpadów zapewnia utrzymanie stateczności geotechnicznej składowanych odpadów;
18. już zrealizowane, jak i planowane do realizacji, objekty pomocnicze dla instalacji IPPC zapewniają minimalizację ilości odpadów deponowanych na kwaterze składowej i osiągnięcie jak najwyższego poziomu wykorzystania odpadów.

b). kwatera odpadów niebezpiecznych – kwatera 803:

1. składowanie odpadów odbywa się zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny;
2. kwatera wybudowana jest w zagłębieniu terenu ze ścianami bocznymi zabezpieczonymi przed obsypywaniem się;
3. odpady składowane są w opakowaniu, każdorazowo po umieszczeniu odpadów na składowisku odpadów ich powierzchnia zabezpieczana jest przed emisją pyłów przez przykrycie warstwą ziemi;

4. powierzchnia boksów przeznaczonych do składowania odpadów niebezpiecznych nie przekracza 2500 m²;
 5. wokół składowiska wykonany jest pas zieleni o grubości 30m;
 6. kierownik składowiska posiada świadectwo stwierdzającym kwalifikacje w zakresie gospodarowania odpadami;
 7. teren całego składowiska został ogrodzony i zabezpieczony w sposób uniemożliwiający dostęp osób nieuprawnionych oraz nielegalne składowanie odpadów;
 8. składowisko wyposażone zostało w dwie wagi samochodowe;
 9. zgodnie z projektem budowy odpady zawierające azbest zakończone zostanie na poziomie 2 m poniżej terenu otoczenia (otoczenie terenu w przypadku przedmiotowego składowiska należy rozumieć jako rzędna korony grobli otaczającej składowisko).
13. Pozostałe punkty pozwolenia zintegrowanego znak DROŚ.P.Z.7650-17/09 z dnia 13.11.2009 roku nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. w Gdańsku – Szadółkach, ul. Jabłoniowa 55, 80 – 180 Gdańsk reprezentowany przez pełnomocnika Pana Zenona Rozpędowskiego, wystąpił z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego znak DROŚ.P.Z.7650-17/09 z dnia 13.11.2009 roku dla kwatery do składowania odpadów niebezpiecznych na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gdańsku - Szadółkach

Do pisma j.w. załączono wymaganą dokumentację wynikającą z art. 215 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla składowisko w Gdańsku – Szadółkach” oraz dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej.

Wnioskodawca nie złożył wniosku o wyłączenie z publicznego dostępu do informacji części dokumentacji wnioskowej.

Zmiana dotyczyła nowej kwatery 803 na odpady niebezpieczne - pochodzące z budowy, remontu i rozbiórki obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (materiały izolacyjne oraz materiały konstrukcyjne zawierające azbest oznaczone kodami: 17 06 01* - „materiały izolacyjne zawierające azbest” oraz 17 06 05* - „materiały konstrukcyjne zawierające azbest”). Rodzaj i skala realizowanych przedsięwzięć inwestycyjnych kwalifikuje je do grupy zmian określanych zgodnie z definicją ustawy Prawo ochrony środowiska, jako istotne.

Jak wynika z wniosku pojemność całkowita instalacji (kwatery na odpady niebezpieczne) wynosi 101 000 ton, zatem przedmiotowa instalacja, zgodnie z punktem 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122 z 2002 roku, poz. 1055), jako instalacja do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton, zalicza się do instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów środowiska albo środowiska jako całości. Na prowadzenie takiej instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów powołanej na wstępie ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Składowisko w Gdańsku – Szadółkach, ze względu na swą pojemność całkowitą ponad 25 000 ton, na podstawie § 2 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać

na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.) należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest wymagane. Zatem zgodnie z art. 378 ust 2a pkt 1 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji jest Marszałek Województwa Pomorskiego.

Kwatera do składowania odpadów niebezpiecznych, jest instalacją nową, stanowiącą etap rozbudowy Zakładu Utylizacyjnego Sp. z o.o.. Wnioskodawca przedłożył pozwolenie na budowę Prezydenta Miasta Gdańska znak WUAiOZ-I-7353/1973/05/5-AB z dnia 28 września 2005 roku, w którym zakres inwestycji obejmuje m.in. segmentów składowania materiałów budowlanych zawierających azbest. .

„Program Ochrony Środowiska Województwa Pomorskiego na lata 2007 – 2010 z uwzględnieniem perspektywy 2011 – 2014, którego część stanowi Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Pomorskiego 2010” uchwalony w dniu 24 września 2007 roku przez Sejmik Województwa Pomorskiego w Gdańsku (Uchwała Nr 191/XII/07) zaktualizowany Uchwałą 1006/XXXIX/09 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 26 października 2009 roku w sprawie przyjęcia aktualizacji „Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Pomorskiego 2010” zawiera zapis, iż Zakład Utylizacyjny w Szadółkach planuje budowę kwatery do składowania odpadów zawierających azbest w ramach przedsięwzięcia „Modernizacja gospodarki odpadami komunalnymi w Gdańsku” zatem zamierzony sposób gospodarowania odpadami jest zgodny z ww. Planem Gospodarki Odpadami.

O postępowaniu administracyjnym w sprawie istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego znak DROŚ.P.Z.7650-17/09 z dnia 13.11.2009 roku zawiadomiono pismem znak DROŚ.S.ES.7650-3/10 z dnia 3 marca 2010 roku Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, Prezydenta Miasta Gdańska oraz Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek tutejszy Organ obwieszczeniem z dnia 3 marca 2010 roku ogłosił w/w wniosek o zamieszczeniu danych o wniosku Zakładu Utylizacyjnego Sp. z o.o. w Gdańsku - Szadółkach w publicznie dostępnym wykazie pod nr 190042880/A2 oraz poinformował o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie w terminie 21 dni od daty ogłoszenia. Informację w/w umieszczono w dniu 3 września 2009 roku na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego i przekazano fax-em w dniu 3 września 2009 roku Prezydentowi Miasta Gdańska z prośbą o umieszczenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta Gdańska.

W ustawowym terminie 21 dni do tutejszego Organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie.

Udzielając niniejszego pozwolenia tutejszy Organ przeanalizował przedstawione we wniosku przez pełnomocnika Zakładu informacje dotyczące prowadzonej działalności, szczególne zasady i procedury jej prowadzenia, w tym metody ochrony poszczególnych komponentów środowiska oraz techniki ochrony środowiska jako całości, polegające na doborze technologii bezpiecznych dla środowiska, efektywnej gospodarce materiałowo-surowcowej, energetycznej, zabezpieczeniu środowiska przed skutkami awarii przemysłowej oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działania instalacji i urządzeń.

Kwatera składowa na odpady niebezpieczne pochodzące z budowy, remontu i rozbiórki obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (materiały izolacyjne oraz materiały konstrukcyjne zawierające azbest oznaczone kodami: 17 06 01* - „materiały izolacyjne zawierające azbest” oraz 17 06 05* – „materiały konstrukcyjne zawierające

azbest") spełnia wymogi określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 roku w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61 z 2003 roku, poz. 549 ze zm.).

W wyniku funkcjonowania kwatery na azbest warunki pozwolenia zintegrowanego znak DROŚ.P.Z.7650-17/09 w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza oraz odprowadzania ścieków i poboru wody nie ulegną zmianie.

W tym stanie rzeczy należało orzec jak wyżej.

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



z up. MARSZAŁKA
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO
Anna Graczyk-Korzeniowska
Zastępca Dyrektora
DEPARTAMENTU ŚRODOWISKA, ROLNICTWA
I ZASOBÓW NATURALNYCH

Otrzymują:

1. Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o., ul. Jabłoniowa 55, 80-180 Gdańsk,
2. Pan Zenon Rozpędowski, ul. Jabłoniowa 55, 80-180- Gdańsk,
3. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa,
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, ul. F.Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk,
3. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk,
4. Urząd Miasta Gdańska, ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk
5. DROŚ.E.EB – w/m,
6. DROŚ.O.OŚ. – w/m.

Uiszczono opłatę skarbową wpłaconą na konto Urzędu Miasta w Gdańsku nr 53.1160 2202 0000 0000 8298 4902w kwocie:

– 1005,5,- zł

dnia 21.01.2010 roku

podstawa prawna: art.1 ust.1 lit c w związku z pkt 46 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz.16 35 z 2006 roku).

– 17,- zł

dnia 19.08.2009 r.

podstawa prawna art.1 ust.2 oraz części IV załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635).



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

DROŚ.S.ES.7650-39/10/11
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dn. 31.01.2011

Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o.

[Handwritten signature and initials]

2011-02-08

DECYZJA
- ZMIANA POZWOLENIA ZINTEGROWANEGO

Lp. 514

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Utylizacyjnego Sp. z o.o. w Gdańsku przy ul. Jabłoniowej 55, o zmianę pozwolenia zintegrowanego znak DROŚ.P.Z.7650-17/09 z dnia 13.11.2009 roku, zmienionego decyzją znak DROŚ.S.ES.7650-3/10 z dnia 22.07.2010 roku na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton zlokalizowanej na terenie Zakładu Utylizacyjnego w Gdańsku Szadółkach.

orzekam

zmienić decyzje Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ.P.Z.7650-17/09 z dnia 13.11.2009 roku, zmienioną decyzją znak DROŚ.S.ES.7650-3/10 z dnia 22.07.2010 roku, w następujący sposób:

- Po uwzględnieniu zmian *punkt II.2.1 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania poprzez składowanie* przybiera w całości poniższa postać:

Do unieszkodliwiania dopuszcza się rodzaje odpadów wymienionych w tabeli nr 4.

Tabela nr 4. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania poprzez składowanie

| Lp. | Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Ilość odpadów [Mg/rok] | Sektor |
|-----|--------------|---|------------------------|----------|
| 1. | 04 02 09 | Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery) | 100 | 800/1-A1 |
| 2. | 04.02 21 | Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych | 100 | |
| 3. | 04 02 22 | Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych | 100 | |
| 4. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 150202. | 100 | |
| 5. | 16 01 12 | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 | 100 | |

| Lp. | Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Ilość odpadów [Mg/rok] | Sektor | |
|-----|--------------|--|------------------------|----------|----------|
| 6. | 16 03 04 | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 | 100 | 800/1-A1 | |
| 7. | 16 03 06 | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 | 100 | | |
| 8. | 16 03 80 | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia | 100 | | |
| 9. | 16 11 06 | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05 | 100 | | |
| 10. | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | 100 | | |
| 11. | 16 81 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 | 500 | | |
| 12. | 16 82 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 | 500 | | |
| 13. | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. | 5 000 | | |
| 14. | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | 10 000 | | |
| 15. | 17 01 82 | Inne niewymienione odpady | 10 000 | | |
| 16. | 17 02 01 | Drewno | 500 | | |
| 17. | 17 02 02 | Szkło | 500 | | |
| 18. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | 1 000 | | |
| 19. | 17 03 80 | Odpadowa papa | 500 | | |
| 20. | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 500 | | |
| 21. | 17 05 06 | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 | 2 000 | | |
| 22. | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 | 500 | | |
| 23. | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | 500 | | 800/1-A1 |
| 24. | 17 08 02 | Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 | 500 | | |
| 25. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 10 000 | | |
| 26. | 19 01 14 | Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13 | 10 000 | | 800/1-A3 |
| 27. | 19 03 05 | Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04 | 7 000 | | 800/1-A2 |
| 28. | 19 05 01 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych | 500 | 800/1-A2 | |
| 29. | 19 05 02 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego | 500 | | |
| 30. | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | 1 500 | | |
| 31. | 19 05 99 | Inne niewymienione odpady | 500 | | |
| 32. | 19 08 01 | Skratki | 500 | | |
| 33. | 19 08 02 | Zawartość piaskowników | 5 000 | | |
| 34. | 19 09 03 | Osady z dekarbonizacji wody | 500 | | |
| 35. | 19 09 04 | Zużyty węgiel aktywny | 500 | | |
| 36. | 19 09 05 | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne | 500 | | |
| 37. | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | 1 000 | | |
| 38. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje) | 200 000 | | |

| Lp. | Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Ilość odpadów [Mg/rok] | Sektor |
|-----|--------------|--|------------------------|----------|
| | | <i>i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11</i> | | |
| 39. | 20 02 03 | <i>Inne odpady nieulegające biodegradacji</i> | 10 000 | 800/1-A1 |
| 40. | 20 03 01 | <i>Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne</i> | 230 000 | |
| 41. | 20 03 02 | <i>Odpady z targowisk</i> | 5 000 | |
| 42. | 20 03 03 | <i>Odpady z czyszczenia ulic i placów</i> | 5 000 | |
| 43. | 20 03 04 | <i>Szłamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości</i> | 5 000 | |
| 44. | 20 03 06 | <i>Odpady ze studzienek kanalizacyjnych</i> | 10 000 | |
| 45. | 20 03 07 | <i>Odpady wielkogabarytowe</i> | 25 000 | |
| 46. | 20 03 99 | <i>Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach</i> | 25 000 | |

Na terenie sektora 800/1 wyróżnia się dwa podsektory.:

- A1 - odpady z grupy 20 będą składowane z odpadami innymi niż niebezpieczne z grup 04, 15, 16 i 17,
A2 - odpady z grupy 19: podgrupy 19 03, 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12
A3 - odpady o kodzie 19 01 14

Odpady składowane są w oddzielnych, oznaczonych podsektorach oddzielonych od siebie obwałowaniem wewnętrznym, wykonanym z materiałów gliniastych.

2. Dodać poniższe rodzaje odpadów do tabeli nr 5 Rodzaje i ilości odpadów, które mogą zostać skierowane do odzysku na kwaterze składowej

| Lp. | Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Ilość odpadów [Mg/rok] | Uwagi |
|-----|--------------|--|------------------------|----------|
| 15. | 01 04 08 | <i>Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07</i> | 1000 | (2), (3) |
| 16. | 10 01 01 | <i>Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)</i> | 500 | (4) |
| 17. | 16 01 03 | <i>Zużyte opony</i> | 100 | (3) |

⁽²⁾ Odpady, które mogą być wykorzystywane do budowy dróg technologicznych (według Rozporządzenia Ministerstwa Środowiska z dnia 21 marca 2006r. (Dz. U. Nr 49, poz. 356)

⁽³⁾ Wykorzystanie wyznaczonych rodzajów odpadów do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm.

⁽⁴⁾ Wykorzystanie wyznaczonych rodzajów odpadów do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej), przy czym grubość warstwy stosowanych odpadów powinna być uzależniona od planowanych odsiewów lub nasadzeń. Grubość ta nie może przekraczać 1m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych.

3. Pozostałe punkty pozwolenia zintegrowanego znak znak DROŚ.P.Z.7650-17/09 z dnia 13.11.2009 roku, zmienioną decyzją znak DROŚ.S.ES.7650-3/10 z dnia 22.07.2010 roku nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. w Gdańsku – Szadółkach, ul. Jabłoniowa 55, 80 – 180 Gdańsk, wystąpił z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego znak DROŚ.P.Z.7650-17/09 z dnia 13.11.2009 roku, zmienionego decyzją znak DROŚ.S.ES.7650-3/10 z dnia 22.07.2010 roku na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton zlokalizowanej na terenie Zakładu Utylizacyjnego w Gdańsku Szadółkach.

Zmiana dotyczyła wprowadzenia do decyzji nowych rodzajów odpadów odzyskiwanych jak i poddawanych unieszkodliwianiu na kwaterze składowej. Wszystkie wnioski zostały uwzględnione w orzeczeniu niniejszej decyzji.

W związku z faktem, iż zmiana nie jest traktowana jako zmiana istotna pozwolenia zintegrowanego zgodnie z art. 210 ust. 3a ustawy *Prawo ochrony środowiska* nie jest wymagana opłata rejestracyjna.

W tym stanie rzeczy należało orzec jak wyżej.

Od decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Pomorskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



z up. MARSZAŁKA
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO
Anna Grapczyńska Korzeniowska
Z-ca DYREKTORA
DEPARTAMENTU ŚRODOWISKA, ROLNICTWA
I ZASOBÓW NATURALNYCH

Otrzymują:

1. Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o., ul. Jabłoniowa 55, 80-180 Gdańsk,
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa,
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, ul. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk,
3. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk,
4. Prezydent Miasta Gdańska, ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk
5. DROŚ.E – w/m,
6. DROŚ.O – w/m.

Uiszczono opłatę skarbową wpłaconą na konto Urzędu Miasta w Gdańsku nr 53 1160 2202 0000 0000 8298 4902w kwocie:

– 253,- zł

dnia 10.12.2010 roku

podstawa prawna: art.1 ust.1 lit c w związku z pkt 46 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz. 16 35 z 2006 roku).



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

DROŚ-S.7222.8.2012.ES

(za dowodem doręczenia)

Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o.

Gdańsk, dn. 12.07.2012r.

2012-07-20

I. dz. 2031

DECYZJA
- ZMIANA POZWOLENIA ZINTEGROWANEGO

Na podstawie art. 378 ust 2a pkt 1) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 ze zm.) oraz art. 105 § 2 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Utylizacyjnego Sp. z o.o. w Gdańsku przy ul. Jabłoniowej 55, o zmianę pozwolenia zintegrowanego znak DROŚ.P.Z.7650-17/09 z dnia 13.11.2009r., zmienionego decyzjami znak DROŚ.S.ES.7650-3/10 z dnia 22.07.2010r., DROŚ.S.ES.7650-39/10/11 z dnia 31.01.2011r., na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton zlokalizowanej na terenie Zakładu Utylizacyjnego w Gdańsku Szadółkach.

orzekam

- I. Na podstawie art. 105 § 2 Kpa umarza się postępowanie w części dotyczącej kwatery 803 odpadów niebezpiecznych w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego znak DROŚ.P.Z.7650-17/09 z dnia 13.11.2009r, zmienionego decyzjami znak DROŚ.S.ES.7650-3/10 z dnia 22.07.2010r., DROŚ.S.ES.7650-39/10/11 z dnia 31.01.2011r., na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton zlokalizowanej na terenie Zakładu Utylizacyjnego w Gdańsku Szadółkach,
- II. Na podstawie art. 155 Kpa zmienić decyzję Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ.P.Z.7650-17/09 z dnia 13.11.2009r., zmienioną decyzjami znak DROŚ.S.ES.7650-3/10 z dnia 22.07.2010r., DROŚ.S.ES.7650-39/10/11 z dnia 31.01.2011r., w następujący sposób:
 1. Dodać do punktu I.1.1.1 *Charakterystyka techniczno – eksploatacyjna kwatery składowej w części Instalacja ujęcia biogazu* poniższy zapis:

Biogaz ze wszystkich stacji zbiorczych za pomocą ssawy jest tłoczony do kolektora głównego. Z ssawy jest kierowany na pochodnię lub do stacji odsiarczania, a następnie do generatorów prądotwórczych.

