



**ZALAEGRSZEG MEGYEI JOGÚ VÁROS
POLGÁRMESTERÉTŐL**

8901 Zalaegerszeg, Kossuth L. u. 17-19. 92/502-100
E-mail: mayor@zalaegerszeg.hu

napirendi pont

ELŐTERJESZTÉS

**Zalaegerszeg Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlése
2025. február 13-i ülésére**

Tárgy: Támogatási kérelem benyújtása a DIMOP Plusz-2.1.1-24 azonosítószámú „Energia menedzsment rendszerek fejlesztése és bevezetése önkormányzatok számára” elnevezésű felhívásra


Előterjesztő: Balaicz Zoltán polgármester

Készítette: Nagy Tibor csoportvezető 


Egyeztetve: Bali Zoltán alpolgármester

Tárgyalta: Műszaki Bizottság
Gazdasági Bizottság
Pénzügyi Bizottság
Ügyrendi, Jogi és Vagyonnyilatkozatot Ellenőrző Bizottság

Költségvetési, pénzügyi-gazdálkodási szempontból ellenőrizte:

Közgazdasági Osztály
Takácsné Simon Anita 

Törvényességi, tartalmi és formai szempontból ellenőrizte:

Önkormányzati Osztály
dr. Sipos Erzsébet 

Tisztelt Közgyűlés!

2024. december 20-án a Széchenyi Terv Plusz keretében megjelent az „Energia menedzsment rendszerek fejlesztése és bevezetése önkormányzatok számára” című (DIMOP PLUSZ-2.1.1-24 kódszámú) felhívás.

A DIMOP PLUSZ-2.1.1-24 100%-os pályázati támogatásának segítségével az Önkormányzatok kialakíthatják és fejleszthetik energiamedzsment-rendszereiket a település minél hatékonyabb és költségoptimalizált energiafelhasználása érdekében.

A felhívás célja, hogy olyan szakmailag és műszakilag megalapozott és a megfelelőséget igazoló szakvéleménnyel ellátott lokális energiamedzsment rendszerek és eszközök hosszú távon működtethető bevezetése valósuljon meg, amelyek az előre tervezett funkcionalitások révén folyamatos adatszolgáltatással járulnak hozzá az energiahatékonysági és energiafelhasználás optimalizációs célok eléréséhez. Ezáltal támogatva az energiahatékonyságnövelési és rugalmasságot növelő szakpolitikai célokat.

Önkormányzati épületek esetén eddig a pályázati hangsúly (TOP, TOP Plusz) az épületek energetikai korszerűsítésére vonatkozott, azok infrastrukturális fejlesztéseivel (homlokzat- és fűdémszigetelés, gépészeti rendszerek cseréje, korszerűsítése stb.), hiányzott azonban a hatékony energiafelhasználást optimalizáló korszerű energiamedzsment-rendszer. Egy megfelelő mérőműszerekkel működő rendszer segítségével az épületek energiafelhasználásáról pontos és részletes adatokat kaphatunk, és ezekkel az információkkal aktívan be is avatkozhatunk mind a termelési, mind a felhasználói oldalon.

Például egy korábbi energetikai pályázatból megvalósult, új kondenzációs kazán vagy hőszivattyús rendszer telepítése még egyáltalán nem jelenti azt, hogy az épület fűtése a leghatékonyabban fog üzemelni. A beruházással csak a hatékony üzemelés előfeltétele teremtődött meg, de az üzemeltetés egy újabb kihívást jelent. Ahhoz, hogy a kazán vagy a hőszivattyú egy percet se menjen feleslegesen vagy ne működjön pazarlóan, szükséges a megfelelő pontokon mérni a hatékonyságát és a felhasználás körülményeit, hogy a komplett fűtésrendszer (hőtermelő oldal, hőleadó oldal) a legkisebb erőfeszítés (vagyis energiafelhasználás) mellett a legnagyobb hatékonysággal üzemelhessen.

Az elnyert támogatásból beszerzett eszközökkel a következő mérések és elemzések valósíthatók meg:

- Jelentős villamosenergia-fogyasztó berendezések mérése, amelyek korábban nem rendelkeztek almérővel.
- Gáz, távhő és villamosenergia fogyasztási adatainak mérése, rögzítése és megjelenítése, a szerződések előkészítését támogatva.
- Az energiafelhasználás folyamatos monitorozása és energiatípus szerinti előrejelzések készítése.
- Műszaki és pénzügyi elemzések elvégzése, valamint az optimális üzemvitel meghatározása.

