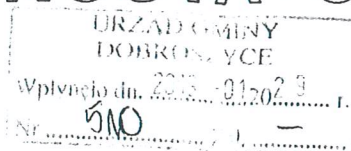




STAROSTA OLEŚNICKI



P. Tutaj
Gojebolo 29.01.13
Oleśnica, dnia 21 stycznia 2013r.

SR. 6237.4.2012

DECYZJA

Na podstawie art. 54 ust. 1, ust 2 pkt 3; ust 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity z 2010 r. Dz. U. Nr 185, poz. 1243), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego – po rozpatrzeniu wniosku Usługi Komunalne Jadwiga Przybycień, 56-410 Dobroszyce, ul. Kwiatowa 34 o wyrażenie zgody na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Łuczynie gm. Dobroszyce

orzekam:

Wyrażam zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Łuczynie zlokalizowanego na działce nr 535 obręb Łuczyna gm. Dobroszyce na wymienionych niżej warunkach:

I. Techniczny sposób zamknięcia składowiska odpadów polegający na rekultywacji technicznej i biologicznej (zgodnie z „wnioskiem o zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Łuczynie, gm. Dobroszyce” wykonanym przez IMEColsulting w sierpniu 2012 r.).

1. Prace przygotowawcze, makro i mikroniwelacja terenu.

Wypełnianie luk i ubytków polegające na przemieszczaniu już nawiezionych na kwaterę odpadów, w celu uzyskania równej powierzchni na ukształtowanej wierzchołynie składowiska.

2. Porządkowanie i zabezpieczenie przed erozją wodną i wietrzną skarp i korony.

Wykonanie makroniwelacji skarp z użyciem odpadów wskazanych w pozycji 12 w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwienia odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz.U. Nr 49 poz. 356). Warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska nie może być większa niż 25cm. Nachylenie skarp poniżej 30°.

3. Odgazowanie.

System odgazowania opiera się na trzech istniejących studniach odgazowujących, wykonanych z kręgów betonowych, śr 1000mm, podwyższanych równocześnie z układaniem i formowaniem coraz to wyższych warstw odpadów.

Przewiduje się wypełnienie kolumny odgazowującej kruszywem grubym lub pokruszonym gruzem stanowiącym materiał porowaty umożliwiający migrację ewentualnego gazu składowiskowego.

4. Warstwa uszczelniająca (ekranująca)

Warstwę ekranującą należy wykonać z materiałów ilastych i gliniastych o miąższości śr. 10 do 15 cm nad kwaterą i od 5 do 10 cm na skarpach wyniesionych po stronie wschodniej kwatery.

5. Odwodnienie składowiska

Na warstwie uszczelniającej (ekranującej) należy wykonać warstwę drenażową żwirowo-piaskową o miąższości ok. 0,15-0,20 m, o współczynniku filtracji $k > 1 \times 10^{-4}$ m/s. Zaleca się wyposażenie warstwy drenażowej w system drenów w celu większego kontrolowania spływów.

6. Warstwa rekultywacyjna właściwa (rekultywacja biologiczna)

Rekultywacja biologiczna przeprowadzona będzie etapowo:

6.1 Wykonanie wierzchniej warstwy okrywowej

Pierwszym procesem w ramach rekultywacji biologicznej jest wykonanie wierzchniej, ziemnej warstwy okrywowej, w tym żyznej warstwy glebowej pozwalającej na wegetację roślin rekultywacyjnych. Minimalna miąższość warstwy okrywowej –0,8m.

Dopuszczone do zastosowania w rekultywacji biologicznej odpady wskazane są w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwienia odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz.U. Nr 49 poz. 356).

6.2 Wysianie roślinności rekultywacyjnej

Wysianie mieszanki traw i roślin motylkowych.

6.3 Nasadzenie zieleni wysokiej

Gatunki krzewów dobrać w taki sposób, aby zmniejszyły odpływ wód opadowych, jednocześnie zabezpieczyły zrekultywowane składowisko przed dzikim wysypywaniem odpadów..