Za pomocą stacji odsiarczania zredukowana jest zawartość siarkowodoru z gazu składowiskowego do wartości poniżej 150 mg/m³ (100 ppm). Metoda zastosowana do usunięcia siarkowodoru jest wysoce selektywna i powoduje, że z gazu zostaje usunięty jedynie siarkowodor. Produktem ubocznym jaki powstaje w wyniku odsiarczania biogazu jest ściek kwasu siarkowego 2-3 %, który przez zbudowany system rurociągów przekazywany jest do drenażu ujęcia odcieków na uszczelnionej kwaterze 800/1, podsektor b, którego

odcieki trafiają do przepompowni POW1, a dalej do podczyszczenia na obiekcie 701. Maksymalna wydajność pompy podającej ściek do drenażu to $0,35\text{m}^3/\text{h}$.

2. Punkt 1.1.2. *Gospodarka wodno ściekowa* po uwzględnieniu zmian przybiera w całości poniższe brzmienie:

Instalacja nie wprowadza ścieków bezpośrednio do środowiska oraz nie pobiera wód podziemnych, ani powierzchniowych.

Na potrzeby zakładu (nie instalacji) ujmowana jest woda podziemna z utworów czwartorzędowych ze studni wierzonej o głębokości 116 m znajdującej się w północnej części Zakładu. Ujmowana woda wykorzystywana jest do uzupełniania niedoborów w zbiorniku retencyjnym nr 700, gromadzącym wody deszczowe z dachów budynków i wykorzystywana do celów technologicznych zakładu, m.in. do zraszania przyzmi kompostowych. Warunki poboru wód podziemnych w ilości $Q_{\text{dłsr}} = 20\text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{\text{hmax}} = 7,2\text{ m}^3/\text{h}$ zawarte są w pozwoleniu wodnoprawnym udzielonym decyzją Wojewody Pomorskiego.

Zgodnie z decyzją Marszałka Województwa Pomorskiego zakład posiada również pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z 3 studni barierowych Nr 1, Nr 2 i Nr 3, zlokalizowanych na terenie składowiska, umożliwiające kontrolowane przejęcie przypowierzchniowych warstw wodonośnych w ilości $Q_{\text{hmax}} = 9,0\text{ m}^3/\text{h}$ i $Q_{\text{dłsr}} = 192,0\text{ m}^3/\text{d}$, dopływających do składowiska Zakładu. Wpływa to na obniżenie zwierciadła wód podziemnych pod składowiskiem i zmniejsza możliwość ich zanieczyszczenia. Odpompowane wody systemu ujęcia barierowego odprowadzane są istniejącą kanalizacją deszczową z wylotem betonowym $\text{Ø} 500\text{ mm}$ do Potoku Kozackiego w ilości $2,5\text{ l/s}$ w ramach obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Wojewody Pomorskiego.

Dla potrzeb socjalno-bytowych załogi oraz na cele technologiczne woda kupowana jest z lokalnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy.

Ilość zakupionej wody w okresie 2011r. wynosiła $4452\text{ m}^3/\text{rok}$ uwzględniając cele:

- technologiczne (czyszczenie posadzek podłogowych podczyszczalni, sortowni, magazynów odpadów niebezpiecznych zasilanie siła pionowego odbierającego skratki po osadniku wtórnym na podczyszczalni, czyszczenie ciągów technologicznych w sortowni, mycie zbiorników na podczyszczalni, obuwia w myjce w budynku socjalnym, uzupełniania wody w brodziku dezynfekcyjnym),
- socjalno-bytowe pracowników,
- ochrony przeciwpożarowej zakładu.

Ścieki bytowe.

Ścieki bytowe w ilości $Q_{\text{max}} = 8395\text{ m}^3/\text{rok}$ kierowane są grawitacyjnie do zbiornika przepompowni ścieków PSS1, skąd są przepompowywane do kanalizacji sanitarnej gminy Kolbudy. W przypadku uszkodzenia rurociągu tłoczego ścieków bytowych, ścieki będą tłoczone do zbiornika 701.2 z funkcją podczyszczania biologiczno-chemicznego w celu retencjonowania okresowego lub przekazania bezpośrednio ze zbiornika do kanalizacji.

Ścieki przemysłowe.

Ścieki przemysłowe – odcieki z kwatery składowej 800/2 ujmowane systemem drenażu kierowane są do obiektów podczyszczalni. W przypadku gdy podczyszczalnia nie jest w stanie przyjąć odcieków z przedmiotowej kwatery (okresowy zwiększony dopływ odcieków), są przekierowywane przez zbiorniki obiektu 701 do systemu drenażu rozsączającego kwatery 800/1. Maksymalna ilość odcieków wynosi $Q_{\text{max}} = 37,7\text{ m}^3/\text{d}$.

Ścieki przemysłowe - odcieki z uszczelnionej kwatery 800/1 są odbierane systemem drenażu, dopływają grawitacyjnie do przepompowni POW1, skąd są przepompowywane do obiektów podczyszczalni. W przypadku okresowego zwiększenia dopływu odcieków z sektora składowego (np. w wyniku długotrwałych opadów atmosferycznych), odcieki będą recykulowane na

sektor składowy kwatery 800/1. Szacowany maksymalny dopływ odcieków do POW1 wynosi $Q_{\max} = 36,5 \text{ m}^3/\text{d}$.

Charakterystyka ścieków przemysłowych – odcieków przedstawia się następująco:

| Lp. | Wskaźnik | Jednostka | Kwata 800/1 Nowe składowisko | Kwata 800/2 Stare składowisko |
|-----|-------------------------|----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | Odczyn (pH) | - | 6,2 | 7,6 |
| 2 | Temperatura | °C | 15 | 15 |
| 3 | BZT5 | mg O ₂ /l | 11900 | 200 – 520 |
| 4 | ChZT | mg O ₂ /l | 23800 | 1000 – 2600 |
| 5 | Zawiesiny | mg /l | 1000 | 100 – 2000 |
| 6 | Chlorki | mg /l | 1315 | 1500 – 2400 |
| 7 | Siarczany | mg /l | 100 | 120 – 240 |
| 8 | Substancje rozpuszczone | mg /l | 20000 | 8000 – 25000 |
| 9 | Azot amonowy | mg /l | 790 | 370 – 950 |
| 10 | OWO | Mg C/l | 12000 | 400 – 1000 |
| 11 | Metale ciężkie | Mg/l | 6 | 1 - 3 |

Do odcieków z sektora 800/1 kwatery składowej dołączone są ścieki powstające w wyniku eksploatacji brodzika dezynfekcyjnego oraz system odprowadzania ścieków przemysłowych powstały przy stacji do odsiarczania biogazu.

Ścieki przemysłowe powstałe w trakcie procesów technologicznych:

- z placu dojrzwania kompostu są wstępnie gromadzone w zbiorniku retencyjnym 704 o poj. czynnej 226,4 m³, skąd za pomocą pompowni PST1 są przepompowywane do podczyszczalni (biologiczno-chemicznej), następnie kierowane na II stopień oczyszczania (instalację odwróconej osmozy). W przypadku gdy skład jakościowy ścieków spełnia normy są kierowane bezpośrednio do kanalizacji sanitarnej. W okresie nawalnych deszczy, gdy zanieczyszczenie ścieków z procesów technologicznych będzie niewielkie, ścieki przepompowywane będą na sektory składowiskowe,
- z budynku sortowni oraz kompostowni KNEER i tunelowej odprowadzane są do zamkniętego zbiornika retencyjnego systemu zraszania kompostowni o poj. 198 m³ i wykorzystywane do deszczowania przyz w budynku kompostowni. W przypadku przepełnienia się zbiornika, następuje grawitacyjne przelanie się ścieków do zbiornika 704 (przeznaczonego do przechwycenia i czasowego retencjonowania wód opadowych oraz ścieków przemysłowych z obiektów zakładu).

Ścieki przemysłowe z pozostałych obiektów zakładu (segmentu demontażu odpadów wielkogabarytowych, myjni samochodów ciężarowych i pojazdów gąsienicowych, stacji paliw, myjni najazdowej kół i podwozi samochodowych, platformy przyjmowania odpadów od osób fizycznych, biofiltru, placu mat strukturalnego, segmentu kruszywa, odpadów budowlanych, bioelektrowni) poprzez pompownię PST1 kierowane są również do podczyszczalni

Roczna ilość ścieków przemysłowych powstających w obiektach zakładu:

| Nazwa obiektu | Nr obiektu | Szacowana roczna ilość odcieków m ³ /rok |
|--|------------|--|
| Brodzik dezynfekcyjny | 212 | 6000 |
| Kompostownia KNEER | 215 | 4000 |
| Segment demontażu odpadów wielkogabarytowych | 310 | 4500 |

| Wskaźnik zanieczyszczenia | Jednostka | Stężenie zanieczyszczenia 2012-03-27 | Stężenie zanieczyszczenia 2012-04-12 |
|---------------------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Azot amonowy | mg/l | 45,7 | 45,3 |
| Azot ogólny | mg/l | 50,4 | 50,6 |
| Cyjanki związane | mg/l | <0,015 | <0,015 |
| Cyjanki wolne | mg/l | <0,015 | <0,015 |

Marszałek Województwa Pomorskiego udzielił pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych – sieci kanalizacyjnej gminy Kolbudy, odprowadzającej ścieki do oczyszczalni Gdańsk – Wschód, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego z terenu zakładu w ilości $Q_{śr,d} = 114,5,7 \text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{max,d} = 130 \text{ m}^3/\text{d}$.

Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu zbierane są poprzez dwa systemy odprowadzenia: kanalizację odprowadzającą wody opadowe pochodzące z dachów obiektów oraz kanalizację odprowadzającą wody opadowe pochodzące z placów i dróg utwardzonych.

Wojewoda Pomorski udzielił pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, związanych z ujęciem i odprowadzeniem wód opadowych z terenu zakładu.

Wody opadowe z powierzchni $16\,350 \text{ m}^2$ zbierane z dachów sortowni, kompostowni, boksów na odpady zmieszane, boksów na zbelowane surowce wtórne, bioelektrowni oraz budynku socjalnego gromadzone są w zbiorniku nr 700 o poj. 719 m^3 , następnie wykorzystywane w procesie kompostowania do nawilżania materiału organicznego wydzielonego z odpadów komunalnych. Przy maksymalnym wypełnieniu zbiornika (1 m ponad poziom maksymalny użytkowy) wody opadowe odprowadzane będą poprzez regulator odpływu ze zbiornika (25 l/s) do rurociągu – kanalizacji odprowadzającej wody opadowe poprzez separator substancji ropopochodnych do Potoku Kozackiego.

Wody opadowe zbierane z dróg i placów północnej części zakładu oraz z dachów budynków, które nie zostały podłączone do w/w kanalizacji deszczowej, z łącznej powierzchni $40\,600 \text{ m}^2$ gromadzone są w zbiorniku nr 703 o poj. 496 m^3 , skąd przepompowywane są w ilości $Q_{max} = 25 \text{ l/s}$ do kanalizacji – kolektora odprowadzającego poprzez separator substancji ropopochodnych do Potoku Kozackiego.

Wody opadowe ze skarp i wierzchowiny zamkniętych kwater składowych ujmowane są w system rowów opaskowych. Odwadniania powierzchnia aktualnie wynosi $15,6 \text{ ha}$ i stopniowo będzie wzrastała do $39,4 \text{ ha}$ wraz z zamykaniem kolejnych sektorów składowych. Ilość wód opadowych odprowadzanych wyłotem rowu opaskowego Op-1 do Zalewu Kozackiego wynosi $Q_1 = 182 \text{ l/s}$, skąd przepompowywane będą do Potoku Kozackiego. Wody z rowów opaskowych Op-2 i Op-3 wprowadzane są do ziemi poprzez zbiornik infiltracyjno-ewaporacyjny w ilości $Q_2 = 241 \text{ l/s}$ i $Q_3 = 30,5 \text{ l/s}$.

Wody opadowe zebrane z zewnętrznych obwałowań sektora 800/2 są doprowadzone do zbiornika referencyjnego 223 o poj. 560 m^3 rowami opaskowymi Op-4, Op-5 i Op-5a (wstępna sedymentacja), następnie odprowadzone drenażem rozsączającym na złożo filtracyjne glebowo-korzeniowe składające się z dwóch poletek o łącznej powierzchni $P = 3000 \text{ m}^2$. Złożo porośnięte jest trzcina pospolitą (*Phragmites australis* cav. Trin. ex Steud). Włączenie poletek glebowo-korzeniowych pozwoli na wykorzystanie ich pojemności chłonnej poprzez proces parowania z gruntu, ewapotranspiracji z powierzchni roślin oraz ograniczy ilość podczyszczonych wód opadowych odprowadzanych do Potoku Kozackiego. Ilość odprowadzanych wód nie ulegnie zmianie i pozostanie zgodna z decyzją Wojewody Pomorskiego.

3. Usunąć w całości punkt II.1 Wytwarzanie i gospodarowanie odpadami wraz z podpunktami.

Wniosek został uzupełniony pismem z dnia 21.03.2012r. oraz ponownie na żądanie Organu pismem z dnia 24.04.2012r. Dnia 22.05.2012r. odbyło się spotkanie i przeprowadzone zostały oględziny instalacji IPPC, w wyniku których ustalono w jakim zakresie wniosek wymaga ponownego uzupełnienia.

Zakład wystąpił o zmianę w zakresie gospodarowania wodami opadowymi zbieranymi rowami opaskowymi Op-4, Op-5 i Op-5a, polegającą na włączeniu do gospodarki tymi wodami podczyszczalni glebowo-korzeniowej. Pierwotnym założeniem inwestycji było oczyszczanie odcieków pochodzących z wnętrza kwater składowych zgodnie decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wydaną 8 listopada 1999 przez Prezydenta Miasta Gdańska. Wraz z zakończeniem inwestycji „Modernizacja Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Gdańsku” dokonano zmiany technologii podczyszczania odcieków, w związku z czym opisywane obiekty nie będą pełniły już funkcji oczyszczania odcieków z kwater składowych.

Zmiana dotyczyła także zwiększenia ilości niektórych rodzajów odpadów nieszkodliwych (17 02 01, 17 02 02, 17 02.03, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 12 09) i odzyskiwanych (17 05 04) na kwaterze odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne 800/1.

Na wniosek Zakładu został usunięty punkt dotyczący wytwarzania i gospodarowania wytwarzanymi odpadami powstałymi w wyniku eksploatacji maszyn pracujących na terenie instalacji IPPC (kwatery składowej). Wszystkie odpady wytwarzane zostaną ujęte w pozwoleniu na wytwarzanie odpadów wydanym przez tutejszy Organ.

Dodatkowo zastosowano w instalacji ujęcia biogazu system odsiarczania gazu składowiskowego.

Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. pismem z dnia 13.06.2012r. wystąpił o wyłączenie z postępowania zmiany dotyczącej kwatery 803.

Wszystkie wnioski zostały uwzględnione w orzeczeniu niniejszej decyzji.

Tutejszy Organ informuje, iż zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 12 czerwca 2007r. *zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu* (Dz. U. Nr 121, po. 832) z dniem 1 stycznia 2013 roku obowiązywać będą nw. kryteria dopuszczania odpadów m.in. o kodach 19 12 12 oraz z grupy 20 do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

| Lp. | Parametr | Wartość graniczna |
|-----|--------------------------------|------------------------------|
| 1 | Ogólny węgiel organiczny (TOC) | 5 % suchej masy |
| 2 | Strata przy prażeniu (LOI) | 8 % suchej masy |
| 3 | Ciepło spalania | maksimum 6 MJ/kg suchej masy |

Wniosek o zmianę nie jest traktowany jako zmiana istotna pozwolenia zintegrowanego, dlatego zgodnie z art. 210 ust. 3a ustawy *Prawo ochrony środowiska* nie jest wymagana opłata rejestracyjna.

W tym stanie rzeczy należało orzec jak wyżej.

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



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Anna Grapka-Korzeniowska
Zast. DYREKTORA
DEPARTAMENTU ŚRODOWISKA I ROLNICTWA



DROŚ.S.ES.7653-16/10
(Za dowodem doręczenia)

Gdańsk, dn. 05.11.2010

Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o.

DECYZJA

2010-11-05.

