



A Belügyminisztérium elektronikus hírlevele az önkormányzati tisztviselők számára

2015. évi 13. szám

Önkormányzati Hírlevél

Tartalomjegyzék

Jogszabályfigyelő.....	2
Jogértelmezés és jogalkalmazás.....	3
A Kúria helyi önkormányzatokat érintő döntései	3
Jelentések, Tájékoztatók.....	4
A hőszivattyúk távfűtési alkalmazásának lehetőségei önkormányzatoknál	4
A közfoglalkoztatás aktuális kihívásairól, valamint lehetséges fejlesztési irányairól tartott szakmai konferenciát a Belügyminisztérium	9
A helyi önkormányzatok pályázati lehetőségei.....	10
Megjelent a gyógyhelyek fejlesztését támogató pályázat	10
Pályázati hírek.....	11
Még az idén csaknem 600 milliárd forintos TOP támogatási keret nyílik meg.....	11
Miniszteri döntés a gyermekétkeztetés feltételeit javító pályázatokról	11
Szerkesztői rovat.....	12
Tájékoztató az Önkormányzati szaktanácsadó szakirányú továbbképzési szakról.....	12
Klímaválasz tréning – képzési lehetőség	13



Jogszábfáfigyelő

IGAZSÁGÜGYI ÁGAZAT

A jogszábfá száma és címe: 2015. évi CLXXXVI. törvény a közigazgatási bürokráciacsökkentéssel összefüggő törvéfmódosításokról

A jogszábfá lényege: A törvény célja a közigazgatási hatóságok által lefolytatott eljárásokra vonatkozó általános és különös szabályok módosításával az állampolgárok és a vállalkozások adminisztratív terheinek csökkentése, az eljárások egyszerűsítése és gyorsítása: a közigazgatási bürokráciacsökkentés jogszábfái kereteinek megteremtése.

A közigazgatási bürokráciacsökkentés e törvényben alkalmazott módszerei: az általános eljárási szabályok egyszerűsítése, az engedélyhez kötött tevékenységek körének csökkentése, ügyintézési határidők csökkentése, és egyes hatósági ügyeket érintő jogszábfálmódosítások.

A bürokráciacsökkentés keretében sor kerül egyes engedélyezési eljárások megszüntetésére azzal, hogy a korábban engedélyhez között tevékenység bejelentési eljárássá alakul át. Az érintett ügyekben az engedélyezési eljárás lefolytatása helyett a hatósági kontroll megvalósítható ellenőrzés útján.

Hatálybalépés: 2015. december 31. és 2016. január 1.

Magyar Közlönyben való megjelenés: [2015. évi 183. szám](#), 22898. o. (2015. november 27.)

SZOCIÁLIS ÁGAZAT

A jogszábfá száma és címe: 55/2015. (XI. 30.) EMMI rendelet egyes szociális és gyermekjóléti tárgyú miniszteri rendeletek módosításáról

A jogszábfá lényege: A szociális igazgatásról szóló 1993 évi III. törvény 2016. január 1-jén hatályba lépő családsegítést érintő módosításainak miniszteri rendeletekben kifejtett részletszabályait határozzák meg az egyes jogszábfáyok módosításai. Részletezi az újonnan felálló családsegítő- és gyermekjóléti szolgálat és központ feladatait.

Hatálybalépés: 2015. december 3. és 2016. január 1.

Magyar Közlönyben való megjelenés: [2015. évi 185. szám](#), 23016. o. (2015. november 30.)

Lezárva: 2015. november 30.

Összeállította: Belügyminisztérium, Önkormányzati Módszertani Főosztály



Jogértelmezés és jogalkalmazás

A Kúria helyi önkormányzatokat érintő döntései

Az ügy tárgya: települési adó rendelet törvényességi felülvizsgálata

A döntés elvi tartalma: A települési adóval összefüggésben nem vehetők figyelembe a Helyi adó tv. – 1/A. § (2) bekezdésében megjelölteken kívüli – rendelkezései. Így nem lehet jelentőséget tulajdonítani a Helyi adó tv. garanciális anyagi szabályainak, és annak sem, hogy a Helyi adó tv. milyen rendelkezéseket tartalmaz a termőfölddel összefüggésben. Amennyiben a tulajdonos egyben egyéni vállalkozóként, mezőgazdasági őstermelőként, avagy jogi személy tagjaként vállalkozási tevékenységet folytat a tulajdonában álló termőföldjén, úgy e tevékenysége kizárja, hogy alanya legyen a települési adónak. A mezőőri járulék, amelyet az állam/helyi közhatalom által biztosított közszolgáltatásért, jogszabály alapján, lényegében az adott közszolgáltatás rendelkezésre állásáért kell megfizetni, a Gst. 28. § (1) bekezdés b) pontja szerinti köztehernek minősül.

Az ügy száma: Köf.5035/2015/4.

[Magyar Közlöny 2015/176.](#)

Az indítvány lényege: Az alapvető jogok biztosának álláspontja értelmében az Ör.-ben megjelölt adótárgy a termőföld. A termőföldet a mezőgazdasági termelést érintő időjárási és más természeti kockázatok kezeléséről szóló 2011. évi CLXVIII. törvényben (a továbbiakban: Mkk.tv.) létrehozott kárenyhítési hozzájárulás közteherként terheli. Ugyancsak adók módjára behajtható közteher a termőföldhöz kapcsolódó, a fegyveres biztonsági őrsegről, a természetvédelmi és a mezei őrszolgálatról szóló 1997. évi CLIX. törvényben (a továbbiakban: Tv.) létrehozott mezőőri járulék is. A termőföldet terhelő két közteher kizárja, hogy az egyidejűleg a települési adó tárgya legyen.

