



DPR/38/09.12.15

DOW-S-V.7241.99.2015.AK

Wrocław, dnia 8 grudnia 2015 r.

L.dz. 1051/12/2015

## DECYZJA Nr Z 37.1/2015

Na podstawie art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.) oraz art. 244a ust. 1 i 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26 października 2015 r., złożonego przez spółkę Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o. o., ul. Kotlarska 42, 50-151 Wrocław, reprezentowaną przez pana Wojciecha Górnikowskiego – pełnomocnika, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Dolnośląskiego Nr Z 37/2012 z dnia 26 września 2012 r., znak: DOW-S-V.7241.6.2011.AK, L.dz.4124/09/55-III/12, wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kłodzku przy ul. Sierpowej,

## orzekam

**I. Zmienić na wniosek spółki** Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o. o., ul. Kotlarska 42, 50-151 Wrocław, decyzję Marszałka Województwa Dolnośląskiego Nr Z 37/2012 z dnia 26 września 2012 r., znak: DOW-S-V.7241.6.2011.AK, L.dz.4124/09/55-III/12, wyrażającą zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kłodzku przy ul. Sierpowej zlokalizowanego na działkach nr: 1, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15/1, 16, 17/3, 17/4 AM-10, 1/2, 3/2 AM-9, 23/1 AM-3, obręb Ustronie oraz 204 AM-1 obręb Gołogłowy, **w następujący sposób:**

- 1. W decyzji po słowie orzekam wykreślić wyrażenie w brzmieniu: „15/1,” i „17/3,” a po wyrażeniu: „14,” wstawić wyrażenie: „15/2,”.**
- 2. W punkcie 1 decyzji pn. „Techniczny sposób zamknięcia składowiska odpadów” akapit pierwszy otrzymuje brzmienie: „(Zgodnie z projektem budowlano-wykonawczym pn. „Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kłodzku przy ulicy Sierpowej” opracowanym w listopadzie 2014 r. przez „EKO-BRAT KIEŁBOWSCY” s. c. Zakład Usług Projektowych oraz aneksem do ww. projektu budowlano-wykonawczego z października 2015 r. opracowanym przez pana Wojciecha Górnikowskiego oraz uzupełnionym wnioskiem z dnia 2 grudnia 2015 r.)”**
- 3. Punkt 1.1. decyzji pn. „Rekultywacja „starej” części składowiska, sektor S-1” otrzymuje brzmienie:**

**„1.1. Techniczny sposób zamknięcia i rekultywacji „starej” części składowiska (tzw. hały B)**

- wykoszenie roślinności trawiastej, wycięcie krzewów na wierzchowinie złoza,
- wykonanie obwałowań opaskowych wzdłuż krawędzi wierzchowiny z gruntów mineralnych spoistych,
- wykonanie 3 studni odgazowujących,

Marcin Kępa  
Prezes Zarządu

Za zgodność z oryginałem

23-12-2015

- ułożenie na zewnętrznej skarpie i koronie obwałowań opaskowych geokraty (syntetycznej, komórkowej maty przeciwoerozyjnej) i wypełnienie jej ziemią urodzajną, a następnie przykrycie 0,3 m warstwą ziemi urodzajnej,
- wykonanie na wierzchowinie złoża warstwy rekultywacyjnej (biologicznej) podglebia o miąższości maksymalnie 1 m (układanie warstwy podglebia należy zakończyć 0,2 m poniżej korony obwałowania opaskowego) z wykorzystaniem materiałów niebędących odpadami lub odpadów zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa,
- wykonanie na wierzchowinie złoża warstwy gruntu urodzajnego o miąższości 0,2 m,
- wykonanie drogi technologicznej na składowisko,
- wysiew traw, nasadzenie drzew i krzewów,
- wykonanie ogrodzenia.”

**4. Punkt 1.2. decyzji pn. „Rekultywacja „nowej” części składowiska, sektory S-2, S-3 i N-1” otrzymuje brzmienie:**

**„1.2. Techniczny sposób zamknięcia i rekultywacji „nowej” części składowiska (tzw. hałdy A)**

- wykoszenie roślinności trawiastej,
- łagodzenie nachylenia skarp złoża odpadów do 1:1,6,
- wyrównanie bryły składowiska poprzez przemieszczanie zeskładowanych odpadów,
- wykonanie obwałowań opaskowych wzdłuż krawędzi wierzchowiny z gruntów mineralnych spoistych,
- wykonanie na wierzchowinie warstwy drenażowej z pospółki o miąższości 0,2 m,
- wykonanie ściany oporowej i korytka odwadniającego u podnóża skarpy wzdłuż ul. Sierpowej,
- wykonanie 13 studni odgazowujących,
- wykonanie na skarpach złoża warstwy rekultywacyjnej (biologicznej) podglebia, o miąższości ok. 0,2 m z wykorzystaniem materiałów niebędących odpadami lub odpadów zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa,
- ułożenie na skarpach złoża geokraty (syntetycznej, komórkowej maty przeciwoerozyjnej) i wypełnienie jej ziemią urodzajną, a następnie przykrycie 0,3 m warstwą ziemi urodzajnej,
- wykonanie na wierzchowinie na warstwie drenażowej, warstwy rekultywacyjnej (biologicznej) podglebia, o miąższości maksymalnie 1 m (układanie warstwy podglebia należy zakończyć 0,2 m poniżej korony obwałowania opaskowego) z wykorzystaniem materiałów niebędących odpadami lub odpadów zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa,
- ułożenie na zewnętrznej skarpie i koronie obwałowań opaskowych geokraty (syntetycznej, komórkowej maty przeciwoerozyjnej) i wypełnienie jej ziemią urodzajną, a następnie przykrycie 0,3 m warstwą ziemi urodzajnej,
- wykonanie na wierzchowinie złoża warstwy gruntu urodzajnego o miąższości ok. 0,2 m,
- wykonanie drogi technologicznej na składowisko,
- wysiew traw, nasadzenie drzew i krzewów,
- wykonanie ogrodzenia.

