

**Feladó:** E.ON <info@eon.hu>  
**Küldve:** 2017. január 9. 13:21  
**Címzett:** napelem@napelem.net  
**Tárgy:** 2017. évi változások a HMKE csatlakoztatási folyamatlépésekben

Pre-header szövege | [Kattintson ide](#), ha hibásan jelenik meg az alábbi levél.



---

### Tisztelt Ügyfelünk! Tisztelt Tervező/Kivitelező!

Tájékoztatjuk, hogy 2016. decemberében az E.ON honlapján a háztartási méretű kiserőművel (HMKE) kapcsolatos oldalak megújultak és elérhetőek az eddig megszokott linkeken, valamint a [www.eon.hu/hmke](http://www.eon.hu/hmke) linkről is. A HMKE oldal áttekinthetőbb menürendszerében a termelni kívánó felhasználók és a telepítők újabb értékes információkat találnak.

**Szeretnénk tájékoztatni ügyfeleinket, tervezőket, kivitelezőket, hogy a HMKE-k előírásoknak-, szabványoknak megfelelő kialakítása, hosszú távú hibamentes működése érdekében 2017. évtől a HMKE csatlakoztatás egyes folyamatlépéseiben módosításokat vezetünk be, melyek az alábbiak:**

- Az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet alapján; >300 m<sup>2</sup> szintterületű, vagy három építményszinttel rendelkező, vagy 1000 m<sup>3</sup> bruttó térfogatú és 30A rendelkezésre álló teljesítmény felett kiviteli terv benyújtása szükséges. Csatlakozási dokumentáció kivonat aláírásánál tervezőként a következő jogosultságok fogadhatók el:
  - EN-ME- megújuló energia építmények tervezése,
  - EN-VI- villamos energetikai építmények tervezése,
  - V- építményvillamossági tervezés.
- A munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről szóló 10/2016. (IV. 5.) NGM rendelet alapján a készre jelentéshez kérjük csatolni az első ellenőrzésről készült jegyzőkönyv másolatát, amely tartalmazza az alábbiakat:
  - a vizsgált berendezés kiterjedését (határait), a vizsgálatot végző nevét, felülvizsgálói jogosultságát, a vizsgálat okát, számszerű eredményeit, minősítéseket, dátumát, hitelesítését,
  - napelemes rendszerek első felülvizsgálata esetén az MSZ EN 62446 5. fejezete szerinti specifikus vizsgálatok jegyzőkönyvét,
  - az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet, és a Tűzvédelmi Műszaki Irányelv alapján kialakított DC oldali lekapcsolás kialakítását.
- A fogyasztásmérőhely megfelelőségét a regisztrált szerelő a mérőhely ellenőrző lap kitöltésével ellenőrizheti (Az ellenőrző lap a [www.eon.hu/hmke](http://www.eon.hu/hmke) oldal Műszaki információk menü jobb oldalán található.)

- Mérőcsere/üzembe helyezés alkalmával saját szerelőink ugyanezt a listát alkalmazzák a fogyasztásmérőhely megfelelőségének minősítéséhez.
- Ha minden kérdésre igen válasz adható a mérőhely megfelelő.

Kérdés esetén keresse kollégáinkat a [www.eon.hu/hmke](http://www.eon.hu/hmke) oldalon található online chaten vagy a 06 52/ 238 060-as telefonszámon.

Üdvözlettel:

E.ON



Ezt a hírlevelünket nyilvánosan elérhető e-mailes elérhetőségekre, illetve a cím tulajdonosának az E.ON Energiaszolgáltató Kft. hírlevél-szolgáltatására történt feliratkozással adott előzetes hozzájárulásával küldtük a(z) [napelem@napelem.net](mailto:napelem@napelem.net) címre. Személyes adatait az E.ON Energiaszolgáltató Kft (adatkezelési azonosító: 41072, 41073 ) a hatályos jogszabályok - így különösen a 2011. évi CXII. és a 2008. évi XLVIII. törvény - betartásával és promóciós üzenetek küldésének céljából kezeli. Erre a VISIONLINE Kft mint adatfeldolgozó rendszerét használjuk. Amennyiben a jövőben nem kívánja megkapni marketingcélú üzeneteinket, úgy [ide kattintva](#) leiratkozhat és törölheti adatait.

