

Podstawowa charakterystyka odpadów

(wg Ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r.;

1.	<i>Nazwa, siedziba i adres wytwórcy/posiadacza odpadów</i>	
2.	<i>Kod odpadu</i>	
3.	<i>Opis procesu wytwarzania odpadu uwzględniający źródło powstawania i wyszczególnienie co stanowi wytworzony odpad (podstawowe użyte surowce i wytworzone produkty)</i>	
4.	<i>Oświadczenie o braku w odpadach odpadów wymienionych w art. 122 ust. 1 pkt 1-7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. r. o odpadach:</i> <i>1. występujących w postaci ciekłej, w tym odpadów zawierających wodę w ilości powyżej 95 % masy całkowitej, z wyłączeniem szlamów</i> <i>2. o właściwościach wybuchowych, żrących, utleniających, wysoce łatwopalnych lub łatwopalnych</i> <i>3. zakaźnych medycznych i zakaźnych weterynaryjnych</i> <i>4. powstających w wyniku prac naukowych i prac rozwojowych lub działalności dydaktycznej, które nie są zidentyfikowane lub są nowe i których oddziaływanie na środowisko jest nieznanne</i> <i>5. opon i ich części, z wyłączeniem opon rowerowych i opon o średnicy zewnętrznej większej niż 1400 mm</i> <i>6. ulegających biodegradacji selektywnie zebranych</i> <i>7. określonych w przepisach odrębnych</i>	
5.	<i>Opis zastosowanego procesu przetwarzania odpadów, a także opis sposobu segregowania odpadów lub oświadczenie o przyczynie, dla której wymienione działania nie zostały wykonane</i>	
6.	<i>Opis odpadu podający kolor, postać fizyczną oraz jego zapach</i>	
7.	<i>Wykaz właściwości z załącznika nr 3 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w odniesieniu do odpadów, które mogą zostać przekwalifikowane na odpady inne niż niebezpieczne zgodnie z art. 7 i art.8 ww. ustawy</i>	
8.	<i>Wskazanie typu składowiska odpadów, na którym odpady po przeprowadzeniu badań zgodnie z kryteriami dopuszczenia odpadów do składowania mogą być składowane.</i>	
9.	<i>Oświadczenie o braku możliwości odzysku, w tym recyklingu dostarczanych odpadów</i>	
10.	<i>Podanie częstotliwości przeprowadzania testów zgodności</i>	
11.	<i>Informacje dodatkowe (o ile są istotne dla eksploatacji składowiska):</i> <i>a) fizykochemiczny skład oraz podatność odpadów na wymywanie</i> <i>b) zachowanie środków ostrożności na składowisku odpadów</i>	
12.	<i>Zmiany mogące wystąpić w składzie odpadów</i>	
13.	<i>Zmiany cech charakterystycznych odpadów</i>	
14.	<i>Główne zmieniające się właściwości odpadów</i>	

.....
Data i podpis