II. Data zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania: 21 kwietnia 2013r.

III. Harmonogram działań związanych z rekultywacją składowiska:

Harmonogram prac rekultywacyjnych zestawiono w poniższej tabeli nr 1

Lp.	Rodzaj prac	Okres realizacji prac
1.	Niwelacje i ukształtowanie bryły składowiska. Wypełnianie luk, ubytków i zagłębień.	6 miesięcy od data zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania
2.	Porządkowanie i zabezpieczenie przed erozją wodną i wietrzną skarp oraz powierzchni korony	3 miesiące od zrealizowania etapu 1
3.	Warstwa odgazowująca	3 miesiące od zrealizowania etapu 2
4.	Warstwa ekranująca (uszczelniająca)	3 miesiące od zrealizowania etapu 3
5.	Warstwa drenażowa	3 miesiące od zrealizowania etapu 4
6.	Wykonanie wierzchniej, ziemnej warstwy okrywowej	12 miesięcy od zrealizowania etapu 5
7.	Wysianie i nasadzenie roślinności rekultywacyjnej (dwa sezony wegetacyjne, sadzonki drzew i krzewów rok po zasiewach mieszanek traw itp.)	21 miesięcy od zrealizowania etapu 6

IV. Sposób nadzoru nad zrekultywowanym składowiskiem:

Nadzór nad zrekultywowanym składowiskiem prowadzony będzie przez Gminę Dobroszyce, w trakcie prac rekultywacji technicznej i biologicznej przez Usługi Komunalne Jadwiga Przybycień, 56-410 Dobroszyce, ul. Kwiatowa 34.

1. Monitoring opadu atmosferycznego.

Prowadzić na podstawie danych ze stacji reprezentatywnej dla lokalizacji składowiska odpadów w Łuczynie.

Zakres i częstość badań zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

2. Monitoring poziomu i jakości wód podziemnych.

Prowadzić na podstawie minimum 3 działających piezometrów. W obecnym stanie sprawny jest 1 piezometr, 2 pozostałe są suche. Niezwłocznie wykonać minimum dwa dodatkowe piezometry.

Zakres i częstość badań zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

3. Monitoring wód odciekowych.

Zakres i częstość badań zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

4. Monitoring gazu składowiskowego.

Wykonać instalację pozwalającą na pobór próbek biogazu (np. króciec).

Zakres i częstość badań zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

5. Monitoring osiadania powierzchni składowiska.

Prowadzić w oparciu o ustalone repery.

Zakres i częstość badań zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

6. Na koronie składowiska nie mogą być wykonywane przez okres 50 lat od dnia zamknięcia składowiska budynki, wykopy, instalacje naziemne w podziemne, z wyłączeniem instalacji związanych z funkcjonowaniem składowiska (okres 50 letni może być skrócony, jeżeli ekspertyza geotechniczna i ekspertyza sanitarna potwierdzą, że wykonanie w/w prac nie spowoduje zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi i środowiska).

7. Monitoring składowiska odpadów po zakończeniu eksploatacji należy prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 09 grudnia 2002r w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U.Nr 220, poz. 1858).

8. Monitoring należy prowadzić przez okres 30 lat licząc od dnia uzyskania niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Pani Jadwiga Przybycień prowadząca działalność p.n. Usługi Komunalne Jadwiga Przybycień, 56-410 Dobroszyce, ul. Kwiatowa 34, zgodnie z przepisami o odpadach, wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Łuczynie, gmina Dobroszyce.

Przedłożony wniosek z dokumentacją pn. „Wniosek o wyrażenie zgody na zamknięcie składowiska odpadów w Łuczynie, gmina Dobroszyce” wykonany przez IMEConsulting, 55-010 Biestrzykowice, ul. Warsztatowa 47 spełnia wymagania zawarte w art. 54 ust. 6 ustawy o odpadach: tj. określa techniczny sposób rekultywacji składowiska, wskazuje datę zaprzestania przyjmowania odpadów na składowisko, określa harmonogram działań związanych z rekultywacją składowiska.

