

NAGYECSED



Nagyecsed Város Polgármestere

✉: 4355 Nagyecsed, Árpád u. 32.

☎: 44/545-000; fax: 44/545-309

E-mail: pmhivatal@nagyecsed.hu

Szám: KÖHN/ 2869 /2023.

ELŐTERJESZTÉS

Nagyecsed Város Önkormányzat Képviselő-testületének
2023. augusztus 29-én megtartandó – rendkívüli – ülésére

Tárgy: JAVASLAT víziközmű Beruházási tervek jóváhagyására

Tisztelt Képviselő-testület!

A víziközmű szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX törvény, valamint az annak végrehajtásáról szóló 58/2013. (II.27.) Korm. rendelet előírja, hogy a vízi közmű-szolgáltatás hosszú távú biztosíthatósága érdekében víziközmű-szolgáltatási ágazatonként, azon belül víziközmű rendszerenként 15 éves időtávra gördülő fejlesztési tervet kell készíteni, amely két részből áll:

- felújítási és pótlási tervből, valamint
- beruházási tervből.

Jelen előterjesztés a víziközmű rendszer beruházási tervének jóváhagyására vonatkozik, mégpedig külön-külön az ivóvíz illetve a szennyvíz rendszerre vonatkozóan.

A jelenleg hatályos előírás az, hogy a beruházási tervet az önkormányzat, mint ellátásért felelős készíti el, melyet 30 napos határidőn belül a víziközmű szolgáltató véleményez. Ezt követően az önkormányzat a beruházási tervet benyújtja a Magyar Energetikai- és Közmű-Szabályozási Hivatalhoz minden év szeptember 30-ig. A jogszabály lehetőséget ad arra, hogy az önkormányzat meghatalmazást adjon a víziközmű szolgáltatónak arra, hogy helyette benyújtsa a beruházási tervet

Ha a víziközmű rendszerre több ellátásért felelős is tulajdonnal rendelkezik (esetünkben erről van szó, hiszen az ún. NE-IV víziközmű rendszer és az NE-SZV víziközmű rendszer vonatkozásában Nagyecsed Város Önkormányzata és Fábiánháza Község Önkormányzata rendelkezik tulajdonjoggal) akkor a 2018. január 1-jén legnagyobb felhasználói egyenértékkel rendelkező ellátásért felelős lesz a közös képviselő (esetünkben ez Nagyecsed Város Önkormányzata), azonban minden érintett település képviselő-testületének meg kell hoznia a szükséges döntéseket.

Az alábbiakban az egyes víziközmű rendszerekre vonatkozó beruházási terveket ismertetem.

I. Ivóvíz közmű.

A 11-06488-1-002-00-14 vkr. kóddal rendelkező NE-IV megnevezésű víziközmű rendszer – amely az ivóvíz hálózatra vonatkozik- beruházási tervére a víziközmű szolgáltató volt segítségünkre. A szolgáltató Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. véleménye szerint a csatolt anyagban foglaltak szerint beruházási feladatot kell tervezni középtávon, a 2025-2028 közötti időszakban, konkrétan automata vegyszerkeverő beszerzését Nagyecsed és Fábiánháza vonatkozásában 1 millió forint értékben, továbbá napelemes rendszer kiépítését Nagyecsed és Fábiánháza vonatkozásában 50 millió forint értékben. Itt tehát az a javaslatom, hogy a képviselő-testület hagyja jóvá a beruházási tervet akként, hogy beruházási feladat kerül betervezésre a fentiek alapján.

II. Szennyvíz közmű.

A 21-06488-1-002-00-12 vkr. kóddal rendelkező NE-SZV megnevezésű víziközmű rendszer esetében – mely a szennyvízhálózatra vonatkozik - a szolgáltató véleménye szerint középtávon (a csatolt anyagok szerint várhatóan 2025-2028 között) - beruházást kell végrehajtani, konkrétan tisztított szennyvízmennyiség mérők beszerzését Nagyecsed és Fábiánháza vonatkozásában 2 millió forint értékben, továbbá napelemes rendszer kiépítését Nagyecsed és Fábiánháza vonatkozásában 50 millió forint értékben. Itt tehát az a javaslatom, hogy a képviselő-testület hagyja jóvá a beruházási tervet akként, hogy beruházási feladat kerül betervezésre a fentiek alapján.

Tájékoztatom a képviselő-testületet, hogy a beruházási tervekkel kapcsolatban a víziközmű szolgáltató írásban jelezte, hogy véleményeltérést nem fogalmaz meg. Mindkét esetben azt javaslom, hogy az önkormányzat adjon meghatalmazást arra, hogy a TRV. Zrt. nyújtsa be a jóváhagyott beruházási terveket a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalhoz.

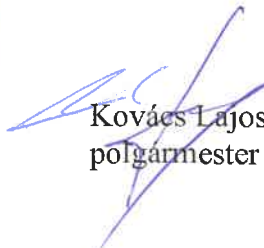
Az előterjesztéshez csatolom a TRV Zrt. tájékoztató anyagát is.

Lényeges tudnivaló, hogy a beruházási terv rendezésével összefüggésben az önkormányzatokat kétfajta igazgatási díjfizetési kötelezettség is terheli mind az ivóvíz, mind a szennyvíz kapcsán: egyrészt a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal felé kell teljesíteni egy egyszeri, 15.000.-Ft összegű igazgatási díjat a Hivatal 1/2014. (III.4.) számú díjrendeletének 1. melléklet E) pont 18 b) pontja alapján, másrészt egy egyszeri, 18.300.- Ft összegű szakhatósági díjat a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság felé a 13/2015 BM rendelet 2. mellékletének 14. pontja alapján.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy az előterjesztést vitassa meg és hozzon döntést a határozat-tervezetek szerint.

Nagyecsed, 2023. augusztus 24.




Kovács Lajos
polgármester

Határozat-tervezet

Nagyecsed Város Önkormányzatának

.../2023. (VIII. 29.) KT.

h a t á r o z a t a

Az NE-IV víziközmű rendszer Beruházási Tervének jóváhagyásáról

A Képviselő-testület

Megtárgyalta a fenti tárgyú előterjesztést, és ennek alapján a 11-06488-1-002-00-14 vkr. kóddal rendelkező NE-IV megnevezésű víziközmű rendszer 2024-2038 időszakra vonatkozó, a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. (5000, Szolnok, Kossuth Lajos út 5.) által készített „Gördülő fejlesztési terv a 2024-2038 időszakra, Beruházások összefoglaló táblázata” megnevezésű Beruházási Tervét jóváhagyja.

Meghatalmazza a szolgáltató Tiszamenti Regionális Vízmű Zrt-t (5000, Szolnok, Kossuth Lajos út 5.), hogy a jóváhagyott Beruházási Tervet legkésőbb 2023. szeptember 30-ig nyújtsa be a Magyar Energetikai- és Közmű-szabályozási Hivatalhoz.

Végrehajtásért felelős: polgármester és TRV Zrt.

Végrehajtási határidő: azonnal

Kovács Lajos
Polgármester

Dr. Bölcsik István
jegyző

Határozat-tervezet

Nagyecsed Város Önkormányzatának

.../2023. (VIII. 29.) KT.

h a t á r o z a t a

Az NE-SZV víziközmű rendszer Beruházási Tervének jóváhagyásáról

A Képviselő-testület

Megtárgyalta a fenti tárgyú előterjesztést, és ennek alapján a 21-06488-1-002-00-12 vkr. kóddal rendelkező NE-SZV víziközmű rendszer 2024-2038 időszakra vonatkozó, a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. (5000, Szolnok, Kossuth Lajos út 5.) által készített „Gördülő fejlesztési terv a 2024-2038 időszakra, Beruházások összefoglaló táblázata” megnevezésű Beruházási Tervét jóváhagyja.

Meghatalmazza a szolgáltató Tiszamenti Regionális Vízmű Zrt-t (5000, Szolnok, Kossuth Lajos út 5.), hogy a jóváhagyott Beruházási Tervet legkésőbb 2023. szeptember 30-ig nyújtsa be a Magyar Energetikai- és Közmű-szabályozási Hivatalhoz.

