

## Tartalom

1. Csatlakozási folyamatok .....	2
1.1 Új bekapcsolás díjak .....	2
1.2 Általános szabályok .....	4
1.3 Előzetes igénybejelentés .....	6
1.4 Végleges igénybejelentés benyújtása .....	6
1.4.1 Egyetlen felhasználónak egy felhasználási helyre bekapcsolható fogyasztásmérők száma .....	7
1.5 Méretlen igények .....	9
1.6 Gyenge áramú rendszerek és térfigyelő rendszerek létesítése közcélú hálózaton .....	9
1.7 Társasházi áram újbekapcsolás – egyszerűsített igénybejelentés .....	10
2. Teljesítményváltozás .....	11
2.1. Előzetes köteles igények .....	11
2.2. „C”-„D” karakterisztikájú kismegszakító .....	12
2.3. Igénybejelentő fogadása és benyújtandó dokumentumok .....	12
2.4. Szerződés kezelés .....	12
2.5. Speciális esetek .....	13
3. Ideiglenes bekapcsolás .....	15
3.1 Ideiglenes csatlakozás .....	15
3.2 Keretszerződéses ideiglenes bekapcsolás .....	16
3.3 Teljesítménymódosítás ideiglenes mérés esetén .....	16
3.4. Vakológép működtetéséhez önálló ideiglenes bekötés .....	17
4. Háztartási méretű kiserőmű (HMKE) igény .....	18
5. „H” tarifa .....	20
5.1 Mi az a „H” tarifa .....	20
5.2. A „H” tarifa alkalmazásának műszaki feltételei .....	20
6. Regisztrált szerelői plombabontás .....	20

## 1. Csatlakozási folyamatok

Az igénybejelentés benyújtását a [www.bekapcsoljuk.eon.hu oldalon](http://www.bekapcsoljuk.eon.hu) tudja kezdeményezni. Így a helyszíni munkavégzésre elegendő a meghatalmazást magával vinnie, illetve a tulajdonosi hozzájárulást (új bekapcsolás esetén).

Ezzel kapcsolatos oktatási anyag **ITT** található meg

### 1.1 Új bekapcsolás díjak

#### Kisfeszültség:

Kisfeszültség az 1kV-nál nem nagyobb, lakott területeken húzódó villamos hálózat feszültség szintje. Lakossági fogyasztók, vállalkozások, közintézmények ellátására megfelelő.

Kisfeszültségre történő csatlakozás díjai alap esetben a következő tételekből állnak össze:

Csatlakozási díjak	
Csatlakozási alapidíj	3.600 Ft/Amper
Csatlakozási alapidíj KÖF/KIF trafóra csatlakozáskor	14.400 Ft/kVA

Csatlakozási alapidíj fizetésére nem köteles:

- Felhasználó, a felhasználási helyenként vételezés céljából egy csatlakozási pontra igényelt teljesítménynél, ha annak mértéke 32 Ampernél nem nagyobb,
- Erőmű, a betáplálási csatlakozási ponton jelentkező segédüzemi teljesítménye mértékéig.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult felhasználóknak esetlegesen felmerülő vezérelt és a H-tarifa igény közül alapidíjat csak a nagyobb után szükséges fizetni.

Csatlakozóvezeték létesítés díja (32A feletti igény esetén)		
Légvezeték	30 méter alatt	ingyenes
	30 méter felett	1.200 Ft/méter
Földkábel	15 méter alatt	ingyenes
	15 méter felett	4.000 Ft/méter
Kötelezően földkábelrel létesítendő csatlakozóvezeték*	15 méter alatt	ingyenes
	15 méter felett	1.200 Ft/méter

	
Cím:	Regisztrált villanyszerelő oktatási dokumentáció

\*Speciális esetekben, olyan területeken, ahol a VET 178/J §-a alapján nem létesíthető légvezeték

Csatlakozóvezeték létesítési díj fizetésére nem köteles:

- Felhasználó, a felhasználási helyenként vételezés céljából egy csatlakozási pontra igényelt teljesítménynél, ha annak mértéke 32 Ampernél nem nagyobb (bővebb infó oldalszámának megadás)

Közcélú vezeték díja		
Ha az igénye 32 Ampernél nem nagyobb:		
Kisfeszültségű légvezeték	100 méter alatt	ingyenes
	100 méter felett	3.600 Ft/méter
Kisfeszültségű földkábel	50 méter alatt	ingyenes
	50 méter felett	8.400 Ft/méter
Kötelezően kisfeszültségű földkábelrel létesítendő közcélú vezeték*	50 méter alatt	ingyenes
	50 méter felett	3.600 Ft/méter
Középfeszültségű légvezeték	500 méter alatt	ingyenes
	500 méter felett	4.200 Ft/méter
Középfeszültségű földkábel	250 méter alatt	ingyenes
	250 méter felett	9.600 Ft/méter

\*Speciális esetekben, olyan területeken, ahol a VET 178/J §-a alapján nem létesíthető légvezeték

Ha az Ön igénye 32 Ampernél nagyobb:		
Kisfeszültségű légvezeték	50 méter alatt	ingyenes
	50 méter felett	3.600 Ft/méter
Kisfeszültségű földkábel	25 méter alatt	ingyenes
	25 méter felett	8.400 Ft/méter
Kötelezően kisfeszültségű földkábelrel létesítendő közcélú vezeték*	25 méter alatt	ingyenes
	25 méter felett	3.600 Ft/méter
Középfeszültségű légvezeték	250 méter alatt	ingyenes
	250 méter felett	4.200 Ft/méter
Középfeszültségű földkábel	125 méter alatt	ingyenes
	125 méter felett	9.600 Ft/méter

A feltüntetett árak tájékoztató jellegűek és ÁFA nélkül értendők. A mindenkori aktuális díjakat az azokra vonatkozó jogszabályok tartalmazzák.

Kérjük, vegye számításba, hogy amennyiben 32 Ampernél nem nagyobb teljesítménnyel kéri a bekapcsolását, viszont a csatlakozás létrejöttét követő 5 éven belül az adott felhasználási helyen olyan teljesítménybővítést volt, amely kapcsán a fázisonként igényelt névleges áramerősségek összege meghaladja a 32 amper, akkor a felhasználó köteles megfizetni az elsődleges igényhez kapcsolódó csatlakozóvezeték díjat is.

### **Középfeszültség**

Középfeszültség az 1kV-nál nagyobb, de 35kV-nál nem nagyobb feszültség szint. Lakossági fogyasztók középfeszültségű vezetékre közvetlenül nem kapcsolódhatnak.

Középfeszültségre történő csatlakozás díjai esetén alap esetben a következő tételekből állnak össze:

Csatlakozási díjak	
Csatlakozási alapidj	12.600 Ft/kVA
Csatlakozási alapidj KÖF/KIF trafóra csatlakozáskor	14.400 Ft/kVA

Közcélú vezeték díja		
Légvezeték	250 méter alatt	ingyenes
	250 méter felett	4.200 Ft/méter
Földkábel	125 méter alatt	ingyenes
	125 méter felett	9.600 Ft/méter

A feltüntetett árak tájékoztató jellegűek és ÁFA nélkül értendőek. A mindenkori aktuális díjakat az azokra vonatkozó jogszabályok tartalmazzák.

