



## Marszałek Województwa Dolnośląskiego

Wrocław, dnia 30 maja 2008 r.

DM-Ś/ JB/7660-18/ *A27 III* /08

### DECYZJA NR PZ 71.1/2008

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z póź. zm.), art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150), pkt 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. *w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości* (Dz. U. Nr 122, poz. 1055), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26 listopada 2007 r. w sprawie zmiany decyzji Wojewody Dolnośląskiego z dnia 25 stycznia 2007 r. nr PZ 71/2007 (sygn. SR. IV. 6619/W33/6/07), udzielającej Zakładowi Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. z/s w miejscowości Gać, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji o nazwie: kwatery nr 1 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gaci

#### o r z e k a m

zmienić na wniosek strony decyzję Wojewody Dolnośląskiego z dnia 25 stycznia 2007r. nr PZ 71/2007 (sygn. SR.IV.6619/W33/6/07) udzielającą Zakładowi Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. z/s w miejscowości Gać, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji o nazwie: kwatery nr 1 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gaci w następującym zakresie:

#### 1. Punkt I otrzymuje brzmienie:

##### „I. Lokalizacja instalacji

Instalacja zlokalizowana jest we wschodniej części gminy Oława, na terenach administracyjnych miejscowości Gać, w pobliżu granicy z gminą Skarbimierz, na działkach nr: 382/1, 382/2, 384/6 i 384/8 obręb Gać. Zakład zajmuje grunty rolne klasy V.

Najbliższe zabudowania znajdują się w odległości:

- ok. 1–2 km w kierunku zachodnim – wieś Gać,
- ok. 2 km w kierunku wschodnim – wieś Brzezina,
- ok. 2,5 km w kierunku południowo – wschodnim – wieś Zielęcice,
- ok. 1–2 km w kierunku północnym – wieś Lipki.

Zakład położony jest poza obszarami chronionymi.”

#### 2. Punkt II otrzymuje brzmienie:

##### „II. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacyjne

##### II. 1 Rodzaj i parametry instalacji

Instalacją podlegającą pozwoleniu zintegrowanemu jest (docelowo) czterokwaterowe, nadpoziomowe składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gaci o zdolności przyjmowania 230 Mg/d (60 000 Mg/rok). Obecnie eksploatowana jest kwatera nr 1, po jej zamknięciu rozpocznie się eksploatacja kwatery nr 2.

Niecka składowiska zajmuje teren o powierzchni 11,50 ha. Powierzchnia wydzielonych w jej obrębie kwater wynosi:

- kwatera nr 1 – 2,90 ha,
- kwatera nr 2 – 2,75 ha,
- kwatera nr 3 – 2,95 ha,
- kwatera nr 4 – 2,95 ha.

Wokół składowiska wykonano rowy opaskowe uniemożliwiające dopływ wód powierzchniowych i podziemnych do niecki składowiska.

### II.1.1. Kwatera nr 1

Pojemność obecnie eksploatowanej kwatery nr 1 wynosi 244,065 m<sup>3</sup>. Dno i skarpy kwatery zostały uszczelnione dwuwarstwowo: matą bentonitową o grubości 6 mm oraz folią PEHD o grubości 2 mm. Izolację syntetyczną, ułożoną na warstwie wyrównującej z gruntu rodzimego o grubości 10 cm, pokryto warstwą filtracyjno-ochronną wykonaną z mieszanki żwirowo-piaskowej o frakcji 16/32 mm i grubości 40 cm na dnie oraz 30 cm na skarpach. We wspomnianej warstwie ułożono system drenażu odcieków o nachyleniu 1–2%, składający się z rur perforowanych PEHD: Ø 100 mm – sączki i Ø 200 mm – zbieracze. Warstwa drenażowa zabezpieczona jest geowłókniną filtracyjną Geon 500, a następnie dodatkową warstwą ochronną filtracyjną (żwirową) o grubości 20 cm. Odprowadzenie odcieków odbywa się grawitacyjnie do 2 zbiorników retencyjno-odparowujących o pojemności czynnej ok. 300 m<sup>3</sup>, uszczelnionych w analogiczny sposób jak kwatera nr 1.

Do odgazowania kwatery będzie służyć 8 studni wierconych wykonanych z rur perforowanych PE Dn160, umieszczonych centrycznie w rurze stalowej Dn800. Zakończenie studni stanowić będzie betonowy krąg o średnicy 1000 mm, wypełniony do wysokości 400 mm obsypką żwirową 16/32 oraz warstwą torfu o grubości 300 mm.

Kwatera nr 1 podzielona jest na 5 sektorów: A (0,15 ha), B (0,05 ha), C (2,0 ha), D (0,2 ha), pozostała – 0,5 ha, których rozmieszczenie obrazuje Załącznik nr 3 do zmienianej decyzji.

Kwatera nr 1 od strony zachodniej i północnej otoczona jest obwałowaniami zewnętrznymi, natomiast od strony wschodniej i południowej otaczają ją nasypy obwałowania pośredniego.

### II.1.2 Kwatera nr 2

Pojemność kwatery nr 2 wynosi 231,400 m<sup>3</sup>. Jej uszczelnienie składa się z:

- sztucznej bariery geologicznej – materiału mineralnego o współczynniku filtracji  $k < 1 \times 10^{-9}$  m/s, o grubości 0,5 m na dnie i skarpach;
- geomembrany PEHD 2,0 mm o gładkiej fakturze na dnie i obustronnie szorstkiej na skarpach.

W kwaterze nr 2 zastosowano drenaż (spadek: 1–2%) składający się

ze zbieracza – rur PEHD Dn200 oraz z sączków – rur perforowanych PEHD Dn80. Rury drenażowe ułożone są w warstwie żwirowej o frakcji 16/32 mm, grubości 0,5 m na dnie i skarpach oraz wartości współczynnika filtracji  $k$  większej niż  $1 \times 10^{-4}$  m/s. Odprowadzenie odcieków odbywa się grawitacyjnie do 2 zbiorników retencyjno-odparowujących. Zbocza kwatery nr 2 wyposażone są w drenaż płytowy (0,5 m), który odprowadza odcieki do umieszczonych na dnie kwatery sączków rurowych połączonych z kolektorem głównym.

Do odgazowania złoża służyć będzie 10 studni odgazowujących (So1+So10) wykonanych z rur perforowanych PE Dn160, umieszczonych centrycznie w rurze stalowej Dn800. Studnie, posadowione na fundamencie z płyt YOMB, podnoszone będą w miarę przyrostu masy odpadów, aż ponad powierzchnię docelową składowanych odpadów. Zakończenie studni stanowić będzie betonowy krąg o średnicy 1000 mm, wypełniony do wysokości 400 mm obsypką żwirową 16/32 oraz warstwą torfu o grubości 300 mm.

W południowo-wschodnim narożniku kwatery nr 2, na nasypie wykonanym z gruntu pozyskanego z wykopu czaszy kwatery, znajduje się platforma rozładunkowa o wymiarach 21 x 21m umożliwiająca deponowanie odpadów w kwaterze. Platforma rozładunkowa, wykonana z płyt betonowych drogowych, została włączona do drogi dojazdowej prowadzącej do kwatery nr 1. W miarę przesuwania się frontu eksploatacji składowiska platforma będzie przekładana.

W obrębie kwatery nr 2 wydzielono 4 sektory: A (0,15 ha), B (0,05 ha), C (2,0 ha) oraz D (0,55 ha), których rozmieszczenie obrazuje Załącznik nr 3 do zmienianej decyzji. Wzdłuż obwałowania znajdującego się na odcinku dzielącym kwaterę nr 1 od kwatery nr 2 istniejące uszczelnienie zostało odkryte i połączone z uszczelnieniem kwatery nr 2.

## II.2. Pozostałe urządzenia i obiekty techniczne

Do pozostałych elementów infrastruktury składowiska należy:

- budynek administracyjno-socjalny,
- budynek linii segregacji odpadów, w skład której wchodzi system przenośników, kabiny sortownicze, sito bębnowe  $\varnothing$  3000 mm, separator żelaza i metali kolorowych, prasa kanałowa,
- budynek warsztatowo-magazynowy,
- brodzik dezynfekcyjny, z którego ścieki odbierane są wozami asenizacyjnymi i wprowadzane do kanalizacji sanitarnej na terenie zakładu,
- wiata na sprzęt składowiskowy,
- magazyn paliw,
- zasieki na surowce wtórne,
- wiata do kompostowania z wentylatornią,
- stanowisko do mycia sprzętu kołowego (własnego),
- zbiornik wód opadowych o uszczelnieniu analogicznym jak kwatera nr 1, (pełniący również rolę zbiornika p. póź.),
- sprzęt mechaniczny (kompaktor, spycharka, ładowarki: teleskopowa i kołowa, samochód hakowiec do przewożenia kontenerów, wózek widłowy),
- 2 zbiorniki odcieków o pojemności ok. 300 m<sup>3</sup> i uszczelnieniu analogicznym jak kwatera nr 1, gdzie gromadzone są powstające na terenie zakładu ścieki (odcieki z kwater składowiskowych, ścieki bytowe, ścieki z wiaty kompostowej i zdrenowanych placów magazynowych oraz ścieki technologiczne z mycia

podłóg i posadzek), skąd kierowane są kanalizacją sanitarną do oczyszczalni ścieków w Brzegu,

- 4 otwory piezometryczne (PI, PII, PIII, PIV),
- 4 repery geodezyjne,
- ogrodzenie,
- place magazynowe i drogi dojazdowe,
- pas zieleni izolacyjnej o szerokości 10–15 m.