Dodatkowo w ramach prac rekultywacyjnych po południowej stronie składowiska

Wykonane zostaną dwa otwory piezometryczne. Na zniwelowanych geodezyjnie kryzach piezometrów (trzech istniejących i dwóch nowych) wykonane zostaną repery.”.

Za zgodność z oryginałem  
Wykonane zostały  
piezometry  
23-12-2015

Marcin Kępa  
Prezes Zarządu

5. W punkcie 3 decyzji, Tabela nr 1. pn. „Harmonogram działań rekultywacyjnych” otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 1. Harmonogram działań rekultywacyjnych

L.p.	Wykonywane prace	Okres realizacji prac
1	2	3
<b>I. Rekultywacja „nowej” części składowiska (tzw. hałdy A)</b>		
1.	Wykoszenie roślinności trawiastej	30 listopad 2018 r.
2.	Łagodzenie nachylenia skarp	
3.	Wyrównanie bryły składowiska odpadów	
4.	Wykonanie obwałowań opaskowych wzdłuż krawędzi wierzchowiny	
5.	Wykonanie na wierzchowinie warstwy drenażowej	
6.	Wykonanie ściany oporowej i korytka odwadniającego	
7.	Wykonanie 13 studni odgazowujących	
<b>II. Rekultywacja „starej” części składowiska (tzw. hałdy B)</b>		
1.	Wykoszenie roślinności trawiastej, wycięcie krzewów na wierzchowinie złoża	30 listopad 2018 r.
2.	Wykonanie obwałowań opaskowych wzdłuż krawędzi wierzchowiny	
3.	Wykonanie 3 studni odgazowujących	
<b>III. Prace dodatkowe</b>		
1.	Wykonanie dwóch otworów piezometrycznych	30 listopad 2018 r.
2.	Zniwelowanie kryz wszystkich piezometrów	
<b>IV. Rekultywacja „nowej” części składowiska (tzw. hałdy A)</b>		
1.	Wykonanie na skarpach złoża warstwy rekultywacyjnej (biologicznej) podglebia	31 grudnia 2018 r.
2.	Ułożenie na skarpie złoża geokraty i wypełnienie jej ziemią urodzajną	
3.	Wykonanie na wierzchowinie na warstwie drenażowej, warstwy rekultywacyjnej (biologicznej) podglebia	
4.	Ułożenie na zewnętrznej skarpie i koronie obwałowań opaskowych geokraty i wypełnienie jej ziemią urodzajną	
5.	Wykonanie na wierzchowinie złoża warstwy gruntu urodzajnego	
6.	Wykonanie drogi technologicznej	
7.	Wysiew traw, nasadzenie drzew i krzewów	
8.	Wykonanie ogrodzenia	
<b>V. Rekultywacja „starej” części składowiska (tzw. hałdy B)</b>		
1.	Ułożenie na zewnętrznej skarpie i koronie obwałowań opaskowych geokraty i wypełnienie jej ziemią urodzajną	31 grudnia 2018 r.
2.	Wykonanie na wierzchowinie złoża warstwy rekultywacyjnej (biologicznej) podglebia	
3.	Wykonanie na wierzchowinie złoża warstwy gruntu urodzajnego	
4.	Wykonanie drogi technologicznej na składowisko	
5.	Wysiew traw, nasadzenie drzew i krzewów	
6.	Wykonanie ogrodzenia	

Marcin Kępa  
Prezes Zarządu

Za zgodność z oryginałem

23-12-2015

6. **W punkcie 4 decyzji pn. „Warunki sprawowania nadzoru nad zrehabilitowanym składowiskiem” zdanie: „Lokalizację „starej” i „nowej” części składowiska przedstawia załącznik graficzny do dokumentacji technicznej (rysunek nr 1).” otrzymuje brzmienie:**  
 „Lokalizację „starej” i „nowej” części składowiska przedstawia załącznik graficzny do aneksu do projektu budowlano – wykonawczego pn. „Rehabilitacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kłodzku przy ulicy Sierpowej”.
7. **Punkt 4.1 decyzji otrzymuje brzmienie:** „Prowadzić monitoring składowiska przez okres 30 lat od dnia zakończenia rehabilitacji składowiska”.
8. **W punkcie 4.2 decyzji pn. „Sposoby i częstotliwość badań:”**
- a) **w podpunkcie a) wyrażenie: „P2, P3” otrzymuje brzmienie:** „P2, P3 oraz po wykonaniu dodatkowych otworów piezometrycznych – P4 i P5.”.
- b) **w podpunkcie c) wyrażenie: „po wykonaniu reperów prowadzony będzie w oparciu o 15 reperów geodezyjnych.” otrzymuje brzmienie:** „prowadzić w oparciu o 5 reperów geodezyjnych: Rp1 – Rp5 (którymi będą zniwelowane geodezyjnie kryzy pięciu piezometrów).”.
- c) **w podpunkcie e) wyrażenie: „pobór próbek na studniach: pierwsze półrocze – studnie nieparzyste, drugie półrocze – studnie parzyste.” otrzymuje brzmienie:** „punkty pomiarowe – 16 studni odgazowujących, w tym 13 studni w obrębie „nowej” części składowiska i 3 studnie w obrębie „starej” części składowiska; pobór próbek w obrębie „nowej” części składowiska” prowadzony naprzemiennie: pierwsze półrocze – studnie nieparzyste, drugie półrocze – studnie parzyste.”.
- d) **dodać podpunkt f) w brzmieniu:**  
 „f) kontrola sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego.  
*Częstotliwość badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.”*
9. **Pozostałe warunki decyzji powołanej w pkt. I pozostają bez zmian.**