POZWOLENIE NA WYTWARZANIE ODPADÓW

L.dz. 4708

Na podstawie art. 180, 181 ust. 1 pkt. 4, 183 ust. 1, 188 ust. 1 i 2 i art. 378 ust. 2a pkt 1) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 ze zm.) w związku z art.18 ust. 2, art. 27 ust. 2, art. 28 ust. 5 i art. 31 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach (Dz. U. z 2007 Nr 39, poz. 251 ze zm.) oraz art. 104 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Utylizacyjnego Sp. z o.o. w Gdańsku przy ul. Jabłoniowej 55, złożonym za pośrednictwem Pełnomocników Pana Zenona Rozpędowskiego i Pana Radosława Jarosiewicza, o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku, unieszkodliwiania i zbierania odpadów

orzeka się

1. Udzielić Zakładowi Utylizacyjnemu Sp. z o.o. w Gdańsku ul. Jabłoniowa 55, pozwolenia na wytwarzanie odpadów wg rodzajów i ilości wyszczególnionych w poniższej tabeli nr 1:

TABELA nr 1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaje odpadów | Ilości odpadów [Mg/rok] |
|-----|------------|--|-------------------------|
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 15 000,0 |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 15 000,0 |
| 3. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 8 000,0 |
| 4. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | 8 000,0 |
| 5. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 15 000,0 |
| 6. | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne) | 1 000,0 |
| 7. | 15 01 11* | Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi | 1 000,0 |
| 8. | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 0,1 |
| 9. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 0,1 |
| 10. | 16 05 06* | Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych | 1,5 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaje odpadów | Ilości odpadów [Mg/rok] |
|-----|------------|---|-------------------------|
| 11. | 16 05 07* | Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | 0,1 |
| 12. | 16 05 08* | Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | 0,1 |
| 13. | 16 05 09 | Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08 | 0,1 |
| 14. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 25 000,0 |
| 15. | 17 01 02 | Gruz ceglany | 25 000,0 |
| 16. | 17.01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia, | 1 000,0 |
| 17. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 50 000,0 |
| 18. | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. | 500,0 |
| 19. | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | 5 000,0 |
| 20. | 17 02 01 | Drewno | 500,0 |
| 21. | 17 02 02 | Szkło | 500,0 |
| 22. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | 500,0 |
| 23. | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom | 5475,0 |
| 24. | 19 08 01 | Skratki | 2,0 |
| 25. | 19 08 08* | Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie | 1,0 |
| 26. | 19 08 14 | Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13 | 10,0 |
| 27. | 19 08 99 | Inne nie wymienione odpady | 15,0 |
| 28. | 19 12 01 | Papier i tektura | 40 000,0 |
| 29. | 19 12 02 | Metale żelazne | 12 500,0 |
| 30. | 19 12 03 | Metale nieżelazne | 9 000,0 |
| 31. | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 10 600,0 |
| 32. | 19 12 05 | Szkło | 30 000,0 |
| 33. | 19 12 06* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | 3 000,0 |
| 34. | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 19 500,0 |
| 35. | 19 12 08 | Tekstylia | 12 400,0 |
| 36. | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | 17 000,0 |
| 37. | 19 12 10 | Odpady palne (paliwo alternatywne) | 40 000,0 |
| 38. | 19 12 11* | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne | 2 500,0 |
| 39. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 1 24 500,0 |

*Odpady niebezpieczne

2. Miejsca i źródła powstawania odpadów:

Odpady wytwarzane są w niżej wymienionych obiektach, zgodnie z tabela nr 2:

- A - obiekt 304 – sortownia odpadów,
- B - obiekt 404 – plac doczyszczania kompostu,
- C - obiekt 406 – plac materiału strukturalnego,
- D - obiekt 310 – segment demontażu odpadów wielkogabarytowych,
- E - obiekt 801/802 – segment gromadzenia i kruszenia odpadów budowlanych,
- F - obiekt 701 – segment podczyszczania ścieków i odcieków,
- G - sprzęt powstały w pomieszczeniach biurowych Zakładu

TABELA nr 2 Źródła i miejsca wytwarzanych odpadów

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaje odpadów | Źródła i miejsca wytwarzania odpadów |
|-----|------------|--|--------------------------------------|
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | A |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | A |
| 3. | 15 01 04 | Opakowania z metali | A |
| 4. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | A |
| 5. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | A |
| 6. | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne) | A |
| 7. | 15 01 11* | Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi | A |
| 8. | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | F, G |
| 9. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | F, G |
| 10. | 16 05 06* | Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych | F |
| 11. | 16 05 07* | Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | F |
| 12. | 16 05 08* | Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | F |
| 13. | 16 05 09 | Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08 | F |
| 14. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | E |
| 15. | 17 01 02 | Gruz ceglany | E |
| 16. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia, | E |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaje odpadów | Źródła i miejsca wytwarzania odpadów |
|-----|------------|---|--------------------------------------|
| 17. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | E |
| 18. | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. | E |
| 19. | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | E |
| 20. | 17 02 01 | Drewno | E |
| 21. | 17 02 02 | Szkło | E |
| 22. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | E |
| 23. | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom | B |
| 24. | 19 08 01 | Skratki | F |
| 25. | 19 08 08* | Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie | F |
| 26. | 19 08 14 | Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13 | F |
| 27. | 19 08 99 | Inne nie wymienione odpady | F |
| 28. | 19 12 01 | Papier i tektura | A |
| 29. | 19 12 02 | Metale żelazne | A, D, E |
| 30. | 19 12 03 | Metale nieżelazne | A, D, E |
| 31. | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | A, D, E |
| 32. | 19 12 05 | Szkło | A |
| 33. | 19 12 06* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | A, D |
| 34. | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | A, C, D, E |
| 35. | 19 12 08 | Tekstylia | A, D |
| 36. | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | A, E |
| 37. | 19 12 10 | Odpady palne (paliwo alternatywne) | A |
| 38. | 19 12 11* | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne | A, D |
| 39. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | A, B, C, D, E |

*Odpady niebezpieczne

3. Rodzaje i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom.

W tabeli nr 3 przedstawiono zdolności przerobowe poszczególnych instalacji zlokalizowanych na terenie Zakładu.

TABELA nr 3 Zestawienie przepustowości poszczególnych obiektów Zakładu

| NR OBIEKTU | WYSZCZEGÓLNIENIE OBIEKTÓW | Wydajność nom. / max. (Mg/rok) |
|------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Obiekt 215 | Kompostownia kontenerowa.KNEER | 3000 |

| NR OBIEKTU | | WYSZCZEGÓLNIENIE OBIEKTÓW | Wydajność nom. / max. (Mg/rok) |
|------------|---------|---|--------------------------------------|
| Obiekt | 304 | Sortownia odpadów | 140 000 / max. 210 000 |
| Obiekt | 308 | Platforma przyjęcia odpadów od osób fizycznych | 910 |
| Obiekt | 310 | Segment demontażu odpadów wielkogabarytowych | 12 000 |
| Obiekt | 311 | Segment odbioru i magazynowanie odpadów niebezpiecznych | 1000 |
| Obiekt | 401 | Kompostownia | 40 000 / max. 60 000 |
| Obiekt | 403 | Plac dojrzwania kompostu | 30 000 / max. 45 000 |
| Obiekt | 404 | Plac doczyszczania kompostu | 27 000 / max. 39 000 |
| Obiekt | 405 | Wiata paczkowania i magazynowania gotowego kompostu | 9200 |
| Obiekt | 406 | Plac materiału strukturalnego | 10 000 |
| Obiekt | 407 | Plac dojrzwania kompostu z odpadów zielonych | 2700 |
| Obiekt | 801/802 | Segment gromadzenia i kruszenia odpadów budowlanych | 50 000 |

4. Sposób dalszego gospodarowania odpadami wytwarzanymi.

Wszystkie wytworzone odpady będą dalej przekazywane wyłącznie firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Odpady w zależności od możliwości będą poddawane odzyskowi, w przypadkach kiedy nie będzie to możliwe unieszkodliwianiu.

5. Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów wytwarzanych i zbieranych.

Magazynowanie poszczególnych rodzajów odpadów odbywa się z zachowaniem selektywnej ich zbiórki, w miejscach i w sposób zgodny z przedstawionym w tabeli nr 4

TABELA nr 4 Miejsca i sposób magazynowania wytwarzanych i zbieranych odpadów

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaje odpadów | Miejsce i sposób magazynowania odpadów |
|-----|------------|---|--|
| 1. | 01 04 08 | Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07 | Ca, Cb |
| 2. | 02 01 04 | Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) | A, B |
| 3. | 02 01 08* | Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne) | Db |
| 4. | 03 01 04* | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne | Da |
| 5. | 03 02 01* | Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych | Db |
| 6. | 03 02 03* | Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna | Db |
| 7. | 03 02 04* | Nieorganiczne środki do konserwacji i | Db |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaje odpadów | Miejsce i sposób magazynowania odpadów |
|-----|------------|--|--|
| | | <i>impregnacji drewna</i> | |
| 8. | 03 03 08 | <i>Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu</i> | Ba |
| 9. | 06 04 05* | <i>Odpady zawierające inne metale ciężkie</i> | Db, Dc |
| 10. | 06 13 01* | <i>Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy</i> | Dd |
| 11. | 06 13 02* | <i>Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)</i> | Dc |
| 12. | 07 01 04* | <i>Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste</i> | Dc |
| 13. | 07 01 08* | <i>Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne</i> | Dc |
| 14. | 07 01 10* | <i>Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne</i> | Dc |
| 15. | 07 02 13 | <i>Odpady tworzyw sztucznych</i> | Bb |
| 16. | 07 02 80 | <i>Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy</i> | Bb |
| 17. | 07 03 04* | <i>Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste</i> | Dc |
| 18. | 07 03 08* | <i>Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne</i> | Dc |
| 19. | 07 04 04* | <i>Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste</i> | Dc |
| 20. | 07 04 08* | <i>Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne</i> | Dc |
| 21. | 07 04 10* | <i>Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne</i> | Dc |
| 22. | 07 05 04* | <i>Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste</i> | Dc |
| 23. | 07 05 08* | <i>Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne</i> | Dc |
| 24. | 07 05 10* | <i>Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne</i> | Dc |
| 25. | 07 06 04* | <i>Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste</i> | Dc |
| 26. | 07 06 08* | <i>Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne</i> | Dc |
| 27. | 07 06 10* | <i>Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne</i> | Dc |
| 28. | 07 07 04* | <i>Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste</i> | Dc |
| 29. | 07 07 08* | <i>Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne</i> | Dc |
| 30. | 07 07 10* | <i>Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne</i> | Dc |
| 31. | 08 01 11* | <i>Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne</i> | Dc |
| 32. | 08 01 12 | <i>Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11</i> | Dc |
| 33. | 08 01 18 | <i>Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17</i> | Dc |
| 34. | 08 02 01 | <i>Odpady proszków powlekających</i> | Dc |
| 35. | 08 04 10 | <i>Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09</i> | Dc |
| 36. | 08 04 12 | <i>Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11</i> | Dc |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaje odpadów | Miejsce i sposób magazynowania odpadów |
|-----|------------|---|--|
| 37. | 08 04 16 | Odpady ciekłe klejów lub szczerliw inne niż wymienione w 08 04 15 | Dc |
| 38. | 09 01 06* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro | Dd |
| 39. | 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | Ca, Cb |
| 40. | 10 01 03 | Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej | Ca, Cb |
| 41. | 10 09 80 | Wybrakowane wyroby żeliwne | Ea |
| 42. | 11 01 08* | Osady i szlamy z fosforanowania | Dd |
| 43. | 12 01 05 | Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych | A, B |
| 44. | 12 01 12* | Zużyte woski i tłuszcze | Dd |
| 45. | 12 01 14* | Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne | Dd |
| 46. | 13 01 13* | Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje | Db |
| 47. | 13 02 05* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych inne oleje hydrauliczne | Db |
| 48. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Ba, Fi |
| 49. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | Ba, Fi |
| 50. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | G |
| 51. | 15 01 04 | Opakowania z metali | Bd, Fd, Fg |
| 52. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | |
| 53. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | |
| 54. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | Bc, Fa, Ff |
| 55. | 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów | A |
| 56. | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | Da |
| 57. | 15 01 11* | Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi | Dd |
| 58. | 15 02 02* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | Dc |
| 59. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (p. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | A, D, E, F, Dd |
| 60. | 16 01 03 | Zużyte opony | Ea |
| 61. | 16 01 06 | Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów. | Ea |
| 62. | 16 01 07* | Filtry olejowe | Da |
| 63. | 16 01 14* | Rozpuszczalniki | Db |
| 64. | 16 01 17 | Metale żelazne | Ea |
| 65. | 16 01 18 | Metale nieżelazne | Ea |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaje odpadów | Miejsce i sposób magazynowania odpadów |
|-----|------------|---|--|
| 66. | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | Ea |
| 67. | 16 01 20 | Szkło | Ea |
| 68. | 16 02 11* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC | Da |
| 69. | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | Ec, C |
| 70. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | Ea |
| 71. | 16 02 15* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń | Ec, C |
| 72. | 16 02 16 | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | A, Ec |
| 73. | 16 05 06* | Chemikalia laboratoryjne i analityczne zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych | Dc |
| 74. | 16 05 07* | Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | Dc |
| 75. | 16 05 08* | Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | Dc |
| 76. | 16 05 09 | Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08 | Dc |
| 77. | 16 06 01* | Baterie i akumulatory ołowiowe | Da |
| 78. | 16 06 02* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe | Da |
| 79. | 16 06 03* | Baterie zawierające rtęć | Da |
| 80. | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) | Da |
| 81. | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | Dc |
| 82. | 17 01 01 | odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | Ca |
| 83. | 17 01 02 | gruz ceglany | Cb |
| 84. | 17 01 03 | odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia, | Ca |
| 85. | 17 01 07 | zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | Cb |
| 86. | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. | C |
| 87. | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | Ca |
| 88. | 17 02 01 | Drewno | Ea, G |
| 89. | 17 02 02 | Szkło | Ca |
| 90. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | D, H |
| 91. | 17 03 02 | Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01 | Cb |
| 92. | 17 04 05 | Żelazo i stal | D, E |
| 93. | 17 04 07 | Mieszaniny metali | D, E |
| 94. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | Ca, Cb |
| 95. | 18 01 09 | Leki inne niż wymienione w 18 01 08 | Dc |
| 96. | 18 02 08 | Leki inne niż wymienione w 18 02 07 | Dc |
| 97. | 19 01 05* | Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z | Dd |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaje odpadów | Miejsce i sposób magazynowania odpadów |
|------|------------|--|--|
| | | <i>oczyszczania gazów odlotowych</i> | |
| 98. | 19 01 06* | <i>Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych</i> | Dd |
| 99. | 19 01 11* | <i>Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne</i> | Dd |
| 100. | 19 02 05* | <i>Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne</i> | Dd |
| 101. | 19 02 10 | <i>Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09</i> | Dd |
| 102. | 19 04 02* | <i>Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych</i> | Dd |
| 103. | 19 04 03* | <i>Niezszklona faza stała</i> | Dd |
| 104. | 19 05 03 | <i>Kompost nieodpowiadający wymaganiom</i> | H |
| 105. | 19 08 01 | <i>Skratki</i> | H |
| 106. | 19 08 08* | <i>Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie</i> | Dd |
| 107. | 19 08 14 | <i>Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13</i> | H |
| 108. | 19 08 99 | <i>Inne nie wymienione odpady</i> | Dd |
| 109. | 19 12 01 | <i>Papier i tektura</i> | Ba |
| 110. | 19 12 02 | <i>Metale żelazne</i> | Bd, Ec |
| 111. | 19 12 03 | <i>Metale nieżelazne</i> | Bb, Ec |
| 112. | 19 12 04 | <i>Tworzywa sztuczne i guma</i> | Bb |
| 113. | 19 12 05 | <i>Szkło</i> | Bc |
| 114. | 19 12 06* | <i>Drewno zawierające substancje niebezpieczne</i> | Ec |
| 115. | 19 12 07 | <i>Drewno inne niż wymienione w 19 12 06</i> | Ec, G |
| 116. | 19 12 08 | <i>Tekstylia</i> | Ec |
| 117. | 19 12 09 | <i>Minerały (np. piasek, kamienie)</i> | H |
| 118. | 19 12 10 | <i>Odpady palne (paliwo alternatywne)</i> | H |
| 119. | 19 12 11* | <i>Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne</i> | Ec |
| 120. | 19 12 12 | <i>Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11</i> | Ec |
| 121. | 20 01 01 | <i>Papier i tektura</i> | Ba, Fi |
| 122. | 20 01 02 | <i>Szkło</i> | Bc, Fa, Ff |
| 123. | 20 01 08 | <i>Odpady kuchenne ulegające biodegradacji</i> | A, Fc |
| 124. | 20 01 13* | <i>Rozpuszczalniki</i> | Db, Fm |
| 125. | 20 01 14* | <i>Kwasy</i> | Db, Fm |
| 126. | 20 01 15* | <i>Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności</i> | Dc, Fm |
| 127. | 20 01 17* | <i>Odczynniki fotograficzne</i> | Db, Fm |
| 128. | 20 01 19* | <i>Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności</i> | Dc, Fm |
| 129. | 20 01 21* | <i>Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć</i> | Da, Fj |
| 130. | 20 01 23* | <i>Urządzenia zawierające freony</i> | Ea |
| 131. | 20 01 27* | <i>Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne</i> | Db, Fm |
| 132. | 20 01 29* | <i>Detergenty zawierające substancje niebezpieczne</i> | Db, Fm |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaje odpadów | Miejsce i sposób magazynowania odpadów |
|------|------------|--|--|
| 133. | 20 01 31* | <i>Leki cytotoksyczne i cytostatyczne</i> | Dc, Fl |
| 134. | 20 01 32 | <i>Leki inne niż wymienione w 20 01 31</i> | Dc, Fl |
| 135. | 20 01 33* | <i>Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie</i> | Da, Fj |
| 136. | 20 01 34 | <i>Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33</i> | Da, Fj |
| 137. | 20 01 35* | <i>Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki</i> | Ea |
| 138. | 20 01 36 | <i>Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35</i> | Ea |
| 139. | 20 01 38 | <i>Drewno inne niż wymienione w 20 01 37</i> | G |
| 140. | 20 01 39 | <i>Tworzywa sztuczne</i> | Bb, Fi |
| 141. | 20 01 40 | <i>Metale</i> | Bd, Fd, Fg |
| 142. | 20 01 99 | <i>Inne niewymienione frakcje, zbierane w sposób selektywny</i> | A, Cb, Fb |
| 143. | 20 02 01 | <i>Odpady ulegające biodegradacji</i> | Fc, G |
| 144. | 20 03 01 | <i>Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne</i> | A |
| 145. | 20 03 07 | <i>Odpady wielkogabarytowe</i> | Eb, Fe, Fh |
| 146. | 20 03 99 | <i>Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach</i> | A |

