

Leányvár Község Önkormányzat
Képviselő-testületének

4. számú
JEGYZŐKÖNYVE

2021. augusztus 24-én
18:00-19.50 órakor
megtartott
rendkívüli képviselő-testületi üléséről

Felvéve Leányvár Község Önkormányzat Képviselő-testületének 2020. augusztus 24. napján (kedd) 18:00 órakor megtartott **rendkívüli képviselő-testületi** ülésén.

Az ülés helye: Leányvár Község Önkormányzati Hivatalának Tanácssterme
(2518. Leányvár, Erzsébet utca 88.)

Meghívót kaptak:

Leányvár Község Önkormányzat Képviselő-testület tagjai:

Fári Csaba polgármester
Witzenleiter Zoltán alpolgármester
Balogh András képviselő
Papp Pál képviselő
Pfluger Antal képviselő
Szikoráné Burányi Rita képviselő
Weisenburger Csaba képviselő

Meghívott vendégek:

Balázs Márta Mariann jegyző
Valek Zsuzsanna jegyzőkönyv-vezető

Az ülésen megjelentek:

Leányvár Község Önkormányzat Képviselő-testület tagjai:

Fári Csaba polgármester
Witzenleiter Zoltán alpolgármester
Balogh András képviselő
Papp Pál képviselő
Pfluger Antal képviselő
Szikoráné Burányi Rita képviselő
Weisenburger Csaba képviselő

Meghívott vendégek:

Balázs Márta Mariann jegyző
Valek Zsuzsanna jegyzőkönyv-vezető

Fári Csaba polgármester köszönti a megjelenteket. A képviselő-testület megválasztott tagjainak száma 7 fő, jelen lévő képviselők száma 7 fő. Megállapítja, hogy a képviselő-testület határozatképes.

Fári Csaba polgármester ismerteti az ülés napirendi pontjait. A meghívó szerinti napirendi pontok tárgyalására vonatkozó módosító ügyrendi javaslat nem érkezett, ezért a polgármester szavazásra teszi fel az ülés napirendjét.

A szavazásban részt vett 7 fő. Leányvár Község Önkormányzat Képviselő-testülete 7 egybehangzó igen szavazattal, ellenszavazat nélkül az alábbi határozatot hozza:

**Leányvár Község Önkormányzat Képviselő-testületének
65/2021. (VIII.24.) L.K.Ö. Kt. határozata
a testületi ülés napirendjéről**

Leányvár község Önkormányzat Képviselő-testülete a 2021. augusztus 24-i rendkívüli testületi ülés napirendi pontját az alábbiak szerint állapítja meg:

1. A Leányvár, Bécsi út, belterület 23 hrsz-ú ingatlanon 564 m² területű járdaszakasz felújításával kapcsolatban kivitelező kiválasztása
Előadó: Fári Csaba polgármester
2. Vis maior pályázati igény benyújtása
Előadó: Fári Csaba polgármester
3. ÉDV Zrt. 2022-2036. közötti időszak gördülő fejlesztési tervének elfogadása
Előadó: Fári Csaba polgármester
4. Döntés a környezeti vizsgálat szükségességéről a tervezett M100 gyorsforgalmi út (M1-Esztergom) településrendezési eszközökbe illesztésére vonatkozóan
Előadó: Fári Csaba polgármester
5. Tájékoztatás GDPR megfelelőségének felméréséről és megvalósításáról, valamint DPO szolgáltatás nyújtásáról
Előadó: Balázs Márta jegyző

Felelős: Fári Csaba polgármester
Határidő: azonnal

Napirendi pontok tárgyalása

1. A Leányvár, Bécsi út, belterület 23 hrsz-ú ingatlanon 564 m² területű járdaszakasz felújításával kapcsolatban kivitelező kiválasztása

Fári Csaba polgármester ismerteti a napirendi ponthoz kapcsoló írásbeli előterjesztést. Az előterjesztésben is látható, hogy a Chriss Bau Kft. adta a legkedvezőbb ajánlatot, mely nem haladja meg a pályázaton nyert támogatási összeget, valamint az önkormányzat által a költségvetésében biztosított saját forrás összegét.

Kérdés nem lévén Fári Csaba polgármester szavazásra teszi fel az 1.) napirendi ponthoz kapcsolódó írásbeli előterjesztést. Kéri az előterjesztésben szereplő határozati javaslat elfogadását.

A szavazásban részt vett 7 fő. Leányvár Község Önkormányzat Képviselő-testülete 7 igen szavazattal, ellenszavazat nélkül meghozza az alábbi határozatot:

Leányvár Község Önkormányzata Képviselő-testületének 66/2021.(VIII. 24.) L.K.Ö.Kt. határozata

a Leányvár, Bécsi út, belterület 23 hrsz-ú ingatlanon 564 m² területű járdaszakasz felújításával kapcsolatban kivitelező kiválasztása

- 1.) Leányvár Község Önkormányzat Képviselő-testülete a Bécsi úti, Leányvár, belterület 23 hrsz-ú "kivett közterület" megnevezésű, 2553 m² területű, kizárólag önkormányzati tulajdonban lévő ingatlanon 564 m² területű járdaszakasz felújítás kivitelezői munkáira a Chriss Bau Kft. 2518 Leányvár, Vasút utca 23. szám alatti vállalkozó ajánlatát fogadja el.
- 2.) A beruházás költsége, azaz 17 627 424 Ft + ÁFA, bruttó 22.386.828,- Ft összeg az önkormányzat 2021. évi költségvetés eredeti előirányzata terhére biztosított.
- 3.) Leányvár Község Önkormányzat Képviselő-testülete felhatalmazza Fári Csaba polgármestert a vállalkozói szerződés aláírására.

Felelős: Fári Csaba polgármester

Határidő: azonnal

2. Vis maior pályázati igény benyújtása

Fári Csaba polgármester ismerteti a napirendi ponthoz kapcsoló írásbeli előterjesztést. A támogatás benyújtására az ebr42 rendszerben kerül sor. A pályázati igény rögzítésekor a rendszer eltérően kerekítette a saját forrás, valamint a támogatási igény összegét, mint az előterjesztésben általunk számolt összeg, ezért kérem, hogy a testület 2.536.541,- Ft saját forrás, 22.828.852,- Ft vis maior igény, valamint 25.365.393,- Ft összes forrás elfogadásáról hozzon döntést.

Kérdés nem lévén Fári Csaba polgármester szavazásra teszi fel a 2.) napirendi ponthoz kapcsolódó írásbeli előterjesztést. Kéri az előterjesztésben szereplő határozati javaslat elfogadását.

A szavazásban részt vett 7 fő. Leányvár Község Önkormányzat Képviselő-testülete 7 igen szavazattal, ellenszavazat nélkül meghozza az alábbi határozatot:

Leányvár Község Önkormányzata Képviselő-testületének

67/2021.(VIII. 24.) L.K.Ö.Kt. határozata

a Leányvár Község Önkormányzata tulajdonában lévő, 529 965 ebr42 azonosító számú – Kálvária utca 316/3., 339/2., Erzsébet utca 223. és a 1125. hrsz-ú területeken keletkezett - Vis maior pályázati igény benyújtásáról és a szükséges önrész biztosításáról

1. Leányvár Község Önkormányzata Vis maior címen támogatási igényt nyújt be a Belügyminisztériumhoz.
2. A kéresemény megnevezése: Leányvár, Kálvária utca 316/3., 339/2., Erzsébet utca 223. és a 1125. hrsz-ú önkormányzati tulajdonban lévő területek stabilizációs munkáinak Vis maior pályázata.
3. A kéresemény forrásösszetétele (bruttó):

Megnevezés	2021. év	%
Saját forrás:	2.536.541,- Ft	10%
Biztosító kártérítése:	0,- Ft	0%
Egyéb forrás:	0,- Ft	0%
Vis maior igény:	22.828.852,- Ft	90%
Források összesen:	25.365.393,- Ft	100%

- a. A károk helyreállításának (költségvetés alapján) tervezett összköltsége: **25.365.393,- Ft**, melynek fedezetét az önkormányzat nem tudja / **részben tudja** (megfelelő rész aláhúzendó) biztosítani.
- b. A polgármester nyilatkozik arról, hogy a kéreseménnyel érintett vagyonelem a tulajdonát képezi.
- c. A bekövetkezett kéreseménnyel kapcsolatban az önkormányzat biztosítással rendelkezik / **nem rendelkezik** (a megfelelő rész aláhúzendó).
- d. Az adott kéreseményre biztosítási összeget igényelt / **nem igényelt** (a megfelelő rész aláhúzendó).

- e. Az önkormányzat más – tulajdonában lévő – vagyontárggyal a feladatát el tudja látni / **nem tudja ellátni** (a megfelelő rész aláhúzendó).
 - f. Az önkormányzat vállalja, a károsodott ingatlannal a költséghatékonyság és a megvalósíthatóság szempontjaira tekintettel történő helyreállítást.
4. Leányvár Község Önkormányzat Képviselő-testület felhatalmazza Fári Csaba polgármestert az igénybejelentés benyújtására.

Felelős: Fári Csaba polgármester

Határidő: azonnal

3. ÉDV Zrt. 2022-2036. közötti időszak gördülő fejlesztési tervének elfogadása

Fári Csaba polgármester ismerteti a napirendi ponthoz kapcsoló írásbeli előterjesztést.

Kérdés nem lévén Fári Csaba polgármester szavazásra teszi fel a 3.) napirendi ponthoz kapcsolódó írásbeli előterjesztést. Kéri az előterjesztésben szereplő határozati javaslat elfogadását.

A szavazásban részt vett 7 fő. Leányvár Község Önkormányzat Képviselő-testülete 7 igen szavazattal, ellenszavazat nélkül meghozza az alábbi határozatot:

**Leányvár Község Önkormányzat Képviselő-testületének
68/2021. (VIII.24.) L.K.Ö. Kt határozata
az Északdunántúli Vízmű Zrt. 2022-2036 időszakra készült gördülő fejlesztési tervéről**

- 1) Leányvár Község Önkormányzat Képviselő-testülete úgy dönt, hogy az Északdunántúli Vízmű Zrt. 2022-2036. időszakra készült gördülő fejlesztési terv módosítását elfogadja.
- 2) A képviselő-testület felhatalmazza a polgármestert a határozat mellékletét képező meghatalmazás és nyilatkozat aláírására.

Felelős: Fári Csaba polgármester

Határidő: azonnal

1) melléklet

Meghatalmazás és nyilatkozat

Alulírott **Fári Csaba János, Leányvár község polgármestere**, mint a **Kesztölc-Leányvár-Piliscsév szennyvíz (21-29577-1-003-00-14) víziközmű rendszer ellátásért felelőse – Leányvár község Önkormányzata** sz. határozatában foglaltak alapján – nyilatkozom, hogy az **Északdunántúli Vízmű Zrt.** javaslatát a **2022-2036.** időszakra készült **GFT felújítási-pótlási és beruházási** tervrészeit mindhárom tervezési időszakra elfogadom. Továbbá **meghatalmazom** az Északdunántúli Vízmű Zrt.-t, hogy a **GFT felújítási-pótlási tervét** a **Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalhoz** nyújtsa be jóváhagyásra, illetve meghatalmazom a **jóváhagyási eljárásban való képviseletre.**

Jelen meghatalmazás egyben hozzájárulás a GFT-ben szereplő munkák – MEKH általi jóváhagyás után – a 2022. évi bérleti díj terhére történő végrehajtásához.

A terv elkészítésekor a vonatkozó törvényi szabályozásokban foglaltakat maradéktalanul figyelembe vettük.

A meghatalmazás visszavonásig érvényes.

Meghatalmazást meghatalmazott elfogadja.

Leányvár, 2021. szeptember ...

Tatabánya, 2021.

..... meghatalmazó
meghatalmazott

4. Döntés a környezeti vizsgálat szükségességéről a tervezett M100 gyorsforgalmi út (M1-Esztergom) településrendezési eszközökbe illesztésére vonatkozóan

Fári Csaba polgármester ismerteti a napirendi ponthoz kapcsoló írásbeli előterjesztést.

Kérdés nem lévén Fári Csaba polgármester szavazásra teszi fel a 4.) napirendi ponthoz kapcsolódó írásbeli előterjesztést. Kéri az előterjesztésben szereplő határozati javaslat elfogadását.

A szavazásban részt vett 7 fő. Leányvár Község Önkormányzat Képviselő-testülete 7 igen szavazattal, ellenszavazat nélkül meghozza az alábbi határozatot:

**Leányvár Község Önkormányzat Képviselő-testületének
69/2021. (VIII.24.) L.K.Ö. Kt határozata
a környezeti vizsgálat szükségességéről -
Leányvár Község Településrendezési Eszközeinek módosításához - A tervezett M100
gyorsforgalmi út (M1-Esztergom), településrendezési eszközökbe történő illesztésére
vonatkozóan**

Leányvár Község Önkormányzat Képviselő-testülete, Leányvár Község Településszerkezeti tervéről szóló **21/2004 (III.29.) Kt.** számú határozat, és a Helyi építési szabályzatáról és Szabályozási tervéről szóló, **4/2004. (III.29.)** számú Ök. rendelet – **A tervezett M100 gyorsforgalmi út (M1-Esztergom), településrendezési eszközökbe történő illesztésére vonatkozóan** - módosításához kapcsolódóan, a környezeti vizsgálat szükségességéről szóló javaslatot elfogadja és az alábbi határozatot hozza:

1. A településrendezési eszközök módosítása az *egyres tervek, illetve programok környezeti vizsgálatáról* szóló *2/2005.(I.11.) Korm. rendelet* hatálya alá tartozik.
A KV. Rendelet 1. § (3) (a), 4. § (2) bekezdése, valamint 3. számú melléklet II. pontja alapján, az Önkormányzat, mint a terv kidolgozója megkérte a környezet védelméért felelős szervek véleményét a környezeti vizsgálat szükségességéről, hogy a hatáskörükbe tartozó környezet- vagy természetvédelmi szakterületet illetően várható-e jelentős környezeti hatás, azaz szükséges-e a környezeti vizsgálat lefolytatása.
2. A Képviselő-testület - összhangban a településrendezési eszköz módosítása kapcsán megkeresett környezet védelméért felelős szervek véleményével - **a környezeti vizsgálat lefolytatását nem tartja szükségesnek.**

Melléklet:

Összesítő táblázat: A környezeti vizsgálat szükségessége tekintetében megkeresett szervek és a megkeresésre adott, beérkezett válaszok.

Felelős: Fári Csaba polgármester

Határidő: azonnal

A környezeti vizsgálat szükségessége tekintetében megkeresett szerveket és a megkeresésre beérkezett válaszok

ÖSSZESÍTŐ TÁBLÁZAT

No.			Környezet védelméért felelős szerv	Vélemény
Mindig részt vesz:				
1.	környezetvédelmi hatóság	környezetvédelem	Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Bányafelügyeleti Főosztály	Környezeti vizsgálat lefolytatását nem tartja szükségessnek
2.	nemzeti park igazgatóság és a természetvédelmi hatóság	természet- és tájvédelem	Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság	-
3.	közegészségügyi hatáskörében eljáró fővárosi és megyei kormányhivatal	környezet- és település-egészségügyre kiterjedően	Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatala Népegészségügyi Főosztály	Környezeti vizsgálat lefolytatását nem tartja szükségessnek
4.	a vízvédelmi és vízügyi hatóság	a felszín és a felszín alatti vizek minőségi és mennyiségi védelmére kiterjedően	Győr-Ménfőcsanak Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi szervezet Vízügyi Hatóság	Környezeti vizsgálat lefolytatását nem tartja szükségessnek
Érintettség esetén vesz részt:				
5.	települési önkormányzat jegyzője	helyi környezet- és természetvédelemre kiterjedően	Leányvár Község Önkormányzatának Jegyzője	-
6.	állami főépítési hatáskörében eljáró fővárosi és megyei kormányhivatal	az épített környezet védelmére kiterjedően	Pest Megyei Kormányhivatal Állami Főépítész	-
7.	erdészeti feladatkörében eljáró megyei kormányhivatal	erdővédelemre kiterjedően	Pest Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdészeti Főosztály Erdőfelügyeleti Osztály	-
8.	talajvédelmi feladatkörében eljáró megyei kormányhivatal	talajvédelemre kiterjedően	Pest Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Földhivatali, Növény- és Talajvédelmi, Erdészeti Főosztály Földügyi és Földmérési Osztály	-
9.	földvédelmi feladatkörében eljáró fővárosi és megyei kormányhivatal	termőföld mennyiségi védelmére kiterjedően	Pest Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Földhivatali, Növény- és Talajvédelmi, Erdészeti Főosztály Földügyi és Földmérési Osztály	-
10.	bányafelügyeleti hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal	földtani és ásványvagyon védelmére kiterjedően	Pest Megyei Kormányhivatal Bányafelügyeleti Főosztály	Környezeti vizsgálat lefolytatását nem tartja szükségessnek
11.	a népegészségügyi feladatkörében eljáró Budapest Főváros Kormányhivatala	természetes gyógytényezők, gyógyhelyek természeti adottságainak védelmére kiterjedően	Budapest Főváros Kormányhivatala Népegészségügyi Főosztály	-

12.	Budapest Főváros Kormányhivatala, kizárás feltétel fennállása esetén a kulturális örökség védelméért felelős miniszter	kulturális örökség (műemlékvédelem részét) védelmére kiterjedően	Pest Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály	Környezeti vizsgálat lefolytatását nem tartja szükségesnek, az elkészült ERD alapján
13.	az országos tisztifőorvos	kémiai biztonságra kiterjedően	Kémiai Biztonsági és Kompetens Hatósági Főosztály	-
14.	a megyei, fővárosi katasztrófavédelmi igazgatóság	súlyos ipari balesetek megelőzésére kiterjedően	Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály	-

5. Tájékoztatás GDPR megfelelőségének felméréséről és megvalósításáról, valamint DPO szolgáltatás nyújtásáról

Fári Csaba polgármester átadja a szót Balázs Márta jegyzőnek.

