



Előterjesztés száma: 438.

Bogár-Szabóné Szita Edit	Leadás		Előterjesztés			
	Dátum	Aláírás	Nyílt	Zárt	Egyszerű	Minősített
Ügyintéző	XI. 9.	<i>[Signature]</i>	X		X	
Pénzügyi osztályvezető	XI. 9.	<i>[Signature]</i>	Bizottsági tárgyalás időpontja			
Osztályvezető	XI. 9.	<i>[Signature]</i>				
Aljegyző	XI. 10.	<i>[Signature]</i>	PFB		OKEB	
Jegyző	XI. 11.	<i>[Signature]</i>	XI. 18.			

Meghívott személy: -

Melléklet:

-Budakeszi Város víziközműveinek Gördülő Fejlesztési Terve beruházási terv (2016-2030)
(a határozati javaslat melléklete is)

ELŐTERJESZTÉS
a Képviselő-testület 2015. november 26-i ülésére

Tárgy: Döntés Budakeszi Város víziközműveinek Gördülő Fejlesztési Terve beruházási terv (2016-2030) elfogadásáról.

Határozati javaslat:

Budakeszi Város Önkormányzata Képviselő-testületének .../2015. (XI. 26.) Kt. határozata Budakeszi Város víziközműveinek Gördülő Fejlesztési Terve beruházási terv (2016-2030) elfogadásáról.

1. Budakeszi Város Önkormányzatának Képviselő-testülete jóváhagyja a Budakeszi Város víziközműveinek Gördülő Fejlesztési Terve beruházási tervét (2016-2030) a melléklet szerinti tartalommal.
2. Budakeszi Város Önkormányzatának Képviselő-testülete felhatalmazza a polgármestert, hogy bruttó 20.000,- Ft (azaz húszezer forint) igazgatási szolgáltatási díjat fizessen meg a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalnak, melynek fedezete a Budakeszi Város Önkormányzat Képviselő-testületének 2015. évi költségvetésről szóló 3/2015. (III. 4.) önkormányzati rendelete 2. számú melléklet Költségek 1.3. Dologi kiadások sora.
3. Budakeszi Város Önkormányzatának Képviselő-testülete felhatalmazza a polgármestert, hogy az 1. pont szerinti tervet aláírja és felkéri, hogy a Fővárosi Vízművek Zrt. véleményezését és az igazgatási szolgáltatási díj megfizetését követően küldje meg a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalhoz.

Felelős: dr. Csutoráné dr. Győri Ottilia polgármester
Határidő: 1.-2. pont: azonnal
3. pont: a Fővárosi Vízművek Zrt. véleményezését és az igazgatási szolgáltatási díj megfizetését követően azonnal

Indokolás

Tisztelt Képviselő-testület!

A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény 11. § (1) bekezdése értelmében a víziközmű-szolgáltatás hosszú távú biztosíthatósága érdekében – a fenntartható fejlődés szempontjaira tekintettel – víziközmű - szolgáltatási ágazatonként tizenöt éves időtávra gördülő fejlesztési tervet kell készíteni. A gördülő fejlesztési terv felújítási és pótlási valamint beruházási tervből áll. A felújítási és pótlási tervet a víziközmű szolgáltató, a beruházási tervet az ellátásért felelős készíti el és nyújtja be a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalhoz minden évben szeptember 15-ig. Budakeszin a víziközmű szolgáltató a Fővárosi Vízművek Zrt., az ellátásért felelős Budakeszi Város Önkormányzata.

A beruházási terv jóváhagyásához szükséges igazgatási szolgáltatási díjat a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal igazgatási szolgáltatási díjainak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási, a felügyeleti díjak és egyéb bevételek beszedésére, kezelésére, nyilvántartására és visszatérítésére vonatkozó szabályokról szóló 1/2014. (III. 4.) számú rendelete szerint kell befizetni a kérelem benyújtását megelőzően a Hivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10032000-01714373-00000000 számú előirányzat-felhasználási keretszámlájára és az erről szóló hitelt érdemlő igazolást a kérelemhez csatolni kell. Az igazgatási szolgáltatási díj a rendelet 1. számú mellékletének 27 b) pontja alapján számítva 20.000,- Ft.