Végrehajtásért felelős: polgármester és TRV Zrt.
Végrehajtási határidő: azonnal

Kovács Lajos
Polgármester

Dr. Bölesik István
jegyző



TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.

Gördülő Fejlesztési Terv

NE-SZV

víziközmű rendszerre

2024-2038

Ellátásért felelősök képviselője: Nagyecsed Város Önkormányzata

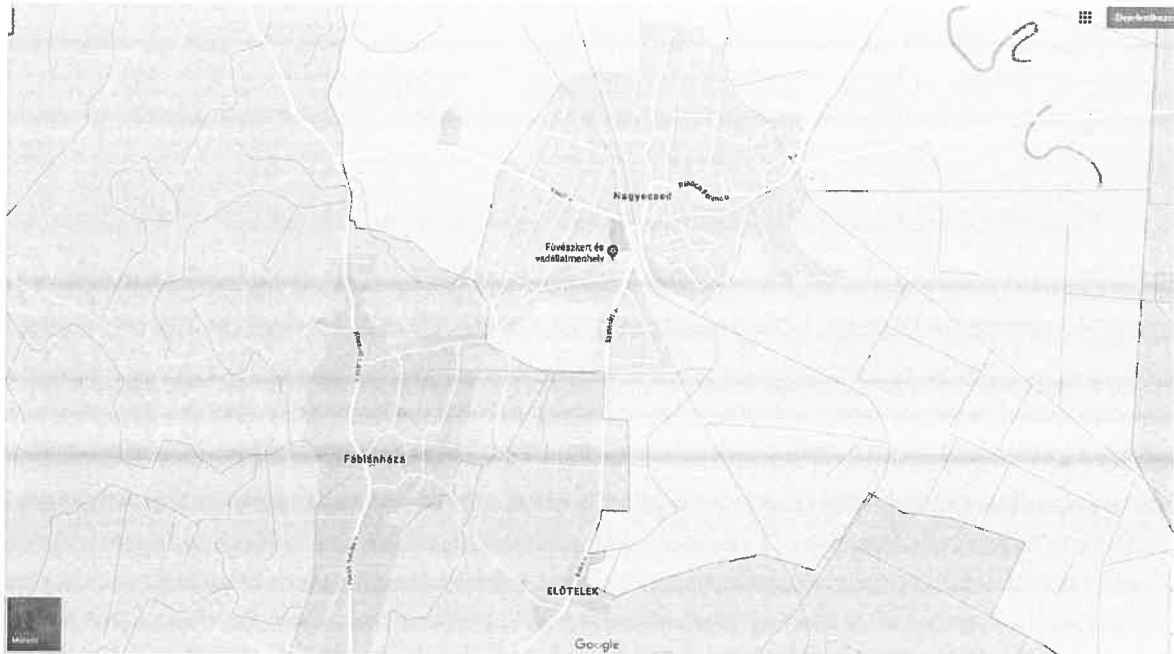
Ellátásért felelősök megnevezése: Nagyecsed Város Önkormányzata
Fábiánháza Község Önkormányzata

Víziközmű-szolgáltató megnevezése:
Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.
5000 Szolnok,
Kossuth Lajos út 5.

A Víziközmű-rendszer, ellátási terület bemutatása

Víziközmű-rendszer megnevezése: NE-SZV

A víziközmű-rendszer részei: Nagyecsed szennyvíztisztító telep; Nagyecsed szennyvízhálózat; Fábíánháza szennyvízhálózat;



A víziközmű-rendszer bemutatása; létesítmények, berendezések; állapotjellemezés:

Szennyvíztisztító telep bemutatása:

A szennyvíztisztító berendezés elhelyezése és kialakítása (Nagyecsed):

A szennyvíztisztító berendezés 37,1 m x 22,4 m alapterületen helyezkedik el. A kerítéssel körbekerített komplett szennyvíztisztító és komposztáló telep 80 m x 90 m területen épült, mely magában foglalja mind a tisztításhoz, mind a működtetéshez szükséges épületeket és létesítményeket, valamint a komposztáló telep létesítményeit. A településen összegyűjtött szennyvizek nyomóvezetéken érkeznek a szennyvíztisztító telepre. A technológiai medencék föld feletti része egy zárt épület együttest alkot, melynek oldalfalai és födemelemei is hőszigetelést kaptak. A szennyvíz tisztítótelep kerítéssel került bekerítésre, mely belső úttal, járdákkal és térburkolatokkal ellátott. A telep létesítményeinek energia ellátása a telep közelében elhelyezésre kerülő trafótól földkábeles energia betáplálással biztosítható.

A szennyvíztisztító telep mechanikai előtisztítást (rács, homok és sárfogó), biológiai tisztítást, fertőtlenítést és a keletkező iszap sűrítését és víztelenítését biztosítja.

A szennyvíztisztítási technológia egyedileg méretezett, SEMI SBR és szakaszos betáplálású, SBR biológiai tisztítási technológiájú szennyvíztisztító rendszer, amely ún. aktív eleveniszapos, időciklusok alapján, oldott oxigénszint szabályozással működő, totáloxidációs

szennyvíztisztítási folyamatot tesz lehetővé. A szennyvíztisztító rendszer valamennyi létesítménye vagy terepszint alatt, vagy épületben helyezkedik el. A terepszint feletti falak, ill. a fedélelem hőszigeteléssel ellátottak.

Ennél a megoldásnál a szennyvizet összegyűjtő csatornahálózat utolsó átemelője a technológia első lépésére, a gépi rácsra emeli fel a szennyvizet. A beruházáscsoport két tervezett tisztítótelepéről kikerülő megtisztított szennyvíz befogadója a Kraszna folyó.

A tisztított szennyvíz nyomó vezetékét NA 150-es műanyagcső.

A nyomóvezeték a szennyvíztisztító telepet elhagyva, légtelenítő tolózár aknán keresztül közelíti meg a meglévő övarkot majd bevezetésre kerül a Kraszna folyó medrébe.

Szennyvíztisztító telep egységei (Nagyecsed):

- Szippantott szennyvízfogadó
- Hengerrács, homok- és zsírfogó
- Puffer és SEMI SBR műtárgy
- SBR biológiai reaktor
- Aerob iszapstabilizátor
- Iszapvíztelenítő
- Tisztított víz tároló, fertőtlenítő
- Irányító és kezelő épületrész
- Iszapkomposztáló

A szennyvíztisztítás és iszapkezelés létesítmény és gépi jegyzéke:

Indukciós mennyiségmérő SIEMENS MAGFLO MAG 5100W Q = 90 m³/h

Szippantott szennyvíz fogadó V = 21 m³

Keverő FLYGT SR 4610 tip.

Iszap átemelő szivattyú FLYGT NT 3085 MT 461 tip. Q = 18 m³/h H = 7 m

Vízfázis átemelő szivattyú FLYGT NT 3085 MT 461 tip. Q = 36 m³/h H = 6 m (1+1 db)

Hengerrács, homokfogó és zsírfogó MAIND MID TOP 3/30 tip. Q = 108 m³/h

Belső átemelő V = 35m³

Átemelő szivattyú FLYGT NT 3102 MT 462 tip. Q = 90 m³/h H = 7 m (1+1 db)

Puffer és SEMI SBR műtárgy V = 2x176 = 352 m³

FLYGT szaniterelem (144 db)

Légfúvó ROBUSCHI ROBOX ES 15/1P tip. Q = 156 m³/h H = 700 mbar (1+1 db)

Szennyvíz feladó szivattyú FLYGT NT 3127 MT 439 tip. Q = 126 m³/h H = 7,0 m (1+1 db)

SBR biológiai reaktor V = 5x420 = 2100 m³

FLYGT szaniterelem 5x192 (960 db)

Légfúvó ROBUSCHI ROBOX ES 45/2P tip. Q = 480 m³/h H = 700 mbar (5+1 db)

Keverő FLYGT SR 4630 tip. (5+1 db)