*Odpady niebezpieczne

Obiekty do magazynowania odpadów:

| NR | Nazwa obiektu | Charakterystyka | Sposób magazynowania |
|----|---|---|--|
| A | Obiekt nr 306 – Boksy na odpady zmieszane | Boks na odpady komunalne przeznaczony do sortowania w Obiekcie nr 304 – 6 szt. - wysokość składowania odpadów w boksach – max. 3,5 m - powierzchnia boksów przeznaczona do składowania odpadów – 57,42 m ² - pojemność składowa boksów 165,0 m ³ | Odpady będą magazynowane podczas przerwy w pracy linii sortowniczej, a następnie poddane procesowi odzysku w Obiekcie nr 304 na wskazanej linii sortowania |
| B | Obiekt nr 307 – Boksy na zbelowane surowce wtórne | a. Boks na makulaturę – 2 szt, b. Boks na tworzywa sztuczne – 3 szt. c. Boks na szkło – 3 szt d. Boks na złom – 3 szt. e. Boks rezerwowo – 1 szt. - wysokość składowania odpadów w boksie – max. 2,5 m - powierzchnia użytkowa boksów przeznaczona do składowania odpadów – 57,42 m ² - możliwość zmagazynowania ok. 143,5 m ³ surowców wtórnych (ok. 400 belotów) | Odpady magazynowane selektywnie w poszczególnych boksach |
| C | Obiekt nr 801/802 – | a. obszar A (Obiekt nr 802) | Odpady będą czasowo |

| NR | Nazwa obiektu | Charakterystyka | Sposób magazynowania |
|----|---|---|---|
| | Segment gromadzenia i kruszenia odpadów budowlanych | b. obszar A (Obiekt nr 802) | magazynowane na wydzielonych częściach placu |
| D | Obiekt nr 311 – Segment odbioru i magazynowania odpadów niebezpiecznych | a. Magazyn lamp fluorescencyjnych i innych odpadów stałych b. Magazyn odpadów płynnych i opakowań po farbach, lakierach, klejach c. Magazyn przeterminowanych i wycofanych ze stosowania chemikaliów i leków d. Tymczasowo magazynowane w kontenerach stalowych ASP zamykanych i oznakowanych | Odpady będą gromadzone w specjalnie do tego przeznaczonych pojemnikach, kontenerach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach |
| E | Obiekt nr 310 – Segmencie demontażu odpadów wielkogabarytowych | a. Plac o powierzchni 500 m ² umożliwi kwartalne zmagazynowanie i wstępną segregację odpadów b. Plac o powierzchni 1800 m ² umożliwi dwumiesięczne zmagazynowanie odpadów; na placu jest wydzielone miejsce o powierzchni 200 m ² , na którym zlokalizowane jest urządzenie rozdrabniające c. w specjalnie przeznaczonych kontenerach | Do chwili wybudowania Obiektu nr 309 nastąpi ich czasowe magazynowanie; do momentu zgromadzenia odpowiedniej partii, nastąpi ich przekazanie do odbiorców zewnętrznych posiadających odpowiednie zezwolenia. |
| F | Obiekt nr 308 – Platforma przyjęcia odpadów od osób fizycznych | a. Kontener na szkło kolorowe 23 m ³ b. Kontener na drobne odpady budowlane pochodzące z remontów 23 m ³ c. Kontener na odpady zielone i organiczne 23 m ³ , d. Kontener na złom 23 m ³ e. Kontener na odpady wielkogabarytowe 23 m ³ f. Kontener na szkło białe 0,57 m ³ g. Kontener na metale 0,57 m ³ h. Boks nr 1 pow. 19 m ² i. Boks nr 2- 6 metalowych kontenerów osiatkowanych z otwieranym dnem Całkowita łączna pojemność palet wyniesie około 3,5 m ³ , pow. Boksu 19 m ² j. Pojemnik na świetlówki 64 dm ³ k. Pojemnik na akumulatory 64 dm ³ l. Pojemnik na odpady medyczne 60 dm ³ m. Pojemniki na pozostałe odpady niebezpieczne 120 dm ³ | Po zapełnieniu się kontenera odpady przewożone do Obiektu nr 304, 307 do Obiektu nr 801/802, do Obiektu nr 406 (gałęzie) oraz do Obiektów 401 i 215 (odpady zielone, liście itp.) do Obiektu nr 310 w zależności od rodzaju odpadów. Od punktu j) – m) - Odpady będą gromadzone w szczelnych pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach Po zapełnieniu się kontenera odpady przewożone do Obiektu nr 311 |
| G | Obiekt nr 406 – Plac materiału strukturalnego | Powierzchnia placu wynosi 414,7 m ² | Odpady będą czasowo magazynowane na placu i |

| NR | Nazwa obiektu | Charakterystyka | Sposób magazynowania |
|----|---------------------------------|--|---|
| | | | sukcesywnie poddawane procesowi rozdrabniania w Obiekcie nr 406 |
| H | Obiekt nr 800/3- Rezerwa terenu | Powierzchnia rezerwy terenu pod rozbudowę składowiska wynosi około 90000m ² | Miejsce czasowego magazynowania odpadów na terenie przeznaczonym pod rozbudowę składowiska. |

6. Odzysk i unieszkodliwianie odpadów

6.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku i unieszkodliwiania.

TABELA nr 5 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w okresie roku

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaje odpadów | Ilości odpadów [Mg/rok] |
|-----|------------|---|-------------------------|
| 1. | 01 04 08 | Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07 | 5000 |
| 2. | 02 01 01 | Osady z mycia i czyszczenia | 50 |
| 3. | 02 01 03 | Odpadowa masa roślinna | 4000 |
| 4. | 02 01 07 | Odpady z gospodarki leśnej | 1000 |
| 5. | 02 01 83 | Odpady z upraw hydroponicznych | 50 |
| 6. | 02 02 03 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | 50 |
| 7. | 02 02 04 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 100 |
| 8. | 02 03 01 | Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców | 50 |
| 9. | 02 03 02 | Odpady konserwantów | 50 |
| 10. | 02 03 03 | Odpady poekstrakcyjne | 50 |
| 11. | 02 03 04 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | 2000 |
| 12. | 02 03 05 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 1000 |
| 13. | 02 03 80 | Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81) | 50 |
| 14. | 02 03 81 | Odpady z produkcji pasz roślinnych | 50 |
| 15. | 02 03 82 | Odpady tytoniowe | 50 |
| 16. | 02 04 01 | Osady z oczyszczania i mycia buraków | 200 |
| 17. | 02 04 03 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 200 |
| 18. | 02 04 80 | Wysłodki | 200 |
| 19. | 02 05 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania | 1000 |
| 20. | 02 05 02 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 100 |
| 21. | 02 05 80 | Odpadowa serwatka | 100 |
| 22. | 02 06 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa | 500 |
| 23. | 02 06 03 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 50 |
| 24. | 02 06 80 | Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze | 100 |
| 25. | 02 07 01 | Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców | 50 |
| 26. | 02 07 02 | Odpady z destylacji spirytualiów | 50 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaje odpadów | Ilości odpadów [Mg/rok] |
|-----|------------|--|-------------------------|
| 27. | 02 07 04 | <i>Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa</i> | 50 |
| 28. | 02 07 05 | <i>Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków</i> | 50 |
| 29. | 02 07 80 | <i>Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary</i> | 50 |
| 30. | 03 01 01 | <i>Odpady kory i korka</i> | 1050 |
| 31. | 03 01 05 | <i>Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04</i> | 1300 |
| 32. | 03 01 82 | <i>Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków</i> | 100 |
| 33. | 03 03 01 | <i>Odpady z kory i drewna</i> | 100 |
| 34. | 03 03 11 | <i>Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10</i> | 200 |
| 35. | 03 03 99 | <i>Inne niewymienione odpady</i> | 1000 |
| 36. | 07 06 12 | <i>Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11</i> | 100 |
| 37. | 15 01 01 | <i>Opakowania z papieru i tektury</i> | 13000 |
| 38. | 15 01 02 | <i>Opakowania z tworzyw sztucznych</i> | 10 000 |
| 39. | 15 01 03 | <i>Opakowania z drewna</i> | 1500 |
| 40. | 15 01 04 | <i>Opakowania z metali</i> | 5000 |
| 41. | 15 01 05 | <i>Opakowania wielomateriałowe</i> | 5000 |
| 42. | 15 01 06 | <i>Zmieszane odpady opakowaniowe</i> | 50 000 |
| 43. | 15 01 07 | <i>Opakowania ze szkła</i> | 10 000 |
| 44. | 15 01 09 | <i>Opakowania z tekstyliów</i> | 100 |
| 45. | 15 02 03 | <i>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02</i> | 100 |
| 46. | 16 03 06 | <i>Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80</i> | 500 |
| 47. | 16 03 80 | <i>Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia</i> | 500 |
| 48. | 17 01 01 | <i>Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów</i> | 25 000 |
| 49. | 17 01 02 | <i>Gruz ceglany</i> | 25 000 |
| 50. | 17 01 03 | <i>Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia</i> | 1000 |
| 51. | 17 01 07 | <i>Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06</i> | 50 000 |
| 52. | 17 01 81 | <i>Odpady z remontów i przebudowy dróg*</i> | 5000 |
| 53. | 17 02 01 | <i>Drewno</i> | 1800 |
| 54. | 17 02 02 | <i>Szkło</i> | 500 |
| 55. | 17 02 03 | <i>Tworzywa sztuczne</i> | 500 |
| 56. | 17 03 02 | <i>Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01**</i> | 10 000 |
| 57. | 17 04 01 | <i>Miedź, brąz, mosiądz</i> | 500 |
| 58. | 17 04 02 | <i>Aluminium</i> | 500 |
| 59. | 17 04 03 | <i>Ołów</i> | 500 |
| 60. | 17 04 04 | <i>Cynk</i> | 500 |
| 61. | 17 04 05 | <i>Żelazo i stal</i> | 500 |
| 62. | 17 04 06 | <i>Cyna</i> | 500 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaje odpadów | Ilości odpadów [Mg/rok] |
|-----|------------|---|-------------------------|
| 63. | 17 04 07 | Mieszanki metali | 500 |
| 64. | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 2000 |
| 65. | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 | 5000 |
| 66. | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | 2000 |
| 67. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 10 000 |
| 68. | 19 06 04 | Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych | 200 |
| 69. | 19 06 06 | Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych | 200 |
| 70. | 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | 12 000 |
| 71. | 19 08 09 | Tłuszcze i mieszanki olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze | 200 |
| 72. | 19 08 12 | Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11 | 100 |
| 73. | 19 08 14 | Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13 | 100 |
| 74. | 19 12 01 | Papier i tektura | 500 |
| 75. | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 2000 |
| 76. | 19 12 05 | Szkło | 2000 |
| 77. | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 2050 |
| 78. | 20 01 01 | Papier i tektura | 11500 |
| 79. | 20 01 02 | Szkło | 10 000 |
| 80. | 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 100 000 |
| 81. | 20 01 10 | Odzież | 5000 |
| 82. | 20 01 11 | Tekstylia | 5000 |
| 83. | 20 01 25 | Oleje i tłuszcze jadalne | 200 |
| 84. | 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 | 7300 |
| 85. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | 10 000 |
| 86. | 20 01 40 | Metale | 3000 |
| 87. | 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 50 000 |
| 88. | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 12000 |
| 89. | 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 210 000 |
| 90. | 20 03 02 | Odpady z targowisk | 10000 |
| 91. | 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów | 3000 |
| 92. | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 10 000 |
| 93. | 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | 30 000 |

TABELA nr 6 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w okresie roku (obiekt nr 401 – kompostowania tunelowa)

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaje odpadów | Ilości odpadów [Mg/rok] |
|-----|------------|-----------------------------|-------------------------|
| 1. | 02 01 01 | Osady z mycia i czyszczenia | 50 |
| 2. | 02 01 03 | Odpadowa masa roślinna | 4000 |
| 3. | 02 01 07 | Odpady z gospodarki leśnej | 1000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaje odpadów | Ilości odpadów [Mg/rok] |
|-----|------------|---|-------------------------|
| 4. | 02 01 83 | Odpady z upraw hydroponicznych | 50 |
| 5. | 02 02 03 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | 50 |
| 6. | 02 02 04 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 50 |
| 7. | 02 03 01 | Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców | 50 |
| 8. | 02 03 02 | Odpady konserwantów | 50 |
| 9. | 02 03 03 | Odpady poekstrakcyjne | 50 |
| 10. | 02 03 04 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | 2000 |
| 11. | 02 03 05 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 1000 |
| 12. | 02 03 80 | Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81) | 50 |
| 13. | 02 03 81 | Odpady z produkcji pasz roślinnych | 50 |
| 14. | 02 03 82 | Odpady tytoniowe | 50 |
| 15. | 02 04 01 | Osady z oczyszczania i mycia buraków | 200 |
| 16. | 02 04 03 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 200 |
| 17. | 02 04 80 | Wysłodki | 200 |
| 18. | 02 05 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania | 1000 |
| 19. | 02 05 02 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 100 |
| 20. | 02 05 80 | Odpadowa serwatka | 100 |
| 21. | 02 06 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa | 500 |
| 22. | 02 06 03 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 50 |
| 23. | 02 06 80 | Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze | 100 |
| 24. | 02 07 01 | Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców | 50 |
| 25. | 02 07 02 | Odpady z destylacji spirytualiów | 50 |
| 26. | 02 07 04 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa | 50 |
| 27. | 02 07 05 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 50 |
| 28. | 02 07 80 | Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary | 50 |
| 29. | 03 01 01 | Odpady kory i korka | 50 |
| 30. | 03 01 05 | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 | 300 |
| 31. | 03 01 82 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 100 |
| 32. | 03 03 01 | Odpady z kory i drewna | 100 |
| 33. | 03 03 11 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10 | 200 |
| 34. | 03 03 99 | Inne niewymienione odpady | 1000 |
| 35. | 07 06 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11 | 50 |
| 36. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 3000 |
| 37. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 500 |
| 38. | 16 03 06 | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 | 500 |
| 39. | 16 03 80 | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia | 500 |
| 40. | 17 02 01 | Drewno | 300 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaje odpadów | Ilości odpadów [Mg/rok] |
|-----|------------|--|-------------------------|
| 41. | 19 06 04 | <i>Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych</i> | 200 |
| 42. | 19 06 06 | <i>Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych</i> | 200 |
| 43. | 19 08 05 | <i>Ustabilizowane komunalne osady ściekowe</i> | 12 000 |
| 44. | 19 08 09 | <i>Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze</i> | 200 |
| 45. | 19 08 12 | <i>Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11</i> | 100 |
| 46. | 19 08 14 | <i>Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13</i> | 100 |
| 47. | 19 12 01 | <i>Papier i tektura</i> | 500 |
| 48. | 19 12 07 | <i>Drewno inne niż wymienione w 19 12 06</i> | 50 |
| 49. | 20 01 01 | <i>Papier i tektura</i> | 1500 |
| 50. | 20 01 08 | <i>Odpady kuchenne ulegające biodegradacji</i> | 50 000 |
| 51. | 20 01 25 | <i>Oleje i tłuszcze jadalne</i> | 200 |
| 52. | 20 01 38 | <i>Drewno inne niż wymienione w 20 01 37</i> | 300 |
| 53. | 20 02 01 | <i>Odpady ulegające biodegradacji</i> | 8000 |
| 54. | 20 03 02 | <i>Odpady z targowisk</i> | 5000 |

6.2. Miejsce i metody odzysku i unieszkodliwiania odpadów.

W Zakładzie zastosowano następujące metody przetwarzania odpadów:

- a) Mechaniczno – biologiczne przekształcanie odpadów: sortownia i kompostowania odpadów (Obiekt nr 304, 401 obiekty technologiczne towarzyszące: 402, 403, 404, 405 i 406): przetwarzanie odpadów komunalnych poprzez obróbkę mechaniczną na frakcje dające się w całości lub w części wykorzystać materiałowo lub energetycznie oraz na frakcję ulegającą biodegradacji przeznaczoną do przetwarzania biologicznego.

Kompost z kompostowni tunelowej 401 będzie skierowany na plac 403 gdzie będzie następował proces dojrzewania przez okres około 8-10 tygodni. Po tym okresie kompost zostanie poddany procesom doczyszczania na placu 404 a następnie sklasyfikowany jako kompost spełniający wymagania do zastosowania w nawożeniu lub jako odpad 19 05 03 (Kompost nieodpowiadający wymaganiom -nie nadający się do wykorzystania) – wówczas będzie występował proces unieszkodliwiania D8.

Sortownia odpadów:

- R – 15 – przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu.

Kompostownia tunelowa odpadów:

- R – 3 – recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) – jeśli jakość uzyskanego produktu (kompostu) spełni wymagania nawozów lub środków wspomagających uprawę roślin,
- D8 – obróbka biologiczna nie wymieniona w innym punkcie niniejszego załącznika, w wyniku której powstają odpady, unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D12 – jeśli jakość uzyskanego produktu (kompostu) nie spełni wymagań dla nawozów lub środków wspomagających uprawę roślin

- b) Biologiczne przekształcanie odpadów : kompostownia odpadów KNEER (Obiekt nr 215 wraz z obiektami technologiczne powiązanymi 407, 404, 405):
- R – 3 – recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) – jeśli jakość uzyskanego produktu (kompostu) spełni wymagania nawozów lub środków wspomagających uprawę roślin.
- c) Rozdrabnianie odpadów drewnianych: plac materiału strukturalnego wraz z rozdrabniarką (Obiekt nr 406):
- R – 14 – inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części.
- d) Demontaż odpadów wielkogabarytowych: Segment demontażu odpadów wielkogabarytowych (Obiekt nr 310 oraz planowany Obiekt nr 309):
- R – 15 – inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części.
- e) Odzysk odpadów poremontowych: Segment gromadzenia i kruszenia odpadów budowlanych (Obiekt nr 801/802):
- R – 14 – inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części.

6.3. Miejsce magazynowania odpadów poddawanych odzyskowi i unieszkodliwiania.

Odpady poddawane odzyskowi i unieszkodliwianiu są magazynowane w obiekcie 304-sortownia.

Bezpośrednio po przywiezieniu ich na teren Zakładu poddawane są procesom sortowania w obiekcie 304 (sortownia).

Odpady będą magazynowane podczas przerwy w pracy linii sortowniczej w obiekcie 306 (boksy na odpady komunalne)- szt 6

- wysokość składowania odpadów w boksach – max. 3,5 m
- powierzchnia boksu przeznaczona do składowania odpadów – 57,42 m²
- pojemność składowa boksów 165,0 m³

Po uruchomieniu linii do sortowania poddane będą procesom sortowania i odzysku w Obiekcie nr 304 na wskazanej linii sortowania.

7. Zbieranie odpadów

7.1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania.

