

SZENNYVÍZ-ELVEZETÉS EURÓPAI ÁTLAG FELETT

Zajlik a próbaüzem, az év végére már teljes kapacitással üzemelhet a II. számú szennyvíztisztító telep Polyákbokorban. Az előre kötések száma is folyamatosan nő, az elkövetkezendő hónapban újabb 2000 házi bekötés válik műszaki szempontból elérhetővé.

Szerző: Erdős József

Tízezer köbméter szennyvíz fogadására és tisztítására alkalmas naponta a II. számú szennyvíztisztító telep Polyákbokorban. Az üzem 1989-ben épült, korszerűsítését a több mint 13 milliárd forintos Nyíregyháza és térsége szennyvízelvezetési és szennyvíztisztítási program részeként valósítják meg, e programrész célja a szennyvíztisztítás és a szennyvíziszap-kezelés megoldása Nyíregyházán és agglomerációjában. A program tartalmazza a szennyvíztisztítás és az iszapkezelés során keletkezett szennyvíziszap ártalommentes kezelését, mely egyben a Nyíregyházi I. sz. szennyvíztisztító telep tehermentesítését is megoldja. A kettős számú telepre közel kétmilliárd forintot költöttek, s a modernizáció során derült ki, hogy a biológiai tisztító medence nem vízzáró. A problémát az önkormányzat kiegészítő építési beruházásával hátrították el.

ITT IS KÍSÉRT A MÚLT

A szennyvíztelep kapcsán a keddi bejárásom Nyíregyháza polgármestere azt mondta, különösen fontos, hogy a program megvalósulása célba érjen, mert 2010 októberében, az új városvezetés érkezésének időszakában már menthetetlennek tűnt. Dr. Kovács Ferenc erről az időszakról elmondta:

– A szennyvíztelep kommunikációs gubancát vette át az önkormányzat, melyet azonban egy többlépcsős tárgyalássorozattal sikerült békés mederbe és a sikeres megvalósítás felé terelni. Az elmúlt időszakban a próbaüzem is sikeresen megkezdődött. A szennyvíztisztító telep az eddigi tapasztalatok alapján a 21. század követelményeinek megfelelően, üzemképesen működik. A létesítmény képes ellátni akár egész Nyíregyháza szennyvízkezelését, mégpedig a modern környezetvédelmi követelményeknek megfelelően, óvva a levegőt, a vizeket és a talaj tisztaságát.

UTAK IS ÉPÜLNEK

– A csatornázási munkákhoz szervesen kapcsolódó fejlesztések a külön forrásból biztosított útfelújítási munkák. Így a Csongor utca aszfaltozása is hamarosan megkezdhető. Az út építéséhez szükséges tervek elkészültek, az engedélykészség az utolsó fázisban tart. A jogerős engedély kiadását követően az útfelújítás várhatóan 2014.



szeptember 15-éig befejeződik – tette hozzá a polgármester. Mint ismeretes, Nyíregyháza közgyűlése a város 2013. évi költségvetéséről szóló rendeletében, előirányzatként 500 000 000 forint összeget hagyott jóvá a szennyvízprojekthez kapcsolódó saját erős útfelújításokra, melyet kormányzati támogatásként kaptunk, hiszen az eredeti projektnek nem volt része. Ennek köszönhetően a szennyvízprojekttel érintett utcák közül mintegy 30 kilométer hosszban saját erős útfelújítási munkákat végeznek.

VILLAMOS ENERGIÁT IS TERMEL

A szennyvíztisztító most próbaüzemben működik, körülbelül 60 százalékos kapacitással. Az üzem a Kótaji úthoz hasonlóan a villamosenergia-szükségletének nagy részét is képes maga előállítani. A szennyvíztisztító telep folyamatos működése érdekében kétirányú elektromos táplálás épült ki, valamint a rothasztás folyamatában keletkező biogáz felhasználásával, gázmotor segítségével áramot és hőt lehet előállítani. A gázmotor a szennyvíztelep saját energiaellátását 50 százalékban biztosítja – mondta el a telep bemutatása során Mészáros József, a Nyírségyvíz ágazatvezető mérnöke. A szakember a beruházás legfontosabb elemeit is ismertette: a munkák eredményeként a

szennyvíztisztítás és a szennyvíziszap korszerűsítésének részeként különböző tisztítási technológiát alakítottak ki. A folyamat így néz ki: a nyomóvezetéken és szippantókocsin érkező szennyvizek fogadása, a darabos szennyeződések és a homok eltávolítása, továbbá a szennyvíz biológiai tisztítása, majd ülepítése után a tiszta víz befogadóba juttatása. A tisztítási technológia folyamatában keletkező szennyvíziszapok sűrítése, rothasztása, majd centrifugálása és az így keletkező iszap komposztálása a már előzőekben elkészült, 2012. március 12. óta üzemelő Központi Komposztáló Telepen történik.

EGYRE TÖBB RÁKÖTÉS

A szennyvízprogram kapcsán a vezetéképítéssel is jól halad a kivitelező, a munkálatok 96 százaléka már kész van, a többit a tervek szerint iskolakezddésig befejezik (például: Tünde u., Móricz Zs. u., Fecske u., Árok u.). A beruházás keretén belül közel 8000 ingatlan szennyvizét lehet környezetbarát módon elvezetni és ártalmatlanítani, s több mint ezer, úgynevezett élő rákötés már működik is. Az elkövetkező 3-4 hétben újabb 2100 házi bekötés is elérhetővé válik. A teljes szennyvízprogramot év végére fejezik be, ekkor Nyíregyháza szennyvíz-elvezetettsége meg fogja haladni az európai átlagot.



ÉRTESÍTÉS

A NYÍRSÉGVÍZ ZRT. értesíti Tisztelt Felhasználóit, hogy munkatársai **június 16-án** a reggeli óráktól **Nyíregyházán, a Kórház utcán** **bekötővezeték-rekonstrukciót végeznek.** A munkálatok előreláthatólag **július 7-éig tartanak**, melyek során a Kórház utcán forgalom- és sebességkorlátozásra, útbontásra, időszakos vízhiányra és a víz zavarosodására lehet számítani.

A NYÍRSÉGVÍZ ZRT. a munka sikeres elvégzése érdekében kéri a közlekedésben résztvevők, valamint az érintett ingatlanulajdonosok segítő türelmét és megértését.






Töltse le az alkalmazásokat és olvassa a legfrissebb híreket a telefonján!




nyiregyhaza.hu

HÖRMANN

Ha Ön nem enged a minőségből...akkor mi engedünk az árainkból!

NYÁRI AKCIÓ!

- HÖRMANN billenő garázkapuk
- HÖRMANN szekcionált garázkapuk, motorral
- HÖRMANN házbejárati ajtók
- HÖRMANN utcai kapunyitók
- HÖRMANN ipari kapuk

Érvényes: 2014. 03. 01-jétől 2014. 06. 30-ig, vagy a készlet erejéig érvényes!

Beépítés, házhoz szállítás kedvező árakon!

Nyíregyháza, Tünde u. 11. Tel.: (42) 461-112