

## D E C Y Z J A

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
18.11.2011  
[Signature]

Na podstawie art. 54 ust. 1, ust. 2 pkt 3, ust. 3, ust. 7 i ust. 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach ( t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 ze zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów ( Dz. U. Nr 61, poz. 549 ze zm.) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów ( Dz. U. Nr 220, poz. 1858 ze zm.) i art. 104 Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. z 2000 r. Dz. U. nr 98 poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Zakładu Komunalnego w Łęknicy o wyrażenie zgody na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne położonego na działce nr 449/2 w miejscowości Łęknica oraz po przeprowadzonej kontroli przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze w dniu 25.10.2011 r.

## o r z e k a m

I. Wyrazić zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne położonego na działce nr 449/2 w miejscowości Łęknica z dniem 31.12.2011 roku.

## II. Określić:

1. Kierunek rekultywacji i zagospodarowania terenu składowiska jako rolny.
2. Datę zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania na składowisku odpadów na dzień 31 grudnia 2011 r.
3. Powierzchnię terenu przeznaczanego do rekultywacji składowiska (działka nr 449/2 obręb Łęknica) wynoszącą 6,24 ha.
4. Techniczny sposób zamknięcia składowiska:

Rekultywacja terenu wykonywana będzie wieloetapowo.

- a) rekultywacja podstawowa składająca się z dwóch etapów.

- W pierwszym etapie przewiduje się dowiezenie w obszar składowiska odpadów inertnych oraz wypełnienie nimi występujących nierówności, obniżen terenu, istniejących zapadlisk, niecek itp.
- W drugim etapie przewiduje się ukształtowanie docelowo wierzchołwiny składowiska uformowanej poziomo na rzędnej 126,00 m n.p.m. w części wschodniej oraz 127,00 m n.p.m. w części zachodniej i przykrycie jej warstwą nieaktywną w postaci gleby i ziemi, w tym kamieni innych niż wymienione w 17 05 03, pozyskaną z terenu powiatu żarskiego, w ilości ok. 30 000 m<sup>3</sup> jako warstwa przykrywająca wierzchołwinę składowiska.

b) rekultywacja szczegółowa składająca się z dwóch etapów.

- Etap pierwszy obejmuje stworzenie podłoża trawiastego na powierzchni wierzchołwiny i w najbliższym otoczeniu oraz jego pielęgnację
- Etap drugi obejmuje docelowe zagospodarowanie terenu składowiska, tzn. jej zadrzewienie i zakrzewienie gatunkami odpornymi na trudne warunki siedliskowe

#### 4. Harmonogram działań związanych z rekultywacją składowiska odpadów:

- Zamknięcie składowiska – 31 grudnia 2011 r.
- Rekultywacja podstawowa – 2011 r. – 2014 r.
- Rekultywacja szczegółowa – etap I - 2015 r.
- Rekultywacja szczegółowa – etap II – wiosna 2016 r.

### III. Zobowiązać do:

1. Wykonania działań związanych z rekultywacją składowiska odpadów zgodnie z:

- a) dokumentacją zał. do wniosku o zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Lęknica opracowaną przez mgr inż. Łukasza Uchmana we wrześniu 2011 r.

b) harmonogramem realizacji rekultywacji.

2. Prowadzenia monitoringu składowiska odpadów w okresie poeksploatacyjnym przez okres 30 lat zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.  
Badania jakości wód podziemnych (wskaźniki określone zostały w dokumentacji j.w.) prowadzone będą w punktach pomiarowych (piezometrach P-1, P-2 i P-3) z częstotliwością 2 razy w roku.
3. Kontroli osiadania powierzchni składowiska (raz w roku) w oparciu o dwa repery robocze, które należy ustalić do dnia 30 czerwca 2012 r.
4. Wykonania prac rekultywacyjnych w sposób:
  - zabezpieczający składowisko odpadów przed jego szkodliwym oddziaływaniem na wody powierzchniowe, wody podziemne, powietrze, środowisko
  - integrujący obszar składowiska odpadów z otaczającym środowiskiem.
  - umożliwiający obserwację wpływu składowiska odpadów na środowisko.
5. Zabezpieczenia składowiska przed infiltracją wód opadowych.
6. Zabezpieczenia skarpy oraz powierzchni korony składowiska przed erozją wodną i wietrzną.
7. Określenia minimalnej miąższości okrywy rekultywacyjnej dla składowiska, która powinna umożliwić powstanie i utrzymanie trwałej pokrywy roślinnej.
8. Sprawowania nadzoru nad zrekultywowanym składowiskiem odpadów.

