

Karta charakterystyki składowiska

Stan na dzień 31 grudnia 2008r.

| Lp. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Informacje o składowisku odpadów |
|----------|---|---|
| 1 | Ogólne informacje o obiekcie | |
| 1.1. | Nazwa składowiska odpadów | Zakład Gospodarki i Usług Komunalnych Sp. z o.o. Centrum Utylizacji Odpadów Gmin Łużyckich |
| 1.2. | Adres składowiska odpadów | ul. Bazaltowa 1 59-800 Lubań |
| 1.3. | Gmina | Lubań |
| 1.4. | Powiat | Lubański |
| 1.5. | Województwo | Dolnośląskie |
| 1.6. | REGON | 230907302 |
| 1.7. | NIP | 613-14-25-217 |
| 1.8. | Typ składowiska | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne |
| 1.9. | Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów | Zakład Gospodarki i Usług Komunalnych Sp. z o.o. 59-800 Lubań, ul. Lwówecka 8 |
| 2 | Decyzje administracyjne | |
| 2.1. | Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) | Burmistrz Miasta Lubań UAN-7332/WS7596/Z z dnia 30.08.1996 |
| 2.2. | Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu (jeśli dotyczy) | |
| 2.3. | Pozwolenie na budowę | Kierownik Urzędu Rejonowego Lubań UAIiNB-7151/LM-11/1022/96 z dnia 22.11.1996 |
| 2.4. | Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) | Starosta Lubański AB-7351/LM/334/988/2000 |
| 2.5. | Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej | Przeгляд wykonano – ZGiUK Sp. z o.o. Lubań |
| 2.6. | Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt. 1 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy) | - |
| 2.7. | Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona ? | -- |
| 2.8. | Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt. 2 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy) | - |
| 2.9. | Czy decyzja została przedłużona ? | - |
| 2.10. | Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy) | - |
| 2.11. | Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona? | - |
| 2.12. | Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach | - |
| 2.13. | Decyzja zatwierdzająca instrukcje eksploatacji składowiska | Wojewoda Dolnośląski SR.III-6621-2/2/14/DŻ/05/06 |
| 2.14. | Czy decyzja zatwierdzająca instrukcje eksploatacji była czasowa | - |

| | | | |
|----------|---|--|---|
| 2.15. | Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów | Burmistrz Miasta Lubań OŚGP/7637/01 z dnia 09.03.2001 Termin obowiązywania: 31.03.2009r. | |
| 2.16. | Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy) | Wojewoda Dolnośląskie SR.III.6619/W16/2/2006 z dnia 25.04.2005 Termin obowiązywania 31.12.2014. decyzja PZ14.1/2007 z 11.12.2007 SR.IV.6619/W183/2/2007 | |
| 2.17. | Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego | - | |
| 2.18. | Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? | - | |
| 3 | Dane techniczne | | |
| 3.1. | Liczba kwater | 1 | |
| 3.2. | Liczba kwater eksploatowanych | 1 | |
| 3.3. | Liczba kwater zamkniętych | 0 | |
| 3.4. | Pojemność całkowita | 131 950 m ³ | |
| 3.5. | Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi | 88 944,77 m ³ | |
| 3.6. | Powierzchnia w granicach korony | 12 000 m ³ | |
| 3.7. | Uszczelnienie | Tak/nie | Tak |
| | | Naturalna bariera geologiczna | Nie |
| | | Sztuczna bariera geologiczna | Nie |
| | | Izolacja syntetyczna | Geomembrana PEHD gr. 1,5mm mata bentonitowa Bentrofix |
| 3.8. | Drenaż odcieków | Tak/nie | Tak |
| | | Warstwa drenażowa (miąższość współczynnik filtracji) | Miękkość 0,5m k \geq 10 ⁻⁴ ms |
| | | Kolektory (materiał, średnica) | PEHD \varnothing 300 mm |
| | | Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i kierunku kolektorów, %) | 1% |
| | | Zewnętrzny system rowów | Nie |
| 3.9. | Gromadzenie odcieków | Nie | |
| 3.10. | Postępowanie z odciekami | Odprowadzanie do kanalizacji miejskiej | Tak |
| | | Wywóz do oczyszczalni miejskiej | Nie |
| | | Wykorzystanie do celów technologicznych | Okresowe rozraszanie odcieków |
| | | Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni | Nie |
| 3.11. | Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego | Tak/nie | Tak |
| | | Z emisja do atmosfery | Tak |
| | | Spalanie w pochodni | Nie |
| | | Odzysk energii | Nie |
| 3.12. | Pas zieleni | Tak 12m | |