## **1.2 Általános szabályok**

### **Egyetemes szolgáltatásra jogosultak**

- A lakossági fogyasztók, valamint a kisfeszültségen vételező, összes felhasználási helyük tekintetében együttesen 3\*63 A-nál nem nagyobb (189 A-t nem meghaladó) csatlakozási teljesítményű felhasználók,
- A külön jogszabály szerinti költségvetési szerv és közfeladatot ellátó intézménye,
- a helyi önkormányzat és közfeladatot ellátó költségvetési intézménye,
- a közfeladatot ellátó egyházi jogi személy, valamint
- a közfeladatot ellátó alapítványi fenntartású intézmény

## Amper és hossz kedvezmények

### 1.

A csatlakozási díj megfizetésével megszerzett rendelkezésre álló teljesítmény az adott csatlakozási ponthoz tartozó jogosultság, amely a felhasználási helyet magában foglaló ingatlanhoz tartozik, azzal együtt ruházható át.

KIF –en történő csatlakozás esetén a hossz kedvezmények felhasználási helyenként vehetők igénybe.

Több felhasználási helyet érintő csatlakozó létesítés során (pl.: társasházak) csatlakozási díj fizetésekor mind a normatív díjkedvezmények (csatlakozó vezeték hosszkedvezménye) mind az alapdíj kedvezmény (32A) felhasználási helyenként (lakásonként) önállóan, külön – külön minden felhasználót megillet! Társasházak esetében lakásonként kell kitölteni és egyszerre beadni az igényeket.

### 2.

Egy felhasználó **új felhasználóként a hálózatra való visszakapcsolása esetén** az alábbi díjak számlázhatók ki figyelembe véve a normatív kedvezményeket:

- **1 éven belüli visszakapcsolás esetén:** nem számlázható ki sem a csatlakozó-vezeték létesítésének díja, sem a csatlakozási alapdíj. (akkor sem, ha nincs csatlakozó-vezeték a felhasználási helyen és a visszakapcsoláshoz új csatlakozót kell létesíteni)
- **1-5 év közötti visszakapcsolás esetén:** csatlakozó-vezeték létesítésének a díja
- **5 éven túli visszakapcsolás esetén:** csatlakozó-vezeték-létesítésének díja és a csatlakozási alapdíj is.

### 3.

A rendelkezésre álló teljesítményhez való jogosultság (amennyiben arról a jogosult nem rendelkezik), az elosztói engedélyesre átszáll, azaz új igénybejelentés esetén kérhető csatlakozási alapdíj is ha:

- a felhasználó a HH-t felmondja (5 év elteltével)
- a felhasználó nem fizet és kikapcsolják (5 év elteltével)
- az erőmű a termelői tevékenységet megszünteti, betáplálási rendelkezésre álló teljesítményét érintően (azonnal)

## Csatlakozó berendezés átépítésével kapcsolatos információk

A mérő leszerelés és csatlakozó megszüntetése iránti igényét követően 30 napon belül benyújtott új igényét a hálózathasználati szerződés felmondása visszavonásaként kell kezelni. A felmondási határidőt a mérőleszerelés és szerződéssfelmondás igény az elosztóhoz történő beérkezésének dátumától kell számítani. A bontással érintett épületet tápláló légvezetékes csatlakozó vezeték helyett igényelt földkábeles csatlakozás kiépítését, pedig a csatlakozó vezeték átalakítására irányuló kezdeményezésnek. Amennyiben a felhasználási hely megszüntetését követő 30 napos felmondási időn belül a felhasználó új igényt ad be és a

csatlakozó berendezés átépítését (légkábel helyett földkábel) kéri, abban az esetben a felhasználónak a csatlakozó-vezeték létesítés költségének a 100 %-át kell megfizetni az alábbi költségekkel:

- földkábel esetén:
  - o Keresztmetszettől és hosszától függetlenül: 120.601 Ft + ÁFA

Nem engedélyezzük a felhasználók körében a mérő nélküli, vezérelt mérésen és a lakossági ügyfeleknek „C” **karakterisztikájú** kismegszakítók felszerelését, **kivéve „H”-tarifára**. „D” karakterisztikájú kismegszakítót az elosztói engedélyes nem szerel fel.

Amennyiben a fogyasztási helyen korábban ideiglenes bekapcsolás volt, akkor a fogyasztó által kiépített csatlakozó vezeték nem elfogadható. Ebben az esetben csak új csatlakozó igénylésével adható be az új bekapcsolás. Az egyéb mezőben fel kell tüntetni az ideiglenes mérő leszerelési kérelmét, gyártási számmal együtt.

### 1.3 Előzetes igénybejelentés

Minden olyan esetben amikor elosztói engedélyes által helyszíni felülvizsgálatot igényel a csatlakozási igény gazdasági, műszaki feltételeinek megadása.

Amennyiben az igénylő a felhasználási helyre vonatkozó villamos energia igénye az alábbiak szerinti feltételek bármelyikét magába foglalja - helyszíni felülvizsgálatot igényel - az ügyfélszolgálati irodák előzetes állásfoglalásra az elosztói engedélyeshez továbbítják:

- a) Az egy felhasználási helyre igényelt névleges legnagyobb csatlakozási áramerősség, ami után a csatlakozási díjat kell fizetni, fázisonként meghaladja a 32 A-t, összesen 96A-t.
- b) Az adott ingatlanon három vagy annál több felhasználási hely létesül, teljesítménytől függetlenül
- c) 50 m feletti földkábeles csatlakozó, valamint légvezetéknel 40 m felett
- d) Ingatlan helyét tekintve házzszámmal nem ellátott vagy belterületen hrsz-szel ellátott. Külterület / zártkert esetén: 1\*16A igényig meglévő háromfázisú hálózat és legalább 4x50 mm<sup>2</sup> keresztmetszetű vezeték esetén.
- e) önerős hálózat esetén (pl. zártkertek)

#### Benyújtandó dokumentumok:

- 60 napnál nem régebbi tulajdoni lapot -ha az igényelt feszültség szint KÖF, NAF, KÖF/KIF vagy NAF/KÖF
- Használati jog megosztást igazoló dokumentum -ha egyazon ingatlanon belül több felhasználási helyet alakítanak ki (pl.: társasház)
- Esetenként:
  - Nem hiteles térképmásolat

### 1.4 Végleges igénybejelentés benyújtása

#### Végleges egyetemes igényhez benyújtandó dokumentumok

1. Tulajdonosi nyilatkozat,

- a) ha az igénybejelentő fél kevesebb, mint 51 %-ban tulajdonosa a felhasználási helynek,

b) ha a tulajdonosok azonos arányban birtokolnak ( $1/2 - 1/2$ ) mindkét félnek nyilatkoznia kell.

c) több tulajdonos esetén:

- amennyiben a tulajdonosoknak képviselője van, a képviselő nyilatkozata elegendő
- tulajdonosok közös képviselőjének hiánya esetén: annyi tulajdonostól, hogy minimum 51 %-nyi tulajdonos nyilatkozzon, melybe beletartozik az igénylő tulajdoni hányada is

2. Ha a csatlakozó idegen ingatlant keresztez, akkor az idegen ingatlan tulajdonosok nyilatkozata szükséges.
3. Bérleti esetén a tulajdoni lapon szereplőtől tulajdonosi hozzájárulás szükséges (51%). Ha ez nincs, akkor a bérleti szerződés elengedhetetlen.
4. 3x80A-tól csatolni kell a jóváhagyott mérési terv első oldalát mely tartalmazza a jóváhagyó személy aláírását és pecsétjét.
  - 60 napnál nem régebbi nem hiteles tulajdonlap
  - Tulajdonosi hozzájárulás (Amennyiben 51%-os tulajdoni joggal nem rendelkezik az igénylő) "C" jelű nyomtatvány
  - "C/2" jelű nyomtatvány

Tulajdonosi hozzájárulás - idegen ingatlant keresztezés Amennyiben idegen ingatlan(oka)t keresztezne a létesítendő földkábel, abban az esetben az érintett ingatlan(ok) tulajdonosa(i) részéről is szükséges csatolni a tulajdonosi hozzájárulást.

