

**Nyíregyháza Megyei Jogú Város
Polgármesterének**

**166 / 2020. (XII. 04.) számú
Nyíregyháza Megyei Jogú Város Közgyűlése
Városstratégiai és Környezetvédelmi Bizottságának
hatáskörében eljárva meghozott**

határozata

**a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. 2020-2034. időszakra vonatkozó Gördülő Fejlesztési Terv 5. 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. (VH16), az 1/b. (SZ1) és az 1/c (SZ1 Biogáz) számú mellékletét képező – a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. Gördülő Fejlesztési Terv 2020-2034. időszakra vonatkozó módosításával egyetért, jóváhagyja.

Nyíregyháza, 2020. december 4.


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.

Handwritten mark

Gördülő Fejlesztési terv 2020-2034. módosítása

TERV fajta: Felújítás pótlás

MEKH_azonosító: 12-17206-1-005-00-06

Üzemeltetés módja: **Vagyonkezelte**

Közmű vagyon

Vízközműrendszer_azonosító: **VH16**

Dátum: **2020.11.20**

1.sz melléklet

Ütem	Település	Beruházás megnevezése	Beruházás műszaki tartalma	Beruházás szükségessége	Beruházás költsége (eFt)
2020 módosított					
Vízelosztás / Ivóvízhálózat					
	Nyíregyháza	Nyíregyháza Szegély utca komplex rekonstrukció	Nyíregyháza Szegély utcában az Izabella és a Boglárka u közötti szakasz teljes rekonstrukciója valósul meg. A beruházás során rekonstruáljuk a gerincezetéket és a bekötővezetékeket illetve a szerelvényeket.	Az Szegély utcában rekonstrukció alá vont vezetékszakszon a kötések előregedtek, szivárgásnak, folyásnak nagy az esélye. KPE csövekre cserélve javul a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága. Csökken a hibaszám, az értékesítési különbözet, a másodlagos vízminőség romlás kockázata, valamint a hálózati veszteség	10 875
	Nyíregyháza	Nyíregyháza szerelvény rekonstrukció	Ivóvízhálózaton földalatti és működésképtelen tűzcsapok valamint javíthatatlan hálózati szerelvények rekonstrukciója valósul meg.	Javíthatatlan, vagy gazdaságosan már nem javítható hálózati szerelvények teljes cseréje. A koronavírus helyzet miatt 2021.év helyett , 2020. évben lesz megvalósítva.	12 990

Ütem

Település	Beruházás megnevezése	Beruházás műszaki tartalma	Beruházás szükségessége	Beruházás költsége (eFt)
Nyírtura	Nyírtura, ivóvíz-hálózati szerelvények cseréje.	Meghibásodott, nem javítható vízvételi és vízkormányzási szerelvények cseréje, korszerűbb nagyobb kapacitást biztosító szerelvényekre. 8 db	A biztonságos ivóvíz, és tűzoltóvíz szolgáltatás érdekében, valamint a közkifolyós vízellátást igénybe vevők érdekében a szerelvények működőképességét biztosítanunk kell. A koronavírus helyzet miatt 2021.év helyett , 2020. évben lesz megvalósítva.	2 477
Nyírpazony	Nyírpazony, Béke utca bekötővezetek rekonstrukció	Nyírpazony Béke utcában az előregedett acél bekötővezetékek rekonstrukciója valósul meg, melymagába foglalja a csatlakozó idomok cseréjét és a vízmérő akna szerelvényeinek rekonstrukcióját is.	Nyírpazony Béke utcában az előregedett acél bekötővezetékek rekonstrukciója valósul meg, melymagába foglalja a csatlakozó idomok cseréjét és a vízmérő akna szerelvényeinek rekonstrukcióját is.	5 804
Eszközcsoportra tervezett beruházások összesített költsége (eFt)				32 145
Ütemre tervezett beruházások összesített költsége (eFt)				32 145

Kelt.:

Nyíregyháza, 2020. december 4.

Ellátásért felelős:



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Gördülő Fejlesztési terv 2020-2034. módosítása

TERV fajta:

Felújítás pótlás

MEKH_azonosító:

21-17206-1 001-00-15

Üzemeltetés módja:

Bérüzemeltetett

Közmű vagyon

Víziközműrendszer_azonosító:

SZ1

Dátum:

2020.11.30

1.sz melléklet

Ütem	Település	Beruházás megnevezése	Beruházás műszaki tartalma	Beruházás szükségessége	Beruházás költsége (eFt)
------	-----------	-----------------------	----------------------------	-------------------------	--------------------------

2020 módosított

Szennyvízelvezetés /
Szennyvíz átemelők

Nyíregyháza

Nyíregyháza-
Sóstógyógyfürdő
Élményfürdő elnevezésű
szennyvíz átemelő
(15108 hrsz.)
rekonstrukciója

Nyíregyháza- Sóstógyógyfürdő
Élményfürdő megnevezésű
szennyvíz átemelő
rekonstrukciója. A
szennyvízáttemelő elektromos
kapcsolószekrényének
áthelyezése (Eon mérőóra),
szennyvízáttemelő kerítésének
rekonstrukciója.
Szennyvízáttemelő vezérlő
kapcsoló szekrényének cseréje.

