

Bővítési igénybejelentő Háztartási méretű kiserőművekhez

A nyomtatványon minden mező kitöltendő!

1. Igénybejelentő (továbbiakban felhasználó) adatai:

felhasználó neve _____

felhasználási hely pontos címe _____

Pontos cím hiányában a felhasználási hely helyrajzi száma _____

A felhasználási helyen lévő általános/közüintézményi (nappali) mérő gyári száma _____

A felhasználó telefonszáma _____ e-mail címe _____

2. Igénybejelentés célja:

☐ Pályázathoz igazolás, nyilatkozat kérése (csatlakoztatási folyamat sikeres pályázat elbírálás után)

☐ Meglévő háztartási méretű kiserőmű bővítési folyamat indítása

A háztartási méretű kiserőmű bővítése pályázati forrás bevonásával valósul meg?

☐ nem

☐ igen, a pályázatból megvalósuló projekt befejezésének végső határideje _____ év _____ hó _____ nap

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 teljesítmőképessége:

(nem lehet nagyobb a 3. pontban szereplő rendelkezésre álló teljesítménynél)

Meglévő rendszer teljesítménye
fázisonként / darabonként (kVA): _____ Összesen: _____ (kVA)

Új termelő berendezés teljesítménye
fázisonként (darabonként) (kVA): _____ Összesen: _____ (kVA)

Bővítést követő összteljesítmény
össz teljesítménye (kVA): _____ Összesen: _____ (kVA)

(A): _____ Összesen: _____ (A)

Meglévő inverter/villamos forgógép lecserélésre kerül:

(Igen válasz esetén nyilvántartásunkban az új termelő berendezés adatait rögzítjük)

☐ igen

☐ nem

6. Háztartási méretű kiserőmű:

☐ Közcélú hálózattal párhuzamosan üzemel, a termelt energia helyben felhasználásra kerül, csökkentve a vételezett villamos-energiamennyiséget, **hálózati visszatáplálás nem történik**, szaldóelszámolásra nem tartok igényt.

☐ Közcélú hálózattal párhuzamosan üzemel, a termelt helyben fel nem használt villamos energia a **hálózatba visszatáplálásra kerül**, elszámolási időszakon belül a termelt és fogyasztott villamos energia szaldóelszámolásra igényt tartok.

7. Háztartási méretű kiserőmű tervezett csatlakozási módja:

☐ 1 fázisú

☐ 2 fázisú

☐ 3 fázisú

8. A közcélú hálózatra csatlakozó termelő berendezés elem:

☐ inverter

☐ villamos

9. A háztartási méretű kiserőmű üzembe helyezése után várható havi fogyasztás (részszámla):

(amennyiben üresen marad, a következő éves elszámolásig a részszámlák a korábbi mennyiséggel készülnek, a részszámlák alapján befizetett összeg az elszámoló számlában kerül elszámolásra)

Általános/közüintézményi (nappali): _____ kWh/hó Időszakos (éjszakai/vezérelt): _____ kWh/hó

Kelt: _____ év _____ hónap _____ nap

felhasználó vagy meghatalmazott aláírása

E.ON Energiaszolgáltató Kft.

Telefonos ügyfélszolgálat

Lakossági ügyfelek (lak.)*

h-p 7.30-20.00

Üzleti ügyfelek

h-p 7.30-20.00

Versenypiaci ügyfelek

h-p 8.00-16.00

Az E.ON Dél-dunántúli

Áramhálózati Zrt.

szolgáltatási területéről:

T (lak.): 06 40/545 545

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

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

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

F (lak., üzl.): 06 52/511 123

Levélcímünk

(lakossági és üzleti)

7602 Pécs, Pf. 197

www.eon.hu

aramhalozat@eon.hu

*egyetemes szolgáltatásban

vételező ügyfelek

Érkezett

Iktatási szám

Felhasználó azonosító

Felhasználási hely száma

Ügyintéző

Bővítési igénybejelentő Háztartási méretű kiserőművekhez

Kitöltési útmutató, tájékoztató:

1. pont Kitöltése a felhasználási hely pontos beazonosításához szükséges, kérjük értelemszerűen, teljes körűen kitölteni. (A kért adatok a villamos energia számlán is szerepelnek)
2. pont Pályázati igazolás kérése esetén csak a pályázat elbírálásához szükséges nyilatkozatot küldjük meg, csatlakozási folyamatot nem indítunk, így a nyilatkozat kiadása rövidebb időt vesz igénybe. Meglévő háztartási méretű kiserőmű bővítésnél elindítjuk a bővítési folyamatot. Ebben az esetben, ha megadja a pályázatból megvalósuló projekt befejezésének végső határidejét, annak lejárta előtt értesítést küldünk a még nem lezárult csatlakozási folyamatról.
3. pont A felhasználási helyen az általános/közintézményi (nappali) mérőberendezése alatt elhelyezett plombált túláramvédelmi készülékek (kismegszakító, olvadó biztosító) fázisonkénti névleges értékei, és összegzett értéke, nem lakossági ügyfelek esetében a csatlakozási szerződésben szereplő, rendelkezésre álló teljesítmény.
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 AC (váltakozó áram) oldali teljesítménye határozza meg, kérjük az adattáblán/katalógusban szereplő értéket feltüntetni fázisonként, illetve összegzetten. Meglévő rendszer teljesítményeként jelen bővítés előtti állapotnak megfelelő teljesítményértékeket kell megadni. Új termelő berendezés teljesítményeként a beépítendő inverter/villamos forgógép teljesítményértékeket kell megadni. Bővítést követő teljesítményként a bővítéssel létrejött termelő berendezés teljesítményértékeket kell megadni. **Figyelem:** Az 5. pontban a bővítést követő teljesítményekből automatikusan számolódo áram érték (A) nem lehet magasabb a 3. pontban rögzített áramértéknél (A).
6. pont Általában a második lehetőség választandó, mert lesznek olyan időszakok amikor fogyasztást meghaladó termelés adódik, és célszerű ezt az elszámolási időszakon belül a villamos energiaszámlában figyelme venni. Az első lehetőséget csak abban az esetben érdemes választani, ha minden időpillanatban termelést meghaladó fogyasztás adódik.
7. pont Az alkalmazott inverter vagy villamos forgógép AC (váltakozó áram) oldali csatlakozási módja. (Több inverter vagy villamos forgógép esetén az összevontan kialakuló AC (váltakozó áram) oldali csatlakozási módot kell jelölni.)
8. pont Napelemes termelő berendezés esetén a közcélú hálózatra csatlakozó termelő berendezés elem az inverter (DC/AC átalakító). Villamos forgógép (generátor) akkor választandó, ha a mechanikai energiát villamos energiává alakító generátor közvetlenül az AC (váltakozó áram) oldalra táplál.
9. pont A részszámla értéke az aktuális általános/közintézményi (nappali) részszámla és a termelő berendezés várható termelése alapján becsülhető:

jelenlegi (nappali) részszámla - termelő berendezés várható éves termelése

12

Részszámlaként 0 kWh/hónap is megadható, számlakorrekció az elszámoló számlában történik.

Megjegyzés: Az időszakos (éjszakai/vezérelt) fogyasztás értéke az elszámolásnál nem képez szaldót az általános/közintézményi (nappali) tarifára kapcsolt háztartási méretű kiserőmű villamos-energiatermelésével.

E.ON Energiaszolgáltató Kft.

Telefonos ügyfélszolgálat

Lakossági ügyfelek (lak.)*

h-p 7.30-20.00

Üzleti ügyfelek

h-p 7.30-20.00

Versenyiaci ügyfelek

h-p 8.00-16.00

Az E.ON Dél-dunántúli

Áramhálózati Zrt.

szolgáltatási területéről:

T (lak.): 06 40/545 545

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

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

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

F (lak., üzl.): 06 52/511 123

Levélcímünk

(lakossági és üzleti)

7602 Pécs, Pf. 197

www.eon.hu

aramhalozat@eon.hu

*egyetemes szolgáltatásban

vételező ügyfelek

Érkezett

Iktatási szám

Felhasználó azonosító

Felhasználási hely száma

Ügyintéző