### II.3 Technologia sortowania odpadów

Sortowaniu mechanicznemu poddawane są niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne oraz odpady komunalne, które zostały poddane wcześniejszej, ograniczonej segregacji poza terenem składowiska. Miejszem prowadzenia odzysku jest hala sortowni i linia mechanicznej segregacji odpadów wyposażona w system przenośników, kabiny sortownicze do manualnej segregacji odpadów, sito bębnowe, separator elektromagnetyczny metali żelaznych, separator metali nieżelaznych, prasę kanałową do prasowania wysortowanych surowców wtórnych. Przepustowość instalacji wynosi 18 Mg/h w zależności od materiału wejściowego. Zakłada się trzymianowy system pracy sortowni.

Mechaniczne przetwarzanie odpadów zmieszanych polega na wstępnej segregacji w kabinie wstępnej materiałów (szkło, tektura, drewno, opony, odpady niebezpieczne) i dalszym przesiewaniu w sicie obrotowym w celu wydzielenia trzech frakcji:

1. podsitowie  $D_z < 40$  mm (odpad o kodzie: 19 12 12) – po wydzieleniu przez sito bębnowe trafia do kontenera, który po wypełnieniu przewożony jest do obecnie eksploatowanej kwatery w celu wykorzystania do tworzenia warstw izolacyjnych – przesypanych (R14),
2. frakcja  $D_z 40-180$  mm (odpad o kodzie: 19 12 12) kierowana jest na przenośnik sortowniczy umieszczony w kabinie sortowniczej gdzie następuje ręczna segregacja tj. wysegregowywane są butelki PET, opakowania PE, PS i PP inne tworzywa sztuczne i szkło, które zrzucane są do znajdujących się pod kabiną kontenerów lub boksów. Dodatkowo wybierane są odpady niebezpieczne takie jak np. filtry olejowe, baterie, które gromadzone są następnie w pojemnikach. Pozostała część kierowana jest pod separator elektromagnetyczny metali żelaznych, gdzie wysegregowywane są metale żelazne, które zrzucane są do kontenera. Następnie strumień odpadów trafia na separator metali nieżelaznych, gdzie wydzielane są metale nieżelazne gromadzone w kontenerach. Po wydzieleniu metali strumień odpadów kierowany jest do automatycznej stacji załadunku kontenerów gdzie zrzucany jest do kontenerów. Następnie odpady przewożone są do obecnie eksploatowanej kwatery celem unieszkodliwienia poprzez składowanie (D5) lub przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich odzysk w procesie R1;
3. frakcja balastowa  $D_z > 180$  mm (odpad o kodzie: 19 12 12) kierowana jest na przenośnik sortowniczy umieszczony w kabinie sortowniczej, gdzie wysegregowywane są ręcznie odpady użytkowe takie jak np. folia, duże opakowania i butelki wykonane z tworzyw sztucznych, papier i tektura, duże opakowania typu Tetra-Pak, opakowania z tekstyliów, metale żelazne i nieżelazne. Metale żelazne i nieżelazne gromadzone są w pojemnikach. Wysegregowane ręcznie odpady zrzucane są do boksów na surowce wtórne, a następnie poddawane są belowaniu w prasie kanałowej stanowiącej część linii sortowniczej i gromadzone w magazynach

znajdujących się na zewnątrz hali sortowni. Pozostała część odpadów kierowana jest do automatycznej stacji załadunku kontenerów, skąd wywożona jest na składowisko (D5) lub przekazywana w celu odzysku (R1) podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia. Przy niewielkiej ilości odpadów opakowaniowych i surowców wtórnych istnieje możliwość uproszczenia (skrócenia) technologii sortowania na linii sortowniczej.

Demontaż odpadów wielkogabarytowych odbywa się ręcznie na terenie składowiska na placu magazynowania i dystrybucji kompostu.

## **II.4 Przyjmowanie odpadów na składowisko**

Odpady przywożone na teren składowiska poddawane są kontroli polegającej na stwierdzeniu zgodności stanu faktycznego z kartą przekazania odpadów i podstawową charakterystyką.

Podstawowe charakterystyki odpadów są sporządzane przez posiadaczy odpadów dostarczających odpady. W przypadku stwierdzenia niezgodności z informacjami zawartymi w podstawowej charakterystyce lub niedostarczenia testów zgodności o których mowa w rozporządzeniu w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu, zarządzający składowiskiem odmawia przyjęcia odpadów na składowisko.

Podstawowa charakterystyka odpadów oraz testy zgodności są przechowywane przez zarządzającego składowiskiem do czasu jego zamknięcia, a następnie przekazywane właścicielowi lub zarządzającemu nieruchomością.

## **II.5. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości**

### **II.5.1 Zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości**

Kwatera nr 1 oraz kwatera nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gaci wyposażone są w dwuwarstwowe uszczelnienie podłoża. Z odpadów przewidzianych do składowania wydziela się odpady, które są poddawane procesom odzysku, w tym także odpady niebezpieczne, a także mineralne (inertne) wykorzystywane do tworzenia warstw przesypowych.

Bieżący monitoring, szczególnie wód gruntowych umożliwia wczesne wykrycie zanieczyszczenia środowiska.

Monitoring działalności ZGO Gać obejmuje:

- monitoring emisji ścieków, monitoring ilości i rodzajów wytwarzanych, poddanych odzyskowi i unieszkodliwianiu odpadów,
- monitoring jakości środowiska tj. jakości wód podziemnych,
- monitoring procesów technologicznych w aspekcie stopnia odzysku odpadów użytkowych, jakości odzyskanych odpadów, efektywności wykorzystania energii, a także zachowania parametrów technicznych pracy urządzeń oraz geometrii, stabilności i stopnia osiadania złoża odpadów,
- monitoring ilości ujmowanej na potrzeby eksploatacji składowiska wody z wodociągu gminnego.

Eksploatacja instalacji opiera się na:

- stosowaniu substancji o małym potencjale zagrożeń,
- efektywnym wykorzystywaniu energii,
- racjonalnym zużyciu wody i innych surowców oraz materiałów i paliw,

- wykorzystywaniu porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w innych instalacjach.

Bezpieczną gospodarkę substancjami niebezpiecznymi zapewnia: kontrolowane magazynowanie i stosowanie paliw, oleju napędowego oraz etyliny bezołowiowej, olejów silnikowych, hydraulicznych i przekładniowych oraz olejów i zaolejonych materiałów eksploatacyjnych.

Do metod, które w znaczący sposób ograniczają emisję eoliczną pyłów z powierzchni składowiska należy przede wszystkim składowanie odpadów na małych działkach roboczych, odpowiednie rozplantowywanie, zagęszczenie i nawilżenie składowanych odpadów oraz przykrywanie materiałem izolacyjnym deponowanych na kwaterze odpadów. Zasięg rozprzestrzeniania się w powietrzu pyłu ogranicza zieleni izolacyjna.

Otoczenie składowiska pasem zieleni ogranicza zagrożenia powstające w wyniku emisji odorów i pyłów, roznoszenia odpadów przez wiatr, hałasu, tworzenia się aerozoli oraz pożarów.

## **II.5.2. Planowane działania mające na celu osiągnięcie wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości**

### **II.5.2.1. Planowany harmonogram prac w roku 2008r.**

#### **II.5.2.1.1. Kwatera nr 1**

- a. do dnia 30 czerwca 2008r. – wykonanie studni odgazowujących, wyznaczenie punktów monitoringu gazu składowiskowego,
- b. do dnia 31 grudnia 2008r. – prowadzenie badań gazu składowiskowego, montaż pochodni do spalania gazu składowiskowego i rozpoczęcie spalania biogazu w pochodni, wybór optymalnej metody zagospodarowania biogazu,
- c. do dnia 31 grudnia 2009r. – wybór optymalnej metody zagospodarowania biogazu oraz – o ile okaże się to uzasadnione technicznie – rozpoczęcie budowy instalacji oczyszczania i wykorzystania biogazu do celów energetycznych bądź spalania w pochodni.

#### **II.5.2.1.2. Kwatera nr 2**

- a. po 4 latach od rozpoczęcia eksploatacji kwatery składowiskowej nr 2 – jednak nie później niż przed dokonaniem weryfikacji pozwolenia zintegrowanego – wykonanie ekspertyzy w oparciu m.in. o wyniki badań monitoringu gazu składowiskowego w celu stwierdzenia konieczności wykonania instalacji do ujmowania biogazu.