Főlős iszap szivattyú FLYGT NT 3085 MT 463 tip. Q = 36 m³/h H = 4m (1+1 db)

Aerob iszap stabilizátor V = 189 m³

FLYGT légbevivő elem (légfúvó a puffer medencéjével közös) (72 db)

Vegyszeradagoló Hypó adagolásához ProMinent Beta Bt4a 0220 tip Q = 7 l/h

Vegyszeradagoló Vas-III. Szulfát adagolásához :

ProMinent Beta Bt5a 0232 tip. Q = 18 l/h (5 db)

Vegyszertartály 2,8 m³-es (4 db)

Tisztított víz tároló V = 96 m³

Tisztított víz szivattyú FLYGT NT 3102 MT tip. 462 Q = 60 m³/h H = 8 m (1+1 db)

Légkompresszor ATLAS COPCO LXF 12T tip. Q = 7,2 m³/h H = 10 bar (2 db)

Légelszívó ventilátor HLK-300 (4 db)

Leürítő szivattyú FLYGT Bibó 2066 MT 231 tip. Q = 50 m³/h H = 8 m

Szalagszűrő iszapprés TEKNOFANGHI MONOBELT NP 12 tip. $Q = 10 \text{ m}^3/\text{h}$

A komposztáló rendszer létesítményei:

Komposztanyag /struktúra/ tároló:

Alapterülete: $15,2 \text{ m} \times 15,0 \text{ m} = 228 \text{ m}^2$; Hasznos térfogata: 528 m^3

Vasbeton alappal rendelkezik, melynek három oldalán $1,5 \text{ m}$ magasságú vasbeton oldalfala van. Az oldalfalakon oszlopokon elhelyezett könnyűszerkezetes tető került elhelyezésre.

Nyersiszap tároló:

Alapterülete: $5 \text{ m} \times 15 \text{ m} = 75 \text{ m}^2$; Hasznos térfogata: $182,5 \text{ m}^3$

Vasbeton alappal rendelkezik, melynek három oldalán $1,5 \text{ m}$ magasságú vasbeton oldalfala van. Az oldalfalakon oszlopokon elhelyezett könnyűszerkezetes tető került elhelyezésre.

Előkomposztáló siló: 2 db.

Alapterülete: $6 \text{ m} \times 15 \text{ m} = 90 \text{ m}^2$; Hasznos térfogata: 225 m^3

Vasbeton alappal rendelkezik, melynek három oldalán $1,5 \text{ m}$ magasságú vasbeton oldalfala van. Az oldalfalakon kerülnek beépítésre a fedőfólia rögzítésére szolgáló rögzítő elemek.

Utókomposztáló siló: 2 db.

Alapterülete: $6 \text{ m} \times 15 \text{ m} = 90 \text{ m}^2$; Hasznos térfogata: 225 m^3

Vasbeton alappal rendelkezik, melynek három oldalán $1,5 \text{ m}$ magasságú vasbeton oldalfala van. Az oldalfalakon kerülnek beépítésre a fedőfólia rögzítésére szolgáló rögzítő elemek.

Kész komposzt tároló:

Alapterülete: $15,2 \text{ m} \times 20,0 \text{ m} = 304 \text{ m}^2$; Hasznos térfogata: 760 m^3

Vasbeton alappal rendelkezik, melynek három oldalán $1,5 \text{ m}$ magasságú vasbeton oldalfala van. Az oldalfalakon oszlopokon elhelyezett könnyűszerkezetes tető került elhelyezésre. A rendelkezésre álló térfogat az utórostálást követően kb. 5-6 hónapos betárolást tesz lehetővé a kész komposzt esetében.

A komposztálás gépi berendezései:

Bobket homlokrakodó gép 100 LE, 2 m^3 -es kanállal

Csillagrosta STAR 4000-es típusú, $Q = 50 \text{ m}^3/\text{h}$

Csévélő berendezés COMPOSTAL típusú

Ventilátor COMPOSTAL típusú (4 db)

Technológiai gépészet COMPOSTAL által biztosított komplett egységek (4 db)

Szennyvízhálózatok bemutatása:

A szennyvízelvezető rendszer funkcióját tekintve elválasztó rendszerű, tehát a szennyvízcsatornába csak kommunális eredetű szennyvíz vezethető be, csapadékvíz nem kerül rávezetésre. A csapadékvíz elvezetése Nagyecséd város belterületének 70%-ban került kiépítésre, Fábianháza község belterületének 30%-ban, Mérk község belterületének 70%-ban, Vállaj község belterületének 75%-ban, Tiborszállás község 65%-ban került kiépítésre.

A gravitációs csatornák magassági vonalvezetését a helyi adottságok-meglévő közművektől előírt védőtávolságok, valamint a hidraulikai kapacitások határozták meg. A tervezett szennyvízcsatornák, mind a gerinccsatorna, mind a bekötővezetékek vonatkozásában műanyag csövekből készülnek, műanyag tisztítóaknákkal és tisztítónyílásokkal, út alatti átvezetéseknel szükség szerint védőcsövekkel.

A bekötővezetékek DN=160 mm átmérőjű KG-PVC műanyag csövekből és idomokból készülnek, a telekhatáron belül 1,0 m-re elhelyezett tisztító nyílással, ami egyben a szolgáltatási határt jelenti. A szennyvízcsatornába a csatornarendelet által előírt határértékeknek megfelelő házi szennyvizet lehet bekötni. Ettől eltérő minőségű szennyvíz csak külön hatósági engedéllyel, előtisztítás után vezethető a közcsatornába. A domborzati viszonyokból fakadóan a két agglomeráció csatornahálózatának nyomvonalvezetését 82 darab szennyvízátemelő segítségével lehetett megoldani. Az ezekhez tartozó nyomóvezetékek KPE csőanyagból készült 63 – 160-as átmérővel.

Aknák:

Az aknák hagyományos beton tisztítóaknák. A gerincvezetésekre max. 100 m-ként és iránytöréseknél tisztítóaknák, 35-40 méterenként tisztítónyílások lettek beépítve.

Az aknák és tisztítónyílások a terepszinten 10cm betongallérral épültek. Az aknák lefedése 60 cm átmérőjű billenésmentes biztonsági kivitelű zárszerkezettel ellátott D 400 terhelési osztályú aknafedlapokkal történt.

Szennyvíz átemelők műszaki bemutatása és kiértékelése:

A településeken gravitációs csatornával összegyűjtött szennyvizek elvezetése átemelő műtárgy kiépítésével, nyomóvezetéken keresztül történik. A geodéziai viszonyoknak megfelelően 61db szennyvíz átemelő létesült. Az átemelők elhelyezése - ahol ez lehetséges volt - közterületen történt. A szennyvízátemelőhöz tolózárnakna és biofilter tartozik és elektromos csatlakozás szükséges. A szennyvízátemelők körül vannak kerítve. Az átemelőkhöz szükség szerint útcsatlakozás, és aktív biofilterek alkalmazása esetén vízbecsatlakozás lett kiépítve települési vízhálózatról.

Az átemelő műtárgyak előre gyártott vasbeton elemekből (ROCLA) kerültek megépítésre, különálló szerelvény és mérőaknával. Az átemelő aknába 2db Flygt szivattyúk kerültek beépítésre, melyek egymás tartalékai. A végátemelőbe szennyvízmennyiség mérő kerül beépítésre, melynek segítségével regisztrálható a településről továbbított szennyvízmennyiség. Ebből szükség szerint számítható a település mindenkori szennyvízkibocsátása. Az átemelők vezérlése PLC-s rendszerrel megoldott.

A településen gravitációs csatornahálózat került kialakításra, melynek átmérője DN 200.

A meglévő közművek elhelyezkedése miatt a csatornák az utcák tengelyében, de többnyire a szilárd burkolat mellett épültek meg.