Balázs Márta jegyző ismerteti a külső adatvédelmi felelősi, illetve az információ biztonsággal kapcsolatos tevékenységgel kapcsolatos jogszabályi előírásokat. Hivatkozva az általa leírt tájékoztatóra elmondja, hogy az önkormányzatnak jogszabályi kötelezettsége a külső adatvédelmi tisztségviselő foglalkoztatása. Ezt külső szolgáltatás útján tudja az önkormányzat ellátni, mert senkinek a hivatalban nincs ilyen végeztsége. E feladatok ellátására szolgáltatóktól kért be ajánlatokat és a Hanganov Kft. ajánlata volt összességében a legelőnyösebb az önkormányzat, illetve az információbiztonság témakörében a hivatal számára. Kéri az előterjesztés alapján az alábbi határozati javaslat elfogadását:

HATÁROZATI JAVASLAT

Leányvár Község Önkormányzat Képviselő-testületének

../2021. (VIII.24.) L.K.Ö. Kt határozata

külső adatvédelmi szolgáltatásról, valamint információbiztonsági szolgáltatás nyújtásáról

Leányvár Község Önkormányzat Képviselő-testülete úgy dönt, hogy:

1. Külső adatvédelmi tisztségviselő feladatkör ellátása érdekében 2 év határozott idejű szolgáltatási szerződést köt a HANGANOV Korlátolt Felelősségű Társasággal (2730 Albertirsa, BA-KO u. 6.; adószám: 11691060-2-13; képviseli: Kedves Zoltán ügyvezető). A szolgáltatási díj 50.000,-Ft+Áfa/hó.
2. A szerződés aláírására a képviselő-testület felhatalmazza a polgármestert.
3. A szolgáltatási szerződésben foglalt kötelezettségvállalás fedezetét a 2021. évi önkormányzati költségvetés általános tartalék előirányzata terhére biztosítja.
4. A képviselő-testület a Piliscsévi Közös Önkormányzati Hivatal részére az információbiztonsági szolgáltatás nyújtása érdekében a havi 30.00,-Ft+Áfa szolgáltatási díjra vonatkozó kötelezettségvállalás jogszerűsége érdekében - a közös hivatal létrehozására vonatkozó szerződés alapján - Leányvár Község Önkormányzatára jutó részét módosított előirányzatként biztosítja. Az előirányzat a 2021. évi önkormányzati költségvetés általános tartaléka terhére biztosított.

Felelős: képviselő-testület

Határidő: azonnal

Egyéb hozzászólás nem lévén Fári Csaba polgármester szavazásra teszi fel a 5.) napirendi ponthoz kapcsolódó előterjesztést. Kéri az előterjesztésben szereplő határozati javaslat elfogadását.

A szavazásban részt vett 7 fő. Leányvár Község Önkormányzat Képviselő-testülete 7 igen

szavazattal, ellenszavazat nélkül meghozza az alábbi határozatot:

**Leányvár Község Önkormányzat Képviselő-testületének
70/2021. (VIII.24.) L.K.Ö. Kt határozata
külső adatvédelmi szolgáltatásról, valamint információbiztonsági szolgáltatás nyújtásáról**

Leányvár Község Önkormányzat Képviselő-testülete úgy dönt, hogy:

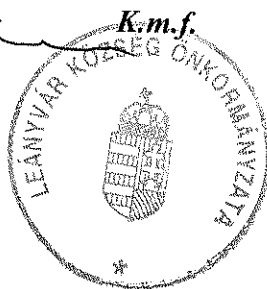
1. Külső adatvédelmi tisztségviselő feladatkör ellátása érdekében 2 év határozott idejű szolgáltatási szerződést köt a HANGANOV Korlátolt Felelősségű Társasággal (2730 Albertirsa, BA-KO u. 6.; adószám: 11691060-2-13; képviseli: Kedves Zoltán ügyvezető). A szolgáltatási díj 50.000,-Ft+Áfa/hó.
2. A szerződés aláírására a képviselő-testület felhatalmazza a polgármestert.
3. A szolgáltatási szerződésben foglalt kötelezettségvállalás fedezetét a 2021. évi önkormányzati költségvetés általános tartalék előirányzata terhére biztosítja.
4. A képviselő-testület a Piliscsévi Közös Önkormányzati Hivatal részére az információbiztonsági szolgáltatás nyújtása érdekében a havi 30.00,-Ft+Áfa szolgáltatási díjra vonatkozó kötelezettségvállalás jogszerűsége érdekében - a közös hivatal létrehozására vonatkozó szerződés alapján - Leányvár Község Önkormányzatára jutó részét módosított előirányzatként biztosítja. Az előirányzat a 2021. évi önkormányzati költségvetés általános tartaléka terhére biztosított.

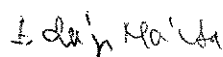
Felelős: képviselő-testület

Határidő: azonnal

Egyéb észrevétel, hozzászólás nem lévén Fári Csaba polgármester megköszöni a részvételt és az ülést 19.50 órakor bezárja.


Fári Csaba
polgármester




Balázs Márta
jegyző

JELENLÉTI ÍV

Leányvár község Képviselő-testületének

2021. augusztus 24-én tartott rendkívüli képviselő-testületi üléséről

Leányvár Község Önkormányzata részéről

Fári Csaba polgármester
Witzenleiter Zoltán alpolgármester
Balogh András képviselő
Papp Pál képviselő
Pflugner Antal képviselő
Szikoráné Burányi Rita képviselő
Weisenburger Csaba képviselő

Fári Csaba
Witzenleiter Zoltán
Balogh András
~~Papp Pál~~
Pflugner Antal
Szikoráné Burányi Rita
Weisenburger Csaba

Meghívott vendégek:

Balázs Márta Mariann jegyző
Valek Zsuzsanna jegyzőkönyv-vezető

Balázs Márta
Valek Zsuzsanna
.....
.....
.....
.....



LEÁNYVÁR KÖZSÉG POLGÁRMESTERE

2518 Leányvár Erzsébet utca 88.

Tel/Fax: (33) 509-930, (33) 509-931

www.leanyvar.hu

polgarmester@leanyvar.hu

M e g h í v ó

Tisztelettel meghívom Leányvár Község Önkormányzata Képviselő-testületének

2021. augusztus 24-én (kedd) 18:00 órakor

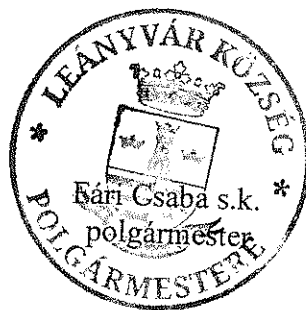
tartandó rendkívüli képviselő-testületi ülésére.

**Az ülés helye: Önkormányzati Hivatal Tanácssterme
2518 Leányvár, Erzsébet utca 88.**

Napirendi pontok:

1. A Leányvár, Bécsi út, belterület 23 hrsz-ú ingatlanon 564 m² területű járdaszakasz felújításával kapcsolatban kivitelező kiválasztása
Előadó: Fári Csaba polgármester
2. Vis maior pályázati igény benyújtása
Előadó: Fári Csaba polgármester
3. ÉDV Zrt. 2022-2036. közötti időszak gördülő fejlesztési tervének elfogadása
Előadó: Fári Csaba polgármester
4. Döntés a környezeti vizsgálat szükségességéről a tervezett M100 gyorsforgalmi út (M1-Esztergom) településrendezési eszközökbe illesztésére vonatkozóan
Előadó: Fári Csaba polgármester
5. Tájékoztatás GDPR megfelelésének felméréséről és megvalósításáról, valamint DPO szolgáltatás nyújtásáról
Előadó: Balázs Márta jegyző

Leányvár, 2021. augusztus 19.



ELŐTERJESZTÉS

Leányvár Község Önkormányzata Képviselő-testületének
2021. augusztus 24-ei rendkívüli ülésére
a Leányvár, Bécsi út, belterület 23 hrsz-ú ingatlanon 564 m² területű járdaszakasz
felújításával kapcsolatban kivitelező kiválasztása

Tisztelt Képviselő-testület!

Leányvár Község Önkormányzata a 20/2021.(III.08.) polgármesteri határozattal döntést hozott arról, hogy pályázatot nyújt be a Belügyminisztérium által az „**önkormányzati feladatellátást szolgáló fejlesztések támogatására**” című pályázati kiírására. A **pályázat célja:** Belterületi utak, járdák, hidak felújítás jogcím keretében a Bécsi úti, Leányvár, belterület 23 hrsz-ú "kivett közterület" megnevezésű, 2553 m² területű, kizárólag önkormányzati tulajdonban lévő ingatlanon 564 m² területű járdaszakasz felújítása. A **pályázat keretében igényelt támogatási összeg:** 19 028 804,- Ft, azaz Tizenkilencmillió-huszonnyolcezerhatszázötven forint. A **pályázat megvalósításához biztosított önerő,** 3.358.024,-Ft, azaz Hárommillió-háromszázötvennyolcezerhatszázötven forint az Önkormányzat 2021. évi költségvetés tartalékkeretének terhére biztosított.

A Belügyminisztérium 2021.07.12. napján értesítette önkormányzatunkat arról, hogy a benyújtott pályázat támogatásban részesül, melynek összege: 19 028 804,- Ft.

A tervezett felújítások megvalósítási költsége nem éri el a közbeszerzési értékhatárt, így közbeszerzési eljárás lefolytatására nincs szükség.

Az önkormányzat beszerzési szabályzata értelmében Leányvár Község Önkormányzat Képviselő-testületének 63/2021. (VIII.03.) L.K.Ö.Kt. határozata alapján árajánlat tétel céljából megkeresésre került a

- Chriss Bau Kft. (2518 Leányvár, Vasút utca 23.)
- 4-Épv Kft. (2534 Tát, Törökvész u. 29.)
- GYU-ÉP Kft. (2523 Sárísáp, Arany János utca 38.).

Az ajánlatok beérkezésének határideje 2021. augusztus 12. volt. A megkeresett cégek közül mindhárom cég adott árajánlatot az alábbiak szerint:

- **Chriss Bau Kft.** (2518 Leányvár, Vasút utca 23.) 17.627.424,- Ft + ÁFA, bruttó 22.386.828,- Ft,
- **4-Épv Kft.** (2534 Tát, Törökvész u. 29.) 19.639.140,- Ft + ÁFA, bruttó 24.941.708,- Ft,
- **GYU-ÉP Kft.** (2523 Sárísáp, Arany János utca 38.) 20.229.800,- Ft + ÁFA, bruttó 25.691.846,- Ft.

Az ajánlattételi felhívás alapján az értékelés szempontja az összességében legelőnyösebb ajánlat. A benyújtott ajánlatok műszaki tartalma azonos, így a bírálóknál javaslom, hogy a legalacsonyabb árat tartalmazó ajánlattevővel kössön az önkormányzat vállalkozói szerződést. A beérkezett ajánlatok alapján a legkedvezőbb árajánlatot a Chriss Bau Kft. adta, bruttó 22.386.828,- Ft összeggel.

Kérem, hogy megvitatás után a következő határozati javaslatot elfogadni szíveskedjenek:

HATÁROZATI JAVASLAT
Leányvár Község Önkormányzata Képviselő-testületének
.../2021.(VIII. 24.) L.K.Ö.Kt. határozata
a Leányvár, Bécsi út, belterület 23 hrsz-ú ingatlanon 564 m2 területű járdaszakasz
felújításával kapcsolatban kivitelező kiválasztása

- 1.) Leányvár Község Önkormányzat Képviselő-testülete a Bécsi úti, Leányvár, belterület 23 hrsz-ú "kivett közterület" megnevezésű, 2553 m2 területű, kizárólag önkormányzati tulajdonban lévő ingatlanon 564 m2 területű járdaszakasz felújítás kivitelezői munkáira a Chriss Bau Kft. 2518 Leányvár, Vasút utca 23. szám alatti vállalkozó ajánlatát fogadja el.
- 2.) A beruházás költsége, azaz 17 627 424 Ft + ÁFA, burttó 22.386.828,- Ft összeg az önkormányzat 2021. évi költségvetés eredeti előirányzata terhére biztosított.
- 3.) Leányvár Község Önkormányzat Képviselő-testülete felhatalmazza Fári Csaba polgármestert a vállalkozói szerződés aláírására.

Felelős: Fári Csaba polgármester

Határidő: azonnal

Leányvár, 2021. augusztus 19.

Fári Csaba s.k.
polgármester

Műszaki leírás
**Leányvár Bécsi út 2-48. szám közötti ingatlanok előtti,
23. hrsz-ú gyalogos járda felújítása**

A járda felújítás területének ismertetése:

A felújítandó járdaszakasz a település életében megvalósult legelső járdaépítéssel, az 1970-es években épült betonból.

Az 1990-es évek elején bevezetésre került a Leányváron a háztartásokba a vezetékes gáz, melynek következtében a meglévő járdaburkolat minden háztartás előtt bontásra került.

Az önkormányzatnak nem állt rendelkezésére forrás a helyreállításra, ezért azt a lakosság oldotta meg, s így a burkolat már nem lehetett egységes, a csapadék beszivárgott a repedésekbe, a járda sok helyen szétfagyott, néhol erősen lejt az árok felé.

Leányvár Község Önkormányzata a 2015. évben saját erőből megvalósította a Bécsi út 182. számtól (Farkas János Művelődési Ház és Könyvtár) az 50. számig a gyalogosjárda felújítását.

A Bécsi út 48. számtól a 2. számig terjedő, 564 m² szakasz (hrsz.: 23.) esetében a legszükségesebb karbantartási munkák elvégzésre kerültek, ilyen volt pl.: a balesetveszélyes gödrök megszüntetése, a járdaszegélyek javítása.

Jelen dokumentációban a község területén átvezető Bécsi út 2-48. szám közötti szakaszon a jobboldali járda felújításáról van szó.

A Bécsi útnak a település megközelítésben igen fontos szerepe van, a rekonstruálandó szakasz fontos hálózati eleme a település járdahálózatának. A felújítani kívánt járdaszakasz 192 m hosszú, valamint a felújítandó járda szakaszon sok helyen kapubehajtó vezet keresztül a járdán.

Helyszínrajz elrendezése:

A felújítani kívánt járdaszakasz meglévő szilárd burkolatának szélessége 1,2-1,3 méter közötti, a járda fagyvédő rétegre épített, dilatált monolit beton burkolattal rendelkezik. A lakóingatlanok felől kerítéslábazatok határolják, az út felőli szakaszon burkolt árok határolja a járdát.

A felújítás során egységesen 1,20 m széles járdaburkolat kerül kialakításra.

Magasági elrendezés:

A járda hossz szelvényi elrendezésén a burkolat felújítás nem változtat, változó esésértékekkel haladnak, melyek nem változnak a felújítás során.

Az oldal eséseket a meglévő helyzethez igazodva kell kialakítani, egységesen 2,5 % értékű dőléssel, biztosítva a burkolatról való megfelelő vízlevezetést az árok irányába. A felújítási munkálatok során a nyomvonal geometriája sem változik.

Csapadékvíz elvezetés:

A meglévő burkolat állapota nem kielégítő, az egész szakaszon repedezett, feltöredezett, megsüllyedt, az adott terepviszonyok ismeretében a csapadékvíz elvezetése ennek ellenére megoldott, a felületről az árokba folyik a víz, mely elvezti azt.

Fejlesztés indoklása:

A felújítás eredményeként a lakosság sokkal komfortosabb gyalogos közlekedési körülményeket kap, a főút esztétikája és ezzel a településkép is jelentősen javul, az egységes zárt pályaszerkezet a csapadékvíz zavartalan elvezetését is szolgálja, ami hozzájárul a burkolat jó minőségének hosszú távú megtartásához.

Meglévő közművek:

A területen meglévő közművek találhatóak, ezeknek sem műtárgyaiknak, sem vonalas létesítményeinek áthelyezése nem válik szükségessé a burkolat rekonstrukció során.

A burkolat felújítása, technológiája:

A tervezett felújítás a meglévő beton járdaburkolat bontásával valósul meg a meglévő árokhoz való műszakilag korrekt csatlakozás kiépítésével. A burkolat mindkét oldalon teljes nyomvonalhosszon előregyártott szegélyelemekkel határolt. Amennyiben a kapubehajtók, illetve kerítéslábazatok nem engedik meg az ezzel járó szintemelkedést, ott a meglévő betonburkolat bontását követően új alappal valósul meg a felújítás. A kiemelt szegély betonalapjának minősége C12/15 legyen. A lakóingatlanoknál meglévő esővízelvezetés számára 120 mm átmérőjű PVC átereszek építendőek be a burkolat alá.

Leányvár, 2021. március 1.

Fári Csaba, sk.
polgármester

Név : Leányvár Polgármesteri Hivatal

Cím : 25158 Leányvár Község Önkormányzat
Hivatal Erzsébet u 88

Kelt: 2021. 08. 11.

A munka leírása: Bécsiút járda
felújítás


Teljesítés:
Készítette

4-EPK 2
Építőipari, Szolgáltató és Kereskedelmi
Kft. Leányvár, Erzsébet u. 29.
Adószám: 11317431-2-11

Készült: Az ÉN-rendszerben.

