

Háztartási méretű kiserőmű igénybejelentés

A nyomtatványon minden mező kitöltendő!

1. Igénybejelentő (továbbiakban felhasználó) adatai:

felhasználó neve Mór-Holding Kft.

felhasználási hely pontos címe 8060 MÓR, ZRINYI UTCA 36.

Pontos cím hiányában a felhasználási hely helyrajzi száma 607/1

A felhasználási helyen lévő általános/közüintézményi (nappali) mérő gyári száma 726010914837010

A felhasználó telefonszáma 20/256-32-30 e-mail címe nikoletta.novak@mor.hu

2. Igénybejelentés célja:

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

☒ Új háztartási méretű kiserőmű csatlakoztatási folyamat indítása

A háztartási méretű kiserőmű csatlakoztatása pályázati forrás bevonásával valósul meg?

☐ nem

☒ Igen, a pályázatból megvalósuló projekt befejezésének végső határideje 2018 év 07 hó 30 nap

3. Felhasználási helyen fázisonként rendelkezésre álló teljesítmény:

Valamennyi napszakban (A): 20,00 20,00 20,00 Összesen: 60,00 (A)

4. Háztartási méretű kiserőmű energiaforrása:

☒ nap

☐ szél

☐ víz

☐ egyéb: _____

5. Inverter vagy villamos forgógép névleges teljesítőképessége:

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

Fázisonként / darabonként (kVA): 6,67 6,67 6,67 Összesen: 20,00 (kVA)

(A): 28,98 28,98 27,78 Összesen: 85,74 (A)

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: 2017 év augusztus hónap 30 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

Háztartási méretű kiserőmű igénybejelentés

Kitöltési útmutató:

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. Új háztartási méretű kiserőmű csatlakoztatás kérésénél elindítjuk a csatlakozási folyamatot. Ebben az esetben, ha megadja a pályázatból megvalósuló projekt befejezésének végső határidejét, annak lejártá előtt értesítést küldünk a még nem lezárt csatlakozási folyamatról.
3. pont A felhasználási helyen az általános/közüntézményi (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. **Figyelem:** Az 5. pontban automatikusan számoló 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/közüntézményi (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/közüntézményi (nappali) tarifára kapcsolt háztartási méretű kiserőmű villamosenergiatermelésével.

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 72/521 810

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

Levélcímkünk
(lakossági és üzleti)

7602 Pécs, Pf. 197

www.eon.hu

aramhalozat@eon.hu

*egyeteme: szolgáltatásban
vételező ügyfelek

Érkezett

Iktatási szám

Felhasználó azonosító

Felhasználási hely száma

Ügyintéző