## **II.6. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii**

Podstawowymi nośnikami energii wykorzystywanymi w ZGO Gać są energia elektryczna, olej napędowy, gaz propan-butan i etylina bezołowiowa. Eksploatacja ZGO Gać wymaga osiągnięcia równowagi pomiędzy koniecznością prawidłowego funkcjonowania Zakładu, możliwością ciągłego odbioru odpadów i bezpiecznego składowania, a racjonalnym zużyciem energii. Efektywna gospodarka energetyczna wymuszona jest czynnikami ekonomicznymi i jest możliwa poprzez sterowanie i optymalizację pracy instalacji technologicznej.

## **II.7. Ograniczanie oddziaływań transgranicznych na środowisko**

Instalacja i urządzenia powiązane z nią technologicznie, z uwagi

na znaczną odległość od granic państwa oraz lokalny charakter emisji nie będą powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

#### **II.8. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii**

Przedmiotowa instalacja nie stwarza zagrożenia wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i nie jest zaliczana do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t. j. Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z póź. zm.).

ZGO Gać jest wyposażony w środki ochrony p. poż., posiada instrukcję postępowania w przypadku pożaru. Załoga została przeszkolona w zakresie przepisów p. poż. oraz obsługi stanowisk pracy.

Bieżący monitoring środowiska, szczególnie wód gruntowych pozwoli na wczesne wykrycie zanieczyszczenia środowiska, jeśli jego źródłem byłyby składowane odpady. Pozwoli to na sprawne opracowanie i wdrożenie działań naprawczych, mających na celu wyeliminowanie źródła zanieczyszczenia i ewentualną sanitację zanieczyszczonego gruntu.

Jedną z możliwych poważnych awarii przemysłowych obok pożaru jest rozszczelnienie dna kwatery składowania odpadów. W takim przypadku konieczne będzie w pierwszej kolejności zapewnienie możliwości poddawania oczyszczaniu wód gruntowych ujmowanych drenażem pod dnem kwatery. Kolejnym działaniem będzie zabezpieczenie uszkodzonej kwatery w celu zapobieżenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń. W skrajnym przypadku odpady z kwatery z uszkodzonym uszczelnieniem mogą być przeniesione do kolejnej, nowowypudowanej kwatery, a zanieczyszczony teren uszkodzonej kwatery poddany sanitacji.

W razie wystąpienia pożaru na obiektach wchodzących w skład instalacji natychmiast należy zawiadomić właściwy organ Państwowej Straży Pożarnej. Zarządzający składowiskiem odpadów jest obowiązany niezwłocznie powiadomić Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o stwierdzonych zmianach obserwowanych parametrów, wskazujących na możliwość wystąpienia lub powstanie zagrożeń środowiska (art. 59 ust. 1 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *o odpadach* (t.j. Dz. U. z 2007 r. Nr 39 poz. 251 z póź. zm.).

#### **II.9. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji**

Zakończenie eksploatacji instalacji i likwidację obiektów oraz urządzeń należy przeprowadzić w sposób zapobiegający wystąpieniu awarii. Instalacja powinna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska. Rekultywację kwater należy przeprowadzić niezwłocznie po zakończeniu eksploatacji składowiska (dla kwatery nr 1 rzędne:  $155,25 \div 156,00$  m npm, dla kwatery nr 2 rzędne:  $156,0 \div 157,5$  m npm). Należy przeprowadzić prace rekultywacyjne zabezpieczające wody powierzchniowe, podziemne oraz powietrze przed negatywnym oddziaływaniem na środowisko zamkniętej kwatery składowiska. Wymagane jest wykonanie odpowiedniej okrywy rekultywacyjnej skarp oraz powierzchni korony składowiska. Minimalna miąższość okrywy rekultywacyjnej powinna umożliwić powstanie i utrzymanie trwałej pokrywy roślinnej. Wykonując projekt rekultywacji należy uwzględnić konieczność ujęcia gazu składowiskowego. Zamykając składowisko należy dążyć do maksymalnego przywrócenia terenu zdegradowanego środowisku naturalnemu. Rozpoczęcie eksploatacji kolejnej kwatery, na której składowane są odpady ulegające

biodegradacji, może nastąpić po uzyskaniu zgody na zamknięcie wydzielonej części składowiska odpadów.

Urządzenia i obiekty towarzyszące będą zdemontowane lub rozebrane i w zależności od stanu technicznego poddane odzyskowi bądź unieszkodliwieniu. Wszystkie zmagazynowane na terenie składowiska odpady, materiały eksploatacyjne oraz paliwa będą w bezpieczny sposób usunięte i poddane odzyskowi lub unieszkodliwieniu. Sprawdzone zostanie poziome zanieczyszczenia gleby i ziemi, a jeśli będą przekroczone standardy jakościowe, wówczas teren zostanie poddany rekultywacji dla przywrócenia wymaganej jakości gleby i ziemi. Zarządzający składowiskiem odpadów jest obowiązany zawiadomić organ, który wydał pozwolenia na użytkowanie składowiska odpadów oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o zakończeniu eksploatacji i wykonaniu prac rekultywacyjnych (art. 59 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach).

### 3. Punkt III otrzymuje brzmienie:

#### „III. Pozwolenie na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania, odzysku, zbierania i transportu odpadów

Podstawa prawna: art. 17 ust. 2, art. 31 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 z późn. zm.), rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. Nr 191, poz. 1595), rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 7 września 2005 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku danego typu (Dz. U. Nr 186, poz. 1553 z późn. zm.), rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 25 października 2005 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami opakowaniowymi (Dz. U. Nr 219 poz.1858), rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 4 sierpnia 2004 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. Nr 192, poz. 1968), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. Nr 49, poz. 356), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. Nr 75 poz. 527).”

### 4. W punkcie III.1. zmienia się:

#### 4.1. a) nr tabeli 2 na nr 1 oraz jej brzmienie w następujący sposób:

#### „Tabela 1. Odpady niebezpieczne wytwarzane na składowisku odpadów w Gaci oraz przez instalacje i urządzenia powiązane technologicznie

Lp	Rodzaj odpadów	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Sposób zagospodarowania odpadów
1	2	3	4	5	6
– w wyniku bieżącej eksploatacji składowiska i pozostałych urządzeń –					
1.	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 01 10*	2,5	Magazynowanie w oznakowanym, szczelnym pojemniku usytuowanym na tacy w boksie wiaty na sprzęt składowiskowy	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
2.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	1,5		



3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	15 01 10*	0,05	Magazynowanie selektywne, z podziałem na rodzaj materiału opakowaniowego, w beczkach lub na posadzce, opakowania drobne w pojemniku, w boksie wiaty na sprzęt składowiskowy	Przekazywanie do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
4.	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15 01 11*	0,1	Magazynowanie selektywne w pojemnikach, w zasiekach na surowce wtórne	Przekazywanie do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi ropopochodnymi (np. PCB)	15 02 02*	1,5	Magazynowanie w szczelnych pojemnikach, w miejscach ich powstawania (hala sortowni warsztat), po wypełnieniu pojemniki przenoszone do zasieków na surowce wtórne	Przekazywanie do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
6.	Filtry olejowe	16 01 07*	0,5	Magazynowanie w szczelnych beczkach, w miejscach ich powstawania (hala sortowni warsztat), po wypełnieniu beczki przenoszone do boksu wiaty na sprzęt składowiskowy	Przekazywanie do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
7.	Płyny hamulcowe	16 01 13*	0,3	Magazynowanie w szczelnym pojemniku usytuowanym w wiacie na sprzęt składowiskowy	Przekazywanie do unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
8.	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	16 01 14*	0,5		
9.	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	16 02 11*	0,5	Magazynowanie selektywne w pojemnikach, na utwardzonym podłożu w zasiekach na surowce wtórne	Przekazywanie do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
10.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy – inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,5		
11.	Akumulatory ołowiowe	16 06 01*	0,3	Magazynowanie selektywne	Przekazywanie do odzysku lub

12.	Baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe	16 06 02*	0,05	w pojemnikach metalowych, na utwardzonym podłożu, w zasiekach na surowce wtórne	unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
13.	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	19 08 10*	0,2	Magazynowanie w szczelnych pojemnikach usytuowanych w boksie wiaty na sprzęt składowiskowy	Przekazywanie do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
<i>– na linii sortowniczej oraz podczas demontażu odpadów wielkogabarytowych –</i>					
14.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	15 01 10*	100	Magazynowanie selektywne w zamkniętym, szczelnym kontenerze na utwardzonym podłożu placu kompostowania	Przekazywanie do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
15.	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15 01 11*	500	Magazynowanie selektywne w zamkniętym, szczelnym kontenerze na utwardzonym podłożu placu kompostowania	Przekazywanie do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
16.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	19 12 11*	1500	Magazynowanie selektywne w zależności od rodzaju odpadów: – filtry olejowe w beczkach (hala sortowni warsztat), pod wiatą na sprzęt składowiskowy – zużyte urządzenia w kartonach umieszczonych w pojemniku, na utwardzonym podłożu w zasiekach na surowce wtórne – akumulatory i baterie w pojemnikach metalowych, na utwardzonym podłożu w zasiekach na surowce wtórne	Przekazywanie do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia

**Uwagi do tabeli:**

- Kody odpadów podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz.1206).
- Sposób zagospodarowania odpadów o kodach 13 01 10\* i 13 02 05\* zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 4 sierpnia 2004 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. Nr 192, poz. 1968). „

4.2. b) nr tabeli 3 na nr 2 oraz jej brzmienie w następujący sposób:

„Tabela 2. Odpady inne niż niebezpieczne wytwarzane na składowisku odpadów w Gaci oraz przez instalacje i urządzenia powiązane technologicznie

Lp	Rodzaj odpadów	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Sposób zagospodarowania odpadów
1	2	3	4	5	6
<i>– wyniku bieżącej eksploatacji składowiska i pozostałych urządzeń –</i>					
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,15	Magazynowanie selektywne w postaci zbelowanej w wiacie dojrzewania i uzdatniania kompostu	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,15	Magazynowanie selektywne w postaci zbelowanej na placu magazynowania i dystrybucji kompostu	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
3.	Opakowania z metali	15 01 04	0,1	Magazynowanie selektywne: – żelazne na placach kompostowania, – nieżelazne w zasiekach na surowce wtórne	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
4.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	0,1	Magazynowanie selektywne w postaci zbelowanej na placu magazynowania i dystrybucji kompostu	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
5.	Opakowania ze szkła	15 01 07	0,1	Magazynowanie selektywne w pojemnikach w miejscu wytworzenia, po wypełnieniu w zasiekach na szkło	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
6.	Zużyte opony	16 01 03	1	Magazynowanie na placu magazynowania i dystrybucji kompostu	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
7.	Metale żelazne	16 01 17	0,5	Magazynowanie w pojemnikach w miejscu wytwarzania, po wypełnieniu na placu kompostowania	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
8.	Metale nieżelazne	16 01 18	0,5	Magazynowanie w workach w zasiekach na surowce wtórne	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia

9.	Tworzywa sztuczne	16 01 19	0,5	Magazynowanie selektywne na placu kompostowania	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
10.	Szkło	16 01 20	0,3	Magazynowanie w pojemnikach na placu kompostowania	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
11.	Inne niewymienione elementy (np. filtry powietrza)	16 01 22	0,1	Magazynowanie w workach, w wiacie na sprzęt składowiskowy	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
12.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	0,05	Magazynowanie w zasiekach na surowce wtórne	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
13.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	0,02	Magazynowanie selektywne w pojemnikach metalowych, na utwardzonym podłożu, w zasiekach na surowce wtórne	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia lub unieszkodliwianie poprzez składowanie na składowisku (D5)
14.	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	0,2	Magazynowanie w pojemnikach, w zasiekach na surowce wtórne	Przekazywanie do odzysku lub do unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
15.	Inne baterie i akumulatory	16 06 05	0,2	Magazynowanie w pojemnikach, w zasiekach na surowce wtórne	Przekazywanie do odzysku lub do unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
16.	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	0,05	Magazynowanie w pojemnikach, w zasiekach na surowce wtórne	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia lub unieszkodliwianie poprzez składowanie na składowisku
17.	Szkło	17 02 02	0,15	Magazynowanie w pojemnikach na placu kompostowania	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
18.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	5	Magazynowanie w zasiekach na surowce wtórne	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
19.	Żelazo i stal	17 04 05	5	Magazynowanie w pojemnikach na placu kompostowania	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
20.	Mieszanki metali	17 04 07	1,2	Magazynowanie	Przekazywanie

				w workach, w zasiekach na surowce wtórne	do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
21.	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13 (szlamy z brodzika dezynfekcyjnego i płyty wagi samochodowej)	19 08 14	5	Magazynowanie w studziencie przy brodziku dezynfekcyjnym	Unieszkodliwianie poprzez składowanie na składowisku (D5)
– na linii sortowniczej oraz podczas demontażu odpadów wielkogabarytowych –					
22.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	1000	Magazynowanie selektywne w postaci zbelowanej w wiacie dojrzewania i uzdatniania kompostu	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
23.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	5000	Magazynowanie selektywne w postaci zbelowanej na placu magazynowania i dystrybucji kompostu	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
24.	Opakowania z metali	15 01 04	1500	Magazynowanie selektywne opakowań z metali: – żelaznych na placu kompostowania, – nieżelaznych w „big – bagach” w hali sortowni	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
25.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	500	Magazynowanie selektywne w postaci zbelowanej na placu magazynowania i dystrybucji kompostu	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
26.	Opakowania ze szkła	15 01 07	2000	Magazynowanie selektywne w zasiekach na szkło	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
27.	Opakowania z tekstyliów	15 01 09	200	Magazynowanie selektywne w postaci zbelowanej w wiacie dojrzewania i uzdatniania kompostu	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
28.	Opakowania z tekstyliów w postaci płótna jutowego	ex15 01 09	100	Magazynowanie selektywne w postaci zbelowanej w wiacie dojrzewania i uzdatniania kompostu	Przekazywanie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w celu wykorzystania do szycia worków, przy zachowaniu wymagań wynikających z przepisów odrębnych dla opakowań (R14)

29.	Papier i tektura	19 12 01	1000	Magazynowanie selektywne w postaci zbelowanej w wiacie dojrzewania i uzdatniania kompostu	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia lub osobom fizycznym bądź jednostkom organizacyjnym na ich własne potrzeby (R1)
30.	Metale żelazne	19 12 02	500	Magazynowanie na placu kompostowania	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
31.	Metale nieżelazne	19 12 03	200	Magazynowanie w zasiekach na surowce wtórne	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
32.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	9 500	Magazynowanie selektywne (tworzywa w postaci zbelowanej) na placu magazynowania i dystrybucji kompostu	Przekazywane do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
33.	Szkło	19 12 05	500	Magazynowanie selektywne w kontenerach na placu kompostowania	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
34.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	800	Magazynowanie w kontenerach na placu kompostowania	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia lub osobom fizycznym bądź jednostkom organizacyjnym na ich własne potrzeby
35.	Tekstylia	19 12 08	500	Magazynowanie selektywne w postaci zbelowanej w wiacie dojrzewania i uzdatniania kompostu	Przekazywanie do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
36.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	200	Magazynowanie na placu przed kwaterą składowiskową	Wykorzystanie do tworzenie warstw izolacyjno-przesypowych, zabezpieczania skarp i powierzchni korony składowiska (R14), przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
37.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	30 000	Tworzywa, papier i tektura gromadzone selektywnie w postaci zbelowanej na placu	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia

				magazynowania i dystrybucji kompostu, mieszanina węglowodorów w postaci stałej gromadzona w kontenerach w wiacie dojrzewania i uzdatniania kompostu	
38.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	45 000	Magazynowanie w kontenerach w sortowni	Tworzenie warstw izolacyjno-przesypowych (R14) – frakcja $D_z < 40\text{mm}$ , przekazywanie do odzysku (R1, R3) podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia, unieszkodliwianie poprzez składowanie na składowisku (D5)

**Uwagi do tabel 1 i 2 :**

- Kody odpadów podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- Przyjęte symbole: R (procesy odzysku) i D (procesy unieszkodliwiania) są zgodne z załącznikami Nr 5 i Nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39 poz. 251 z póź. zm.).
- Odzysk odpadów z grupy 15 01 zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 25 października 2005 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami opakowaniowymi (Dz.U. Nr 219 poz.1858).
- Odzysk odpadów o kodzie 19 12 01 i 19 12 07 zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. Nr 75 poz. 527).
- Sposób zagospodarowania odpadów o kodach: 15 01 04, 15 01 09, 16 01 03, 16 01 19, 17 04 05 i 17 04 07 zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. Nr 49, poz. 356) „

**5. Punkty III.1.1. oraz III.1.2. pozostają bez zmian**

**6. W punkcie III.2 zmienia się nr tabeli 4 na nr 3, zmienia się nr tabeli 5 na nr 4 oraz dopisuje się tabelę 5 w brzmieniu:**

**„Tabela 5. Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania w kwaterze nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gaci**

L.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
<b>Odpady unieszkodliwiane w sektorze „D”</b>			
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	20
2.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	20
3.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	20
4.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	20
5.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	20
6.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	20

7.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	50
8.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20
9.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	10
10.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	300
11.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	20
12.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	200
13.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1000
14.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	20
15.	02 03 82	Odpady tytoniowe	10
16.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	20
17.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20
18.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	20
19.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20
20.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	20
21.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20
22.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	20
23.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	10
24.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	10
25.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	20
26.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20
27.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	20
28.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20
29.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	20
30.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	10
31.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	10
32.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	10
33.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	20
34.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	20
35.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	20
36.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	20
37.	04 01 02	Odpady z wapnienia	20
38.	04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu	20
39.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	20
40.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	20
41.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	20
42.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	20
43.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	20
44.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	20
45.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	300
46.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	20
47.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	20
48.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	10



