



MAGYAR HŐSZIVATTYÚ SZÖVETSÉG

HUNGARIAN HEATPUMP ASSOCIATION

Folytatódik a hiánypótló adatgyűjtés a hazai hőszivattyú-piac számba vételére
A Magyar Hőszivattyú Szövetség támogatja az OSAP 2572 adatgyűjtést és felkéri a hőszivattyú piac
részvevőit a pontos adatszolgáltatásra

Budapest, 2025. március

Az Energiahivatal¹¹ az Országos Statisztikai Adatfelvételi Programban a kötelező adatgyűjtését 2025-ben is folytatja, a Magyarországon forgalomba hozott hőszivattyúk számba vételére. Az adatgyűjtés a hőszivattyús berendezéseket forgalomba hozó vállalatok körében fog zajlani, 2025. április 30-i adatközlési határidővel. A Magyar Hőszivattyú Szövetség üdvözlí és támogatja az adatgyűjtés elindítását, hiszen a hőszivattyúzás elterjedésében érdekelt szereplők számára a piac pontos felmérése és ismerete komoly előnyt jelenthet. A vállalatok a cégkapun fogják megkapni az adatszolgáltatási felkérést március végéig.

A hazai környezeti hő potenciál - azaz a hőszivattyúk működése közben hasznosított környezeti hő - mértéke eddig alábecsült volt, elsősorban a lakossági hőszivattyúk által fűtési időszakban hasznosított hőmennyiséget foglalta magába. Holott számos olyan kereskedelmi és ipari megoldás is telepítésre került és használatban van már Magyarországon az elmúlt években, mely komoly környezeti hő potenciált jelenthetne.

Ha kialakulna egy olyan adatbázis, amire alapozva a hőszivattyú-állományt hitelesen számba lehet venni, a becslések minősége javítható lenne, illetve piaci trendeket is becsülni lehetne.

A becsléshez ugyanis szükség van a (1) a hőszivattyúk számának meghatározására; (2) az éves üzemóraszámra; (3) fűtési és hűtési teljesítményre; (4) becsült szezonális jóságokra.

Az Energiahivatal által kezdeményezett kötelező adatgyűjtés 2024-ben indult, 2025-ben második alkalommal kerül rá sor. **Az ideai statisztikai adatgyűjtés is az Országos Statisztikai Adatfelvételi Program keretében fog elindulni, OSAP 2572 számon. Az adatgyűjtés a hőszivattyús berendezéseket forgalmazó vállalatok körében fog zajlani, 2025. április 30-i adatközlési határidővel.**

A cél: a forgalomba hozott hőszivattyú egységek éves alapon történő számba vétele.

A hőszivattyúzás elterjedésében érdekelt vállalatok számára előny származik az adatgyűjtésből! Közös érdekünk, hogy sikerre vigyük a tervezett hőszivattyú-potenciál felmérését! Ha a tényleges hasznosenergia-potenciált sikerül számba venni, az komoly elismerést fog jelenteni a hőszivattyúzás szakmapolitikai megítélés szempontjából, emeli a beépített hőszivattyúk láthatóságát, valamint

¹ Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal



MAGYAR HŐSZIVATTYÚ SZÖVETSÉG HUNGARIAN HEATPUMP ASSOCIATION

növeli a hőszivattyúzás jelentőségét és elismertségét, így kifejezetten előnyös lehet a technológia terjedésének elősegítése szemszögéből.

Van egy nagyon fontos további előnye is a tervezett adatgyűjtésnek: végre tényleges adatokat kaphatunk a magyarországi hőszivattyús piac méretére, mely adat hiánypótló lesz.

Az összesített kategória-adatok elérhetővé válnak a Magyar Hőszivattyú Szövetség tagjai számára is. A gondos adatkitöltés emiatt mindenki számára előnyökkel jár!

Az adatszolgáltatás megkönnyítése érdekében az Energiahivatal átdolgozta a kérdőívet úgy, hogy az idei évben az online kitöltés mellett már lehetőség lesz az Excel formában kitöltött kérdőív feltöltésére is.

Komoly előnye tehát az adatgyűjtésben való részvételnek, hogy az abban részt vevők számára a teljes piac alakulására vonatkozó számokat elérhetővé tesszük, így saját részesedésére vonatkozó adatok ebből már láthatóvá válhatnak. Minél több piaci szereplő minél pontosabb adatot szolgáltat, annál precízebb, egzaktabb kép alakul ki a magyar lakossági és kereskedelmi, ipari piac helyzetéről, európai összehasonlításban is.

Bízva szakmai támogatásában:

Kiss Pál elnök

Magyar Hőszivattyú Szövetség

kiss.pal@hoszisz.hu