

## A szennyvíztelep fejlesztése KEOP-1.2.0/09-11-2011-0015 számú pályázat

A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség mint Támogató az Új Széchenyi Terv Környezet és Energia Operatív Program keretén belül KEOP-1.2.0/09-11 Szennyvízelvezetés és -tisztítás megvalósítása tárgyú felhívást tett közzé, melyre Isaszeg Város Önkormányzata KEOP-1.2.0/09-11-2011-0015 azonosítószámra regisztrált, 2011. év április hó 01. napon befogadott projekt javaslatot/pályázatot nyújtott be a felhívás és útmutató szerint, amelyet a Támogató a 2011. év szeptember hó 14. napján kelt támogató levél szerint támogatásban részesített. A Támogató döntése alapján a Kedvezményezett vissza nem térítendő támogatásban részesül, a támogatás intenzitása 85%, vagyis a beruházás bekerülési költségét 85%-ban az Európai Unió és a Magyar Köztársaság Kormányja állja, ami nettó 555 063 600 Ft támogatási összeget jelent Isaszeg számára.

A támogatási szerződés aláírásra történő előkészítése gyors ütemben történt, a szerződés aláírására 2011. szeptember 29-én került sor. A szerződés aláírását követően elkezdődött tehát a megvalósítási fázis, melynek első lépése a támogatási szerződésben meghatározott célfeladatok közbeszerzéseinek lefolytatása. A közbeszerzési eljárás hatályos Kbt. szerint lefolytatásra került a közbeszerzési szakértő kiválasztására. A nyertes szakértő közreműködésével folyamatban van a beruházás megvalósítása során operatív

feladatokat ellátó projektmenedzsment-szervezet, a műszaki ellenőri és mérnöki tevékenységet ellátó FIDIC mérnök-szervezet, valamint a tájékoztatás és nyilvánosság feladatot ellátó PR-szervezet közbeszerzési eljárás során történő kiválasztása. A nevezett tevékenységek közbeszerzései ez év december hónapban lezárulhatnak a nyertes ajánlattevők képviselő-testület által történő kiválasztásával, majd ezt követően indulhat a kivitelezés közbeszerzési folyamata, amely a hatályos Közbeszerzési Törvény értékhatáira tekintettel „közösségi értékhatárt elérő, nyílt eljárás”. Az ajánlati felhívás több törvényességi ellenőrzési kontroll után jelenhet csak meg a hivatalos Közbeszerzési Értesítőben, várhatóan 2012. január-február hónapban. A kivitelezésre a szerződéskötés várhatóan 2012. április hónapban megtörténik, ekkor indulhat meg a kivitelezési tevékenység, amely az előzetes ütemezés szerint 12 hónapig fog tartani, 9 hónap próbaüzemmel. Az új szennyvíztisztító telep működése megkezdésének várható időpontja 2014. első negyedévére tehető.

A támogatási szerződés szerint a projekt befejezése 2014. május 4.

A projekt megvalósítása során természetesen több alkalommal is tájékoztatni fogjuk Isaszeg lakosságát településünk egyik legjelentősebb beruházásáról.

*Padányi József építésügyi és beruházási osztályvezető*

## Légszennyezettség-vizsgálat

Az újság előző számában tájékoztattuk a lakosságot a településünkön történő légszennyezettségi vizsgálatról, amelynek indoka, hogy megfelelő mérések alátámasztásával megbízható adatokkal rendelkezünk arról, miként befolyásolja városunk levegőjének minőségét az őszi avar és kerti hulladék égetése. A mérést a GreenLab Magyarország Mérnöki Iroda Kft. nyolc napon keresztül, október 25. és november 1. között végezte a Bóbita Óvoda kertjében felállított mobil laboratóriumban, amelynek eredményeként a táblázatban szereplő adatokról tudunk beszámolni.



	NO <sub>x</sub> nitrogén-dioxid	SO <sub>2</sub> kén-dioxid	*CO szén-monoxid	PM <sub>10</sub> szálló por
<b>határérték 24 óras</b>	<b>85</b>	<b>125</b>	<b>5000</b>	<b>50</b>
október 25., kedd	15,7	27,3	837,3	22,3
október 26., szerda	22,2	28,3	1414,2	34,2
október 27. csütörtök	25,4	28,7	1410,4	37,2
október 28., péntek	28,2	19,1	1519,3	62,5
október 29., szombat	30,4	10,9	1642,9	57,0
október 30., vasárnap	29,8	19,8	1631,0	61,0
október 31., hétfő	32,7	16,5	1606,9	71,0
november 1., kedd	27,4	14,5	1834,1	81,0

\*napi 8 óras mozgó átlagkoncentrációk maximuma

A levegőterheltségi szintre alapvető hatást gyakorolnak a szennyezést okozó anyagok, az éghajlati adottságok, az időjárás elemeinek összetett rendszere, valamint Isaszeg domborzati adottságai. A mérési eredményeket megvizsgálva megállapítható, hogy a mérés ideje alatt a 24 órás egészségügyi határérték túllépés csak a szállópor PM10-es frakciójának esetében történt, a többi komponens eredményei jóval az egészségügyi határértékek alatt maradtak. Fontos körülmény, hogy azokon a napokon, amikor Isaszegen a szállópor értéke túllépte a határértéket, az Országos Légszennyezettségi Mérőhálózat regisztrált mérőállomásainak túlnyomó többségében is ez történt. A mérési eredmények objektív bázisul szolgálnak arra vonatkozóan, hogy Isaszeg önkormányzata a jövőben ezek ismeretében alakíthassa ki a város jó levegőjének megőrzését segítő intézkedéseket.

*Pénzes János alpolgármester*