#### Uzasadnienie

Spółka Dolnośląski Projekt Rehabilitacji Sp. z o. o., ul. Kotlarska 42, 50-151 Wrocław, reprezentowana przez pana Wojciecha Górnikowskiego – pełnomocnika, jako zarządzający składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanym w Kłodzku, wystąpiła do tut. organu z wnioskiem z dnia 26 października 2015 r., w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Dolnośląskiego Nr Z 37/2012 z dnia 26 września 2012 r., znak: DOW-S-V.7241.6.2011.AK, L.dz.4124/09/55-III/12, wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kłodzku przy ul. Sierpowej.

Decyzją z dnia 17 listopada 2015 r. znak: DOW-S.V.7241.83.2015.AK, L.dz.1416/11/2015, Marszałek Województwa Dolnośląskiego przeniósł prawa i obowiązki wynikające z decyzji Nr Z 37/2012 z dnia 26 września 2012 r., znak: DOW-S-V.7241.6.2011.AK, L.dz.4124/09/55-III/12, z ówczesnego zarządzającego tj. spółki Wodociągi Kłodzkie Sp. z o. o. na spółkę Dolnośląski Projekt Rehabilitacji Sp. z o. o. W związku z powyższym do wniosku o zmianę przedmiotowej decyzji, Strona przedłożyła tytuł prawny do składowiska odpadów w postaci umowy użyczenia zawartej w dniu 20 listopada 2015 r. we Wrocławiu, pomiędzy Gminą Miejską Kłodzko, a spółką Dolnośląski Projekt Rehabilitacji Sp. z o. o.

Zmiana decyzji Marszałka Województwa Dolnośląskiego Nr Z 37/2012 została dokonana w oparciu o projekt budowlano-wykonawczy pn. „Rehabilitacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kłodzku przy ulicy Sierpowej” opracowany w listopadzie 2014 r. przez „EKO-BRAT KIEŁBOWSCY” s.c. Zakład Usług Projektowych oraz aneksu do ww. projektu

Marcin Kępa  
 Prezes Zarządu

Zgodność z oryginałem  
 23-12-2015

budowlano-wykonawczego z października 2015 r. opracowany przez pana Wojciecha Górnikowskiego, którego ostateczna wersja została przedłożona do tut. organu przy wniosku z dnia 2 grudnia 2015 r.

Przez składowisko odpadów w Kłodzku przebiega rów melioracyjny, znajdujący się na działce nr 7 AM-10 obręb Ustronie, który dzieli je na dwie części: „stara”, tzw. hałda A i „nowa”, tzw. hałda B.

Tut. organ zmienił treść punktu 1 decyzji pn. „Techniczny sposób zamknięcia składowiska odpadów” przytaczając nowy projekt budowlano-wykonawczy oraz aneks, w oparciu o które zostanie zrehabilitowane składowisko odpadów w Kłodzku. Na wniosek Strony zmienione zostały punkty 1.1. i 1.2. decyzji dotyczące technicznego sposobu zamknięcia i rekultywacji „starej” i „nowej” części składowiska.

W pierwszej kolejności składowisko zostanie oczyszczone z porastającej ją roślinności. Przewiduje się łagodzenie nachylenia skarp złoza „nowej” części składowiska do 1:1,6. Skarpy przykryte zostaną warstwą rekultywacyjną (biologiczną) podglebia, o miąższości ok. 0,2 m. Następnie na warstwie rekultywacyjnej ułożona zostanie geokrata (syntetyczna, komórkowa mata przeciwoerozyjna) o wysokości 50 mm. Przewiduje się wypełnienie geokraty ziemią urodzajną, a następnie przykrycie 0,3 m ziemi urodzajnej.

Na wierzcholinie zarówno „starej” jak i „nowej” części składowiska wykonane zostaną obwałowania opaskowe, na których zostanie ułożona geokrata (syntetyczna, komórkowa mata przeciwoerozyjna) o wysokości 50 mm. Geokrata również zostanie wypełniona ziemią urodzajną i dodatkowo nią przykryta. Na wierzcholinie złoza „nowej” części składowiska, z wykorzystaniem pospółki, wykonana zostanie warstwa drenażowa o miąższości ok. 0,2 m. W dalszej kolejności na „nowej” jak i „starej” części ułożona zostanie warstwa rekultywacyjna (biologiczna) podglebia. Układanie warstwy rekultywacyjnej należy zakończyć 0,2 m poniżej korony obwałowania opaskowego (miąższość tej warstwy będzie jednak nie większa niż 1 m). Następnie wyłożona zostanie warstwa gruntu urodzajnego o miąższości ok. 0,2 m. Na samym końcu wykonane zostaną drogi wjazdowe na obie „hałdy”, wysiana trawa, nasadzone krzewy i drzewa oraz wykonane ogrodzenie.