Részlet az indoklásból: Az Ör. 2. §-a értelmében „[a]z adó alanya az a természetes személy, aki a naptári év (a továbbiakban: év) első napján a földrészlet tulajdonosa”. A Helyi adó tv. 1/A. § (1) bekezdés második mondata a települési adó kapcsán a rendeletalkotás korlátjaként kizárja az adóalanyi körből az államot, az önkormányzatokat, valamint – „e minőségére tekintettel – a vállalkozót (52. § 26. pont)”. A hivatkozott törvényi rendelkezés alapján megállapítható volt, hogy az Ör. 2. §-a nem különböztet az adóalanyok között a törvényi tartalomnak megfelelően. Ezért amennyiben a tulajdonos egyben egyéni vállalkozóként, mezőgazdasági őstermelőként, avagy jogi személy tagjaként vállalkozási tevékenységet folytat a tulajdonában álló termőföldjén, úgy e tevékenysége kizárja, hogy alanya legyen a települési adónak. A Kúria megállapította, hogy az indítványban foglaltak megalapozottak, az Ör. a települési adó alanyi körének meghatározásakor túlterjeszkedett a Helyi adó tv. 1/A. § (1) bekezdésének második mondatában foglaltakon, ezért az törvénytörtenek minősült.

A Helyi adó tv. 1/A. § (1) bekezdése a települési adó megállapításával szembeni másik korlátot az adótárgy kapcsán rögzítette. Eszerint az önkormányzat olyan adótárgyra állapíthat meg települési adót, amelyre nem terjed ki törvényben szabályozott közteher hatálya. Az indítvány alapján a Kúriának abban a kérdésben kellett állást foglalnia, hogy a kárenyhítési hozzájárulás és a mezőőri járulék a „közteher” fogalomkörébe vonható fizetési kötelezettség-e. A mezőőri járulék a Tv.-en alapuló mezei őrszolgálat létrehozatalával és fenntartásával összefüggésben az önkormányzat javára, önkormányzati rendeletben megállapított fizetési kötelezettség [Tv. 19. § bekezdés]. A befizetés, amelyet az adott közszolgáltatás rendelkezésre állásáért kell megfizetni, a Gst. 28. § (1) bekezdés b) pontja szerinti

köztehernek minősül. Mivel a Kúria a mezőőri járulékot köztehernek minősítette, ezért megállapította, hogy az Ör.-rel bevezetett települési adó a Helyi adó tv. 1/A. § (1) bekezdésével ellentétesen tette az Ör. tárgyává a termőföldet

Alkalmazott jogszabályok:

A helyi adókról szóló 1990. évi C. törvény 1/A. §,
Magyarország gazdasági stabilitásáról szóló 2011. évi CXCV. törvény 28. §, az adózás rendjéről szóló 2003. évi XCII. törvény 178. § 20. pont, a mezőgazdasági termelést érintő időjárás és más természeti kockázatok kezeléséről szóló 2011. évi CLXVIII. törvény, a fegyveres biztonsági őrsegről, a természetvédelmi és a mezei őrszolgálatról szóló 1997. évi CLIX. törvény.

Összeállította: Belügyminisztérium, Önkormányzati Módszertani Főosztály



Jelentések, Tájékoztatók

A hőszivattyúk távfűtési alkalmazásának lehetőségei önkormányzatoknál

A fűtés megvalósítható egyedi berendezésben, központi fűtőberendezésben, egészen a kiterjedt távhőellátó berendezésekig. Energiahatékonysági és környezetvédelmi szempontból a nagyobb egységet ellátó központi fűtés az előnyösebb megoldás. Pl. városok, városnegyedek, kistépülések távfűtése. Többlakásos épületnél ne legyen lakásonként eltérő a fűtési megoldás. Hasonló megoldás a többszintes épületeket ellátó épülettömbfűtés és épületcsoport-fűtés. Az egyedi fűtés jelentős hőveszteségei és a lakáskomfort növelése is indokolja az áttérést a csoportos fűtésre, ami 20–25%-os energiamegtakarítást jelent annak ellenére, hogy a fűtött helyiségek bővülésével jár. A legolcsóbb, ugyanakkor egészségtelen parafet gázkonvektoros lakásfűtés jelentősen több energiát fogyaszt, mint ugyanazt a légtér-fogatot és léghőmérsékletet biztosító központi fűtés. Ha egy lakásban gázkonvektoros fűtés van, akkor nem lehet összkomfortos minőségű, illetve nagyobb forgalmi értékű még akkor sem, ha központi használati melegvízzel (HMV-zel) rendelkezik, a konyha és a fürdőszoba (zuhanyozó), hiszen a gázkonvektorok kályhák. A fejlett nyugati államokban a külső levegő minősége a városokban is sokat javult, mert korszerűbb fűtési rendszereket alkalmaznak.

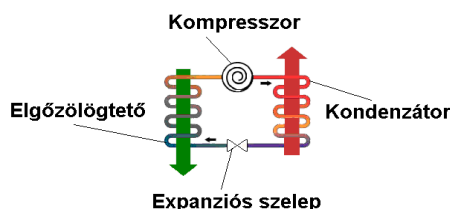
A villamos hajtású hőszivattyús hőtermelés fejlődése hazánkban is érzékelhető az épületgépészet széles területén. Ez a villamosenergia előállítás országos hatásfok-növelésének, az épületek fűtési hőigénye csökkentésének, a maximális fűtési előremenő víz hőmérséklet csökkenésének, a növelt (max. 65 °C-os) és a magas hőmérsékletű (max. 83 °C-os) magyar fejlesztésű és gyártású hőszivattyúknak is köszönhető.

