



DOW-S-V.7241.91.2015.KK  
L.dz. 344 /12/2015

Wrocław, dnia 2 grudnia 2015 r.

**DECYZJA Z 83/2015**

Na podstawie art. 104 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., (data wpływu do tut. organu – 30 października 2015 r.) złożonego przez spółkę Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o.o. – w organizacji, ul. Kotlarska 42, 50-151 Wrocław, reprezentowaną przez pełnomocnika pana Andrzeja Miliana, w sprawie zmiany decyzji Starosty Jaworskiego z dnia 25 lutego 2008 r., znak: OŚ 7645/72/2007 (z późn. zm.), wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego na działce oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków pod nr 9/1 o powierzchni 0,7644 ha, obręb Budziszów Wielki, gmina Wądroże Wielkie, powiat jaworski, woj. dolnośląskie,

**orzekam**

- I. Zmienić na wniosek spółki Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o. o. – w organizacji, ul. Kotlarska 42, 50-151 Wrocław, decyzję Starosty Jaworskiego z dnia 25 lutego 2008 r., znak: OŚ 7645/72/2007, zmienioną decyzją Starosty Jaworskiego z dnia 15 grudnia 2009 r., znak: 7645-60/09, wyrażającą zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego na działce oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków pod nr 9/1 o powierzchni 0,7644 ha, obręb Budziszów Wielki, gmina Wądroże Wielkie, w następujący sposób:**
- 1. Art. 2. decyzji pn.:** „Określam techniczny sposób zamknięcia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w obrębie Budziszów Wielki, polegający na:”, **otrzymuje brzmienie:**
- „ Art. 2. Określam techniczny sposób zamknięcia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w obrębie Budziszów Wielki, polegający na:
- a) kształtowaniu bryły składowiska odpadów z wykorzystaniem odpadów zdeponowanych na składowisku - bryła składowiska zostanie wyprofilowana z nachyleniem skarp 1:3 i pochyleniem wierzchołki 1,5% na zewnątrz,
  - b) wykonaniu warstwy technicznej wyrównującej o miąższości 0,25 m, z materiałów (piasku, żwiru, pospółki, ziemi mineralnej) lub wybranych rodzajów odpadów,
  - c) wykonaniu trzech otworów piezometrycznych - P1 na napływie wód podziemnych w rejon składowiska, pozostałe (P-2, P-3) na odpływie wód podziemnych, wraz z zaniwelowaniem ich kryz jako repery: Rp-1, Rp-2, Rp-3,

- d) wykonaniu ciągłej warstwy odgazowującej o miąższości 0,1 m z materiału gruboziarnistego: piasku, żwiru, tłucznia,
- e) wykonaniu ciągłej warstwy uszczelniającej o miąższości 0,3 m z materiału półprzepuszczalnego: glin piaszczystych, piasków gliniastych, glin, iłów,
- f) wykonaniu warstwy odwadniającej o miąższości do 0,1 m z gruntu półprzepuszczalnego: piasku grubego lub żwiru,
- g) wykonaniu warstwy rekultywacyjnej (biologicznej) o miąższości ok. 0,5 m z gruntu mineralnego lub wybranych rodzajów odpadów,
- h) wykonaniu dwóch studni odgazowujących,
- i) wykonaniu zabiegów agrotechnicznych, wysiew traw,
- j) nasadzeniu krzewów.”

**2. Art. 4 decyzji pn.: „Harmonogram działań związanych z rekultywacją składowiska odpadów:”  
otrzymuje brzmienie:**

„Art.4. Harmonogram działań związanych z rekultywacją składowiska odpadów:

L.p.	Wykonywane prace	Okres realizacji prac
1	2	3
1.	Kształtowanie bryły składowiska	do 31.12.2016 r.
2.	Wykonanie warstwy wyrównującej	do 31.12.2017 r.
	Wykonanie trzech otworów piezometrycznych wraz z trzema reperami	
3.	Wykonanie warstwy odgazowującej	do 30.06.2018 r.
	Wykonanie warstwy uszczelniającej	
	Wykonanie warstwy odwadniającej	
	Wykonanie okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)	
	Wykonanie dwóch studni odgazowujących	
	Zabiegi agrotechniczne, wysiew traw	
	Nasadzenia krzewów	