| | | | | |
|----------|---|---|--|-------------------|
| 3.13. | Ogrodzenie | Tak | | |
| 3.14. | Rejestracja wjazdów | Tak | | |
| 3.15. | Ewidencja odpadów | Tak | | |
| 3.16. | Waga | Tak | | |
| 3.17. | Urządzenia do mycia i dezynfekcji | Tak | | |
| 3.18. | Wykonanie warstw izolacyjnych odpadów | Tak/nie | Tak | |
| | | Rodzaj materiału | | |
| | | W przypadku wykorzystania odpadów podać kod i rodzaj odpadu | 17 01 01 – odpady z betonu oraz gruz betonowy 10 09 08 – rdzenie i formy odlewnicze 17 01 02 – gruz ceglany 17 01 07 – wymieszany gruz i materiały z rozbiórki 17 01 81 – odpady z remontu i przebudowy dróg 17 05 04 – grunt i ziemia 19 05 03 – kompost nie odpowiadający wymaganiom | |
| 3.19. | Monitoring w fazie przedeksplatacyjnej | Dane meteorologiczne | Tak | |
| | | Kontrola wykonania elementów służących do monitoringu | Tak | |
| | | Wody powierzchniowe | Tak | |
| | | Wody podziemne | Tak | |
| 3.20. | Monitoring w fazie eksploatacyjnej | Opad atmosferyczny | Tak | |
| | | Wody powierzchniowe | Tak | |
| | | Wody odciekowe | Tak | |
| | | Wody podziemne | Tak | |
| | | Gaz składowiskowy | Tak | |
| | | Osiadanie powierzchni składowiska | Tak | |
| | | Struktura i skład odpadów | Tak | |
| 5 | Odpady | | | |
| 5.1. | Czy odpady są składowane w sposób nieselektywny | Nie | | |
| 5.2. | Odpady poddawane odzyskowi na składowisku odpadów | Kod i rodzaj odpadów | Masa [Mg] | Cel wykorzystania |
| | | 10 09 08 – rdzenie i formy odlewnicze | 232,2 | |
| | | 17 01 02 – gruz ceglany | 209,1 | |
| | | 17 01 07 – wymieszany gruz i materiały z rozbiórki | 392,9 | |
| | | 17 01 81 – odpady z remontu i przebudowy dróg | - | |
| | | 17 01 01 – odpady z betonu oraz gruz betonowy | 52,4 | |
| | | 17 05 04 – grunt i ziemia | 157,6 | |
| | | 19 05 03 – kompost nie odpowiadający wymaganiom | | |
| 5.3. | Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania | 87 900,57 Mg | | |

| Kod odpadów | Rodzaj odpadów | Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym | |
|-------------|--|---|-------------------------|
| | | Masa odpadów [Mg] | Sucha masa odpadów [Mg] |
| 04 02 22 | Odpady z przetwarzania włókiem tekstylnych | 10,94 | - |
| 20 02 03 | Inne odpady nie ulegające biodegradacji | 285,17 | - |
| 17 01 03 | Odpady materiałów ceramicznych | - | - |
| 17 03 80 | Odpadowa papa | 80,39 | - |
| 19 05 02 | Nieprzekompostowane frakcje kompostu | 14,0 | - |
| 19 08 01 | Skratki | 31,42 | - |
| 19 08 02 | Zawartość piaskowników | 54,55 | - |
| 19 12 12 | Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów | 146,75 | - |
| 20 03 01 | Niesegregowane odpady komunalne | 10276,09 | - |
| 20 03 03 | Odpady z oczyszczania ulic | 8,05 | - |