A hőszivattyús távfűtés jelenleg a kezdeti fejlődési szakaszát éli, ezért az elterjedéséhez különösen a meglévő távfűtési hálózatra ráköthető, komplexen felújított épületek számát szükséges megnövelni!

A hőszivattyúzás jelentősége (1. ábra)

A hőszivattyúzás világszerte elismerten energetikailag

- az egyik leghatékonyabb fűtési-hűtési technológia, így
- az energiatakarékosság,
- a helyi légszennyezés-csökkentés és
- a globális CO₂-kibocsátás-csökkentés döntő eleme.



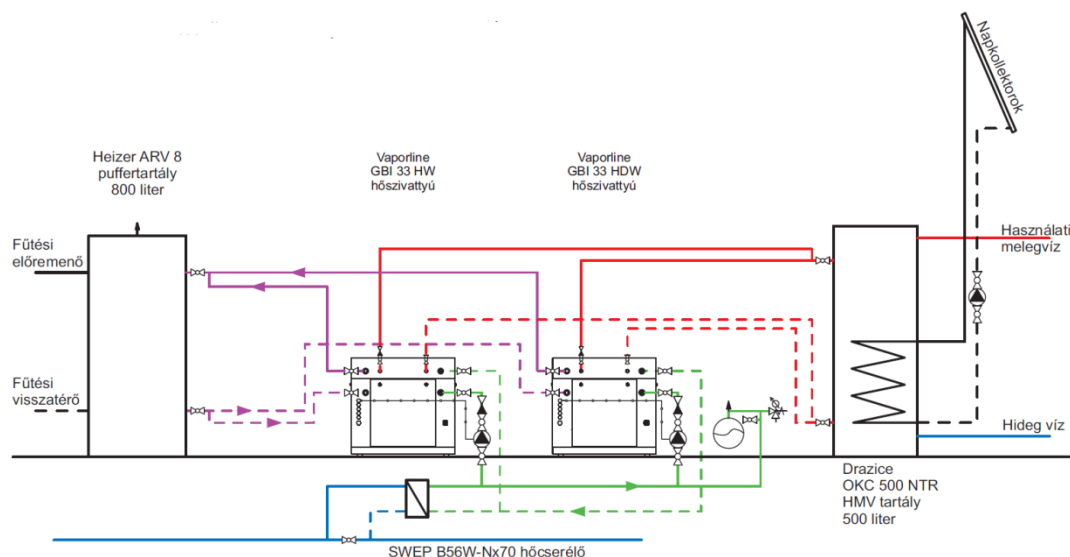
1. ábra. A legegyszerűbb kompresszoros hőszivattyú főbb részei

(itt és a továbbiakban az ábrán berajzolt elvi működésű nevezetesen ún. gőznemű munkaközegű villamos hőszivattyút értünk a hőszivattyú fogalma alatt)

A villamos hajtású hőszivattyú a jövőbe tekintve is biztonságos megoldás, mert lehetővé teszi az épületek hatékony fűtését, hűtését és HMV ellátását bármilyen forrásból származzék is a villamosenergia! A hőszivattyús technológia úgy tud megújuló energiahordozót hasznosítani, hogy igényli a nukleáris villamosenergia-termelésből származó olcsóbb áramot is, ezáltal ennek a két területnek a híveit is meggyőzően közelíteni tudja egymáshoz.

A sokoldalú és tiszta alkalmazhatósága miatt a villamosenergia növelésének jelentős szerepe van az életminőség és az életszínvonal alakulásában, és a fogyasztók szeretnék a villamos energiához a lehető legolcsóbban hozzájutni. „A hőszivattyú egyike azon alternatív technológiáknak, amelyek jelentősége nem elsősorban a hagyományos megújuló energia kategóriák keretei közé szorított értékelésével, hanem a technológia sokszínűségével, hatékonyságával és a benne rejlő lehetőségek alapján értelmezhető.” Írja dr. Farkas István egyetemi tanár, intézetigazgató, DSc, az MTA Energetikai Tudományos Bizottságának elnökhelyettese a „Hőszivattyús rendszerek. Heller László születésének centenáriumára” című szakkönyv 8. oldalán.

