

PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA ODPADÓW

PRZEZNACZONYCH DO UNIESZKODLIWIENIA PRZEZ SKŁADOWANIE
W ZAKŁADZIE UTYLIZACJI ODPADÓW SP. Z O.O. W GORZOWIE WLKP. – CHRÓŚCIKU,
UL.MAŁYSZYŃSKA 180

A	Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu oraz adres zamieszkania lub siedziby	wypełnia wytwórca lub posiadacz odpadów
B	Rodzaj odpadów kod odpadów: nazwa odpadów:	wypełnia wytwórca lub posiadacz odpadów
C	Syntetyczny opis procesu wytwarzania odpadów uwzględniający podstawowe użyte surowce i wytworzone produkty	wypełnia wytwórca lub posiadacz odpadów
D	Oświadczamy, że brak jest wśród odpadów kierowanych na składowisko, które są przedmiotem niniejszej podstawowej charakterystyki, odpadów objętych zakazem składowania wymienionych w art. 122 ust.1 ustawy o odpadach	wypełnia wytwórca lub posiadacz odpadów
E	Opis zastosowanego procesu przetwarzania odpadów, a także opis sposobu segregowania odpadów lub oświadczenie o przyczynie, dla której wymienione działania nie zostały wykonane	wypełnia wytwórca lub posiadacz odpadów
F	Opis odpadu podający kolor: postać fizyczna: oraz jego zapach:	wypełnia wytwórca lub posiadacz odpadów

PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA ODPADÓW

PRZEZNACZONYCH DO UNIESZKODLIWIENIA PRZEZ SKŁADOWANIE
W ZAKŁADZIE UTYLIZACJI ODPADÓW SP. Z O.O. W GORZOWIE WLKP. – CHRÓŚCIKU,
UL. MAŁYSZYŃSKA 180

G	<p>Wykaz właściwości, o których mowa w załączniku nr 3 do ustawy, w odniesieniu do odpadów, które mogą zostać przekwalifikowane na odpady inne niż niebezpieczne zgodnie z art. 7 i art. 8 ustawy o odpadach</p> <p><i>- dotyczy wyłącznie odpadów niebezpiecznych</i></p>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> H1-wybuchowe</td> <td><input type="checkbox"/> H9-zakaźne</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> H2-utleniające</td> <td><input type="checkbox"/> H10-szkodzące rozrodczości</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> H3-A-wysoko łatwopalne</td> <td><input type="checkbox"/> H11-mutagenne</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> H3-B-latwopalne</td> <td><input type="checkbox"/> H12-uwalniające toksyczne gazy</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> H4-drażniące</td> <td><input type="checkbox"/> H13-uczulające</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> H5-szkodliwe</td> <td><input type="checkbox"/> H14-ekotoksyczne</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> H6-toksyczne</td> <td><input type="checkbox"/> H15-po unieszkodliwieniu wydzielają inna substancję</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> H7-rakotwórcze</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> H8-żrące</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">wypełnia wytwórca lub posiadacz odpadów</p>	<input type="checkbox"/> H1-wybuchowe	<input type="checkbox"/> H9-zakaźne	<input type="checkbox"/> H2-utleniające	<input type="checkbox"/> H10-szkodzące rozrodczości	<input type="checkbox"/> H3-A-wysoko łatwopalne	<input type="checkbox"/> H11-mutagenne	<input type="checkbox"/> H3-B-latwopalne	<input type="checkbox"/> H12-uwalniające toksyczne gazy	<input type="checkbox"/> H4-drażniące	<input type="checkbox"/> H13-uczulające	<input type="checkbox"/> H5-szkodliwe	<input type="checkbox"/> H14-ekotoksyczne	<input type="checkbox"/> H6-toksyczne	<input type="checkbox"/> H15-po unieszkodliwieniu wydzielają inna substancję	<input type="checkbox"/> H7-rakotwórcze		<input type="checkbox"/> H8-żrące	
<input type="checkbox"/> H1-wybuchowe	<input type="checkbox"/> H9-zakaźne																			
<input type="checkbox"/> H2-utleniające	<input type="checkbox"/> H10-szkodzące rozrodczości																			
<input type="checkbox"/> H3-A-wysoko łatwopalne	<input type="checkbox"/> H11-mutagenne																			
<input type="checkbox"/> H3-B-latwopalne	<input type="checkbox"/> H12-uwalniające toksyczne gazy																			
<input type="checkbox"/> H4-drażniące	<input type="checkbox"/> H13-uczulające																			
<input type="checkbox"/> H5-szkodliwe	<input type="checkbox"/> H14-ekotoksyczne																			
<input type="checkbox"/> H6-toksyczne	<input type="checkbox"/> H15-po unieszkodliwieniu wydzielają inna substancję																			
<input type="checkbox"/> H7-rakotwórcze																				
<input type="checkbox"/> H8-żrące																				
H	<p>Wskazanie typu składowiska odpadów, na którym odpady mogą być składowane po przeprowadzeniu badań, o których mowa w art. 117, zgodnie z kryteriami dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku odpadów określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 118 ustawy o odpadach</p>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Składowisko odpadów niebezpiecznych</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne</td> </tr> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">wypełnia wytwórca lub posiadacz odpadów</p>	<input type="checkbox"/> Składowisko odpadów niebezpiecznych	<input type="checkbox"/> Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne																
<input type="checkbox"/> Składowisko odpadów niebezpiecznych																				
<input type="checkbox"/> Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne																				
I	<p>Oświadczamy, że brak jest możliwości odzysku, w tym recyklingu odpadów:</p>	wypełnia wytwórca lub posiadacz odpadów																		
J	<p>Częstotliwość przeprowadzenia testów zgodności:</p>	wypełnia wytwórca lub posiadacz odpadów																		
K	<p>Informacje dodatkowe, o ile są istotne dla eksploatacji danego typu składowiska odpadów dotyczące:</p> <p>a) fizykochemicznego składu oraz podatności na wymywanie,</p> <p>b) zachowania środków ostrożności na składowisku odpadów.</p>	wypełnia wytwórca lub posiadacz odpadów																		

UWAGA:

- Zgodnie z art. 110 Ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012r. (Dz.U.2013.21), podstawową charakterystykę sporządza wytwórca lub posiadacz odpadów odpowiedzialny za gospodarowanie odpadami, kierujący odpady do składowania na składowisko odpadów
- Zgodnie z art.5.1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 stycznia 2013r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz.U.2013.38) – podstawową charakterystykę odpadów oraz testy zgodności przekazuje się zarządzającemu składowiskiem odpadów przed umieszczeniem odpadów na składowisku odpadów.
- PChO należy wypełnić we wszystkich wskazanych obszarach, podpisać i odesłać na adres: ul.Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.

.....
miejsowość, data

.....
wytwórca lub posiadacz odpadów