#### **IV. Zastrzec, że :**

Na koronie składowiska nie mogą być wykonywane przez okres 50 lat od dnia zamknięcia składowiska budynki, wykopy, instalacje naziemne i podziemne.

#### **U z a s a d n i e n i e**

W dniu 13.10.2011 r. Marszałek Województwa Lubuskiego postanowieniem znak DW.II.7241.3.2011 przekazał do Starosty Żarskiego wniosek z dnia 28.09.2011 r. Miejskiego

Zakładu Komunalnego w Łęknicy o wyrażenie zgody na zamknięcie składowiska odpadów położonego na działce nr 449/2 w miejscowości Łęknica.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 54 ust. 2 pkt 3 i ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 z póź. zm.) wystąpiono w dniu 18.10.2011 roku z wnioskiem do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Zielonej Górze o przeprowadzenie kontroli składowiska odpadów w Łęknicy.

W dniu 25.10.2011 r. WIOŚ w Zielonej Górze w obecności przedstawiciela MZK w Łęknicy oraz tut. organu przeprowadził kontrolę składowiska odpadów w Łęknicy, sporządzając protokół z kontroli nr 1/2011 z dnia 25.10.2011 r.

Po zapoznaniu się ze zgromadzoną dokumentacją w postępowaniu stwierdzono, że zbierane odcieki odprowadzane są do systemu kanalizacji miejskiej a zakres i częstotliwość ich badań ustalona zostanie w trybie umowy pomiędzy dostawcą a odbiorcą odcieków.

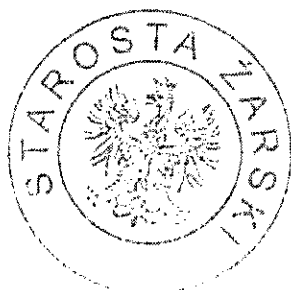
Ze względu na znaczne oddalenie składowiska od wód powierzchniowych odstąpiono od nałożenia obowiązku prowadzenia monitoringu parametrów wskaźnikowych w wodach powierzchniowych. Ponieważ składowisko nie posiada systemu odgazowania oraz ma charakter podziemny odstąpiono od obowiązku prowadzenia monitoringu gazu składowiskowego oraz obowiązku oceny stateczności zbczcy.

Po przeanalizowaniu całości materiału uzyskanego w postępowaniu administracyjnym stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania decyzji zgodnie z art. 54 ust. 1 i ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach ( t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 ze zm.) w podanym zakresie i na podanych warunkach. Decyzja została wydana na podstawie formalnych i materialnych przepisów prawnych powołanych w preambule.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze al. Niepodległości 7 za pośrednictwem Starosty Żarskiego w terminie czternastu dni od dnia jej otrzymania.

*Uiszczono opłatę skarbową w kwocie 10,00 zł wpłaconą przelewem na konto Urzędu Miejskiego w Żarach nr 91 1090 2561 0000 0006 4200 0089 dnia 17.10.2011 r.*



z up. Starosta  
*Aneta Jurkiewicz*  
 p.o. Inżyniera Wydziału  
 Budownictwa i Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. Miejski Zakład Komunalny w Łęknicy ul. Hanki Sawickiej 1 68-208 Łęknica
2. a/a

**Do wiadomości :**

1. Lubuski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska ul. Siemiradzkiego 19.  
65-231 Zielona Góra
2. Gmina miejska Łęknica ul. Żurawska 1 68-208 Łęknica