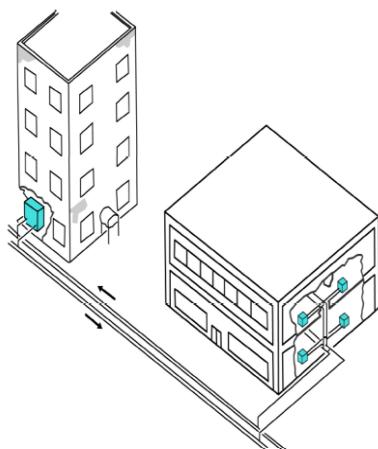
Integrált hasznosítás–ivóvíz hőhasznosítása hőszivattyúval – Az ivóvíz kiépített vezetékhalózata természetesen rendelkezésre áll, az igen gondos, szakszerű hőszivattyús hőközpont tervezés után bekötővezetékkel kell rákötni a vízvezeték-hálózatra. Ez állami intézmények és önkormányzatok felújított épületeinél általában reális megoldás lehet, amely jelentős földgázkiváltást eredményezhet. Ismereteink szerint már az 1980-as években a Magyar Hidrológiai Társaság (MHT) összejövetelein felmerült, hogy kezdeni kellene valamit energetikai szempontból a dél-alföldi közüzemi vízművek pl. Szeged, Hódmezővásárhely, Szentes, Csongrád, Makó nagy mélységű ivóvízkútjaival felszínre hozott ártézi víz hőjével. Néhai Hajdu György vezérigazgató – hazánkban talán elsőként – az 1980-as években létesített a Fővárosi Vízműveknél ivóvízre hőszivattyús hőhasznosítást. A vezetékes víz hőmérséklete a fagyveszély elkerülése miatt hazánkban legfeljebb 5–7 °C lehet. Vízműveink termelő kútjai viszont sokkal nagyobb hőmérsékleten működnek, így adott helyen pl. az ivóvíz 3–4 °C-os hűtése nem okoz problémát. A világtrenddel együtt haladva több új fejlesztés indult vízműveinknél Magyarországon is. Perspektivikusnak tűnik a kitermelt ivóvíznek az ún. integrált hasznosítása! Példaként a 2. ábrával bemutatunk földgáz tüzelőanyag-kiváltást meglévő radiátoros központi fűtésnél és HMV-ellátásnál (Vastalanító épület, Zalavíz Zrt. Publikációk: MHT XXXI. Országos Vándorgyűlés, Energiagazdálkodás 2013/5. és Magyar Épületgépészet 2013/7-8.).



2. ábra. Elvi kapcsolási rajz hőközpontban lévő magyar hőszivattyúkkal Forrás: Geowatt Kft.

A felszíni víz, a talajvíz és a nagyobb mélységben elhelyezkedő rétegvíz a lakosság háztartási vízszükségletéhez és az ipar vízszükségletére szolgál, azonban ezek a vizeink e mellett jelentős hőenergiát is tartalmaznak! A megoldás ebben a témában már nem technikai jellegű, hanem új etikát, szemléletet, megközelítéseket követel. Így adódik a lehetőség a hőenergia kinyerésére mielőtt funkcióját ellátná.

Hőszivattyúk csoportos megápolálása tápfolyadék vezetékpárral (3. ábra) – Egyedi családi házak tömeges hőszivattyús fűtése korszerűsítését sokkal kedvezőbb beruházási költségekkel és lényegesen nagyobb hatékonysággal meg lehetne oldani. Nem szondákat, hanem utcaszinten (akár településrész szinten) egy tápfolyadék csőpárt fektetnének le, és 100–300 m mélyre fűrt kútpárokból, egy központi hőcserélőn keresztül adná át a hőt, a zárt rendszerben keringő tápfolyadéknak (víz-fagyálló keverék), amelyből 50–100 db épület hőszivattyús táphője biztosítható lehetne. Egy ilyen zárt rendszerű vezetékhálózat kiépítése lehetővé tenné azt is, hogy a településen esetlegesen keletkező hulladékhőt, vagy a település ivóvizének néhány Celsius-fokos hűtéséből keletkező hőt egy hőcserélőn keresztül a tápvízhálózatba engedjék, és ezzel csökkentsék a kútvíz tömegáramigényét, valamint javítsák a hőszivattyús rendszerek hatékonyságát.



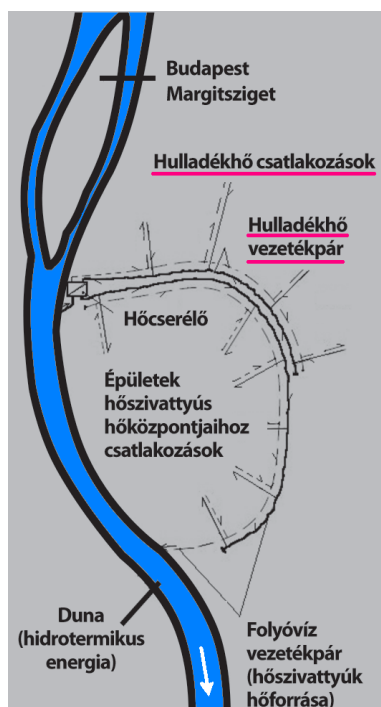
3. ábra. Távfűtés centralizált és decentralizált megoldású hőszivattyús rendszerrel

„Magyarországban számos helyen, így Budapest egyes részein is olyan vízáadó rétegek találhatók, amelyek jelentős tárolt készlettel és vízáadó képességgel rendelkeznek. Ezek a vízföldtani adottságok lehetőséget adnak épületek hőszivattyús fűtésére és hűtésére.” Székely Ferenc Dsc.: „Vízszint és hőmérsékletváltozások numerikus modellezése hőszivattyúhoz kapcsolt talajvíz kutakban” című, Magyar Hidrológiai Társaság Hidrogeológiai Szakosztály 2009. március 10-i vetített képes előadás.

A Duna hője és Budapest fürdőiből elfolyó vizek (hulladékhő) hasznosítása fűtésre (4. ábra) – A Duna (és egyéb nagy folyók) hidrotermikus hőjének hőszivattyús hasznosítása a folyó melletti városok (pl. a szomszédos Duna menti országok és fővárosaik: Bécs, Pozsony, Belgrád) levegőjét és környezetét élhetőbbé, egészségesebbé teheti. Egy 1943-ban megjelent magyar nyelvű kiadvány (Dr. Haidegger Ernő: A hőszivattyú szerepe az energiagazdaságban. Különlenyomat a Magyar Mérnök- és Építész Egylet kiadásában megjelenő ÉRTEKEZÉSEK, BESZÁMOLÓK a műszaki és gazdaságtudományok köréből 1943. évi IV. füzetéből. Stádium Sajtóvállalat Részvénytársaság, Budapest, 1943.) írt példákat a felszíni vizek hőtartalmának hőszivattyús hasznosítására:

- a zürichi műegyetem távfűtőközpontja (fűtés a Limmat folyó vizével),
- Berlin egyik városrészének távfűtése (fűtés a Spree folyó vizével).