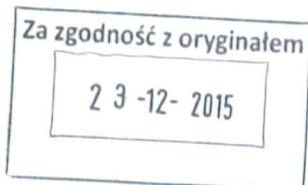
Do wykonania warstwy rekultywacyjnej (biologicznej) przewiduje się użycie materiałów niebędących odpadami lub odpadów, wyszczególnionych w załączniku Nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. poz. 523).

W celu dostosowania harmonogramu prac rekultywacyjnych do treści zmienianych punktów 1.1. i 1.2. decyzji, dotyczących technicznego sposobu zamknięcia i rekultywacji „starej” i „nowej” części składowiska, Strona zawnioskowała o zmianę Tabeli nr 1, w zakresie rodzaju prac oraz okresu ich realizacji.

W ramach prac rekultywacyjnych przewidziane jest również wykonanie 16 studni odgazowujących, w tym 13 studni na „nowej” części i 3 na „starej” części składowiska odpadów, a także ściany oporowej i korytka odwadniającego u podnóża skarpy wzdłuż ul. Sierpowej.

Na przedmiotowym składowisku zlokalizowane są trzy otwory piezometryczne, jeden na dopływie wód podziemnych do składowiska i dwa na odpływie wód. W związku z tym, iż składowisko posiada mocno wydłużony kształt, obecne usytuowanie piezometrów po jego wschodniej stronie nie daje możliwości badania jakości wód podziemnych przepływających pod składowiskiem, na całej jego długości. W związku z powyższym, w ramach prac rekultywacyjnych, oraz w celu pełnego określenia oddziaływania składowiska na środowisko, wykonane zostaną dwa dodatkowe otwory piezometryczne po zachodniej części składowiska. Po wykonaniu dodatkowych piezometrów, kryzy wszystkich istniejących obecnie i projektowanych piezometrów zostaną zaniwelowane i będą pełniły rolę reperów do określania osiadania powierzchni złoza odpadów.

Marcin Kępa  
Prezes Zarządu



W związku z budową dwóch dodatkowych otworów piezometrycznych, zmianą liczby reperów monitorujących osiadanie składowiska oraz budową studni odgazowujących zmianie uległy zapisy dotyczące monitoringu poziomu i składu wód podziemnych, osiadania powierzchni składowiska odpadów oraz emisji gazu składowiskowego.

Powyższe zmiany decyzji Marszałka Województwa Dolnośląskiego Nr Z 37/2012 zostały dokonane w oparciu o art. 244a ust. 1 ustawy *o odpadach*.

Ponadto Strona zawnioskowała o zmianę w zakresie działek, na których zlokalizowane jest przedmiotowe składowisko odpadów, a zatem tut. organ wykreślił z decyzji działki o numerach 15/1 i 17/3, gdyż fizycznie teren składowiska znajduje się poza ww. działkami. Dopisana została natomiast działka numer 15/2. Zmiana decyzji w przedmiotowym zakresie została dokonana w oparciu o art. 155 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*.

Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.), tut. organ umożliwił Stronom zapoznanie się z materiałem dowodowym zgromadzonym w przedmiotowej sprawie. Uwag do zebranego materiału dowodowego nie wniesiono.

Na podstawie art. 244a ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest marszałek województwa.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Dolnośląskiego (Wydział Środowiska, 50-413 Wrocław, ul. Walońska 3), w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

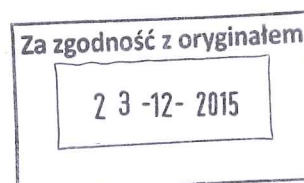
Marszałek  
Województwa Dolnośląskiego  
z up.  
Z-ca Dyrektora Wydziału Środowiska  
Stanisław Grzegorek

#### Otrzymują:

- ① Pan Wojciech Górnikowski – pełnomocnik spółki  
Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o. o.
2. Gmina Miejska Kłodzko  
pl. Bolesława Chrobrego 1, 57-300 Kłodzko
3. Agencja Nieruchomości Rolnych  
ul. Mińska 60, 54-610 Wrocław
4. DOW-S – aa

Wydanie niniejszej decyzji podlega zwolnieniu od opłaty skarbowej na podstawie Części I ust. 53 kol. 4 pkt 1 załącznika do ustawy o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 783)

Marcin Kępa  
Prezes Zarządu





DT  
MK

DPR/P/62/18.11.15

DOW-S.V.7241.83.2015.AK  
L.dz.1416/11/2015

Wrocław, dnia 17 listopada 2015 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 244a ust. 2 i 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.) – po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26 października 2015 r., złożonego przez spółkę Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o. o. - w organizacji, ul. Kotlarska 42, 50-151 Wrocław, reprezentowaną przez pana Wojciecha Górnikowskiego – pełnomocnika, w sprawie przeniesienia praw i obowiązków wynikających z decyzji Marszałka Województwa Dolnośląskiego Z 37/2012 z dnia 26 września 2012 r., znak: DOW-S-V.7241.6.2011.AK, L.dz.4124/09/55-III/12,

### orzekam

**Przenieść prawa i obowiązki wynikające z decyzji Marszałka Województwa Dolnośląskiego Z 37/2012 z dnia 26 września 2012 r., znak: DOW-S-V.7241.6.2011.AK, L.dz.4124/09/55-III/12, wyrażającej zgodę spółce Wodociągi Kłodzkie Sp. z o. o., ul. Piastowska 14B, 57-300 Kłodzko na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kłodzku przy ul. Sierpowej, zlokalizowanego na działkach nr: 1, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15/1, 16, 17/3, 17/4 AM-10, 1/2, 3/2 AM-9, 23/1 AM-3, obręb Ustronie oraz 204 AM-1 obręb Gołogłowy, na spółkę Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o. o. - w organizacji, ul. Kotlarska 42, 50-151 Wrocław.**

### Uzasadnienie

Na wniosek z dnia 26 października 2015 r., złożony przez spółkę Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o. o. - w organizacji, ul. Kotlarska 42, 50-151 Wrocław, tut. organ przeprowadził postępowanie administracyjne w sprawie przeniesienia praw i obowiązków wynikających z decyzji Marszałka Województwa Dolnośląskiego Z 37/2012 z dnia 26 września 2012 r., znak: DOW-S-V.7241.6.2011.AK, L.dz.4124/09/55-III/12.

Powołaną wyżej decyzją Marszałek Województwa Dolnośląskiego wyraził zgodę Gminie Miejskiej Kłodzko z siedzibą przy pl. Bolesława Chrobrego 1, 57-300 Kłodzko, na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kłodzku przy ul. Sierpowej zlokalizowanego na działkach nr: 1, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15/1, 16, 17/3, 17/4 AM-10, 1/2, 3/2 AM-9, 23/1 AM-3, obręb Ustronie oraz 204 AM-1 obręb Gołogłowy. Następnie na wniosek spółki Wodociągi Kłodzkie Sp. z o. o., ul. Piastowska 14B, 57-300 Kłodzko, tut. organ decyzją z dnia 19 sierpnia 2014 r., znak: DOW-S.V.7241.41.2014.AK, L.dz.2241/08/2014 przeniósł prawa i obowiązki wynikające z decyzji Marszałka Województwa Dolnośląskiego Z 37/2012, na spółkę Wodociągi Kłodzkie.

Marcin Kępa  
Prezes Zarządu

Za zgodność z oryginałem  
23-12-2015

W toku postępowania tut. organ badał czy spółka Wodociągi Kłodzkie Sp. z o. o. nabyła tytuł prawny do nieruchomości, na której jest zlokalizowane składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kłodzku. Pismem z dnia 9 listopada 2015 r. spółka Wodociągi Kłodzkie Sp. z o. o. poinformowała, że uzyskała tytuł prawny od Gminy Kłodzko, do działek, na których zlokalizowane jest przedmiotowe składowisko odpadów z wyłączeniem działki o nr 204 AM-1 obręb Gołogłowy (umowa użyczenia z dnia z dnia 28 listopada 2014 r.).

W związku z tym, iż wyżej powołana decyzja Marszałka Województwa Dolnośląskiego wyrażająca zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kłodzku została wydana na podstawie art. 54 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *o odpadach* (Dz. U. t.j. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.) przeniesienie praw i obowiązków odbywa się w oparciu o art. 244a ust. 2 i 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.).

Zgodnie z art. 244a ust. 2 ustawy *o odpadach*, przeniesienie praw i obowiązków może nastąpić w przypadku, gdy podmiot ten daje rękojmię prawidłowego wykonania obowiązków wynikających z decyzji i wyrazi zgodę na przejęcie wszystkich praw i obowiązków wynikających z decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części.

Przeprowadzone postępowanie oraz to, że spółka Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o. o. - w organizacji, ul. Kottarska 42, 50-151 Wrocław, dała rękojmię prawidłowego wykonania obowiązków wynikających z przywołanej w sentencji decyzji Marszałka Województwa Dolnośląskiego oraz wyraziła zgodę na przejęcie wszystkich praw i obowiązków wynikających z decyzji Marszałka Województwa Dolnośląskiego, pozwoliło uwzględnić wnioski Strony w całości.

Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.), tut. organ umożliwił Stronom zapoznanie się z materiałem zgromadzonym w przedmiotowej sprawie. Uwag do zebranego materiału nie wniesiono.

Na podstawie art. 244a ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest marszałek województwa.

Po rozpatrzeniu całości materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy ustawowe, orzeczono jak w sentencji decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Dolnośląskiego (Wydział Środowiska, ul. Ostrowskiego 7, 53-238 Wrocław), w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

#### Otrzymują:

1. Pan Wojciech Górnikowski – Pełnomocnik Dolnośląski  
Projekt Rekultywacji Sp. z o. o. - w organizacji
2. Burmistrz Kłodzka  
pl. Bolesława Chrobrego 1, 57-300 Kłodzko
3. Agencja Nieruchomości Rolnych  
ul. Mińska 60, 54-610 Wrocław
4. Wodociągi Kłodzkie Sp. z o. o.  
ul. Piastowska 14B, 57-300 Kłodzko
5. DOW-S – aa

Za zgodność z oryginałem

23-12-2015

Marszałek  
Województwa Dolnośląskiego  
z up.

Z-ca Dyrektora Wydziału Środowiska  
Stanisław Grzegorek

Marcin Kępa

Prezes Zarządu

Przedstawiono dowód wniesienia opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji w wysokości 259 zł.  
na konto Urzędu Miejskiego Wrocławia, PKO BANK POLSKI S.A. 82 0120 5226 0000 6102 0417 7895





108247

BOL IV 19138/10/2012  
2012-10-02

DOW-S-V.7241.6.2011.AK

L.dz. 4124/09/ 554/III/12

Wrocław, dnia 26 września 2012 r.

