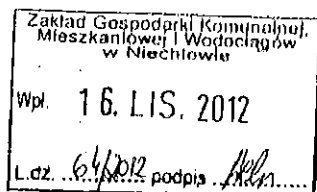


STAROSTA
GÓROWSKI

BD.6237.3.2012



Góra, 16.11.2012 r.

Decyzja

Na podstawie art. 54 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach (*tj. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 z późn. zm.*), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 roku w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (*Dz. U. Nr 61, poz. 549 z późn. zm.*) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (*tj. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*) – po rozpatrzeniu wniosku:

**Zakładu Gospodarki Komunalnej, Mieszkaniowej
i Wodociągów
ul. Szkolna 23
56-215 Niechłów**

z dnia 24 lipca 2012 r. o wydanie zgody na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w miejscowości **Wronów** – dz. nr 270, obręb Wronów, Gmina Niechłów,

orzeka

- I. wyrazić zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w miejscowości Wronów na niżej wymienionych warunkach:
1. **Techniczny sposób zamknięcia składowiska odpadów** - zgodnie z przedłożoną dokumentacją – obejmuje wykonanie:
 - **ukształtowanie bryły składowiska** poprzez przemieszczanie mas ziemno –odpadowych zalegających na składowisku,

wykonanie okrywy rekultywacyjnej poprzez:

- **wykonanie warstwy wyrównawczej** (0,25 m) złożonej z odpadów określonych w załączniku nr 1 lp. 12 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (*Dz. U. Nr 49, poz. 356*), **wykonanie warstwy odgazowującej** (0,20 m), na czaszy składowiska warstwy drenażu płytowego biogazu z piasku gruboziarnistego (równoziarnistego) lub pospółki o zawartości frakcji ilastej i pylastej poniżej 15% i grubości 0,2 m, wykonanie biofiltrów na kominach odgazowujących z 2 kręgów betonowych o parametrach 1200/500 mm, bądź jednego 1200/1000, na wysokości płytowego drenażu biogazu wykonać perforację kręgów w siatce 100/100 mm, otworami \varnothing 10 mm. Biofiltry do wysokości 60 cm wypełnić keramzytem 0/16 mm. Pozostałą wysokość wypełnić mieszanką kompostu, torfu oraz włókien drzewnym (o równych proporcjach), wokół studni odgazowujących nasadzenie krzewów w ilości 60 szt. na każdy otwór,
- **wykonanie warstwy uszczelniającej** – mata bentonitowa o zawartości bentonitu 3 kg/m²,
- **wykonanie drenażu wód powierzchniowych** – pospółka lub żwir bezpośrednio na warstwie uszczelniającej. Miąższość warstwy drenażu wód powierzchniowych to 0,25 m,
- **wykonanie warstwy rekultywacyjnej właściwej (glebowej)** - z odpadów określonych w załączniku nr 1 lp. 13 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (*Dz. U. Nr 49, poz. 356*), **rekultywacja biologiczna w tym zabieg agrotechniczne**, tj. jednokrotny wysiew wapna nawozowego w ilości 510 kg/ha, jednokrotne rozrzucenie nawozu azotowo-fosforowo-potasowego (N:P:K) w stosunku 2:1:1,5 przy dawce N= 200 kg/ha oraz wysianie mieszanki traw w ilości 180 kg/ha. Warianowo zastosowanie metody

fydrosiewu wobec czego nie będzie konieczne wcześniejsze nawożenie gruntu w warstwy rekultywacyjnej.

