

Ipari parkok energetikai célú zöldítése RRF -TERVEZET-

A pályázat várható megjelenése **2023. IV. negyedévében várható.**

Támogatás célja

A beruházás célja az ipari parkok által felhasznált energia növekvő részének saját maguk által történő előállítására megújuló energiaforrásokra támaszkodva. Ezáltal csökkenthető az ipari parkok hálózatról történő vételezése, továbbá az ipari parkokban működő vállalkozások energiaköltsége. Ily módon a beruházás hozzájárul egyrészt a biztonságosabb és kiszámíthatóbb árú energiaellátáshoz, másrészt – összhangban az európai uniós éghajlati és energia célokkal – az ipari dekarbonizáció erősítésével iparunk fenntarthatóságának javításához is.

Pályázók köre

Lehetséges kedvezményezettek:

- „Ipari Park”, illetve „Tudományos és Technológiai Park” cím birtokosai, amelyek a támogatási kérelem benyújtásakor rendelkeznek „Ipari Park” Tudományos- és Technológiai Park címmel
- „Ipari Park” címet viselő szervezet (önkormányzat vagy gazdasági társaság)
- „Ipari Park” cím területi hatálya alá tartozó ingatlan vagy felépítmény tulajdonosa (betelepült vállalkozás)
- „Ipari Park”, illetve „Tudományos és Technológiai Park” üzemeltetői
- a fentiek konzorciuma

Támogatható tevékenységek

1. Megújuló energiaforrások (villamos energia és/vagy hő egyaránt) alkalmazása

Technológiai oldalról bármilyen mix alkalmazásra kerülhet, viszont kiemelten fontos szempont az egyes technológiai elemek egymás közötti és a kereslettel való összhangjának megteremtése. Az ipari parkok alpinfrastruktúrájának részeként javasolt olyan kapacitások létesítésének támogatása, melyek a park privát, zárt energiahálózatán belül, a kapacitáshiányos országos energiahálózatra történő csatlakozás nélkül, elsősorban szigetszerű üzemben biztosítják a betelepült vállalkozások számára a megújuló alapú energiaellátást, mindezt kedvező árszinten és fenntartható módon, hiszen működésük során növekvő arányban támaszkodnak helyben megtermelt, zöld energiára.

A beruházásban ipari méretű hőszivattyúk és maradék hő hasznosítását célzó egyéb tevékenységek is elszámolhatók.

2. Kiegészítő energetikai beruházások és energiatárolói kapacitás kiépítése

A megújuló alapú energiatermelési infrastruktúra alapvető részeként indokolt villamosenergia tároló kapacitás és energiamenedzsment rendszer létesítése is, mely képes kiegyensúlyozni a parkon belüli felhasználás szükséglet és termelési kapacitás időben eltérő jelentkezését, illetve a megújuló energiaforrás használatából eredő ingadozásokat.

3. Mikrogrid hálózatfejlesztés IT fejlesztési elemekkel

Az alkalmazott megújuló energiaforrás mix mellett legalább annyira fontos az energiatermelés és felhasználás optimalizálását biztosító szoftveres vezérlés minősége, amely biztosítja a leghatékonyabb energiafelhasználást. A mikrogridek ipari parkon belül kerülnek kialakításra automatizálási megoldások alkalmazásával.

Csak kiegészítő jelleggel, szűk körben számolhatók el épület energiahatékonysági beruházások, hiszen nem ez a beruházás fő célja.

Létesített megújuló energia kapacitás, 200 MW

Mérföldkő teljesülésének ütemezése (kumulált értékek):

	2025. IV. negyedév	2026. II. negyedév
Létesített megújuló energia kapacitás, MW	50	200

Támogatás formája: a pályázat **vissza nem térítendő támogatásnak** minősül.

Támogatási keret: A támogatás összege 201,19 milliárd forint.

Támogatási intenzitás: 50%

ENERGOPTIMO

NAPELEM RENDSZEREK • ELEKTROMOS FŰTÉS

TERVEZÉS • ENGEDÉLYEZÉS • KIVITELEZÉS • SZERVIZELÉS

Napelem rendszerre vonatkozó
ingyenes **műszaki** ajánlat, helyszíni felmérés és telepítési rajz:



Kiss Ildikó

kereskedelmi munkatárs

+3620 984 7328

ajanlat@energoptimo.hu



Kiszner Edit

irodavezető

+3670 385 6302

service@energoptimo.hu

EnergOptimo Kft. – Spóroljon pénzt, spóroljon energiát!
Napelem rendszerek, Elektromos fűtés, E-autó töltő
Bemutatóterem, székhely és postacím: 2600 Vác, Gödöllői út 15.
Web: www.energoptimo.hu