



DOW-S-V.7241.92.2015.JS
L.dz.1801/11/2015

Wrocław, dnia 26 listopada 2015 r.

DECYZJA Z 77/2015

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 5 listopada 2015 r., (data wpływu do tut. organu – 9 listopada 2015 r.) złożonego przez spółkę Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o.o. – w organizacji, ul. Kotlarska 42, 50-151 Wrocław, reprezentowaną przez pełnomocnika pana Wojciecha Górnikowskiego, w sprawie zmiany decyzji Starosty Trzebnickiego z dnia 12 maja 2006 r., znak: OŚ-7605/ZI/2/06, wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w Piotrkowiczkach, na działkach nr 6/6 i 6/8 obręb Piotrkowiczki, gmina Wisznia Mała, 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 Trzebnickiego z dnia 12 maja 2006 r., znak: OŚ-7605/ZI/2/06, wyrażającą spółce Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o.o. – w organizacji zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne dla zlokalizowanego w Piotrkowiczkach, na działkach nr 6/6 i 6/8 obręb Piotrkowiczki, gmina Wisznia Mała, woj. dolnośląskie, w następujący sposób:**
- 1. Punkt III ppkt 1 decyzji „Techniczny sposób zamknięcia składowiska odpadów – zgodnie z przedłożoną dokumentacją – obejmuje wykonanie:”, otrzymuje brzmienie:**
- „1. Techniczny sposób zamknięcia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w Piotrkowiczkach, gmina Wisznia Mała, zgodnie z przedłożoną dokumentacją, obejmuje:
- wykonanie 2 otworów piezometrycznych: na dopływie wód podziemnych w rejon składowiska (P1) oraz odpływie wód podziemnych z rejonu składowiska (P2),
 - montaż dwóch reperów geodezyjnych (np. na kryzach otworów piezometrycznych P3 i P1 lub P2),
 - odpowiednie uformowanie skarp i wierzchowiny składowiska,
 - przykrycie wierzchowiny i skarp bocznych matą bentonitową o gramaturze min. 3000 g/m²,
 - zabezpieczenie wierzchowiny warstwą wyrównawczo-odgazującą o miąższości 0,15 m z materiałów niebędących odpadami lub przy użyciu odpadów zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa,

- f) odwiercenie dodatkowej studni odgazowującej oraz nadbudowy istniejącej studni odgazowującej i zakończenie ich biofiltrem (mieszanina kory, torfu, wióry o miąższości 0,4 m),
- g) wykonanie odwodnienia dla wód opadowych w postaci drenażu wokół składowiska wraz ze zbiornikiem chłonnym wód opadowych,
- h) wykonanie na wierzchowinie i skarpach składowiska warstwy odwadniającej o miąższości 0,2 m z piasku gruboziarnistego lub pospółki,
- i) wykonanie warstwy rekultywacyjnej w postaci ziemi urodzajnej na skarpach o miąższości 0,2 m z materiałów niebędących odpadami lub przy użyciu odpadów zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa,
- j) wykonanie okrywy biologicznej o miąższości 0,5 m na wierzchowinie składowiska z gruntu urodzajnego lub odpadów, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa, przy czym w przypadku wykorzystania odpadów należy zachować 10 cm wierzchnią warstwę z gruntu urodzajnego,
- k) obsianie powierzchni zrekultywowanej trawą, zabiegi agrotechniczne,
- l) wykonanie nasadzeń traw i bylin na skarpach bocznych, traw i krzewów na wierzchowinie oraz drzew u podnóża bryły składowiska i przy ogrodzeniu składowiska.”

