

BT  
MK

DOW-S-V.7241.96.2015.MK

Wrocław, dnia 14 grudnia 2015 r.

L.dz. 1759/12/2015

DPR/P/171/14.12.15

## DECYZJA Nr Z 81/2015

Na podstawie, art. 146 ust. 2 w związku z art. 129 ust. 1 i art. 147 ust. 1 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w tut. organie dnia 9 listopada 2015 r.) przez spółkę pn. Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o.o., ul. Kotlarska 42, 50-151 Wrocław, reprezentowaną przez pełnomocnika Pana Andrzeja Miliana, w sprawie wydania decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w miejscowości Skotniki na działkach 159/2 i 159/6 obręb Tarnowiec, gmina Zawonia, powiat trzebnicki, województwo dolnośląskie,

orzekam

- I. **Wyrazić zgodę spółce pn. Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o.o., ul. Kotlarska 42, 50-151 Wrocław, na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Skotniki, zlokalizowanego na działkach nr 159/2 i 159/6 obręb Tarnowiec, gmina Zawonia, powiat trzebnicki i ustalić:**
  1. **Datę zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania na składowisku odpadów – 31 grudnia 2015 r.**
  2. **Techniczny sposób zamknięcia składowiska odpadów wraz z harmonogramem prac związanych z zamknięciem.**
    - 2.1. **Techniczny sposób zamknięcia składowiska odpadów obejmuje:**

(zgodnie z dokumentacją pn.: „Dokumentacja określająca techniczne warunki zamknięcia i rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Skotniki”, opracowaną w listopadzie 2015 r. przez firmę AmbioEco Andrzej Milian oraz zgodnie z przedłożonym wnioskiem)

      - a) kształtowanie bryły składowiska, z wykorzystaniem zeskładowanych odpadów,
      - b) wykonanie warstwy wyrównawczej (technicznej) o miąższości ok. 0,25 m z wykorzystaniem materiałów niebędących odpadami lub z odpadów zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa,
      - c) wykonanie trzech otworów piezometrycznych (P1-P3) oraz jednego repera geodezyjnego (O-2) w oparciu o sporządzoną dokumentację niezbędną do wykonania otworów piezometrycznych lub dokumentację hydrogeologiczną.

## 2.2. Harmonogram prac związanych z zamknięciem składowiska odpadów.

Lp.	Wykonywane prace	Okres realizacji prac
a)	Kształtowanie bryły składowiska	do 31.12.2016 r.
b)	Wykonanie warstwy wyrównawczej (technicznej)	do 31.12.2016 r.
c)	Sporządzenie dokumentacji niezbędnej do wykonania otworów piezometrycznych lub dokumentacji hydrogeologicznej, która stanowiłaby podstawę do odstąpienia od wykonania ww. otworów	do 30.12.2017 r.
d)	Wykonanie trzech otworów piezometrycznych oraz jednego repera geodezyjnego na studziencie O-2	do 30.06.2018 r.

## 3. Sposób rekultywacji składowiska odpadów wraz z harmonogramem prac związanych z rekultywacją.

### 3.1. Sposób rekultywacji składowiska odpadów obejmuje:

- wykonanie okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) o miąższości 2 m z wykorzystaniem materiałów niebędących odpadami lub odpadów zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa,
- wykonanie wysiewu traw oraz nasadzenie drzew i krzewów.

### 3.2. Harmonogram prac związanych z rekultywacją składowiska odpadów.

Lp.	Wykonywane prace	Okres realizacji prac
1.	Wykonanie warstwy rekultywacyjnej (biologicznej)	do 31.06.2018 r.
2.	Wykonanie wysiewu traw oraz nasadzenie drzew i krzewów	do 31.06.2018 r.

## 4. Termin zakończenia rekultywacji składowiska odpadów – 31.06.2018 r.

## 5. Sposób sprawowania nadzoru nad zrehabilitowanym składowiskiem odpadów, w tym monitoring, oraz warunki wykonywania tego nadzoru:

### 5.1. Sposoby i częstotliwość badań:

- monitoring wód podziemnych - należy prowadzić w trzech otworach piezometrycznych: P-1 i P-2 - na dopływie wód podziemnych ze składowiska, P-3 na odpływie wód podziemnych ze składowiska.  
*Częstotliwość i zakres badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.*
- monitoring osiadania powierzchni składowiska odpadów – prowadzić w oparciu o dwa repery zlokalizowane na studziencie rewizyjnej O-1 oraz drugi zainstalowany na pokrywie studzienki O-2.  
*Częstotliwość badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.*
- monitoring wielkości opadu atmosferycznego – prowadzić w oparciu o deszczomierz zainstalowany na terenie składowiska.  
*Częstotliwość badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.*

- c) monitoring wód odciekowych ze składowiska – punkt pomiarowy składu wód odciekowych stanowi studzienka rewizyjna oznaczona jako O -1. Objętość wód odciekowych jest określana na podstawie wskazań przepływomierza zainstalowanego w studzience O - 1.

