



MASTER



MASTER – ODPADY I ENERGIA Sp. z o.o.
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11
telefon: (32) 70 70 107
www.master.tychy.pl

Przypominamy o **ZAKAZIE PALENIA ODPADÓW** w domowych paleniskach

NIE DLA SPALANYCH ODPADÓW



SEGREGUJMY, NIE SPALAJMY I NIE ZATRUWAJMY! Akcja prowadzona jest na rzecz walki ze smogiem

PAMIĘTAJ:

Domowy piec NIE jest przeznaczony do SPALANIA ŚMIECI!



NIE WOLNO spalać:

- plastikowych pojemników i butelek po napojach – ich kolor nie ma znaczenia!
- przedmiotów z tworzyw sztucznych, wykładziny,
- plastikowych toreb z polietylenu, foliowych toreb,
- gąbek, uszczelek, podszwy, pianki tapicerskiej,
- zużytych opon i odpadów z gumy,
- elementów drewnianych pokrytych lakierem,
- drewna impregnowanego,
- papieru bielonego związkami chloru z nadrukiem farb kolorowych,
- opakowań po środkach chemicznych, farbach i lakierach,
- opakowań po rozpuszczalnikach, środkach ochrony roślin,
- sztucznej skóry.



Domowy piec, czy też kominek nie jest „domową spalarnią śmieci”. Odpady należy posegregować, a następnie powinny one trafić na instalacje, które odpowiadają za bezpieczeństwo ich utylizacji i recykling. Niebezpieczne związki przenikają do pomieszczeń, częste substancje pozostają w nich powodując zagrożenie dla zdrowia i życia.

W związku z powyższym, poniżej zostało zabarowane, czym oddychamy w okresie grzewczym, jakie toksyczne związki uwalniają się podczas palenia odpadami i jaki to ma wpływ na nasze zdrowie. Wskazane zostały również miejsca do których powinien trafić szkodliwy odpad.