2. Punkt III. ppkt 2. decyzji „Harmonogram działań związanych z rekultywacją składowiska odpadów:” otrzymuje brzmienie:

„2. Harmonogram działań związanych z rekultywacją składowiska odpadów:

Tabela nr 1. Harmonogram prac związanych z zamknięciem składowiska odpadów

L.p.	Wykonywane prace	Okres realizacji prac
1	2	3
1.	Wykonanie otworów piezometrycznych na dopływie wód podziemnych w rejon składowiska (P1) oraz na odpływie wód podziemnych z rejonu składowiska (P2)	do 30.09.2017 r.+
2.	Montaż 2 reperów geodezyjnych (np. na kryzach piezometrów P3 oraz P1 lub P2)	
3.	Ukształtowanie skarp i wierzchowiny składowiska	
4.	Wykonanie warstwy wyrównawczo-odgazowującej z materiałów niebędących odpadami lub przy użyciu odpadów zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami	
5.	Odwiercenie dodatkowej studni odgazowującej oraz nadbudowa istniejącej studni odgazowującej i zakończenie ich biofiltrem	
6.	Ułożenie warstwy uszczelniającej w postaci maty bentonitowej o gramaturze min. 3000 g/m ²	
7.	Wykonanie odwodnienia dla wód opadowych w postaci drenażu wokół składowiska wraz ze zbiornikiem chłonnym wód opadowych	
8.	Ułożenie warstwy odwadniającej o miąższości 0,2 m z piasku gruboziarnistego lub pospółki	
9.	Ułożenie warstwy glebowej z materiałów nie - będących odpadami lub przy użyciu odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami	

10.	Zabiegi agrotechniczne, wysiew traw, nasadzenia bylin, krzewów i drzew	do 30.06.2018 r.
-----	--	------------------

3. Punkt IV. decyzji „Warunki sprawowania nadzoru nad zrekultywowanym składowiskiem odpadów” otrzymuje brzmienie:

„IV. Sposób sprawowania nadzoru nad zrekultywowanym składowiskiem odpadów, w tym monitoringu, oraz warunki wykonywania tego nadzoru.:

IV.1. Sposoby i częstotliwość badań:

a) 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 oraz punkt pomiarowy P-1 znajdujący się na dopływie wód w rejon składowiska.

Częstotliwość i zakres badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.

b) Monitoring osiadania powierzchni składowiska odpadów

Monitoring osiadania powierzchni składowiska odpadów należy prowadzić w oparciu o dwa punkty pomiarowe (przyjęte repery boczne), którymi są kryzy piezometrów P3 (Rp-3) oraz P1(Rp-1) lub P2 (Rp-2).

Stateczność zboczy kontrolować należy metodami geotechnicznymi.

Częstotliwość i zakres badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.

c) Monitoring wielkości opadu atmosferycznego

Monitoring wielkości opadu atmosferycznego należy prowadzić w oparciu o dobowe dane pozyskiwane ze stacji IMGW reprezentatywnej dla przedmiotowego składowiska.

Częstotliwość badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.

d) Monitoring gazu składowiskowego – punkty pomiarowe – 2 studzienki odgazowujące zlokalizowane na kwaterze składowiska.

Zakres badań:

- metan (CH₄),
- dwutlenek węgla (CO₂),
- tlen (O₂).

Częstotliwość badań: co 6 miesięcy.

e) Kontrola sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego:

Częstotliwość badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.

IV.2. Należy utrzymywać aparaturę kontrolno – pomiarową w sprawności.

IV.3. Podczas prowadzenia prac związanych z zamknięciem składowiska należy zabezpieczyć środowisko naturalne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami.

IV.4. Wszystkie prace rekultywacyjne należy prowadzić w sposób bezpieczny dla życia i zdrowia ludzi oraz dla środowiska.

IV.5. Konserwacja czaszy:

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

II. Pozostałe warunki decyzji powołanej w pkt. I pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Spółka Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o.o. – w organizacji, ul. Kotlarska 42, 50-151 Wrocław, reprezentowana przez pełnomocnika pana Wojciecha Górnikowskiego, wystąpiła do tut. organu z wnioskiem z dnia 5 listopada 2015 r., (data wpływu do tut. organu – 9 listopada 2015 r.), o zmianę decyzji Starosty Trzebnickiego z dnia 12 maja 2006 r., znak: OŚ-7605/ZI/2/06, wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego w Piotrkowiczkach, na działkach nr: 6/6 i 6/8 obręb Piotrkowiczki, gmina Wisznia Mała, woj. dolnośląskie.