49.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	20
50.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	20
51.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	20
52.	16 11 02	Węglowod. okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	20
53.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	20
54.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	20
55.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	5
56.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	20
57.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	20
58.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	20
59.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	50
60.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	500
61.	17 01 82	Inne niewymienione odpady np. wybrakowane elementy z nawierzchni (granit, bazalt) lub uszkodzone i wybrakowane płyty	3 000
62.	17 03 80	Odpadowa papa	300
63.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	300
64.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	20
65.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	2000
66.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	500
67.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	4000
68.	20 03 02	Odpady z targowisk	100
69.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	500
70.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	100
71.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	400
72.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20
<b>Odpady unieszkodliwiane w sektorze „A”</b>			
1.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	20
2.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	50
3.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	20
4.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	20
5.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	20
6.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	20
7.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	20
8.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	20
9.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	20
10.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	20
11.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	20
12.	10 12 03	Cząstki i pyły	20
13.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	20
14.	10 12 06	Zużyte formy	20
15.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika	20

		budowlana (po przeróbce termicznej)	
16.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	20
17.	10 12 12	Odpady ze szkliwienia inne niż wymienione w 10 12 11	20
18.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	20
19.	10 12 99	Inne niewymienione odpady np. wybrakowane rury ceramiczne	10
20.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	20
21.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	20
22.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	10
23.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	10
24.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	10
25.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	20
26.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	20
27.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	20
28.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	20
29.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	20
30.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	20
<b>Odpady unieszkodliwiane w sektorze „B”</b>			
1.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	50
2.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	20
3.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	20
4.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	20
<b>Odpady unieszkodliwiane w sektorze „C”</b>			
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	6000
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	500
3.	19 05 99	Inne niewymienione odpady np. nieprzekompostowane frakcje odpadów innych niż wyżej wymienionych	10
4.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	500
5.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	100
6.	19 08 01	Skratki	500
7.	19 08 02	Zawartość piaskowników	300
8.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	500
9.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	100
10.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	95
11.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	20
12.	19 09 02	Osady z klarowania wody	200
13.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	20
14.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	20
15.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	20
16.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	20
17.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	20
18.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	128
19.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	34 500

Uwagi do tabeli nr 5:

- Kody odpadów podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).”

### **7. Punkt III.2.1. otrzymuje brzmienie:**

#### **„III.2.1. Warunki gospodarowania odpadami;**

1. Miejscem składowania odpadów jest: kwatery nr 1, w obrębie której wydzielono sektory: A (0,15 ha), B (0,05 ha), C (2,0 ha), D (0,2 ha) oraz pozostały (0,5 ha) oraz kwatery nr 2, w obrębie której wydzielono sektory: A (0,15 ha), B (0,05 ha), C (2,0 ha) i D (0,55 ha).  
Poszczególne sektory są rozdzielone ogroblowaniem wykonanym z materiałów inertnych; w obrębie kwatery nr 2 ogroblowania są dodatkowo zabezpieczone folią PEHD.
2. Z uwagi na unieszkodliwianie na składowisku odpadów ulegających biodegradacji wymagane jest jego wyposażenie w instalację do odprowadzania gazu składowiskowego. Instalacja będzie wykonana zgodnie z harmonogramem przedstawionym w punkcie II.5.2.1 decyzji zmieniającej.
3. Odpady przyjmowane są na składowisko zgodnie z zasadami określonymi w ustawie o odpadach oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. Nr 186, poz. 1553 z póź. zm.).
4. Technologia składowania zakłada:
  - składowanie odpadów w warstwach o grubości ok. 2 m każda oraz przykrywanie ich warstwami materiału izolującego (odpady spełniające kryteria dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów obojętnych wg załącznika nr 3 do cyt. rozporządzenia w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu) o grubości 0,15-0,20 m,
  - przemieszczanie i bieżące zagęszczanie odpadów za pomocą kompaktora i spycharki,
  - składowanie odpadów, dla których istnieje możliwość samozapłonu oddzielnie i po uformowaniu wymaganej warstwy – przesypywanie materiałem obojętnym,
  - przysypywanie odpadów mogących być źródłem odorów materiałem obojętnym bezpośrednio po złożeniu,
  - okresowe dezynfekowanie powierzchni zagęszczonych odpadów komunalnych i odpadów z mechanicznej obróbki odpadów komunalnych poprzez przesypywanie odpadów wapnem chlorowanym lub polewanie 5 % roztworem lizolu.”

### **8. Punkt III.2.2 pozostaje bez zmian**

### **9. Punkt III.3 pozostaje bez zmian**

## 10. Punkt III.3.1. otrzymuje brzmienie:

## „III.3.1. Prowadzenie odzysku odpadów w procesie R14

Tabela 6. Odpady poddawane odzyskowi na terenie Zakładu Gospodarowania Odpadami w Gaci

Lp.	Rodzaj odpadów	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/r]
<b>- do tworzenia warstw izolacyjno-przesypowych -</b>			
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	2000
2.	Gruz ceglany	17 01 02	2000
3.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	1500
4.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	1500
5.	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06	1000
6.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	1000
7.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 ( $D_z < 40$ mm)	19 12 12	10 500
8.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	1000
<b>- do budowy ogroblowań wydzielonych sektorów kwatery składowiskowej -</b>			
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	2000
2.	Gruz ceglany	17 01 02	2000
	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	200
3.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	1000
4.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	2000
5.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	1000
<b>- do tworzenia okrywy rekultywacyjnej -</b>			
1.	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalín inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	01 04 12	20
2.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	500
<b>- do utwardzenia powierzchni terenu -</b>			
1.	Odpady z wydobywania kopalín innych niż rudy metali	01 01 02	20
2.	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 08	20
3.	Odpadowe piaski i ropy	01 04 09	20
4.	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalín inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	01 04 12	20
5.	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 13	20
6.	Stałe osady z oczyszczania i mycia buraków	ex 02 04 01	10
7.	Żużle	ex 10 01 01	1000
8.	Żużle odlewnicze	10 09 03	20
9.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 09 06	20
10.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 09 08	50
11.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	10 10 06	20
12.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w	10 10 08	20

	10 10 07		
13.	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	10 12 01	20
14.	Zużyte formy	10 12 06	20
15.	Wybrakowane wyroby	10 13 82	20
16.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	2000
17.	Gruz ceglany	17 01 02	2000
18.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	500
19.	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08	1000
20.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	1000

**Uwagi do tabeli 6:**

- Kody odpadów podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- Przyjęty symbol R14 jest zgodny z załącznikiem Nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39 poz. 251 z póź. zm.) i oznacza inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części.

**III.3.1.1. Warunki prowadzenia odzysku**

1. Łączna ilość odpadów przeznaczonych do tworzenia warstw izolacyjno-przesypowych nie przekroczy 10 500 Mg/rok.
2. Łączna ilość odpadów przeznaczonych do budowy ogroblowań wydzielonych sektorów kwatery składowiskowej nie przekroczy 5 250 Mg/rok.
3. Łączna ilość odpadów przeznaczonych do utwardzania powierzchni terenu nie przekroczy 7 800 Mg/rok.
4. Odpady o kodzie 19 12 12 powinny spełniać kryteria dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów obojętnych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. Nr 186, poz. 1553 z póź. zm.).

**III.3.1.2. Miejsce prowadzenia odzysku:** obecnie eksploatowana kwatera składowiskowa nr 1, kwatera składowiskowa nr 2 oraz tereny, do których Zakład posiada tytuł prawny.

**III.3.1.3. Dopuszczone metody odzysku:** odpady po tymczasowym magazynowaniu wykorzystywane są do tworzenia warstw przesypowo-izolacyjnych i rekultywacyjnych na obecnie eksploatowanej kwaterze nr 1 i na kwaterze nr 2, do budowy ogroblowań rozdzielających poszczególne sektory, wydzielone w obrębie kwater składowiskowych nr 1 i 2, a także do utwardzania powierzchni terenu (drogi i place). Utwardzanie odpadami powierzchni nie powinno zakłócać stanu wody na gruncie - zgodnie z art. 29 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. Nr 239, poz. 2019 i Nr 267, poz. 2255). Odpady z podgrupy 17 01 oraz odpad o kodzie 10 12 06, w przypadku konieczności dostosowania ich składu granulometrycznego do realizacji przedsięwzięcia, przed zastosowaniem poddaje się kruszeniu.

**III.3.1.4. Miejsce magazynowania odpadów:** plac o pow. 200 m<sup>2</sup> zlokalizowany przy kwaterze składowiskowej nr 1; 100 m<sup>2</sup> placu utwardzone płytami żelbetowymi.”

**11. Punkt III.3.2. pozostaje bez zmian**

**12. W punkcie III.3.2.1. dopisuje się:**

„Demontaż odpadów wielkogabarytowych prowadzony jest na placu magazynowym.”

**13. Punkt III.3.2.2. otrzymuje brzmienie:**

„Sposób przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych zgodnie z punktem II.3 decyzji zmieniającej.

Demontaż odpadów wielkogabarytowych polega na ich ręcznej obróbce.”

**14. Punkt III.3.2.3. pozostaje bez zmian**

**15. W punkcie III.4. do tabeli 8 dopisuje się następujące rodzaje odpadów zbieranych:**

Lp.	Rodzaj odpadów	Kod odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Sposób zagospodarowania odpadów
1	2	3	5	6
1.	Opakowania z drewna	15 01 03	Kontenery ustawione na placu kompostowania	Przekazywanie do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
2.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	Wiata dojrzewania i uzdatniania kompostu	
3.	Szkło	17 02 02	Pojemniki ustawione na placu kompostowania	
4.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38	Kontenery ustawione na placu kompostowania	

**16. Punkt IV. otrzymuje brzmienie:**

**„IV. Pobór wody od dostawcy zewnętrznego**

Podstawa prawna: art. 211 ust. 2 pkt 3c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2008 r. Nr 25 poz. 150 )

Woda na potrzeby eksploatacji składowiska, tj. na cele technologiczne, bytowe i porządkowe w ilości ok. 1680 m<sup>3</sup>/rok pobierana jest z lokalnego wodociągu.”

**17. Punkt V. otrzymuje brzmienie:**

**„V. Warunki wprowadzania ścieków**

Podstawa prawna: art. 211 ust. 2 pkt 3b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t. j. Dz. U. Nr 25 poz. 150 z póź. zm.), art. 37 pkt. 2, 122 ust.1 pkt 1, 128 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z póź. zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137 poz. 984), rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 20 lipca 2002 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. Nr 129 poz. 1108).

**V.1. Warunki wprowadzania ścieków do kanalizacji**

Ustala się łączną ilość ścieków powstających na terenie składowiska, wprowadzanych do kanalizacji Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Brzegu Sp. z o.o. w wysokości 13 450 m<sup>3</sup>/rok, w tym:

- odcieki ze składowiska, kompostowni, zdrenowanych placów magazynowych i myjni płytowej – 12 100 m<sup>3</sup>/rok,
- ścieki z mycia podłóg i posadzek w pomieszczeniach zakładu – 1 000 m<sup>3</sup>/rok,

- ścieki bytowe – 300 m<sup>3</sup>/rok,
- ścieki z brodzika dezynfekcyjnego – 50 m<sup>3</sup>/rok.

Dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w ściekach:

- odczyn 5,5 ÷ 9,5 pH,
- temperatura ≤ 40 °C,
- BZT<sub>5</sub> ≤ 1 200 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>,
- ChZT<sub>Cr</sub> ≤ 2 500 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>,
- zawiesiny ogólne ≤ 700 mg/dm<sup>3</sup>,
- substancje rozpuszczone ≤ 3 000 mg/dm<sup>3</sup>,
- azot amonowy ≤ 200 mgN<sub>NH4</sub>/dm<sup>3</sup>,
- fosfor ogólny ≤ 30 mgP/dm<sup>3</sup>,
- substancje ekstrahujące się eterem naftowym ≤ 200 mg/dm<sup>3</sup>„

## V.2. Warunki wprowadzania wód opadowych z terenu składowiska do wód powierzchniowych:

Zezwala się na wprowadzanie istniejącym wylotem Ø 150 mm do rowu opaskowego P-H-12.2 w km 0+983 dalej za pośrednictwem rowu P-H-12 i P-H do Psarskiego Potoku nadmiaru wód opadowych ze zbiornika p.poż., oczyszczonych na separatorze substancji ropopochodnych, w ilości ich występowania o parametrach określonych na wylocie do rowu P-H-12.2:

- zawiesiny ogólne ≤ 100 mg/dm<sup>3</sup>,
- węglowodory ropopochodne ≤ 15 mg/dm<sup>3</sup> „

18. Punkt VI. pozostaje bez zmian

19. Punkt VII. otrzymuje brzmienie:

### „ VII. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 2 pkt 3a) cyt. ustawy *Prawo ochrony środowiska*, (t.j. Dz. U. z 2008 r. Nr 25 poz. 150 z póź. zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826).

#### 1. Dopuszczalny poziom hałasu

(wyrażony równoważnym poziomem dźwięku A w dB), emitowany z terenu składowiska podczas normalnej pracy, na tereny chronione przed hałasem, w wysokości:

- 55 dB dla pory dnia (godz. 6:00 – 22:00)
- 45 dB dla pory nocy (godz. 22:00 – 6:00)

dla terenów mieszkaniowo-usługowych i zabudowy zagrodowej.

#### 2. Źródła hałasu oraz czas pracy tych źródeł:

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy w ciągu doby (godz.)	Poziom mocy akustycznej (dB)
1.	Ładowarka	4 w porze dnia	102

2.	Spychacz	4 w porze dnia	104
3.	Kompaktor	4 w porze dnia	108

3. Wskazuje się najbliższe położone tereny, na których nie mogą być przekroczone wartości dopuszczalnych poziomów hałasu, obejmujące tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej i zabudowy zagrodowej w miejscowości Lipki, zlokalizowane w odległości ok. 700 m na północ od składowiska.

#### 4. Zakres monitoringu hałasu

4.1. Okresowe pomiary poziomu hałasu w środowisku należy wykonywać w punktach pomiarowych zlokalizowanych na najbliższych terenach podlegających ochronie przed hałasem. Pomiary należy wykonywać z częstotliwością raz na dwa lata, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 283, poz. 2842).

4.2. Pomiary kontrolne hałasu w środowisku należy przeprowadzać także po każdej istotnej wymianie urządzeń wymienionych w pkt. 2 oraz po zainstalowaniu nowych urządzeń będących źródłem hałasu."

#### 20. Punkt VIII otrzymuje brzmienie:

##### „VIII. Monitoring składowiska

Podstawa prawna: rozporządzenie 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).

##### VIII.1. Monitoring wód podziemnych

Punkty pomiarowe: piezometry PI, PII, PIII, PIV (zgodnie z Załącznikiem nr 2 do zmienianej decyzji)

Częstotliwość i zakres badań: zgodnie z obowiązującymi przepisami.

##### VIII.2. Monitoring odcieków

Punkt pomiarowy: O zlokalizowany w przepompowni odcieków (zgodnie z Załącznikiem nr 2 do zmienianej decyzji)

Częstotliwość i zakres badań: zgodnie z obowiązującymi przepisami.

- natężenie przepływu odcieków – obliczane jako różnica wskazań licznika ścieków (punkt pomiarowy K) i wskazań 3 wodomierzy pomocniczych (zainstalowanych w miejscach poboru wody do celów sanitarnych) z częstotliwością co 1 miesiąc.

##### VIII.3. Monitoring osiadania powierzchni kwater oraz stateczności zboczy składowiska

Monitoring osiadania powierzchni kwater prowadzony będzie raz w roku w oparciu o dwa ustalone repery geodezyjne, zgodnie z zatwierdzoną instrukcją eksploatacji składowiska. Stateczność zboczy należy kontrolować przy pomocy metod geotechnicznych.



#### **VIII.4. Monitoring struktury i składu masy składowanych odpadów**

Badanie ilości i struktury składowanych odpadów wykonywane będzie poprzez:

- prowadzenie rejestru ilości i rodzajów odpadów przyjętych na składowisko,
- kontrolowanie każdej dostarczonej partii odpadów do składowania pod kątem składu i zgodności z instrukcją eksploatacji oraz podstawową charakterystyką,
- bieżąca kontrola stopnia zagęszczania złoża odpadów oraz stanu warstw przykrywających.

#### **VIII.5. Monitoring wielkości opadu atmosferycznego**

Badanie wielkości opadu atmosferycznego będzie prowadzone w oparciu o dobowe dane reprezentatywnej dla lokalizacji składowiska stacji - posterunek w Brzegu, oddział IMGW we Wrocławiu.

#### **VIII. 6. Monitoring gazu składowiskowego**

Punkty pomiarowe: studzienki odgazowujące:

- kwatera nr 1: G-1 ÷ G-8
- kwatera nr 2: So1 ÷ So10

**Częstotliwość i zakres badań:** zgodnie z obowiązującymi przepisami

Badania wykonywane będą na przemian, tj. w jednym miesiącu w punktach o numeracji parzystej, a w kolejnym miesiącu w punktach o numeracji nieparzystej.

