

MANAP: Ingadozó piac helyett kiszámítható jövőre van szükség a magyar napenergiapiacra

A Magyar Energetikai És Közmű-Szabályozási Hivatal (MEKH) legfrissebb jelentése szerint továbbra is jelentős a bővülés a háztartási méretű kiserőművek piacán. Az adatok mögé nézve azonban nem ilyen rózsás a helyzet: az új kapacitások kiépítésében egyenesen közel 40 százalékos visszaesés volt tapasztalható, ami cégbezárásokhoz és szakember-elvándorláshoz vezetett, véli a MANAP Iparági Egyesület, ami továbbra is a kiszámítható, egyenletes fejlődést hiányolja a megújuló energia magyarországi piacán.

A Magyar Energetikai És Közmű-Szabályozási Hivatal (MEKH) legfrissebb statisztikája és közleménye szerint „tavaly is folytatódott a már több éve tapasztalható trend, miszerint a háztartási méretű kiserőművek (HMKE, 50 kW alatti beépített teljesítőképességű kiserőművek) beépített kapacitása évről-évre növekszik.” A Manap Iparági Egyesület véleménye szerint első pillantásra valóban úgy tűnik, hogy töretlen a napenergia térnyerése Magyarországon, ám az MEKH teljes adatsorát végigtekintve a helyzet egyáltalán nem olyan rózsás. A korábbi évek bővüléséhez (kapacitásban 80%-150%, mennyiségben (80%-160%) képest 2015-ről 2016-ra a növekedés már csak 27%, illetve 47% volt, ami azt is jelenti, hogy az új kapacitások kiépítésében (2015: 65MW, 2016: 39MW) egyenesen 38 százalékos visszaesés volt tapasztalható, ami az egész iparágra nézve kiábrándító és kijózanító volt.

A MANAP álláspontja szerint az 50 kW teljesítmény alatti HMKE (Háztartási Méretű Kiserőmű) esetében az összesen 38.5%-os visszaesést az éves új kapacitásokban az alábbiak eredményezték a különböző szegmensekben történt változások eredményeképpen:

0 és 10 kW közötti szegmensben, ami leginkább a lakossági napelem-rendszereket reprezentálja, az előző évek dinamikus növekedése leállt, az új kapacitások kiépítése stagnált - ez a némileg csökkenő piaci árak ellenére az Otthon Melege program beruházásokat megállító és elhalasztó hatásának volt köszönhető. „Úgy látjuk, hogy egy 8-11 éves megtérülést biztosító beruházáshoz csak akkor van értelme valamilyen támogatást adni, ha az folyamatosan, hosszú távon, jelentős büdzsével és gyorsan elérhető konstrukció, ellenkező esetben ellentétes hatást ér el, mint az láttuk is.” – mondta Szolnoki Ádám, a MANAP elnöke.

Az 10-50kW teljesítmény közötti erőműveknél tetten érhető több, mint 50%-os visszaesést az ezen rendszerek uniós pályázati függősége eredményezte, azaz az egyszerűen befagyott pályázati kiírások a hazai piacot jelentősen beszűkítették tavaly. "A publikus információk szerint az idén újra felpörgő uniós támogatások ismét beindították a fejlesztéseket, ami nem minden tekintetben jó az ipárnak és a hazai megújuló energiatermelésnek: a magyar napenergia piac jelentős szereplőit tömörítő MANAP nem egyszerűen a hullámzó pályázati rendszer kiszámíthatatlansága miatt aggódik, hanem azon, hogy ebben a helyzetben nem fejlődik a piac egésze: nem stabil a növekedés, nem bővül a tapasztalt szakmbergárda

Budapest, 2017. szeptember 7.
AZONNALI KIADÁSRA

A nagyobb nem háztartási méretű, hanem jellemzően földre telepített kiserőművek piaca jelentőset fog nőni az idén, hiszen - ahogy a MEKH jelentésében is olvasható, több mint 2000 engedélykérelem érkezett a hivatalhoz, míg 2016-ig összesen körülbelül 100 darab ilyen erőmű épült az elmúlt 8 évben.. "A rohamtempóban beadott engedélyekből természetesen nem lesz ilyen mértékű fejlesztés a következő 1-2 évben, ám arra biztosan számítunk, hogy az ilyen volumenre nem felkészült hazai cégek mellett, akiket a tavalyi általános visszaesés miatt szakember-elvándorlás is terhelt a hazainál fejlettebb szlovák, bolgár és egyéb szomszédos országok piacairól érkező cégek fognak sok projektet fejleszteni, ami nyilvánvalóan továbbra sem támogatja a hazai megújuló energiatermelés fejlődését." - mondta Szolnoki Ádám, aki hozzátette: "a váratlanul megemelkedett igény miatt hatalmas költségvetéssel futó támogatott projektek 2-3 éves kifizetése után ugyanakkor információnk szerint oly mértékben csökken a pénzügyi keret, hogy gyakorlatilag nem épül majd ki új kapacitás. Ez kevésbé segíti a hosszútávon tervező cégeket, inkább a szerencsevadászoknak használ. A magyarországi piac és szakembergárda fejlődését egy fokozatosan és kiszámíthatóan növekedő piaci környezet segítené. "

Adatok és további információ a MEKH weboldalán:

mekh.hu/tovabb-no-a-kiseromuvek-szama-hazankban

mekh.hu/nem-engedelykoteles-kiseromuvek-es-haztartasi-meretu-kiseromuvek-adatai-2008-2016

XXX

A MANAP Iparági Egyesület napelemes rendszerek telepítésével, forgalmazásával és gyártásával foglalkozó cégeket tömörítő szakmai szervezet. Az egyesület tagjai a magyar napelemes piac résztvevői, a magyarországi napelemes kapacitások jelentős része a MANAP tagok beszállítói, vagy telepítői tevékenységének eredményeképpen jött létre .A MANAP tagja az Európai Napenergia Szövetségnek (SolarPower Europe). MANAP alapvető célja, hogy a napelemes (foto villamos, photovoltaic - PV) technológia által nyújtott zöld energia társadalmi és gazdasági hasznossága szempontjából méltó helyére kerüljön a magyar energiamixben.A fenti cél eléréséhez egy kiszámítható és hosszútávon fenntartható növekedéssel bíró piaci környezet szükséges, amely mentes a szélsőséges kilengésektől. Ez alapvető feltétele a többségében KKV méretű hazai napelemes cégek és a hazai napelemes szakemberek stabil fejlődésének. További információ: www.manap.hu