

Nyíregyháza Megyei Jogú Város
Polgármesterének

5 / 2021. (II. 18.) számú
Nyíregyháza Megyei Jogú Város Közgyűlése
Városstratégiai és Környezetvédelmi Bizottságának
hatáskörében eljárva meghozott

határozata

a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. 2020-2034. időszakra vonatkozó Gördülő Fejlesztési Terv 8. sz. módosításának
véleményezésére

A Polgármester

Magyarország Kormánya által meghirdetett veszélyhelyzet miatt a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVII. törvény 46. § (4) bekezdésében kapott felhatalmazása alapján Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata Városstratégiai és Környezetvédelmi Bizottsága feladat- és hatáskörében eljárva

a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény, valamint a hozzá kapcsolódó egyéb ágazati jogszabályok által 15 éves időszakra előírt – jelen határozat 1/a. (SZ1 felújítás pótlás) és az 1/b (SZ1 Biogáz) mellékletét képező – a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. Gördülő Fejlesztési Terv 2020-2034. időszakra vonatkozó módosításával egyetért, jóváhagyja.

Nyíregyháza, 2021. február 18.


Dr. Kovács Ferenc
polgármester

Erről értesülnek:

- 1./ Városstratégiai és Környezetvédelmi Bizottság tagjai
- 2./ Nyíregyháza Megyei Jogú Város Polgármestere
- 3./ Nyíregyháza Megyei Jogú Város Címzetes Főjegyzője
- 4./ Nyíregyháza Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal Városfejlesztési és Városüzemeltetési Osztálya
- 5./ Nyíregyháza Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal Vagyongazdálkodási Osztálya
- 6./ NYÍRSÉGVÍZ ZRT.







Gördülő Fejlesztési terv 2020-2034

TERV fajta: Felújítás pótlás

MEKH_azonosító: 21-17206-1-001-00-15

Üzemeltetés módja: Bérüzemeltetett

Közmű vagyon

Víziközműrendszer_azonosító: SZ1

2020. évre ütemezett, elmaradó feladatok

Dátum:

2020.12.30

1.sz melléklet

Ütem	Település	Beruházás megnevezése	Beruházás műszaki tartalma	Beruházás elmaradásának oka	Beruházás költsége (eFt)
2020-ban elmarad		Szennyvízelvezetés / Szennyvíz átemelő			
	Nyíregyháza	Nyíregyháza, Fecske utca 33. nyomott rendszerű szennyvízkivezetésének kiépítésére	Nyíregyháza, Fecske utca 33. szám alatti családi házas lakóingatlan nyomott rendszerű szennyvízkivezetésének kiépítésére. Az átalakítás során egy műanyag, üzemkézsre szerelvényezett, külső meghibásodás jelzővel ellátott házi beemelő aknát – típusa Wilo KNC STS-40/10 EM PD (EC- Drain PD vezérlővel) - kell beépíteni a már említett gravitációs aknába, a meglévő akna szükséges mértékű mélyítésével.	Nagyobb esőzések alkalmával a gravitációs közcsatornában visszatörlődő szennyvízzel keveredett csapadékvíz, a házi bekötővezetéken keresztül több alkalommal előtörtte az ingatlan térszint alatti helyiségeit. Annak érdekében, hogy az ingatlan a jövőben védett legyen a visszatörlődő szennyvízzel szemben, a meglévő gravitációs rendszert nyomott rendszerűre szükséges átalakítani. A koronavírus helyzet miatt 2021. évben lesz megvalósítva.	1 235
		Eszközcsoporthra tervezett beruházások összesített költsége (eFt)			1 235
		Szennyvízelvezetés / Szennyvízcsatorna-Gravitációs			

Ütem	Település	Beruházás megnevezése	Beruházás műszaki tartalma	Beruházás elmaradásának oka	Beruházás költsége (eFt)
	Nyíregyháza	Nyíregyháza iszapkezelő telep beton medence felújítása és csatornaiszapfogadó műtárgy kialakítása.	A NYÍRSÉGVÍZ ZRt. Központi komposztáló telepe mellett a régi iszaptároló telepen a nyíregyházi és nyugati szennyvízüzem csatornamosóinak és szippantóinak az átemelő és csatornatakarítást követően a gépek tartályainak ürítése valamint mosása egy ~ 1 méter mélységű teljesen nyitott betonozott medencébe történik, melyből a vízfázis elvezetésre kerül a medencében maradó homok és nehéz iszap a medence mellé kerül kitermelésre további száradás céljából. A medence nyitottságából adódóan folyamatos a szaghatás, illetve vizuálisan is elrettentő képet mutat, valamint a téli hidegebb hónapokban teljesen befagy, így a további ürítés, kitermelés problémát jelent. A betonmedence felhasználásával egy csatornaiszap fogadó kialakítása van tervezve gépi berendezés telepítésével. Az építési munka során a megtervezett beton műtárgy megépítése történik, valamint a keletkező csurgalékvíz elvezető csatorna épül meg.	A csatornamosatáskor eltávolított nagy mennyiségű csatornaiszap kezeléséhez szükséges a műtárgy felújítása és átalakítása. A leendő berendezés helyéül szolgáló beton medence ürítése, kitakarítása folyamatban van, 2020. évben a nem fejeződött be.	25 662