#### **VIII.7. Monitoring ilości pobieranej wody z wodociągu Gminy Olawa**

**Punkt pomiarowy:** W – wodomierz zlokalizowany w studziencie wodomierzowej na terenie składowiska (zgodnie z Załącznikiem nr 2 do niniejszej decyzji)

**Pomiar ilości:** ciągły za pomocą wodomierza, odczyty i rejestracja ilości z częstotliwością 1 raz na miesiąc.

#### **VIII.8. Monitoring ścieków**

VIII.8.1. Ścieki wprowadzane do kanalizacji PWiK w Brzegu Sp. z o.o. tj.: odcieki ze składowiska, kompostowni, zdrenowanych placów magazynowych, ścieki z mycia podłóg i posadzek w pomieszczeniach zakładu, ścieki bytowe, ścieki z brodzika dezynfekcyjnego.

**Punkt pomiarowy:** K – studzienka pomiarowa z przepływomierzem, (zgodnie z Załącznikiem nr 2 do zmienianej decyzji)

**Zakres badań i częstotliwość:**

- parametry wskaźnikowe – zgodnie z umową z administratorem oczyszczalni,
- pomiar ilości – ciągły za pomocą przepływomierza, odczyty i rejestracja ilości z częstotliwością 1 raz na miesiąc.

VIII.8.2. Wody opadowe wprowadzane do rowu P-H-12.2.

**Punkt pomiarowy:** wylot do rowu opaskowego P-H-12.2

**Zakres badań i częstotliwość:**

- parametry wskaźnikowe:
  - zawiesiny ogólne,
  - węglowodory ropopochodne,

z częstotliwością 2 razy w roku, wiosną i jesienią.

**VIII. 9. Monitoring hałasu**

VIII.9.1 Okresowe pomiary poziomu hałasu w środowisku należy wykonywać w punktach pomiarowych zlokalizowanych na najbliższych terenach podlegających ochronie przed hałasem. Pomiary należy wykonywać z częstotliwością raz na dwa lata, 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).

VIII.9.2 Pomiary kontrolne hałasu w środowisku należy przeprowadzać także po każdej istotnej wymianie urządzeń wymienionych w pkt. VII. 2 oraz po zainstalowaniu nowych urządzeń będących źródłem hałasu.

21. *Wykreśla się punkt IX.*

22. *Punkt X otrzymuje brzmienie:*

**„X. Ustala się termin ważności niniejszego pozwolenia do dnia 30 maja 2018 r.**

Po dacie zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania określonej w decyzji udzielającej zgody na zamknięcie kwatery składowiskowej nr 1, rozpocznie się eksploatacja kwatery składowiskowej nr 2 i wówczas przestają obowiązywać zapisy niniejszej decyzji dotyczące kwatery składowiskowej nr 1”.

23. *Do decyzji zmienianej dołącza się Załącznik nr 3.*

**Uzasadnienie**

Na wniosek Zakładu Techniki Ochrony Środowiska FOLEKO Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Spacerowej 3, 58-100 Świdnica, działającego z upoważnienia Zakładu Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o., 55-200 Oława, Gać 90, będącego zarządzającym przedmiotowym składowiskiem, przeprowadzono postępowanie administracyjne w sprawie zmiany decyzji Wojewody Dolnośląskiego Nr PZ 71/2007 z dnia 25 stycznia 2007r., znak: SR.IV.6619/W33/6/07 udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji o nazwie: kwatera nr 1 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gaci. Planowane zmiany obejmują budowę nowej kwatery składowiskowej nr 2 o powierzchni 2,75 ha, przyległej do kwatery składowiskowej nr 1. Obie kwatery posiadają wspólną infrastrukturę. Docelowo planuje się rozbudowę składowiska o kolejne dwie kwatery nr 3 i 4. Tytułem prawnym do przedmiotowego składowiska dysponuje Ekologiczny Związek Gospodarki Odpadami Komunalnymi „EKOGOK”, 55-200 Oława, Gać 90.

Wójt Gminy Oława w dniu 4 listopada 2005 r. wydał decyzję Nr 20/04/05 o lokalizacji inwestycji celu publicznego, znak: GP.7331/20/2004/2005, w której określił warunki zabudowy dla kwatery nr 2 składowiska odpadów w Gaci, a następnie w dniu 1 czerwca 2007r. w decyzji nr OS-7624/110/07 określił środowiskowe uwarunkowania

dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Starosta Oławski decyzją Nr 622/2007 z dnia 19 lipca 2007r., znak: AB.I.7351-62/07 zatwierdził projekt budowlany i udzielił pozwolenia na budowę kwatery składowiskowej nr 2, drenażu odcieków, studni odgazowania i platformy rozładunkowej dla Ekologicznego Związku Gospodarki Odpadami Komunalnymi „EKOGOK”. Na terenie składowiska zlokalizowana jest instalacja pomocnicza służąca zagospodarowaniu odpadów poprzez ich segregację, belowanie oraz czasowe magazynowanie. Odpady użytkowe (surowce wtórne) przekazywane są podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w celu odzysku. Na terenie Zakładu prowadzone jest unieszkodliwianie odpadów polegające na ich składowaniu oraz odzysk polegający na stosowaniu warstw izolacyjno-przesypowych, tworzeniu okrywy rekultywacyjnej i budowie ogroblowań poszczególnych sektorów wydzielonych na kwatery składowiskowych nr 1 i nr 2.

Wniosek o wydanie pozwolenia został sporządzony zgodnie z wymaganiami określonymi w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t. j. Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z póź. zm.) i w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. *o odpadach* (Dz. U. t. j. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 z póź. zm.). Przedstawione sposoby gospodarowania odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami.

Identyfikacja najlepszych dostępnych technik dla kwatery nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gaci została przeprowadzona w oparciu o polskie przepisy prawa ochrony środowiska, dotyczące składowisk. Kwatera nr 2 składowiska będzie spełniać wymagania wynikające z:

- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. *w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów* (Dz. U. Nr 61, poz. 549),
- 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),
- rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. *w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny* (Dz. U. Nr 191 poz. 1595),
- rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 r. *w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu* (Dz. U. Nr 186, poz. 1553 z póź. zm.).

Eksploatacja kwatery składowiskowej nr 2 będzie rozpoczęta po zaprzestaniu przyjmowania odpadów do składowania na kwaterę nr 1, celem zapewnienia ciągłości pracy instalacji oraz wypełnienia delegacji zapisu §16 ust. 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. *w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów* (Dz. U. Nr 61, poz. 549).

Wprowadzone zmiany ilości pobieranej wody oraz ilości odprowadzanych do kanalizacji ścieków są związane z rozbudową składowiska o kwaterę nr 2. Zmiana w punkcie V.2 ma charakter porządkowy i jest zgodna z wnioskiem.

W wyniku funkcjonowania instalacji powstaje hałas emitowany na tereny otaczające składowisko. Czas pracy instalacji jest ograniczony do pory dziennej, tj. od godz. 6:00 do godz. 22:00. Istotnymi źródłami hałasu są kompaktor, spychacz i ładowarka.

Z informacji przedstawionych we wniosku wynika, że tereny otaczające składowisko nie podlegają ochronie przed hałasem. Najbliżej położone tereny wymagające tej ochrony znajdują się w odległości około 700 m od składowiska w miejscowości Lipki; są to tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej i zabudowy zagrodowej, wymienione w pkt 3b i 3d Tabeli 1

przytoczonego rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Ze względu na brak obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przeznaczenie terenów określono na podstawie faktycznego zagospodarowania.

Ocenę stopnia uciążliwości akustycznej składowiska dokonano metodą pomiarowo-obliczeniową w oparciu o Instrukcję 308 ITB, wykorzystując program komputerowy ZEWHAL. W obliczeniach przyjęto pracę wszystkich istotnych źródeł hałasu funkcjonujących na składowisku. Pomiar i obliczenia wykazały brak przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych przed hałasem. Instalacja pracuje jedynie w porze dnia.

Zgodnie z art. 218 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, w dniu 10 grudnia 2007 r. wprowadzono do ogólnodostępnego publicznego wykazu danych, informację o wniosku Zakładu Techniki Ochrony Środowiska FOLEKO Sp. z o. o. dotyczącego pozwolenia zintegrowanego dla instalacji – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gaci. W tym celu zamieszczono informację o wniosku oraz o możliwości i terminie wnoszenia uwag na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu oraz na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy w Oławie i Urzędu Miasta w Oławie. Powiadomiono również stosownym pismem: Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzegu oraz Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu. Żadna z zainteresowanych stron nie wniosła uwag do wniosku. Projekt niniejszej decyzji został uzgodniony na mocy art. 211 ust 3a ustawy *Prawo ochrony środowiska* postanowieniem Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 30 maja 2008r. znak: WI.452-5/1160/663/08.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego wynika z pkt 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055).

Zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150), w związku z § 2 ust. 1 pkt 41 (składowisko odpadów, niewymienione w pkt 39, mogące przyjmować nie mniej niż 10 ton odpadów na dobę) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. 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 z póź. zm.) organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest marszałek województwa.