Nagyecséd szennyvízcsatorna hálózat megvalósult létesítmények:

| | |
|--|-----------|
| NA 250 KG PVC gravitációs szennyvízcsatorna | 2143 fm |
| NA 2000 KG PVC gravitációs szennyvízcsatorna | 29672 fm |
| NA 200 KG PVC gerincvezeték | 1174,8 fm |

| | |
|---|----------|
| NA 150 műanyag gravitációs bekötővezeték | 25080 fm |
| NA 160 KG PVC bekötővezeték | 497,9 fm |
| NA 150 KM PVC nyomóvezeték | 1905 fm |
| NA 100 KPE nyomóvezeték | 5612 fm |
| NA 80 KPE nyomóvezeték | 3034 fm |
| NA 63 KPE nyomóvezeték | 63,35 fm |
| NA 50 KPE nyomóvezeték | 140 fm |
| 700 m ³ /nap kapacitású Ø 3,0 m-es átemelő | 1 db |
| 300 m ³ /nap kapacitású Ø 2,0 m-es átemelő | 1 db |
| 250 m ³ /nap kapacitású Ø 1,6 m-es átemelő | 2 db |
| 150 m ³ /nap kapacitású Ø 2,0 m-es átemelő | 13 db |
| 100 m ³ /nap kapacitású Ø 1,0 m-es átemelő | 2 db |
| 50 m ³ /nap kapacitású Ø 1,0 m-es átemelő | 20 db |
| Ø 1,0 m-es átemelő | 1 db |
| 1 m ³ /nap kapacitású házi beemelő | 2 db |

Tisztított szennyvízelvezetés:

NA 150 KPE tisztított víz nyomóvezeték 321 fm

Fábiánháza szennyvízcsatorna hálózat megvalósult létesítmények:

I.ütem

| | |
|---|----------|
| NA 200 KG PVC gravitációs szennyvízcsatorna | 10974 fm |
| NA 150 műanyag gravitációs bekötőcsatorna | 6728 fm |
| NA 100 KPE szennyvíz nyomóvezeték | 3079 fm |
| NA 80 KPE szennyvíz nyomóvezeték | 564 fm |
| NA 50 KPE szennyvíz nyomóvezeték | 2068 fm |
| 250 m ³ /nap kapacitású Ø 1,6 m-es átemelő | 2 db |
| 150 m ³ /nap kapacitású Ø 1,4 m-es átemelő | 1 db |
| 100 m ³ /nap kapacitású Ø 1,4 m-es átemelő | 6 db |
| 50 m ³ /nap kapacitású Ø 1,0 m-es átemelő | 8 db |

II.ütem

| | |
|---|---------|
| NA 200 KG PVC gravitációs szennyvízcsatorna | 1450 fm |
| NA 200 KG PVC gerinccsatorna | 216 |
| NA 150 műanyag gravitációs bekötőcsatorna | 523 fm |
| NA 160 KG PVC gravitációs bekötőcsatorna | 74 fm |
| NA 50 KPE szennyvíz nyomóvezeték | 744 fm |
| 250 m ³ /nap kapacitású Ø 1,6 m-es átemelő | 2 db |
| 100 m ³ /nap kapacitású Ø 1,4 m-es átemelő | 1 db |
| 50 m ³ /nap kapacitású Ø 1,0 m-es átemelő | 3 db |

Gördülő fejlesztési terv a 2024-2038 időszakra
BERUHÁZÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA

A tervben a vízszintesen megnevezés: ellátási terület, / ellátási feladatok megnevezése / vállalkozás megnevezése *
 Vertikálisan megnevezés: TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.
 Víznyújtási terület megnevezése: KÖVÉZ
 Víznyújtási terület megnevezése: TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.
 Víznyújtási terület megnevezése: 11-0648B-1-002-00-1A

| Fontossági sorrend | Beruházás megnevezése | Világítási/energetikai/ víznyújtási feladat | Az érintett ellátási terület(ek) megnevezése | Tervezett nettó költség (eFt) | Forrás megnevezése*** | Megkezdés időtartama | | Tervezett időtartam (évek/évszázad/hónap) | A beruházás befejezése a tervezési időszak befejezéséig**** | | | | | | | | | | | | Változás az előző GFT-hez viszonyítva | | | |
|--------------------|---|---|--|-------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|---------------------------------------|----|---|------------|
| | | | | | | Kezdés | Befejezés | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | 13 | 14 | 15 |
| 1. | Nincs tervezett feladat | | Hegyesd Város Önkormányzata | 0 | | 2024. január | 2024. december | rövid | x | | | | | | | | | | | | | | Nincs változás | |
| 2. | Nincs tervezett feladat | | Félsárháza Község Önkormányzata | 0 | | 2024. január | 2024. december | rövid | x | | | | | | | | | | | | | | Nincs változás | |
| 3. | Automata vegyszerkezelő beszerzése | | Félsárháza Község Önkormányzata | 1 000 | | 2025 | 2028 | közép | x | x | x | x | | | | | | | | | | | Nincs változás | |
| 4. | Zöld energia - Napellenes rendszer telepítése | Igen | Hegyesd Város Önkormányzata | 50 000 | forráshiány | 2025 | 2028 | közép | x | x | x | x | | | | | | | | | | | Automata vegyszerkezelő beszerzése Jelenleg kevés alternatív energiát termelünk és használunk. Napellenes rendszereket kell telepíteni. | Új feladat |
| 5. | Nincs tervezett feladat | | Félsárháza Község Önkormányzata | 0 | | 2029 | 2038 | hosszú | | | | | x | x | x | x | x | x | | | | | Nincs változás | |
| 6. | Nincs tervezett feladat | | Félsárháza Község Önkormányzata | 0 | | 2029 | 2038 | hosszú | | | | | x | x | x | x | x | x | | | | | Nincs változás | |

| Tervezett feladatok nettó költsége a teljes item tekintetében (eFt) | Beruházás nettó költsége a teljes item tekintetében (eFt) |
|---|---|
| I. Item | 0 |
| II. Item | 51 000 |
| III. Item | 0 |

* a megjelölt költség az ellátási területre vonatkozó
 ** a Helyi önkormányzatok központosított költségvetéséről szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 118. § (4) bekezdés szerinti válmányos feladat megnevezése
 *** amennyiben költség forrás az adott feladat költségére nem áll rendelkezésre, ezt jelölni kell "forráshiány" kifejezéssel
 **** a megjelölt időtartamot kell jelölni

NAGYECSED



Nagyecsed Város Polgármestere

☒: 4355 Nagyecsed, Árpád u. 32.

☎: 44/545-000; fax: 44/545-309

E-mail: pmhivatal@nagyecsed.hu

Szám: KÖHN/2870/2023.

ELŐTERJESZTÉS

Nagyecsed Város Önkormányzat Képviselő-testületének
2023. augusztus 29-én megtartandó – rendkívüli- ülésére

Tárgy: JAVASLAT víziközmű felújítási, pótlási tervek véleményezésére

Tisztelt Képviselő-testület!

A víziközmű szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX tv., valamint az annak végrehajtásáról szóló 58/2013. (II.27.) Korm. rendelet előírja, hogy a vízi közmű-szolgáltatás hosszú távú biztosíthatósága érdekében víziközmű-szolgáltatási ágazatonként, azon belül víziközmű rendszerenként 15 éves időtávra gördülő fejlesztési tervet kell készíteni, amely két részből áll:

- felújítási és pótlási tervből, valamint
- beruházási tervből.

Jelen előterjesztés a víziközmű rendszer felújítási és pótlási tervének jóváhagyására vonatkozik, mégpedig külön-külön az ivóvíz illetve a szennyvíz rendszerre vonatkozóan.

A jelenleg hatályos előírás az, hogy a felújítási és pótlási tervet a víziközmű szolgáltató (esetünkben a Tiszamenti Regionális Vízmű Zrt.) készíti el, melyet 30 napos határidőn belül az ellátásért felelős (esetünkben az önkormányzat) véleményez. Ezt követően legkésőbb a tárgyév szeptember 30-ig a víziközmű szolgáltató a felújítási és pótlási tervet benyújtja a Magyar Energetikai- és Közmű-szabályozási Hivatalhoz.