TABELA nr 7 Rodzaje odpadów zbieranych

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaje odpadów |
|-----|------------|--|
| 1. | 01 04 08 | <i>Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07</i> |
| 2. | 02 01 04 | <i>Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)</i> |
| 3. | 02 01 08* | <i>Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)</i> |
| 4. | 03 01 04* | <i>Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne</i> |
| 5. | 03 02 01* | <i>Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające</i> |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaje odpadów |
|-----|------------|---|
| | | związków chlorowcoorganicznych |
| 6. | 03 02 03* | Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna |
| 7. | 03 02 04* | Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna |
| 8. | 03 03 08 | Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu |
| 9. | 06 04 05* | Odpady zawierające inne metale ciężkie |
| 10. | 06 13 01* | Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy |
| 11. | 06 13 02* | Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02) |
| 12. | 07 01 04* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste |
| 13. | 07 01 08* | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne |
| 14. | 07 01 10* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne |
| 15. | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych |
| 16. | 07 03 04* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste |
| 17. | 07 03 08* | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne |
| 18. | 07 04 04* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste |
| 19. | 07 04 08* | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne |
| 20. | 07 04 10* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne |
| 21. | 07 05 04* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste |
| 22. | 07 05 08* | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne |
| 23. | 07 05 10* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne |
| 24. | 07 06 04* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste |
| 25. | 07 06 08* | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne |
| 26. | 07 06 10* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne |
| 27. | 07 07 04* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste |
| 28. | 07 07 08* | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne |
| 29. | 07 07 10* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne |
| 30. | 08 01 11* | Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne |
| 31. | 08 01 12 | Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 |
| 32. | 08 01 18 | Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17 |
| 33. | 08 02 01 | Odpady proszków powlekających |
| 34. | 08 04 10 | Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09 |
| 35. | 08 04 12 | Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11 |
| 36. | 08 04 16 | Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15 |
| 37. | 09 01 06* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro |
| 38. | 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) |
| 39. | 10 09 80 | Wybrakowane wyroby żeliwne |
| 40. | 11 01 08* | Osady i szlamy z fosforanowania |
| 41. | 12 01 05 | Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych |
| 42. | 12 01 12* | Zużyte woski i tłuszcze |
| 43. | 12 01 14* | Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne |
| 44. | 13 01 13* | Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje |
| 45. | 13 02 05* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych inne oleje hydrauliczne |
| 46. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaje odpadów |
|-----|------------|---|
| 47. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych ✓ |
| 48. | 15 01 03 | Opakowania z drewna - |
| 49. | 15 01 04 | Opakowania z metali - |
| 50. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe ✓ |
| 51. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe - |
| 52. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła - |
| 53. | 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów - |
| 54. | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone |
| 55. | 15 01 11* | Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi |
| 56. | 15 02 02* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) |
| 57. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (p. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 |
| 58. | 16 01 03 | Zużyte opony |
| 59. | 16 01 06 | Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów |
| 60. | 16 01 07* | Filtry olejowe |
| 61. | 16 01 14* | Rozpuszczalniki |
| 62. | 16 01 17 | Metale żelazne |
| 63. | 16 01 18 | Metale nieżelazne |
| 64. | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne |
| 65. | 16 01 20 | Szkło |
| 66. | 16 02 11* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC |
| 67. | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 |
| 68. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 |
| 69. | 16 02 15* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń |
| 70. | 16 02 16 | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 |
| 71. | 16 05 06* | Chemikalia laboratoryjne i analityczne zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych |
| 72. | 16 06 01* | Baterie i akumulatory ołowiowe |
| 73. | 16 06 02* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe |
| 74. | 16 06 03* | Baterie zawierające rtęć |
| 75. | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) |
| 76. | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory |
| 77. | 17 02 02 | Szkło |
| 78. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne |
| 79. | 17 04 05 | Żelazo i stal |
| 80. | 17 04 07 | Mieszaniny metali |
| 81. | 18 01 09 | Leki inne niż wymienione w 18 01 08 |
| 82. | 18 02 08 | Leki inne niż wymienione w 18 02 07 |
| 83. | 19 01 05* | Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych |
| 84. | 19 01 06* | Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych |
| 85. | 19 01 11* | Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaje odpadów |
|------|------------|---|
| 86. | 19 02 05* | Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne |
| 87. | 19 02 10 | Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09 |
| 88. | 19 04 02* | Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych |
| 89. | 19 04 03* | Niezeszklona faza stała |
| 90. | 19 12 01 | Papier i tektura |
| 91. | 19 12 02 | Metale żelazne |
| 92. | 19 12 03 | Metale nieżelazne |
| 93. | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma |
| 94. | 19 12 05 | Szkło |
| 95. | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 |
| 96. | 20 01 01 | Papier i tektura |
| 97. | 20 01 02 | Szkło |
| 98. | 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji |
| 99. | 20 01 13* | Rozpuszczalniki |
| 100. | 20 01 14* | Kwasy |
| 101. | 20 01 15* | Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności |
| 102. | 20 01 17* | Odczynniki fotograficzne |
| 103. | 20 01 19* | Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności |
| 104. | 20 01 21* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć |
| 105. | 20 01 23* | Urządzenia zawierające freony |
| 106. | 20 01 27* | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne |
| 107. | 20 01 29* | Detergenty zawierające substancje niebezpieczne |
| 108. | 20 01 31* | Leki cytotoksyczne i cytostatyczne |
| 109. | 20 01 32 | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 |
| 110. | 20 01 33* | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie |
| 111. | 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 |
| 112. | 20 01 35* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki |
| 113. | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 |
| 114. | 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 ... |
| 115. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne |
| 116. | 20 01 40 | Metale |
| 117. | 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny |
| 118. | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji |
| 119. | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe |
| 120. | 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach |

*Odpady niebezpieczne

7.2. Miejsce prowadzenia działalności.

Odpady zbierane są na terenie Zakładu Utylizacyjnym Sp. z o.o. w Gdańsku – Szadółkach przy ul. Jabłoniowej 55.

8. Wygasa się w całości decyzję Wojewody Pomorskiego znak ŚR.Ś-III-EŻ/6620-118/04 z dnia 14.01.2005 roku wraz ze zmianami

9. Termin ważności decyzji.

Ustala się termin ważności pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku, unieszkodliwiania i zbierania odpadów na dzień 31 października 2020 roku.

Uzasadnienie

Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. w Gdańsku przy ul. Jabłoniowej 55 wystąpił z wnioskiem, złożonym za pośrednictwem Pełnomocników Pana Zenona Rozpędowskiego i Pana Radosława Jarosiewicza, o uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku, unieszkodliwiania i zbierania odpadów na terenie Zakładu.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1) ustawy Prawo ochrony środowiska marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Na terenie Zakładu Utylizacyjnego Sp. z o.o. w Gdańsku - Szadółkach eksploatowana jest instalacja do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton, która zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.) kwalifikowana jest jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko wymagające sporządzenia raportu, dla którego organem właściwym do wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów jest Marszałek Województwa Pomorskiego.

Ww. wniosek o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów odpowiada wymogom art. 184 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 18 ust. 1 ustawy o odpadach. W dokumentacji wnioskodawca uwzględnił wymogi stawiane wnioskowi o wydanie zezwolenia na odzysku, unieszkodliwianie i zbieranie odpadów.

Miejszem prowadzenia przedsięwzięcia jest teren Zakładu Utylizacyjnego Sp. z o.o. w Gdańsku Szadółkach przy ul. Jabłoniowej 55. Decyzją znak: WUAiOZ-I-7353/1973/05/5-AB z 28 września 2005r. Zakład uzyskał pozwolenie na budowę na terenie nieruchomości obr 48 dz. nr 209, 213, 240, 241, 243, 244, 210, 211, 212, 242, 245, 246, 247, 248, 249, 250 przy ul. Jabłoniowej 55 w Gdańsku – Szadółkach, do której posiada tytuł prawny w postaci wieczystego użytkowania (KW 50764, KW 118130).

Wykaz obiektów Zakładu, w których prowadzona działalność jest związana z wytwarzaniem, zbieraniem, odzyskiem i unieszkodliwianiem odpadów:

- Obiekt 304 – Sortowania odpadów,
- Obiekt 215 – Kompostowania kontenerowa KNEER,
- Obiekt 401 i 402 – Kompostownia i Biofiltr,
- Obiekt 407 i 403 – Plac dojrzewania kompostu,
- Obiekt 404 – Plac doczyszczania kompostu oraz Obiekt 405 – Wiata paczkowania i magazynowania gotowego kompostu,
- Obiekt 406 – Plac materiału strukturalnego,
- Obiekt 308 – Platforma przyjęcia odpadów od osób fizycznych,
- Obiekt 310 – Segment demontażu odpadów wielkogabarytowych,
- Obiekt 311 – Segment odbioru i magazynowanie odpadów niebezpiecznych,
- Obiekt 801/802 – Segment gromadzenia i kruszenia odpadów budowlanych,
- Obiekt 701 – Segment podczyszczania ścieków i odcieków.

Powyższe instalacje zapewniają prawidłowe postępowanie z odpadami, tj. w pierwszej kolejności odpady poddawane są odzyskowi a dopiero kolejnym etapem jest unieszkodliwianie.

Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. zgodnie z „Program Ochrony Środowiska Województwa Pomorskiego na lata 2007 – 2010 z uwzględnieniem perspektywy 2011 –

2014, którego część stanowi Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Pomorskiego 2010" uchwalony w dniu 24 września 2007 roku przez Sejmik Województwa Pomorskiego w Gdańsku (Uchwała Nr 191/XII/07) zaktualizowany Uchwałą 1006/XXXIX/09 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 26 października 2009 roku w sprawie przyjęcia aktualizacji „Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Pomorskiego 2010” określa, że składowisko w Gdańsku Szadółkach, po rozbudowie i modernizacji stanowić będzie Zakład Zagospodarowania Odpadów - ZZO Szadółki.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Wojewody Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



z urz. MARSZAŁKA
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO
Anna Grapalyn-Korzeniowska
Z-40 DYREKTORA
DEPARTAMENTU ŚRODOWISKA, ROLNICTWA
I ZASOBY WODNEJ

Otrzymują:

1. Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o., ul. Jabłoniowa 55, 80-180 Gdańsk,
2. Pan Zenon Rozpędowski, ul. Jabłoniowa 55, 80-180- Gdańsk,
3. Pan Radosław Jarosiewicz, ul. Jabłoniowa 55, 80-180 Gdańsk,
4. a/a

Do wiadomości:

1. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk,
2. Prezydent Miasta Gdańska, ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk
3. DROŚ.E.EB – w/m,

Uiszczono opłatę skarbową, wpłaconą na konto Urzędu Miejskiego w Gdańsku
nr 53 1160 2202 0000 0000 8298 4902
w kwocie:

- 506,- zł

dnia 15.06.2010 r. .

podstawa prawna: art.1 ust.1 lit c w związku z pkt 40 ppkt2 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz.1635),

- 17,- zł

dnia 15.06.2010 r.

podstawa prawna art.1 ust.2 oraz części IV załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635).

- 17,- zł

dnia 19.08.2010 r.

podstawa prawna art.1 ust.2 oraz części IV załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635).



2011 -02- 02

L.dz. 632

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGODROŚ.S.ES.7653-39/10/11
(za dowodem doręczenia)

Gdańsk, dn. 27.01.2011

DECYZJA

Na podstawie art. 155 Kpa, uwzględniając wniosek Zakładu Utylizacyjnego Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku przy ul. Jabłoniowej 55 dotyczący wprowadzenia zmian do wydanej decyzji Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ.S.ES.7653-16/10 z dnia 15.11.2010 roku

orzeka się

zmienić decyzję Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ.S.ES.7653-16/10 z dnia 15.11.2010 roku w następujący sposób:

1. Dodać poniższe rodzaje odpadów do tabeli nr 1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu

TABELA nr 1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku

| Lp. | Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Ilości odpadów [Mg/rok] |
|-----|--------------|------------------|-------------------------|
| 40. | 17 04 05 | Żelazo i stal | 10 020 |
| 41. | 17 04 07 | Mieszanki metali | 10 050 |

2. Dodać poniższe rodzaje odpadów do tabeli nr 2 Źródła i miejsca wytwarzanych odpadów oraz dodatkowy obiekt jako miejsce wytwarzania odpadów:

Odpady wytwarzane są w niżej wymienionych obiektach, zgodnie z tabelą nr 2:

- A - obiekt 304 – sortownia odpadów,
- B - obiekt 404 – plac doczyszczania kompostu,
- C - obiekt 406 – plac materiału strukturalnego,
- D - obiekt 310 – segment demontażu odpadów wielkogabarytowych,
- E - obiekt 801/802 – segment gromadzenia i kruszenia odpadów budowlanych,
- F - obiekt 701 – segment podczyszczania ścieków i odcieków,
- G - sprzęt powstały w pomieszczeniach biurowych Zakładu,
- H - pomieszczenie warsztatowe

TABELA nr 2 Źródła i miejsca wytwarzanych odpadów

| Lp. | Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Źródła i miejsca wytwarzania odpadów |
|-----|--------------|------------------|--------------------------------------|
| 40. | 17 04 05 | Żelazo i stal | B, D, E, H |
| 41. | 17 04 07 | Mieszanki metali | B, D, E, H |

3. Po uwzględnieniu zmian *punkt 5 Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów wytwarzanych i zbieranych* przybiera w całości poniższą postać:

Magazynowanie poszczególnych rodzajów odpadów odbywa się z zachowaniem selektywnej ich zbiórki, w miejscach i w sposób zgodny z przedstawionym w tabeli nr 4

TABELA nr 4 Miejsca i sposób magazynowania wytwarzanych i zbieranych odpadów

| Lp. | Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Miejsce i sposób magazynowania odpadów |
|-----|--------------|--|--|
| 1. | 01 04 08 | <i>Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07</i> | Ca, Cb |
| 2. | 02 01 04 | <i>Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)</i> | A, Ca, Cb |
| 3. | 02 01 08* | <i>Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)</i> | Db |
| 4. | 03 01 04* | <i>Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne</i> | Da, Dd, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 5. | 03 02 01* | <i>Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych</i> | Db, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 6. | 03 02 03* | <i>Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna</i> | Db, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 7. | 03 02 04* | <i>Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna</i> | Db, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 8. | 03 03 08 | <i>Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu</i> | Ba, Ca, Cb |
| 9. | 06 04 05* | <i>Odpady zawierające inne metale ciężkie</i> | Db, Dc, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 10. | 06 13 01* | <i>Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy</i> | Dd, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 11. | 06 13 02* | <i>Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)</i> | Dc, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i |

| Lp. | Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Miejsce i sposób magazynowania odpadów |
|-----|--------------|---|--|
| | | | oznakowanych kontenerach |
| 12. | 07 01 04* | <i>Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste</i> | Dc, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 13. | 07 01 08* | <i>Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne</i> | Dc, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 14. | 07 01 10* | <i>Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne</i> | Dc, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 15. | 07 02 13 | <i>Odpady tworzyw sztucznych</i> | A, Ca, Cb |
| 16. | 07 02 80 | <i>Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy</i> | A, Ca, Cb |
| 17. | 07 03 04* | <i>Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste</i> | Dc, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 18. | 07 03 08* | <i>Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne</i> | Dc, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 19. | 07 04 04* | <i>Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste</i> | Dc, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 20. | 07 04 08* | <i>Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne</i> | Dc, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 21. | 07 04 10* | <i>Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne</i> | Dc, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 22. | 07 05 04* | <i>Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste</i> | Dc, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 23. | 07 05 08* | <i>Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne</i> | Dc, Ca, Cb w stalowych, |

| Lp. | Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Miejsce i sposób magazynowania odpadów |
|-----|--------------|--|--|
| | | | zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 24. | 07 05 10* | <i>Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne</i> | Dc, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 25. | 07 06 04* | <i>Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste</i> | Dc, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 26. | 07 06 08* | <i>Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne</i> | Dc, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 27. | 07 06 10* | <i>Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne</i> | Dc, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 28. | 07 07 04* | <i>Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste</i> | Dc, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 29. | 07 07 08* | <i>Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne</i> | Dc, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 30. | 07 07 10* | <i>Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne</i> | Dc, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 31. | 08 01 11* | <i>Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne</i> | Db |
| 32. | 08 01 12 | <i>Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11</i> | Dd, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 33. | 08 01 18 | <i>Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17</i> | Dd, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |

| Lp. | Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Miejsce i sposób magazynowania odpadów |
|-----|--------------|--|--|
| 34. | 08 02 01 | <i>Odpady proszków powlekających</i> | Dd, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 35. | 08 04 10 | <i>Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09</i> | Dd, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 36. | 08 04 12 | <i>Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11</i> | Dd, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 37. | 08 04 16 | <i>Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15</i> | Dc, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 38. | 09 01 06* | <i>Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro</i> | Dd, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 39. | 10 01 01 | <i>Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)</i> | Ca, Cb |
| 40. | 10 01 03 | <i>Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej</i> | Ca, Cb |
| 41. | 10 09 80 | <i>Wybrakowane wyroby żeliwne</i> | Ea, Ca, Cb |
| 42. | 11 01 08* | <i>Osady i szlamy z fosforanowania</i> | Dd, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 43. | 12 01 05 | <i>Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych</i> | Ca, Cb |
| 44. | 12 01 12* | <i>Zużyte woski i tłuszcze</i> | Dd, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 45. | 12 01 14* | <i>Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne</i> | Dd, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 46. | 13 01 13* | <i>Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje</i> | Db, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i |

| Lp. | Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Miejsce i sposób magazynowania odpadów |
|-----|--------------|--|---|
| | | | oznakowanych kontenerach |
| 47. | 13 02 05* | <i>Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych inne oleje hydrauliczne</i> | Db, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 48. | 15 01 01 | <i>Opakowania z papieru i tektury</i> | Ba, Fi, Ca, Cb |
| 49. | 15 01 02 | <i>Opakowania z tworzyw sztucznych</i> | Ba, Fi, Ca, Cb, plac utwardzony przy obłożeniu 603 i 303 |
| 50. | 15 01 03 | <i>Opakowania z drewna</i> | E, G, Ca, Cb |
| 51. | 15 01 04 | <i>Opakowania z metali</i> | Bd, Fd, Fg |
| 52. | 15 01 05 | <i>Opakowania wielomateriałowe</i> | Be |
| 53. | 15 01 06 | <i>Zmieszane odpady opakowaniowe</i> | Be |
| 54. | 15 01 07 | <i>Opakowania ze szkła</i> | Bc, Fa, Ff, Ca, Cb |
| 55. | 15 01 09 | <i>Opakowania z tekstyliów</i> | Ec |
| 56. | 15 01 10* | <i>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</i> | Da, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 57. | 15 01 11* | <i>Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi</i> | Dd, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 58. | 15 02 02* | <i>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)</i> | Dd, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 59. | 15 02 03 | <i>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (p. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02</i> | A, Ec, Dd, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 60. | 16 01 03 | <i>Zużyte opony</i> | Ea, Ca, Cb |
| 61. | 16 01 06 | <i>Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów</i> | Ea, Ca, Cb |
| 62. | 16 01 07* | <i>Filtry olejowe</i> | Da, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 63. | 16 01 14* | <i>Rozpuszczalniki</i> | Db, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i |

| Lp. | Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Miejsce i sposób magazynowania odpadów |
|-----|--------------|--|--|
| | | | oznakowanych kontenerach |
| 64. | 16 01 17 | <i>Metale żelazne</i> | Ea, Ca, Cb |
| 65. | 16 01 18 | <i>Metale nieżelazne</i> | Ea, Ca, Cb |
| 66. | 16 01 19 | <i>Tworzywa sztuczne</i> | Ea, Ca, Cb |
| 67. | 16 01 20 | <i>Szkło</i> | Ea, Ca, Cb |
| 68. | 16 02 11* | <i>Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC</i> | Da, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 69. | 16 02 13* | <i>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</i> | Dd, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 70. | 16 02 14 | <i>Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13</i> | Dd, Ec, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 71. | 16 02 15* | <i>Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń</i> | Dd, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 72. | 16 02 16 | <i>Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15</i> | Dd, Ec, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 73. | 16 05 06* | <i>Chemikalia laboratoryjne i analityczne zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych</i> | Dc, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 74. | 16 05 07* | <i>Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)</i> | Dc, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 75. | 16 05 08* | <i>Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)</i> | Dc, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 76. | 16 05 09 | <i>Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08</i> | Dc, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |

| Lp. | Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Miejsce i sposób magazynowania odpadów |
|-----|--------------|--|--|
| 77. | 16 06 01* | <i>Baterie i akumulatory ołowiowe</i> | Da, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 78. | 16 06 02* | <i>Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe</i> | Da, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 79. | 16 06 03* | <i>Baterie zawierające rtęć</i> | Da, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 80. | 16 06 04 | <i>Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)</i> | Da, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 81. | 16 06 05 | <i>Inne baterie i akumulatory</i> | Dc, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 82. | 17 01 01 | <i>odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów</i> | Ca, Cb |
| 83. | 17 01 02 | <i>gruz ceglany</i> | Ca, Cb |
| 84. | 17 01 03 | <i>odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia,</i> | Ca, Cb |
| 85. | 17 01 07 | <i>zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06</i> | Ca, Cb |
| 86. | 17 01 80 | <i>Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.</i> | Ca, Cb |
| 87. | 17 01 81 | <i>Odpady z remontów i przebudowy dróg</i> | Ca, Cb |
| 88. | 17 02 01 | <i>Drewno</i> | Ea, G |
| 89. | 17 02 02 | <i>Szkło</i> | Ca, Cb |
| 90. | 17 02 03 | <i>Tworzywa sztuczne</i> | Ca, Cb |
| 91. | 17 03 02 | <i>Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01</i> | E, Ca, Cb |
| 92. | 17 04 05 | <i>Żelazo i stal</i> | E, C, Ca, Cb |
| 93. | 17 04 07 | <i>Mieszanki metali</i> | E, C, Ca, Cb |
| 94. | 17 09 04 | <i>Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03</i> | Ca, Cb |
| 95. | 18 01 09 | <i>Leki inne niż wymienione w 18 01 08</i> | Dc, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 96. | 18 02 08 | <i>Leki inne niż wymienione w 18 02 07</i> | Dc, Ca, Cb w |

| lp. | Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Miejsce i sposób magazynowania odpadów |
|------|--------------|--|--|
| | | | stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 97. | 19 01 05* | <i>Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych</i> | Dd, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 98. | 19 01 06* | <i>Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych</i> | Dd, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 99. | 19 01 11* | <i>Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne</i> | Dd, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 100. | 19 02 05* | <i>Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne</i> | Dd, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 101. | 19 02 10 | <i>Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09</i> | Dd, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 102. | 19 04 02* | <i>Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych</i> | Dd, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 103. | 19 04 03* | <i>Nieszklona faza stała</i> | Dd, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 104. | 19 05 03 | <i>Kompost nieodpowiadający wymaganiom</i> | G |
| 105. | 19 08 01 | <i>Skratki</i> | I |
| 106. | 19 08 08* | <i>Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie</i> | Dd |
| 107. | 19 08 14 | <i>Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13</i> | I |
| 108. | 19 08 99 | <i>Inne nie wymienione odpady</i> | I, Ca, Cb |
| 109. | 19 12 01 | <i>Papier i tektura</i> | Ba, Ca, Cb |
| 110. | 19 12 02 | <i>Metale żelazne</i> | Bd, Ea, Ca, Cb |
| 111. | 19 12 03 | <i>Metale nieżelazne</i> | Bb, Ea, Ca, Cb |
| 112. | 19 12 04 | <i>Tworzywa sztuczne i guma</i> | Bb, Ea |

| Lp. | Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Miejsce i sposób magazynowania odpadów |
|------|--------------|---|--|
| 113. | 19 12 05 | Szkło | Bc, Ea |
| 114. | 19 12 06* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | Ec |
| 115. | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | Ea, G |
| 116. | 19 12 08 | Tekstylia | Ec |
| 117. | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | H, Ca, Cb |
| 118. | 19 12 10 | Odpady palne (paliwo alternatywne) | H |
| 119. | 19 12 11* | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne | Dd |
| 120. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | J |
| 121. | 20 01 01 | Papier i tektura | Ba, Fi, Ca, Cb |
| 122. | 20 01 02 | Szkło | Bc, Fa, Ff, Ca, Cb |
| 123. | 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | A, Fc, G, Ca, Cb |
| 124. | 20 01 13* | Rozpuszczalniki | Db, Fm, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 125. | 20 01 14* | Kwasy | Db, Fm, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 126. | 20 01 15* | Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności | Dc, Fm, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 127. | 20 01 17* | Odczynniki fotograficzne | Db, Fm, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 128. | 20 01 19* | Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności | Dc, Fm, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 129. | 20 01 21* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć | Da, Fj, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 130. | 20 01 23* | Urządzenia zawierające freony | Da, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 131. | 20 01 27* | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i | Db, Fm, Ca, Cb w |

| Lp. | Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Miejsce i sposób magazynowania odpadów |
|------|--------------|--|--|
| | | <i>żywice zawierające substancje niebezpieczne</i> | stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 132. | 20 01 29* | <i>Detergenty zawierające substancje niebezpieczne</i> | Db, Fm, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 133. | 20 01 31* | <i>Leki cytotoksyczne i cytostatyczne</i> | Dc, Fl, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 134. | 20 01 32 | <i>Leki inne niż wymienione w 20 01 31</i> | Dc, Fl, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 135. | 20 01 33* | <i>Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie</i> | Da, Fj, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 136. | 20 01 34 | <i>Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33</i> | Da, Fj, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 137. | 20 01 35* | <i>Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki</i> | Fm, Ec, Dd, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 138. | 20 01 36 | <i>Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35</i> | Ec, Dd, Ca, Cb w stalowych, zamkniętych i oznakowanych kontenerach |
| 139. | 20 01 38 | <i>Drewno inne niż wymienione w 20 01 37</i> | Fc, G, Ca, Cb |
| 140. | 20 01 39 | <i>Tworzywa sztuczne</i> | Bb, Fi, Ca, Cb |
| 141. | 20 01 40 | <i>Metale</i> | Bd, Fd, Fg, Ca, Cb |
| 142. | 20 01 99 | <i>Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny</i> | A, Cb, Fb, Ca, Cb |
| 143. | 20 02 01 | <i>Odpady ulegające biodegradacji</i> | Fc, G, Ca, Cb |
| 144. | 20 03 01 | <i>Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne</i> | A |
| 145. | 20 03 07 | <i>Odpady wielkogabarytowe</i> | Eb, Fe, Fh, Ca, Cb |
| 146. | 20 03 99 | <i>Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach</i> | A, Ca, Cb |

*Odpady niebezpieczne

Obiekty do magazynowania odpadów:

| NR | Nazwa obiektu | Charakterystyka | Sposób magazynowania |
|----|---|---|--|
| A | Obiekt nr 306 – Boksy na odpady zmieszane | Boks na odpady komunalne przeznaczony do sortowania w Obiekcie nr 304 – 6 szt. - wysokość składowania odpadów w boksach – max. 3,5 m - powierzchnia boksów przeznaczona do składowania odpadów – 57,42 m ² - pojemność składowa boksów 165,0 m ³ | Odpady będą magazynowane podczas przerwy w pracy linii sortowniczej, a następnie poddane procesowi odzysku w Obiekcie nr 304 na wskazanej linii sortowania |
| B | Obiekt nr 307 – Boksy na zbelowane surowce wtórne | a. Boks na makulaturę – 2 szt, b. Boks na tworzywa sztuczne – 3 szt. c. Boks na szkło – 3 szt d. Boks na złom – 3 szt. e. Boks rezerwowi – 1 szt. - wysokość składowania odpadów w boksie – max. 2,5 m - powierzchnia użytkowa boksów przeznaczona do składowania odpadów – 57,42 m ² - możliwość zmagazynowania ok. 143,5 m ³ surowców wtórnych (ok. 400 belotów) | Odpady magazynowane selektywnie w poszczególnych boksach |
| C | Obiekt nr 801/802 – Segment gromadzenia i kruszenia odpadów budowlanych | a. obszar A (Obiekt nr 802) b. obszar A (Obiekt nr 802) | Odpady będą czasowo magazynowane na wydzielonych częściach placu |
| D | Obiekt nr 311 – Segment odbioru i magazynowania odpadów niebezpiecznych | a. Magazyn lamp fluorescencyjnych i innych odpadów stałych b. Magazyn odpadów płynnych i opakowań po farbach, lakierach, klejach c. Magazyn przeterminowanych i wycofanych ze stosowania chemikaliów i leków d. Tymczasowo magazynowane w kontenerach stalowych ASP zamykanych i oznakowanych | Odpady będą gromadzone w specjalnie do tego przeznaczonych pojemnikach, kontenerach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach |
| E | Obiekt nr 310 – Segment demontażu odpadów wielkogabarytowych | a. Plac o powierzchni 500 m ² umożliwi kwartalne zmagazynowanie i wstępną segregację odpadów b. Plac o powierzchni 1800 m ² umożliwi dwumiesięczne zmagazynowanie odpadów; na placu jest wydzielone miejsce o powierzchni 200 m ² , na którym zlokalizowane jest urządzenie rozdrabniające c. w specjalnie przeznaczonych kontenerach | Do chwili wybudowania Obiektu nr 309 nastąpi ich czasowe magazynowanie; do momentu zgromadzenia odpowiedniej partii, nastąpi ich przekazanie do odbiorców zewnętrznych posiadających odpowiednie zezwolenia. |
| F | Obiekt nr 308 – Platforma przyjęcia odpadów od | a. Kontener na szkło kolorowe 23 m ³ | Po wypełnieniu się kontenera odpady |

| NR | Nazwa obiektu | Charakterystyka | Sposób magazynowania |
|----|---|---|---|
| | osób fizycznych | b. Kontener na drobne odpady budowlane pochodzące z remontów 23 m ³ c. Kontener na odpady zielone i organiczne 23 m ³ , d. Kontener na złom 23 m ³ e. Kontener na odpady wielkogabarytowe 23 m ³ f. Kontener na szkło białe 0,57 m ³ g. Kontener na metale 0,57 m ³ h. Boks nr 1 pow. 19 m ² i. Boks nr 2- 6 metalowych kontenerów osiatkowanych z otwieranym dnem Całkowita łączna pojemność palet wyniesie około 3,5 m ³ , pow. Boku 19 m ² j. Pojemnik na świetlówki 64 dm ³ k. Pojemnik na akumulatory 64 dm ³ l. Pojemnik na odpady medyczne 60 dm ³ m. Pojemniki na pozostałe odpady niebezpieczne 120 dm ³ | przewożone do Obiektu nr 304, 307 do Obiektu nr 801/802, do Obiektu nr 406 (gałęzie) oraz do Obiektów 401 i 215 (odpady zielone, liście itp.) do Obiektu nr 310 w zależności od rodzaju odpadów. Od punktu j) – m) - Odpady będą gromadzone w szczelnych pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach Po zapelnieniu się kontenera odpady przewożone do Obiektu nr 311 |
| G | Obiekt nr 406 – Plac materiału strukturalnego | Powierzchnia placu wynosi 414,7 m ² | Odpady będą czasowo magazynowane na placu i sukcesywnie poddawane procesowi rozdrabniania w Obiekcie nr 406 |
| H | Obiekt nr 800/3- Rezerwa terenu | Powierzchnia rezerwy terenu pod rozbudowę składowiska wynosi około 90000m ² | Miejsce czasowego magazynowanie odpadów na terenie przeznaczonym pod rozbudowę składowiska. |
| I | Obiekt 701 – segment odbioru ścieków i odcieków | Plac wokół budynków podczyszczalni | Odpady będą magazynowane w kontenerach |
| J | Obiekt 303 i 603 | Rezerwa terenu pod magazyn odpadów | Plac utwardzony i wyłożony płytami |

4. Dodać do tabeli nr 5 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w okresie roku poniższy rodzaj odpadów:

TABELA nr 5 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w okresie roku

| Lp. | Kody odpadów | Rodzaje odpadów | Ilości odpadów [Mg/rok] |
|-----|--------------|-------------------|-------------------------|
| 94. | 02 01 06 | Odchody zwierzęce | 100 |

Odpad poddawany jest bezpośrednio odzyskowi, w razie konieczności miejscem magazynowania jest obiekt 406 – plac materiału strukturalnego, w stalowych kontenerach.

Odpad poddawany jest odzyskowi metodą R3- recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

5. Pozostałe punkty decyzji znak DROŚ.S.ES.7653-16/10 z dnia 15.11.2010 roku pozostawić bez zmian.

Uzasadnienie

Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku przy ul. Jabłoniowej 55 wystąpił z wnioskiem o wprowadzenie zmian do decyzji Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ.S.ES.7653-16/10 z dnia 15.11.2010 roku.

Wnioskowane zmiany dotyczyły wprowadzenia nowych rodzajów wytwarzanych odpadów i poddawanych odzyskowi przy kompostowaniu. Ponadto dodano nowe miejsca magazynowania odpadów co zostało ujęte w niniejszej decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie decyzji.

Od decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



z ul. MARSZAŁKA
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO
Anna Grapalyn-Korzeniowska
Zast. Dyrektora
DEPARTAMENTU ŚRODOWISKA, ROLNICTWA
I ZASOBY NATURALNYCH

Otrzymują:

1. Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o.
ul. Jabłoniowa 55
80-180 Gdańsk
2. a/a

Do wiadomości:

3. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk
4. Prezydent Miasta Gdańska, ul. Nowe Ogrody 8/12, 80 – 803 Gdańsk,
5. DROŚ.E.EB.

Uiszczono opłatę skarbową, wpłaconą przelewem na konto Urzędu Miejskiego w Gdańsku nr 53 1160 2202 0000 0000 8298 4902

w kwocie:

- 253,- zł

dnia 24.11.2010 r.

podstawa prawna art.1 ust.1 pkt 1 lit. c oraz pkt 46 ppkt 1) części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635).



Wniosek
składowe

DROŚ-S.7243.26.2012.ES
(za dowodem doręczenia)

Gdańsk, dn. 09.08.2012r.

DECYZJA

2443
Na podstawie art. 155 Kpa, uwzględniając wniosek Zakładu Utylizacyjnego Sp. z o.o. w Gdańsku, ul. Jabłoniowa 55 dotyczący wprowadzenia zmian do wydanej decyzji Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ.S.ES.7653-16/10 z dnia 15.11.2010r., zmienionej decyzją znak DROŚ.S.ES.7653-39/10/11 z dnia 27.01.2011r. 05

orzeka się

zmienić decyzję Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ.S.ES.7653-16/10 z dnia 15.11.2010r., zmienioną decyzją znak DROŚ.S.ES.7653-39/10/11 z dnia 27.01.2012r. w następujący sposób:

1. Tabela nr 1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku po uwzględnieniu zmian przybiera poniższa postać:

TABELA nr 1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku

| Lp. | Kod odpadów | Rodzaje odpadów | Ilość odpadów [Mg/rok] |
|-----|-------------|--|------------------------|
| 1 | 08 03 18 | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 18 | 0,2 |
| 2 | 13 01 10* | Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych | 2 |
| 3 | 13 02 05* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych inne oleje hydrauliczne | 4,3 |
| 4 | 13 02 08* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 0,5 |
| 5 | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 15 000 |
| 6 | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 15 000 |
| 7 | 15 01 04 | Opakowania z metali | 8 000 |
| 8 | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | 8 000 |
| 9 | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 15 000 |
| 10 | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | 1 000 |
| 11 | 15 01 11* | Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi | 1 000 |
| 12 | 15 02 02* | Sorbenty, materiały filtracyjne w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | 0,8 |
| 13 | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 0,04 |
| 14 | 16 01 03 | Zużyte opony | 500 |

000680

| Lp. | Kod odpadów | Rodzaje odpadów | Ilość odpadów [Mg/rok] |
|-----|-------------|---|------------------------|
| 15 | 16 01 07* | Filtry olejowe | 0,5 |
| 16 | 16 01 13* | Płyny hamulcowe | 0,5 |
| 17 | 16 01 14* | Rozpuszczalniki | 0,2 |
| 18 | 16 01 17 | Metale żelazne | 7 |
| 19 | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 30 |
| 20 | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 30 |
| 21 | 16 02 15* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń | 30 |
| 22 | 16 02 16 | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 30 |
| 23 | 16 05 06* | Chemikalia laboratoryjne i analityczne zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych | 2 |
| 24 | 16 05 07* | Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | 0,2 |
| 25 | 16 05 08* | Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | 0,2 |
| 26 | 16 05 09 | Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08 | 0,2 |
| 27 | 16 06 01* | Baterie i akumulatory ołowiowe | 30 |
| 28 | 16 06 02* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe | 30 |
| 29 | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 25 000 |
| 30 | 17 01 02 | Gruz ceglany | 25 000 |
| 31 | 17 01 03 | odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia, | 1 000 |
| 32 | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 50 000 |
| 33 | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. | 500 |
| 34 | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | 5 000 |
| 35 | 17 02 01 | Drewno | 500 |
| 36 | 17 02 02 | Szkło | 500 |
| 37 | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | 500 |
| 38 | 17 04 05 | Żelazo i stal | 10 020 |
| 39 | 17 04 07 | Mieszanki metali | 10 050 |
| 40 | 19 05 01 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych | 15 000 |
| 41 | 19 05 02 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego | 2 500 |
| 42 | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom | 45000 |
| 43 | 19 08 01 | Skratki | 2 |
| 44 | 19 08 08* | Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie | 1 |
| 45 | 19 08 14 | Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13 | 100 |
| 46 | 19 08 99 | Inne niewymienione odpady | 15 |
| 47 | 19 12 01 | Papier i tektura | 40 000 |
| 48 | 19 12 02 | Metale żelazne | 12 500 |

| Lp. | Kod odpadów | Rodzaje odpadów | Ilość odpadów [Mg/rok] |
|-----|-------------|---|------------------------|
| 49 | 19 12 03 | Metale nieżelazne | 9 000 |
| 50 | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 15 000 |
| 51 | 19 12 05 | Szkło | 30 000 |
| 52 | 19 12 06* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | 3 000 |
| 53 | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 19 500 |
| 54 | 19 12 08 | Tekstylia | 12 400 |
| 55 | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | 41 000 |
| 56 | 19 12 10 | Odpady palne (paliwo alternatywne) | 40 000 |
| 57 | 19 12 11* | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne | 2 500 |
| 58 | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 180 000 |

*odpady niebezpieczne

2. Punkt 2 *Miejsca i źródła powstawania odpadów* po uwzględnieniu zmian przybiera w całości poniższa postać:

Odpady wytwarzane są w niżej wymienionych obiektach zgodnie z tabelą nr 2:

- Obiekt nr 215 - kompostownia KNEER,
- Obiekt 303 i 603 - rezerwa terenu pod magazyn odpadów,
- Obiekt 304 - sortownia odpadów,
- Obiekt nr 306 - boksy na odpady zmieszane,
- Obiekt nr 307 - boksy na zbelowane surowce wtórne,
- Obiekt nr 308 - platforma przyjęcia odpadów od osób fizycznych,
- Obiekt nr 310 - segment demontażu odpadów wielkogabarytowych,
- Obiekt nr 311 - segment odbioru i magazynowania odpadów niebezpiecznych,
- Obiekt nr 401 - kompostownia tunelowa,
- Obiekt 404 - plac doczyszczania kompostu,
- Obiekt 403 - plac dojrzewania kompostu,
- Obiekt nr 406 - plac materiału strukturalnego,
- Obiekt 701 - segment odbioru ścieków i odcieków,
- Obiekt nr 800/3 - rezerwa terenu,
- Obiekt nr 801/802- segment gromadzenia i kruszenia odpadów budowlanych,
- Pomieszczenia biurowe Zakładu,
- Pomieszczenie warsztatów.