A fentiek alapján kérem az előterjesztés megtárgyalását és a határozati javaslat elfogadását.

Budakeszi, 2015. november 9.

dr. Csutoráné dr. Győri Ottilia s.k.
polgármester

**BUDAKESZI VÁROS VÍZIKÖZMŰVEINEK
GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERVE
BERUHÁZÁSI TERV (2016-2030)**

Ellátásért felelős megnevezése:

Budakeszi Város Önkormányzata

2092 Budakeszi

Fő utca 179.

Víziközmű-szolgáltató megnevezése:

Fővárosi Vízművek Zrt.

1134 Budapest

Váci út 23.-27.

PREAMBULUM

A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény (a továbbiakban Vksztv.) 11. § (1) bekezdése szerint a víziközmű-szolgáltatás hosszú távú biztosíthatósága érdekében – a fenn tartható fejlődés szempontjaira tekintettel – víziközmű - szolgáltatási ágazatonként tizenöt éves időtávra gördülő fejlesztési tervet kell készíteni.

A Vksztv rendelkezése alapján 2013. évben a víziközművek az Önkormányzat tulajdonába kerültek, az Önkormányzat mindenkor tulajdonát képezik, mint törzsvagyonaiba tartozó víziközművagyon.

Az ivóvíz-szolgáltatást Budakeszi közigazgatási területén a Fővárosi Vízművek Zrt. végzi. Az Önkormányzat ellátási kötelezettségét a vagyonkezelő Fővárosi Vízművek Zrt., mint szolgáltató társaság útján valósítja meg.

A szennyvízelvezetési és tisztítási rendszert a jogszabályi előírásoknak megfelelően Budakeszi Önkormányzat vagyonkezelés keretében történő üzemeltetésbe adta a Fővárosi Vízművek Zrt.-nek.

A víziközmű – fejlesztési hozzájárulás beszedésére a Vagyonkezelő jogosult. A beszedett víziközmű fejlesztési hozzájárulásokat az üzemeltetett közművagyon felújítására, rekonstrukcióra vagy fejlesztésre kell fordítani.

Vagyonkezelő köteles és jogosult a vagyonkezelésbe vett vagyon után elszámolt értékcsökkenés alapján képződött forrást a hatályos jogszabályoknak megfelelően a kezelt vagyon felújítására fordítani.

A.) IVÓVÍZ ELLÁTÓ RENDSZER

Budakeszi a Szarvas téren lévő vízáradási ponton keresztül kapja az ivóvizet - itt történik a víz klórozása-, a város vízbázissal nem rendelkezik. Az elosztó- és gerinchálózat hossza 1059,9 m, mely 80-300 mm átmérőjű és különböző anyagú (KPE, azbesztcement, GÖV, öntöttvas és acél) vezetékekből áll. A település területén 1 db víztároló medence és 1 db nyomásfokozó gépház található.

A hálózatot üzemeltető közműszolgáltató feladata az, hogy a szolgáltatott ivóvíz minősége, továbbá a rendelkezésre álló oltóvíz mennyisége megfeleljen a jogszabályi előírásoknak, melyhez elengedhetetlen a hálózat műszaki megfelelősége. A műszaki hiányosságok feltárása és azok elhárítása szolgáltatói feladatkörbe tartozik.

A hálózati ivóvíz szolgáltatásban vízminőség szempontjából fontos, hogy a vezetékekben lévő víz folyamatos áramlása biztosítva legyen a lerakódások, a pelyhesedés és a pangó víz kialakulásának elkerülése céljából. Vízminőség védelme érdekében ahol van rá lehetőség, körvezetéseket kell kialakítani, ami biztosítja a csövekben a folyamatos áramlást.

Az ivóvíz ellátás és oltóvíz biztosítás szempontjából fontos, hogy havária helyzetben (csőtörés, egyéb esetek) a lehető legkisebb területet kelljen leválasztani a szolgáltatásból. Ennek érdekében a hálózatot a lehető legtöbb helyen össze kell kötni és kerülendő a végág kialakítások, valamint a megfelelő helyekre záratokat kell beépíteni, amivel csökkenteni lehet az ellátásból kieső terület nagyságát havária esetén.