A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt., mint víziközmű szolgáltató elkészítette és megküldte a nagyecsed-i víziközmű rendszer felújítási, pótlási tervét, mégpedig külön-külön az ivóvízre illetve a szennyvízre vonatkozóan, melynek összefoglaló táblázatait az előterjesztéshez csatolom. A fent hivatkozott szabályok értelmében az önkormányzatnak, mint ellátásért felelősnek véleményeznie kell a tervet.

Javaslom, hogy a képviselő-testület véleményeltérést ne tegyen, azaz a felújítási, pótlási terveket változatlan tartalommal fogadja el.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy az előterjesztést vitassa meg és hozzon döntést a határozat-tervezetek szerint.

Nagyecsed, 2023. augusztus 24.




Kovács Lajos
polgármester

Határozat-tervezet

Nagyecsed Város Önkormányzatának

.../2023. (VIII. 29.) KT.

h a t á r o z a t a

Az NE-IV víziközmű rendszer Felújítási, Pótlási tervének véleményezéséről

A Képviselő-testület

Megtárgyalta a fenti tárgyú előterjesztést, és ennek alapján a 11-06488-1-002-00-14 vkr. kóddal rendelkező NE-IV víziközmű rendszer 2024-2038 időszakra vonatkozó Felújítási, Pótlási tervével kapcsolatban véleményeltérést nem fogalmaz meg.

Felkéri a polgármestert, hogy a képviselő-testületi határozatot haladéktalanul küldje meg a víziközmű szolgáltatónak annak érdekében, hogy az a Felújítási, Pótlási tervet a Magyar Energetikai- és Közmű-szabályozási Hivatalhoz benyújthassa.

Végrehajtásért felelős: polgármester

Végrehajtási határidő: azonnal

Kovács Lajos
Polgármester

Dr. Bölcsik István
jegyző

Határozat-tervezet

Nagyecsed Város Önkormányzatának

.../2023. (VIII. 29.) KT.

h a t á r o z a t a

Az NE-SZV víziközmű rendszer Felújítási, Pótlási tervének véleményezéséről

A Képviselő-testület

Megtárgyalta a fenti tárgyú előterjesztést, és ennek alapján a 21-06488-1-002-00-12 vkr. kóddal rendelkező NE-SZV víziközmű rendszer 2024-2038 időszakra vonatkozó Felújítási, Pótlási tervével kapcsolatban véleményeltérést nem fogalmaz meg.

Felkéri a polgármestert, hogy a képviselő-testületi határozatot haladéktalanul küldje meg a víziközmű szolgáltatónak annak érdekében, hogy az a Felújítási, Pótlási tervet a Magyar Energetikai- és Közmű-szabályozási Hivatalhoz benyújthassa.

Végrehajtásért felelős: polgármester

Végrehajtási határidő: azonnal

Kovács Lajos
Polgármester

Dr. Bölcsik István
jegyző



TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.

Gördülő Fejlesztési Terv

NE-SZV

víziközmű rendszerre

2024-2038

Ellátásért felelősök képviselője: Nagyecsed Város Önkormányzata

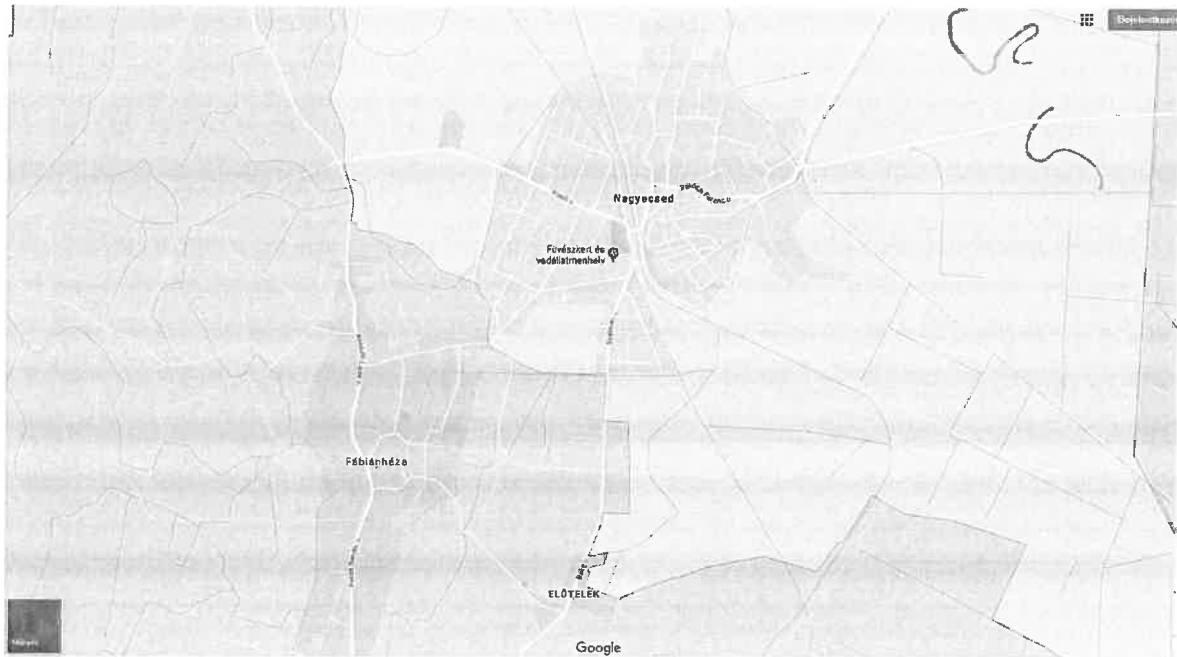
Ellátásért felelősök megnevezése: Nagyecsed Város Önkormányzata
Fábiánháza Község Önkormányzata

Víziközmű-szolgáltató megnevezése:
Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.
5000 Szolnok,
Kossuth Lajos út 5.

A Víziközmű-rendszer, ellátási terület bemutatása

Víziközmű-rendszer megnevezése: NE-SZV

A víziközmű-rendszer részei: Nagyecsed szennyvíztisztító telep; Nagyecsed szennyvízhálózat; Fábiánháza szennyvízhálózat;



A víziközmű-rendszer bemutatása; létesítmények, berendezések; állapotjellemzés:

Szennyvíztisztító telep bemutatása:

A szennyvíztisztító berendezés elhelyezése és kialakítása (Nagyecsed):

A szennyvíztisztító berendezés 37,1 m x 22,4 m alapterületen helyezkedik el. A kerítéssel körbekerített komplett szennyvíztisztító és komposztáló telep 80 m x 90 m területen épült, mely magában foglalja mind a tisztításhoz, mind a működtetéshez szükséges épületeket és létesítményeket, valamint a komposztáló telep létesítményeit. A településen összegyűjtött szennyvizek nyomóvezetéken érkeznek a szennyvíztisztító telepre. A technológiai medencék föld feletti része egy zárt épület együttest alkot, melynek oldalfalai és födémelemei is hőszigetelést kaptak. A szennyvíz tisztítótelep kerítéssel került bekerítésre, mely belső úttal, járdákkal és térburkolatokkal ellátott. A telep létesítményeinek energia ellátása a telep közelében elhelyezésre kerülő trafótól földkábeles energia betáplálással biztosítható.

A szennyvíztisztító telep mechanikai előtisztítást (rács, homok és sárfogó), biológiai tisztítást, fertőtlenítést és a keletkező iszap sűrítését és víztelenítését biztosítja.

A szennyvíztisztítási technológia egyedileg méretezett, SEMI SBR és szakaszos betáplálású, SBR biológiai tisztítási technológiájú szennyvíztisztító rendszer, amely ún. aktív eleveniszapos, időciklusok alapján, oldott oxigénszint szabályozással működő, totáloxidációs

szennyvíztisztítási folyamatot tesz lehetővé. A szennyvíztisztító rendszer valamennyi létesítménye vagy terepszint alatt, vagy épületben helyezkedik el. A terepszint feletti falak, ill. a fedélelem hőszigeteléssel ellátottak.

