

# Podstawowa charakterystyka odpadów

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

1.	<b>Nazwa, siedziba i adres wytwórcy/posiadacza odpadów</b>	
2.	<b>Kod odpadu</b>	
3.	<b>Opis procesu wytwarzania odpadu uwzględniający źródło powstania i wyszczególnienie, co stanowi wytworzony odpad (podstawowe użyte surowce i wytworzone produkty)</b>	
4.	<b>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:</b> 1. występujących w postaci ciekłej, w tym odpadów zawierających wodę w ilości powyżej 95 % masy całkowitej, z wyłączeniem szlamów 2. o właściwościach wybuchowych, żrących, utleniających, wysoce łatwopalnych lub łatwopalnych 3. zakaźnych medycznych i zakaźnych weterynaryjnych 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 5. opon i ich części, z wyłączeniem opon rowerowych i opon o średnicy zewnętrznej większej niż 1400 mm 6. ulegających biodegradacji selektywnie zebranych 7. określonych w przepisach odrębnych	<b>Oświadczamy, że w odpadach nie znajdują się odpady wymienione w art. 122 ust. 1 pkt 1-7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach</b>
5.	<b>Opis zastosowanego procesu przetwarzania odpadów, a także opis sposobu segregowania odpadów lub oświadczenie o przyczynie, dla której wymienione działania nie zostały wykonane</b>	
6.	<b>Opis odpadu podający kolor, postać fizyczną oraz jego zapach</b>	
7.	<b>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</b>	<b>Nie dotyczy</b>
8.	<b>Wskazanie typu składowiska odpadów, na którym odpady po przeprowadzeniu badań zgodnie z kryteriami dopuszczenia odpadów do składowania mogą być składowane.</b>	<b>Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne</b>
9.	<b>Oświadczenie o braku możliwości odzysku, w tym recyklingu dostarczanych odpadów</b>	<b>Oświadczamy, że odpady niepoddawane są procesowi odzysku w tym recyklingu</b>
10.	<b>Podanie częstotliwości przeprowadzania testów zgodności</b>	
11.	<b>Informacje dodatkowe (o ile są istotne dla eksploatacji składowiska):</b> a) fizykochemiczny skład oraz podatność odpadów na wymywanie	<b>Nie zachodzi konieczność podania informacji dodatkowych</b>
	b) zachowanie środków ostrożności na składowisku odpadów	<b>Nie zachodzi konieczność zachowywania specjalnych środków ostrożności. Odpad nie wymaga specjalnego rodzaju postępowania przy jego składowaniu na składowisku</b>
12.	<b>Zmiany mogące wystąpić w składzie odpadów</b>	
13.	<b>Zmiany cech charakterystycznych odpadów</b>	
14.	<b>Główne zmieniające się właściwości odpadów</b>	

.....  
Data i podpis

## OŚWIADCZENIE załącznik do pkt 7

Oświadczam, że w odpadach o kodzie ..... dostarczonym do Zakładu Zagospodarowania Odpadów Nowy Dwór Sp. z o.o. nie znajdują się substancje:

Symbol	Opis
H1	"wybuchowe": substancje i preparaty, które mogą wybuchnąć pod wpływem ognia lub które są bardziej wrażliwe na wstrząs lub tarcie niż dinitrobenzen
H2	"utleniające": substancje i preparaty, które w kontakcie z innymi substancjami, w szczególności z substancjami łatwopalnymi, wykazują silne reakcje egzotermiczne
H3A	"wysoco łatwopalne": 1) substancje i preparaty ciekłe o temperaturze zapłonu niższej niż 21 °C (w tym skrajnie łatwopalne ciecze), lub 2) substancje i preparaty, które mogą rozgrzać się, a następnie zapalić pod wpływem kontaktu z powietrzem w temperaturze otoczenia, bez doprowadzenia energii, lub 3) substancje i preparaty stałe, które mogą z łatwością zapalić się po krótkim kontakcie ze źródłem zapłonu i które palą się nadal lub ulegają zniszczeniu po usunięciu źródła zapłonu, lub 4) substancje i preparaty gazowe, łatwopalne w powietrzu pod normalnym ciśnieniem, lub 5) substancje i preparaty, które w kontakcie z wodą lub wilgotnym powietrzem tworzą wysoco łatwopalne gazy w niebezpiecznych ilościach
H3-B	"łatwopalne": substancje i preparaty ciekłe o temperaturze zapłonu równej lub wyższej niż 21 °C i niższej niż lub równej 55 °C
H4	"drażniące": substancje i preparaty niewykazujące działania żrącego, które w wyniku bezpośredniego, długotrwałego lub powtarzającego się kontakt z skórą lub błoną śluzową mogą wywołać stan zapalny
H5	"szkodliwe": substancje i preparaty, które w przypadku ich wdychania, spożycia lub wniknięcia przez skórę mogą powodować ograniczone zagrożenie dla zdrowia
H6	"toksyczne": substancje i preparaty (w tym substancje i preparaty bardzo toksyczne), które w przypadku ich wdychania, spożycia lub wniknięcia przez skórę, mogą powodować poważne, ostre lub chroniczne zagrożenie dla zdrowia, a nawet śmierć
H7	"rakovórcze": substancje i preparaty, które w przypadku ich wdychania, spożycia lub wniknięcia przez skórę mogą wywołać raka lub zwiększać częstotliwość jego występowania
H8	"żrące": substancje i preparaty, które w zetknięciu z żywymi tkankami mogą spowodować ich zniszczenie
H9	"zakaźne": substancje i preparaty zawierające żywe drobnoustroje lub ich toksyny, o których wiadomo lub co, do których istnieją wiarygodne podstawy do przyjęcia, że wywołują choroby u ludzi lub innych żywych organizmów
H10	"działające szkodliwie na rozrodczość": substancje i preparaty, które w przypadku ich wdychania, spożycia lub wniknięcia przez skórę mogą wywołać niedziedziczne wrodzone deformacje lub zwiększyć częstotliwość ich występowania
H11	"mutagenne": substancje i preparaty, które w przypadku ich wdychania, spożycia lub wniknięcia przez skórę mogą wywołać dziedziczne defekty genetyczne lub zwiększyć częstotliwość ich występowania
H12	odpady, które w kontakcie z wodą, powietrzem lub kwasem uwalniają toksyczne lub bardzo toksyczne gazy
H13 <sup>(*)</sup>	„uczulające”: substancje i preparaty, które w przypadku ich wdychania lub wniknięcia przez skórę, są w stanie wywołać reakcję nadwrażliwości, tak, że w wyniku dalszego narażenia na kontakt z tą substancją lub preparatem pojawiają się charakterystyczne skutki negatywne
H14	"ekotoksyczne": odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie, dla co najmniej jednego elementu środowiska
H15	odpady, które po zakończeniu procesu unieszkodliwiania mogą w dowolny sposób wydzielić inną substancję, np. w formie odcieku, która ma jakąkolwiek spośród cech wymienionych powyżej

.....  
Data i podpis wytwórcy lub posiadacza odpadów