

Mit tehetünk a gázmérgezés, a környezetszennyezés és az energiapazarlás ellen?

Az elavult, szakszerűtlenül karbantartott gázkészülékek, az ellenőrizetlen kémények idén is tragédiákat idéznek elő, s az tapasztalható, hogy a helyzet évek óta nem változik. Hogyan előzhetjük meg a gázmérgezést, hogyan csökkenthetők a fűtési szezon áldozatai?

A fűtési szezon még javában tart, sajnos idén is számos halálos áldozatot ejt a kellő körültekintés, odafigyelés hiánya vagy a korszerűtlenség.



Két arany szabályt mindenképp érdemes megjegyeznünk: engedjük be a kéményseprőket, akik jelenleg is járják körzetünket, és ellenőriztessük szakemberrel gázkészülékeinket!

A szennyezett készülékben az égés elégtelenebb, sokkal több korom, CO, CO₂ és NO_x távozik a füstgázzal, ami jelentős környezetszennyezést okoz. A szennyeződések lerakódása a készülékekben alacsonyabb hatásfokot eredményez, így a használat során magasabb gázfelhasználás tapasztalható, ami a gázszámlák nagyságát szintén kedvezőtlenül befolyásolja. Extrém elhasználódás esetén, amikor a készülék hőcserélője részben vagy teljesen eltömődik, felléphet a füstgáz-visszáramlás veszélye is, ami fokozottan veszélyezteti a felhasználó egészségét és életét.

„Sokan talán nem is tudják, hogy a tulajdonos a karbantartást a gáztörvény szerint (Gáztörvény, 2008. évi XL. tv.) nem évente, hanem a gyártó által előírt gyakorisággal általában évente egyszer kell, hogy elvégeztesse. A gázkészülékek ellenőrzése nem csak törvényi, hanem elemi kötelezettség is, hiszen életek múlhatnak rajta.” - nyilatkozta Gyárfás Attila, a Magyar Épületgépészek Szövetségének elnöki tanácsadója.

A gázkészülékek évenkénti karbantartása alapérdeke minden fogyasztónak mind biztonsági, mind költségcsökkentési szempontból. Ez egy rendszeres befektetésnek is tekinthető a nagyobb, nem várt kiadások elkerülése érdekében. A fűtési szezon előtt vagy után azonnal állapotjelentést kaphat a végfelhasználó kazánja, rendszere és égéstermék elvezetése állapotáról.

„Az elmúlt évek tendenciája - az épületek hőtechnikai korszerűsítése homlokzati szigetelés és nyílászárók cseréje - örömteli módon idén is folytatódni fog. Fontos azonban felhívni a figyelmet arra a tényre, hogy ezzel együtt megváltozik az épületek szellőzése, aminek a gyakori penészesedés mellett egyéb káros hatásai is lehetnek. Sok lakásban, házban az energetikai korszerűsítés nem terjed ki gépészetre, a kazánok cseréjére. Márpedig sok régi épületben úgynevezett nyílt égésterű más néven kéményes készülék működik, amely a helyiség levegőjét használja az égési folyamathoz, ennek pótlása viszont a szigetelés miatt már nem biztosított. Ezért a teljes körű, hatékony és biztonságos felújítás részét kell, hogy képezze a fűtési rendszer felülvizsgálata és adott esetben korszerűsítése, a nyílt égésterű készülékek zárt égésterűre, ideális esetben kondenzációs kazánra történő

cseréje, mely természetesen további gázmegtakarításhoz vezet. További biztonsági kockázatot jelent a kémények állapota, melyek ellenőrzését minden tulajdonosnak rendszeresen biztosítani kell.” – nyilatkozta Zuggó Balázs, a Bosch Termotechnika üzletágának vezetője.

A lakosság tájékoztatása, illetve egyébek mellett a gázmérgezéses tragédiák megelőzése céljából indult el múlt héten a www.gazmegtakaritas.hu webcímen elérhető tanácsadó portál, amelyen mindenki számára érthető módon kerülnek bemutatásra a korszerű és biztonságos fűtéstechnológiai rendszerek. A portálon bárki megoszthatja a nyilvánossággal a gázfűtés terén szerzett tapasztalatait, mert a cél az, hogy egymás példáiból, tapasztalataiból okulva minél többen jussunk el a számunkra optimális és családunk biztonságát garantáló fűtéstechnológiai megoldásig.

További információ:

www.gazmegtakaritas.hu

gazmegtakaritas@gazmegtakaritas.hu