Ennél a megoldásnál a szennyvizet összegyűjtő csatornahálózat utolsó átemelője a technológia első lépésére, a gépi rácsra emeli fel a szennyvizet. A beruházáscsoport két tervezett tisztítótelepéről kikerülő megtisztított szennyvíz befogadója a Kraszna folyó.

A tisztított szennyvíz nyomó vezetékét NA 150-es műanyagcső.

A nyomóvezeték a szennyvíztisztító telepet elhagyva, légtelenítő tolózár aknán keresztül közelíti meg a meglévő övárkot majd bevezetésre kerül a Kraszna folyó medrébe.

Szennyvíztisztító telep egységei (Nagyecséd):

- Szippantott szennyvízfogadó
- Hengerrács, homok- és zsírfogó
- Puffer és SEMI SBR műtárgy
- SBR biológiai reaktor
- Aerob iszapstabilizátor
- Iszapvíztelenítő
- Tisztított víz tároló, fertőtlenítő
- Irányító és kezelő épületrész
- Iszapkomposztáló

A szennyvíztisztítás és iszapkezelés létesítmény és gépi jegyzéke:

Indukciós mennyiségmérő SIEMENS MAGFLO MAG 5100W Q = 90 m³/h

Szippantott szennyvíz fogadó V = 21 m³

Keverő FLYGT SR 4610 tip.

Iszap átemelő szivattyú FLYGT NT 3085 MT 461 tip. Q = 18 m³/h H = 7 m

Vízfázis átemelő szivattyú FLYGT NT 3085 MT 461 tip. Q = 36 m³/h H = 6 m (1+1 db)

Hengerrács, homokfogó és zsírfogó MAIND MID TOP 3/30 tip. Q = 108 m³/h

Belső átemelő V = 35m³

Átemelő szivattyú FLYGT NT 3102 MT 462 tip. Q = 90 m³/h H = 7 m (1+1 db)

Puffer és SEMI SBR műtárgy V = 2x176= 352 m³

FLYGT szaniterelem (144 db)

Légfúvó ROBUSCHI ROBOX ES 15/1P tip. Q = 156 m³/h H = 700 mbar (1+1 db)

Szennyvíz feladó szivattyú FLYGT NT 3127 MT 439 tip. Q = 126 m³/h H = 7,0 m (1+1 db)

SBR biológiai reaktor V = 5x420= 2100 m³

FLYGT szaniterelem 5x192 (960 db)

Légfúvó ROBUSCHI ROBOX ES 45/2P tip. Q = 480 m³/h H = 700 mbar (5+1 db)

Keverő FLYGT SR 4630 tip. (5+1 db)

Főlös iszap szivattyú FLYGT NT 3085 MT 463 tip. Q = 36 m³/h H = 4m (1+1 db)

Aerob iszap stabilizátor V = 189 m³

FLYGT légbevivő elem (légfúvó a puffer medencéjével közös) (72 db)

Vegyszeradagoló Hypó adagolásához ProMinent Beta Bt4a 0220 tip Q = 7 l/h

Vegyszeradagoló Vas-III. Szulfát adagolásához :

ProMinent Beta Bt5a 0232 tip. Q = 18 l/h (5 db)

Vegyszertartály 2,8 m³-es (4 db)

Tisztított víz tároló V = 96 m³

Tisztított víz szivattyú FLYGT NT 3102 MT tip. 462 Q = 60 m³/h H = 8 m (1+1 db)

Légkompresszor ATLAS COPCO LXF 12T tip. Q = 7,2 m³/h H = 10 bar (2 db)

Légelszívó ventilátor HLK-300 (4 db)

Leürítő szivattyú FLYGT Bibó 2066 MT 231 tip. Q = 50 m³/h H = 8 m

Szalagszűrő iszapprés TEKNOFANGHI MONOBELT NP 12 tip. Q = 10 m³/h

A komposztáló rendszer létesítményei:

Komposztanyag /struktúra/ tároló:

Alapterülete: 15,2 m x 15,0 m=228 m²; Hasznos térfogata: 528 m³

Vasbeton alappal rendelkezik, melynek három oldalán 1,5 m magasságú vasbeton oldalfala van. Az oldalfalakon oszlopokon elhelyezett könnyűszerkezetes tető került elhelyezésre.

Nyersiszap tároló:

Alapterülete: 5 m x 15 m=75 m²; Hasznos térfogata: 182,5 m³

Vasbeton alappal rendelkezik, melynek három oldalán 1,5 m magasságú vasbeton oldalfala van. Az oldalfalakon oszlopokon elhelyezett könnyűszerkezetes tető került elhelyezésre.

Előkomposztáló siló: 2 db.

Alapterülete: 6 m x 15 m=90 m²; Hasznos térfogata: 225 m³

Vasbeton alappal rendelkezik, melynek három oldalán 1,5 m magasságú vasbeton oldalfala van. Az oldalfalakon kerülnek beépítésre a fedőfólia rögzítésére szolgáló rögzítő elemek.

Utókomposztáló siló: 2 db.

Alapterülete: 6 m x 15 m=90 m²; Hasznos térfogata: 225 m³

Vasbeton alappal rendelkezik, melynek három oldalán 1,5 m magasságú vasbeton oldalfala van. Az oldalfalakon kerülnek beépítésre a fedőfólia rögzítésére szolgáló rögzítő elemek.

Kész komposzt tároló:

Alapterülete: 15,2 m x 20,0 m=304 m²; Hasznos térfogata: 760 m³

Vasbeton alappal rendelkezik, melynek három oldalán 1,5 m magasságú vasbeton oldalfala van. Az oldalfalakon oszlopokon elhelyezett könnyűszerkezetes tető került elhelyezésre. A rendelkezésre álló térfogat az utórostálást követően kb. 5-6 hónapos betárolást tesz lehetővé a kész komposzt esetében.

A komposztálás gépi berendezései:

Bobket homlokrakodó gép 100 LE, 2 m³-es kanállal

Csillagrosta STAR 4000-es típusú, Q= 50 m³/h

Csévélő berendezés COMPOSTAL típusú :

Ventilátor COMPOSTAL típusú (4 db)

Technológiai gépészet COMPOSTAL által biztosított komplett egységek (4 db)

Szennyvízhálózatok bemutatása:

A szennyvízelvezető rendszer funkcióját tekintve elválasztó rendszerű, tehát a szennyvízcsatornába csak kommunális eredetű szennyvíz vezethető be, csapadékvíz nem kerül rávezetésre. A csapadékvíz elvezetése Nagyecséd város belterületének 70%-ban került kiépítésre, Fábíánháza község belterületének 30%-ban, Mérk község belterületének 70%-ban, Vállaj község belterületének 75%-ban, Tiborszállás község 65%-ban került kiépítésre.

A gravitációs csatornák magassági vonalvezetését a helyi adottságok-meglévő közművektől előírt védőtávolságok, valamint a hidraulikai kapacitások határozták meg. A tervezett szennyvízcsatornák, mind a gerinccsatorna, mind a bekötővezetékek vonatkozásában műanyag csövekből készülnek, műanyag tisztítóaknákkal és tisztítónyílásokkal, út alatti átvezetéseknel szükség szerint védőcsövekkel.

A bekötővezetékek DN=160 mm átmérőjű KG-PVC műanyag csövekből és idomokból készülnek, a telekhatáron belül 1,0 m-re elhelyezett tisztító nyílással, ami egyben a szolgáltatási határt jelenti. A szennyvízcsatornába a csatornarendelet által előírt határértékeknek megfelelő házi szennyvizet lehet bekötni. Ettől eltérő minőségű szennyvíz csak külön hatósági engedéllyel, előtisztítás után vezethető a közcsatornába. A domborzati viszonyokból fakadóan a két agglomeráció csatornahálózatának nyomvonallvezetését 82 darab szennyvízátemelő segítségével lehetett megoldani. Az ezekhez tartozó nyomóvezetékek KPE csőanyagból készült 63 – 160-as átmérővel.

Aknák:

Az aknák hagyományos beton tisztítóaknák. A gerincvezetékekre max. 100 m-ként és iránytöréseknél tisztítóaknák, 35-40 méterenként tisztítónyílások lettek beépítve.

