

A városi energiagazdálkodás és a szabályozó hatóság

Budapest 2010. november 25.



Horváth Károly vezető-főtanácsos
horvathk@eh.gov.hu

Városi energiagazdálkodás jelentősége

- 2009-ben Magyarország összes primerenergia felhasználása 1 150 PJ volt.
- Ebből a települések szélesebb értelemben vett energiafogyasztása 58 %-ot tett ki (lakossági, kommunális, építőipar).
- Lakossági energiafelhasználás 37 %, [75,85 %-a fűtés, 10,73 %-a melegvíz, 7,15 %-a főzés, 6,27 % egyéb (világítás, elektromos berendezések stb.)].

Városi energiagazdálkodás jelentősége

- 3125 település közül 2596 település a földgázhálózaton van.
- 93 településen van távfűtés, 650 ezer lakás távfűtött.
- *A települések, köztük is a városok energiagazdálkodásának nagy jelentősége van.*
- *Az önkormányzatoknak az energiagazdálkodás súlyának megfelelően számtalan törvény által előírt feladata van.*

A Magyar Energia Hivatal és az Önkormányzatok feladatai az energiaellátással kapcsolatban

A Magyar Energia Hivatal önálló feladat- és hatáskörrel rendelkező kormányhivatal.

Három fő területen vannak feladatai:

- 1) Villamosenergia-ellátás
- 2) Távhő ellátás
- 3) Földgázellátás

A Magyar Energia Hivatal és az Önkormányzatok feladatai az energiaellátással kapcsolatban

1) Villamosenergia-ellátás

MEH tevékenységének célja:

- *a) engedélyezés, felügyelet,*
- *b) villamosenergia-piaci verseny előmozdítása,*
- *c) legkisebb költség elvének érvényesítése,*
- *d) az ellátás biztonsága,*
- *e) az energiapolitikai célkitűzések, valamint a fenntartható fejlődés követelményeinek érvényesítése,*

A Magyar Energia Hivatal és az Önkormányzatok feladatai az energiaellátással kapcsolatosan

- *f)* a nyilvánosság tájékoztatása,
- *g)* a felhasználók és az engedélyesek érdekeinek védelme,
- *h)* a technológiai monopolhelyzettel való visszaélés, a versenykorlátozás megakadályozása a piaci résztvevők tevékenységének és az áraknak a szabályozásával kapcsolatos hatáskörök gyakorlása révén, az Európai Unió követelményeinek megfelelően.

A Magyar Energia Hivatal és az Önkormányzatok feladatai az energiaellátással kapcsolatosan

- **Önkormányzatok szerepe:**
- Szakhatóságként részt vesz az építési engedélyek kiadásában
- Háztartási méretű kiserőművek esete:
- *Háztartási méretű kiserőmű:* olyan, a kismegfeszítésű hálózatra csatlakozó kiserőmű, melynek csatlakozási teljesítménye nem haladja meg az 50 kVA-t;
- A MEH részéről nem engedélyköteles;
- Építési engedély sem kell a megvalósításához

A Magyar Energia Hivatal és az Önkormányzatok feladatai az energiaellátással kapcsolatban

- **VET 116. § (1)** A villamosmű, termelői vezeték, magánvezeték és a közvetlen vezeték építéséhez, üzemeltetéséhez, használatbavételéhez, fennmaradásához és megszüntetéséhez az építésügyi hatóság (e fejezetben a továbbiakban: Hatóság) e törvényben előírt engedélye szükséges.
- (2) A 115. §-ban meghatározott engedélyezési eljárásoknál a Hatóság külön jogszabályban meghatározott esetekben egyszerűsített engedélyezési eljárást folytathat le.

A Magyar Energia Hivatal és az Önkormányzatok feladatai az energiaellátással kapcsolatban

- (3) Nem kell a Hatóság 115. §-ban meghatározott engedélyét kérni
- *a)* az 50 kVA-nál nem nagyobb névleges teljesítőképességű kiserőmű építéséhez,
- *b)* A 0,5 MW-nál nem nagyobb névleges teljesítőképességű kiserőmű építéséhez, ha az nem csatlakozik villamosműhöz,
- *c)* a magánvezetésekre, ha a teljes magánvezeték egy épületen belül helyezkedik el,
- *d)* a csatlakozó berendezésre.