## DECYZJA Z 37 /2012

Na podstawie art. 54 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jedn. Dz.U. 2010 r. Nr 185 poz. 1243 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10 stycznia 2011 r., znak: WGIV/7060/1/2011, złożonego przez Gminę Miejską Kłodzko, pl. Bolesława Chrobrego 1, 57-300 Kłodzko, o wyrażenie zgody na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne miejscowości Kłodzko przy ul. Sierpowej,

orzekam:

wyrazić zgodę Gminie Miejskiej Kłodzko z siedzibą w Kłodzku przy pl. Bolesława Chrobrego 1, na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kłodzku przy ul. Sierpowej zlokalizowanego na działkach nr: 1, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15/1, 16, 17/3, 17/4 AM-10, 1/2, 3/2 AM-9, 23/1 AM-3, obręb Ustronie oraz 204 AM-1 obręb Gołogłowy i ustalić:

## 1. Techniczny sposób zamknięcia składowiska odpadów

(Zgodnie z projektem budowlano - wykonawczym „Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kłodzku przy ul. Sierpowej” opracowanym w lipcu 2010 r. przez Wrotech Sp. z o. o., ul. Kunickiego 15, 54-616 Wrocław).

Techniczny sposób zamknięcia składowiska odpadów zakłada przeprowadzenie rekultywacji technicznej i biologicznej. Zostaną wykonane prace rekultywacyjne mające na celu zabezpieczenie przed erozją wodną i wietrzną skarp, powierzchni korony składowiska oraz wykonanie odpowiedniej okrywy rekultywacyjnej.

## 1.1 Rekultywacja „starej” części składowiska, sektor S-1

- wyrównanie wierzchowiny składowiska z wykorzystaniem materiałów niebędących odpadami lub odpadów (maksymalna miąższość 0,25 m) zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawnymi,
- wykonanie 2 studni odgazowujących,
- wbudowanie 2 reperów,
- wykonanie warstwy uszczelniającej na płaskiej części wierzchowiny materiałem naturalnym słabo przepuszczalnym o grubości 0,30 m (np. gliny, ility),

Marcin Kępa  
Prezes Zarządu

Za zgodność z oryginałem

23-12-2015

- wykonanie odpowiedniej okrywy rekultywacyjnej o grubości 0,1 m (warstwa glebotwórcza), w celu przygotowania podłoża pod wysiew traw, z wykorzystaniem materiałów niebędących odpadami lub odpadów zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawnymi,
- wysianie traw.

### 1.2 Rekultywacja „nowej” części składowiska, sektory S-2, S-3 i N-1

- prace przygotowawcze: oczyszczenie wierzchołki i skarp składowiska z porastającej roślinności przemieszczanie i zagęszczanie zeskładowanych mas odpadowych, kształtowanie bryły składowiska i nowego nachylenia skarp,
  - wykonanie warstwy wyrównawczo – odgazowującej o grubości 0,20 m z wykorzystaniem materiałów niebędących odpadami lub odpadów zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa,
  - wykonanie warstwy uszczelniającej z maty bentonitowej, o grubości 5 – 7 mm,
  - położenie włókniny separacyjnej na skarpach,
  - wykonanie warstwy drenażowej ze żwiru o grubości 0,30 m,
  - wykonanie 14 studni odgazowujących,
  - wbudowanie 13 reperów,
  - Wykonanie podnóża skarpy z gabionów i narzutu kamiennego oraz korytek ściekowych
  - wykonanie odpowiedniej okrywy rekultywacyjnej o grubości 0,3 m (warstwa glebotwórcza), w celu przygotowania podłoża pod wysiew traw, z wykorzystaniem materiałów niebędących odpadami lub odpadów zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawnymi,
  - wysianie traw.
2. Data zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania odpadów na składowisku odpadów – 31 grudnia 2009 r.

3. Harmonogram działań związanych z rekultywacją składowiska odpadów przedstawia poniższa tabela.

Tabela nr 1. Harmonogram działań rekultywacyjnych.

Lp.	Wykonywane prace	Termin zakończenia prac
1	2	3
I.	<b>Rekultywacja „starej” części składowiska, sektor S-1</b>	
1.	Wyrównanie wierzchołki z wykorzystaniem odpadów lub materiałów niebędących odpadami	do 31 grudnia 2013 r.
2.	Wykonanie 2 studni odgazowujących	
3.	Wbudowanie 2 reperów	
4.	Wykonanie warstwy uszczelniającej z materiału naturalnego słabo przepuszczalnego	do 31 grudnia 2013 r.
5.	Wykonanie warstwy glebotwórczej	
6.	Wysianie traw	
II.	<b>Rekultywacja „nowej” części składowiska, sektory S-2, S-3 i N-1</b>	
1.	Prace przygotowawcze	do 31 grudnia 2013 r.
2.	Wykonanie warstwy wyrównawczo – odgazowującej	do 31 grudnia 2014 r.
3.	Wykonanie warstwy uszczelniającej z maty bentonitowej	do 31 grudnia 2016 r.
4.	Ułożenie włókniny separacyjnej	

Za zgodność z oryginałem

23-12-2015

Marcin Kepa  
Prezes Zarządu

5.	Wykonanie warstwy drenażowej	do 31 grudnia 2016 r.
6.	Wykonanie 14 studni odgazowujących	
7.	Wbudowanie 13 reperów	
8.	Wykonanie podnoża skarpy z gabionów i narzutu kamiennego oraz korytek ściekowych	
9.	Wykonanie warstwy glebotwórczej	
10.	Wysianie traw	

#### 4. Warunki sprawowania nadzoru nad zrekultywowanym składowiskiem odpadów:

Lokalizację „starej” i „nowej” części składowiska przedstawia załącznik graficzny do dokumentacji technicznej (rysunek nr 1).