TABELA nr 2 Źródła i miejsca wytwarzanych odpadów

| Lp. | Kod odpadów | Rodzaje odpadów | Źródła i miejsce wytwarzania odpadów |
|-----|-------------|---|--|
| 1 | 08 03 18 | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 | Pomieszczenia biurowe Zakładu, 304 |
| 2 | 13 01 10* | Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych | Pomieszczenia warsztatowe, wytwarzane w wyniku utrzymania pojazdów, maszyn, sprzętu ciężkiego. |
| 3 | 13 02 05* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych inne oleje hydrauliczne | Pomieszczenie warsztatowe wytwarzane w wyniku utrzymania pojazdów, maszyn, sprzętu ciężkiego |
| 4 | 13 02 08* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | Pomieszczenie warsztatowe wytwarzane w wyniku |

| Lp. | Kod odpadów | Rodzaje odpadów | Źródła i miejsce wytwarzania odpadów |
|-----|-------------|---|---|
| | | | utrzymania pojazdów, maszyn, sprzętu ciężkiego |
| 5 | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Obiekt 304, pomieszczenia biurowe Zakładu |
| 6 | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | Obiekt 304, 404, pomieszczenia biurowe Zakładu |
| 7 | 15 01 04 | Opakowania z metali | Obiekt 304 |
| 8 | 15 01 05 | Opakowania wielomaterialowe | Obiekt 304 |
| 9 | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | Obiekt 304, pomieszczenia biurowe Zakładu |
| 10 | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | Obiekt 304 |
| 11 | 15 01 11* | Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi | Obiekt 304 |
| 12 | 15 02 02* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | pomieszczenie warsztatowe, wytwarzane w wyniku usuwania ewentualnych rozlewów płynów eksploatacyjnych |
| 13 | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (p. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | pomieszczenie warsztatowe odpad pochodzący z wymiany odzieży ochronnej |
| 14 | 16 01 03 | Zużyte opony | pomieszczenie warsztatowe- wytwarzane w wyniku utrzymania pojazdów, maszyn, sprzętu ciężkiego |
| 15 | 16 01 07* | Filtry olejowe | pomieszczenie warsztatowe- wytwarzane w wyniku utrzymania pojazdów, maszyn, sprzętu ciężkiego |
| 16 | 16 01 13* | Płyny hamulcowe | Pomieszczenie warsztatowe- wytwarzane w wyniku utrzymania pojazdów, maszyn, sprzętu ciężkiego |
| 17 | 16 01 14* | Rozpuszczalniki | pomieszczenie warsztatowe |
| 18 | 16 01 17 | Metale żelazne | Pomieszczenie warsztatowe- wytwarzane w wyniku utrzymania pojazdów, maszyn, sprzętu ciężkiego |
| 19 | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | Obiekt 701, pomieszczenia biurowe Zakładu |
| 20 | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | Obiekt 701, pomieszczenia biurowe Zakładu |
| 21 | 16 02 15* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń | Pomieszczenie warsztatowe- wytwarzane w wyniku utrzymania pojazdów, maszyn, sprzętu ciężkiego |
| 22 | 16 02 16 | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | Pomieszczenia biurowe Zakładu |
| 23 | 16 05 06* | Chemikalia laboratoryjne i analityczne zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i | Obiekt 701 |

| Lp. | Kod odpadów | Rodzaje odpadów | Źródła i miejsce wytwarzania odpadów |
|-----|-------------|---|--|
| | | analitycznych | |
| 24 | 16 05 07* | Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | Obiekt 701 |
| 25 | 16 05 08* | Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | Obiekt 701 |
| 26 | 16 05 09 | Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08 | Obiekt 701 |
| 27 | 16 06 01* | Baterie i akumulatory ołowiowe | Pomieszczenia warsztatowe-wytwarzane w wyniku utrzymania pojazdów, maszyn, sprzętu ciężkiego |
| 28 | 16 06 02* | Baterie i akumulatory niklo-kadmowe | Pomieszczenia warsztatowe-wytwarzane w wyniku utrzymania pojazdów, maszyn, sprzętu ciężkiego |
| 29 | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | Obiekt 801/802 |
| 30 | 17 01 02 | Gruz ceglany | Obiekt 801/802 |
| 31 | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia, | Obiekt 801/802 |
| 32 | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | Obiekt 801/802 |
| 33 | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. | Obiekt 801/802 |
| 34 | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | Obiekt 801/802 |
| 35 | 17 02 01 | Drewno | Obiekt 801/802 |
| 36 | 17 02 02 | Szkło | Obiekt 801/802 |
| 37 | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | Obiekt 801/802 |
| 38 | 17 04 05 | Żelazo i stal | Obiekt 404,310,801/802 pomieszczenie warsztatowe |
| 39 | 17 04 07 | Mieszanki metali | Obiekt 404,310,801/802, pomieszczenie warsztatowe |
| 40 | 19 05 01 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych | Obiekt nr 404 |
| 41 | 19 05 02 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego | Obiekt nr 215, 401, 404 |
| 42 | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom | Obiekt 401, 404 |
| 43 | 19 08 01 | Skratki | Obiekt 701 |
| 44 | 19 08 08* | Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie | Obiekt 701 |
| 45 | 19 08 14 | Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13 | Obiekt 701 |
| 46 | 19 08 99 | Inne nie wymienione odpady | Obiekt 701 |
| 47 | 19 12 01 | Papier i tektura | Obiekt 304 |
| 48 | 19 12 02 | Metale żelazne | Obiekt 304,310, 801/802, |
| 49 | 19 12 03 | Metale nieżelazne | Obiekt 304,310, 801/802 |
| 50 | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | Obiekt 304,310 Obiekt 801/802, 404 |
| 51 | 19 12 05 | Szkło | Obiekt 304 |
| 52 | 19 12 06* | Drewno zawierające substancje | Obiekt 304,310 |

| Lp. | Kod odpadów | Rodzaje odpadów | Źródła i miejsce wytwarzania odpadów |
|-----|-------------|---|--------------------------------------|
| | | niebezpieczne | |
| 53 | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | Obiekt 304,310,406,801/802 |
| 54 | 19 12 08 | Tekstylia | Obiekt 304, 310 |
| 55 | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | Obiekt 304,801/802, |
| 56 | 19 12 10 | Odpady palne (paliwo alternatywne) | Obiekt 304,310,307,404 |
| 57 | 19 12 11* | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne | Obiekt 304,310 |
| 58 | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | Obiekt 304, 404,310,406 801/802 |

*odpady niebezpieczne

3. Punkt 5 *Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów wytwarzanych i zbieranych* po uwzględnieniu zmian przybiera w całości poniższą postać:

Magazynowanie poszczególnych rodzajów odpadów odbywa się z zachowaniem selektywnej ich zbiórki, w miejscach i w sposób zgodny z przedstawionym w tabeli nr 4

TABELA nr 4 Miejsca i sposób magazynowania wytwarzanych i zbieranych odpadów

| Lp. | Kod odpadów | Rodzaje odpadów | Miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych i zbieranych odpadów |
|-----|-------------|---|--|
| 1 | 01 04 08 | Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07 | Obiekt nr 801/802 |
| 2 | 02 01 04 | Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) | Obiekt nr 306 |
| 3 | 02 01 08* | Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne) | Obiekt nr 311 |
| 4 | 03 01 04* | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne | Obiekt nr 311 |
| 5 | 03 02 01* | Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych | Obiekt nr 311 |
| 6 | 03 02 03* | Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna | Obiekt nr 311 |
| 7 | 03 02 04* | Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna | Obiekt nr 311 |
| 8 | 03 03 08 | Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu | Obiekt nr 307 |
| 9 | 06 04 05* | Odpady zawierające inne metale ciężkie | Obiekt nr 311 |
| 10 | 06 13 01* | Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy | Obiekt nr 311 |
| 11 | 06 13 02* | Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02) | Obiekt nr 311 |
| 12 | 07 01 04* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | Obiekt nr 311 |
| 13 | 07 01 08* | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne | Obiekt nr 311 |
| 14 | 07 01 10* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne | Obiekt nr 311 |

| Lp. | Kod odpadów | Rodzaje odpadów | Miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych i zbieranych odpadów |
|-----|-------------|---|--|
| 15 | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych | Obiekt nr 306 |
| 16 | 07 02 80 | Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy | Obiekt nr 306 Obiekt nr 801/802 |
| 17 | 07 03 04* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | Obiekt nr 311 |
| 18 | 07 03 08* | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne | Obiekt nr 311 |
| 19 | 07 04 04* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | Obiekt nr 311 |
| 20 | 07 04 08* | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne | Obiekt nr 311 |
| 21 | 07 04 10* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne | Obiekt nr 311 |
| 22 | 07 05 04* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | Obiekt nr 311 |
| 23 | 07 05 08* | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne | Obiekt nr 311 |
| 24 | 07 05 10* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne | Obiekt nr 311 |
| 25 | 07 06 04* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | Obiekt nr 311 |
| 26 | 07 06 08* | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne | Obiekt nr 311 |
| 27 | 07 06 10* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne | Obiekt nr 311 |
| 28 | 07 07 04* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | Obiekt nr 311 |
| 29 | 07 07 08* | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne | Obiekt nr 311 |
| 30 | 07 07 10* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne | Obiekt nr 311 |
| 31 | 08 01 11* | Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | Obiekt nr 311 |
| 32 | 08 01 12 | Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 | Obiekt nr 311 |
| 33 | 08 01 18 | Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17 | Obiekt nr 311 |
| 34 | 08 02 01 | Odpady proszków powlekających | Obiekt nr 311 |
| 35 | 08 03 18 | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 | Obiekt nr 311 |
| 36 | 08 04 10 | Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09 | Obiekt nr 311 |
| 37 | 08 04 12 | Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11 | Obiekt nr 311 |
| 38 | 08 04 16 | Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15 | Obiekt nr 311 |
| 39 | 09 01 06* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro | Obiekt nr 311 |
| 40 | 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | Obiekt nr 801/802 |
| 41 | 10 01 03 | Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej | Obiekt nr 801/802 |
| 42 | 10 09 80 | Wybrakowane wyroby żeliwne | Obiekt nr 310 |
| 43 | 11 01 08* | Osady i szlamy z fosforanowania | Obiekt nr 311 |
| 44 | 12 01 05 | Opady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych | Obiekt nr 801/802 |
| 45 | 12 01 12* | Zużyte woski i tłuszcze | Obiekt nr 311 |

| Lp. | Kod odpadów | Rodzaje odpadów | Miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych i zbieranych odpadów |
|-----|-------------|---|---|
| 46 | 12 01 14* | Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne | Obiekt nr 311 |
| 47 | 13 01 10* | Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych | Obiekt 311 |
| 48 | 13 01 13* | Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje | Obiekt nr 311 |
| 49 | 13 02 05* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych inne oleje hydrauliczne | Obiekt nr 311 |
| 50 | 13 02 08* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | Obiekt 311 |
| 51 | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Obiekt nr 307 Obiekt nr 308 |
| 52 | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | Obiekt nr 307 Obiekt nr 308 |
| 53 | 15 01 03 | Opakowania z drewna | Obiekt nr 406 Obiekt nr 310 |
| 54 | 15 01 04 | Opakowania z metali | Obiekt nr 307 Obiekt nr 308 |
| 55 | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | Obiekt nr 307 |
| 56 | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | Obiekt nr 307 |
| 57 | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | Obiekt nr 307 Obiekt nr 308 |
| 58 | 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów | Obiekt nr 310 |
| 59 | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | Obiekt nr 311 |
| 60 | 15 01 11* | Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi | Obiekt nr 311 |
| 61 | 15 02 02* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | Obiekt nr 311 |
| 62 | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (p. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | Obiekt nr 306 Obiekt nr 311 Obiekt nr 310 Obiekt nr 308 Obiekt nr 311 |
| 63 | 16 01 03 | Zużyte opony | Obiekt nr 801/802 Obiekt nr 310 |
| 62 | 16 01 06* | Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów | Obiekt nr 310 |
| 63 | 16 01 07* | Filtry olejowe | Obiekt nr 311 |
| 64 | 16 01 13* | Płyny hamulcowe | Obiekt nr 311 |
| 65 | 16 01 14* | Rozpuszczalniki | Obiekt nr 311 |
| 66 | 16 01 17 | Metale żelazne | Obiekt nr 310 |
| 67 | 16 01 18 | Metale nieżelazne | Obiekt nr 310 |
| 68 | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | Obiekt nr 310 |
| 69 | 16 01 20 | Szkło | Obiekt nr 310 |

| Lp. | Kod odpadów | Rodzaje odpadów | Miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych i zbieranych odpadów |
|-----|-------------|---|--|
| 70 | 16 02 11* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC | Obiekt nr 311 |
| 71 | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | Obiekt nr 311 |
| 72 | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | Obiekt nr 311 Obiekt nr 310 |
| 73 | 16 02 15* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń | Obiekt nr 311 |
| 74 | 16 02 16 | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | Obiekt nr 311 Obiekt nr 310 |
| 75 | 16 05 06* | Chemikalia laboratoryjne i analityczne zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych | Obiekt nr 311 |
| 76 | 16 05 07* | Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | Obiekt nr 311 |
| 77 | 16 05 08* | Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | Obiekt nr 311 |
| 78 | 16 05 09 | Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08 | Obiekt nr 311 |
| 79 | 16 06 01* | Baterie i akumulatory ołowiowe | Obiekt nr 311 |
| 80 | 16 06 02* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe | Obiekt nr 311 |
| 81 | 16 06 03* | Baterie zawierające rtęć | Obiekt nr 311 |
| 82 | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) | Obiekt nr 311 |
| 83 | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | Obiekt nr 311 |
| 84 | 16 06 06 | Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów | Obiekt nr 801/802 Obiekt nr 311 |
| 85 | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | Obiekt nr 801/802 |
| 86 | 17 01 02 | Gruz ceglany | Obiekt nr 801/802 |
| 87 | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia, | Obiekt nr 801/802 |
| 88 | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | Obiekt nr 801/802 |
| 89 | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. | Obiekt nr 801/802 |
| 90 | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | Obiekt nr 801/802 |
| 91 | 17 02 01 | Drewno | Obiekt nr 310 Obiekt nr 406 |
| 92 | 17 02 02 | Szkło | Obiekt nr 801/802 |
| 93 | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | Obiekt nr 801/802 |
| 94 | 17 03 02 | Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01 | Obiekt nr 801/802 |
| 95 | 17 04 05 | Żelazo i stal | Obiekt nr 310 Obiekt nr 801/802 |
| 96 | 17 04 07 | Mieszaniny metali | Obiekt nr 310 Obiekt nr 801/802 |
| 97 | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | Obiekt nr 801/802 |

| Lp. | Kod odpadów | Rodzaje odpadów | Miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych i zbieranych odpadów |
|-----|-------------|---|--|
| 98 | 18 01 09 | Leki inne niż wymienione w 18 01 08 | Obiekt nr 311 |
| 99 | 18 02 08 | Leki inne niż wymienione w 18 02 07 | Obiekt nr 311 |
| 100 | 19 01 05* | Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych | Obiekt nr 311 |
| 101 | 19 01 06* | Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych | Obiekt nr 311 |
| 102 | 19 01 11* | Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne | Obiekt nr 311 |
| 103 | 19 02 05* | Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne | Obiekt nr 311 |
| 104 | 19 02 10 | Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09 | Obiekt nr 311 |
| 105 | 19 04 02* | Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych | Obiekt nr 311 |
| 106 | 19 04 03* | Niezeszklona faza stała | Obiekt nr 311 |
| 107 | 19 05 01 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych | Obiekt nr 406 |
| 108 | 19 05 02 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego | Obiekt nr 406 |
| 109 | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom | Obiekt nr 406 |
| 111 | 19 08 01 | Skratki | Obiekt 701 |
| 112 | 19 08 08* | Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie | Obiekt nr 311 |
| 113 | 19 08 14 | Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13 | Obiekt 701 |
| 114 | 19 08 99 | Inne nie wymienione odpady | Obiekt 701 |
| 115 | 19 12 01 | Papier i tektura | Obiekt nr 307 |
| 116 | 19 12 02 | Metale żelazne | Obiekt nr 307 Obiekt nr 310 |
| 117 | 19 12 03 | Metale nieżelazne | Obiekt nr 307 Obiekt nr 310 |
| 118 | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | Obiekt nr 307 Obiekt nr 310 |
| 119 | 19 12 05 | Szkło | Obiekt nr 307 Obiekt nr 310 |
| 120 | 19 12 06* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | Obiekt nr 310 |
| 121 | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | Obiekt nr 310 Obiekt nr 406 |
| 122 | 19 12 08 | Tekstylia | Obiekt nr 310 |
| 123 | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | Obiekt nr 800/3 Obiekt nr 801/802 |
| 124 | 19 12 10 | Odpady palne (paliwo alternatywne) | Obiekt nr 800/3, 310, 305, 403,404 |
| 125 | 19 12 11* | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne | Obiekt nr 311 |
| 126 | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | Obiekt nr 310, 305, 403,404, 800/3, |

| Lp. | Kod odpadów | Rodzaje odpadów | Miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych i zbieranych odpadów |
|-----|-------------|---|--|
| 127 | 20 01 01 | Papier i tektura | Obiekt nr 307 Obiekt nr 308 |
| 128 | 20 01 02 | Szkło | Obiekt nr 307 Obiekt nr 308 |
| 129 | 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | Obiekt nr 306 Obiekt nr 308 |
| 130 | 20 01 13* | Rozpuszczalniki | Obiekt nr 311 Obiekt nr 308 |
| 131 | 20 01 14* | Kwasy | Obiekt nr 311 Obiekt nr 308 |
| 132 | 20 01 15* | Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności | Obiekt nr 311 Obiekt nr 308 |
| 133 | 20 01 17* | Odczynniki fotograficzne | Obiekt nr 311 Obiekt nr 308 |
| 134 | 20 01 19* | Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności | Obiekt nr 311 Obiekt nr 308 |
| 135 | 20 01 21* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć | Obiekt nr 311 Obiekt nr 308 |
| 136 | 20 01 23* | Urządzenia zawierające freony | Obiekt nr 311 |
| 137 | 20 01 27* | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne | Obiekt nr 311 Obiekt nr 308 |
| 138 | 20 01 29* | Detergenty zawierające substancje niebezpieczne | Obiekt nr 311 Obiekt nr 308 |
| 139 | 20 01 31* | Leki cytotoksyczne i cytostatyczne | Obiekt nr 311 Obiekt nr 308 |
| 140 | 20 01 32 | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 | Obiekt nr 311 Obiekt nr 308 |
| 141 | 20 01 33* | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie | Obiekt nr 311 Obiekt nr 308 |
| 142 | 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | Obiekt nr 311 Obiekt nr 308 |
| 143 | 20 01 35* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | Obiekt nr 308 Obiekt nr 310 Obiekt nr 311 |
| 144 | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | Obiekt nr 310 Obiekt nr 311 |
| 145 | 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 | Obiekt nr 308 Obiekt nr 406 |
| 146 | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | Obiekt nr 307 Obiekt nr 308 |
| 147 | 20 01 40 | Metale | Obiekt nr 307 Obiekt nr 308 |
| 148 | 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | Obiekt nr 306 Obiekt nr 308 |
| 149 | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | Obiekt nr 308 Obiekt nr 406 |
| 150 | 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | Obiekt nr 306 |
| 151 | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | Obiekt nr 310 |

