

## Co dělat, když vás souseď obtěžuje kouřem?

Romantiku zasněžených vesniček, kde se z komínů chalup linou bílé proužky kouře, nalezneme už leda tak na obrázcích Josefa Lady. Realita je zcela jiná – čtvrtě s rodinnými domky se většinu zimy utápí v šedé mlze a při pohledu na barvu kouře vycházejícího z komína nejdnoho člověka napadne, čím že asi majitel zatápí.

Co tedy dělat, pokud vás váš souseď obšťastňuje nepříjemným kouřem z komína? Zkuste nejprve cestu komunikace a domluvy. Slušně, ale rázně jej upozorněte, že vás kouř obtěžuje a že dotyčný zřejmě porušuje zákon. Záleží samozřejmě na vzájemných vztazích se souseďy. Pokud jsou na bodu mrazu, nezbyvá než se obrátit na úřady.

Úřadem příslušným k řešení problematiky lokálních topenišť je obecní (městský) úřad. Ten má potřebné kompetence v ochraně ovzduší, ale také z hlediska hospodaření s odpady. V případě, že skutečně dochází k obtěžování kouřem, zahájí přestupkové řízení. Problémem je v současné době fakt, že pokud se jedná o spalovací zdroj v soukromém objektu (tedy který neslouží k podnikatelským účelům, např. v rodinném domku), nemůže si případnou kontrolu spalovacího zdroje přímo na místě úřad vynutit a je odkázán na ochotu majitele. Majitel kontrolu nemusí povolit a pokud bude požadovat, aby byla ohlášena předem, může se na ni připravit. Většinou tak jediným důkazem je kouř vycházející z komína. Posuzuje se tmavost kouře, případně přípustná míra obtěžování zápachem. Není na škodu, když sami občané kouř zdokumentují například pomocí fotoaparátu.

Obrátit se můžete také na městskou policii. Ta by měla věc zjistit, vyšetřit a předat k dořešení příslušnému obecnímu úřadu, při kterém je ustavena přestupková komise. Důležité je však přivolat policii v době, kdy je možné tento přestupek očividně zjistit – čili v době, kdy souseď zatápí a kouř vychází z komína.

### Co je přípustná tmavost kouře a jak se měří?

Nejvyšší přípustná tmavost kouře je optická vlastnost kouře vyvolaná pohlčováním světla v kouřové vlečce vystupující z komína. Laicky řečeno je to tedy barva kouře, která je ještě přípustná.

Měření tmavosti kouře se provádí metodou podle Ringelmana nebo Bacharacha. Metoda podle Ringelmana je založena na porovnání tmavosti kouřové vlečky s odpovídajícím stupněm Ringelmannovy stupnice lidským zrakem. Tmavost zbarvení kouřové vlečky přibližně odpovídá koncentraci sazí, popílku a jiných částic. Měření tmavosti kouře podle této metody provádí pozorovatel ze vzdálenosti 150 až 400 m od pozorovaného komína.

Při spalování paliv nesmí být odcházející kouř tmavší než 2. stupeň při měření a hodnocení Ringelmannovou stupnicí a změřená hodnota opacity nesmí být větší než 40 %. Po dobu roztápění zařízení ze studeného stavu (v trvání max. 30 minut), pokud pasport kotle nestanoví jinak, může tmavost kouře dostoupit až do úrovně stupně 3.

Pomůcka na měření obsahuje bílý karton s výseky pro pozorování dýmu a s poli obsahujícími Ringelmannovy stupně šedi.

Zpracovalo sdružení Arnika v rámci projektu "Topíme ohleduplně k přírodě i souseďům".

Projekt "Topíme ohleduplně k přírodě i souseďům" podpořil Státní fond životního prostředí v Programu neinvestiční podpory projektů zaměřených na aktuální témata z oblasti ŽP – "Rizikové látky z domácích topenišť a dopravy a cesty k jejich snížení".



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

Ministerstvo životního prostředí  
České republiky