4.1 Prowadzić monitoring składowiska przez okres 30 lat od dnia uzyskania decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska odpadów.

4.2 Sposoby i częstotliwość badań:

a) monitoring wód podziemnych – prowadzony będzie w oparciu o punkty pomiarowe (otwory piezometryczne): P1 (na dopływie wód podziemnych do składowiska), P2, P3 (na odpływie wód podziemnych ze składowiska).

Zakres i częstotliwość badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.

b) monitoring wód płynących okresowo – prowadzony w 4 punktach:

W1 – na wlocie do kanału przerzutowego,

W2 – na wylocie z kanału przerzutowego,

W3 – na wlocie z rowu melioracyjnego,

W4 – na wylocie z rowu melioracyjnego.

Częstotliwość badań: 2 razy w roku

Zakres badań:

- odczyn (pH),
- przewodność elektrolityczna właściwa,
- ogólny węgiel organiczny (OWO),
- zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr<sup>+6</sup>, Hg),
- suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA).

c) monitoring osiadania powierzchni kwatery – po wykonaniu reperów prowadzony będzie w oparciu o 15 reperów geodezyjnych.

Stateczność zboczy kontrolowana metodami geotechnicznymi.

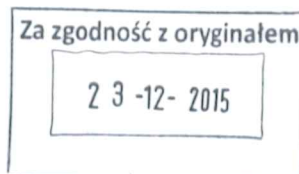
Częstotliwość badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.

d) monitoring wielkości opadu atmosferycznego – prowadzony będzie w oparciu o dobowe wyniki badań stacji meteorologicznej w Kłodzku.

Częstotliwość badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.

e) monitoring gazu składowiskowego – pobór próbek na studniach: pierwsze półrocze – studnie nieparzyste, drugie półrocze – studnie parzyste.

Marcin Kępa  
Prezes Zarządu



Częstotliwość badań: 2 razy w roku

Zakres badań:

- metan (CH<sub>4</sub>),
- dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>),
- tlen (O<sub>2</sub>).

- 4.3 W trakcie trwania fazy poeksploatacyjnej utrzymanie wszystkich punktów kontrolno – pomiarowych w sprawności.
- 4.4 Wszystkie prace rekultywacyjne należy prowadzić w sposób bezpieczny dla życia i zdrowia ludzi oraz dla środowiska.
- 4.5 Powiadomić niezwłocznie wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o stwierdzonych zmianach obserwowanych parametrów, wskazujących na możliwość wystąpienia lub powstania zagrożeń dla środowiska.

#### Uzasadnienie

Gmina Miejska Kłodzko, pl. Bolesława Chrobrego 1, 57-300 Kłodzko – właściciel i zarządzający składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanym w miejscowości Kłodzko przy ul. Sierpowej, na działkach nr: 1, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15/1, 16, 17/3, 17/4 AM-10, 1/2, 3/2 AM-9, 23/1 AM-3, obręb Ustronie oraz 204 AM-1 obręb Gołogłowy, wystąpiła z wnioskiem, o wyrażenie zgody na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego w miejscowości Kłodzko przy ul. Sierpowej, przedkładając opracowanie sporządzone w lipcu 2010 r. przez firmę Wrotech Sp. z o. o., ul. Kunickiego 15, 54-616 Wrocław, pt.: „Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kłodzku przy ul. Sierpowej”.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kłodzku nie posiada uregulowanego stanu formalno-prawnego w zakresie jego funkcjonowania tj. nie posiada pozwolenia na budowę ani pozwolenia na użytkowanie.

Pismem z dnia 10 stycznia 2012 r., znak: WGIV/7060/1/2011, Strona wystąpiła o zmianę decyzji Wojewody Dolnośląskiego z dnia 14 listopada 2007 r., znak: SR.IV.6621-3/9/MF/07. W trakcie prowadzonego postępowania, harmonogram działań związanych z rekultywacją składowiska odpadów określony w ww. decyzji uległ przedawnieniu, w związku z czym decyzja ta stała się bezprzedmiotowa. W związku z powyższym Strona wystąpiła z wnioskiem o wydanie nowej decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie przedmiotowego składowiska.

Składowisko odpadów rozdzielone jest rowem melioracyjnym oznaczonym jako działka o nr 7 AM-10 obręb Ustronie, który dzieli przedmiotowe składowisko odpadów na dwie części: „stara” – sektor S-1 i „nową” – sektor S-2, S-3 i N-1. Organ przychylił się do zaproponowanego przez Stronę sposobu rekultywacji „starej” części kwatery składowiska. Przyjęty sposób rekultywacji umożliwi zachowanie i dalszy wzrost drzew porastających skarpy „starej” części składowiska. Na wniosek Strony rekultywacja sektora S-1 składowiska odpadów ograniczona zostanie do: wyrównania wierzchołki składowiska z wykorzystaniem materiałów niebędących odpadami lub odpadów, wykonania dwóch studni odgazowujących, wbudowania dwóch reperów, wykonania warstwy uszczelniającej na płaskiej części wierzchołki z materiałów słabo przepuszczalnych, oraz wykonania odpowiedniej okrywy rekultywacyjnej z wykorzystaniem materiałów niebędących odpadami lub odpadów w celu przygotowania podłoża pod wysiew traw.