RODZAJE ODPADÓW:	TOKSYCZNE ZWIĄZKI KTÓRYMI ODDYCHAMY - CO POWODUJĄ:	CO ZROBIĆ Z TYMI ODPADAMI:
<p>PLASTIKOWE POJEMNIKI I BUTELKI PO NAPOJACH</p> <p>PRZEDMIOTY Z TWORZYW SZTUCZNYCH, WYKŁADZINY</p> <p>PLASTIKOWE TORBY Z POLIETYLENU, FOLIOWE TORBY</p>	<p>Spalając 1 kg odpadów z PCV (polichloro winylo plastikowe butelki, wiadra, łacie, płytki PCV przewody elektryczne) wydzielają się ponad 280 litrów gwałtownego chlorowodoru, który przyczynia się do powstawania kwaśnych deszczy. Chlorowodory uszkadzają błony śluzowe oraz układ oddechowy. Zanieczyszczenia powietrza będące wytworami palenia w piecu plastikowych butelek mogą powodować m.in. astmę oskrzelową, alergiczne zapalenia skóry, alergię pokarmową oraz choroby nowotworowe. Negatywny wpływ na zdrowie może obserwować się dopiero po latach, np. w postaci chorób układu krążenia, chorób układu nerwowego. Wzruszone do pieca butelki podczas powolnego spalania uwalniają także lotne związki organiczne, które mają działanie chorobotwórcze oraz są odpowiedzialne m.in. za wysuszenie oczu, gardła, skóry, a także za bóle głowy.</p>	<p>RADA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Korzystać z ekologicznych toreb wielokrotnego użytku wykonanych z bawełny, lnu • Plastikową butelkę wyrzucić do pojemnika/werka na tworzywa sztuczne (koloru żółtego) • Tworzywa z PCV oddaj do PSZOK. PSZOK przyjmuje m.in.: wykładziny PCV, płyty PCV, parapety PCV, garnitort, (zgodnie z limitem do 1,5 tony), wycieraczki gumowe, zderzaki samochodowe, wiadra plastikowe, węże ogrodowe, puste butelki PET po napojach, opakowania po chemii gospodarczej i kosmetykach, nakrętki po napojach, opakowania po żywności, plastikowe karnisze, plastikowe torebki, worki, reklamówki.
<p>GĄBKI, USZCZELKI, PODESZWY, PIANKA TAPICERSKA</p> <p>ELEMENTY DREWNIANE POKRYTE LAKIEREM, DREWNO IMPREGNOWANE</p>	<p>Spalając 1 kg poliuretanów (pianka tapicerska, gąbki, uszczelki, podszwy, itp.) wydziela się ok. 50 litrów cjanowodoru, który w obecności wody tworzy kwas pruski – jedną z najsilniejszych trutów. Ponadto metale konserwowane są substancjami, w których występują fenole – w wyniku ich spalania produkowane są dioksyny – substancje rakotwórcze, najbardziej szkodliwe substancje, jakie zidentyfikowano w środowisku – 10 tysięcy razy bardziej trujące od cyjanku potasu. Pyły i gazy emitowane podczas spalania mebli mogą przyczyniać się do wielu chorób układu oddechowego – zapalenia błony śluzowej nosa, gardła i oskrzeli, zapalenia i nowotworów płuc oraz astmy.</p>	<p>RADA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpady oddaj do PSZOK. PSZOK przyjmuje podłże, tekstylia, m.in.: buty, stare ubrania. • Oddaj wielkogabarytowe, m.in.: krzesła, sofy, tapczany, łóżka, fotele, materace, pierzyny, foteliki samochodowe, deski z mebli, drzwi, futryny / niszczone drewniane, panele podłogowe i ściennie, boazerie, ramy okienne drewniane (zgodnie z limitem do 1,5 tony), płyty OSB, gąbki, palety, płyty paździerzowe, płyty wiórowe, dywany, wykładziny dywanowe.
<p>ZUŻYTE PIELUCHY JEDNORAZOWE</p>	<p>Zawierają wiele sztucznych składników, które nie powinny być spalane w domowych paleniskach – ich spalanie nie tylko jest zakazane, przynosi wiele szkód dla środowiska i koła. Ponieważ pieluchy są mokre konieczne jest zwiększenie zużycia ciepła, by je najpierw ogrzać, a potem spalić. Ich spalanie odbywa się w temperaturze 200-500 °C do atmosfery dostaje się wiele szkodliwych związków, w tym metale ciężkie: nikiel, kadm, chrom, które również ze swoich własności alergizujących.</p>	<p>RADA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zużyte pampersy wyrzucić do pojemnika na odpady komunalne. Do tego pojemnika wrzucić także: zużyte środki higieny osobistej (jak wata, waciki, pieluchy, podpatki, chusteczki higieniczne). • Odpady oddaj do PSZOK.
<p>ZUŻYTE OPONY I ODPADY Z GUMY</p>	<p>W trakcie spalania opon i innych odpadów z gumy wydzielają się rakotwórczy alfa benzopiren. Przy spalaniu tworzyw sztucznych i gumy wydzielają się również dioksyny – substancje rakotwórcze. Emitowany w wyniku spalania opon w piecu chlorowodor tworzy z parą wodną szkodliwy dla organizmu kwas solny. Ponadto emisja tlenków azotu, dwutlenku siarki oraz wielopierścieniowych węglowodórów aromatycznych przyczynia się do schorzeń układu oddechowego (choroby płuc, astma, kaszel, katar, alergia, ból gardła), układu krążenia (miażdżyca, niewydolność serca), czy też układu nerwowego (np. choroby Parkinsona).</p>	<p>RADA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpady oddaj do PSZOK. PSZOK przyjmuje opony z samochodów osobowych, kolar, dętki.
<p>OPAKOWANIA PO: ŚRODKACH CHEMICZNYCH, FARBACH I LAKIERACH, ROZPUSZCZALNIKACH, ŚRODKACH OCHRONY ROŚLIN</p> <p>PAPIER BIELONY ZWIĄZKAMI CHLORU Z NADRUKIEM FARB KOLOROWYCH</p> <p>SZTUCZNA SKÓRA</p>	<p>Spalając opakowanie z farb, impregnatów lub lakierów wydziela się duża ilość substancji szkodliwych, które osadzają się na rusztach pieca, a także w przewodzie kominowym utrudniając spalanie. Może to grozić awarią pieca lub pożarem. Farby zawierają metale ciężkie np. kadm, rtęć, ołów – powodujące m.in. choroby układu nerwowego, płuc, niebarotrozji, uszkodzenia organów wewnętrznych (wątroby).</p>	<p>RADA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpady oddaj do PSZOK. Opakowania po środkach chemicznych lub z ich zawartością powinny być dostarczane w oryginalnych opakowaniach lub w tykach, w których są tymczasowo przechowywane pianka poliuretanowa (w pojemniku), skryni do tylnokowania (zgodnie z limitem do 1,5 tony), kleje, farby lakierowe. • Ponadto, do PSZOK dostarczyć możemy puste opakowania po odpadach niebezpiecznych: puszki po farbach, opakowania po klejach (Butapren, Kropeka itp.), opakowania po rozpuszczalnikach.

SANKCJE za spalanie odpadów:

Przypominamy, iż szczególnie w okresie grzewczym obowiązuje bezwzględny zakaz spalania odpadów na terenie nieruchomości oraz w piecach domowych. Zakazuje się spalania niektórych odpadów ze względu na ochronę środowiska i zdrowia, co wynika z obowiązujących przepisów prawa. Zgodnie z ustawą o odpadach - art. 191 „Kto termicznie przekształca odpady poza spalarniami odpadów podlega karze aresztu albo grzywny”. Za spalanie odpadów w instalacjach grzewczych lub na wolnym powietrzu grozi mandat w wysokości do 500 zł lub kara grzywny do 5000 zł, gdy sprawa zostanie skierowana do sądu. Na terenie 8 gmin wspólników MASTER Odpady i Energia Sp. z o.o. odbierane są odpady komunalne, prowadzona jest selektywna zbiórka odpadów, tym bardziej spalanie tych odpadów w piecach domowych jest niezgodne.

PAMIĘTAJ! Służby mogą nałożyć karę w przypadku wykrycia w kominie lub popiele substancji, które pochodzą z odpadów!