Költségvetés főösszesítő

Megnevezés	Anyagköltség	Díjköltség
1. Építmény közvetlen költsége	8.954.010,-	10.635.100,-
1.1 Közvetlen önköltség összesen		19.633.150,-
2.1 ÁFA vetítési alap		
2.2 Áfa	27.00%	5.302.568,-
3. A munka ára		24.935.708,-


Aláírás

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
1	21-011-7.4-0120123 (32) Talaj javító réteg készítése viacolor járda alá 20 cm vastagságban, az anyag szétterítésével, mozgatásával, zúzottkőből Nemes zúzottkő, NZ 0/20 Colas-Északkő, Szob 170 m ³	8.200,-	6.500,-	1.394.000,-	1.105.000,-
2	21-011-11.6 (26) ÖN Építési törmelék konténeres elszállítása, lerakása, lerakóhelyi díjjal, 8,0 m ³ -es konténerbe 31 28 db	56.000,-	14.500,-	1.736.000,-	545.600,-
3	62-002-1.4.2-0619060 (5) Kiemelt szegély készítése, alapárok kiemelésével, beton alapperendával és megtámasztással, hézagolással, előregyártott szegélykőből vagy cölöpökből, 100 cm hosszú elemekből LEIER Quartz kerti szegélykő, 100x5x20 cm, Szürke, Cikkszám: HUTX5164 C12/15 - XN(H) - 16 - F1 - CEM 32,5, m = 6,3 finomsági modulussal 470 m	4.450,-	6.510,-	2.094.500,-	3.059.700,-
4	62-003-8.1-0613900 (25) ÖN# Tér- vagy járdaburkolat készítése, beton burkolókőből hálós, soros, halszájka, parketta vagy kazettás kötésben, zúzalékagyazatra fektetve, 10x20x4, 10x20x5, 10x20x6, 10x20x8 cm-es méretű idomkővel LEIER Piazza 10x20x6 cm, szürke, N+F, Cikkszám: HUTJH4362 564 m ²	6.110,-	5.200,-	3.446.000,-	2.939.800,-
5	64-001-2.1 (3) Kavicsbeton burkolat bontása, járda kézi erővel, légkalapáccsal 12 cm vastagságig. 85 m ³	0,-	34.800,-	0,-	2.890.000,-
6	68-002-2.1-0020007 (5) ÖN Közúti jelző- és útbaigazító táblák felszerelése, útvonalítást, elsőbbséget szabályozó, utasítást adó, tilalmi, tilalmat, veszélyt, tájékoztatást adó jelzőtáblák és útbaigazítást adó táblák, 2-2 bilincskészlettel Alumínium veszélyt jelző tábla, fényvisszaverő, 600 mm HI 1 szín * 6 db	25.000,-	5.500,-	150.000,-	33.000,-

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj

7	81-002-1.1.1.1.5.5 (27) PP polipropilén lefolyóvezeték szerelése szakaszos tömörségi próbával, szabadon vagy padlócsatornába 90 °C tartós, 95 °C rövid ideig tartó hőmérséklet tűrésű, hangcsillapítás nélkül, gumitömítésű tokos kötéssel, csőtartókkal, 1,5 és 2,00 m hosszú csövekből, csőídomok nélkül, DN 125 (Járda alatti esővíz kivezetések.) 35 m	5.500,-	3.400,-	136.500,-	179.000,-
---	--	---------	---------	-----------	-----------

Munkanem összesen:

8.954.040,- 10.685.100,-

Pilisvári Község Önkormányzati Hivatal Leányvári Kirendeltsége		
IKTATÓ		
Erk:	2021.08.12	Érkezési sorszám: 2411
iktatószám:	Melléklet:	Ügyintéző:
14716-141302		FCS.

Név :Leányvár Polgármesteri Hivatal

Cím :25158 Leányvár Község Önkormányzat
Hivatal Erzsébet u 88

Kelt: 2021 év.08.hó.12.nap

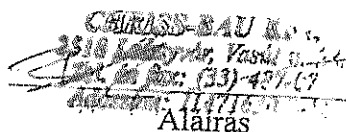
A munka leírása: Bécsiút járda felújítás

Teljesítés:
Készítette :Chriss-Bau Kft

Készült: Az ÉN-rendszerben.

Költségvetés összesítő

Megnevezés	Anyagköltség	Díjköltség
1. Építmény közvetlen költsége	7.923.704	9.703.720
1.1 Közvetlen önköltség összesen	7.923.704	9.703.720
2.1 ÁFA vetítési alap		17.627.424
2.2 Áfa	27.00%	4.759.404
3. A munka ára		22.386.828


 CHRIS-BAU Kft.
 25158 Leányvár, Vasvári P. u. 88.
 Tel: (33) 457-67
 Aláírás

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
1	21-011-7.4-0120123 (32) Talaj javító réteg készítése viacolor járda alá 20 cm vastagságban, az anyag szétterítésével, mozgatásával, zúzottkőből Nemes zúzottkő, NZ 0/20 Colas-Északkő, Szob 170 m ³	7.500	6.000	1.275.000	1.020.000
2	21-011-11.6 (26) ÖN Építési törmelék konténeres elszállítása, lerakása, lerakóhelyi díjjal, 8,0 m ³ -es konténerbe 28 db	54.000	15.000	1.512.000	420.000
3	62-002-1.4.2-0619060 (5) Kiemelt szegély készítése, alapárok kiemelésével, beton alapperendával és megtámasztással, hézagolással, előregyártott szegélykőből vagy cölöpökből, 100 cm hosszú elemekből LEIER Quartz kerti szegélykő, 100x5x20 cm, Szürke, Cikkszám: HUTX5164 C12/15 - XN(H) - 16 - F1 - CEM 32,5, m = 6,3 finomsági modulussal 470 m	3.877	5.566	1.822.190	2.616.020
4	62-003-8.1-0613900 (25) ÖN# Tér- vagy járdaburkolat készítése, beton burkolókőből hálós, soros, halszájka, parketta vagy kazettás kötésben, zúzalékgyazatra fektetve, 10x20x4, 10x20x5, 10x20x6, 10x20x8 cm-es méretű idomkövel LEIER Piazza 10x20x6 cm, szürke, N+F , Cikkszám: HUTJH4362 564 m ²	5.500	4.850	3.102.000	2.735.400
5	64-001-2.1 (3) Kavicsbeton burkolat bontása, járda kézi erővel, légkalapáccsal 12 cm vastagságig. 85 m ³	0	32.880	0	2.794.800
6	68-002-2.1-0020007 (5) ÖN Közúti jelző- és útbaigazító táblák felszerelése, útvonalátpust, elsőbbséget szabályozó, utasítást adó, tilalmi, tilalmat, veszélyt, tájékoztatást adó jelzőtáblák és útbaigazítást adó táblák, 2-2 bilineskészlettel Alumínium veszélyt jelző tábla, fényvisszaverő, 600 mm HI 1 szín * 6 db	17.044	5.000	102.264	30.000

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
7	81-002-1.1.1.1.5.5 (27) PP polipropilén lefolyóvezeték szerelése szakaszos tömörségi próbával, szabodon vagy padlócsatornába 90 °C tartós, 95 °C rövid ideig tartó hőmérséklet tűrésű, hangcsillapítás nélkül, gumitömítésű tokos kötéssel, csőtartókkal, 1,5 és 2,00 m hosszú csövekből, csőidomok nélkül, DN 125 (Járda alatti esővíz kivezetések.) 35 m	3.150	2.500	110.250	87.500
Munkanem összesen:				7.923.704	9.703.720

Piliscsévi Község Önkormányzati Hivatal Leányvári Kirendeltsége		
IKTATÓ		
Érk.:	Érkeztetési sorszám:	
Iktatószám:	Melléklet:	Ugyintéző:

Név : Leányvár Polgármesteri Hivatal

Cím : 25158 Leányvár Község Önkormányzat
Hivatali Erzsébet u 88

Kelt: 2021 szeptember 08. 11.

A munka leírása: Bécsiút járda
felújítás

Teljesítés:
Készítette

GYU-ÉP KFT.

2523 Bécsfő, Arany János u. 38.
Adószám: 14853439-2-11
Cégjegyzékszám: 11-09-015860
Bankszám: 11740009-24111163

Készült: Az ÉN-rendszerben.

Költségvetés főösszesítő

Megnevezés	Anyagköltség	Díjköltség
1. Építmény közvetlen költsége	9.032.500,-	11.191.300,-
1.1 Közvetlen önköltség összesen		
2.1 ÁFA vetítési alap		20.229.800,-
2.2 Áfa	27.00%	5.462.046,-
3. A munka ára		25.691.846,-

Aláírás

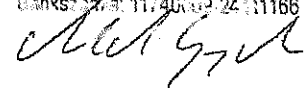
Aláírás: GYU-ÉP KFT.
2523 Bécsfő, Arany János u. 38.
Adószám: 14853439-2-11
Cégjegyzékszám: 11-09-015860
Bankszám: 11740009-24111163

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
1	21-011-7.4-0120123 (32) Talaj javító réteg készítése viacolor járda alá 20 cm vastagságban, az anyag szétterítésével, mozgatásával, zúzottkőből Nemes zúzottkő, NZ 0/20 Colas-Északkő, Szob 170 m ³	7.500.-	7.200.-	1.345.000.-	1.224.000.-
2	21-011-11.6 (26) ÖN Építési törmelék konténeres elszállítása, lerakása, lerakóhelyi díjjal, 8,0 m ³ -es konténerbe 28 db	55.900.-	16.550.-	1.306.600.-	404.550.-
3	62-002-1.4.2-0619060 (5) Kiemelt szegély készítése, alapárok kiemelésével, beton alapperendával és megtámasztással, hézagolással, előregyártott szegélykőből vagy cölöpökből, 100 cm hosszú elemekből LEIER Quartz kerti szegélykő, 100x5x20 cm, Szürke, Cikkszám: HUTX5164 C12/15 - XN(H) - 16 - F1 - CEM 32,5, m = 6,3 finomsági modulussal 470 m	4.950.-	6.050.-	2.316.500.-	3.266.500.-
4	62-003-8.1-0613900 (25) ÖN# Tér- vagy járdaburkolat készítése, beton burkolókőből hálós, soros, halszájka, parketta vagy kazettás kötésben, zúzalékgyazatra fektetve, 10x20x4, 10x20x5, 10x20x6, 10x20x8 cm-es méretű idomkővel LEIER Piazza 10x20x6 cm, szürke, N+F, Cikkszám: HUTJH4362 564 m ²	5.050.-	5.300.-	3.912.000.-	3.274.000.-
5	64-001-2.1 (3) Kavicsbeton burkolat bontása, járda kézi erővel, légkalapáccsal 12 cm vastagságig. 85 m ³	0.-	32.000.-	0.-	2.796.500.-
6	68-002-2.1-0020007 (5) ÖN Közúti jelző- és útbaigazító táblák felszerelése, útvonalítást, elsőbbséget szabályozó, utasítást adó, tilalmi, tilalmat, veszélyt, tájékoztatást adó jelzőtáblák és útbaigazítást adó táblák, 2-2 bilincskészlettel Alumínium veszélyt jelző tábla, fényvisszaverő, 600 mm HI 1 szín* 6 db	29.500.-	3.500.-	174.000.-	390.000.-

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
7	81-002-1.1.1.1.5.5 (27) PP polipropilén lefolyóvezeték szerelése szakaszos tömörségi próbával, szabadon vagy padlócsatornába 90 °C tartós, 95 °C rövid ideig tartó hőmérséklet tűrésű, hangcsillapítás nélkül, gumitömítésű tokos kötéssel, csőtartókkal, 1,5 és 2,00 m hosszú csövekből, csőidomok nélkül, DN 125 (Járda alatti esővíz kivezetések.) 35 m	4.350.-	3.000.-	173.550.	102.500.-
Munkanem összesen:				A: 8.032.550.- D: 11.157.250.-	

GYU-ÉP KFT.

1523 Békéscsaba, Arany János u. 23.
 Adószám: 14685439-2-11
 Cégjegyzékszám: 11-C9-015860
 Bankszámla: 11740002-2411166



**ÖSSZEFÉRHETETLENSÉGI
NYILATKOZAT**

Alulírott Mali Gyula (lakcím: 2523 Sárospatak, Arany János utca 23.)
mint a Jászapáti Önkormányzat (cím: 2523 Jászapáti, Erzsébet utca 88)
ajánlatkérő által megindított beszerzési eljárásba bevont személy kijelentem, hogy a
beszerzési szabályzat 5. pontja szerinti összeférhetetlenség velem szemben nem áll
fenn.

Jelen nyilatkozatomat a Jászapáti (önkormányzat, a költségvetési
szerv) által a Budapesti járdák felújítása tárgyban lefolytatandó
beszerzési eljárással kapcsolatban teszem.

Dátum: Sárospatak 2021. 08. 11

Mali Gyula
nyilatkozattevő aláírása

CYU-ÉP KFT.
2523 Sárospatak, Arany János utca 23.
Adószám: 14885739-2-11
Céginformációs szám: 11-09-015860
Bankszám: 11740009-21111166

ÖSSZEFÉRHETETLENSÉGI NYILATKOZAT

Alulírott Mati Gyula (lakcím: 2522 Sársáp, Arany János ut.)
mint a Jászsági Önkormányzat (cím: 2515 Jászság, Erzsébet út. 88)
ajánlatkérő által megindított beszerzési eljárásba bevont szervezet
(..... 610-EP U77.....) képviselője kijelentem, hogy a
beszerzési szabályzat 5. pontja szerinti összeférhetlenség az általam képviselt
szervezettel szemben nem áll fenn.

Jelen nyilatkozatomat a Jászsági Önkormányzat (önkormányzat, a költségvetési
szerv) által a Bécsi úti pályaudvar tárgyban lefolytatandó
beszerzési eljárással kapcsolatban teszem.

Dátum: Sárság 2011.08.11

Mati Gyula
nyilatkozattevő aláírása

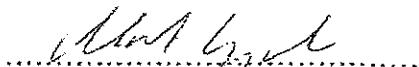
CYU-ÉP KFT.
2123 Sársáp, Arany János u. 23.
Adószám: 14865433-2-11
Számlavezető száma: 11-119-018200
Számlavezető: 11740126-9411150

- I. Ajánlatkérő: Leányvár Község Önkormányzata
Címe: 2518 Leányvár, Erzsébet utca 88.
Képviselője: Fári Csaba (polgármester)
Telefon: +36 30/235-8120
E-mail: polgarmester@leanyvar.hu
- II. A beszerzés tárgya: „ Bécsi úti járda befejező szakaszának felújítása”
- III. A szerződés típusának meghatározása: Vállalkozási szerződés
- IV. A szerződés időtartama (vagy a teljesítés határideje): 2021. december 31.
- V. Munka tervezett befejezése: 2021. december 31.
- VI. A teljesítés helye: 2518 Leányvár, Bécsi út 48-2.sz.
- VII. Fizetési feltételek: megegyezés szerint.
- VIII. Alkalmassági követelmények: (Műszaki, illetve szakmai alkalmasság, a megkövetelt igazolási mód)
- IX. Ajánlatok értékelésének szempontja: Összességében legelőnyösebb ajánlat.
- X. Az ajánlatok benyújtását követő hiánypótlási lehetőség meghatározása, vagy annak kizárása:
- XI. Ajánlattételi határidő: 2021. augusztus 12. 16:00 óra.
- XII. Az ajánlatok benyújtásának helye: 2518 Leányvár, Erzsébet utca 88.
- XIII. Az ajánlattétel nyelve: magyar
- XIV. Az ajánlatok felbontásának helye, időpontja, a bontáson részvételre jogosultak megnevezése: 2021. március 11. Leányvár Község Önkormányzata (2518 Leányvár, Erzsébet utca 88.), polgármester, jegyző, műszaki ügyintéző.
- XV. Annak meghatározása, hogy az eljárásban lehet-e tárgyalni vagy ajánlatkérő az ajánlatokat tárgyalás nélkül bírálja el: lehet tárgyalni.
- XVI. A szerződéskötés tervezett időpontja: 2021. augusztus 22.
- XVII. Többváltozatú ajánlat tétele megengedett-e? Nem
- XVIII. Rész ajánlattétel megengedett-e? Nem
- XIX. A dokumentáció megküldésének módja: papír alapon, vagy email-ben.

XX. Tárgyi munkával kapcsolatban beszerezhető további információk beszerzésének helye, címe: 2518 Leányvár, Erzsébet utca 88.

XXI. Az ajánlattételi felhívás megküldésének napja: 2021.

Dátum: Székesfehérvár, 2021. 03. 11.


.....
aláírás

GYU-ÉP KFT.
2523 Székesfehérvár, Arany János u. 38.
Adószám: 14885439-2-11
Cégjegyzékszám: 11-09-015880
Bankszámla: 11740009-24111166

ELŐTERJESZTÉS
Leányvár Község Önkormányzata Képviselő-testületének
2021. augusztus 24-i rendkívüli ülésére

a Leányvár Község Önkormányzata tulajdonában lévő, 529 965 ebr42 azonosító számú – Kálvária utca 316/3., 339/2., Erzsébet utca 223. és a 1125. hrsz-ú területeken keletkezett - Vis maior pályázati igény benyújtásáról és a szükséges önrész biztosításáról

Tisztelt Képviselő-testület!

Leányvár Község Önkormányzata Vis maior címen támogatási igényt nyújt be a Belügyminisztériumhoz.

A kéresemény megnevezése: Leányvár, Kálvária utca 316/3., 339/2., Erzsébet utca 223. és a 1125. hrsz-ú önkormányzati tulajdonban lévő területek stabilizációs munkáinak Vis maior pályázata.

