

1. Igénybejelentő adatai:

Rendszerhasználó neve: _____

Felhasználási hely pontos címe: _____

Felhasználási hely helyrajzi száma: _____

Meglévő hálózathasználati szerződés száma: _____

A felhasználási helyen lévő mindennapszaki mérő gyári száma: _____ (kötelezően töltendő)

2. Igénybejelentés célja:

- Pályázathoz igazolás, nyilatkozat kérése
- Új háztartási méretű kiserőmű csatlakoztatása
- Meglévő háztartási méretű kiserőműves rendszer bővítése
(bővítés esetén a továbbiakban csak az új rendszer adatait kell feltüntetni)

3. Felhasználási helyen fázisonként rendelkezésre álló teljesítmény*:

Valamennyi napszakban (A): _____ Összesen: _____ (A)

4. Háztartási méretű kiserőmű energiaforrása:

nap szél víz egyéb: _____

5. Inverter vagy villamos forgógép névleges teljesítőképessége:

(nem lehet nagyobb a rendelkezésre álló teljesítménynél)

Fázisonként (darabonként) (kVA): _____ Összesen: _____ (kVA)

6. Háztartási méretű kiserőmű:

- Közcéli hálózattal párhuzamosan üzemel és a termelt energia kizárólag saját villamosenergia-fogyasztás kielégítésére kerül felhasználásra, **hálózati visszatáplálás nem történik.**
- Közcéli hálózattal párhuzamosan üzemel és az el nem fogyasztott villamos energia a **hálózatba visszatáplálásra kerül.**

7. Háztartási méretű kiserőmű tervezett csatlakozási módja: 1 fázisú 2 fázisú 3 fázisú

8. A közcéli hálózatra csatlakozó termelő berendezés elem:

inverter villamos forgógép

9. Villamos forgógépes csatlakoztatás esetén a berendezés áramlökési "k" tényező, a (maximálisan felvett áram "Ia" és névleges "In" áram aránya)

k = _____ **

Tájékoztatás:

- A háztartási méretű kiserőmű üzembe helyezése csak az elosztói engedélyes által a helyszínen történt ellenőrzés és a kétirányú mérő felszerelése, vagy a meglévő mérő átprogramozása után történhet.
- Az alkalmazható inverterek listája, névleges teljesítőképessége honlapunkon található.

Kelt _____ év _____ hónap _____ nap _____
 igénybejelentő aláírása

*A csatlakozási szerződésben szereplő, rendelkezésre álló teljesítmény. Lakossági ügyfelek esetében a mérőhelyen lévő plombált kismegszakító(k) értékei.

** Inverter, szinkrongenerátor k=1

** Szinkrongenerátor (ha a szinkronfordulatszám 95-105%-ánál kapcsolódik be) k=2

** Motorként induló aszinkrongenerátor k=Ia/In

** Ismeretlen Ia esetén k=8

Elosztói engedélyesek elérhetőségei

Telefonos ügyfélszolgálat Lakossági ügyfelek (lak.)*

h-p 7.30-20.00

Üzleti és Versenypiaci ügyfelek (üzl.)

h-sz, p 8.00-16.00; cs 8.00-20.00

Az E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.

szolgáltatási területéről:

T (lak.): 06 40/ 545 545

M (lak.): 06 20/ 30/ 70/ 45 99 600

T (üzl.): 1423

F (lak., üzl.): 06 72/ 501 208

Az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.

szolgáltatási területéről:

T (lak.): 06 40/ 220 220

M (lak.): 06 20/ 30/ 70/ 45 99 666

T (üzl.): 1423

F (lak., üzl.): 06 96/ 521 810

Az E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.

szolgáltatási területéről:

T (lak.): 06 40/ 210 210

M (lak.): 06 20/ 30/ 70/ 45 99 622

T (üzl.): 1423

F (lak., üzl.): 06 52/ 511 123

Levélcímünk (lakossági és üzleti)

7602 Pécs, Pf. 197

www.eon.hu
 araminfo@eon.hu

* egyetemes szolgáltatásban vételező ügyfelek

Érkezett

Iktatási szám

Felhasználó azonosító

Felhasználási hely száma

Ügyintéző

Kitöltési útmutató:

1. pont Kitöltése a felhasználási hely pontos beazonosításához szükséges, kérjük minden elemét kitölteni.
2. pont Amennyiben a háztartási méretű kiserőmű csak nyertes pályázat esetén valósul meg, akkor csak a pályázat elbírálásához szükséges nyilatkozatot küldjük meg. Ennek kiküldése rövidebb időt vesz igénybe a részletes, csatlakoztatáshoz szükséges tájékoztató kiküldésénél. Ez esetben megadható a rendelkezésre álló teljesítménynél nagyobb háztartási méretű kiserőmű névleges teljesítmény.
3. pont A felhasználási hely mérőberendezése alatt elhelyezett plombált túláramvédelmi készülékek (kismegszakító, olvadó biztosító) névleges értékei, és összegzett értéke.
4. pont Termelő berendezés energiaforrása (egyszerre egy energiaforrás jelölhető ki, ha egy felhasználási helyen többféle energiaforrással kialakított termelő berendezés létesül, energiaforrásonként új igénybejelentést kell benyújtani).
5. pont Az erőmű névleges teljesítőképességét az átalakító berendezés (inverter, forgógép) névleges teljesítménye határozza meg, kérjük az adattáblán szereplő értéket feltüntetni fázisonként, illetve összegzetten.

Tájékoztató a számlakiállításról, adózásról (lakossági ügyfelek részére):

Amennyiben a háztartási méretű kiserőmű üzemeltetője a villamosenergia fogyasztásához mérten többletként megtermelt és az elosztóhálózatba betáplált villamos energiát ellenérték fejében értékesíti a villamosenergia-kereskedő vagy egyetemes szolgáltató részére és így bevételt szerez, olyan tevékenységet folytat, ami **adókötelezettséget eredményez** számára. Az egyes - a háztartási méretű kiserőmű üzemeltetőjét terhelő - adókötelezettségek meghatározása és teljesítése tekintetében a villamosenergia-kereskedő vagy egyetemes szolgáltató nem vállal felelősséget, illetve a háztartási méretű kiserőmű üzemeltetőjének részletes iránymutatást nem tud adni, különös tekintettel arra, hogy az adókötelezettségek meghatározásában a háztartási méretű kiserőmű üzemeltetőjéről nem áll rendelkezésére kellő információ, illetve az információ feldolgozására apparátussal nem rendelkezik. A villamosenergia-kereskedő vagy egyetemes szolgáltató a háztartási méretű kiserőmű üzemeltetőjének energiaértékesítését kizárólag a vonatkozó hatályos jogszabályok alapján kiállított számla ellenében tudja elfogadni.

Javasoljuk, hogy a fentiekre tekintettel a háztartási méretű kiserőmű üzemeltetője az energia értékesítés megkezdése előtt konzultáljon adózási szakemberrel.

További információk:

Az Elosztói szabályzat 6/B. melléklete előírja, hogy a telepített berendezésnek rendelkeznie kell típusának megfelelő komplex túlfeszültség védelemmel, amely a hálózatba kerülő túlfeszültséget a szabványban rögzített mértékre korlátozza. A túlfeszültség védelmi berendezés meglétét a termelő berendezés váltakozó áramú oldalán az üzembe helyezéskor ellenőrizzük, AC oldali túlfeszültség védelem hiányában a termelő berendezés az elosztóhálózatra nem csatlakoztatott.

Háztartási méretű kiserőművet csak kifizetésű csatlakozási ponttal rendelkező felhasználási helyen lehet létesíteni.

Háztartási méretű kiserőmű létesítésével, elszámolásával kapcsolatban bővebb információ a következő elérhetőségen található: www.eon.hu

Elosztói engedélyesek elérhetőségei

Telefonos ügyfélszolgálat Lakossági ügyfelek (lak.)*
h-p 7.30-20.00
Üzleti és Versenyiaci ügyfelek (üzl.)
h-sz, p 8.00-16.00; cs 8.00-20.00

Az E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.
szolgáltatási területéről:
T (lak.): 06 40/ 545 545
M (lak.): 06 20/ 30/ 70/ 45 99 600
T (üzl.): 1423
F (lak., üzl.): 06 72/ 501 208

Az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.
szolgáltatási területéről:
T (lak.): 06 40/ 220 220
M (lak.): 06 20/ 30/ 70/ 45 99 666
T (üzl.): 1423
F (lak., üzl.): 06 96/ 521 810

Az E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.
szolgáltatási területéről:
T (lak.): 06 40/ 210 210
M (lak.): 06 20/ 30/ 70/ 45 99 622
T (üzl.): 1423
F (lak., üzl.): 06 52/ 511 123

Levélcímrünk (lakossági és üzleti)
7602 Pécs, Pf. 197

www.eon.hu
araminfo@eon.hu

* egyetemes szolgáltatásban vételező ügyfelek

Érkezett

Iktatási szám

Felhasználó azonosító

Felhasználási hely száma

Ügyintéző