



11-12-2015

WPŁYNEŁO

Wrocław, dnia 10 grudnia 2015 r.

DPR/PI/148/11.12.15  
DOW-S-V.7241.84.2015.AK  
L.dz.1406/12/2015

## DECYZJA Nr Z 73/2015

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 (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku (data wpływu – 5 listopada 2015 r.), złożonego przez spółkę Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o. o., ul. Kotlarska 42, 50-151 Wrocław, reprezentowaną przez pana Andrzeja Milian – pełnomocnika, o wyrażenie zgody na zamknięcie kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Grabownie Wielkim, gmina Twardogóra, powiat oleśnicki,

## orzekam

- I. **Wyrazić zgodę spółce** Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o. o., ul. Kotlarska 42, 50-151 Wrocław, na zamknięcie kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Grabownie Wielkim, gmina Twardogóra, powiat oleśnicki, i ustalić:
  1. **Datę zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania na kwaterze składowiska odpadów – 31 grudnia 2015 r.**
  2. **Techniczny sposób zamknięcia kwatery składowiska odpadów wraz z harmonogramem prac związanych z zamknięciem.**
    - 2.1. **Techniczny sposób zamknięcia kwatery składowiska odpadów obejmuje:**

(zgodnie z „Dokumentacją określającą techniczne warunki zamknięcia i rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Grabownie Wielkim, gmina Twardogóra”, opracowaną przez pana Andrzeja Milian w październiku 2015 r. oraz na podstawie uzupełnionego wniosku z dnia 2 grudnia 2015 r.

      - a) kształtowanie bryły złoża z wykorzystaniem zdeponowanych odpadów (wypełnianie luk, ubytków i zgłębień),
      - b) wykonanie warstwy wyrównawczej (technicznej) o miąższości nie większej niż 0,25 m z wykorzystaniem materiałów niebędących odpadami lub odpadów zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.
    - 2.2. **Harmonogram prac związanych z zamknięciem kwatery składowiska odpadów.**

Lp.	Wykonywane prace	Okres realizacji prac
1	2	3
1.	Kształtowanie bryły złoża z wykorzystaniem zdeponowanych odpadów (wypełnianie luk, ubytków i zgłębień),	do 31 grudnia 2016 r.
2.	Wykonanie warstwy wyrównawczej (technicznej)	do 30 czerwca 2017 r.

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

3.1. Sposób rekultywacji składowiska odpadów obejmuje:

- a) wykonanie okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) o miąższości warstwy nie mniejszej niż 1 m, z wykorzystaniem materiałów niebędących odpadami lub odpadów zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa,
- b) zabiegi agrotechniczne, wysiew traw,
- c) nasadzenia krzewów i drzew.

3.2. Harmonogram prac związanych z rekultywacją kwatery składowiska odpadów.

Lp.	Wykonywane prace	Okres realizacji prac
1	2	3
1.	Wykonanie okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)	do 30 czerwca 2018 r.
2.	Zabiegi agrotechniczne, wysiew traw	
3.	Nasadzenia krzewów i drzew	

4. Termin zakończenia rekultywacji kwatery składowiska odpadów – 30 czerwca 2018 r.

5. Sposób sprawowania nadzoru nad zrekultywowaną kwaterą składowiska odpadów, w tym monitoringu, oraz warunki wykonywania tego nadzoru:

5.1 Sposoby i częstotliwość badań:

- a) monitoring wielkości opadu atmosferycznego – prowadzić w oparciu o wyniki badań stacji meteorologicznej reprezentatywnej dla lokalizacji składowiska odpadów lub w oparciu o deszczomierz zlokalizowany na składowisku.

*Częstotliwość badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.*

- b) monitoring wód podziemnych – prowadzić w oparciu o punkty pomiarowe (otwory piezometryczne): P3 (na dopływie wód podziemnych do składowiska), P1 i P2 (na odpływie wód podziemnych ze składowiska).

*Zakres i częstotliwość badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.*

- c) monitoring wód odciekowych

- objętość wód odciekowych – na podstawie czasu pracy i wydajności pompy przepompowującej wody odciekowe ze studzienki zbiorczej do zbiornika na wody odciekowe (punkt pomiarowy O-2),
- skład wód odciekowych – studzienka zbiorcza przy przepompowni (punkt pomiarowy O-2).

*Zakres i częstotliwość badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.*

- d) monitoring osiadania powierzchni składowiska odpadów – prowadzić w oparciu o 3 repery robocze: R1, R2 i R3.

