

## ZASADY KONTROLI

W celu zapobieżenia opisanym wyżej patologicznym zjawiskom Straż Miejska we Wschowie prowadzi kontrolę w zakresie spalania odpadów poza instalacjami do tego przeznaczonymi.. Działania kontrolne prowadzone będą na podstawie **imiennych upoważnień wydanych przez Burmistrza Miasta i Gminy funkcjonariuszom Straży Miejskiej** w oparciu o **art. 379 ustawy Prawo ochrony środowiska**. Kontrolujący są uprawnieni do wstępu przez całą dobę na teren nieruchomości, na której prowadzona jest działalność gospodarcza oraz **od 6.00 – 22.00 na pozostały teren**.

## ODPOWIEDZIALNOŚĆ KARNA

W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w stosunku do osób odpowiedzialnych stosowane będą sankcje karne wynikające z **art. 191 ustawy o odpadach / „Kto wbrew zakazowi, termicznie przekształca odpady poza spalarniami odpadów podlega karze aresztu lub karze grzywny”/**.

W przypadku kwestionowania obecności Strażnika Miejskiego na posesji podczas prowadzonej interwencji lub utrudniania wykonywania czynności służbowych funkcjonariuszowi publicznemu /a takim jest **Strażnik Miejski/** przysługuje wzmożona ochrona prawna wynikająca z treści kodeksu karnego, a tym samym osobom utrudniającym wykonywanie tych czynności, w zależności od okoliczności zdarzenia, **można przypisać zarzut z art. 222 § 1 k.k., art. 224 § 1 k.k., i art. 226 § 1k.k oraz 225 kk § 1.** **Straż Miejska Wschowa**



Straż Miejska we Wschowie

Plac Zamkowy 3

tel.: 65 540 86 22 lub 695 379 400

e-mail: strazmiejska@wschowa.pl



**Nie spalaj odpadów !-Spalane śmieci nie znikają całkowicie**

## Drodzy Mieszkańcy Miasta i Gminy Wschowa

Coraz częściej stosowaną metodą oszczędzania opału jest spalanie śmieci w domowych piecach i kotłowniach. Najczęściej spalaniu ulegają odpady typu: kartony, mieszane materiały z opakowań (tworzywa sztuczne – plastik, folia; metal – puszki po napojach), stare, zużyte meble. Procesowi temu towarzyszy emisja zanieczyszczeń do atmosfery, takich jak:

- pył (suchy)
- związki organiczne oznaczone jako węgiel całkowity
- tlenek węgla (CO)
- nieorganiczne związki chloru oznaczone jako HCL
- nieorganiczne związki fluoru oznaczone jako HF
- tlenki azotu jako NOx
- dwutlenek siarki (SO2)
- metale ciężkie zaliczane do klasy I (kadm, rtęć, tytan), II (arsen, kobalt, nikiel, selen), III (ołów, chrom).

W odniesieniu do zanieczyszczeń emitowanych przez domowe kominy szczególne zagrożenie dla środowiska i zdrowia ludzi niosą tlenki azotu (głównie NO i NO<sub>2</sub>), dwutlenek siarki (SO<sub>2</sub>), tlenek węgla (CO), a także drobny pył zawierający związki metali ciężkich (zwłaszcza toksycznego ołowiu i kadmu).

Za ich szkodliwością przemawia także fakt, że są one emitowane z tzw. źródeł emisji niskiej, czyli niskich kominów domostw lub ewentualnie małych lokalnych kotłowni. W sytuacji takiej uniemożliwione zostaje wyniesienie zanieczyszczeń na duże odległości i ich rozproszenie przez wiatr, czego efektem jest lokalny wzrost substancji zanieczyszczających w powietrzu atmosferycznym.

Stan ten szczególnie nasila się w okresie jesienno-zimowym, zarówno ze względu na sezon grzewczy, jak i niesprzyjające rozprzestrzenianiu się zanieczyszczeń czynniki, głównie są to: niska temperatura oraz duża wilgotność względna powietrza.

Stężenie dioksyn i furanów w wydobywającym się z domowych kominów dymie może być 1000 –krotnie większe niż w profesjonalnych spalarniach odpadów. Może ono wynosić 100 nanogramów/m<sup>3</sup>, dla porównania ich dopuszczalne stężenie wynosi 0,1 nanograma/m<sup>3</sup> (norma dla spalarni śmieci).

W przyrodzie magazynem dioksyn jest gleba i osady dennie w zbiornikach wodnych. Stąd powstaje wysokie ryzyko zatrucia ludzi,

W przypadku przyjęcia przez organizm człowieka wysokich dawek dioksyn, ich toksyczny wpływ na zdrowie może objawić się dopiero po kilkudziesięciu latach. Niestety, najczęściej w postaci chorób nowotworowych.