Az aknák és tisztítónyílások a terepszinten 10cm betongallérral épültek. Az aknák lefedése 60 cm átmérőjű billenésmentes biztonsági kivitelű zárszerkezettel ellátott D 400 terhelési osztályú aknafedlapokkal történt.

Szennyvíz átemelők műszaki bemutatása és kiértékelése:

A településeken gravitációs csatornával összegyűjtött szennyvizek elvezetése átemelő műtárgy kiépítésével, nyomóvezetéken keresztül történik. A geodéziai viszonyoknak megfelelően 61db szennyvíz átemelő létesült. Az átemelők elhelyezése - ahol ez lehetséges volt - közterületen történt. A szennyvízátemelőhöz tolózárnakna és biofilter tartozik és elektromos csatlakozás szükséges. A szennyvízátemelők körül vannak kerítve. Az átemelőkhöz szükség szerint útcsatlakozás, és aktív biofilterek alkalmazása esetén vízbecsatlakozás lett kiépítve települési vízhálózatról.

Az átemelő műtárgyak előre gyártott vasbeton elemekből (ROCLA) kerültek megépítésre, különálló szerelvény és mérőaknával. Az átemelő aknába 2db Flygt szivattyúk kerültek beépítésre, melyek egymás tartalékai. A végátemelőbe szennyvízmennyiség mérő kerül beépítésre, melynek segítségével regisztrálható a településről továbbított szennyvízmennyiség. Ebből szükség szerint számítható a település mindenkori szennyvízkibocsátása. Az átemelők vezérlése PLC-s rendszerrel megoldott.

A településen gravitációs csatornahálózat került kialakításra, melynek átmérője DN 200.

A meglévő közművek elhelyezkedése miatt a csatornák az utcák tengelyében, de többnyire a szilárd burkolat mellett épültek meg.

Nagyecséd szennyvízcsatorna hálózat megvalósult létesítmények:

| | |
|--|-----------|
| NA 250 KG PVC gravitációs szennyvízcsatorna | 2143 fm |
| NA 2000 KG PVC gravitációs szennyvízcsatorna | 29672 fm |
| NA 200 KG PVC gerincvezeték | 1174,8 fm |

| | |
|---|----------|
| NA 150 műanyag gravitációs bekötővezeték | 25080 fm |
| NA 160 KG PVC bekötővezeték | 497,9 fm |
| NA 150 KM PVC nyomóvezeték | 1905 fm |
| NA 100 KPE nyomóvezeték | 5612 fm |
| NA 80 KPE nyomóvezeték | 3034 fm |
| NA 63 KPE nyomóvezeték | 63,35 fm |
| NA 50 KPE nyomóvezeték | 140 fm |
| 700 m ³ /nap kapacitású Ø 3,0 m-es átemelő | 1 db |
| 300 m ³ /nap kapacitású Ø 2,0 m-es átemelő | 1 db |
| 250 m ³ /nap kapacitású Ø 1,6 m-es átemelő | 2 db |
| 150 m ³ /nap kapacitású Ø 2,0 m-es átemelő | 13 db |
| 100 m ³ /nap kapacitású Ø 1,0 m-es átemelő | 2 db |
| 50 m ³ /nap kapacitású Ø 1,0 m-es átemelő | 20 db |
| Ø 1,0 m-es átemelő | 1 db |
| 1 m ³ /nap kapacitású házi beemelő | 2 db |

Tisztított szennyvízelvezetés:

NA 150 KPE tisztított víz nyomóvezeték 321 fm

Fábiánháza szennyvízcsatorna hálózat megvalósult létesítmények:

I.ütem

| | |
|---|----------|
| NA 200 KG PVC gravitációs szennyvízcsatorna | 10974 fm |
| NA 150 műanyag gravitációs bekötőcsatorna | 6728 fm |
| NA 100 KPE szennyvíz nyomóvezeték | 3079 fm |
| NA 80 KPE szennyvíz nyomóvezeték | 564 fm |
| NA 50 KPE szennyvíz nyomóvezeték | 2068 fm |
| 250 m ³ /nap kapacitású Ø 1,6 m-es átemelő | 2 db |
| 150 m ³ /nap kapacitású Ø 1,4 m-es átemelő | 1 db |
| 100 m ³ /nap kapacitású Ø 1,4 m-es átemelő | 6 db |
| 50 m ³ /nap kapacitású Ø 1,0 m-es átemelő | 8 db |

II.ütem

| | |
|---|---------|
| NA 200 KG PVC gravitációs szennyvízcsatorna | 1450 fm |
| NA 200 KG PVC gerinccsatorna | 216 |
| NA 150 műanyag gravitációs bekötőcsatorna | 523 fm |
| NA 160 KG PVC gravitációs bekötőcsatorna | 74 fm |
| NA 50 KPE szennyvíz nyomóvezeték | 744 fm |
| 250 m ³ /nap kapacitású Ø 1,6 m-es átemelő | 2 db |
| 100 m ³ /nap kapacitású Ø 1,4 m-es átemelő | 1 db |
| 50 m ³ /nap kapacitású Ø 1,0 m-es átemelő | 3 db |

NAGYECSED



Nagyecsed Város Polgármestere

✉: 4355 Nagyecsed, Árpád utca 32.

☎: 44/545-001; fax: 44/345-381

E-mail: pmhivatal@nagyecsed.hu

Száma: KÖHN/198-16/2023.

ELŐTERJESZTÉS

Nagyecsed Város Önkormányzati Képviselő-testület
2023. augusztus 29-én megtartandó rendkívüli ülésére

Tárgy: Javaslát a települési önkormányzatok rendkívüli önkormányzati támogatás igénylésére vonatkozó pályázat benyújtása

A belügyminiszter és a pénzügyminiszter pályázatot hirdetett a Magyarország 2023. évi központi költségvetéséről szóló 2022. évi XXV. törvény 3. melléklet 2.1.5. pontja az önkormányzatok rendkívüli támogatására jogcím tekintetében. A települési önkormányzatok rendkívüli önkormányzati támogatása a települési önkormányzatok működőképességének megőrzésére vagy egyéb, a feladataik ellátását veszélyeztető helyzet elhárítására szolgál. A támogatási igény benyújtásának végső határideje 2023. szeptember 30. Egy önkormányzat két alkalommal nyújthat be pályázatot az év során.

Kimutatás
az elnyert támogatások alakulásáról

| Évek | Kiegészítő támogatás összege Ft |
|-------|---------------------------------|
| 2015. | 16 300 000 |
| 2016. | 8 466 000 |
| 2017. | 11 619 000 |
| 2018. | 11 636 000 |
| 2019. | 8 634 828 |
| 2020. | 6 672 292 |
| 2021. | 5 081 842 |
| 2022. | 5 181 620 |

Nagyecsed Város Önkormányzata hosszú ideig sikeresen pályázott a kiegészítő támogatásokra, melyet a fenti táblázat foglalt össze. 2013. év január 01-től megszűnt a két támogatási forma (ÖNHKI és rendkívüli támogatás) és minden évben újra kiírásra, meghatározásra kerülnek a pályázat benyújtásának szabályai.

Nagyecsed Város Önkormányzata a 2023. évi költségvetését elfogadta, a módosított forráshiány összege 105 640 530,- Ft, mely finanszírozásának

forrásként a települési önkormányzatok rendkívüli önkormányzati költségvetési támogatása került megjelölésre.

Napjainkban a szállítói tartozásállomány 57 001 307,- Ft, így a működőképesség megőrzéséhez szükséges a pályázat benyújtása. A benyújtandó pályázatunk elsődleges célja ezen tartozásállomány pénzügyi fedezetének igénylése.

A pályázatnak tartalmaznia kell a pályázat benyújtásáról szóló képviselő-testületi vagy közgyűlési határozat, veszélyhelyzet esetén a pályázat benyújtásáról szóló polgármesteri határozat. A határozat formájára és tartamára kötelező előírásokat nem tartalmaz a kiírás.