Budapest a fürdők városa. Naponta jelentős mennyiségű víz (hulladékhő) folyik el kihasználatlanul!



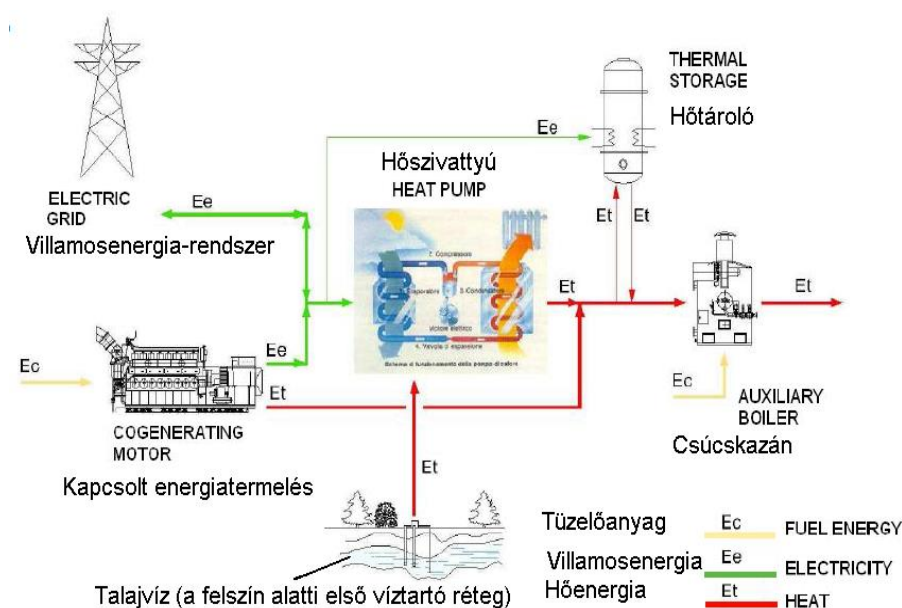
4. ábra. Elvi vázlat. Távfűtés a Dunával (vagy más felszíni vizekkel) és hulladékhővel (távfűtés földgáz nélkül)

„Új” távfűtési alapelv: a felhasználási helyre kis veszteséggel kell vizet odavinni és a felhasználási helyen hőszivattyúval kell a hőt kivonni belőle ($\Delta t_{\text{Duna}} = 3\text{ °C}$ és az elfolyó víz hőmérsékletét $2,0\text{ °C}$ legkisebb hőmérsékletre szükséges szabályozni).

Budapest fűtésének főbb történeti szakaszai – Az emberi élet minőségét alapvetően meghatározza a levegő tisztasága. A szennyezőanyagok közvetlenül veszélyeztetik az emberi egészséget, károsítják a vegetációt, romboló hatást fejtenek ki épített környezetünkre. A

levegő minőségét a közlekedés, a lakossági fűtés és az ipari tevékenységből származó szennyezések határozzák meg, de a meteorológiai helyzettől függően időszakosan szerepe van a nagyobb távolságról érkező szennyezésnek is. A városokban illetve a településeken a fűtési időszakban a nitrogén-oxid (NO_x) és a kisméretű szállópor- (PM_{10} -) szennyezettség jelenthet problémát. Elvként rögzíthető: „egy kémény sok kémény helyett”! Statisztikai adatok mutatják, hogy a lakosságnak több mint a fele szennyezett levegőjű területen él. A legsúlyosabb helyzet azokban a városainkban alakult ki, ahol kevés a növényzet, és azokon a településeken ahol a lakók a kazánjaikban különböző műanyagokat is elégetnek. Az ember biológiai tűrőképességének figyelembevétele és a betegségek megelőzése hazánk gazdasági fejlődése szempontjából is stratégiai fontosságúvá vált. Igény a városok légszennyezésének, ill. egészségkárosító hatásának jelentős csökkentése. A környezet terhelésének mérsékelésével javulhat az ott élő lakosság egészsége, életminősége. Feladatunk az épületekben élő ember életfunkcióival összefüggő objektív és szubjektív igények kielégítése, a zárt terek – lakóhely, munkahely – belső környezetének, mikroklimájának komfortja. Fővárosunk, és a települések környezeti állapotának javítása több évtizedre szóló következetes munkát jelent! A fűtés fejlődésének szakaszai Budapesten: szilárd tüzelőanyag → városi gáz → fűtőolaj → földgáz → villamos hőszivattyú: áram + megújuló energia és/vagy hulladékhő?

Jelenleg működő és tervezett távfűtési rendszer a milánói rendszer (Canavese System), amelynek elvi kapcsolási rajza az 5. ábrán látható. 2012-ben 50 000 és 2015-ben már 500 000 lakos hőellátását biztosítja. A távhőellátás kiemelt előnye a kapcsolt hő- és villamosenergia-termelés lehetősége.