- "D" jelű nyomtatvány

Meghatalmazás a regisztrált szerelő részére Ahhoz, hogy Ön a felhasználó nevében a szükséges iratokat átvegye vagy aláírja.

- "E" jelű nyomtatvány

Profilba sorolási kérdőív: Amennyiben versenypiacon kíván vételezni és az igényelt teljesítménye 240 Amper alatti.

- *Kereskedelmi befogadó nyilatkozat*

A jelenlegi igényével benyújtott teljesítmény a kifestültségen vételező, összes felhasználási helyük tekintetében együttesen 3\*63 A-nál nagyobb (189 A-t meghaladó), a kereskedelmi befogadó nyilatkozat megléte szükséges.

#### **1.4.1 Egyetlen felhasználónak egy felhasználási helyre bekapcsolható fogyasztásmérők száma**

Amennyiben növelt üzembiztonságú igény nem merül fel, akkor egy felhasználási helynek legfeljebb 4 db mérője lehet:

- mindennapszaki
- mindennapszaki elektromos autó töltéséhez

- vezérelt
- H-tarifa

Ezekhez egyetlen rendelkezésre álló teljesítmény tartozik.

Ettől eltérő számú mérőre akkor lehet szükség, ha egyazon ingatlanon belül több felhasználási helyet alakítanak ki. Ennek a feltétele, hogy a közös tulajdonban lévő ingatlan megosztott használatára önálló használati jogot alapítanak.

Ezt az igénybejelentőnek:

- **közokirattal:**
  - jegyző, közjegyző, okmányiroda által aláírt dokumentum
  - II. fokú építési hatóság /építési engedély (pl: ikerházak, sorházak esetén),
  - valamely helyiség használat módosítását igazoló engedély (pl: melléképületben üzlet lett kialakítva, amire megkapta az eltérő használatot))
- vagy **teljes bizonyító erejű magánokirattal** (pl. két tanú által aláírt okirat)
- vagy tervező által készített tervrajzzal
- **vagy ügyvéd által ellenjegyzett nyilatkozattal** kell igazolni.

A használati jog megosztását igazoló dokumentumot már az előzetes igény beadásánál csatolni kell az igényhez.

Ha az ingatlanon belül több felhasználási hely található, az egyes felhasználási helyeket külön csatlakozási pontokon keresztül is el lehet látni, amennyiben az egyes felhasználási helyek mért hálózata független egymástól és az illetékes áramhálózati üzem ehhez hozzájárult az előzetes igény elbírálásakor.

### **Közösségi mérés**

Közösségi mérés csak és kizárólag abban az esetben igényelhető, ha a lakóépületben van nem lakás célú osztatlan közös tulajdonú közösségi helyiség (pl.: lépcsőház). Lépcsőházként egy közösségi mérést biztosítunk!

A közösségi mérés igény jogosultságát a felhasználónak igazolnia kell:

- **Megalakult társasház esetén**

Közös képviselő vagy intézőbizottság elnök, vagy az építető igényelheti a társasház nevére alapító okirat, vagy előzetes alapító okirat alapján, amibe rögzítve van a felhasználási helyek és a közösségi helyiségek listája. Az alapító okirat, vagy előzetes alapító okirat másolatát be kell csatolni az igény mellé.

- **Alapító okirattal nem rendelkező társasházak esetén**

A lakóközösség által megbízott/meghatalmazott magánszemély nevére igényelhető közösségi mérés. A meghatalmazást minden tulajdonosnak alá kell írnia. Az igénybejelentés mellé a II. fokú építési hatóság által kiadott építési engedély másolatát kell csatolni.

Ha a lakóépület a közösségi mérőjére szeretne szerződést kötni, akkor minden esetben vizsgálendő, hogy több-e a lakás célú helyiség, mint a nem lakás célú. Amennyiben több a lakás célú helyiségek száma, úgy jogosult a közösségi mérés tekintetében lakossági tarifára. Amennyiben a nem lakás célú helyiségek száma több, akkor nem jogosult lakossági díjszabásra



## 1.5 Méretlen igények

A mérés nélküli vételezés feltétele, hogy az igényelt teljesítmény 1 fázisra vonatkozzon és kisebb vagy egyenlő legyen, mint 6 A.

Az igényelt teljesítmény ebben az esetben azonos a felszerelt kismegszakító teljesítményével. Méretlen felhasználási helyet csatlakoztatni lehet: KIF elosztó hálózatra vagy nem elosztói engedélyes tulajdonában álló méretlen szakaszra. Az utóbbi esetben a méretlen szakasz tulajdonosának hozzá kell járulnia a csatlakozáshoz.

## 1.6. Gyenge áramú rendszerek és térfigyelő rendszerek létesítése közcélú hálózaton

Amennyiben az igénylő Gyenge áramú rendszert (GYR) és/vagy Térfigyelő rendszert (TFR) kíván elhelyezni a közcélú hálózat oszlopain, abban az esetben az igénybejelentés csak akkor adható be, ha az igénylő és az elosztó között hatályos együttműködési megállapodás van, és ennek keretében az oszlopokon elhelyezett GYR vagy TFR műszaki szemléje az illetékes üzem részéről dokumentáltan, a felek által aláírt jegyzőkönyvvel igazolhatóan megtörtént, és a műszaki szemle „megfelelt”-nek minősült. Az igénybejelentés csak „megfelelt” minősítést kapott jegyzőkönyv megléte esetén nyújtható be.

Amennyiben az elosztói engedélyes jelzése alapján („A” jelű igénybejelentő nyomtatvány 6. pontja, egyéb közlendőkben az alábbiak kerültek rögzítésre: *a GYR és/vagy a TFR kivitelezése egy elosztó által jóváhagyott terv alapján és E.ON standard OCS dobozokkal történik az elosztói engedélyes kivitelezésben*), a felhasználónak az igénybejelentés mellé nem kell a „B” jelű nyomtatványt is beadni.

### **Az elosztói engedélyes az alábbi műveleteket díjmentesen végzi:**

- a felhasználó által megrendelt típusú, darabszámú és legfeljebb 6 A névleges értékű kismegszakító beszerzése és beszerelése az OCSD-kbe,
- a kismegszakító elmenő kapcsaiból induló és az OCSD-ben lévő sorkapocsba csatlakoztatott vezeték bekötése a kismegszakítóba (a sorkapocsból induló, felhasználói berendezést megápláló vezeték az OCSD-ben már bekötve kell legyen),
- az OCSD belső, szigetelő lappal elzárt részének lezárása és plombálása,
- az OCSD közcélú hálózatra csatlakoztatása, melyhez a betápláló vezeték és a megfelelő kötőelemeket a felhasználó köteles biztosítani,
- az I-es érintésvédelmi osztályba tartozó OCSD-k bekötése az erősáramú hálózat érintésvédelmi rendszerébe (egyenpotenciálra hozás), melyhez a szükséges vezeték és kötőelemet a felhasználó köteles biztosítani.

Az OCSD és a hozzá tartozó betápláló vezeték, valamint a szükséges áramkötő elemek beszerzésének, oszlopokra való fel- és leszerelésének, illetve üzemeltetésének, bontásának és áthelyezésének költségei a felhasználót terhelik, és a felsoroltak a felhasználó tulajdonában maradnak.