Marcin Kępa  
Prezes Zarządu

Za zgodność z oryginałem

23-12-2015

Jak wynika z przedłożonych dokumentów (m.in. dokumentacja zdjęciowa sektora S-1, przedłożona przez Stronę) oraz wizji lokalnej przeprowadzonej na składowisku odpadów dnia 24 maja 2011 r. przez pracowników Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego, „stara” część składowiska nie była eksploatowana od lat 80, jej skarpę porastają drzewa a na wierzchołku (jak również skarpach) nastąpiła naturalna sukcesja roślinności niskiej.

Rekultywacja „starej” części składowiska obejmie następujące prace: prace przygotowawcze, wykonanie warstwy wyrównawczo – odgazowującej z wykorzystaniem materiałów niebędących odpadami lub odpadów, wykonanie warstwy uszczelniającej z maty bentonitowej, położenie włókniny separacyjnej na skarpach, wykonanie warstwy drenażowej ze żwiru, wykonanie 14 studni odgazowujących, wbudowanie 13 reperów, oraz wykonanie odpowiedniej okrywy rekultywacyjnej z wykorzystaniem materiałów niebędących odpadami lub odpadów w celu przygotowania podłoża pod wysiew traw.

Pismem z dnia 20 kwietnia 2012 r., znak: DW-DI.7023.204.2012, l.dz.255/2012 Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu (delegatura w Wałbrzychu) przedłożył informację o ustaleniach kontroli przeprowadzonej w dniach 3 – 12 kwietnia 2012 r. na przedmiotowym składowisku.

Warunki sprawowania nadzoru nad składowiskiem poprzez prowadzenie monitoringu wynikają z treści wniosku oraz zapisów 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 późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków wymagań dotyczących lokalizacji, budowy i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61 poz. 549, z późn. zm.). Z uwagi na fakt, że przedmiotowe składowisko nie zostało wyposażone w system drenażowy wód odciekowych, nie ma możliwości określenia objętości i składu wód odciekowych w fazie poeksploatacyjnej. W najbliższym sąsiedztwie składowiska brak jest płynących wód powierzchniowych. Jedynie rowy melioracyjne, w tym rów melioracyjny oddzielający „stara” część składowiska od „nowej”, prowadzą wody okresowo. W związku z tym, iż na etapie eksploatacji składowiska prowadzony był monitoring wód powierzchniowych płynących okresowo, Strona zawnioskowała o prowadzenie ww. monitoringu również w fazie poeksploatacyjnej, ustalając częstotliwość i zakres prowadzonych badań.

W ramach porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp oraz powierzchni korony składowiska oraz wykonania warstwy rekultywacyjnej przewiduje się użycie odpadów, wyszczególnionych w załączniku Nr 1 pkt 12 i 13 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. Nr 49, poz. 356).

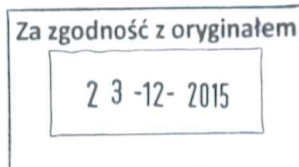
Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. t.j. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest marszałek województwa.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Dolnośląskiego – Wydziału Środowiska, Wybrzeże J. Słowackiego 12-14, 50-411 Wrocław – w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Marcin Kępa  
*MK*  
Prezes Zarządu



Warunki odzysku oraz rodzaje odpadów, które mogą być wykorzystane do porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i korony zamkniętego składowiska oraz do wykonania rekultywacji biologicznej zamkniętego składowiska określa 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).

Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku odpadów do porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i korony zamkniętego składowiska oraz do wykonania rekultywacji biologicznej zamkniętego składowiska (tzw. okrywy rekultywacyjnej), wydaje się w oparciu o przepisy art. 26 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. t.j. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 z późn. zm.).

Na koronie składowiska nie mogą być wykonywane przez okres 50 lat od dnia zamknięcia składowiska budynki, wykopy, instalacje naziemne i podziemne, z wyłączeniem instalacji związanych z funkcjonowaniem składowiska (okres 50 lat od dnia zamknięcia składowiska może być skrócony, jeżeli z ekspertyzy geotechnicznej oraz z ekspertyzy sanitarnej wynika, że prowadzenie na składowisku ww. prac nie spowoduje zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi oraz dla środowiska).


Zakres i częstotliwość badań wód podziemnych, gazu składowiskowego oraz kontrolę przebiegu osiadania powierzchni składowiska, stateczności zboczy i badanie wielkości opadu atmosferycznego określa 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 z późn. zm.).

Otrzymują:

1. Gmina Miejska Kłodzko  
pl. Bolesława Chrobrego 1, 57-300 Kłodzko
2. DOW-S – aa

Do wiadomości:

1. Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Paprotna 14, 51-117 Wrocław

Marszałek  
Województwa Dolnośląskiego  
z up.   
Dyrektor Wydziału Środowiska  
Piotr Błaszczak

Wnioskodawca jako jednostka samorządu terytorialnego zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 225, poz. 1635, z późn. zm.) jest zwolniony od wniesienia opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji.

Marcin Kępa  
  
Prezes Zarządu

Za zgodność z oryginałem

23-12-2015