A kéresemény forrásösszetétele (bruttó):

Megnevezés	2021. év	%
Saját forrás:	2.536.539,- Ft	10%
Biztosító kártérítése:	0,- Ft	0%
Egyéb forrás:	0,- Ft	0%
Vis maior igény:	22.828.854,- Ft	90%
Források összesen:	25.365.393,- Ft	100%

A képviselő-testületnek az alábbi nyilatkozatokat kell megtennie:

- A károk helyreállításának (költségvetés alapján) tervezett összköltsége: **25.365.393,- Ft**, melynek fedezetét az önkormányzat nem tudja / **részben tudja** (megfelelő rész aláhúzendó) biztosítani.
- A polgármester nyilatkozik arról, hogy a kéreseménnyel érintett vagyonelem a tulajdonát képezi.
- A bekövetkezett kéreseménnyel kapcsolatban az önkormányzat biztosítással rendelkezik / **nem rendelkezik** (a megfelelő rész aláhúzendó).
- Az adott kéreseményre biztosítási összeget igényelt / **nem igényelt** (a megfelelő rész aláhúzendó).
- Az önkormányzat más – tulajdonában lévő – vagyontárggyal a feladatát el tudja látni / **nem tudja ellátni** (a megfelelő rész aláhúzendó).
- Az önkormányzat vállalja, a károsodott ingatlannal a költséghatékonyság és a megvalósíthatóság szempontjaira tekintettel történő helyreállítást.

Kérem a képviselő-testületet, hogy hatalmazza fel a polgármestert az igénybejelentés benyújtására.

Kérem, hogy megvitatás után a következő határozati javaslatot elfogadni szíveskedjenek:

HATÁROZATI JAVASLAT

Leányvár Község Önkormányzata Képviselő-testületének

.../2021.(VIII. 24.) L.K.Ö.Kt. határozata

a Leányvár Község Önkormányzata tulajdonában lévő, 529 965 ebr42 azonosító számú – Kálvária utca 316/3., 339/2., Erzsébet utca 223. és a 1125. hrsz-ú területeken keletkezett - Vis maior pályázati igény benyújtásáról és a szükséges önrész biztosításáról

1. Leányvár Község Önkormányzata Vis maior címen támogatási igényt nyújt be a Belügyminisztériumhoz.
2. A kéresemény megnevezése: Leányvár, Kálvária utca 316/3., 339/2., Erzsébet utca 223. és a 1125. hrsz-ú önkormányzati tulajdonban lévő területek stabilizációs munkáinak Vis maior pályázata.
3. A kéresemény forrásösszetétele (bruttó):

Megnevezés	2021. év	%
Saját forrás:	2.536.539,- Ft	10%
Biztosító kártérítése:	0,- Ft	0%
Egyéb forrás:	0,- Ft	0%
Vis maior igény:	22.828.854,- Ft	90%
Források összesen:	25.365.393,- Ft	100%

- a. A károk helyreállításának (költségvetés alapján) tervezett összköltsége: **25.365.393,- Ft**, melynek fedezetét az önkormányzat nem tudja / **részben tudja** (megfelelő rész aláhúzendó) biztosítani.
 - b. A polgármester nyilatkozik arról, hogy a kéreseménnyel érintett vagyonelem a tulajdonát képezi.
 - c. A bekövetkezett kéreseménnyel kapcsolatban az önkormányzat biztosítással rendelkezik / **nem rendelkezik** (a megfelelő rész aláhúzendó).
 - d. Az adott kéreseményre biztosítási összeget igényelt / **nem igényelt** (a megfelelő rész aláhúzendó).
 - e. Az önkormányzat más – tulajdonában lévő – vagyontárggyal a feladatát el tudja látni / **nem tudja ellátni** (a megfelelő rész aláhúzendó).
 - f. Az önkormányzat vállalja, a károsodott ingatlannal a költséghatékonyság és a megvalósíthatóság szempontjaira tekintettel történő helyreállítást.
4. Leányvár Község Önkormányzat Képviselő-testület felhatalmazza Fári Csaba polgármestert az igénybejelentés benyújtására.

Felelős: Fári Csaba polgármester

Határidő: azonnal

Leányvár, 2021. augusztus 24.

Fári Csaba s.k.
polgármester

Pilisvári Község Önkormányzatának Leányvári Községi Hivatala		
IKTATÓ		
Évk:	2021. 07. 20.	Érkezési sorrend:
IKTATÓSZÁM:	1374-1	Ügyintéző:
Melléklet:		F. M.

A DOKUMENTUMOT DIGITÁLIS ALÁÍRÁS LÁTTA EL



Magyar Államkincstár

**Magyar
Államkincstár**

Komárom-Esztergom Megyei Igazgatóság

Leányvár Község Önkormányzata

Leányvár
Erzsébet utca 88.
2518

Iktatószám: KOM-ÁPI/ 271-1/2021.
Ügyintéző: Varga Eszter
Tel.: 34/310-611

Dr. Vida Dóra
F. M.
T. M. / S. M.

Tárgy: Értesítés vis maior esemény bejelentéséhez kapcsolódó helyszíni ellenőrzésről

Tisztelt Polgármester Úr!

2021. 07. 20 napján **Leányvár Község Önkormányzata**, bejelentést tett az ebr42 rendszerben 529965 igénylésazonosító számon ár- belvízvédelmi létesítmény helyreállítása, út helyreállítása vis maior eseményről.

A vis maior támogatás felhasználásának részletes szabályairól szóló 9/2011. (II. 15.) Korm. rendelet 3. § (6) bekezdése alapján a bejelentéshez kapcsolódóan helyszíni ellenőrzésre kerül sor.

A helyszíni ellenőrzést végző bizottság tagjai:

- Magyar Államkincstár Komárom-Esztergom Megyei Igazgatóság képviselője,
- Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság képviselője,
- Magyar Közút Nonprofit Zrt. képviselője,
- Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság képviselője

Az ellenőrzés időpontja: 2021. augusztus 10. 10 óra 00 perc

helyszíne: Leányvár Község Önkormányzata

Kérem, hogy az ellenőrzésen az Önkormányzat képviselőjének részvételét biztosítani szíveskedjen.

Tatabánya, elektronikus időbélyegző szerint

Tisztelettel:

Dr. Vida Dóra
igazgató


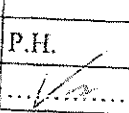

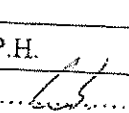
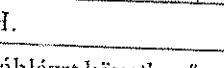
3. melléklet a 9/2011. (II. 15.) Korm. rendelethez

A) ELŐZETES HELYSZÍNI VIZSGÁLAT JEGYZŐKÖNYVE

Igénylésazonosító: 529 965

Az ellenőrzés tárgya:	2021.július.17: ár- belvízvédelmi létesítmény, út
A jegyzőkönyv felvételének helyszíne:	Leányvár Község Önkormányzata
A jegyzőkönyv felvételének időpontja:	2021.08.10.
Az ellenőrzéshez felhasznált iratok:	kitöltött Ebr42 űrlapok

Jelen vannak

Önkormányzat részéről:	Balázs Márta Mariann	A helyi önkormányzat székhelye szerint illetékes fővárosi és megyei kincstár részéről:	Varga Eszter
Beosztás:	Jegyző	Beosztás:	Pályázati támogatási referens
Telefon:	33/509-930	Telefon:	34/310-611
Fax:	33/509-931	Fax:	-
Email:	polgarmester@leanyvar.hu	Email:	varga.eszter@allamkincstar.gov.hu
P.H.		P.H.	
Katasztrófavédelmi Igazgatóság részéről:	Békés Roland	Vízügyi Igazgatóság részéről:	Czanek Balázs
Beosztás:	pvf	Beosztás:	Területi felügyelő
Telefon:	20/253-76-31	Telefon:	30/279-74-15
Fax:	-	Fax:	-
Email:	roland.bekes@katved.gov.hu	Email:	tata@eduvizig.hu
P.H.		P.H.	
Magyar Közút Nonprofit Zrt. részéről:	Kovács Ádám	a helyi önkormányzat székhelye szerint illetékes fővárosi és megyei kormányhivatal építésügyi hatósága részéről:	
Beosztás:	Garanciakezelési vezető mérnök	Beosztás:	
Telefon:	30-592-7115	Telefon:	
Fax:	-	Fax:	
Email:	vismaior@kozut.hu	Email:	
P.H.		P.H.	

A táblázat következő sora a következő oldalon kezdődik...

Egyéb felkért szerv részéről:		Egyéb felkért szerv (megnevezése és név):	
Beosztás:		Beosztás:	
Telefon:		Telefon:	
Fax:		Fax:	
Email:		Email:	
P.H.		P.H.	

Vis maior esemény adatai:

Vis maior esemény leírása:	<p>Leányvár, Kálvária utcában, a 316/3. hrsz-ú közterületen kb. 25 fm hosszán, a 339/2. hrsz-ú, önkormányzati tulajdonú, nagyon meredek utcában, kb. 25 fm hosszán, valamint az Erzsébet utca 223. hrsz-ú közterületen kb. 35 fm hosszán, a vízelvezető ároklapokat az elmúlt napokban történt erős, nagy mennyiségű, hirtelen lezúduló esővíz bedöntötte, elmosta. Ennek okán az árok melletti út megsüllyedt. A Leányvár, 491/21-es hrsz-ú, zúzott köves önkormányzati út az ingatlanok felé eső szakaszán megsüllyedt, kb. 4-5 m²-nyi területen beszakadt, a zúzott követ az esővíz bemosta a magántulajdonú ingatlanokba. Az úton mezőgazdasági gépek rendszeresen közlekednek, jelenlegi állapotában nem biztonságos, az út szélének megerősítése szükséges.</p> <p>A polgármester nyilatkozata alapján a területek önkormányzati tulajdonban vannak.</p>
----------------------------	---

Sorszám	Vis maior esemény megnevezése	Település	Utca	Házszám	Hrsz.	Érintett alapterület	Mérték-egység (m ² , m ³ , fm)	Megállapítások (károsodás mértéke, tulajdonjogviszony)
1.	ár-belvízvédelmi létesítmény	Leányvár	Kálvária u.		316/3	25 fm		Lokális károsodás; önkormányzati tulajdon
2.	ár-belvízvédelmi létesítmény	Leányvár	Erzsébet u.		223.	35 fm		Lokális károsodás; önkormányzati tulajdon
3.	út	Leányvár	-		1125	35 fm		Lokális károsodás; önkormányzati tulajdon
4.	út	Leányvár	Erzsébet u.		223.	35 fm		Lokális károsodás; önkormányzati tulajdon
5.	út	Leányvár	Kálvária u.		339/2	1 m ²		Lokális károsodás; önkormányzati tulajdon
6.	ár-belvízvédelmi létesítmény	Leányvár	Kálvária u.		339/2	90 fm		Lokális károsodás; önkormányzati tulajdon

Védekezési fokozat mértéke:	[] I. [] II. [] III.
Védekezési fokozat elrendelésének időpontja:	
Védekezési fokozat megszüntetésének időpontja:	
Védekezés kezdési ideje:	
Védekezés befejezési ideje:	

Megállapítások

[Handwritten signatures and initials]

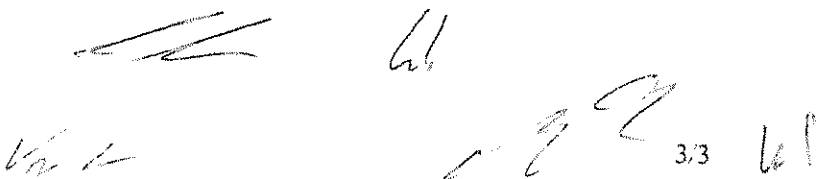
A kár önkormányzati tulajdonban keletkezett (igen/nem):	Igen
A káreseményt az önkormányzat időben - 7 napon belül - bejelentette (igen/nem/nem vonatkozik):	igen
A bejelentett esemény vis maiornak tekinthető-e (igen/nem)	Igen

Indokolás:	A vis maior esemény a bejelentést megelőző 7 napon belül 2021.07.17-én következett be. A bejelentésre 2021.07.20-án került sor. A károsodások leírása megfelel a bejelentésben foglaltaknak. Az esemény megfelel a vis maior támogatás felhasználásának részletes szabályairól szóló 9/2011. (II.15.) Korm. rendeletben foglaltaknak. A kár oka a nagyfokú felhőszakadás, mely nem volt előre látható és emberi beavatkozással sem lehetett volna elhárítani. A helyreállítás vis maior alapból támogatható.
------------	--

A helyreállítás megvalósításával kapcsolatos egyéb megállapítások:	<p>A kár pontos mértékét és részletes költségeit a későbbiekben elkészítendő szakvélemény fogja tartalmazni.</p> <p>Az Erzsébet utca (223 hrsz.) burkolt árkat ~35fm hosszban megrongálta a lezúduló nagy mennyiségű csapadékvíz. A mederlapok több helyen bedőltek, mögülik a föld kimosódott. Az árok, útpadkába eső fejgerendája elmozdult, állékonysága nem biztosított, így a kialakult állapot a közlekedés biztonságát is veszélyezteti.</p> <p>A Kálvária utca (316/3 hrsz.) burkolt árkat ~25fm hosszban megrongálta a lezúduló nagy mennyiségű csapadékvíz. A mederlapok több helyen bedőltek, mögülik a föld kimosódott. Az árok, útpadkába eső fejgerendája elmozdult, állékonysága nem biztosított, így a kialakult állapot a közlekedés biztonságát is veszélyezteti.</p> <p>A Kálvária utca (339/2 hrsz) burkolt árkat ~10fm hosszban megrongálta a lezúduló nagy mennyiségű csapadékvíz. A mederlapok több helyen bedőltek, mögülik a föld kimosódott. Az árok alsó, ~80fm hosszúságú szakaszán az árok felső fejgerendáját a nagy mennyiségű csapadékvíz elsodorta. Az út aszfalt burkolatát ~1m² felületen megrongálta. Az árok fejgerendájának hiánya az árok, és az útpadka állékonyságát veszélyezteti.</p> <p>A 1125 hrsz.-ú út (A bejelentésben tévesen 491/21 hrsz szerepel, korábban a terület 499/21 hrsz. volt.) stabilizált, zúzottkőves burkolatát a lezúduló nagy mennyiségű csapadékvíz ~15-20cm mélységben kimosta, alsó szakaszán az út alsó rézsűjében ~10m² felületen kimosódást okozott. A kimosódás érinti az út szélét. Az így kialakult állapot a közlekedés biztonságát veszélyezteti.</p>
--	--

Záradék	Felhívom az önkormányzat figyelmét, hogy elszámolási kötelezettségét a vis maior támogatás felhasználásának részletes szabályairól szóló 9/2011. (II.15.) Korm. rendelet 8. §-ában foglaltaknak, hiányosság esetén a kincstár által kibocsátott hiánypótlási felhívásnak megfelelően teljesítse.
---------	--

Megjegyzés: A jegyzőkönyvet a helyszíni vizsgálat lefolytatásánál jelenlévő személyeknek kell aláírnia. A jelenlévők az esetleges külön véleményt „A helyreállítás megvalósításával kapcsolatos egyéb megállapítások” rovatban rögzíthetik.



MeViTo

Mérnökiroda Kft.

Székhely: 2085 Pilisvörösvár, Harcsa köz 1.
E-mail: info@mevito.hu; Adószám: 11798253-2-13
Bankszámlaszám: 12020854-01508827-00100004

Msz: 229/2021

MŰSZAKI SZAKVÉLEMÉNY

LEÁNYVÁR
esőzések okozta VIS MAIOR jellegű út-, és árokkárok
helyreállítása

EBR42: 529 965

Pilisvörösvár, 2021. augusztus hó

MeViTo

Mérnökiroda Kft.

Székhely: 2085 Pilisvörösvár, Harcsa köz 1.
E-mail: info@mevito.hu; Adószám: 11798253-2-13
Bankszámlaszám: 12020854-01508827-00100004

MŰSZAKI SZAKVÉLEMÉNY

LEÁNYVÁR esőzések okozta VIS MAIOR jellegű út-, és árokkárok helyreállítása

EBR42: 529 965

TARTALOMJEGYZÉK

- 1./ Bevezető, előzmények
- 2./ Helyszín és a károsodott építmény ismertetése, közművek
- 3./ A tervezett beavatkozás, helyreállítás ismertetése
- 4./ Szakértői nyilatkozat
- 5./ Tételes szakértői költségbecslés, mennyiségszámítás

Mellékletek:

Földhivatali határozat

Fotódokumentáció

Rajzi mellékletek:

1. Átnézeti helyszínrajzok

Pilisvörösvár, 2021. augusztus hó

1. Bevezető, előzmények

Leányvár Község Önkormányzatának megbízásából készítettem el jelen „Műszaki szakvéleményt” a 2021. július 17-én történt tárgyi VIS MAIOR jellegű káreseményre vonatkozóan.

2021. augusztus 13-án helyszíni szemlét tartottam Leányvár belterületén a vis maior jellegű út-, és árokkárosodások ügyében.

Az Önkormányzat a káresemények bekövetkezését határidőn belül 2021. július 20-án bejelentette.

Az illetékes hivatalok (Katasztrófavédelem, Magyar Államkincstár, Vízügyi Igazgatóság, Magyar Közút Nrt.) részéről 2021. augusztus 10-én megtörténtek a helyszíni ellenőrző szemlék, nyilatkozatukat, szakvéleményüket a káreseményre vonatkozóan írásban megadták (3/A melléklet). Az Előzetes helyszíni vizsgálat jegyzőkönyvében a Bizottság megállapította, hogy a bejelentés jogos, az esemény „vis maior”-nak minősül.

Az Önkormányzat a károk helyreállítására „vis maior” támogatási kérelmet nyújt be, mert a szakszerű munkák elvégzéséhez szükséges jelentős többletköltségeket önerőből nem tudja biztosítani!

Helyszíni szemlémen megállapítottam, hogy a károsodás valóban megtörtént, javítása, biztosítása szükséges és lehetséges. A káresemény veszélyezteti a közlekedés és vagyonbiztonságot ill. a felszíni vizek biztonságos elvezetését.