Több helyen lehetőség nyílik az utcákban gerincvezeték építésére, ezáltal rendezettebbé válik az ingatlanok vízellátása, illetve megszüntethetők az almérőktől a több ingatlanon keresztül vezetett házi bekötővezetékek, az ellátás biztonsága jelentősen növelhető.

Rövid-, közép- és hosszútávú fejlesztési elképzelés nincs.

B) SZENNYVÍZ ELOSZTÓ RENDSZER

Budakeszi területén keletkezett szennyvíz elválasztott rendszerű csatornahálózaton kerül a szennyvíztisztító telepre. Befejeződött a szennyvízelvezetési és szennyvíztisztítási projekt, mellyel hatalmas lépést tettünk környezetünk megóvása és életminőségünk javítása érdekében.

Makkosmária területén közel teljes csatornázás, a Meggyes és Füzfa utcákban szennyvízcsatorna gerincvezeték épült, valamint új szennyvíztisztító telep valósult meg.

Új szennyvízcsatorna és átemelők építésére a helyi építési szabályzat által kiszabályozott területeken, illetve új parcellák kialakításánál lehet szükség, valamint olyan esetekben, mikor műszakilag megoldható közterületi csatorna építésével az ingatlanok szennyvíz elvezetésének rendezése. Budakeszi csatornahálózata a kedvező fekvés miatt szinte teljesen gravitációs üzemű - 40.029,5 m gravitációs és 619,4 m nyomás alatti.

A gerinchálózat 40/60 - 400 mm átmérőjű és különböző anyagú (beton, KG-PVC, KPE, KM-PVC és AC) vezetékekből áll.

Rövid-, közép- és hosszútávú fejlesztési elképzelés nincs.

C) SZENNYVÍZTISZTÍTÓ RENDSZER

2015-ben a KEOP projekt keretében az új szennyvíztisztító telep megépítésével a korábbi igények kielégítésre kerültek, folyamatos fejlesztés javasolt.

Az új szennyvíztisztító-telep kivitelezése 2014. márciusában kezdődött a Farkashegyi reptér mögött, a Csiki-hegyek lábánál. Ezzel a szennyvíztisztítás kikerült a város központjából, s a régi telep területének rekultivációja és hasznosítása vált lehetővé.

Az új szennyvíztisztító kapacitása 3311 m³/nap, ami 25 100 lakos-egyenértéknek felel meg. Ez magában foglalja 50 m³/nap szippantott szennyvíz tisztítását is. Jelenleg 25 m³/nap szippantott szennyvízre számítanak azokról a területekről, amelyek még nem csatornázhatók Budakeszin.

Serény József, a technológia „atyja”, a GE Water & Process Technologies Hungary Kft. főtechnológusa szerint az új telepen alkalmazott membrántechnológia a jelenleg elérhető legmodernebb, kifejezetten XXI. századi eljárás, amely a szennyvíz tisztítását nem ülepítéssel, hanem egy olyan membránszűrővel valósítja meg, amelynek a pórusmérete kisebb, mint a baktériumoké. A módszer így 100%-os baktériummentesítést biztosít, ami lehetővé teszi, hogy ne kelljen klórral fertőtleníteni a szennyvizet. S mivel a technológia nagyon magas oldott oxigéntartalmú vizet állít elő (5-6 mg/l), ez jó lehetőséget biztosít arra, hogy élővilág alakuljon ki a tisztított szennyvizet befogadó helyen. A szennyvíz a zsírt is eltávolító levegőztetett homokfogást, a szerves anyagokat kivonó (nitrogén- és foszforvegyületek) biológiai tisztítást követően kerül a membránokra, ahonnan egy hőcserélős medencén keresztül tisztított szennyvízként távozik a patakba. A hőcserélős medencéhez kapcsolódó szivattyú az üzem teljes fűtési energiáját és melegvíz-ellátását biztosítja.

Rövid-, közép- és hosszútávú fejlesztési elképzelés nincs.

Budakeszi, 2015. november „ ”

Tisztelettel:

dr. Csutoráné dr. Győri Ottilia
polgármester