A Nyíregyháza-Sóstófürdő,
Élményfürdő előtti park
tervezett rekonstrukciója érinti a
meglévő szennyvízáttemelőt is,
ezért az üzemeltető NYÍRSÉGVÍZ
ZRT, – az átemelő üzemelési
funkciójának megtartása mellett
elvégzi a műtárgy építészeti
rekonstrukcióját.

1 990

Eszközcsoportha tervezett beruházások összesített költsége (eFt)

1 990

Szennyvízelvezetés /
Szennyvízcsatorna-
Gravitációs

1/b. számú melléklet a 166 / 2020. (XII. 04.) számú határozathoz

Település	Beruházás megnevezése	Beruházás műszaki tartalma	Beruházás szükségessége	Beruházás költsége (eFt)
Nyíregyháza	Nyíregyháza Deák F. u 84. szennyvíz bekötővezeték rekonstrukció	Nyíregyháza Deák F. u 84. szennyvíz bekötővezeték rekonstrukció DN 160 KG PVC kb 1-1,50 fm hosszú csőszakasz rekonstrukciója. Szükséges feltárni a Deák Ferenc utca aszfaltburkolatát a fogadó gravitációs akna mellett az útalapi rétegekkel együtt. A bekötővezeték törött végét vissza kell vágni a szükséges mértékig , majd áttoló karmantyú és KGFP befalazó idomok segítségével be kell építeni vízhatlan csőcsatlakozásokkal a 1,50 fm hosszúságú, DN 160 KG PVC csődarabot, a burkolatot helyreállítása meleg aszfalttal, gépi tömörítéssel	Az ingatlan megfelelő szennyvízelvezetésének biztosítása, a talaj és talajvíz szennyezés megakadályozása.	256

Eszközcsoportha tervezett beruházások összesített költsége (eFt)

256

Szennyvíztisztítás /
Szennyvíztisztító-telep

Nyíregyháza	Nyíregyháza II. számú szennyvíztisztító telep indukciós átfolyásmérők elektronikájának viharkár miatti cseréje 5 db	Nyíregyháza II. számú szennyvíztisztító telep indukciós átfolyásmérők elektronikájának viharkár miatti cseréje 5 db (Viharkár)	A szennyvíztisztítás technológiájában fontos a szennyvíz, nyersiszap, főlősiszap nitrát recirkuláció mennyiségének mérése az optimális üzemeltetés szempontjából.	1 411
-------------	---	--	---	-------

Eszközcsoportha tervezett beruházások összesített költsége (eFt)

1 411

Ütem	Település	Beruházás megnevezése	Beruházás műszaki tartalma	Beruházás szükségessége	Beruházás költsége (eFt)
Ütemre tervezett beruházások összesített költsége (eFt)					3 657

Kelt.: Nyíregyháza 2020. december 4. Ellátásért felelős: _____



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

3. oldal, összesen: 3

Gördülő Fejlesztési terv 2020-2034. módosítása

TERV fajta: Felújítás pótlás

MEKH_azonosító: _____

Üzemeltetés módja: Bérüzemeltetett

Közmű vagyon _____

Víziközműrendszer_azonosító: SZ1biogáz

Dátum: 2020.10.13

1.sz melléklet

Ütem	Település	Beruházás megnevezése	Beruházás műszaki tartalma	Beruházás szükségessége	Beruházás költsége (eFt)
2020 módosított					
Szennyvíztisztítás / Biogáz	Nyíregyháza	Nyíregyháza I. szvt. I. gázmotor cseréje	Az I. számú, 143 kW villamos teljesítményű gázmotor teljes cseréje végrehajtásra kerül, a gép fő egységeinek (motor, generátor, vezérlő szekrény) és a CHP egység minden, a felügyeletmentes működéshez szükséges valamennyi segédberendezését is beleértve.	Nyíregyháza I.sz. tisztító telepen üzemelő I.sz gázmotor cseréje szükséges. A berendezés (gépegység) 2002-től üzemel, teljesített üzemóra 2020.09.30.: 136 696 üő. A cseréje a fentiek miatt indokolt. Energiahatékonysági pályázatban 50%-os támogatással szerepel.	42 900
Eszközcsoportra tervezett beruházások összesített költsége (eFt)					42 900
Ütemre tervezett beruházások összesített költsége (eFt)					42 900

Kelt.:

Nyíregyháza, 2020. december 4.

Ellátásért felelős: _____