II. Harmonogram działań związanych z rekultywacją składowiska odpadów:

Tabela Nr 1

| Lp. | Rodzaj prac | Termin wykonania |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 1. | REKULTYWACJA TECHNICZNA Prace przygotowawcze Kształtowanie bryły składowiska Utworzenie warstwy wyrównawczej | do 31.12.2014 r. |
| 2. | Utworzenie warstw: - drenażu - uszczelniającej -drenażu wód opadowych | do 31.12.2016 r. |
| 3. | REKULTYWACJA BIOLOGICZNA - utworzenie warstwy rekultywacyjnej właściwej - zabiegi agrotechniczne, wysiew traw i nasadzenie roślinności | do 31.12.2017 r. |
| 4. | NADZÓR I KONTROLA SKŁADOWISKA Prowadzenie monitoringu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858) | do 31.12.2042 r. |

III. Warunki sprawowania nadzoru nad zrehabilitowanym składowiskiem odpadów:

1. Prowadzenie monitoringu przedmiotowego składowiska zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858), zakres i częstotliwość badań monitoringowych przedstawiony w tabeli poniżej:

Tabela Nr 2

| Lp. | Parametr | Częstotliwość pomiarów Faza poeksplatacyjna |
|-----|--------------------------------|------------------------------------------------|
| 1. | Poziom wód podziemnych | co 6 miesięcy |
| 2. | Skład wód podziemnych | co 6 miesięcy |
| 3. | Kontrola osiadania składowiska | co 12 miesięcy |
| 4. | Emisja gazu składowiskowego | co 6 miesięcy |
| 5. | Skład gazu składowiskowego | co 6 miesięcy |
| 6. | Wielkość opadu atmosferycznego | Codziennie, dane wg IMGW |

2. Konserwacja czaszy składowiska poprzez kontrolę stanu technicznego warstwy rekultywacyjnej oraz pielęgnacja roślinności rekultywacyjnej.
3. Do czasu rozpoczęcia prac związanych z rekultywacją składowiska powierzchniowo należy zabezpieczyć przed erozją wodną i wietrzną.
4. Wszystkie prace rekultywacyjne należy prowadzić w sposób bezpieczny dla życia i zdrowia ludzi oraz dla środowiska.
5. Określić datę zaprzestania przyjmowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na dzień 30 października 2012 r.

Uzasadnienie:

Zakład Gospodarki Komunalnej, Mieszaniowej i Wodociągów ul. Szkolna 23, 56-215 Niechlów jako zarządzający składowiskiem odpadów wystąpił do Starosty Górowskiego z wnioskiem z dnia 24 lipca 2012 r. o wydanie zgody na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Wronów, gmina Niechlów.

Starosta Górowski pismem nr BD.6237.3.2012 z dnia 27.07.2012 r. zwrócił się do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska we Wrocławiu o przeprowadzenie kontroli przedmiotowego składowiska.

Dnia 26.10.2012 r. do Starosty Górowskiego wpłynęła z Dolnośląskiego Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska we Wrocławiu informacja o ustaleniach kontroli nr WI.7023.975.2012.BP, WG z dnia 24.10.2012 r..

Z ustaleń pokontrolnych wynika, że przedmiotowe składowisko nie spełnia wymagań rozporządzenia z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk (Dz. U. Nr 61, poz. 549 z późn. zm.).

Na składowisku brak jest instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego. Zainstalowany jest jedynie bierny system odgazowania składowiska, składający się z dwóch kominów odgazowujących z rur PCV.

Po przeanalizowaniu całości materiału uzyskanego w wyniku przeprowadzonego postępowania administracyjnego nie stwierdzono przeszkód do wydania zgody na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Wronów, gmina Niechlów.

Pismem nr BD.6237.3.2012 z dnia 05.11.2012 roku strona została powiadomiona o zakończeniu postępowania w sprawie wyrażenia zgody na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego w miejscowości Wronów oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Strona nie wniosła żadnych uwag i wniosków w wyznaczonym terminie.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji służy stronie prawo złożenia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Legnicy za pośrednictwem Starosty Górowskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 Kpa).



Z up. STAROSTY

Paweł Niedźwiedź
Wicestarosta

Otrzymują:

1. ZGK, M i W, ul. Szkolna 23, 56-215 Niechlów,
2. Urząd Gminy Niechlów,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego,
2. Dolnośląski Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu.