

## INDÍTVÁNY

### Kecskemét Megyei Jogú Város Közgyűlés részére

**Tárgy:** Kecskemét város támogatja a megújuló energiaforrások helyi hasznosítását, amely érdekében az önkormányzat kompenzációs támogatást nyújt a telepített napelemekre vonatkozóan

#### Tisztelt Közgyűlés!

Magyarország Országgyűlésének többsége a napelemet a "jelentős szennyezést okozó termék- és anyagáramok" kategóriába sorolta a környezetvédelmi termékdíjról szóló törvény módosításával. Szakértők jelentős része, a fenntarthatóságért elkötelezett civil szervezetek, egyes pártok és néhány Fideszes országgyűlési képviselő is kifejezte, hogy ez a döntés átgondolatlan és hibás. A parlamenti döntést követően 2015. január 1-től kilónként 114 forint termékdíjat kell fizetni a napelemek után. A gyakorlatban ez azt jelenti, hogy egy 2kW-os (egy családi házra átlagos méretezéssel telepített) napelem mező súlya 150 kg, így a zöldenergia fejlesztésért fizetendő környezetvédelmi termékdíj 17 000 Ft. Szemléltető példaként meg kell említeni, hogy a sósavat, vagy savas gél, illetve ólmot tartalmazó akkumulátorok után csak 57 Ft/ kg termékdíjat kell fizetni, míg a napelemek fő alkotóeleme az üveg és az alumínium. Úgy vélem nem szükséges érvelni amellelt, hogy a zöldenergia fejlesztés ilyenén megadóztatása kontraproduktív hatásmechanizmust eredményez.

Jelentős problémát jelent, hogy Kecskemét város a Város Helyi Építési Szabályzatáról, valamint Szabályozási Tervének jóváhagyásáról 19/2005. (VI. 1.) önkormányzati rendeletében, a „93/A. §-ban kimondja ugyan, hogy:

„(1) Az épületek, építmények energiaellátása szempontjából az energiatakarékosságra és a megújuló energiák (nap, szél, és geotermikus energiák) minél szélesebb körű alkalmazására kell törekedni, **ugyanakkor a 93/C. § szakasz csak korlátozásokat tartalmaz a napelem telepítésekre vonatkozóan, csakúgy, ahogy az összes megújuló energia hasznosításának vonatkozásában is.**

(1) Síktáblás napelem, napkollektor az építészeti környezethez illeszkedve magas tetős épületeken az épület ferde tetősíkjában, azzal megegyező dőlésszögben, lapos tetős épületeken elsősorban az épület attikájának takarásában, vagy az épület formálásába építészetiileg beillesztve, egyéb építményen vagy földrézsűre fektetve pedig – az elő-, oldal és hátsókerten kívül – az épület mögötti, építési helyen belüli területen – jellemzően a közterületről nem látható módon – helyezhető el.

(2) A zöldfelületekre fektetett vagy zöldfelületek felett önállóan kialakított napelemek, napkollektorok vízszintes vetülete alatti zöldfelületek a telek zöldfelületi mutatójába nem számíthatók bele.

**Korlátozzuk rendeletünkben a szélenergia hasznosítását is:**

93/B. § (1) Szélerőmű, szélgenerátor és kapcsolódó létesítményeinek telepítése nem megengedett

- a) beépített és beépítésre szánt területeken és a széleitől mért 5 h távolságban, ahol a „h” a szélerőmű teljes magassága,
  - b) a műszaki infrastrukturális hálózatoktól és egyedi építményektől mért dőlés távolságban,
- (2) Szélerőmű, szélgenerátor 500 méteres környezetén belül új lakóépület nem helyezhető el, birtokközpont nem alakítható ki.
  - (3) A szélerőmű, szélgenerátor magasságát legfeljebb 100 méter rotor magasság figyelembevételével kell meghatározni és engedélyezni.
  - (4) Szélenergia hasznosítására szolgáló egyéb berendezés csak gazdasági terület és mezőgazdasági terület övezetbe sorolt területeken, valamint a különleges terület övezetbe sorolt területeken belül a szilárd hulladéklerakó telep (Khu), a szennyvíztisztító telep (Ksz), valamint a különleges mezőgazdasági üzemi terület (Kmü) övezetbe sorolt területeken telepíthető.
  - (5) Szélenergia hasznosítására szolgáló egyéb berendezés legmagasabb pontja legfeljebb 20 méter lehet.
  - (6) Szélenergia hasznosítására szolgáló egyéb berendezés a telekhatártól vagy épülettől, építménytől dőléstávolságban helyezhető el.

#### **Továbbá a biogáz és hőszivattyús törekvéseket is:**

- 93/D. § (1) A biogáz termeléséhez, tárolásához kapcsolódó létesítmények, berendezések lakóterületen és vegyes területen nem helyezhetők el.
- (2) A levegő hőtartalmának a kinyerésére szolgáló hőszivattyúk berendezései az építészeti környezetbe illeszkedve elhelyezhetők el az épületek tetőfelületén, az utcafronttól nem látható oldalfalán, valamint elsősorban a telek közterületről nem látható részein.
  - (3) A talaj és a felszín alatti víz hőtartalmának a kinyerésére szolgáló hőszivattyúk berendezései a telekhatártól mért 3 méteren belül nem helyezhetők el.

A korlátozásokat még az alábbi szakaszban részletezi a rendelet:

#### **88/A. §**

- (1) Szélerőmű, naperőmű, biogáz termelésére, tárolására szolgáló építmények és kapcsolódó létesítményeinek telepítése nem megengedett
  - a) a kiemelt fontosságú honvédelmi területeken, valamint védőtávolságaikon belül
    - aa) a repülőtér (0425 hrsz) telkének szélétől mért 1500 méteres védőtávolságon belül,
    - ab) a repülőtér északi és déli közeli irányadó állomásai (0426/2, 0609/3, 0616/14 hrsz) telkeinek szélétől számított 1000 méteres védőtávolságon belül,
    - ac) a lőszerbázisok (0499/2, 0518 hrsz) telkeinek szélétől mért 1500 méteres védőtávolságon belül,
    - ad) az üzemanyag raktár (01528/2, 01528/3, 01568/9 hrsz) telkeinek szélétől mért 1000 méteres védőtávolságon belül,
  - b) a repülőtér felszálló pálya küszöbétől északi irányban a 4490 méterre lévő északi távoli irányadó állomás (0299/3 hrsz ú telek), a déli megközelítési irányban 3875 méterre lévő déli távoli irányadó állomás (0598/13, 0600/4 hrsz-ú telkek) és a felszálló pálya küszöbje közötti terület tengelyébe, valamint a Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet Repülőterek tervezésére és üzemeltetésére vonatkozó 14. számú ajánlásában meghatározott akadálysíkkal lefedett területen jelen rendelet 11. melléklete szerint.

(2) Szélerőmű, naperőmű, biogáz termelésére, tárolására szolgáló építmények és kapcsolódó létesítményei esetében a repülőtér környezete légiforgalmi biztonságának fenntartása érdekében a repülőtér déli és északi megközelítési irányában 1000 méteres távolságig 5 méter, 1000-2000 méteres távolság között 7 méter, 5000 méter fölötti távolságban 20 méter magassági korlátozás az irányadó. Oldalirányban a telekhatártól számított 300 méteres távolságig 5 méter, 300-1000 méteres távolság között 7 méter, 3000 méter fölötti távolságban 20 méteres magassági korlátozást kell figyelembe venni.

(3) Szélerőmű, naperőmű, biogáz termelésére, tárolására szolgáló építmények és kapcsolódó létesítményeinek telepítése nem megengedett a természetvédelmi érintettségű területeken, valamint az átlagosnál jobb minőségű termőföldeken.

(4) E szakasz alkalmazása során átlagos minőségű termőföld alatt a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 2. § f) pontjában meghatározottakat kell érteni.

**Kecskemét MJV Környezetvédelmi programjával, továbbá Fenntarthatósági Keretstratégiájával (Gazdasági Program 1. sz. melléklete) összhangban az alábbi indítványt teszem:**

#### **HATÁROZATI JAVASLAT:**

1/A) Kecskemét MJV a közigazgatási területén telepített családi, társasházi (lakossági), kis-és közepes vállalkozások, illetve önkormányzati többségi tulajdonban álló gazdasági társaságok által telepített napelemre termékdíj kompenzációs támogatást nyújt, a napelem (maximális, gyárilag megadott) teljesítményétől függően, Wattonként 10 Ft-ot. A fizetés technikai részleteinek eljárását kidolgozza, és Kecskemét Megyei Jogú Város Helyi Építési Szabályzatáról, valamint Szabályozási Tervének jóváhagyásáról szóló 19/2005. sz. rendeletében rögzíti.

Felelős: Szemereyné Pataki Klaudia polgármester

Határidő: 2015. április 1.

1/B) Kecskemét MJV javaslatot tesz a Magyar Országgyűlésnek a környezetvédelmi termékdíjról szóló törvény módosítására, azaz a napelemekre kivetett termékdíj eltörlésére.

Felelős: Szemereyné Pataki Klaudia polgármester

Határidő: 2015. március 1.

2) Kecskemét MJV Közgyűlése a Kecskemét Megyei Jogú Város Helyi Építési Szabályzatáról, valamint Szabályozási Tervének jóváhagyásáról szóló 19/2005. sz. rendeletének megújuló energia felhasználását segíteni hivatott 88/A és 93. §-át felülvizsgálja és a szükséges módosításokat megteszi.

Felelős: Szemereyné Pataki Klaudia polgármester

Határidő: 2015. június 1.

**Kecskemét, 2015. január 30.**

**Falusi Norbert**  
önkormányzati képviselő  
Lehet Más a Politika