Ütem	Település	Beruházás megnevezése	Beruházás műszaki tartalma	Beruházás elmaradásának oka	Beruházás költsége (eFt)
Eszközcsoportra tervezett beruházások összesített költsége (eFt)					25 662
Szennyvíztisztítás / Szennyvíztisztító-telep					
	Nyíregyháza	Nyíregyháza II. számú szennyvíztisztító telep I. gépi rács felújítása	Gépi rács felújítása, csapágyak cseréje, lamellák felülvizsgálata cseréje, hajtómű felújítása	Az érkező szennyvízben található szálás anyag eltávolítás a technológia további gépeinek védelme érdekében elengedhetetlen. A koronavírus helyzet miatt 2021. évben lesz megvalósítva.	1 700
	Nyíregyháza	Nyíregyháza I. szvt. homokfogó osztó felújítása	Nyíregyháza I. szvt. homokfogó osztó felújítása	A homokfogást követően a szennyvíz az előülepit medencékre lehet kormányozni. Az osztó műtárgyon lehetséges a mennyiségi szabályzás illetve a műtárgyak teljes kizárása. A koronavírus helyzet miatt 2021. évben lesz megvalósítva.	4 300

Ütem	Település	Beruházás megnevezése	Beruházás műszaki tartalma	Beruházás elmaradásának oka	Beruházás költsége (eFt)
	Nyíregyháza	Nyíregyháza I. szvt. V. légfűvő cseréje	Nyíregyháza I. szvt. V. légfűvő cseréje	Az eleveniszapos biológiai szennyvíztisztítás legfontosabb feltétele a megfelelő mennyiségű levegőbevitel biztosítása. A biológiai reaktorokba a levegőbevitel az légfűvők által történik. Meghibásodás vagy nem megfelelő működés esetén nem működik megfelelően a biológiai szennyvíztisztítás a tisztítási hatások nem lesz megfelelő. A pályázatát megtörtént, szerződést aláírtuk a szállítóval, de 2020. évben a szállító nem tudta biztosítani a gép leszállítását.	8 000
Eszközcsoportha tervezett beruházások összesített költsége (eFt)					14 000
Ütemre tervezett beruházások összesített költsége (eFt)					40 897

Kelt.: Nyíregyháza, 2021. február 18.

Ellátásért felelős:



Handwritten mark

Gördülő Fejlesztési terv 2020-2034

TERV fajta: Felújítás pótlás

MEKH_azonosító:

Üzemeltetés módja: Bérüzemeltetett

Közmű vagyon

Víziközműrendszer_azonosító: SZ1biogáz

2020. évre ütemezett, elmaradó feladatok

Dátum:

2020.12.30

1.sz melléklet

Ütem	Település	Beruházás megnevezése	Beruházás műszaki tartalma	Beruházás elmaradásának oka	Beruházás költsége (eFt)
2020-ban elmarad		Szennyvíztisztítás / Komposzt			
	Nyíregyháza	Nyíregyháza Központi Komposztáló telep komposztáló csarnok ipari kapuinak cseréje 2 db	Nyíregyháza Központi Komposztáló telep komposztáló csarnok ipari kapuinak cseréje 2 db. A meglévő működésképtelen kapuk illetve tartószerkezetének elbontása. Az új sav és lúgálló bevonattal ellátott kapuk fém tartószerkezetének és a szekcionált kapuelemeknek a beépítése. Elektromos vezérlés beépítése.	Az alapanyagok és késztermék ki és beszállítását biztosító kapuk zárható és nyithatóvá való tétele. A szennyvíziszap komposztálása során felszabaduló kellemetlen szaghatást okozó gőzök és gázok megakadályozás, hogy kiáramoljanak a csarnokból. Pályáztatás folyamatban van, a beszerzési eljárás 2021. évben zárul le.	9 360
		Eszközcsoportra tervezett beruházások összesített költsége (eFt)			9 360
		Ütemre tervezett beruházások összesített költsége (eFt)			9 360

Kelt.: Nyíregyháza, 2021. február 18.

Ellátásért felelős:



1. oldal, összesen: 1