**3. Art. 5 pn.: „Warunki sprawowania nadzoru nad zrekultywowanym składowiskiem odpadów”,  
otrzymuje brzmienie:**

„ Art. 5. Warunki sprawowania nadzoru nad zrekultywowanym składowiskiem odpadów:

1. Sposoby i częstotliwość badań:

a) Monitoring wielkości opadu atmosferycznego:

Pomiar wielkości opadu atmosferycznego należy prowadzić w oparciu o dobowe dane uzyskiwane z posterunku opadowego reprezentatywnego dla składowiska odpadów.

*Częstotliwość badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.*

b) Monitoring wód podziemnych:

Monitoring poziomu i składu wód podziemnych należy prowadzić w oparciu o trzy punkty pomiarowe (otwory piezometryczne): P-2, P-3 znajdujące się na odpływie wód podziemnych oraz punkt pomiarowy P-1, znajdujący się na dopływie wód podziemnych na teren składowiska - po ich wybudowaniu.

*Częstotliwość i zakres badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.*

c) Monitoring gazu składowiskowego:

Monitoring emisji i składu gazu składowiskowego należy prowadzić w dwóch studniach odgazowujących na złożu odpadów (G1 i G2) – po ich wybudowaniu.

Zakres badań:

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

*Częstotliwość i zakres badań: co 6 miesięcy.*

d) Kontrola sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego:

*Częstotliwość badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.*

e) Monitoring osiadania powierzchni składowiska:

Monitoring osiadania powierzchni składowiska odpadów należy prowadzić w oparciu o ustalone repery geodezyjne (Rp1-Rp3), którymi będą zniwelowane geodezyjnie kryzy piezometrów P1, P2 i P3 – po ich wykonaniu.

Stateczność zboczy należy kontrolować metodami geotechnicznymi.

*Częstotliwość badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.*

2. Należy utrzymywać aparaturę kontrolno – pomiarową w sprawności.
3. Wszystkie prace rekultywacyjne należy prowadzić w sposób bezpieczny dla życia i zdrowia ludzi oraz dla środowiska.
4. Podczas prowadzenia prac związanych z zamknięciem składowiska odpadów należy zabezpieczyć środowisko naturalne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami.
5. Konserwacja czaszy:
  - kontrola stanu technicznego okrywy rekultywacyjnej,
  - pielęgnacja roślinności rekultywacyjnej.”

### **Uzasadnienie**

Spółka Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o.o. – w organizacji, ul. Kotlarska 42, 50-151 Wrocław, reprezentowana przez pełnomocnika pana Andrzeja Miliana, wystąpiła do tut. organu z wnioskiem z dnia 26 października 2015 r., (data wpływu do tut. organu – 30 października 2015 r.), o zmianę decyzji Starosty Jaworskiego z dnia 25 lutego 2008 r., znak: OŚ 7645/72/2007 (z późn. zm.) wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego na działce oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków pod nr 9/1 o powierzchni 0,7644 ha, obręb Budziszów Wielki, gmina Wądroże Wielkie, powiat jaworski, woj. dolnośląskie.