5. ábra. Kapcsolt hő- és villamos-energiatermeléssel, talajvíz hőforrású villamos hajtású hőszivattyúval és csúcskazánnal biztosított távfűtés elvi kapcsolási rajza

Forrás: Prof. Dr. Ladislaus Rybach, Swiss Federal Institute of Technology Zurich (ETH) – Brüsszel, 2012-11-15 Magyarországon néhány megvalósult példától eltekintve „fehér folt” a korszerű hőszivattyús távfűtés, de növekedik az érdeklődés a meggyőző külföldi példák hatására. Akkor örülnénk igazán, ha országunk zászlóvivője lehetne a fentiekben bemutatott csúcstechnika világviszonylatú, szélesebb körű elterjesztésének (Polgári Szemle 2015/1–3.).

Készítette: Komlós Ferenc okl. gépészmérnök, ny. minisztériumi vezető-főtanácsos

A közfoglalkoztatás aktuális kihívásairól, valamint lehetséges fejlesztési irányairól tartott szakmai konferenciát a Belügyminisztérium

A Belügyminisztérium Közfoglalkoztatási és Vízügyi Helyettes Államtitkársága, valamint a Belügyi Tudományos Tanács Közfoglalkoztatási Munkacsoportja konferenciát szervezett „A közfoglalkoztatás aktuális kihívásai – javasolt fejlesztési irányok” címmel. A Belügyminisztériumban 2015. november 25-én megrendezett tanácskozás célja az volt, hogy segítse a különböző szakterületek nézőpontjainak összeegyeztetését, és az elméleti és gyakorlati szakemberek álláspontjainak megismerésével megalapozza a hatékony fejlesztéseket. A konferencia védnöke dr. Felkai László közigazgatási államtitkár, a Belügyi Tudományos Tanács elnöke volt.

A konferencia lehetőséget biztosított a különböző szakmai szempontok és nézőpontok felszínre kerülésére, amellyel beazonosíthatóvá váltak az aktuális kihívások, valamint fejlesztési irányok. Dr. Hoffmann Imre, a Belügyminisztérium közfoglalkoztatási és vízügyi helyettes államtitkára megnyitó beszédében többek között elmondta: „a Kormány és a Belügyminisztérium prioritása továbbra is az, hogy a közfoglalkoztatásban részt vevők mielőbb el tudjanak helyezkedni az elsődleges munkaerőpiacon.” Ennek a szándéknak a maradéktalan teljesüléséhez elengedhetetlen azon munkaerő-piaci tendenciák ismerete, amelyek alapjaiban határozzák meg a foglalkoztatáspolitikai elvárásokat, valamint a közfoglalkoztatás jövőbeni stratégiáját.

A különböző tudományterületek átfogó elméleti keretei eltérő elvárásokat fogalmaznak meg a közfoglalkoztatással szemben, ugyanakkor a közfoglalkoztatás főbb céljai és sarkpontjai – a társadalmi elvárásoknak is megfelelően – a gazdaság aktuális kihívásaitól függően változhatnak. A stratégiai célok teljesüléséről, az aktuális kihívásokra adott válaszok helyességéről a főbb folyamatok elemzése, a tendenciák felrajzolása ad tájékoztatást.

A közfoglalkoztatás évente átlagosan 200 ezer olyan – jellemzően alacsony iskolázottságú, szakképzés nélküli – embernek nyújt lehetőséget, akik olyan térségekben élnek, ahol a közfoglalkoztatás jelenti az egyetlen esélyt a munkavállalásra, egy szakma kitanulására, a rendszeres jövedelemszerzésre, a gyermekeik eltartására.

A tartós gazdasági növekedés mellett a közfoglalkoztatásnak is jelentős szerepe van abban, hogy 25 éve nem volt annyi embernek munkája, mint napjainkban, a munkanélküliségi ráta az elmúlt öt évben közel 12%-ról, 6,5%-ra csökkent.

Forrás: www.kormany.hu/hu



A helyi önkormányzatok pályázati lehetőségei

Megjelent a gyógyhelyek fejlesztését támogató pályázat

A gyógyhelyek komplex turisztikai fejlesztését támogató pályázati felhívás jelent meg 6,9 milliárd forint keretösszeggel a Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program (GINOP) keretében – tájékoztatta Rákossy Balázs, a Nemzetgazdasági Minisztérium (NGM) európai uniós források felhasználásáért felelős államtitkára az MTI-t. A felhívásra támogatási kérelmet nyújthatnak be azok a helyi önkormányzatok, ahol az ÁNTSZ Országos Tisztiorvosi Hivatala által nyilvántartásba vett gyógyhelyek vannak, konzorciumi formában is van lehetőség pályázni - hívta fel a figyelmet az államtitkár.

Az elnyert támogatásból a természetes gyógy-tényezőt – például gyógyvíz, gyógy-barlang, gyógyiszap – kiegészítő, a turisztikai szezont meghosszabbító, egész évben működő turisztikai termékek, szolgáltatások fejlesztésére van lehetőség. Minimum 300 millió, maximum 1 milliárd forint vissza nem térítendő támogatást nyerhet el az a fejlesztés, amely a helyszín egyediségére építő innovatív attrakciófejlesztést, vagy a turistafogadás látogatóbarát feltételeinek létrehozását, vendégfogadó terek kialakítását tűzi ki célul. Támogatható továbbá a nemzetközi vonzerővel rendelkező, a helyszín történelméhez, hagyományaihoz kapcsolódóan rendszeresen megrendezendő kulturális, művészeti rendezvények, fesztiválok lebonyolítására alkalmas infrastrukturális feltételek fejlesztése. Rákossy Balázs fontos szempontnak nevezte, hogy a gyógyhely célcsoportjának igényeihez kapcsolódó, aktív kikapcsolódást célzó szolgáltatások, illetve a gyógyhely jellegéhez, gyógyászati profiljához igazodó garantált programok jöjjenek létre. Az államtitkár hangsúlyozta azt is, hogy a projektnek munkahelyet kell teremtenie. Magyarország turizmusának meghatározó helyszínei a gyógyhelyek, többségük a komoly hazai ismertség mellett jelentős számú külföldi turistát fogad. Az egyes gyógyhelyek turisztikai teljesítménye eltérő, a fejlesztési lehetőségeket és irányokat erre alapozva kell megvalósítani a 2014-2020-as időszakban – fejtette ki Rákossy Balázs.