Rekultywacja składowiska będzie prowadzona w pierwszej kolejności poprzez prace przygotowawcze, polegające na wypełnieniu luk, ubytków i zagłębień. Po wykonaniu przemieszczeń zostanie ułożona warstwa wyrównawcza o miąższości do 25 cm. Warstwa wyrównawcza może być wykonana za pomocą odpadów wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz.U. Nr 49 poz. 356) pod warunkiem uprzedniego uzyskania od tut. organu decyzji na odzysk odpadów w procesie R14. Kolejne warstwy jakie zostaną wykonane do rekultywacji składowiska to warstwa odgazowująca, warstwa uszczelniająca, warstwa drenażowa oraz warstwa rekultywacyjna właściwa. Do warstwy rekultywacyjnej właściwej również mogą zostać wykorzystane odpady wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. Nr 49 poz. 356) pod warunkiem uprzedniego uzyskania od tut. organu decyzji na odzysk odpadów w procesie R14. Po całkowitym ukształtowaniu bryły składowiska oraz wykonaniu wszystkich warstw nastąpi wysiew traw i nasadzenie krzewów. Roślinność ma na celu zabezpieczenie składowiska przez erozją wietrzną i wodną wykonanej okrywy.

Składowisko w Łuczynie nie jest wyposażone w instalacje do zbierania i odprowadzania gazu składowiskowego wykorzystywanego do celów energetycznych, jest zatem niedostosowane do

wymagań rozporządzenia Ministra Środowiska dnia 24 marca 2003r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61 poz.549). W związku z powyższym istnieje konieczność zamknięcia składowiska.

W dniach od 21 września 2012r. do 05 października 2012r. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska przeprowadził na wniosek Starosty Oleśnickiego, zgodnie z art. 54 ust 3 ustawy o odpadach, kontrolę składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Łuczynie. W informacji o ustaleniach kontroli oraz w zarządzeniach pokontrolnych stwierdzono m.in. nieprawidłowości w prowadzeniu monitoringu. W związku z powyższym organ w niniejszej decyzji nakazał wykonanie co najmniej 2 dodatkowych piezometrów. Monitoring będzie prowadzony przez 30 lat licząc od dnia uzyskania niniejszej decyzji oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu i warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz.U. Nr 220, poz. 1858 ze zm.).

Po przeanalizowaniu całości materiału uzyskanego w prowadzonym postępowaniu stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania wnioskowanej decyzji

Mając powyższe na uwadze, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem Starosty Oleśnickiego w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania..
2. Do rekultywacji składowiska mogą być wykorzystane odpady ujęte w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwienia odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz.U. Nr 49 poz. 356) po uprzednim uzyskaniu zezwolenia na odzysk odpadów w procesie R14.



Zupoważnienia STAROSTY
Naczelnik Wydziału
Środowiska i Rolnictwa
Małgorzata

Dokonano opłaty skarbowej w wysokości 10zł. na rachunek Miasta Oleśnica numer 44 9584 0008 2001 0000 0055 0021 - (Ustawa z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej Dz.U.Nr 225, poz. 1635 ze zmianami –załącznik część I pkt 53)

INSPEKTORAT POWIATOWE
w OLEŚNICY
insp. Agnieszka Banach-Prak
Wydział Środowiska i Rolnictwa
ul. J. Słowackiego 10
tel. 314-01-63 do 67, 314-01-69

OTRZYMUJĄ:

1. Usługi Komunalne Jadwiga Przybycień
56-410 Dobroszyce ul. Kwiatowa 34
2. Wójt Gminy Dobroszyce
56-410 Dobroszyce Rynek 16
3. Marszałek Województwa Dolnośląskiego
50-411 Wrocław, ul. Wybrzeże J. Słowackiego 12-14
4. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
51-117 Wrocław, ul. Paprotna 14
5. a/a