Decyzją z dnia 13 listopada 2015 r., znak: DOW-S.V.7241.77.2015.KK, L.dz. 1138/11/2015, Marszałek Województwa Dolnośląskiego przeniósł prawa i obowiązki wynikające z decyzji Starosty Jaworskiego z dnia 25 lutego 2008 r., znak: OŚ 7645/72/2007 (z późn. zm.), wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego na działce oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków pod nr 9/1 o powierzchni 0,7644 ha,

obręb Budziszów Wielki, gmina Wądroże Wielkie, na spółkę Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o. o. – w organizacji, ul Kotlarska 42, 50-151 Wrocław. Do przedmiotowego wniosku Strona dołączyła umowę użyczenia zawartą w dniu 26 października 2015 r. we Wrocławiu, pomiędzy Gminą Wądroże Wielkie – Wójtem Gminy Wądroże Wielkie, a spółką Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o. o. – w organizacji, w której Gmina zobowiązuje się do udostępnienia ww. Spółce, na zasadach użyczenia, całą nieruchomości, na której położone jest przedmiotowe składowisko odpadów na czas realizacji jego rekultywacji, objętej Projektem pn. „Dolnośląski Projekt Rekultywacji”.

Strona zawnioskowała o zmianę technicznego sposobu zamknięcia składowiska odpadów i harmonogramu działań związanych z zamknięciem i rekultywacją przedmiotowego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Budziszów Wielki, w zakresie rodzaju prac oraz okresu ich realizacji oraz monitoringu składowiska. Nowe rozwiązania powyższych kwestii, zostały przedstawione w dołączonym do wniosku *Aneksie do projektu rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Budziszów Wielki*, sporządzonym przez pana mgr inż. Andrzeja Miliana w październiku 2015 r.

W decyzji Starosty Jaworskiego z dnia 25 lutego 2008 r., znak: OŚ 7645/72/2007 (z późn. zm.), dokonano ww. zmian na wniosek Strony poprzez nadanie nowego brzmienia Art. 2. „*Określam techniczny sposób zamknięcia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w obrębie Budziszów Wielki, polegający na:*” decyzji, dotyczącego technicznego sposobu zamknięcia składowiska odpadów. Analogicznie do Art. 2. decyzji zmieniony został rodzaj prac zawarty w harmonogramie (na wniosek Strony nadano nowe brzmienie Art. 4. „*Harmonogram działań związanych z rekultywacją składowiska odpadów:*” decyzji). Termin zakończenia rekultywacji składowiska odpadów, czyli wykonania ostatniej warstwy rekultywacyjnej właściwej (rekultywacji biologicznej), został ustalony na dzień 30 czerwca 2018 r., zgodnie z wnioskiem Strony. Dodatkowo, w związku z rozbudową sieci monitoringu składowiska m.in. o nowe repery geodezyjne, otwory piezometryczne i studnie odgazowujące, na wniosek Strony, nadano nowe brzmienie Art. 5 przedmiotowej decyzji. Monitoring określony w przedmiotowej decyzji ustalono zgodnie z wnioskiem Strony oraz z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w *sprawie składowisk odpadów* (Dz. U. z 2013 r., 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 nie zostało wyposażone w system drenażu wód odciekowych oraz zbiornik na wody odciekowe a zatem w niniejszej decyzji nie określono monitoringu badań składu i objętości tych wód. Techniczny sposób zamknięcia składowiska przewiduje wykonanie warstwy uszczelniającej z gruntu półprzepuszczalnego, która uniemożliwi dopływ do złoża odpadów wód opadowych, a przez to powstawanie wód odciekowych.

Zmiana sposobu technicznego zamknięcia składowiska oraz terminów realizacji prac rekultywacyjnych związana jest m.in. z potrzebą zgromadzenia przez Stronę środków finansowych, jak również możliwością uzyskania wsparcia finansowego na rekultywację przedmiotowego składowiska odpadów.

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.

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.

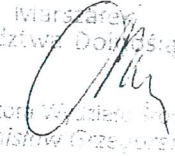
Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

### **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 daty jej doręczenia.

#### **Otrzymują:**

1. Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o.o. – w organizacji  
Pełnomocnik: Pan Andrzej Milian  
ul. Kotlarska 42, 50-151 Wrocław
2. Wójt Gminy Wądroże Wielkie  
59-430 Wądroże Wielkie
3. DOW-S – aa

Marszałek  
Województwa Dolnośląskiego  
100  
  
Dyrektor Wydziału Środowiska  
Stanisław Grzegorz

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)