A Magyar Energia Hivatal és az Önkormányzatok feladatai az energiaellátással kapcsolatban

- **382/2007. (XI. 23.) Korm. rendelet:**
- **7. §** Az építésügyi hatósági engedélyhez nem kötött villamosenergia-ipari építmény, építési tevékenység építőipari kivitelezési tevékenysége akkor folytatható, ha
 - *a)* az építésügyi jogszabályok, ideértve a helyi építési szabályzatot és a szabályozási tervet is,
 - *b)* az országos településrendezési és építési követelmények, és
 - *c)* más hatóság (védőterületi, biztonsági, közegészségügyi, tűzvédelmi, környezetvédelmi, kulturális örökségvédelmi és természetvédelmi, a munkavédelmi stb.) előírásait megtartják.

A Magyar Energia Hivatal és az Önkormányzatok feladatai az energiaellátással kapcsolatosan

- **2) Távhő ellátás**
- **MEH tevékenységének célja:**
 - a) engedélyezés,
 - b) felügyelet,
 - c) ármegállapítással összefüggő, e törvényben meghatározott feladatokat lát el,
 - d) ellenőrzés, ehhez adatbekérés.

A Magyar Energia Hivatal és az Önkormányzatok feladatai az energiaellátással kapcsolatosan

Önkormányzatok feladatai:

1) Képviselőtestület feladatai.

- a) Az engedélyes vagy engedélyesek útján köteles biztosítani a távhőszolgáltatással ellátott létesítmények távhőellátását.
- b) Megállapítja a távhőszolgáltatás csatlakozási díját és a lakossági távhőszolgáltatás díját és egyéb díjakat.
- c) Távhőszolgáltatás fejlesztésére terület kijelölése.
- d) Meghatározza a távhőszolgáltatás szüneteltetésének és korlátozásának feltételeit.

A Magyar Energia Hivatal és az Önkormányzatok feladatai az energiaellátással kapcsolatban

- **2) Jegyző, Főjegyző feladatai**
- a) Létesítési és működési engedélyek kiadása.
- b) Távhőszolgáltatók üzletszabályzatának jóváhagyása.
- c) Ellenőrzés, felügyelet.
- d) Határozatban elrendelheti a felhasználási helyre történő bejutást.
- e) Szakhatóságként működik közre.

A távhőszolgáltatás csatlakozási díjának és a lakossági távhőszolgáltatás díjának megváltoztatása

- A távhőszolgáltatás csatlakozási díjának és a lakossági távhőszolgáltatás díjának megváltoztatását a távhőszolgáltató kezdeményezi.
- A távhőszolgáltató a kezdeményezést a Hivatalnak megküldi, amely jogerős határozatban dönt arról, hogy a jogszabályi követelményeknek megfelel-e a kezdeményezés (22 munkanapon belül).
- A távhőszolgáltató kezdeményezését a Hivatal jogerős határozatával együtt megküldi a helyi önkormányzatnak.
- Az önkormányzat képviselő testülete az ármegállapítás előtt 5 nappal köteles közzétenni a kezdeményezést és a Hivatal határozatát.
- A képviselő testület a Hivatal által elfogadott kezdeményezést hagyhatja jóvá (olcsóbb lehet).
- Ha a Hivatal határidő belül nem hoz határozatot, akkor a képviselő testület a távhőszolgáltató kezdeményezésével azonos tartalmú határozatot hozhat.

Összefoglalás

- A városi energiagazdálkodás (önkormányzatok) és a szabályozó hatóság (MEH) több ponton is találkozik egymással munkája során:
- 1) Az önkormányzatok szakhatóságként részt vesznek a MEH engedélyezési folyamatában
- 2) Az önkormányzatok befolyásolhatják a megújuló energiaforrással működő (háztartási méretű) kiserőművek terjedését (elutasító szabályzatok, vagy befogadó szabályzatok)
- 3) Távhőszolgáltatással kapcsolatos díjak módosítása során együttműködnek az önkormányzatok a MEH-el.

Köszönöm megtisztelő figyelmüket!

