

BEZWZGLĘDNY ZAKAZ SPALANIA ODPADÓW



W związku z okresem grzewczym przypominamy wszystkim mieszkańcom gminy Jedlińsk, iż obowiązuje ustawy **ZAKAZ SPALANIA ODPADÓW** w piecach domowych oraz na terenie nieruchomości (ogniskach). Jest to związane nie tylko z regulacjami prawnymi i ochroną środowiska, ale przede wszystkim z troską o zdrowie i życie mieszkańców.

Podczas spalania śmieci emitowane są do atmosfery szkodliwe substancje:

- pyły, które odkładają się w glebie, powodują szkodliwe dla zdrowia człowieka zanieczyszczenie metalami ciężkimi,
- tlenek węgla – trujący dla ludzi i zwierząt,
- tlenek azotu – powodujący podrażnienia, a nawet uszkodzenia płuc.

Dym zawiera, także dwutlenek siarki, chlorowodór, cyjanowodór, a także rakotwórcze związki zwane dioksynami i furanami. Ponadto palenie śmieci w piecu, niszczy przewody kominowe, poprzez odkładanie się tzw. mokrej sadzy w kominach, co może być przyczyną pożaru budynku.

NIE WOLNO SPALAĆ:

- plastikowych pojemników i butelek po napojach,
- zużytych opon,
- przedmiotów z tworzyw sztucznych,
- elementów drewnianych pokrytych lakierem,
- opakowań po rozpuszczalnikach, czy środkach ochrony roślin,
- opakowań po farbach i lakierach,
- pozostałości farb i lakierów,
- plastikowych toreb z polietylenu,
- papieru bielonego związkami chloru z nadrukiem farb kolorowych.

Zgodnie z art. 191 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.): „Kto wbrew zakazowi termicznie przekształca odpady poza spalarniami odpadów lub współspalarniami odpadów podlega karze aresztu albo grzywny”.

Ważne!! Gdy dym z komina wzbudzi podejrzenia sąsiadów, mogą oni poinformować policję. Funkcjonariusze mają prawo wejść na prywatną posesję i skontrolować, jakie materiały są używane do palenia w piecu.

CZYM GROZI SPALANIE ŚMIECI:

- dioksyny i furany powstające w czasie spalania śmieci, nieodwracalnie niszczą zdrowie – powodują nowotwory wątroby i płuc, uszkadzają płuca i strukturę kodu genetycznego oraz mają działanie alergiczne,
- związki te to jedna z najsilniejszych trucizn, jakie zna ludzkość – ich działanie polega na podstępny i powolny, ale niezwykle skutecznym uszkodzeniu rozmnażających się komórek w organizmach żywych,
- niecałe 2 miligramy dioksyn wystarczą by zabić człowieka,

Spalając odpady w piecach trujemy więc siebie, sąsiadów, powietrze, wodę, glebę, a dodatkowo zwiększa się ryzyko zapalenia się przewodów kominowych, a przez to i całego domu.