000690

| Lp. | Kod odpadów | Rodzaje odpadów | Miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych i zbieranych odpadów |
|-----|-------------|--|--|
| | | | Obiekt nr 308 |
| 152 | 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | Obiekt nr 306 |

*Odpady niebezpieczne

Obiekty do magazynowania odpadów:

| Lp. | Nazwa obiektu | Sposób magazynowania |
|-----|---|---|
| 1 | Obiekt nr 306 – Boksy na odpady zmieszane | Odpady będą magazynowane podczas przerwy w pracy linii sortowniczej, a następnie poddane procesowi odzysku w Obiekcie nr 304 na wskazanej linii sortowania |
| 2 | Obiekt nr 307 – Boksy na zbelowane surowce wtórne | Odpady magazynowane selektywnie w poszczególnych boksach |
| 3 | Obiekt nr 801/802 – Segment gromadzenia i kruszenia odpadów budowlanych | Odpady będą czasowo magazynowane na wydzielonych częściach placu |
| 4 | Obiekt nr 311 – Segment odbioru i magazynowania odpadów niebezpiecznych | Odpady będą gromadzone w specjalnie do tego przeznaczonych pojemnikach, kontenerach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach |
| 5 | Obiekt nr 310 – Segmencie demontażu odpadów wielkogabarytowych | Do chwili wybudowania Obiektu nr 309 nastąpi ich czasowe magazynowanie; do momentu zgromadzenia odpowiedniej partii, nastąpi ich przekazanie do odbiorców zewnętrznych posiadających odpowiednie zezwolenia. |
| 6 | Obiekt nr 308 – Platforma przyjęcia odpadów od osób fizycznych | Po wypełnieniu się kontenera odpady przewożone do Obiektu nr 304, 307 do Obiektu nr 801/802, do Obiektu nr 406 (gałęzie) oraz do Obiektów 401 i 215 (odpady zielone, liście itp.) do Obiektu nr 310 w zależności od rodzaju odpadów Odpady będą gromadzone w szczelnych pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach. Po wypełnieniu się kontenera odpady przewożone do Obiektu nr 311 |
| 7 | Obiekt nr 406 – Plac materiału strukturalnego | Odpady będą czasowo magazynowane na placu i sukcesywnie poddawane procesowi rozdrabniania w Obiekcie nr 406 |
| 8 | Obiekt nr 800/3 – Rezerwa terenu | Miejsce czasowego magazynowania odpadów na terenie przeznaczonym do odzysku metodą R3 |

4. Punktu 6. *Odzysk i unieszkodliwianie odpadów* po uwzględnieniu zmian przybiera w całości poniższą postać:

6.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do odzysku

TABELA nr 5 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w okresie roku

| Lp. | Kod odpadów | Rodzaje odpadów | Ilość odpadów przewidzianych do odzysku [Mg/rok] | Proces odzysku | Obiekty, w których procesy odzysku zachodzą |
|-----|-------------|-----------------|--|----------------|---|
|-----|-------------|-----------------|--|----------------|---|

| Lp. | Kod odpadów | Rodzaje odpadów | Ilość odpadów przewidzianych do odzysku [Mg/rok] | Proces odzysku | Obiekty, w których procesy odzysku zachodzą |
|-----|-------------|---|--|----------------|---|
| 1 | 01 04 08 | Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07 | 5000 | R15 | Obiekt 801/802 |
| 2 | 02 01 01 | Osady z mycia i czyszczenia | 100 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 3 | 02 01 03 | Odpadowa masa roślinna | 8000 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 4 | 02 01 06 | Odchody zwierzęce | 200 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 5 | 02 01 07 | Odpady z gospodarki leśnej | 2000 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 6 | 02 01 83 | Odpady z upraw hydroponicznych | 100 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 7 | 02 02 03 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | 100 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 8 | 02 02 04 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 200 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 9 | 02 03 01 | Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców | 100 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 10 | 02 03 02 | Odpady konserwantów | 100 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 11 | 02 03 03 | Odpady poekstrakcyjne | 100 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 12 | 02 03 04 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | 4000 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 13 | 02 03 05 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 2000 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 14 | 02 03 80 | Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81) | 100 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 15 | 02 03 81 | Odpady z produkcji pasz roślinnych | 100 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 16 | 02 03 82 | Odpady tytoniowe | 100 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 17 | 02 04 01 | Osady z oczyszczania i mycia buraków | 400 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 18 | 02 04 03 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 400 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 19 | 02 04 80 | Wysłodki | 400 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 20 | 02 05 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania | 2000 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 21 | 02 05 02 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 200 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 22 | 02 05 80 | Odpadowa serwatka | 200 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 Obiekt 215, 401 |
| 23 | 02 06 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa | 1000 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 24 | 02 06 03 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 100 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 25 | 02 06 80 | Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze | 200 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |

000692

| Lp. | Kod odpadów | Rodzaje odpadów | Ilość odpadów przewidzianych do odzysku [Mg/rok] | Proces odzysku | Obiekty, w których procesy odzysku zachodzą |
|-----|-------------|---|--|----------------|---|
| 26 | 02 07 01 | Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców | 100 | R3, R13 | Obiekt 215 i 401 |
| 27 | 02 07 02 | Odpady z destylacji spirytualiów | 100 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 28 | 02 07 04 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa | 100 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 29 | 02 07 05 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 100 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 30 | 02 07 80 | Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary | 100 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 31 | 03 01 01 | Odpady kory i korka | 1100 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 Obiekt 215, 401 |
| 32 | 03 01 05 | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 | 1600 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 33 | 03 01 82 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 200 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 34 | 03 03 01 | Odpady z kory i drewna | 200 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 35 | 03 03 11 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10 | 400 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 36 | 03 03 99 | Inne niewymienione odpady | 2000 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 Obiekt 215, 401 |
| 37 | 07 06 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11 | 150 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 38 | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 16000 | R3, R13, R15 | Obiekt 215, 401, 304 |
| 39 | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 10 000 | R15 | Obiekt 304 |
| 40 | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 2000 | R3, R13 | Obiekt 215, 310, 304, 401 |
| 41 | 15 01 04 | Opakowania z metali | 5000 | R15 | Obiekt 304 |
| 42 | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | 5000 | R15 | Obiekt 304 |
| 43 | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 50 000 | R15 | Obiekt 304 |
| 44 | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 10 000 | R15 | Obiekt 304 |
| 45 | 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów | 100 | R15 | Obiekt 304 |
| 46 | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (p. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 100 | R15 | Obiekt 304 |
| 47 | 16 03 06 | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 | 1000 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 48 | 16 03 80 | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia | 1000 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 49 | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 25 000 | R15 | Obiekt 801/802 |
| 50 | 17 01 02 | Gruz ceglany | 25 000 | R15 | Obiekt 801/802 |
| 51 | 17 01 03 | odpady innych materiałów | 1000 | R15 | Obiekt |

| Lp. | Kod odpadów | Rodzaje odpadów | Ilość odpadów przewidzianych do odzysku [Mg/rok] | Proces odzysku | Obiekty, w których procesy odzysku zachodzą |
|-----|-------------|---|--|----------------|---|
| | | ceramicznych i elementów wyposażenia, | | | 801/802 |
| 59 | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 50 000 | R15 | Obiekt 801/802 |
| 53 | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | 5000 | R15 | Obiekt 801/802 |
| 54 | 17 02 01 | Drewno | 2100 | R3, R13 | Obiekt 310, 801/802 |
| 55 | 17 02 02 | Szkło | 500 | R15 | Obiekt 310, 801/802 |
| 56 | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | 500 | R15 | Obiekt 310, 801/802 |
| 57 | 17 03 02 | Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01 | 10 000 | R15 | Obiekt 801/802 |
| 58 | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | 500 | R15 | Obiekt 801/802 |
| 59 | 17 04 02 | Aluminium | 500 | R15 | Obiekt 801/802 |
| 60 | 17 04 03 | Ołów | 500 | R15 | Obiekt 801/802 |
| 61 | 17 04 04 | Cynk | 500 | R15 | Obiekt 801/802 |
| 62 | 17 04 05 | Żelazo i stal | 500 | R15 | Obiekt 801/802 |
| 63 | 17 04 06 | Cyna | 500 | R15 | Obiekt 801/802 |
| 64 | 17 04 07 | Mieszanki metali | 500 | R15 | Obiekt 801/802 |
| 65 | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 2000 | R15 | Obiekt 801/802 |
| 66 | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 | 5000 | R15 | Obiekt 801/802 |
| 67 | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | 2000 | R15 | Obiekt 310, 801/802 |
| 68 | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 10 000 | R15 | Obiekt 801/802 |
| | 19 05 02 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego | 2500 | R3 | Obiekt 401, 404 |
| | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom | 45000 | R 3, R13 | Obiekt 404 |
| 69 | 19 06 04 | Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych | 400 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 70 | 19 06 06 | Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych | 400 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 71 | 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | 24000 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 72 | 19 08 09 | Tłuszcze i mieszaniny olejów z | 400 | R3, R13 | Obiekt 215, |

| Lp. | Kod odpadów | Rodzaje odpadów | Ilość odpadów przewidzianych do odzysku [Mg/rok] | Proces odzysku | Obiekty, w których procesy odzysku zachodzą |
|-----|-------------|--|--|----------------|---|
| | | separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze | | | 401 |
| 73 | 19 08 12 | Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11 | 200 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 74 | 19 08 14 | Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13 | 200 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 75 | 19 12 01 | Papier i tektura | 1000 | R3, R13, R15 | Obiekt 215, 401, 304 |
| 76 | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 2000 | R15 | Obiekt 304, 801/802 |
| 77 | 19 12 05 | Szkło | 2000 | R15 | Obiekt 304, 801/802 |
| 78 | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 2100 | R3, R13 | Obiekt 215, 310, 304, 401, 801/802 |
| 79 | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11) | 100 000 | R3, R13 | Obiekt 401 |
| 80 | 20 01 01 | Papier i tektura | 13 000 | R3, R13, R15 | Obiekt 215, 401, 304 |
| 81 | 20 01 02 | Szkło | 10 000 | R15 | Obiekt 304 |
| 82 | 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 150 000 | R3, R15 | Obiekt 215, 401, 304 |
| 83 | 20 01 10 | Odzież | 5000 | R15 | Obiekt 304 |
| 84 | 20 01 11 | Tekstylią | 5000 | R15 | Obiekt 304 |
| 85 | 20 01 25 | Oleje i tłuszcze jadalne | 400 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 86 | 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 | 7600 | R3, R15 | Obiekt 215, 401, 304, 310 |
| 87 | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | 10 000 | R15 | Obiekt 304 |
| 88 | 20 01 40 | Metale | 3000 | R15 | Obiekt 304 |
| 89 | 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 50 000 | R15 | Obiekt 304 |
| 90 | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 20 000 | R3, R13 | Obiekt 215, 401 |
| 91 | 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 210 000 | R15 | Obiekt 304 |
| 92 | 20 03 02 | Odpady z targowisk | 15 000 | R3, R13, R15 | Obiekt 215, 401, 304 |
| 93 | 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów | 3000 | R15 | Obiekt 304 |
| 94 | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 10 000 | R15 | Obiekt 310 |
| 95 | 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | 30 000 | R15 | 304 |

6.2. Miejsce i metody odzysku i unieszkodliwiania odpadów:

W Zakładzie zastosowano następujące metody przetwarzania odpadów:

- a) Mechanicznie – biologiczne przekształcanie odpadów: sortownia i kompostowania odpadów (Obiekt nr 304, 401 obiekty technologiczne towarzyszące: 402, 403, 404, 405 i 406): przetwarzanie odpadów komunalnych poprzez obróbkę mechaniczną na frakcje dające się w całości lub w części wykorzystać materiałowo lub energetycznie oraz na frakcję ulegającą biodegradacji przeznaczoną do przetwarzania biologicznego.

Kompost z kompostowni tunelowej 401 będzie skierowany na plac 403 gdzie będzie następował proces dojrzewania przez okres około 8-10 tygodni. Po tym okresie kompost zostanie poddany procesom doczyszczania na placu 404, a następnie sklasyfikowany jako kompost spełniający wymagania do zastosowania w nawożeniu lub jako odpad 19 05 03 (Kompost nieodpowiadający wymaganiom -nie nadający się do wykorzystania)

Sortownia odpadów:

- R – 15 – przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu.

Kompostownia tunelowa odpadów:

- R – 3 – recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) – jeśli jakość uzyskanego produktu (kompostu) spełni wymagania nawozów lub środków wspomagających uprawę roślin,
- R – 13- magazynowanie odpadów, które mogą być poddane któremukolwiek z działań wymienionych od R1 do R12 (z wyjątkiem tymczasowego magazynowania w czasie zbiórki w miejscu, gdzie odpady są wytwarzane)

- b) Biologiczne przekształcanie odpadów : kompostownia odpadów KNEER (Obiekt nr 215 wraz z obiektami technologiczne powiązanymi 407, 404, 405):

- R – 3 – recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) – jeśli jakość uzyskanego produktu (kompostu) spełni wymagania nawozów lub środków wspomagających uprawę roślin.
- R – 13- magazynowanie odpadów, które mogą być poddane któremukolwiek z działań wymienionych od R1 do R12 (z wyjątkiem tymczasowego magazynowania w czasie zbiórki w miejscu, gdzie odpady są wytwarzane)

- c) Rozdrabnianie odpadów drewnianych: plac materiału strukturalnego wraz z rozdrabniarką (Obiekt nr 406):

- R – 15 – przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu

- d) Demontaż odpadów wielkogabarytowych: Segment demontażu odpadów wielkogabarytowych (Obiekt nr 310 oraz planowany Obiekt nr 309):

- R – 15 – – przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu

- e) Odzysk odpadów poremontowych: Segment gromadzenia i kruszenia odpadów budowlanych (Obiekt nr 801/802):

- R – 15 – inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części.

Zakład przyjmując odpady nadający się do kompostowania przewiduje ich odzysk, w wyniku którego, w procesie R3, ma powstać kompost jako produkt. W przypadku kiedy kompost nie będzie spełniał wymagań kierowany będzie do unieszkodliwiania na kwaterze składowej w procesie D5.

6.3. Miejsce magazynowania odpadów poddawanych odzyskowi i unieszkodliwiania.

Odpady poddawane odzyskowi i unieszkodliwianiu nie są magazynowane w obiekcie 304- sortownia, bezpośrednio po przywiezieniu są one poddawane procesowi sortowania na wskazanej linii sortowniczej w obiekcie 304.

Podczas przerwy w pracy linii sortowniczej odpady będą magazynowane w obiekcie 306 (boksy na odpady komunalne).

- Wysokość składowania odpadów w boksach- max. 3,5 m
- Powierzchnia boksów przeznaczona do składowania odpadów- 57,42 m²
- Pojemność składowa boksów 165,0 m³

5. Pozostałe punkty decyzji znak DROŚ.S.ES.7653-16/10 z dnia 15.11.2010r. ze zm. pozostawić bez zmian.

Uzasadnienie

Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku, ul. Jabłoniowa 55 wystąpił z wnioskiem o wprowadzenie zmian do decyzji Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ.S.ES.7653-16/10 z dnia 15.11.2010r., zmienionej decyzją znak DROŚ.S.ES.7653-39/10/11 z dnia 27.01.2011r.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę w zakresie:

- weryfikacji rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w wyniku eksploatacji całego Zakładu z podaniem źródeł i miejsc powstawania odpadów,
- miejsc i sposobu magazynowania wytwarzanych, zbieranych i odzyskiwanych odpadów,
- weryfikacji ilości poszczególnych rodzajów odpadów przewidywanych do odzysku w obiektach na terenie Zakładu,
- weryfikacji procesów odzysku odpadów przewidywanych do odzysku,
- usunięcia tabeli nr 6 określającej rodzaje i ilości odpadów poddawanych procesowi unieszkodliwiania D8; odpady w kompostowni tunelowej poddawane są jedynie procesowi odzysku R3.

Wprowadzenie powyższych zmian jest niezbędne w związku z zakończoną modernizacją Zakładu oraz analizą procesów technologicznych prowadzonych w poszczególnych instalacjach.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie decyzji.

Od decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Z UP. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
 WŁ. SŁOPIAŃSKI
 ul. Długa 10
 80-100 Gdańsk

Otrzymują:

- (1.) Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o., ul. Jabłoniowa 55, 80-180 Gdańsk
2. a/a

Do wiadomości:

3. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk
4. Prezydent Miasta Gdańska, ul. Nowe Ogrody 8/12, 80 – 803 Gdańsk,
5. DROŚ-E.

*Uiszczono opłatę skarbową wpłaconą na konto Urzędu Miasta w Gdańsku
31 1240 1268 1111 0010 3877 3935 w kwocie:*

- 253,- zł

*dnia 23.02.2012 roku
podstawa prawna: art.1 ust.1 lit c w związku z pkt 46 części III załącznika do ustawy z dnia 16
listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz.16 35 z 2006 roku ze zm.).*