

TWOJE TYCHY

BEZPŁATNY
TYSKI
TYGODNIK
MIEJSKI

nr 47/574



W okresie grzewczym
MASTER - Odpady i Energia
Sp. z o.o.
przypomina 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

PIAMIĘTAJ:

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, podszew, pianki tapicerskiej,
- zużytych pieluch jednorazowych,
- 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 instalację, które odpowiadają za bezpieczeństwo ich utylizacji i recykling. Niebezpieczne związki przenikają do pomieszczenia, część substancji pozostaje w nim powodując zagrożenie dla zdrowia i życia.

W związku z powyższym, poniżej zostało obrazowane, 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 powinny trafić szkodliwy odpad.

RODZAJE ODPAWÓW:	TOKSYCZNE ZWIĄZKI KTÓRYMI ODDYCHAMY - CO POWODUJĄ:	CO ZROBIĆ Z TYMI ODPAWAMI:
PLASTIKOWE POJEMNIKI I BUTELKI PO NAPOJACH PRZEDMIOTY Z TWORZYW SZTUCZNYCH, WYKŁADZINY PLASTIKOWE TORBY Z POLIETYLENU, FOLIOWE TORBY	<p>Spalając 1 kg odpadów z PCV (polichloru winylu) plastikowe butelki, wiadra, folie, płyty PCV przewody elektryczne wydziela się ponad 260 litrów gazowego chlorowodoru, który przyczynia się do powstawania kwaśnych deszczy. Chlorowodor uszkadza błony śluzowe oraz układ oddechowy. Zanieczyszczona powietrza będąca wynikiem palenia w piecu plastikowych butelek mogą powodować m.in. astmę oskrzelową, alergiczne zapalenia skóry, alergię pokarmową oraz choroby nowotworowe. Negatywny wpływ na zdrowie może objawić się dopiero po latach, np. w postaci choroby układu krążenia, choroby 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"> • Korzystaj z ekologicznych toreb wielokrotnego użytku (wykonanych z bawełny, lnu) • Plastikową butelkę wyrzuć do pojemnika/worka na tworzywa sztuczne (koloru żółtego) • Tworzywa z PCV oddaj do PSZOK. PSZOK przyjmuje m.in. wykładziny PCV, płyty PCV, parapety PCV, gumolity (zgodnie z limitem do 1,5 tony), wyliczarki pomiarowe, zderzaki samochodowe, wiadra plastikowe, węże ogrodowe, puste butelki PET po napojach, opakowania po chemii gospodarczej i kosmetykach, nakrętki po napojach, opakowania po żywności, plastikowe karmiszki, plastikowe torebki, worki, reklamówki
GĄBKI, USZCZELKI, PODESZWY, PIANKA TAPICERSKA ELEMENTY DREWNIANE POKRYTE LAKIEREM, DREWNO IMPREGNOWANE	<p>Spalając 1 kg poliuretanów (pianka tapicerska, gąbki, uszczelki, podszewy, itp.) wytwarza się ok. 50 litrów wianowodoru, który w obecności wody tworzy kwas siarkowy – jedną z najsilniejszych trutcz. Ponadto meble 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 potaszu. Pyły i gazy emitowane podczas spalania metali 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 odzież, tekstylia, m.in.: buty, stare ubrania • Odpady wielkogabarytowe, m.in.: krzesła, sofa, tapczany, łóżka, fotele, materace, pierzyny, foteliki samochodowe, deski z mebli, drzwi, futryny i oszczędnie drewniane, panele podłogowe i ścienne, boazerie, ramy okienne drewniane (zgodnie z limitem do 1,5 tony), płyty OSB, gąbki, palety, płyty podłogowe, płyty wiórowe, dywany, wykładziny dywanowe.
ZUŻYTE PIELUCHY JEDNORAZOWE	<p>Zawierają wiele sztucznych składników, które nie powinny być spalane w domowym palenisku – ich spalanie nie tylko jest zakazane, przynosi wiele szkód dla środowiska – kofa. Ponieważ pieluch są mokre konieczne jest zwiększone zużycie ciepła, by je najpierw oprząć, a potem spalić. Ich spalanie odbywa się w temperaturze 200-500 °C do atmosfery dostaje się wiele szkodliwych związków, w tym metale ciężkie: nikad, kadm, chrom, zanie również ze swoich własności alergizujących.</p>	<p>RADA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zużyte pampersy wyrzuć do pojemnika na odpady komunalne. Do tego pojemnika wrzucamy – zużyte środki higieny osobistej (jak wata, waciki, pieluchy, podpaszki, chusteczki higieniczne). • Odpady oddaj do PSZOK.
ZUŻYTE OPONY I ODPAWY Z GUMY	<p>W trakcie spalania opon i innych odpadów z gumy wydziela 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 wodą szkodliwy dla organizmu kwas solny. Ponadto emisja tlenków azotu, dwutlenku siarki oraz wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych przyczynia się do schorzeń układu oddechowego (choroby płuc, astma, kaszel, katar, alergie, 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, kofa, dętki.
OPAKOWANIA PO ŚRODKACH CHEMICZNYCH, FARBACH I LAKIERACH, ROZPUSZCZALNIKACH, ŚRODKACH OCHRONY ROŚLIN PAPIER BIELONY ZWIĄZKAMI CHLORU Z NADRUKIEM FARB KOLOROWYCH SZTUCZNA SKÓRA	<p>Spalając opakowania z farb, impregnatów lub lakierów wytwarzają się duże ilości substancji smolistych, które osadzają się na rusztach pieca, a także w przewodzie kominowym utrudniają spalanie. Może to grozić awarią pieca lub pożarem. Farby zawierają metale ciężkie np. kadm, rtęć, ołów – powodujące m.in. choroby układu nerwowego, płuc, niedorzeczność, 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 tych, w których są tymczasowo przechowywane: pianka poliuretanowa (w pojemniku), akryl do bytkowania (zgodnie z limitem do 1,5 tony), kleje, farby, lakery. • Ponadto, do PSZOK dostarczajemy puste opakowania po odpadach niebezpiecznych: puszki po farbach, opakowania po klejach (Bafagren, Kropelka 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 terminie przekształca odpady poza spalarniami odpadów podlega karze aresztu albo przynęty. 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 niezrozumiałe.

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

Multikino POLECA dla Szkół

WARSZTATY EKOLOGICZNE

Master - Odpady i Energia Sp. z o.o. wraz z Multikino Tychy zapraszają młodzież do udziału w warsztatach z zakresu edukacji ekologicznej w ramach projektu pn. „Eko-Ty, Eko-JA”. To specjalna okazja, by poznać bliżej właściwej segregacji odpadów, przy spotkaniu z filmowymi ułobnicami. Zażycia dotyczące właściwej segregacji odpadów organizowane będą przed sesjami filmowymi w tyskim Multikino.

AKCJA-SEGREGACJA
czyli eko-edukacja w Multikino

TERMIN PRELEKCIJ	TYTUŁ FILMU
20.11.2018 r. godz. 10:00	Wheely
04.12.2018 r. godz. 10:00	Grinch
18.12.2018 r. godz. 10:00	Misiak w Nowym Jorku 2

MASTER
ODPADY I ENERGIA

MASTER - ODPADY I ENERGIA

Sp. z o.o.

43-100 Tychy, ul. Loka 11

telfony: (32) 70 70 107

www.master.tychy.pl