Jelen Műszaki szakvéleményemet a Leányvár, belterületi út-, és árokkárok helyreállítására vonatkozóan adom meg.

2. A helyszín és a károsodott építmény ismertetése, közművek

Leányvár a Dorog-Pilisvörösvári árokban, a Gerecse és a Pilis között, Dorog délkeleti szomszédságában fekszik. A 10-es számú főút keresztezi, a Budapest-Esztergom vasútvonal pedig érinti a falut. Lakossága 1795 fő, területe 725 ha. A községben óvoda, általános iskola, könyvtár, orvosi rendelő, posta, vasútállomás, étterem, tűzoltóság és rendőrség működik.

2021. július 17-én hirtelen nagy mennyiségű csapadék zúdult a falura. A településen villámárként lefutó esővíz komoly károkat, kimosódásokat okozott egyes helyeken, a mederlapos árokburkolatot több helyen felszaggatta.

Az illetékes hivatalok 2021. augusztus 10-én az előzetes helyszíni vizsgálaton az alábbi megállapításokat tették:

Leányvár, Kálvária utcában, a 316/3. hrsz-ú közterületen kb. 25 fm hosszan, a 339/2. hrsz-ú, önkormányzati tulajdonú, nagyon meredek utcában, kb. 25 fm hosszan, valamint az Erzsébet utca 223. hrsz-ú közterületen kb. 35 fm hosszan, a vízelvezető ároklapokat az elmúlt napokban történt erős, nagy mennyiségű, hirtelen lezúduló esővíz bedöntötte, elmosta. Ennek okán az árok melletti út megsüllyedt. A Leányvár, 491/21-es hrsz-ú, zúzott köves önkormányzati út az ingatlanok felé eső szakaszán megsüllyedt, kb. 4-5 m²-nyi területen beszakadt, a zúzott követ az esővíz bemosta a magántulajdonú ingatlanokba. Az úton mezőgazdasági gépek rendszeresen közlekednek, jelenlegi állapotában nem biztonságos, az út szélének megerősítése szükséges.

Az Erzsébet utca (223 hrsz.) burkolt árkat ~35fm hosszban megrongálta a lezúduló nagy mennyiségű csapadékvíz. A mederlapok több helyen bedőltek, mögülük a föld kimosódott. Az árok, útpadkába eső fejgerendája elmozdult, állékonysága nem biztosított, így a kialakult állapot a közlekedés biztonságát is veszélyezteti. A Kálvária utca (316/3 hrsz.) burkolt árkat ~25fm hosszban megrongálta a lezúduló nagy mennyiségű csapadékvíz. A mederlapok több helyen bedőltek, mögülük a föld kimosódott. Az árok, útpadkába eső fejgerendája elmozdult, állékonysága nem biztosított, így a kialakult állapot a közlekedés biztonságát is veszélyezteti. A Kálvária utca (339/2 hrsz) burkolt árkat ~10fm hosszban megrongálta a lezúduló nagy mennyiségű csapadékvíz. A mederlapok több helyen bedőltek, mögülük a föld kimosódott. Az árok alsó, ~80fm hosszúságú szakaszán az árok felső fejgerendáját a nagy mennyiségű csapadékvíz elsodorta. Az út aszfalt burkolatát ~1m² felületen megrongálta. Az árok fejgerendájának hiánya az árok, és az útpadka állékonyságát veszélyezteti. A 1125 hrsz.-ú út (A bejelentésben tévesen 491/21 hrsz. szerepel, korábban a terület 499/21 hrsz. volt.) stabilizált, zúzottköves burkolatát a lezúduló nagy mennyiségű csapadékvíz ~15-20cm mélységben kimosota, alsó szakaszán az út alsó rézsűjében ~10m² felületen kimosódást okozott. A kimosódás érinti az út szélét. Az így kialakult állapot a közlekedés biztonságát veszélyezteti.

Kiépített közművek:

- Hírközlés - Magyar Telekom Távközlési Nyilvánosan Működő Részvénytársaság 1097 Budapest, Könyves Kálmán körút 36. (kiépítése: 1990)
- Vízvezeték – DMRV Duna Menti Regionális Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság 2600 Vác, Kodály Zoltán út 3 (kiépítése: 1978)
- Elektromos kiefeszültségű légvezeték – E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. 9027 Győr, Kandó Kálmán utca 11-13 (kiépítése: 1960-as években)
- Szennyvízvezeték - ÉDV Északdunántúli Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság 2800 Tatabánya, Sárberk utca 100 (kiépítése: 1997-ben)

- Gázvezeték MVM Égáz - Dégáz Földgázhálózati Zrt. 724 Szeged, Pulz utca 44 (kiépítése 1995-ben)

Karbantartás gyakorisága:

Az árkok, utak ill. a zúzottkő útpadka normál üzemi karbantartását az önkormányzat évente elvégzi, felmerülés esetén többször is.

3. A tervezett beavatkozás, helyreállítás ismertetése

A bizottság a jegyzőkönyvében az alábbi mennyiségeket állapította meg:

Sorszám	Vis maior esemény megnevezése	Település	Utca	Hákszám	Hrsz.	Érintett alapterület	Mérték-egység (m2, m3, fm)
1.	ár-belvízvédelmi létesítmény	Leányvár	Kálvária utca		316/3	25	fm
2.	ár-belvízvédelmi létesítmény	Leányvár	Erzsébet u.		223	35	fm
3.	út	Leányvár	-		1125	35	fm
4.	út	Leányvár	Erzsébet u.		223	35	fm
5.	út	Leányvár	Kálvária u.		339/2	1	m2
6.	ár-belvízvédelmi létesítmény	Leányvár	Kálvária u.		339/2	90	fm

A káreseménnyel érintett helyszíneken a helyreállítás csak lokálisan, a Bizottság által meghatározott mértékben történik.

A költségek a helyszíni bejáráson tapasztaltak és a Bizottság által meghatározott mennyiségek alapján kerültek meghatározásra.

Az 1125 hrsz-ú út korábban nem 499/21 hrsz. volt, hanem 066/1 hrsz. Az illetékes földhivatal belterületbe vonási határozatát szakvéleményembe csatolom.

A károsodott árkok kialakítása, szelvénye mindhárom helyszínen hasonló, betonba ágyazott 40x40 cm-es előregyártott beton mederlapburkolat.

A helyreállítás technológiai sorrendje:

- károsodott burkolat bontása
- tükröképzés az ágyazóbeton részére
- betonba ágyazott mederlap burkolat készítése
- fugázás

- tereprendezés
- a Kálvária utcában az eltömődött csőátereszt WOMA technológiával ki kell tisztítani

A 1125 hrsz-ú utat és az Erzsébet utcai (233 hrsz.) padkát az alábbiak szerint kell helyreállítani

- károsodott pályaszerkezet gréderezése, tükörképzés
- út pályaszerkezetének helyreállítása M45 zúzottkővel
- alépitmény kiékelése bitumennel kevert zúzottkővel, vagy martaszfalttal
- az 1125 hrsz-ú útnál a lakóingatlanok fölötti meredek partoldalnál cölöpökkel gyámolított vb. szegélygerendával meg kell támasztani az út pályaszerkezetét

A Kálvária utcában az 1 m²-es burkolatjavítást az alépitmény Ckt4 betonnal történő stabilizálása után BITU Master SIL8 zsákos aszfalttal kell elvégezni.

4. Szakértői nyilatkozat

Alulírott kijelentem, hogy Leányvár község belterületi útjaiban és árkaiban keletkezett károk VIS MAIOR jellegű természeti tényezőkre vezethető vissza. A településen villámárként lefutó esővíz komoly károkat, kimosódásokat okozott az 1125 hrsz-ú út pályaszerkezetében és az Erzsébet utca padkájában, valamint a Kálvária u. és az Erzsébet utca burkolt árkaiknak egyes szakaszán.

A szakszerű és az érvényben lévő műszaki előírásokban (EUROCODE, MSZ) rögzített veszélyelhárítási munkák elvégzéséhez szükséges költségeket az Önkormányzat önerőből nem tudja biztosítani.

Jelen műszaki szakvélemény a kialakult veszélyhelyzet elhárítására vonatkozik, fejlesztést, beruházást nem tartalmaz. Kizárólag az élet- és vagyonbiztonságot garantáló beavatkozások szerepelnek a szakvéleményben és a költségbecslésben.

Aláírással igazolom, hogy műszaki szakértőként a megrendelő önkormányzattól, a helyreállítás kivitelezőjétől egyaránt független vagyok.

A tervezett építési tevékenység megnevezése:

LEÁNYVÁR, esőzések okozta VIS MAIOR jellegű út-, és árokkárok helyreállítása

Építtető: Leányvár Község Önkormányzata
2518 Leányvár, Erzsébet utca 88.

Műszaki szakértő: MeViTo Mérnökiroda Kft.
2085 Pilisvörösvár, Harcsa köz 1.
Csanádi Istvánné
SZÉSI, T, KÉ-K; 13-4881

5. Tételes szakértői költségbeclés és mennyiségszámítás

Szakértői költségbeclésünkben szereplő árakat az 1996. évi LXXXI. törvény a társasági adóról és az osztalékadóról, 18.§.(1) pontja szerinti szokásos piaci ár figyelembevételével határoztuk meg. A Tételes szakértői költségbeclés dokumentációnk mellékletét képezi.

Pilisvörösvár, 2021. augusztus 18.

MeViTo
MeViTo Mérnöktársaság Kft.
2085 Pilisvörösvár, Márcsa köz 1.
Adószám: 1129R2517-13

Csanádi Istvánné

.....
Csanádi Istvánné
okl. építőmérnök
SZÉSI, T, KÉ-K
MMK 13-4881

TÉTELES SZAKÉRTŐI KÖLTSÉGBECSLÉS

Leányvár, 2021. július 17-i esőzések okozta "vis maior" jellegű út-, és árokkárok helyreállítása

EBR42: 529 965

KÖLTSÉGVETESI ÖSSZESÍTŐ

	Nettó	AFA27%	Bruttó
A) Ár-, belvízvédelmi vizilétesítmények helyreállítása a Kálvária és Erzsébet utcákban 3 helyszínen	12 543 500	3 386 745	15 930 245
B) Útkárok helyreállítása a Kálvária és Erzsébet utcákban ill. az 1125 hrsz. Közterületen	5 829 250	1 573 898	7 403 148
C) Egyéb "Soft költségek" összesen	1 600 000	432 000	2 032 000
Helyreállítási költségek összesen:	19 972 750	5 392 643	25 365 393

A) Leányvár ár-, belvízvédelmi vizilétesítményeiben történt károk helyreállítása

Sorszám	Tétel/munkanem megnevezése	Mennyiség	Mérték egység	Egységár (Anyag)	Egységár (munkadíj)	Nettó költség (anyag)	Nettó költség (munkadíj)	Mennyiségszámítás
Előkészítő munkák								
1.	Ideiglenes forgalomterelés táblákkal háromszori áthelyezéssel	6	db	5 000	5 000	30 000	30 000	6*1
2.	Ideiglenes energia-, vizellátás	1	Ktg	0	150 000	0	150 000	1 ktg
3.	191/2009. (IX. 15.) Korm. rend. 13. §. szerinti felcélós műszaki vezető alkalmazása	6	alk	0	60 000	0	360 000	6*1 alk
4.	Közmű feltárás, kutató árok készítése kézi erővel	6,0	db	0	30 000	0	180 000	6*1 db
5.	Felvonulási létesítmények kihelyezése	1,0	Ktg	0	200 000	0	200 000	1 ktg
6.	Közműszolgáltatói szakfelügyelet	4,0	alk	0	50 000	0	200 000	4*1 alk
						30 000	1 120 000	
Előkészítő munkák összesen nettó:						1 150 000		

Kálvária u. 316/3 hrsz. közterületen történt árokkárok helyreállítása 25 fm hosszban

								Mennyiségszámítás
1.	Károsodott mederburkolat bontása	30,0	m2	0	3 000	0	90 000	(0,4*3) * 25
2.	Földkiemelés ágyazat részére	4,5	m3	0	8 000	0	36 000	30*0,15
3.	Tűkőrképzés mederburkolat részére	30,0	m2	0	1 200	0	36 000	(0,4*3) * 25
4.	Víznyelőrács értékmertő bontása	1,0	db	0	15 000	0	15 000	1 db
5.	C20-25 FN min. beton ágyazat készítése	4,5	m3	35 000	15 000	157 500	67 500	30*0,15
6.	Összekötő vb. szegélygerenda zsaluzása	7,5	m2	8 500	7 500	63 750	56 250	(0,15*25)*2
7.	Mederlapburkolat készítése 0,4 x 0,4 x 0,1 mederlapból	30,0	m2	15 000	10 000	450 000	300 000	(0,4*3) * 25
8.	Összekötő vb. szegélygerenda betonozása C30/37-XC2-24-F3 min. betonnal 0,1x0,15	50,0	fm	1 850	2 500	92 500	125 000	25*2
9.	Mederburkolat fugázása	30,0	m2	1 500	1 500	45 000	45 000	(0,4*3) * 25
10.	Padkarendezés	12,5	m2	1 000	1 500	12 500	18 750	25*0,5

11,	Fejtett föld, törmelék elszállítása, felrakása szállítóeszközre, szállítással depóniára	15,0	lm ³	0	8 000	0	120 000		
12,	Tereprendezés, füvesítés	50,0	m ²	1 000	1 500	50 000	75 000	30*0,1*2,5 lazulás + 4,5*1,6 lazulás	
13,	Bontott vízmeliorációs visszaépítése C30/37-XC2-24-F3 min. betonba, szögvaskerettel	1,0	kg	40 000	35 000	40 000	35 000	25*2	
								1 kg	
							911 250	1 019 500	
							1 930 750		

Kálvária u. 316/3 hrsz. közterületen történt árokkárok helyreállítása 25 fm hosszban nettó összesen:

911 250	1 019 500
1 930 750	

Erzsébet utca 223 hrsz. közterületen történt árokkárok helyreállítása 35 fm hosszban								Menyiségszámítás	
1,	Károsodott mederburkolat bontása	42,0	m ²	0	3 000	0	126 000		
2,	Földkiemelés ágyazat részére	6,3	m ³	0	8 000	0	50 400	(0,4*3)*35	
3,	Tükröképzés mederburkolat részére C20-25 FN min. beton ágyazat	42,0	m ²	0	1 200	0	50 400	42*0,15	
4,	készítése	6,3	m ³	35 000	15 000	220 500	94 500	(0,4*3)*35	
5,	Összekötő vb. szegélygerenda zsaluzása	10,5	m ²	8 500	7 500	89 250	78 750	42*0,15	
6,	Mederlapburkolat készítése 0,4 x 0,4 x 0,1 mederlapból	42,0	m ²	15 000	10 000	630 000	420 000	(0,15*35)*2	
7,	Összekötő vb. szegélygerenda betonozása C30/37-XC2-24-F3 min. betonnal 0,1x0,15	70,0	fm	1 850	2 500	129 500	175 000	(0,4*3)*35	
8,	Mederburkolat fugázása	42,0	m ²	1 500	1 500	63 000	63 000	35*2	
9,	Padkarendezés	17,5	m ²	1 000	1 500	17 500	26 250	(0,4*3)*35	
10,	Fejtett föld, törmelék elszállítása, felrakása szállítóeszközre, szállítással depóniára	20,0	lm ³	0	8 000	0	160 000	35*0,5	
								42*0,1*2,5 lazulás + 6,3*1,6 lazulás	
							1 149 750	1 244 300	
							2 394 050		

Erzsébet utca 223 hrsz. közterületen történt árokkárok helyreállítása 35 fm hosszban nettó összesen:

1 149 750	1 244 300
2 394 050	

Kálvária u. 339/2 hrsz. közterületen történt árokkárok helyreállítása 90 fm hosszban								Menyiségszámítás	
1,	Károsodott mederburkolat bontása	108,0	m ²	0	3 000	0	324 000		
2,	Földkiemelés ágyazat részére	16,2	m ³	0	8 000	0	129 600	(0,4*3)*90	
3,	Tükröképzés mederburkolat részére	108,0	m ²	0	1 200	0	129 600	108*0,15	
4,	Rézsűképzés C20-25 FN min. beton ágyazat	45,0	m ²	0	2 000	0	90 000	(0,4*3)*90	
5,	készítése	16,2	m ³	35 000	15 000	567 000	243 000	90*0,5	
6,	Összekötő vb. szegélygerenda zsaluzása	27,0	m ²	8 500	7 500	229 500	202 500	108*0,15	
7,	Mederlapburkolat készítése 0,4 x 0,4 x 0,1 mederlapból	108,0	m ²	15 000	10 000	1 620 000	1 080 000	(0,15*90)*2	
8,	Összekötő vb. szegélygerenda betonozása C30/37-XC2-24-F3 min. betonnal 0,1x0,15	180,0	fm	1 850	2 500	333 000	450 000	(0,4*3)*90	
9,	Mederburkolat fugázása	108,0	m ²	1 500	1 500	162 000	162 000	90*2	
10,	Padkarendezés	45,0	m ²	1 000	1 500	45 000	67 500	(0,4*3)*90	
11,	Fejtett föld, törmelék elszállítása, felrakása szállítóeszközre, szállítással depóniára	53,0	lm ³	0	8 000	0	424 000	90*0,5	
12,	Tereprendezés, füvesítés	180,0	m ²	1 000	1 500	180 000	270 000	108*0,1*2,5 lazulás + 16,2*1,6 lazulás	
13,	Elhőmódított csőáteresz tisztítása WOMA technológiával	6,0	fm	25 000	35 000	150 000	210 000	90*2	
								1*6m	
							3 286 500	3 782 200	
							7 068 700		

Kálvária u. 339/2 hrsz. közterületen történt árokkárok helyreállítása 90 fm hosszban nettó összesen:

3 286 500	3 782 200
7 068 700	

A) Leányvár ár-, belvízvédelmi vizilétesítményeiben történt károk helyreállítása összesen nettó:

12 543 500

B) Leányvár esőzések okozta útkárok helyreállítása

Sorszám	Tétel/munkanem megnevezése	Mennyiség	Mérték egység	Egységár (Anyag)	Egységár (munkadíj)	Nettó költség (anyag)	Nettó költség (munkadíj)	Mennyiségszámítás
Előkészítő munkák								
1.	Ideiglenes forgalomterelés táblákkal háromszori átelyezéssel	6	db	5 000	5 000	30 000	30 000	6*1 1 ktg
2.	Ideiglenes energia-, vízellátás	1	Ktg	0	150 000	0	150 000	
3.	191/2009. (IX. 15.) Korm. rend. 13. §. szerinti felelős műszaki vezető alkalmazása	4	alk	0	60 000	0	240 000	4*1 alk
4.	Közmű feltárás, kutató árok készítése kézi erővel	2,0	db	0	30 000	0	60 000	2*1 db
5.	Felvonulási létesítmények kihelyezése	1,0	Ktg	0	200 000	0	200 000	1 ktg
6.	Közműszolgáltatói szakfelügyelet	4,0	alk	0	50 000	0	200 000	4*1 alk
						30 000	880 000	
Előkészítő munkák összesen nettó:						910 000		

Leányvár, 1125 hrsz. közterületen történt útkárok helyreállítása 35 fm hosszban								Mennyiségszámítás
1.	Károsodott pályaszerkezet gréderezése	105,0	m2	0	2 000	0	210 000	35*3
2.	Tükröképzés tömörítéssel	105,0	m2	0	1 200	0	126 000	35*3
3.	Út pályaszerkezetének helyreállítása M45 zúzottkőből mechanikai stabilizációval átl. 15 cm vtg-ban	16,0	m3	14 500	9 000	232 000	144 000	105*0,15
4.	Helyreállított aléptítmény kiékelése bitumennel kevert zúzottkővel, vagy martszfallal	105,0	m2	3 000	3 250	315 000	341 250	35*3
5.	Út pályaszerkezetének megtámasztása cölöpökkel gy. imolitott vb.szegélygerendával	10,0	fm	150 000	100 000	1 500 000	1 000 000	1*10 m
6.	Pályaszerkezet tömörítése vibrohengerrel	105,0	m2	500	1 500	52 500	157 500	35*3
7.	Fejtett föld, törnelek elszállítása depóniára	25,0	m3	0	8 000	0	200 000	105*0,15*1,6 lazulás
						0	0	
						2 099 500	2 178 750	
Leányvár, 1125 hrsz. közterületen történt útkárok helyreállítása 35 fm hosszban nettó összesen:						4 278 250		

Erzsébet utca 223 hrsz. közterületen történt útkárok helyreállítása 35 fm hosszban								Mennyiségszámítás
1.	Károsodott pályaszerkezet gréderezése	35,0	m2	0	2 000	0	70 000	35*1
2.	Tükröképzés tömörítéssel	35,0	m2	0	1 200	0	42 000	35*1
3.	Út pályaszerkezetének helyreállítása M56 zúzottkőből mechanikai stabilizációval átl. 15 cm vtg-ban	5,5	m3	14 500	9 000	79 750	49 500	35*0,15
4.	Helyreállított aléptítmény kiékelése bitumennel kevert zúzottkővel, vagy martszfallal	35,0	m2	3 000	3 250	105 000	113 750	35*1
5.	Pályaszerkezet tömörítése vibrohengerrel	35,0	m2	500	1 500	17 500	52 500	35*1
6.	Fejtett föld, törnelek elszállítása depóniára	8,5	m3	0	8 000	0	68 000	35*0,15*1,6
						0	0	
						202 250	395 750	
Erzsébet utca 223 hrsz. közterületen történt útkárok helyreállítása 35 fm hosszban nettó összesen:						598 000		

Kálvária u. 339/2 hrsz. közterületen történt útkárok helyreállítása 1 m2 felületen								Mennyiségszámítás
1.	Aszfaltburkolat vágása	4,0	m	0	2 000	0	8 000	1*4m
2.	Aléptítmény stabilizálása Ck14 betonnal	1,0	m2	5 000	5 000	5 000	5 000	1*1
3.	Aszfaltburkolat helyreállítása BITU Master S11.8 zsákos aszfalttal	1,0	m2	10 000	10 000	10 000	10 000	1*1
4.	Tömörítés lapvibrátorral	1,0	ktg	0	5 000	0	5 000	1 ktg



SK / BA

Közigazgatási és Kormányzati Informatikai Főosztály	
K. 125	
Szám: 125-05 / 10. 1618	
Tárgy: Belterület	
125-6	BM / 014

KOMÁROM-ESZTERGOM MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: 45592/2/2021.03.19

Tárgy: *Belterületbe vonás*

HATÁROZAT

A LEÁNYVÁR-i, külterület, 066/1 helyrajzi számú 328 m², kivett művelési ágú, közút megnevezésű és a II/1. sorszám alatt 1/1 hányadban LEÁNYVÁR KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA Törzsszám:15729772 cím: 2518 LEÁNYVÁR Erzsébet utca 88 tulajdonos jogállású földrészlet ingatlant töröltem,

III/3. sorszám alatt Önálló szöveges bejegyzést: Belterületbe vonás során átjegyezve a leányvári 1125 hrsz-ra bejegyeztem,

A LEÁNYVÁR-i, belterület, 1125 helyrajzi számú földrészlet ingatlant bejegyeztem,

Alrészlet adatok módosítása:

jel: . művelési ág: kivett minőség: 0 alrészlet összesen: terület: 328 m² kat.jöv.: 0
kivett megnevezések: közút bejegyzést bejegyeztem,

II/1. sorszám alatt 1/1 hányadban tulajdonos LEÁNYVÁR KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA Törzsszám:15729772 cím: 2518 LEÁNYVÁR Erzsébet utca 88 tulajdonjogát telek alakítás, eredeti felvétellel jogcímen bejegyeztem,

III/1. sorszám alatt Vezetékjogot - 0,4 kV-os közcélú légvezetékes és földkábeles hálózatra, az MKEH-SZFMMBH/3444-2/2010/MŰ számú jogerős határozat alapján, a területkimutatás és a vázrajz szerinti 36 m² területre. *Eredeti felvétel:34666/2010.08.05* - az E.ON ÉSZAK-DUNÁNTÚLI ÁRAMHÁLÓZATI ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG cím: 9027 GYŐR Kandó Kálmán utca 11-13. javára bejegyeztem,

III/2. sorszám alatt Önálló szöveges bejegyzést: Belterületbe vonás során átjegyezve a leányvári 066/1 hrsz-ról - bejegyeztem.

Az 1996.évi LXXXV. tv. (Díjtv.) 32/A.§ (1) bekezdése szerint a 6600,-Ft - az ingatlan-nyilvántartási eljárásért fizetendő - igazgatási szolgáltatási díj befizetése megtörtént.

Határozatom ellen fellebbezésnek helye nincs. Az ügyfél a véglegessé vált döntés ellen - jogszabálysértésre hivatkozással - közigazgatási pert indíthat.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (továbbiakban: Eüsztv.) 9. § (1) bekezdésében foglalt ügyfelek számára a közigazgatási per iránti keresetlevél benyújtására elektronikus úton az IKR rendszeren keresztül, a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatalnak címzett elektronikus űrlap útján van lehetőség. Az IKR rendszer az alábbi úton érhető el: <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu/client>.

FÖLDHIVATALI FŐOSZTÁLY

Földhivatali Osztály 1.

2500 Esztergom, Rudnay Sándor tér 2. Levelezési cím.: 2501 Esztergom Pf.: 39

Tel.: (33) 510-180. Fax.: (33) 412-115

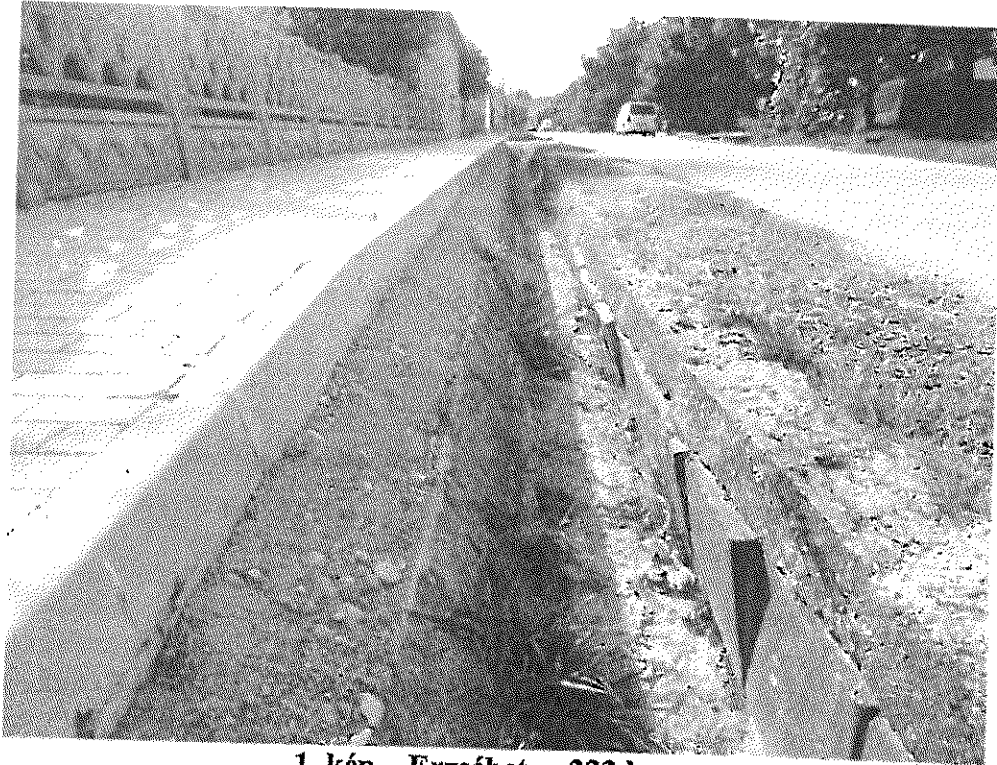
e.mail.: foldhivatal.esztergom@komarom.gov.hu

KRID.azonosító.: 120424159

www.kormanyhivatal.hu

FOTÓDOKUMENTÁCIÓ

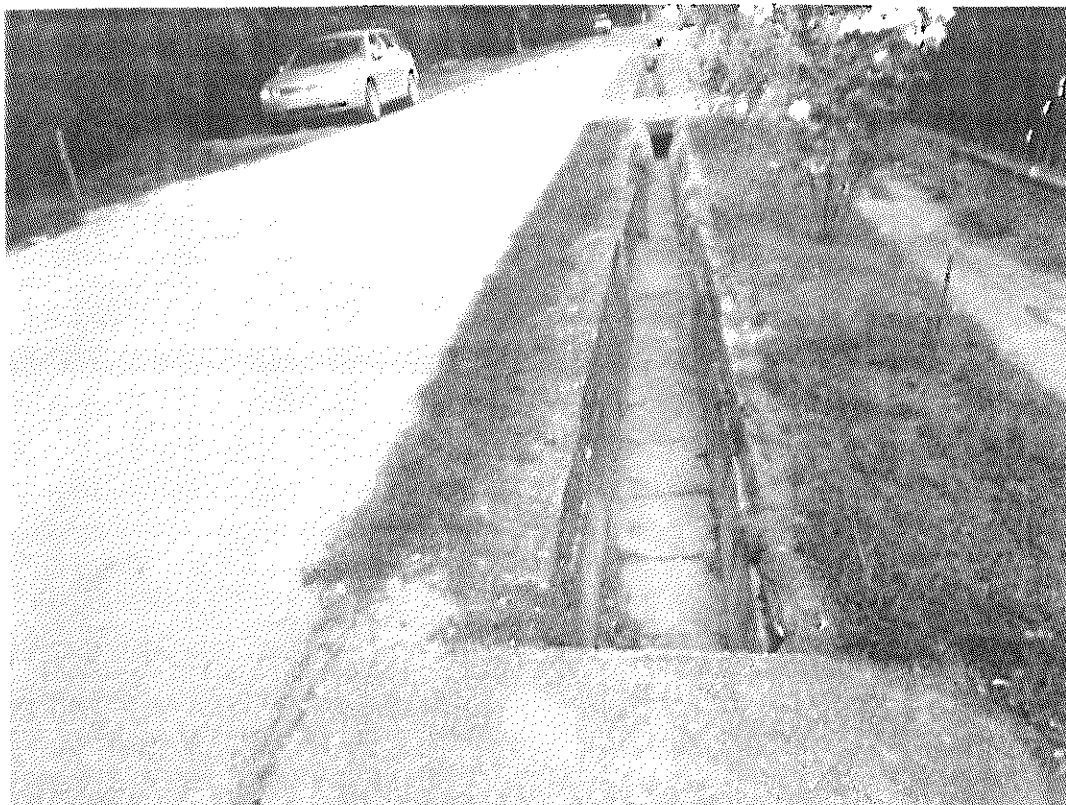
Leányvár, 2021. július 17-i esőzések okozta "vis maior" jellegű út-, és árokkárok helyreállítása
EBR42: 529 965



1. kép – Erzsébet u. 233 hrsz.



2. kép - Erzsébet u. 233 hrsz.



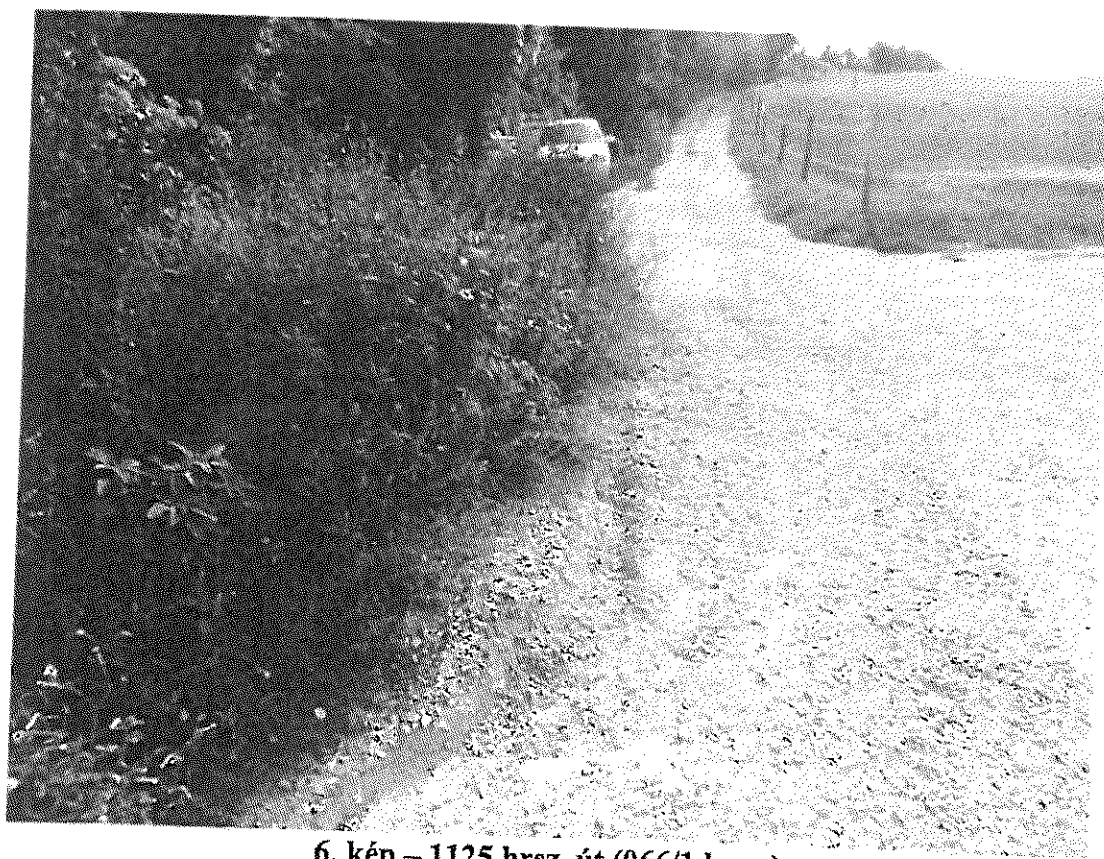
3. kép – Kálvária u. 316/3 hrsz.



4. kép - Kálvária u. 316/3 hrsz.



