

## ErP sziget a Construmán

**2016 július 1-től betiltják a hagyományos gázkészülékek használatbavételét Magyarországon. Mivel fűtsünk ez után? Milyen hatással van ez az építőipar különböző szegmenseire? Választ talál, ha meglátogatja az „A” Pavilon, 101/D interaktív bemutató standját.**

Egy Európai Unió jogszabály alapján már 2015 szeptember 26-óta csak energiatakarékos (86% hatásfok feletti) gázkészülékeket lehet az ÉU területén elsődlegesen forgalomba helyezni, azaz gyártó által értékesíteni vagy importálni. Magyarországon a jogalkotók közel 9 hónap türelmi időt adtak a még piacon maradt hagyományos gázkészülékek használatbavételére, ami 2016 július 1-vel véget ér. A haladék kizárólag a lakossági gázfogyasztókra vonatkozott, így a közületek és nagy fogyasztók már tavaly óta csak úgynevezett kondenzációs gázkészülékeket vagy egyéb alternatív fűtő berendezéseket üzemelhettek be.

A kondenzációs technológia előnye, hogy ugyan annyi fűtési teljesítményt kevesebb gáz fogyasztás mellett tud a készülék biztosítani, ez által sokkal energia és költség takarékosabb az üzemeltetése. Egy szóval kevesebb lesz a lakásunk rezszi költsége.

A kondenzációs technológiát zárt rendszerű gázkészülékek használnak, aminek további előnye, hogy az égéshez szükséges oxigént nem a helyiség levegőjéből, hanem egy dupla falú, zárt égéstermék elvezető rendszer segítségével az ingatlanon kívülről biztosítja. Ugyan ezen a rendszeren keresztül, csak egy másik rétegben távozik a füstgáz is. Lényegében egy elszigetelt, biztonságos üzemeltetést tesz lehetővé, így megakadályozva az égéstermék, akár a szénmonoxid visszaáramlását.

Ez az egyébként már évek óta egyre szélesebb körben elterjedt technológia igényel számos beavatkozást, ha a hagyományos gázkészülékünket szeretnénk lecserélni. Szükség van tervezőre, kéményseprőre, gázszolgáltatóra, kivitelezőre, kereskedőre, hogy csak néhány szereplőt említsek a potenciális résztvevők közül. Az engedélyeztetési folyamat akár heteket vehet igénybe, a szerelés és beüzemelés szintén elhúzódhat. Ugyan ez a helyzet a hagyományos, nyílt égésterű vagy turbós készülékek cseréje esetén is (kivéve egyszerűsített gázkészülékcseréje eljárás), így ha valaki még jogszerűen szeretne eljárni és hagyományos technológiát alkalmazni, annak azt javaslom azonnal kezdje meg a vásárlást és az engedélyezési eljárást!

A kondenzációs gázkészülékre történő átállás hatással van más építőipari szegmensekre is. A legfontosabb talán a kéményrendszer, hiszen a kondenzációs készülékeknek saját égéstermék elvezetése van. Ennek elvezetéseit, falon kívüli kihelyezését jogszabály, törvény korlátozza, szabályozza. Az új rendszert ki kell építeni, meg kell vásárolni, ki kell vezetni a tetőn vagy akár az oldalfalon, ami már érinti a szigetelést, hatással lehet a homlokzatra, a nyílászárókra, akár még a szomszéd lakókra is. Éppen ezért fontos ennek szakszerű felmérése, tervezése és a szakemberek bevonása.

A jogszabályok útvesztőjében, a gyakorlati lehetőségekben és az építőipari különböző szegmenseinek összehangolásában ad az ErP stand választ a most építkezőknek, lakásfelújítóknak vagy akár a kivitelezőknek egyaránt.