Stateczność zboczy kontrolować należy metodami geotechnicznymi.

*Częstotliwość badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.*

- e) monitoring gazu składowiskowego – należy prowadzić poprzez zawory kontrolne zainstalowane przy pochodniach na kominach odgazowujących G-3, G-4 i G-5.

Zakres badań:

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

*Częstotliwość badań: co 6 miesięcy.*

- f) kontrola sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego

*Częstotliwość badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.*

**5.2.** Należy utrzymywać aparaturę kontrolno – pomiarową w sprawności.

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

#### **5.4 Konserwacja czasy:**

- kontrola stanu technicznego okrywy rekultywacyjnej,
- pielęgnacja roślinności rekultywacyjnej.

### **Uzasadnienie**

Spółka Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o. o., ul. Kotlarska 42, 50-151 Wrocław, reprezentowana przez pana Andrzeja Milian – pełnomocnika, jako zarządzający składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Grabownie Wielkim, gmina Twardogóra, powiat oleśnicki, wystąpiła z wnioskiem o wyrażenie zgody na zamknięcie kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Grabownie Wielkim, przedkładając opracowanie sporządzone w październiku 2015 r. przez pana Andrzeja Milian, pn.: „Dokumentacja określająca techniczne warunki zamknięcia i rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Grabownie Wielkim, gmina Twardogóra”.

W trakcie prowadzonego postępowania Wnioskodawca składał wyjaśnienia i uzupełnienia do wniosku. Wniosek po ostatnim uzupełnieniu, które wpłynęło do tut. organu dnia 2 grudnia 2015 r. spełnia wymagania zapisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.) wraz z aktami wykonawczymi. Przy wniosku z dnia 2 grudnia 2015 r. Strona dołączyła również ostateczną wersję „Dokumentacji określającej techniczne warunki zamknięcia i rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Grabownie Wielkim, gmina Twardogóra”.

Kwaterna składowiska odpadów w Grabownie Wielkim, której dotyczy wniosek, jest jedną z trzech kwater zlokalizowanych na terenie składowiska odpadów. Pozostałe dwie są kwaterami zrekultywowanymi. Kwaterna posiada uszczelnienie i została wyposażona w system drenażu wód odciekowych.

Strona dołączyła do wniosku tytuł prawny do działki nr 56/8 i 56/9 w postaci umowy użyczenia, która została zawarta w dniu 26 listopada 2015 r. we Wrocławiu, pomiędzy Gminą Twardogóra, a spółką Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o. o., zwanym biorącym do użytkowania. W związku tym, iż jeden z otworów piezometryczny zlokalizowany jest na działce 52/2, Gmina Twardogóra zapewniła Zarządzającemu składowiskiem odpadów dostęp do przedmiotowego otworu piezometrycznego.

Warunki sprawowania nadzoru nad składowiskiem poprzez prowadzenie monitoringu wynikają z treści wniosku oraz zapisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. *w sprawie składowisk odpadów* (Dz. U. poz. 523). W ramach monitoringu przedmiotowego składowiska, prowadzone są badania wielkości opadu atmosferycznego, poziomu i składu wód

podziemnych, objętości i składu wód odciekowych, emisji gazu składowiskowego wraz z kontrolą sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego, a także monitoring osiadania powierzchni składowiska odpadów.

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.

W ramach porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną powierzchni korony składowiska oraz wykonania okrywy 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).

Termin zakończenia rekultywacji kwatery składowiska odpadów w Grabownie Wielkim określony został na dzień 30 czerwca 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 10 listopada 2015 r., znak: DOW-S.V.7241.84.2015.AK, L.dz.838/11/2015, wystąpił do Dolnośląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli na przedmiotowym składowisku. Protokół z kontroli przeprowadzonej przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z udziałem przedstawiciela Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego, został przesłany do tut. organu przy piśmie z dnia 9 grudnia 2015 r., znak: WI.7023.1193.2015.TB.MW, W/L.dz.3057/2015.

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. 146 ust. 2, w związku z art. 129 ust. 1 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 powyższe na uwadze 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. Pan Andrzej Milian – pełnomocnik spółki Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o. o.
2. Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra  
ul. Ratuszowa 14, 56-416 Twardogóra
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. w dniu 27 października 2015 r. na konto Urzędu Miejskiego Wrocławia, PKO Bank Polski S.A.  
I Oddział we Wrocławiu 82 1020 5226 0000 6102 0417 7895.