Nagyecséd, 2023. augusztus 24.




Kovács Lajos
Polgármester

Határozat-tervezet

Nagyecsed Város Önkormányzat Képviselő-testületének

.../2023. (...)

h a t á r o z a t a

Nagyecsed Város Önkormányzat az önkormányzatok rendkívüli támogatás igénylésére vonatkozó pályázat benyújtásáról

A Képviselő-testület

úgy dönt, hogy Nagyecsed Város Önkormányzata pályázatot nyújt be a Magyarország 2023. évi központi költségvetéséről szóló 2022. évi XXV. törvény 3. melléklet 2.1.5. pontja alapján az önkormányzatok rendkívüli támogatása igényléséről szóló pályázati kiírás alapján rendkívüli önkormányzati támogatásra.

Kovács Lajos
Polgármester

Dr. Bölcsik István
Jegyző

NAGYECSSED



Nagyecsed Város Polgármestere

✉: 4355 Nagyecsed, Árpád u. 32.

☎: 44/545-000; fax: 44/545-309

E-mail: pmhivatal@nagyecsed.hu

Száma: KÖHN/198-14/2023.

ELŐTERJESZTÉS

Nagyecsed Város Önkormányzati Képviselő-testület
2023. augusztus 29-én megtartandó rendkívüli ülésére

Tárgy: JAVASLAT a vis maior támogatási kérelem benyújtására

Tisztelt Önkormányzati Képviselő-testület !

Nagyecsed település életében 2023. július 20. napján előre nem látható természeti csapás -jégverés- káresemény történt. A település 22 utcájában kb. 628 db lakóház esetében a tetőszerkezetet borító cserép illetve pala héjazat nagymértékben, mondhatni teljes mértékben megsérült, megsemmisült. A lehulló jég dió, illetve néhol teniszlabda nagyságú volt.

Magyarország 2022. évi központi költségvetéséről szóló 2021. évi XC. törvény, valamint a vis maior támogatás felhasználásának részletes szabályairól szóló 9/2011. (II.15.) Kormányrendelet alapján vis maior támogatás elnyerésére pályázatot lehet benyújtani.

A vis maior esemény kapcsán keletkezett számlák összegének összege 41 867 568 forint, melyből 10 % saját forrás biztosítandó 4 594 758 forint értékben, a lehívható támogatás összege 41 867 568 forint.

A támogatás lehívásának feltétele, hogy a Képviselő-testület a kormányrendeletben leírt adatokat tartalmazó határozatban döntsön a pályázat benyújtásáról.

A támogatás fontosságára való tekintettel kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy az előterjesztés megvitatás utána a határozat-tervezetet jóváhagyni szíveskedjenek.

Nagyecsed, 2023. augusztus 28.


Kovács Lajos
Polgármester



Nagyecsed Város Önkormányzatának

_____ / **2023.(VIII.29.) KT.**

h a t á r o z a t a

Nagyecsed Város Önkormányzat vis maior támogatási kérelem benyújtásáról

A Képviselő-testület

úgy határozott, hogy vis maior támogatás címen pályázatot nyújt be a Belügyminisztériumhoz.

A káresemény megnevezése: 2023.07.20. napján előre nem látható természeti vagy más eredetű veszély miatt szükségessé váló védekezés, kötelező feladatot ellátó intézmények, épületek helyreállítása.

A káresemény helye:

- Nagyecsed, Petőfi utca, Petőfi-köz, Wesselényi utca, Károlyi utca, Toldi utca, Sziget utca, Sziget-köz, Aradi utca, Temesvári utca, Központ utca, Kisecsedi utca, Hajnal utca, Széchenyi utca,
- Rendezvénytér 4355 Nagyecsed Hrsz:954/4.
- Nagyecsed Óvoda 4355 Nagyecsed, Wesselényi utca 2. Hrsz:122/2.
- 4355 Nagyecsed, Rákóczi utca 14. hrsz: 1/2.
- 4355 Nagyecsed, Sziget utca 22. Hrsz:71/1.
- Rendőrőrs 4355 Nagyecsed, Rákóczi utca 3. Hrsz:218.,
- Berey József Helytörténi Gyűjtemény 4355 Nagyecsed, Vásártér 1. Hrsz:1111.
- Szatmári Kistérségi Szociális Alapszolgáltatási Központ 4355 Nagyecsed, Vásártér utca 104/a. Hrsz:1110/4.
- Szociális bérlakás 4355 Nagyecsed, Kölcsey utca 17. Hrsz: 2157.
- Védőnői szolgálat 4355 Nagyecsed, Hunyadi utca 3. Hrsz: 174.
- Báthori Anna Közösségi tér 4355 Nagyecsed, Komoróczy utca 53. Hrsz:696.

A károk helyreállításának (költségvetés alapján) tervezett összköltsége: 41.867.568 forint, melynek fedezetét az önkormányzat nem tudja biztosítani.

A káresemény forrásösszetétele:

| Megnevezés | 2023. év | % |
|--|--------------------------------|--------|
| Saját forrás (biztosítási összeg nélkül) | 4 594 758 | 10,97 |
| Biztosító kártérítése | jelenleg nem áll rendelkezésre | 0 |
| Egyéb forrás | 0 | 0 |
| Vis maior támogatási igény | 37 272 810 | 89,03 |
| Források összesen | 41 867 568 | 100,00 |

A károsodott épületek az önkormányzat alábbi kötelező feladatainak ellátását szolgálják:

- Kulturális feladatok ellátása:
 - Rendezvénytér 4355 Nagyecsed Hrsz:954/4.
 - Berey József Helytörténi Gyűjtemény 4355 Nagyecsed, Vásártér 1. Hrsz:1111.
 - Báthori Anna Közösségi tér 4355 Nagyecsed, Komoróczy utca 53. Hrsz:696
- Szociális feladatok ellátása:

- Szatmári Kistérségi Szociális Alapszolgáltatási Központ 4355 Nagyecsed, Vásártér utca 104/a. Hrsz:1110/4.
- Egészségügyi feladatok ellátása:
 - Védőnői szolgálat 4355 Nagyecsed, Hunyadi utca 3. Hrsz: 174.
- Oktatási feladatok ellátása:
 - Nagyecsed Óvoda 4355 Nagyecsed, Wesselényi utca 2. Hrsz:122/2.
- Egyéb önkormányzati kötelező feladatok ellátása:
 - 4355 Nagyecsed, Rákóczi utca 14. hrsz: 1/2.
 - 4355 Nagyecsed, Sziget utca 22. Hrsz:71/1.
 - Rendőrőrs 4355 Nagyecsed, Rákóczi utca 3. Hrsz:218.,
 - Szociális bérlakás 4355 Nagyecsed, Kölcsey utca 17. Hrsz: 2157.

A bekövetkezett káreseménnyel kapcsolatban az önkormányzat biztosítással rendelkezik az önkormányzati ingatlanok esetében, kivéve a Rendezvénytér 4355 Nagyecsed, Hrsz: 954/4. átadás alatt álló ingatlan:

Biztosító társaság megnevezése: AEGON Biztosító
Biztosítási szerződés száma: 31876834

A Képviselő-testület határoz arról, hogy a károsodott - jelenleg biztosítással nem rendelkező - Rendezvénytér 4355 Nagyecsed, Hrsz: 954/4. ingatlanra értékkövető határozatlan időtartamú biztosítást köt, és vállalja annak 4 éven keresztül fenntartását.

Az adott káreseményre biztosítási összeget igényelt az önkormányzat a többi ingatlan esetében.

A Képviselő-testület vállalja a károsodott ingatlanok a költséghatékonyság és a megvalósíthatóság szempontjaira történő helyreállítását.

Az önkormányzat más - a tulajdonában lévő- vagyontárggyal a feladatát nem tudja ellátni.

A Képviselő-testület felhatalmazza a polgármestert a pályázat benyújtására.

Nagyecsed, 2023. augusztus 29.

K. m. f.

Kovács Lajos
Polgármester

Dr. Bölcsik István
jegyző