

Karta podstawowej charakterystyki odpadów

Informacje podstawowe	
Nazwa, siedziba i adres wytwórcy lub posiadacza odpadów kierującego odpady na składowisko odpadów	
Kod odpadu zgodnie z rozporządzeniem ministra środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206)	
Syntetyczny opis procesu wytwarzania odpadów uwzględniający podstawowe użyte surowce i wytworzone produkty	
Opis zastosowanego procesu unieszkodliwiania lub odzysku, a także sposób segregowania odpadów lub oświadczenie o przyczynie, dla której wymienione działania nie zostały wykonane	
Opis odpadu podający kolor, postać fizyczną oraz jego zapach	
Wykaz właściwości z załącznika nr 4 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r o odpadach, w odniesieniu do odpadów niebezpiecznych, które mogą zostać przekwalifikowane na inne niż niebezpieczne na podstawie rozporządzenia ministra środowiska z dnia 13 maja 2004r w sprawie warunków, w których uznaje się, że odpady nie są niebezpieczne (Dz. U. Nr 128, poz.1347)	
Wskazanie typu składowiska odpadów, na którym odpady po przeprowadzeniu badań zgodnie z kryteriami dopuszczenia odpadów do składowania mogą być składowane	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
Podanie częstotliwości przeprowadzania testów zgodności	
Informacje dodatkowe, o ile są istotne dla eksploatacji danego typu składowiska odpadów, dotyczące:	
Fizykochemicznego składu oraz podatności na wymywanie	
Zachowania środków ostrożności na składowisku odpadów	Zgodnie z Instrukcją eksploatacji składowiska odpadów

Oświadczam, iż brak jest w odpadach kierowanych na składowisko odpadów wymienionych w art. 55 ust. 1, pkt 1-4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r o odpadach, a mianowicie:

- odpadów w postaci ciekłej (wody powyżej 95% masy całkowitej,
- materiałów wybuchowych, żrących, utleniających, łatwopalnych,
- odpadów zakaźnych, medycznych i weterynaryjnych,
- materiałów powstających w wyniku prac naukowo-badawczych, rozwojowych itp., o nieznanym oddziaływaniu na środowisko,
- opon i ich części.

Oświadczam, iż brak jest możliwości odzysku, w tym recyklingu odpadów

.....
data

.....
podpis