Decyzją z dnia 17 listopada 2015 r., znak: DOW-S.V.7241.88.2015.JS, L.dz.1335/11/2015, Marszałek Województwa Dolnośląskiego przeniósł prawa i obowiązki wynikające z decyzji Starosty Trzebnickiego z dnia 12 maja 2006 r., znak: OŚ-7605/ZI/2/06, wyrażającej zgodę Gminie Wisznia Mała na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Piotrkowiczkach, położonego na działkach nr 6/6 i 6/8 w obrębie Piotrkowiczki, gmina Wisznia Mała, 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 Wisznia Mała, reprezentowaną przez Wójta Gminy Wisznia Mała – mgr inż. Jakuba Bronowickiego, a spółką Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o. o. – w organizacji, w której Gmina zobowiązuje się do udostępnienia ww. spółce, na zasadach użyczenia, całej nieruchomości, na której położone jest składowisko poddawane rekultywacji.

Strona zawnioskowała o zmianę technicznego sposobu zamknięcia składowiska odpadów, harmonogramu działań związanych z zamknięciem i rekultywacją przedmiotowego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Piotrkowiczkach, w zakresie rodzaju prac oraz okresu ich realizacji, a także zmianę warunków sprawowania nadzoru nad zreultywowanym składowiskiem odpadów.

W decyzji Starosty Trzebnickiego z dnia 12 maja 2006 r., znak: OŚ-7605/ZI/2/06 dokonano ww. zmian poprzez nadanie nowego brzmienia podpunktowi 1. w punkcie III. decyzji „*Techniczny sposób zamknięcia składowiska odpadów – zgodnie z przedłożoną dokumentacją – obejmuje wykonanie:*” dotyczącemu technicznego sposobu zamknięcia składowiska odpadów. Analogicznie do podpunktu 1. w punkcie III. decyzji zmieniony został rodzaj prac zawarty w harmonogramie (nadano nowe brzmienie punktowi III. ppkt 2. decyzji „*Harmonogram działań związanych z rekultywacją składowiska odpadów:*”). Termin zakończenia rekultywacji składowiska odpadów, czyli wykonania ostatniej warstwy rekultywacyjnej właściwej (rekultywacji biologicznej) został ustalony, zgodnie z wnioskiem Strony, na dzień 30 czerwca 2018 r. Dodatkowo w związku z planowanym uzupełnieniem sieci monitoringu składowiska odpadów m.in. o otwory piezometryczne, studnię odgazującą czy repery geodezyjne, Strona zawnioskowała o zmianę przedmiotowej decyzji w zakresie monitoringu składowiska odpadów. W związku z powyższym, na wniosek Strony, nadano nowe brzmienie punktowi IV. decyzji pn. „*Warunki sprawowania nadzoru nad zreultywowanym składowiskiem odpadów:*”. 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 z bentomaty warstwy uszczelniającej, która uniemożliwi dopływ do złoża odpadów wód opadowych, a przez to powstawanie wód odciekowych.

Powyższych zmian dokonano zgodnie z wnioskiem oraz z załączoną do wniosku dokumentacją sporządzoną przez panią mgr inż. Dorotę Płochocką pt. „Zamknięcie i rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Piotrkowiczkach – Projekt wykonawczy” ze stycznia 2005 r., dokumentacją sporządzoną przez pana dr inż. Tadeusza Kowalskiego pt.: „Zamknięcie i rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Piotrkowiczkach – Projekt Wykonawczy – Aneks” z listopada 2009 r. oraz dokumentacją sporządzoną przez firmę Wameco Wojciech Górnikowski pt. „ANEKS DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO I ANEKSU pt. Zamknięcie i rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Piotrkowiczkach” z listopada 2015 r.

Zmiana sposobu technicznego zamknięcia składowiska, terminów realizacji prac rekultywacyjnych oraz monitoringu składowiska 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, 53-238 Wrocław, ul. Ostrowskiego 7), w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik
Pan Wojciech Górnikowski
ul. Kotlarska 42, 50-151 Wrocław
2. Wójt Gminy Wisznia Mała
ul. Wrocławska 9, 55-114 Wisznia Mała
3. DOW-S – aa

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

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).