Ezekben az esetekben a csatlakozási pont: 100 Felhasználói tulajdonú betápláló vezeték KIF elosztóhálózatra szerelt leágazó áramkötő elemei

Az OCSD-be szerelt kismegszakító az elosztói engedélyes tulajdonát képezi, az elosztói engedélyes ezt saját költségén biztosítja és szereli be az OCSD-be a doboz KIF elosztóhálózatra

csatlakoztatásakor, a felhasználó előzetesen írásban beadott igénybejelentése (típus, érték, darabszám) alapján. Az OCSD-be szerelendő kismegszakító legfeljebb 6 A névleges áramerősség-értékű lehet. Ennél nagyobb csatlakozási áramerősség-igény esetén fogyasztásmérés kialakítása szükséges.

A kezelési határt az OCSD-be szerelt kismegszakító képezi. A felhasználó csak a kismegszakító kezelőgombjának kezelésére jogosult, a kismegszakító szerelését, cseréjét, a csatlakozó vezetékek bontását nem végezheti, az elosztói engedélyes üzemi személyzete által plombált részt nem nyithatja ki.

### 1.7. Társasházi áram újbekapcsolás – egyszerűsített igénybejelentés

A négy-, vagy annál több lakásos társasházak/társas üdülők lakásainak újbekapcsolási igénybejelentés adminisztrációját egyszerűsítettük. Az egyszerűsített igénybejelentésnél elegendő egyetlen mérőhelyhez kitölteni az igényt, és a többi lakás adatait Excel táblázatban összesíteni.

#### Mi a feltétele az egyszerűsített igénybejelentésnek?

- Meglévő HCS szerződés a társasházi közösségi mérőre
- A csatlakozóvezeték kivitelezése már korábban megtörtént
- Az első igény feltöltése a [bekapcsoljuk.eon.hu](http://bekapcsoljuk.eon.hu) felületre – csatolandó dokumentumokkal együtt

#### Hogyan történjen az igénybejelentés?

1. Kérjük, a [bekapcsoljuk.eon.hu](http://bekapcsoljuk.eon.hu) felületre töltsön fel 1 db igényt a következő dokumentumokkal kiegészítve:
  - D jelű nyomtatvány – meghatalmazás az E.ON regisztrált szerelők részére – ide kérjük csatolni **amennyiben csak egy meghatalmazás van**
  - C jelű nyomtatvány - tulajdonosi hozzájárulás,
  - 60 napnál nem régebbi, nem hivatalos tulajdoni lap,
  - Társasházi alapító okirat / II. fokú Építési Hatóság által kiadott építési engedély másolata (az első feltöltéskor a fogyasztásihely címnél megadott emelet/ajtó adatok után megjelenik a társasházi nyilatkozat és oda lehet csatolni)
  - Értelemszerűen kitöltött **Társasház újbekapcsolás\_TELEPÜLÉSNEV\_UTCA\_HÁSZSZÁM.xlsx** nevű táblázat, a további mérőhelyek adataival a bérleti szerződés helyére csatolva.  
*Kérjük, figyeljen arra, hogy a táblázat nevébe minden esetben a társasház fogyasztási helyének település-, utca neve, és házátszáma kerüljön az egyértelmű beazonosíthatóság érdekében.*
2. Az 1. pontban leírtak sikeres végrehajtását követően a [bekapcsoljuk.eon.hu](http://bekapcsoljuk.eon.hu) oldalról visszaigazoló válaszlevelet küldünk Önnek. A válaszlevelet továbbítva az alábbi dokumentumokat lehet küldeni a beruházás fogyasztási hely címéhez tartozó ügyfélszolgálati iroda vezetőjének e-mail címére (lenti lista):
  - D jelű nyomtatvány – meghatalmazás az E.ON regisztrált szerelők részére – ide kérjük csatolni **amennyiben a beadott igények különböző felhasználói névre készültek**
  - jóváhagyott mérési terv első oldala,

**Ügyfélszolgálati irodavezetők elérhetőségei:**

<b>Debrecen</b>	Kis Mariann	<a href="mailto:mariann.kis@eon-hungaria.com">mariann.kis@eon-hungaria.com</a>
<b>Dunaújváros</b>	Dr. Paszternákné Filus Erzsébet	<a href="mailto:erzsebet.ildiko.paszternakne.filus@eon-hungaria.com">erzsebet.ildiko.paszternakne.filus@eon-hungaria.com</a>
<b>Győr</b>	Horváth Balázs	<a href="mailto:balazs.horvath1@eon-hungaria.com">balazs.horvath1@eon-hungaria.com</a>
<b>Kaposvár</b>	Géciné Horváth Zsuzsanna	<a href="mailto:zsuzsa.horvath@eon-hungaria.com">zsuzsa.horvath@eon-hungaria.com</a>
<b>Nagykanizsa</b>	Dobosné Andrasek Szilvia	<a href="mailto:sz.andrasek.dobosne@eon-hungaria.com">sz.andrasek.dobosne@eon-hungaria.com</a>
<b>Nyíregyháza</b>	Müller Attila	<a href="mailto:attila.muller@eon-hungaria.com">attila.muller@eon-hungaria.com</a>
<b>Pécs</b>	Majorné Maretics Kornélia	<a href="mailto:kornelia.majorne@eon-hungaria.com">kornelia.majorne@eon-hungaria.com</a>
<b>Sopron</b>	Horváth Balázs	<a href="mailto:balazs.horvath1@eon-hungaria.com">balazs.horvath1@eon-hungaria.com</a>
<b>Székesfehérvár</b>	Dr. Paszternákné Filus Erzsébet	<a href="mailto:erzsebet.ildiko.paszternakne.filus@eon-hungaria.com">erzsebet.ildiko.paszternakne.filus@eon-hungaria.com</a>
<b>Szekszárd</b>	Árvai Éva	<a href="mailto:eva.arvai@eon-hungaria.com">eva.arvai@eon-hungaria.com</a>
<b>Szolnok</b>	Pálinkás Éva	<a href="mailto:eva.palinkas@eon-hungaria.com">eva.palinkas@eon-hungaria.com</a>
<b>Szombathely</b>	Teklits Ibolya	<a href="mailto:ibolya.teklits@eon-hungaria.com">ibolya.teklits@eon-hungaria.com</a>
<b>Tatabánya</b>	Horváth Balázs	<a href="mailto:balazs.horvath1@eon-hungaria.com">balazs.horvath1@eon-hungaria.com</a>
<b>Veszprém</b>	Tremmer Ildikó	<a href="mailto:ildiko.tremmer@eon-hungaria.com">ildiko.tremmer@eon-hungaria.com</a>
<b>Zalaegerszeg</b>	Dobosné Andrasek Szilvia	<a href="mailto:sz.andrasek.dobosne@eon-hungaria.com">sz.andrasek.dobosne@eon-hungaria.com</a>

Az alábbi táblázat szerinti struktúrában kérjük benyújtani az adatokat



## 2. Teljesítményváltozás

### 2.1. Előzetes köteles igények

Az igénybejelentés benyújtásakor amennyiben bármelyik feltétel nem teljesül előzetes energiaigény ágon kell benyújtani az igénybejelentést:

1. Az egy felhasználási helyre igényelt névleges legnagyobb csatlakozási áramerősség fázisonként nem haladja meg a 32 A-t legfeljebb összesen 96A-t.
2. Az igényelt csatlakozó vezeték nyomvonal hossza:
  - földkábel esetén max: 50 m
  - légvezeték esetén:
    - o 1 fázis - max. 40 m.
    - o 3 fázis - max. 30 m.
3. A felhasználási hely olyan területen van, ami nincs benne a kivételek listájában.
 

**Kivételek listája:** az elosztói engedélyes azon listája, amely azokat a településeket, településrészeket, utcákat, vezetékszakaszokat tartalmazza, amely hálózatokra csak az elosztói engedélyes bevonásával lehet fogyasztót csatlakoztatni, vagy többlet igényt kielégíteni.
4. Ingatlan helyzetét tekintve:
  - házzámmal ellátott
  - vagy belterületen hrsz-szel ellátott
  - vagy külterület / zárt esetén: 1\*16A igényig meglévő háromfázisú hálózat és legalább 4x50 mm<sup>2</sup> keresztmetszetű vezeték esetén

	
Cím:	Regisztrált villanyszerelő oktatási dokumentáció

Amennyiben az ingatlan olyan területen helyezkedik el, ahova már egy korábban indított előzetes alapján hálózat létesült, abban az esetben nem kell előzetest indítani.

## 2.2. „C”-„D” karakterisztikájú kismegszakító

Nem engedélyezzük a felhasználók körében a „B” (vezérelt) tarifán történő „C” karakterisztikájú kismegszakítók felszerelését, teljesítménytől függetlenül. Lakossági felhasználó esetén nem engedélyezzük a „C” karakterisztikájú kismegszakító felszerelését kivéve „H” tarifa esetében.

Nem lakossági felhasználók esetében fázisonkénti 16 Amper felett csak a területileg illetékes Hálózati üzem engedélyével, ellenőrző hálózatszámítás után lehetséges a „C” típusú kismegszakítók felszerelése.

„D” karakterisztikájú kismegszakítót az elosztói engedélyes nem szerel fel, így az ilyen igényeket el kell utasítani.

## 2.3. Igénybejelentő fogadása és benyújtandó dokumentumok

- Teljesítményváltozáshoz tulajdoni lap, térképmásolat benyújtása **nem szükséges**
- A **helyrajzi számot kötelezően** meg kell adni, ha a fogyasztó **áttér földkábelre** vagy **segédoszlopos csatlakozót** igényel
- **Tulajdonosi hozzájárulás szükséges**, amennyiben **új földkábeles** csatlakozót igényelnek és a csatlakozó **idegen ingatlant keresztez** (min 51% tulajdonos aláírása kell)
- Amennyiben az igényelt teljesítménnyel a fogyasztó átesik az egyetemes határon vagy már versenypiacon vételez (NKM egyetemes is!) és vezérelt mérő felszerelést kér, a kereskedelmi befogadó nyilatkozatot kötelezően csatolnia kell az igénybejelentés mellé!
- 3x80A alatti igény esetén, amennyiben a fogyasztó nem jogosult egyetemes szolgáltatásra kötelezően csatolandó a profilba sorolási kérdőív
- Társasházi teljesítményváltozás esetén a regisztrált szerelő nyilatkozik az igénybejelentőn a társasház tulajdonában lévő méretlen fővezeték megfelelőségéről. **Közös képviselőnek nem kell nyilatkoznia!**
- Rendelkezésre állón belüli teljesítményváltozáshoz regisztrált szerelői nyilatkozat nem szükséges azon esetekben, ahol az igényelt teljesítmény korábban szerződött teljesítményként is nyilvántartásba volt véve.
- Jóváhagyott mérési terv első oldalának benyújtása szükséges a 3x80A-t meghaladó igények, illetve csoportos teljesítményváltozások esetén (4 vagy több lakásos társasház)

## 2.4. Szerződés kezelés

- Amennyiben nappali/vezérelt/H-tarifás mérőn 1x32 A-ig igényel teljesítmény változást, meglévő csatlakozóval a felhasználó, abban az esetben nem állítunk ki szerződést, a folyamat az időpont egyeztetéssel folytatódik, egyetemes ügyfélkörben.

	
Cím:	Regisztrált villanyszerelő oktatási dokumentáció

- Amennyiben a teljesítmény változás 1x32 A feletti és/vagy csatlakozó cserével jár minden esetben szükséges a szerződés aláírása az időpont kiadás előtt.

## 2.5. Speciális esetek

- **5 éven belül bekapcsolt fogyasztási hely**

**VET 146/A § (9) bekezdés alapján 2017.07.28-tól** amennyiben 5 éven belül 32A fölé történik a növelés, akkor a csatlakozó-vezetékre igénybe vett „díjkedvezmény” utólag megfizetendő (akkor is, ha eltér a többletigény és az eredeti igény igénylőjétől).

- **Ampereltérés**

Teljesítménybővítés 3\*15A esetén a 3\*16A-t vesszük figyelembe, csatlakozási díjat nem kell érte fizetnie a felhasználónak. Amennyiben csatlakozót igényel a felhasználó abban az esetben a táblázat szerint járunk el.

- **Felhasználási helyekhez tartozó teljesítmények összevonása és szétválasztása**

**Szomszédos, különböző hrsz-en szereplő felhasználási helyek egyetlen nagyobb felhasználási helyre való összevonásának kezelése**

Felhasználási helyek összevonása az alábbi feltételek mellett történhet meg:

- Mindkét felhasználási helyre a szerződött partner ugyanaz az ügyfél.
- A szomszédos ingatlanok mindegyike önálló felhasználási helyként azonosított az elosztó rendszerében.
- Az ügyfél kezdeményezte vagy már elvégezte a felhasználási helyek egy hrsz-re történő összevonását.
- Társasház esetében: 2 szomszédos lakás egyazon tulajdonba került. A tulajdonos kezdeményezi a társasház alapító okirat módosítását, majd ezután a hrsz összevonást, és erről hivatalos igazolást hoz a területileg illetékes földhivaltaltól.
- Különálló felépítmények esetén: a tulajdonos kezdeményezi a hrsz összevonást és erről hivatalos igazolást hoz a területileg illetékes földhivaltaltól.
- Megszűnt, azaz jelen esetben nem áll szerződésben az ingatlanon az elosztóval senki és a bekötésben a rendelkezésre álló teljesítmény még jegyezve van (az elosztó rendszerében) abban az esetben is összevonásra kerülhetnek a hrsz-ek és a teljesítmények is.

Amennyiben a „rég” csatlakozót el kell bontani, annak teljes költségét az ügyfél viseli.

Ezen esetben a 32 A, ami után nem fizetett csatlakozási díjat az is átadásra kerül, azaz az ingyenesen megszerzett teljesítmény is összevonható.

Szükséges dokumentumok és nyomtatványok:

- Minden esetben szükséges 60 napnál nem régebbi tulajdoni lap másolat (nem hiteles), amin a telekösszevonási kérelem széljegyként szerepel.
- Igénybejelentés benyújtása a [www.bekapcsoljuk.eon.hu](http://www.bekapcsoljuk.eon.hu) felületen arra a felhasználási helyre, ahova a teljesítmény összevonásra kerül. A teljesítmény összevonás igényt az Egyéb megjegyzésbe kell a felhasználónak jeleznie.

### **Egy helyrajzi számon szereplő különböző felhasználási helyek egyetlen nagyobb felhasználási helyre való összevonásának kezelése**

Felhasználási helyek összevonása az alábbi feltételek mellett történhet meg:

- Mindkét felhasználási helyre a szerződött partner ugyanaz az ügyfél.
- Felhasználási helyeket befogadó ingatlan tulajdonosa, vagy használója (bérleti jogviszony kedvezményezettje) azonos – ugyanaz a személy birtokolja minden érintett ingatlanrészt.
- Ezen felépítmények mindegyike önálló felhasználási helyként azonosított.
- A nem ingyenesen megszerzett teljesítményt lehet összevonni, azaz csak az 1x32 A feletti részt lehet összegezni.
- Alapesetben a megosztás kérésekor egy csatlakozó-vezetékéről kerültek ellátásra, csoportos mérőhely kialakítással.

Szükséges dokumentumok és nyomtatványok:

- Az érintett ingatlanra tulajdoni lap másolat (60 napnál nem régebbi, nem hiteles).
- Igénybejelentés benyújtása a [www.bekapcsoljuk.eon.hu](http://www.bekapcsoljuk.eon.hu) felületre arra a felhasználási helyre, ahova a teljesítmény összevonásra kerül. A teljesítmény összevonás igényt az Egyéb megjegyzésbe kell a felhasználónak jeleznie.

2018.06.01-től azon igénybejelentéshez, ahol egy hrsz-en belül a felhasználási hely megosztását kéri az ügyfél, kötelezően olyan nyilatkozat megtételét követeljük meg, ami egy összevonás esetére az ingyenesen szerzett teljesítmények összevonását kizárja.

### **Felhasználási helyekhez tartozó teljesítmény szétválasztás:**

Új felhasználási hely létrehozása egy meglévő felhasználási helyet befogadó területrészről való leválasztással, teljesítményátadás mellett.

VET 60. § (2) -es bekezdés: Rendelkezésre álló teljesítmény csak és kizárólag a felhasználási hellyel együtt ruházható át.

A leválasztott területrészt a későbbiekben új személy birtokolja (tulajdonában, vagy használatában van) és aki jelenleg még nem a szerződő ügyfelünk.

Szükséges dokumentumok és nyomtatványok:

- Minden érintett ingatlanra tulajdoni lap másolat (60 napnál nem régebbi, nem hiteles).
- Igénybejelentés [www.bekapcsoljuk.eon.hu](http://www.bekapcsoljuk.eon.hu) felületre arra a felhasználási helyre, ahova a teljesítmény a megosztással átadásra kerül. A teljesítmény megosztással



történő átadási igényt az Egyéb megjegyzésbe kell a felhasználónak jeleznie. -új bekapcsolás benyújtása szükséges a felületen

- Igénybejelentés [www.bekapcsoljuk.eon.hu](http://www.bekapcsoljuk.eon.hu) felületre arra a felhasználási helyre, ahonnan a teljesítmény a megosztással átadásra kerül. A teljesítmény megosztással történő átadási igényt az Egyéb megjegyzésbe kell a felhasználónak jeleznie. - teljesítmény változás benyújtása szükséges a felületen

### 3. Ideiglenes bekapcsolás

#### 3.1 Ideiglenes csatlakozás

**Ideiglenes csatlakozást** kérő az a leendő rendszerhasználó, aki határozott idejű, legfeljebb 12 hónapos időtartamra vonatkozó hálózathasználati szerződést kíván kötni, melyet a [www.bekapcsoljuk.eon.hu](http://www.bekapcsoljuk.eon.hu) oldalon tehet meg. Ideiglenes csatlakozás igény maximum 1 évre engedélyezhető ugyanarra a felhasználási helyre, helyrajzi számra csatlakozási pontra. Jogszabályi hivatkozás: a 10/2016. (XI. 14.) MEKH rendelete 2.§ 3.-4. pontja alapján.

Kivételt képeznek a keretszerződött igénybejelentések, önkormányzatok, fesztiválok, illetve építőipari cégek bizonyos esetekben egyedi megállapodás alapján amennyiben a szükséges dokumentumokat hiánytalanul benyújtják.

Az ideiglenes vételezőket 3x63A teljesítmény határig direkt méréssel, egyetemes szolgáltatásban látjuk el.

A 3x63A ideiglenes mérés esetén csak az adott felhasználási helyre vonatkozik, nem kell összevonnai a felhasználó más felhasználási helyeinek teljesítményeivel.

Befogadó nyilatkozatot akkor kell csatolni az igényhez, ha:

- az adott felhasználási helyre igényelt teljesítmény 3x63A feletti,
- vagy a műszaki feltételek miatt nem megvalósítható az egyetemes szolgáltatásban történő elláthatóság azaz KÖF-ön vételez a felhasználó
- vagy a felhasználó kifejezetten versenypiaci szerződést kíván kötni.

3x80A igény felett minden esetben távmérést kell kiépíteni és a felhasználónak is ennek megfelelően kell kialakítani a mérő helyét és csatolni szükséges a jóváhagyott mérési terv első oldalát mely tartalmazza a jóváhagyó személy aláírását és pecsétjét.

A felhasználó nem kérhet ideiglenes bekapcsolást, amíg van 30 napon túli számlatartozása. Ideiglenes csatlakozást csak saját (fogyasztói) tulajdonú, és megfelelő átvivő képességű csatlakozó vezetékkel lehet a villamos hálózatra csatlakoztatni! **Mérő nélküli ideiglenes bekapcsolás nem** engedélyezett, (még a rövid idejű bekapcsolások sem).

A felhasználónak az igényét a [www.bekapcsoljuk.eon.hu](http://www.bekapcsoljuk.eon.hu) oldalon szükséges benyújtania. A szerződéseket aláírva vissza kell juttatni az ügyfélszolgálatnak, hogy a bekapcsolást munkába tudják adni.

#### Kinek nem adható ideiglenes mérés

a) a végleges tevékenységhez (pl. ásványvíz kitermelő üzemhez, ha az ideiglenes a gazdasági tevékenység ellátásához szükséges);

	
Cím:	Regisztrált villanyszerelő oktatási dokumentáció

b) átépítés esetén, amennyiben a csatlakozási pont nem változik és a mérőhely ki volt alakítva (ebben az esetben csak azon időtartam a kivétel, amikor pl. légvezetékről áttérnek földkábeles csatlakozóra)

c) ha az érintett felhasználási helyre már van aktív szerződés (kivéve vakológép 3 hónapra)

### 3.2 Keretszerződéses ideiglenes bekapcsolás

Azokkal az ügyfelekkel, akik több alkalomra, több felhasználási helyre, rövid időre és rövid bekapcsolási határidőre kérnek ideiglenes bekapcsolást (búcsúsok), keretszerződést köthetünk. A keretszerződésre vonatkozó igénybejelentést az ügyfél a [www.bekapcsoljuk.eon.hu](http://www.bekapcsoljuk.eon.hu) oldalon teheti meg, ami csak az adott naptári évre köthető. A keretszerződés nem hosszabbítható meg, ezért minden naptári évre újra meg kell kötni, illetve a hozzá tartozó rendszerhasználói igénybejelentést minden évben be kell nyújtani.

Az ideiglenes bekapcsoláshoz a keretszerződéssel már rendelkező felhasználónak egyszerűsített igénybejelentést kell benyújtania írásban.

Ha az igénylő nem rendelkezik érvényes keretszerződéssel 3.1 pont szerint szükséges eljárnia. Az egyszerűsített ügymenet választásának feltétele, hogy a felhasználó saját mérőszekrényvel, csatlakozóvezetékkel rendelkezzen, és mérés alapú az elszámolása.

A felhasználó az igényét a jelen keretszerződésre való hivatkozással, a kívánt bekapcsolási idő előtt legalább öt (5) munkanappal tartozik bejelenteni a Villamosenergia-rendszerhasználói igénybejelentés Ideiglenes felhasználási betétlapja 18\_KRIG\_1-3 nyomtatvány kitöltésével. Az 5 munkanapon belüli bekapcsolási időre benyújtott igényeket nem a keretszerződésre hivatkozva a felhasználóval egyeztetve elfogjuk utasítani vagy a legkorábbra felajánlott időpontra kapcsoljuk be.

A keretszerződött bekapcsolási igényeket első sorban a [www.bekapcsoljuk.eon.hu](http://www.bekapcsoljuk.eon.hu) oldalon szükséges benyújtani. Amennyiben ez bármely okból nem lehetséges, abban az esetben a [keretszerzodes@eon.hu](mailto:keretszerzodes@eon.hu) email címre várjuk.

### 3.3 Teljesítménymódosítás ideiglenes mérés esetén

Teljesítmény növelés ideiglenes mérés esetén, egyetemes területen, maximum 3\*63A-ig lehetséges.

Mivel a rendelkezésre álló teljesítménye és a szerződés kezdő dátuma nem módosul, ezért az ideiglenesen hálózatra kapcsolt felhasználó teljesítménybővítési vagy csökkentési igénye esetén nem kell új Hálózathasználati Szerződést kötni. A helyszínen hagyott mérőhelyi adatlap a Hálózathasználati szerződés része, mely tartalmazza a bővítés vagy csökkentés utáni teljesítmény értékeket.

A fentiek alapján amennyiben a fogyasztó egyetemes ellátásban részesül 3x63 Amperig növelhet, ezen teljesítmény felett már versenypiacra kell lépnie.

A 3x63 Amper feletti növelésre, a megoldás, a jelenlegi szerződés megszüntetése, mérő leszerelése, új ideiglenes igény beadása a megnövelt teljesítmény igényvel, befogadó



nyilatkozattal. Amennyiben a fogyasztó már verseny piacon van, abban az esetben ilyen kitétel nincs.

Szintén ez az eljárás amennyiben a verseny piaci fogyasztó 3x80 A fölé növel. Ebben az esetben jóváhagyott mérési tervre van szükség

Fontos! Az időközben megnövelt teljesítmény ellenére sem haladhatja meg az ideiglenes vételezés maximális időpontja az 1 évet. Az 1 évet, az előző szerződés kezdő dátumától kell számolni.

Számlázandó az ügyfélnek a kiszállásonként az alábbiak közül a megfelelő:

- Az elosztó kezelésében lévő kiefeszültségű szabadvezeték-hálózaton végzett feszültségmentesítés és feszültség alá helyezés
- Az elosztó kezelésében lévő kiefeszültségű földkábel-hálózaton végzett feszültségmentesítés és feszültség alá helyezés
- Az elosztókezelésében lévő közepfeszültségű szabadvezeték-hálózaton végzett feszültségmentesítés és feszültség alá helyezés
- Az elosztó kezelésében lévő közepfeszültségű földkábel-hálózaton végzett feszültségmentesítés és feszültség alá helyezés

### 3.4. Vakológép működtetéséhez önálló ideiglenes bekötés

Maximum 3 hónapra és 3\*63A teljesítményig igényelhető meglévő felhasználási helyre épület felújítás esetén a vakológép működtetéséhez. Az Igénybejelentés feltétele, hogy a meglévő végleges csatlakozás pont mellett egy ideiglenes csatlakozási pont és mérőhely kialakításra kerüljön. A bekapcsolás és a kikapcsolás dátuma közötti időszak nem lehet több mint 3 hónap. Felhasználók részére, felhasználási helyenként 1x biztosítjuk ezt a lehetőséget és az (egyéb közlendők) fel kell tüntetni, hogy „vakológép működtetéséhez” kéri a csatlakozást.

**Amennyiben a felhasználó nem vakológép működtetésére használja az ideiglenes mérést, akkor ellenőrzést követően a VET-ben foglaltak szerint kötbért szabunk ki. Erről a felhasználót minden esetben tájékoztatni kell.** Az ideiglenes bekapcsolás menete megegyezik a normál ideiglenes igénybejelentés folyamatával. **A szerződést hosszabbítani nem lehet!**

### 3.5 Végleges igénybejelentés beadása – ideiglenes mérő leszerelése egy fogyasztási helyen

Amennyiben az érintett felhasználási helyen ideiglenes mérés található és végleges igénybejelentés benyújtására kerül sor, abban az esetben a végleges igény beküldése során a felületen az „Egyéb közlendők” mezőbe az ideiglenes mérő gyáriszámát és leszerelési szándékát jelölni szükséges. Ennek oka, hogy a helyszínen egy időben történjen meg az ideiglenes mérő leszerelése és a végleges mérő felszerelése.

## 4. Háztartási méretű kiserőmű (HMKE) igény

A **Háztartási Méretű KisErőmű** – HMKE - olyan erőmű, ahol az erőmű nagysága és a csatlakozás módja van szabályozva az alábbi feltételeknek megfelelően:

- termelői kapacitást háztartások és társaságok is létrehozhatnak,
- a felhasználó (fogyasztó) saját kisfeszültségű hálózatához csatlakozik,
- nem haladja meg a felhasználóként rendelkezésre álló teljesítményt,
- max. 50 kVA névleges teljesítőképességű.

A HMKE lényege, hogy a fogyasztás helyén termel villamos energiát, ezáltal nem veszi igénybe az átviteli és az elosztó hálózatot. Létesítése esetén nem feltétlenül szükséges a helyi elosztói hálózat megerősítése (amennyiben megjelenése az adott hálózatrészen nem tömeges).

A HMKE üzemeltetői **által termelt villamos energiát:**

- az adott csatlakozási ponton értékesítő villamosenergia-kereskedő vagy egyetemes szolgáltató külön jogszabály szerint **köteles átvenni** [VET 13. § (2)].
- a felhasználó részére villamosenergia-kereskedő által a villamosenergia-vásárlási szerződés alapján értékesített **villamos energia átlagos termékárán** kell elszámolni (RHD nélküli átlagáron) [VET Vhr 5. § (6)]. Ez a pont csak többlet termelés esetén releváns.

Elszámolás szaldóképzéssel történik:

- Kereskedő **havi, féléves vagy éves szaldó elszámolást alkalmaz,**
- **3x80A** feletti rendelkezésre álló teljesítmény esetén **nem lakossági** felhasználó **csak havi** elszámolást választhat

HMKE igény benyújtásakor az alábbi nyomtatványokat kell kitölteni és benyújtani:

### **I., Előzetes igénybejelentéshez**

- Háztartási méretű kiserőmű igénybejelentés,
- Meghatalmazás ügyfél által az igény benyújtójának.

### **II., A HMKE létesítés feltételei dokumentumban foglalt feltételek elfogadását követően csatlakozási dokumentáció benyújtása**

Elosztói szabályzatban szereplő teljes csatlakozási dokumentációt nem szükséges beküldeni.

Ami szükséges:

#### **Csatlakozási dokumentáció kivonat**

*A termelői nyilatkozat és az üzemeltetési megállapodás a csatlakozási dokumentáció kivonat része. Az új dokumentumon, ami néhány hónap múlva fog érvénybe lépni a termelői nyilatkozat és az üzemeltetési megállapodás már nem lesz rajta, azok átkerülnek a készre jelentési nyilatkozatra.*

A csatlakozási dokumentáció benyújtása során az igénybejelentő nyomtatványt, az igénybejelentésre adott válaszlevelet (HMKE létesítés feltételei), az inverter és a napelemek

adatlapját, illetve az egyvonalas kapcsolási rajzot nem kell beküldeni, csak a csatlakozási dokumentáció kivonat megküldése szükséges.

A csatlakozási dokumentáció kivonat az alábbi esetekben az igénybejelentéssel együtt is benyújtható:

Ha a tervezett rendszer teljesítménye:

- 1 Fázisú HMKE esetén <2,5 kVA
- 2 Fázisú HMKE esetén <5 kVA
- 3 Fázisú HMKE esetén <15 kVA

és ha a felhasználási helyre NEM igaz egyik sem:

- dűlőben, külterületen van (csak helyrajzi számmal rendelkezik),
- rendeltetése nyaraló, üdülő, pince.
  - A csatlakozási dokumentáció elbírálása 15 napon belül megtörténik
  - A teljes csatlakozási dokumentációt meg kell őrizni, amennyiben E.ON munkatársa kéri azt megtekintésre bemutatni szükséges.

### III., A rendszer készre jelentése

- A termelő berendezés telepítésének befejezéséről készre jelentési nyilatkozat küldése szükséges + az érintésvédelmi jegyzőkönyvet is be kell küldeni!
- A HMKE készre jelentési nyilatkozatának a elfogadása után a felhasználási helyen mérőcsere (ad-vesz mérőre) vagy meglévő programozása

#### **Az alábbi esetekben NEM lehet háztartási méretű kiserőművet létesíteni:**

- A nem kiefeszültségű csatlakozással rendelkező felhasználók esetében. Amennyiben az Ügyfél tulajdonában van a trafó (ezért KÖF a csatlakozás), akkor meg kell vizsgáltatni az E.ON-al a trafó átvételének lehetőségét, illetve, hogy átvétel esetén a telepíteni kívánt rendszer csatlakoztatható-e. Ha a rendszer csatlakoztatható és a trafó átvétele kivitelezhető, akkor az átvételt követően az Ügyfél csatlakozása KIF lesz és mehet a HMKE engedélyztetés.
- Ideiglenes szerződéssel rendelkező felhasználóknak
- Ha a rendelkezésre álló teljesítmény kisebb, mint a háztartási méretű kiserőmű (inverter) névleges teljesítménye. Meg kell vizsgálni, hogy a rendelkezésre álló teljesítmény bővítést követően csatlakoztatható-e a telepíteni kívánt rendszer. Ha igen, akkor engedélyeztethető, telepíthető a rendszer.
- Ha nincs érvényes szerződés, azaz nincs meglévő csatlakozás
- Közvilágítási fogyasztási hely esetében
- Alfogyasztói jogviszonyban lévő fogyasztási hely esetében.
- Idényjellegű, egy zónaidős (hőszivattyús) tarifa esetén
- Időszakos (vezérelt) mérőre/tarifára
- Előrefizetős mérővel rendelkező felhasználási helyre.

## 5 „H” tarifa

### 5.1 Mi az a „H” tarifa

A 4/2011. (I.31.) NFM rendelet idényjellegű, egy zónaidős tarifát állapít meg az egyetemes szolgáltatás keretében ellátott lakossági és nem lakossági ügyfelek számára. A rendeletben szereplő tarifa neve „H” tarifa, amelynek igénylésére 2010. április 16-tól van lehetőség.

A tarifa célja, hogy a legalább 3 jósági fokú hőszivattyúk és a napenergiából és egyéb megújuló energiaforrásokból nyert hő épületek hőellátására hasznosító berendezések üzemeltetését közvetlenül szolgáló készülékek (pl. keringetőszivattyúk, kompresszorok, automatikák, inverteres klímák) villamosenergia-fogyasztását egy kedvezőbb árú tarifán lehessen elszámolni a fűtési szezonban. A rendelet szerint ez a kedvező ár a mindenkori „B Alap tarifánál” (vezérelt tarifa) nem lehet magasabb.

### 5.2. A „H” tarifa alkalmazásának műszaki feltételei

A „H” tarifával elszámolt berendezések csak különmért, nem leválasztható áramkörre csatlakoztathatók. A hálózati engedélyes által felszerelt mérőberendezés idényjellegű, egy zónaidős kialakítású, mely a fűtési időszakban és azon kívül külön-külön regiszterben tárolja a vételezett villamos energiát. Így biztosítható a fűtési időszakon kívül április 15. – október 14. közötti villamosenergia-fogyasztás „A1” tarifás áron (és ehhez kapcsolódó rendszerhasználati díjon) történő elszámolása.

A felhasználó egyéb fogyasztói berendezései miatt a „B” tarifára is igényt tarthat, illetve azt megtarthatja, ebben az esetben a mérőhelyen mindhárom tarifának (A1, B és H-tarifa) külön mérőberendezés kerül felszerelésre.

A hálózati engedélyes jogosult ellenőrizni a vezérelt, valamint idényjellegű, egy zónaidős áramkör(ök)re kapcsolt felhasználói berendezések jogszabálynak való megfelelőségét. A jogszabályi rendelkezések be nem tartása a hálózathasználati szerződés megszegésének minősül.

H- tarifát csak egyetemes szolgáltatásra jogosult és egyetemes szolgáltatásban vételező felhasználó vehet igénybe (3\*63A határig). A H tarifás mérő bekapcsolás feltétele, hogy az igényelt teljesítményt a felhasználó megvásárolta és a HCS és ESZ, HH szerződéseket aláírta.



H tarifa kisokos.ppsm




Reg szerelők részére  
H tarifa adatlap.pdf

## 6. Regisztrált szerelői plombabontás

2017. július 1-től plombabontást csak plombabontási jogosultsággal rendelkező regisztrált szerelő végezhet. Azok a regisztrált szerelők, akiknek nem lesz plombabontási jogosultságuk, nem végezhetnek plombabontást, így plombabontást igénylő munkákat sem (feszültség alatti munkát).

### **Jogosultság feltételei:**

- Együttműködési megállapodás,
- érvényes FAM mérőhelyi vizsga, érvényes bevizsgálási jegyzőkönyv a FAM számszámokra

1. 2017. július 1-től a MEVET honlapján a plombabontással rendelkező regisztrált szerelők neve melletti  betű került megjelenítésre. Az együttműködési megállapodást kötött regisztrált vállalkozó eltávolíthatja a záró pecsétet. A visszazárást ebben az esetben az illetékes Üzem végzi a bontástól számított 5 munkanapon belül.

2. Plombabontási jogosultsággal nem rendelkező regisztrált villanyszerelők esetében a mérőhelyen záró pecsét bontást igénylő munkavégzését az E.ON szerelők végzik el a záró pecsétet az igény beérkezését követő 8. napon.

Emellett feszültség mentesítést végez az elosztói engedélyes a záró pecsét eltávolítással egy időben, és még aznap a munkálatok befejeztével a mérőhelyet lezárja és feszültség alá helyezi. Az elosztó kezelésében lévő kiefeszültségű szabadvezetékállományon végzett feszültségmentesítés és feszültség alá helyezés: 6036 Ft + ÁFA (=7666 Ft)  
Az elosztó kezelésében lévő kiefeszültségű földkábel-hálózaton végzett feszültségmentesítés és feszültség alá helyezés: 7102 Ft + ÁFA (=9020 Ft)

A fenti árak 1 tevékenységre vonatkoznak (pl. csak feszültség mentesítés vagy csak feszültség alá helyezés). A feszültség mentesítés és feszültség alá helyezés együtt végzendő tevékenység plomba esetében, így a fenti árak duplán értendők.

**Társasházi mérőhelyi munkák esetében 2017. július 01.től plombabontást csak plombabontási jogosultsággal rendelkező regisztrált szerelő végezhet**

### **Zárópecsét bontás telefonos bejelentés**

Azok a regisztrált villanyszerelők, akik rendelkeznek az E.ON-nal kötött plombabontásra jogosult megállapodással (melynek feltétele érvényes FAM vizsga és FAM eszközök megléte) a 96/616 360 számon tudja a bejelentését megtenni.

Telefonos ügyfélfogadás időpontjai: H-P 10-15 óra  
Egy telefonhívással bejelenthető igények száma 3 db.

A telefonos bejelentéshez az alábbi adatokat kell megadnia:

- 5 jegyű regisztrációs szám (vetR)
- mobil telefonhívószám kijelzése
- mérő gyári száma – utolsó 8 számjegy
- felhasználói (ÜP) azonosító – 10 számjegyű



Cím:

**Regisztrált villanyszerelő oktatási dokumentáció**

A bejelentést követően a plomba megbontható. Az E.ON a bejelentéstől számított 5. munkanapon, ügyféllel egyeztetett időpontban visszazárja, leplombálja a mérőhelyet.