

Beszámoló a Pörköltfesztiválon való megjelenésről

2012. szeptember 29.



Alsónémedi Nagyközség Önkormányzata a Halászy Károly Művelődési Ház szervezésében több éve megrendezi az őszi Falunapokat, melynek egyik leglátogatottabb rendezvénye a Pörköltfesztivál.

Ezt a magas látogatottságot szeretnénk volna kihasználni a KEOP-1.2.0/B/10-2010-0051 jelű pályázat, illetve a Szennyvíztisztító korszerűsítése és bővítése című projekt bemutatására.



A Pörköltfesztiválon részt vevő csapatok (21 csapat) 3-3, a zsűritagok és a szervezésben segédkezők 1-1 logózott kötényt kaptak ajándékba, így 100 db ajándékkötény került kiosztásra



MAGYARORSZÁG MEGÚJUL



A projekt az Európai Unió támogatásával,
a Kohéziós Alap társfinanszírozásával
valósul meg.

A Pörköltfesztivál bejáratához helyeztünk ki két paravánt, melyre az alábbi tájékoztató táblákat tettük ki:



Alsónémedi Nagyközség Önkormányzata a Környezet és Energia Operatív Program támogatási rendszeréhez a KEOP-1.2.0/B/10 „Szennyvízelvezetés és tisztítás” konstrukcióra benyújtott

„Alsónémedi szennyvíztisztító telepének korszerűsítése és bővítése” című,

KEOP-1.2.0/B/10-2010-0051 azonosító számú pályázatát az Irányító Hatóság vezetője támogatásra érdemesnek ítélte.

A projekt nettó összköltsége 513.460.800 forint, melyhez vissza nem térítendő támogatásként az **Önkormányzat nettó 409.177.931 forint támogatást kapott.**



A projekt indokoltsága

Az Alsónémedi szennyvíztisztító telep 1999. óta üzemel. Az elmúlt években a tisztító bővítése és korszerűsítése vált szükségessé.

A telepnek folyamatosan bővülő igényeknek kell megfelelnie, hiszen a település fejlődik, növekszik a lakosság száma, valamint az ipar és a fejlődéssel együtt jár a növekvő vízfelhasználás.

A jelenlegi tisztító a szigorodó környezetvédelmi előírásoknak nem tesz eleget maradéktalanul. A fejlesztés nélkül a tisztító nem lesz képes fogadni több szennyvizet, ami komoly gátat szab a település fejlődésének, mivel a településen új ingatlan csak úgy kaphat használatbavételi engedélyt, ha ráköt a szennyvízcsatorna hálózatra.

Célkitűzések

A szennyvíztisztító telep bővítésének célja a telep biztonságosabb, hatékonyabb és környezet barát működésének elérése.

A projekt célja Alsónémedi szennyvíztisztító telepének bővítésével és korszerűsítésével a növekvő lakossági és ipari igények kiszolgálása, ezen túlmenően a szennyvíztisztítás hatékonyságának növelésével a felszíni- és felszín alatti vízbázisok védelme.

A szolgáltatás folyamatossága és biztonsága

A beruházás kivitelezése a lakosság szennyvízcsatorna-ellátottságát nem akadályozza, mivel a jelenleg működő szennyvíztisztító telep az új beruházás átadásáig zavartalanul működik tovább és kiszolgálja a lakosságot.



A kivitelezés és annak várható befejezése

A beruházás úgynevezett FIDIC sárga könyves metodika alapján kerül megvalósításra, melynek lényege, hogy az Önkormányzat műszaki elvárásait fogalmazza meg a tisztítóteleppel kapcsolatban, míg a kiviteli tervek a megvalósítás szakaszában készülnek el a közbeszerzés során kiválasztott kivitelező megrendelésére. A tervezést és az engedélyeztetést követik az építési kivitelezési munkák. A kivitelezés várhatóan 2014. évben fejeződik be.

Üzemeltető

Az üzemeltető az önkormányzat résztulajdonában álló DAKÖV Dabas és Környéke Vízügyi Korlátolt Felelősségű Társaság lesz.

Tulajdonjogi kérdések

A tulajdonosi viszonyok nem változnak, a közmű továbbra is önkormányzati tulajdonban marad. A beruházás alatt és azt követően sem változnak a telepet érintő tulajdonjogi viszonyok. A terület és az építmény nem kerül elidegenítésre a következő öt esztendőben, az önkormányzat a kötelező 5 éves fenntartási időszakot követően is tulajdonban kíván maradni, továbbá fenn kívánja tartani és működtetni a szolgáltatást. A beruházás kizárólag az Alsónémedi területén található szennyvíztisztítót érinti. A beruházást semmilyen egyéb (pl. szolgalmi) jog nem korlátozza, nem veszélyezteti.



A megújított, korszerűsített telep előnyei

1. Fenntartható fejlődés: a növekvő lakosság és ipar igényeit is kielégíti hatékonyabban működő és felbővített kapacitású telep. A díjak várhatóan nem csupán a fenntartást, de a visszafizetést is finanszírozzák.
2. Költséghatékonyság: A díjak várhatóan a vízfelhasználás ésszerűsítését és a takarékoskosságot is előmozdítják.
3. Érvényesül a „szennyező fizet” elve.
4. Környezettudatosság: a környezetszennyezés csökkentésre kerül, a jövő nemzedéke számára is megnyílik a hozzáférés az egészséges, tiszta felszíni- és felszín alatti vizekhez, melyek a továbbiakban már kevésbé lesznek szennyezve.
5. Fokozható a rákötési hajlandóság a csatornarendszerre a még nem csatlakozott háztartásokban, hiszen a kapacitásbeli problémák megszűnnek.
6. Élhetőbb település jön létre, ahol a tiszta ivóvíz a jövő számára is biztosított.
7. A település egy korszerű beruházással lesz gazdagabb, mely garantáltan kizárólag a helyi lakosok, és vállalkozások érdekeit szolgálja.



ÜTEMTERV

	2011.nov.	2011.dec.	2012.jan.	2012.febr.	2012.márc	2012.ápr.	2012.máj	2012.jún	2012.júl.	2012.aug.	2012.szept.	2012.okt.	2012.nov.	2012.dec.	2013.jan.	2013.febr.	2013.már	2013.ápr.	2013.máj	2013.jún	2013.júl.	2013.aug.	2013.szept.	2013.okt.	2013.nov.	2013.dec.	2014.jan.	2014.febr.	2014.márc	2014.ápr	2014. máj
Támogatási szerződés																															
Közbeszerzés projekt-menedzsmentre																															
Közbeszerzés mérnökre																															
Közbeszerzés kivitelezésre																															
Közbeszerzés járműre																															
PR vállalkozó kiválasztása																															
Könyvvizsgáló kiválasztása																															



					2011.nov.
					2011.dec.
					2012.jan.
					2012.feb.
					2012.márc.
					2012.ápr.
					2012.máj
					2012.jún
					2012.júl.
					2012.aug.
					2012.szept.
					2012.okt.
					2012.nov.
					2012.dec.
					2013.jan.
					2013.feb.
					2013.már
					2013.ápr.
					2013.máj
					2013.jún
					2013.júl.
					2013.aug.
					2013.szept.
					2013.okt.
					2013.nov.
					2013.dec.
					2014.jan.
					2014.feb.
					2014.márc
					2014.ápr
					2014. máj