Przedmiotowy wniosek został złożony do Wojewody Dolnośląskiego, który pismem z dnia 31 grudnia 2007r. znak: SR.I.0717/502/07 przekazał sprawę do rozpatrzenia Marszałkowi Województwa Dolnośląskiego zgodnie z art. 19 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w podziale zadań i kompetencji administracji terenowej (Dz. U. Nr 175, poz. 1462 z póź. zm.). O zmianach w strukturze administracji powiadomiono wnioskodawcę pismem z dnia 31 grudnia 2007 r. znak: SR.IV.6619/W185/4/07.

Wnioskodawca przedłożył dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej w wysokości 1 837,04 zł (499,82 €) naliczonej w oparciu o zapisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. Nr 190 poz. 1591).

Termin ważności pozwolenia ustalono zgodnie z wnioskiem.

Analiza przedłożonego wniosku pozwala stwierdzić, że instalacja spełnia wymagania niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Dolnośląskiego - Wydziału Środowiska i Rolnictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 kpa).

Obowiązki prowadzącego instalację w zakresie monitorowania i ewidencjonowania emisji określone aktami normatywnymi:

- monitoring odpadów należy prowadzić w oparciu o karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 lutego 2006 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 30, poz. 213),
- zbiorcze zestawienie danych należy sporządzać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2007 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych (Dz. U. Nr 101, poz. 686); dane te należy przekazywać Marszałkowi Województwa Dolnośląskiego w terminie do końca pierwszego kwartału za poprzedni rok kalendarzowy,
- zgodnie z art. 25 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. Nr 39 z 2007r. poz. 251 z póź. zm.), zlecający usługę transportu odpadów jest obowiązany wskazać prowadzącemu działalność w zakresie transportu odpadów miejsce odbioru odpadów oraz posiadacza odpadów, do którego należy dostarczyć te odpady,
- prowadzący instalację zobowiązany jest do wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu 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),
- zasady przedkładania wyników pomiarów hałasu określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2003 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia, przekazywanych właściwym organom ochrony środowiska oraz terminu i sposobu ich prezentacji (Dz. U. Nr 59, poz. 529),
- odpady należy przyjmować na składowisko zgodnie z zasadami określonymi w ustawie o odpadach oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. Nr 186 poz. 1553 z póź. zm.),
- zgodnie z art. 147a ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z póź. zm.) prowadzący instalację ma obowiązek zapewnienia wykonania pomiarów wielkości emisji lub innych warunków korzystania ze środowiska przez laboratorium posiadające certyfikat wdrożonego systemu jakości lub certyfikat akredytacji w rozumieniu ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087) lub przez własne laboratorium, pod warunkiem, że jest ono objęte systemem zarządzania jakością,

- zgodnie z art. 147 ust. 6 cyt. ustawy *Prawo ochrony środowiska* prowadzący instalację obowiązany jest do ewidencjonowania wyników przeprowadzonych pomiarów oraz ich przechowywania przez 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą,
- częstotliwość badań monitoringowych: odcieków, wód podziemnych i gazu składowiska odpadów i osiadania powierzchni kwater powinna być zgodna z rozporządzeniem 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).

**Załącznik nr 3:**

1. Kwatera nr 1 i nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gaci – podział na sektory

  
**Marszałek**  
**Województwa Dolnośląskiego**  
 z up.  
 p.o. Z-py Dyrektora Wydziału Ochrony Środowiska  
**Stanisław Grzegorek**

**Otrzymują:**

1. Zakład Techniki Ochrony Środowiska  
FOLEKO Sp. z o.o.  
ul. Spacerowa 3, 58-100 Świdnica
- ② Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o.  
Gać nr 90, 55-200 Oława
3. Ekologiczny Związek Gospodarki Odpadami Komunalnymi „EKOGOK”  
Gać 90, 55-200 Oława
4. Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu  
Inspektorat w Oławie  
ul. 3 Maja 1, 55-200 Oława
5. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
6. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzegu  
ul. Wolności 15, 49-300 Brzeg
7. DM-Ś – aa

**Do wiadomości:**

1. Minister Środowiska  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
2. Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Paprotna 14, 51-117 Wrocław
4. Urząd Miasta w Oławie  
pl. Zamkowy 15, 55-200 Oława
5. Urząd Gminy w Oławie  
pl. Piłsudskiego 28, 55-200 Oława

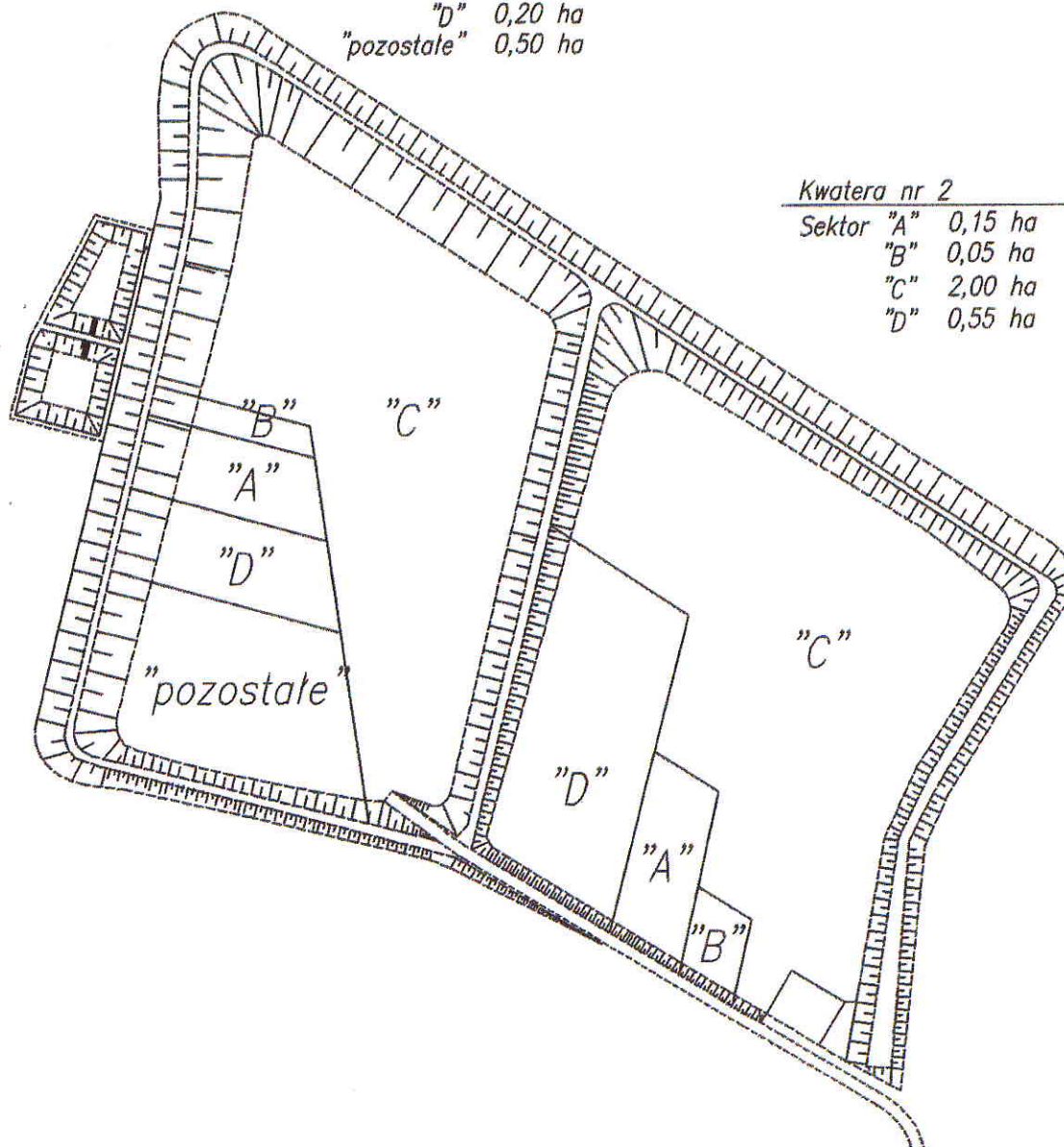
*Za wydanie niniejszej decyzji wniesiono opłatę skarbową w wysokości 506,00 PLN w dniu 27 listopada 2007 r.  
 na konto Urzędu Miejskiego Wrocławia, Wydział Finansowy, ul. Sukiennice 10  
 BZ WBK S.A. 1 Oddział we Wrocławiu 03 1090 2398 0000 0006 0800 3288*

Kwata nr 1

Sektor "A"	0,15 ha
"B"	0,05 ha
"C"	2,00 ha
"D"	0,20 ha
"pozostałe"	0,50 ha

Kwata nr 2

Sektor "A"	0,15 ha
"B"	0,05 ha
"C"	2,00 ha
"D"	0,55 ha



Podział na sektory kwatery nr 1 i nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Zakładzie Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. w Gać

Załącznik nr 3

do decyzji Marszałka Województwa Dolnośląskiego nr PZ 71.1/2008 z dn. 30.05.2008r