Az energiamenedzsment rendszerek számos további előnnyel járhatnak, többek között:

- Gyorsabban felismerhetők a nem üzemszerű állapotok, például a hirtelen növekvő, a korábbi profiloktól jelentősen eltérő energiafogyasztás esetén, amelyet a rendszer azonnal jelez.
- A decentralizált energiaellátás szerepe a közeljövőben várhatóan növekedni fog, amely a pályázati feltételek között is megjelenhet. Egy jól működő energiamenedzsment rendszer ezért kulcsfontosságú alapja lehet a későbbiekben megjelenő, energiaközösségek létrehozását célzó pályázatoknak.

Támogathatóak tevékenységek:

1. Előkészítés
2. Kivitelezés – A lokális energiamenedzsment rendszer műszaki tervezése, kapcsolódó beszerzések megvalósítása, rendszer bevezetése
3. Adatgyűjtési és adatkezelési rendszerek fejlesztése – KEP adatkapcsolat kiépítése és központi szolgáltatások használata
4. Projektmenedzsment
5. Százalékos átalányalapú finanszírozás költségei (Közvetett tevékenységek)
6. Eszközbeszerzés – A rendszer bevezetéséhez szükséges egyéb eszközök
7. Immateriális javak beszerzése – A rendszer bevezetéséhez szükséges egyéb szoftver licenzek
8. Informatikai fejlesztés - műszaki bevezetés – A rendszer bevezetéséhez szükséges egyéb eszközök és szoftverek bevezetése
9. Tananyagfejlesztés – Szemléletformáló tananyag kidolgozása és terjesztése

Igényelhető támogatás mértéke:

Minimum 75 000 000 Ft – maximum 225 000 000 Ft.

A támogatásra rendelkezésre álló tervezett keretösszeg 7,6 milliárd forint. A felhívás keretében a kevésbé fejlett régiókban működő helyi (települési) önkormányzatok (GFO 321) nyújthatnak be támogatási kérelmet. A támogatási kérelmek benyújtása 2025.02.14. 09 óra 00 perctől 2025.03.21. 23 óra 59 percig lehetséges. A projekt végrehajtására rendelkezésre álló időtartam maximum 18 hónap.

Fontos, hogy csak olyan eszköz és lokális energiamenedzsment szoftver, valamint mérő-, érzékelő és adattovábbító eszköz beszerzése támogatható, amely rendelkezik a FEAK (Független Energetikai Adatközpont Zrt.) támogató tartalmú szakértői véleményével.

A Kedvezményezettnek kell gondoskodnia arról, hogy a támogatásból kiépített rendszere és a KEP (Közintézményi Energiamenedzsment Platform) között az adatkapcsolat megfelelően beállításra kerüljön, és a fenntartási időszak alatt működjön.

A támogatási kérelem benyújtása előtt el kell készíttetni a Megvalósíthatósági tanulmányt és mellékleteit, melynek tartalmaznia kell a tervezett rendszer eredményeire alapozott energiahatékonysági terv elkészítésének érdemi bemutatását.

Az **Ügyrendi, Jogi és Vagyonyilatkozatot Ellenőrző Bizottság** az előterjesztést megtárgyalta, 13/2025. (II.03.) határozatával 15 igen, egyhangú szavazattal a közgyűlésnek elfogadásra javasolja.

A **Műszaki Bizottság** az előterjesztést megtárgyalta, 4/2025. (II.04.) határozatával 15 igen, egyhangú szavazattal támogatta.

A **Pénzügyi Bizottság** az előterjesztést megtárgyalta, 5/2025. (II.04.) határozatával 14 igen, egyhangú szavazattal közgyűlési tárgyalásra alkalmasnak tartja.

A **Gazdasági Bizottság** az előterjesztést megtárgyalta, 6/2025. (II.05.) határozatával 17 igen, egyhangú szavazattal támogatta.

Kérem a Tisztelt Közgyűlést a határozati javaslat elfogadására.

Határozati javaslat:

- 1.) Zalaegerszeg Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlése támogatja, hogy Zalaegerszeg Megyei Jogú Város Önkormányzata támogatási kérelmet nyújtson be a DIMOP Plusz-2.1.1-24 azonosítójú „Energia menedzsment rendszerek fejlesztése és bevezetése önkormányzatok számára” elnevezésű felhívásra és felhatalmazza a polgármestert, hogy a támogatási kérelem beadásához szükséges dokumentumokat beszerezze.

Határidő: 2025. március 21.

Felelős: Balaicz Zoltán polgármester

- 2.) A Közgyűlés felhatalmazza a polgármestert, hogy a támogatási kérelem kedvező elbírálása esetén a támogatási szerződés megkötéséhez és hatályba lépéséhez szükséges dokumentumokat beszerezze és a támogatási szerződést aláírja.

Határidő: 2025. október 31.

Felelős: Balaicz Zoltán polgármester

Zalaegerszeg, 2025. február 6.

Balaicz Zoltán sk.
polgármester