A gyógyhelyi jelleg eléréséhez szükséges az adott település arculatának koncepcionális fejlesztése. Az államtitkár szerint olyan összehangolt, egységes szemléleten alapuló fejlesztések ösztönzése szükséges, amelyek során az önkormányzat és a vállalkozások együttes tervezésén alapulva valósulnak meg a gyógyhelyi kínálat hiányzó elemeinek létrehozását célzó beruházások. A fejlesztésektől azt várják, hogy azok eredményeként nő a látogatók száma a gyógyhelyeken, és emelkedik a turisztikai költség összege.

A felhívásra a támogatási igényeket 2016. január 5-től 2018. január 5-éig lehet majd beadni.

Forrás: www.onkormanyzatiklub.hu; www.pafi.hu

Pályázati hírek

Még az idén csaknem 600 milliárd forintos TOP támogatási keret nyílik meg

Még az idén közel 600 milliárd forintnyi támogatási keretet nyitnak meg az önkormányzatok számára a Terület- és Településfejlesztési Operatív Program (TOP) forrásaiból – erről Oláh Gábor, a Nemzetgazdasági Minisztérium regionális fejlesztési programokért felelős helyettes államtitkára beszélt a Magyar Államkincstár (MÁK) uniós támogatásokról szóló információs napján, december 2-án, Miskolcon. A MÁK a megyei igazgatóságainak közreműködésével országszerte szervez TOP információs napokat annak érdekében, hogy a közeljövőben megjelenő pályázati felhívásokat minél szélesebb körben ismertesse. A miskolci fórumról a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Önkormányzat tájékoztatta az MTI-t.

A tájékoztató szerint a TOP keretösszegéből 93 milliárd forint jut majd Borsod-Abaúj-Zemplén megyére és 35 milliárd forint Miskolc városának. A miskolci eseményen Török Dezső, a megyei közgyűlés elnöke elmondta: a 2014-2020-as időszakban az önkormányzatoknak és az egyházi fejlesztések megvalósítására szánt 93 milliárd forint forrás 60 százalékat gazdasági-, 40 százalékat pedig infrastruktúra fejlesztésre fordítják. A decemberben meghirdetésre kerülő pályázatok esetében, várhatóan a 2016 második negyedévében megkötik a támogatási szerződéseket - fejtette ki a területi programot. Oláh Gábor helyettes államtitkár kiemelte: az önkormányzatok számára jó hír, hogy a nem jövedelemtermelő projektek esetében nem kell önrészt fizetni, 100 százalékos lesz a támogatás, illetve a pályázatok elkészítéséhez segítséget kérhetnek a megyei önkormányzattól. A MÁK korábban azt közölte, hogy a 2020-ig tartó fejlesztési ciklusban összesen 1230 milliárd forint áll rendelkezésre a Terület- és Településfejlesztési Operatív Programban.

Forrás: www.kormany.hu/hu

Miniszteri döntés a gyermekétkeztetés feltételeit javító pályázatokról

A 2015. évben a települési önkormányzatok hosszú idő után elsőként – mindösszesen 1,0 milliárd forint értékben – állami támogatásban részesülhettek a 2015. évi költségvetési törvény 3. melléklet II.9. A gyermekétkeztetés feltételeit javító fejlesztések támogatása jogcím alapján, így lehetőségük adódott az általuk fenntartott, gyermekétkeztetést biztosító konyhák, étkezők létesítésére, fejlesztésére, felújítására. A felhívásra 953 település jelentkezett, amely egyszerre mutatja a pályázat hiánypótló jellegét és azt, hogy a Kormány szándékaival összhangban az önkormányzatok is nagyon fontosnak tartják a korszerű gyermekétkeztetés feltételeinek megteremtését. Első körben a rendelkezésre álló keretösszeg 55 település támogatását tette lehetővé.

Tekintettel a jelentős számú igényre, a közelmúltban döntés született a rendelkezésre álló forrás további 1 milliárd forinttal történő megemeléséről, amelynek köszönhetően Varga Mihály nemzetgazdasági miniszter újabb körben dönthetett a korábban tartaléklístára került pályázatokról. Ennek eredményeképpen további 59 településen újulhatnak meg az óvodásokat ellátó konyhák, étkezők.

A támogatottak listája elérhető [ezen a linken](#) vagy megtekinthető a www.kormany.hu/hu weboldal.

Forrás: www.kormany.hu/hu; Nemzetgazdasági Minisztérium



Szerkesztői rovat

Tájékoztató az Önkormányzati szaktanácsadó szakirányú továbbképzési szakról

Tisztelt Hölgyem!
Tisztelt Uram!

