

Podstawowa charakterystyka odpadów

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

1.	Nazwa, siedziba i adres wytwórcy/posiadacza odpadów	
2.	Kod odpadu	
3.	Opis procesu wytwarzania odpadu uwzględniający źródło powstania i wyszczególnienie, co stanowi wytworzony odpad (podstawowe użyte surowce i wytworzone produkty)	
4.	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: 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	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
5.	Opis zastosowanego procesu przetwarzania odpadów, a także opis sposobu segregowania odpadów lub oświadczenie o przyczynie, dla której wymienione działania nie zostały wykonane	
6.	Opis odpadu podający kolor, postać fizyczną oraz jego zapach	
7.	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	Nie dotyczy
8.	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
9.	Oświadczenie o braku możliwości odzysku, w tym recyklingu dostarczanych odpadów	Oświadczamy, że odpady niepoddawane są procesowi odzysku w tym recyklingu
10.	Podanie częstotliwości przeprowadzania testów zgodności	
11.	Informacje dodatkowe (o ile są istotne dla eksploatacji składowiska): a) fizykochemiczny skład oraz podatność odpadów na wymywanie	Nie zachodzi konieczność podania informacji dodatkowych
	b) zachowanie środków ostrożności na składowisku odpadów	Nie zachodzi konieczność zachowywania specjalnych środków ostrożności. Odpad nie wymaga specjalnego rodzaju postępowania przy jego składowaniu na składowisku
12.	Zmiany mogące wystąpić w składzie odpadów	
13.	Zmiany cech charakterystycznych odpadów	
14.	Główne zmieniające się właściwości odpadów	

.....
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 ^(*)	"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