

Bővítési igénybejelentő Háztartási méretű kiserőművekhez

A nyomtatványon minden mező kitöltendő!

1. Igénybejelentő (továbbiakban felhasználó) adatai:

(A kért adatok a villamosenergia számlán is megtalálhatóak.)

felhasználó neve: _____

felhasználási hely pontos címe: _____

felhasználó azonosító: _____

felhasználási hely helyrajzi száma (Hrsz.): _____

mérési pont azonosító (POD): _____

felhasználási helyen lévő mindennapszaki (nappali) mérő gyári száma: _____

felhasználó telefonszáma: _____ e-mail címe: _____

meghatalmazott telefonszáma: _____ e-mail címe: _____

2. Pályázati forrásból megvalósuló projekt:

A meglévő háztartási méretű kiserőmű bővítési folyamat 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:

(A fogyasztásmérőnél felszerelt kismegszakítók alapján. 1 fázis esetén csak az 1. mező töltendő.)

[Részletek: Tudnivalók - Honnan tudhatom meg, hogy mekkora a rendelkezésre álló teljesítmény a felhasználási helyemen?](#)

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

4. Háztartási méretű kiserőmű energiaforrása:

(Termelő berendezés energiaforrása. Egyszerre egy energiaforrás jelölhető ki, ha egy felhasználási helyen többféle energiaforrással kialakított termelő berendezés létesül, energiaforrásonként új igénybejelentést kell benyújtani.)

nap szél víz egyéb: _____

5. Inverter vagy villamos forgógép névleges teljesítőképessége:

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

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

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

c) Bővítést követően
a rendszer összteljesítménye (kVA): _____ Összesen: _____ (kVA)
(Nem lehet nagyobb 50 kVA-nál.)

(A): _____ Összesen: _____ (A)

Meglévő inverter/villamos forgógép lecserélésre kerül: igen nem

E.ON Hálózat
E.ON Dél-dunántúli
Áramhálózati Zrt.
E.ON Észak-dunántúli
Áramhálózati Zrt.
E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt

Telefonos ügyfélszolgálat
Lakossági ügyfelek
h, k, cs, p 8.00-18.00
sz 8.00-20.00
Üzleti ügyfelek
h-p 7.30-20.00

Áram ügyintézés
Lakossági ügyfelek
T: 06 52/ 512 400
M: 06 20/30/70 45 99 600
Üzleti ügyfelek
T: 1423

Levél cím:
7602 Pécs, Pf. 197

www.eon.hu
aramhalozat@eon.hu

Érkezett

Iktatási szám

Felhasználó azonosító

Felhasználási hely száma

Ügyintéző

Bővítési igénybejelentő Háztartási méretű kiserőművekhez

6. Háztartási méretű kiserőmű:

(Javasolt a második lehetőség választása, a fogyasztást meghaladó termelési időszakok miatt.)

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

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. A közcéli hálózatra csatlakozó energiaátalakító berendezés: inverter villamos forgógép

Napelemes termelő berendezés esetén a közcéli 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. A háztartási méretű kiserőmű üzembe helyezése után várható havi fogyasztás (részszámla):

(ha nem szeretne havonta részszámlát fizetni, 0-t adjon meg. Csak egyetemes éves elszámolású ügyfeleinkre vonatkozik.)

(A részszámla értéke az aktuális nappali részszámla és a HMKE rendszer várható havi termelése alapján becsülhető: jelenlegi (nappali) részszámla - (termelő berendezés várható éves termelése/12)
(Részszámlaként 0 kWh/hónap is megadható.)

mindennapszaki (nappali): _____ kWh/hó
(éves elszámolású egyetemes ügyfeleknek kötelezően töltendő)

Hozzájárulok ahhoz, hogy a telefonszámomat és az e-mail címemet az illetékes elosztói engedélyes társaság a szerződésből eredő jogok gyakorlására és kötelezettségek teljesítése céljából kezelje.

Kelt: _____ év _____ hónap _____ nap

Adatvédelmi tájékoztatás: A villamos energia szolgáltatás biztosítása, a hálózati csatlakozási szerződés és a hálózathasználati szerződés teljesítése keretében kezelt személyes adatokra vonatkozó tájékoztatást a www.eon.hu/adatvedelem honlapon Adatkezelési Tájékoztatóinkban és ügyfélszolgálati irodáinkban találhatja meg. Az ügyintézés során készített hangfelvétellel összefüggésben kezelt személyes adatokra vonatkozó tájékoztatást www.eon.hu/adatvedelem honlapon telefonos hangfelvételre vonatkozó Adatkezelési Tájékoztatóban és az ügyfélszolgálati irodáinkban érheti el.

E.ON Hálózat
E.ON Dél-dunántúli
Áramhálózati Zrt.
E.ON Észak-dunántúli
Áramhálózati Zrt.
E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt

Telefonos ügyfélszolgálat
Lakossági ügyfelek
h, k, cs, p 8.00-18.00
sz 8.00-20.00
Üzleti ügyfelek
h-p 7.30-20.00

Áram ügyintézés
Lakossági ügyfelek
T: 06 52/ 512 400
M: 06 20/30/70 45 99 600
Üzleti ügyfelek
T: 1423

Levélcím:
7602 Pécs, Pf. 197

www.eon.hu
aramhalozat@eon.hu

Érkezett

Iktatási szám

Felhasználó azonosító

Felhasználási hely száma

Ügyintéző