Ezúton szeretnénk tájékoztatást adni arról, hogy a Nemzeti Közzolgálati Egyetem Vezető- és Továbbképzési Intézete 2 féléves, levelező rendszerű **Önkormányzati szaktanácsadó szakirányú továbbképzési szakot** fejlesztett, melynek kialakítása a Belügyminisztériummal, mint az önkormányzati szakterület kormányzati felelősével, az egyetem fenntartójával szoros együttműködésben került sor. A szak oktatói az NKE oktatói és a Belügyminisztérium vezető tisztviselői. A szakirányú továbbképzési szakon előreláthatóan 2016. februárjában kezdheti meg tanulmányait a második évfolyam.



A szakirányú továbbképzési szak elvégzését mindazoknak a felsőfogu végzettséggel rendelkező szakembereknek ajánljuk, akik az önkormányzatok közigazgatási feladatait magas szakmai színvonalon szeretnék ellátni.

Az önkormányzati szaktanácsadók alkalmassá válnak az önkormányzati feladatokkal kapcsolatos fontosabb döntések meghozatalának előkészítésére, képesek lesznek a helyi közzszolgáltatások megszervezésének optimális formáit kialakítani, az önkormányzati gazdálkodás innovatív kérdéseiben tanácsokat adni, a helyi közpolitika kérdéseiben állást foglalni, szervezetfejlesztési, településtervezési, pályázat és egyéb jelentős területeken iránymutatást adni. A képzés által nyújtott tananyag elsajátítása után a résztvevők önkormányzati fejlesztéspolitikával kapcsolatos minőségirányító szerepkörben is képesek lesznek szerepet vállalni.

Ezúton szeretnénk kérni, hogy az Ön által képviselt szervezetnél tevékenykedő vezetők/munkatársak figyelmét a bemutatott továbbképzési lehetőségekre felhívni szíveskedjen.

Az Önkormányzati szaktanácsadó szakirányú továbbképzési szak tanórái – várhatóan – kéthetente 2 napos blokkban (péntek-szombat) kerülnek megtartásra.

A szak indításával kapcsolatos további, részletes információ és jelentkezési lap a Vezető- és Továbbképzési Intézet honlapján is elérhető a <http://osz.uni-nke.hu/> linken.

Az Önkormányzati szaktanácsadó szakirányú továbbképzési szakra történő jelentkezés határideje: **2016. január 10.** Ugyanakkor javasoljuk, hogy szíveskedjenek tájékozódni a Vezető- és Továbbképzési Intézet honlapján a pótfelvételi határidőkre is figyelemmel.

A képzés önköltségének mértéke: 149. 000. Ft/ félév.

További információ érdekében kérjük, forduljon Waltner Vanda Kolléganőnkhez, az alábbi elérhetőségeken. Telefon: 061/432-92-89; e-mail cím: waltner.vanda@uni-nke.hu

Dr. Méhes Tamás mb. igazgató NKE Vezető- és Továbbképzési Intézet

Klímaálasz tréning – képzési lehetőség

Tisztelt Önkormányzati Vezető!

Az éghajlatváltozás hatásait nem csak elszenvedni lehet. Egy településvezető a hatások megismerésével, felkészüléssel, összefogással, a rendszerek rugalmasságának fejlesztésével növelheti a település alkalmazkodóképességét a változásokhoz. Az ingyenes Klímaálasz képzés éppen abban segít az önkormányzatoknak, hogy időben felkészülhessenek a klímaálasz településüket érintő hatásaira.

A program célja, hogy az önkormányzatok helyi szintű terveket, stratégiákat tudjanak készíteni, illetve könnyebben tudják megtalálni és leívní a megfelelő uniós forrásokat.

Résztvevők: települési vezetők és egyéb helyi érintettek (pl. civil szervezetek)

A képzésre 4 régióból várjuk a jelentkezőket: Dél-Dunántúl, Közép-Dunántúl, Észak-Alföld, és a Közép-Magyarországi régió keleti fele. (Az ország többi régiójában 2016. áprilisában konferenciát szervezünk a témában.)

Időpont: 2016. január-március

Helyszínek: Budapest, Kaposvár, Szekszárd, Hajdúnánás, Szolnok, Balatonfüred

Jelentkezési határidő: 2015. december 15.

Jelentkezés: http://www.klimavalasz.hu/trening_regisztracio

Érintett főbb témakörök:

- Éghajlatváltozással kapcsolatos szakmai ismeretek (hazai kihívásokra fókuszálva)
- Települések sérülékenységének vizsgálata – melyek az Ön településének legkritikusabb pontjai?
- Alkalmazkodóképesség javítása (működő jó példák, tanulmányi kirándulás)
- Stratégiakészítés
- Kommunikáció (lakossági szemléletformálás és kríziskommunikáció)
- Forrásteremtés

Készüljön fel az éghajlatváltozás negatív hatásaira.

Regisztráljon még ma!

Készítette: Energiaklub Egyesület a Klímaálasz projekt koordinátora
<http://www.klimavalasz.hu/>

A projekt izlandi, liechtensteini és norvégiai támogatásból valósul meg (www.eeagrants.org, <http://eea.rec.org>).

**Az Önkormányzati
Hírlevél kiadásáért
felel:**

• **Dr. Bekényi József**, Belügyminisztérium,
Önkormányzati Módszertani Főosztály

Szerkesztésért felel:

• **Dr. Barabás Zoltán**, Belügyminisztérium,
Önkormányzati Módszertani Főosztály

Szerkeszti:

• **az Önkormányzati Hírlevél
szerkesztőbizottsága**

Szerkesztőbizottság címe:

Belügyminisztérium, Önkormányzati Módszertani Főosztály
1903. Budapest, Pf. 314.



E-mailcím:

onkormanyzati_hirlevel@bm.gov.hu



Telefon:

+36 1 441 1127