Zakres badań:

1. wielkość przepływu wód,

2. skład wód:

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

*Częstotliwość i zakres badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.*

- d) monitoring gazu składowiskowego – punkt pomiarowy – studnia odgazowująca G1

Zakres badań:

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

*Częstotliwość badań: co 6 miesięcy.*

- e) kontrola sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego

*Częstotliwość badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.*

5.2. Należy wymieniać biofiltr w studni odgazowującej z częstotliwością umożliwiającą jej skuteczne funkcjonowanie.

5.3. Należy utrzymywać aparaturę kontrolno – pomiarową w sprawności.

5.4. Wszystkie prace rekultywacyjne należy prowadzić w sposób bezpieczny dla życia i zdrowia ludzi oraz dla środowiska.

**5.5. Konserwacja czaszy:**

- a) kontrola stanu technicznego okrywy rekultywacyjnej,
- b) pielęgnacja roślinności rekultywacyjnej.

### Uzasadnienie

Spółka pn. Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o.o., ul. Kotlarska 42, 50-151 Wrocław, reprezentowana przez pełnomocnika Pana Andrzeja Milian, będąca zarządzającym składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanym w miejscowości Skotniki, gmina Zawonia wystąpiła z wnioskiem złożonym w tut. organie w dniu 9 listopada 2015 r. w sprawie wydania decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w miejscowości Skotniki na działkach 159/2 i 159/6 obręb Tarnowiec, gmina Zawonia, powiat trzebnicki, woj. dolnośląskie.

Do wniosku Strona przedłożyła opracowanie pt. „Dokumentacja określająca techniczne warunki zamknięcia i rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Skotniki”, sporządzone w listopadzie 2015 r. przez firmę AmbioEco Andrzej Milian.

Strona przedłożyła tytuł prawny do działek, na których zlokalizowane jest składowisko odpadów w postaci umowy użyczenia, zawartej w dniu 12 listopada 2015 r. pomiędzy Stroną a Gminą Zawonia.

Przedmiotowe składowisko odpadów posiada uszczelnienie i zostało wyposażone w system odprowadzania wód odciekowych, dlatego tut. organ przychylił się do zaproponowanego przez Stronę technicznego sposobu zamknięcia oraz sposobu rekultywacji przedmiotowego składowiska. Jak wskazano we wniosku proponowane przez Wnioskodawcę rozwiązania projektowe zapewniają odpowiednie ukształtowanie bryły składowiska odpadów tak, aby możliwe było wykonanie właściwej okrywy rekultywacyjnej.

Określone w decyzji warunki sprawowania nadzoru nad składowiskiem poprzez prowadzenie monitoringu wynikają z treści złożonego wniosku oraz zapisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. poz. 523).

W celu zabezpieczenia składowiska odpadów przed jego szkodliwym oddziaływaniem na wody podziemne oraz na powietrze, 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).

Ze względu na brak w bezpośrednim otoczeniu składowiska płynących wód powierzchniowych, zgodnie z wnioskiem Strony i w oparciu o § 24 ust. 4 ww. rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów, nie uwzględniono monitoringu wielkości przepływu oraz składu tych wód. Przedmiotowe składowisko jest składowiskiem podziemnym, zatem odstąpiono od badania stateczności jego skarp.

Datę zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania określono na dzień 31 grudnia 2015 r., zaś termin zakończenia rekultywacji składowiska odpadów określono na dzień 31 grudnia 2018 r.

Tutejszy organ, zgodnie z art. 146 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21, z późn. zm.), pismem z dnia 12 listopada 2015 r., znak: DOW-S-V.7241.96.2015.MK, L.dz.1000/11/2015, wystąpił do Dolnośląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli na przedmiotowym składowisku. W dniu 14 grudnia 2015 r., do tut. organu wpłynął protokół z kontroli nr WIOS-WROC 327/2015 przeprowadzonej, przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z udziałem przedstawiciela Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego.

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

Strony nie wniosły uwag do zebranego materiału.

Zgodnie z art. 146 ust. 2 ustawy z 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 3-5), w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Dolnośląskiego Projektu Rekultywacji Sp. z o.o.  
Pan Andrzej Milian  
ul. Kotlarska 42, 50-151 Wrocław
2. Wójt Gminy Zawonia  
ul. Trzebnicka 11, 55-106 Zawonia
3. DOW-S – aa

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

*Przedstawiono dowód wniesienia opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji w wysokości 500 zł. na konto Gminy Wrocław,  
PKO Bank Polski S.A. I Oddział we Wrocławiu 82 1020 5226 0000 6102 0417 7895.*