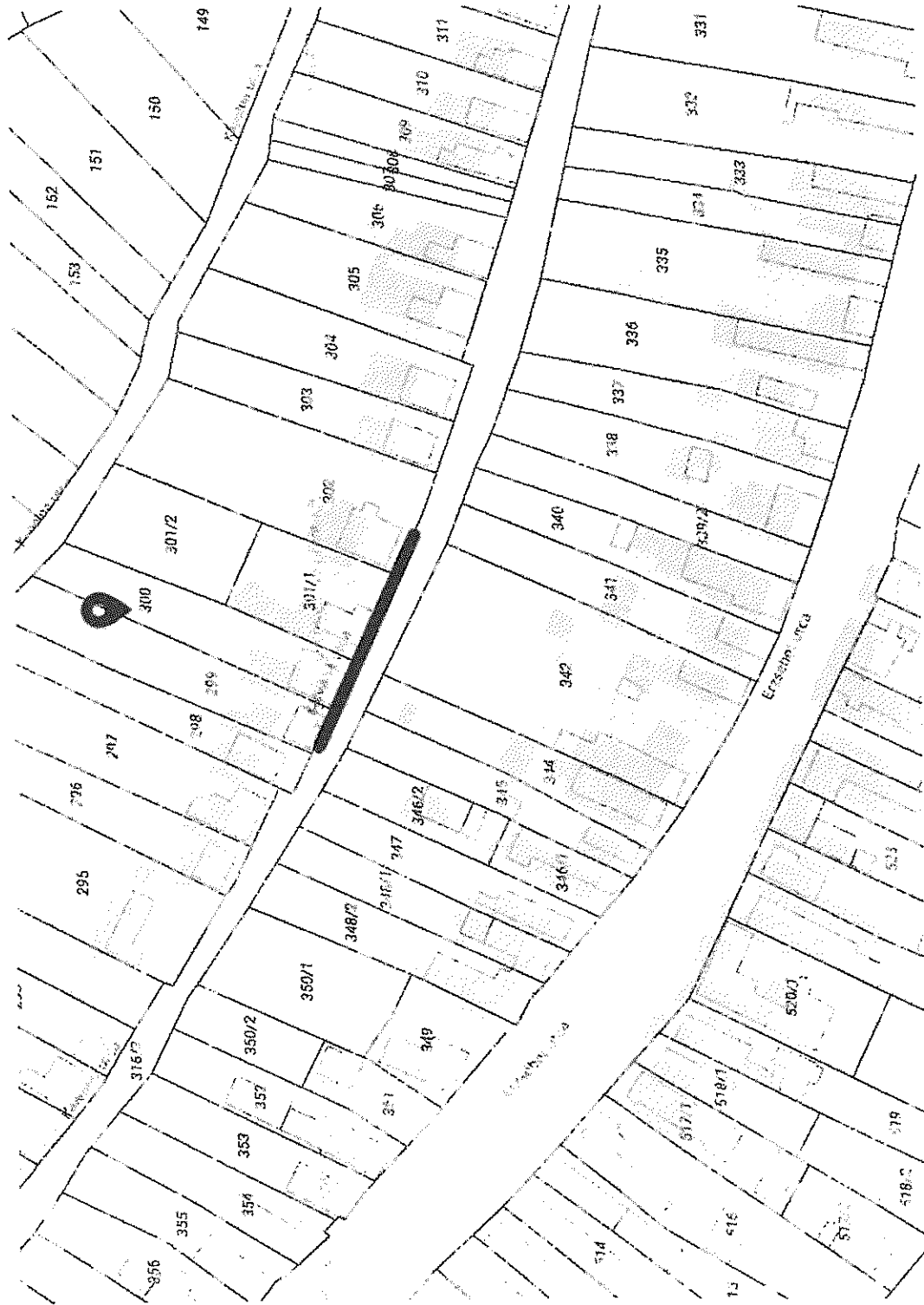
5. kép – Kálvária u. 339/2 hrsz



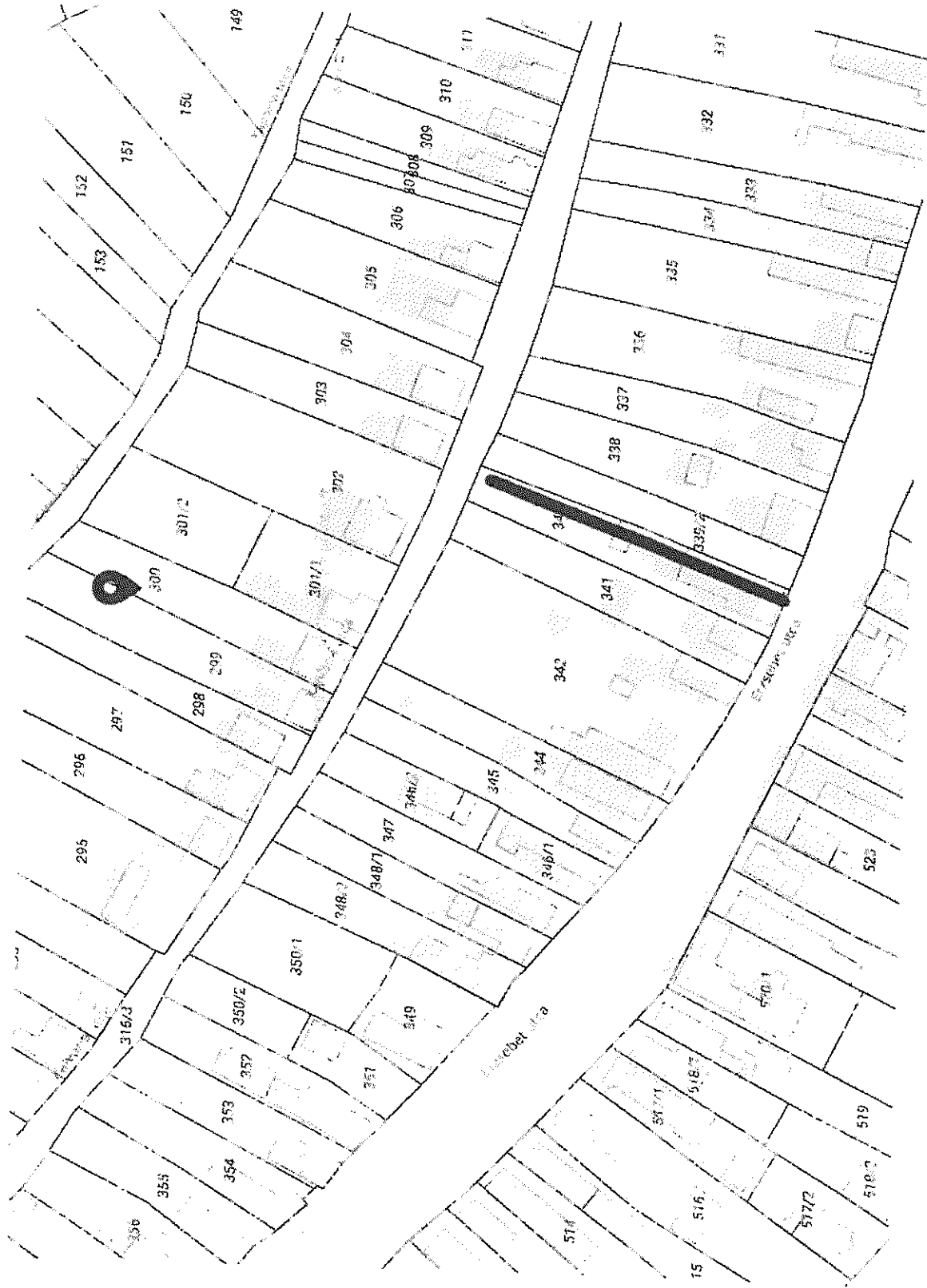
6. kép – 1125 hrsz. út (066/1 hrsz.)

ÁTNÉZETI HELYSZÍNRAJZ

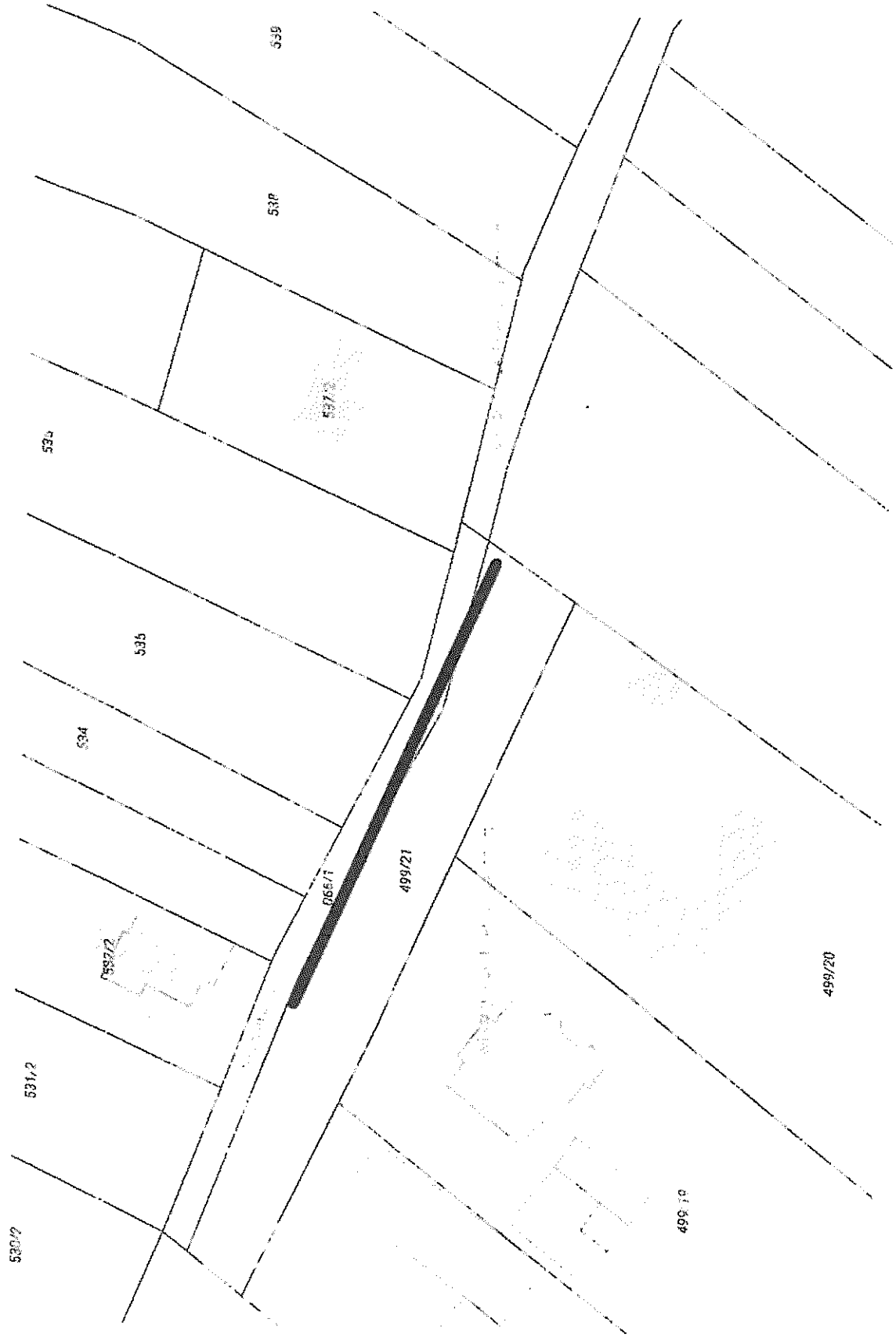
Leányvár, Kálvária u. 316/3 hrsz.

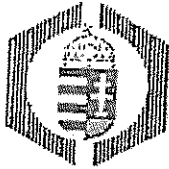


Leányvár, Kálvária u. 339/2 hrsz.



Leányvár, 1125 hrsz-ú út (066/1)





Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara

Telefon: (1) 455-88-60

Cím: Budapest XI. kerület 1117 Kaposvár utca 5-7.

Honlap: <http://www.bpmk.hu>

Ügyszám: 01-50/2021

Kelt: 2021. március 10.

Ügyintéző neve: Tréfa Judit

Tárgy: Továbbképzési kötelezettség teljesítésének igazolása

HATÓSÁGI BIZONYÍTVÁNY

Igazolom, hogy

Név: **Csanádi Istvánné**

Lakcím: **2085 Pilisvörösvár Fürj utca 4.**

Kamarai nyilvántartási szám: **13-4881**

Végzettségek:

okl. építőmérnök (száma: 213/1972, kelte: 1972/06/28)

az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet szerinti továbbképzési kötelezettségének eleget tett. A továbbképzési kötelezettség teljesítése alapján a 2026.03.10-ig tartó továbbképzési időszakban a kérelmezőnek a névjegyzékben a következő jogosultsága szerepel:

HIT - Hídszerkezeti tervezés

T - Tartószerkezeti tervezés

SZÉSI - Tartószerkezeti szakértés

KÉ-VA - Vasúti építmények tervezése

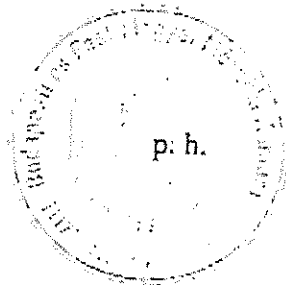
KÉ-K - Közúti építmények tervezése

KÉ-L - Légiközlekedési építmények tervezése

KÉ-HA - Hajózási építmények tervezése

GT - Geotechnikai tervezés

Jelen hatósági bizonyítványt az építésügyi és építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet 32. §-a és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 95. § (1) bekezdése alapján, a Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara által vezetett mérnök kamarai névjegyzéki nyilvántartásban rendelkezésre álló adatokból, valamint a jogosult kérelmére az általa benyújtott továbbképzési igazolások alapján adtam ki.

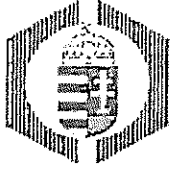


Dr. Ronkay Ferenc
titkár

Kapják:

1. Csanádi Istvánné

2. Irattár



Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara

Telefon: (1) 455-88-60

Cím: Budapest XI. kerület 1117 Kaposvár utca 5-7.

Honlap: <http://www.bpmk.hu>

Ügyszám: 01-50/2021

Kelt: 2021. március 10.

Ügyintéző neve: Tréfa Judit

Tárgy: Továbbképzési kötelezettség teljesítésének igazolása

HATÓSÁGI BIZONYÍTVÁNY

Igazolom, hogy

Név: Csanádi Istvánné

Lakcím: 2085 Pilisvörösvár Fürj utca 4.

Kamarai nyilvántartási szám: 13-4881

Végzettségek:

okl. építőmérnök (száma: 213/1972, kelte: 1972/06/28)

az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet szerinti továbbképzési kötelezettségének eleget tett. A továbbképzési kötelezettség teljesítése alapján a 2026.03.10-ig tartó továbbképzési időszakban a kérelmezőnek a névjegyzékben a következő jogosultsága szerepel:

HT - Hídszerkezeti tervezés

T - Tartószerkezeti tervezés

SZÉSI - Tartószerkezeti szakértés

KÉ-VA - Vasúti építmények tervezése

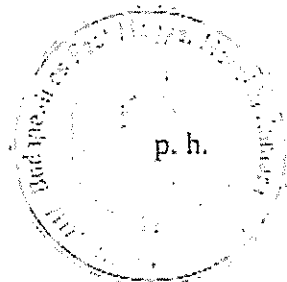
KÉ-K - Közúti építmények tervezése

KÉ-L - Légiközlekedési építmények tervezése

KÉ-HA - Hajózási építmények tervezése

GT - Geotechnikai tervezés

Jelen hatósági bizonyítványt az építésügyi és építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet 32. §-a és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 95. § (1) bekezdése alapján, a Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara által vezetett mérnök kamarai névjegyzéki nyilvántartásban rendelkezésre álló adatokból, valamint a jogosult kérelmére az általa benyújtott továbbképzési igazolások alapján adtam ki.



.....
Dr. Ronkay Ferenc
titkár

Kapják:

1. Csanádi Istvánné

2. Irattár

Nyilatkozat

1. Kijelentjük, hogy az igénylésben foglalt adatok, információk és dokumentumok teljes körűek, valódiak és hitelesek, továbbá, hogy az adott tárgyban kérelmet, vagy pályázatot korábban, illetve egyidejűleg **nem nyújtottunk be.**
2. A Belügyminisztérium által a kérelmek elbírálása során egyedileg meghatározott, a káresemények, illetve a bekövetkezett károsodások megfelelő vizsgálatához szükséges egyéb dokumentumok **nem kerültek meghatározásra.**
3. Hozzájárulok ahhoz, hogy az Önkormányzat nevét, a támogatás tárgyát, a támogatás összegét, a helyreállítás összköltségét, a védekezés, helyreállítás megvalósítási helyét, időpontját nyilvánosságra hozzák.
4. Hozzájárulok a kérelem szabályszerűségének és a támogatás rendeltetésszerű felhasználásának jogszabályban meghatározott szervek által történő ellenőrzéséhez.
5. Felhatalmazást adok Magyar Államkincstárnak arra, hogy beszédési megbízást nyújtson be az önkormányzat ellen, amennyiben az Áht. 57/A. § (1) és (2) bekezdésben meghatározott feltételek fennállnak.
6. Tudomásul veszem, hogy amennyiben a korábbi vis maior támogatási kérelmünkhöz kapcsolódóan, adott évi vis maior támogatási döntésből eredően önkormányzatunknak visszafizetési kötelezettsége áll fenn, a visszafizetési kötelezettség teljesítéséig a megítélt támogatás folyósítása felfüggesztésre kerül.

Piliscsév 2021. augusztus 24.

P.H.

.....
Fári Csaba
polgármester

.....
Balázs Márta
jegyző

E-hiteles tulajdoni lap - Szemle másolat

Megrendelés szám:30005/36839/2021

2021.08.24

LEÁNYVÁR

Szektor: 53

Belterület 223 helyrajzi szám

2518 LEÁNYVÁR Erzsébet utca.

I. RÉSZ

1. Az ingatlan adatai:

alrészlet adatok művelési ág/kivett megnevezés/	min.o	terület ha m2	kat.t.jöv. k.fill.	alosztály adatok ter. kat.jöv ha m2 k.fill
Kivett önkormányzati út	0	9673	0.00	

II. RÉSZ

2. tulajdoni hányad: 1/1

jogcím: eredeti felvétel

jogállás: tulajdonos

név: LEÁNYVÁR KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA

cím: 2518 LEÁNYVÁR Erzsébet utca 88

törzsszám: 15729772

III. RÉSZ

1. bejegyző határozat, érkezési idő: 33199/3/2001.2000.06.02

Önálló szögletes bejegyzés területváltozás: 8975 m²-ről a 429/2 hrsz-ból 84 m²-rel ajándékozás jogcímén, valamint a 429/1 hrsz-ból.

2. bejegyző határozat, érkezési idő: 34666/2010.08.05

VezetékJog

0,4 kV-os közcélú légvezetékes és földkábeles hálózatra, az MKER-CZFH/BH/3444-2/2010/DU számú jogerős határozat alapján, a területkimutatás és a tázrajz szerinti 996 m² területre.

jogosult:

név: E.ON ÉSZAK-DUNÁNTÚLI ÁRAMHÁLÓZATI ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

cím : 9027 GYŐR Kandó Kálmán utca 11-13.

Az E-hiteles tulajdoni lap másolat tartalma a kiadást megelőző napig megegyezik az ingatlan-nyilvántartásban szereplő adatokkal. A szemle másolat a fennálló bejegyzéseket, a teljes másolat valamennyi bejegyzést tartalmazza. Ez az elektronikus dokumentum kinyomtatva nem minősül hiteles bizonyító erejű dokumentumnak.

TULAJDONI LAP VÉGE

E-hiteles tulajdoni lap - Szemle másolat

Megrendelés szám: 30005/36837/2021

2021.08.24

LEÁNYVÁR

Szektor: 53

Belterület 316/3 helyrajzi szám

		I. RÉSZ			
1. Az ingatlan adatai: alrészlet adatok művelési ág/kiérett megnevezés/	min.o	terület ha m2	kat.t.jőr. k.fill.	alosztály adatok ter. kat.jőr. ha m2 k.fill	
1. Kiérett közterület	0	3108	0.00		
		II. RÉSZ			
2. tulajdoni hányad: 1/1 jogcím: eredeti felvétel jogállás: tulajdonos név: LEÁNYVÁR KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA cím: 2518 LEÁNYVÁR Erzsébet utca 88 törzsszám: 15729772					
		III. RÉSZ			
1. bejegyző határozat, érkezési idő: 34666/2010.08.05 Vezetékjog 0,4 kV-os közcélú légvezetékes és földkábeles hálózatra, az MKEH-SZFMBH/3444-2/2010/MU számú jogerős határozat alapján, a területkimutatás és a vázrajz szerinti 1288 m ² területre. jogosult: név: E.ON ÉSZAK-DUNÁNTÚLI ÁRAMHÁLÓZATI ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG cím : 9027 GYŐR Kandó Kálmán utca 11-13.					
2. bejegyző határozat, érkezési idő: 32238/3/2012.03.26 Vezetékjog Piliscsabai elnevezésű (70/0 jelzőszámú) 20 kV-os közcélú légvezetékes és földkábeles hálózatra - a területkimutatás és a vázrajz szerinti 146 m ² területre a Fejér Megyei Kormányhivatal Székesfehérvári Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Hatósága VII-S-001/00370-4/2012. számú jogerős határozata alapján, jogosult: név: E.ON ÉSZAK-DUNÁNTÚLI ÁRAMHÁLÓZATI ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG cím : 9027 GYŐR Kandó Kálmán utca 11-13.					

Az E-hiteles tulajdoni lap másolat tartalma a kiadást megelőző napig megegyezik az ingatlan-nyilvántartásban szereplő adatokkal. A szemle másolat a fennálló bejegyzéseket, a teljes másolat valamennyi bejegyzést tartalmazza. Ez az elektronikus dokumentum kinyomtatva nem minősül hiteles bizonyító erejű dokumentumnak.

TULAJDONI LAP VÉGE

E-hiteles tulajdoni lap - Szemle másolat

Megrendelés szám:30005/36841/2021

2021.08.24

LEÁNYVÁR

Szektor: 53

Belterület 1125 helyrajzi szám

"címkézés alatt"

I. RÉSZ

1. Az ingatlan adatai:

alrészlet adatok művelési ág.kivett megnevezés/	min.o	terület ha m2	kat.t.jöv. k.fill.	alosztály adatok ter. kat.jöv ha m2 k.fill
. Kivett közút	0	328	0.00	

II. RÉSZ

1. tulajdoni hányad: 1/1

bejegyző határozat, érkezési idő: 45592/2/2021.03.19

eredeti határozat: 46339/5/2020.08.10

jogcím: telek alakítás tulajdoni hányad: 1/1 46339/5/2020.08.10.

jogcím: eredeti felvétel tulajdoni hányad: 1/1

jogállás: tulajdonos

név: LEÁNYVÁR KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA

cím: 2518 LEÁNYVÁR Erzsébet utca 88

törzsszám: 15729772

III. RÉSZ

1. bejegyző határozat, érkezési idő: 45592/2/2021.03.19

eredeti határozat: 46339/5/2020.08.10

vezetékjog

0,4 kV-os közcélú légrézetekes és földkábeles hálózatra, az MKEH-SZFHBH/3444-2/2010/10 számú

jogerős határozat alapján, a területkimutatás és a házrajz szerinti 36 m2 területre.,

Eredeti felvétel:34666/2010.08.05.

jogosult:

név: E.ON ÉSZAK-DUNÁNTÜLI ÁRAMHÁLÓZATI ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZÉNYTÁRSASÁG

cím : 9027 GYÖR Kandó Kálmán utca 11-13.

2. bejegyző határozat, érkezési idő: 45592/2/2021.03.19

Önálló szöveges bejegyzés belterületbe vonás során átjegyezve a leányvári 066/1 hrsz-ról.

Az E-hiteles tulajdoni lap másolat tartalma a kiadást megelőző napig megegyezik az ingatlan-nyilvántartásban szereplő adatokkal. A szemle másolat a fennálló bejegyzéseket, a teljes másolat valamennyi bejegyzést tartalmazza. Ez az elektronikus dokumentum kinyomatatra nem minősül hiteles bizonyító erejű dokumentumnak.

TULAJDONILAP VÉGE

E-hiteles tulajdoni lap - Szemle másolat

Megrendelés szám: 30005/36842/2021

2021.08.24

LEÁNYVÁR

Belterület 339/2 helyrajzi szám

Szektor: 53

1. Az ingatlan adatai: alrészlet adatok művelési ág/kivett megnevezés/	I R É S Z			
	min.o	terület ha m2	kat.t.jör. k.fill.	alosztály adatok ter. kat.jör. ha m2 k.fill
. Kivett között	0	522	0.00	

2. tulajdoni hányad: 1/1
jogcím: eredeti felvétel
jogállás: tulajdonos
név: LEÁNYVÁR KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA
cím: 2518 LEÁNYVÁR Erzsébet utca 38
törzsszám: 15729772

III R É S Z
NEM TARTALMAZ BEJEGYZÉST

Az E-hiteles tulajdoni lap másolat tartalma a kiadást megelőző napig megegyezik az ingatlan-nyilvántartásban szereplő adatokkal. A szemle másolat a fennálló bejegyzéseket, a teljes másolat valamennyi bejegyzést tartalmazza. Ez az elektronikus dokumentum kinyomtatva nem minősül hiteles bizonyító erejű dokumentumnak.

TULAJDONI LAP VÉGE

ELŐTERJESZTÉS
Leányvár Község Önkormányzat Képviselő-testületének
2021. augusztus 24-én tartandó rendkívüli testületi ülésére

Tárgy: Az Északdunántúli Vízmű Zrt. 2022-2036. időszakra készült gördülő fejlesztési tervének elfogadása

Tisztelt Képviselő-testület!

Az ÉDV Zrt. megküldte a 2022-2036. évi gördülő fejlesztési tervét, (az előterjesztés mellékletét képezi), melynek elfogadásával a Leányvár szennyvíztelepen tervezett felújítások, beruházások összértékének lakosságárányos, 26 %-át köteles Leányvár Község Önkormányzata finanszírozni, míg a leányvári szennyvízhálózaton tervezett beruházások teljes összege terheli a települést. Ennek finanszírozásául szolgál egyrészt a nyilatkozatban is kiemelt 2022. évi bérleti díj, illetve a felhalmozott, az ÉDV Zrt. számára erre a célra elkülönített maradvány összege, melynek fedezete a költségvetésben biztosított. Javaslom, hogy a 2022-2036. időszakra készült gördülő fejlesztési tervet fogadja el a testület.

HATÁROZATI JAVASLAT

**Leányvár Község Önkormányzat Képviselő-testületének
.../2021. (VIII.24.) L.K.Ö. Kt határozata
az Északdunántúli Vízmű Zrt. 2022-2036 időszakra készült gördülő fejlesztési tervéről**

- 1) Leányvár Község Önkormányzat Képviselő-testülete úgy dönt, hogy az Északdunántúli Vízmű Zrt. 2022-2036. időszakra készült gördülő fejlesztési terv módosítását elfogadja.
- 2) A képviselő-testület felhatalmazza a polgármestert a határozat mellékletét képező meghatalmazás és nyilatkozat aláírására.

Felelős: Fári Csaba polgármester

Határidő: azonnal

1.) melléklet

Meghatalmazás és nyilatkozat

Alulírott **Fári Csaba János**, Leányvár község polgármestere, mint a **Kesztlöc-Leányvár-Piliscsév szennyvíz (21-29577-1-003-00-14) víziközmű rendszer ellátásért felelőse – Leányvár község Önkormányzata sz. határozatában foglaltak alapján – nyilatkozom, hogy az Északdunántúli Vízmű Zrt. javaslatát a 2022-2036. időszakra készült GFT felújítási-pótlási tervrészeit mindhárom tervezési időszakra elfogadom. Továbbá meghatalmazom az Északdunántúli Vízmű Zrt.-t, hogy a GFT felújítási-pótlási tervét a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalhoz nyújtsa be jóváhagyásra, illetve meghatalmazom a jóváhagyási eljárásban való képviselőre.**

Jelen meghatalmazás egyben hozzájárulás a GFT-ben szereplő munkák – MEKH általi jóváhagyás után – a 2022. évi bérleti díj terhére történő végrehajtásához.

A terv elkészítésekor a vonatkozó törvényi szabályozásokban foglaltakat maradéktalanul figyelembe vettük.

A meghatalmazás visszavonásig érvényes.
Meghatalmazást meghatalmazott elfogadja.

Leányvár, 2021. szeptember ...

Tatabánya, 2021.

.....
meghatalmazó

.....
meghatalmazott

Leányvár, 2021. augusztus 19.

Fári Csaba s.k.
polgármester

1.

Leányvár szvt. teljes levegőztető rendszer felújítása**Műszaki szükségesség:**

A megfelelő mennyiségű oxigén bevitel elengedhetetlenül fontos a biológiai egyensúly fenntartásához. Javul a hatékonyság, a légfúvók üzem ideje, áramfelhasználása lecsökken.

Műszaki leírás:

OMS 750 138 db membrán cseréje. A levegőztető csőrendszer flexibilis elemeinek, tömítéseinek cseréje. A vízalatti szerkezet bővítése a megfelelő oxigén beoldódás elősegítésére.

Elmaradás következménye:

Nem megfelelő oldott oxigénszint esetén a biológiai tisztítás hatásfoka leromlik, ami a határérték túllépés esetén bírságot von maga után.

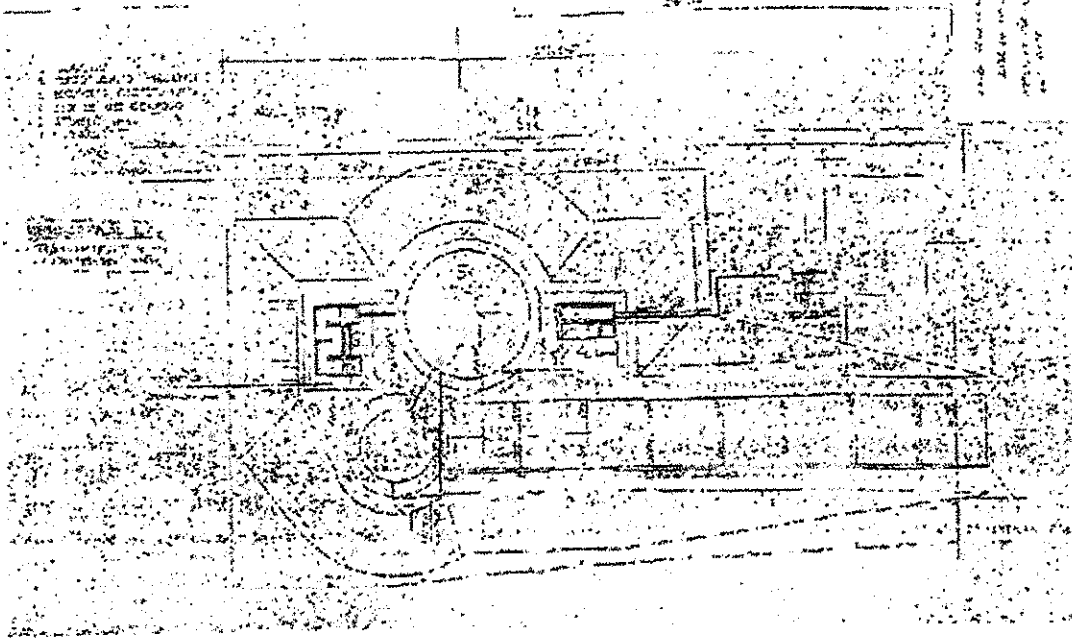
Költség alátámasztás:

A csere költsége 6.000.000,- Ft.

A telep bírságotlasi lehetősége minimalizálásra kerül, az üzemeltetési költségek is csökkennek.

Megtérülése hozzávetőlegesen 5 év

NO.	DATE	BY	REVISION



SECRET

Leányvár szvt. légfűvők pótlása

Műszaki szükségesség:

A megfelelő minőségű biológiai szennyvíztisztítás hatásfokának biztosítása, a meghibásodások megelőzése érdekében a folyamatosan üzemelő légfűvő cseréje szükséges. Nem megfelelő műszaki állapotú fűvők jelentős többletköltséget, energiaköltséget jelentenek a szennyvíztelepek működésénél.

Műszaki leírás:

A fűvő, hajtómű, motor, ékszíjhajtás a folyamatos üzem miatt erőteljes kopásnak van kitéve, ezáltal a szállított levegő mennyisége lecsökken. Ilyen esetekben a biológiai tisztítás hatásfoka leromlik, bírságossá válhat a telep. A villamos energia felhasználás is megemelkedik és veszélyeztetheti az egész berendezés épségét.

Elmaradás következménye:

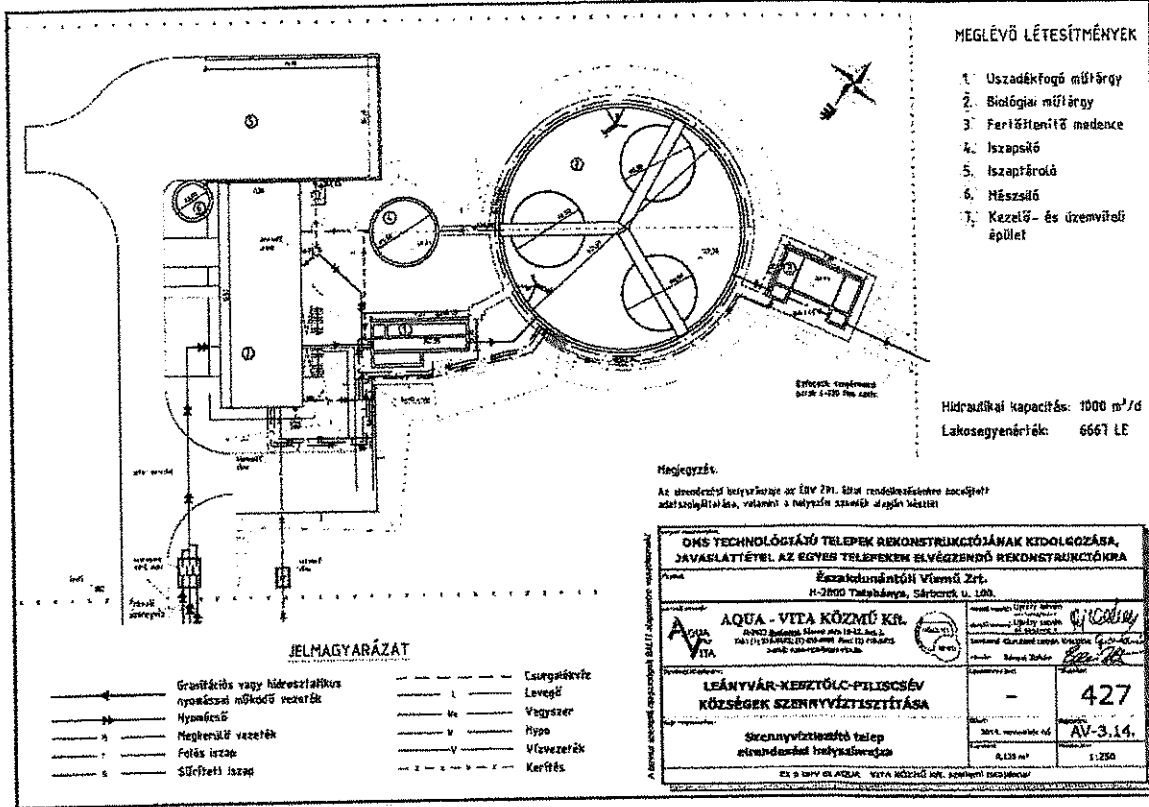
A pótlás elmaradása következtében az üzembiztosság nem garantálható, balesetveszély fennálló lehetősége. A telep bírságot kaphat a tisztított szennyvíz paramétereinek határérték fölé kerülésével.

Költség alátámasztás:

Gazdaságossági számítások éves szintre (Energia, üzemeltetési, hibaelhárítási költségek csökkenése)

A fűvő pótlásának költsége 6.000.000.- Ft.

Üzemeltetési költségek, a meghibásodások számának csökkenésével és energia megtakarítással évi 1.200.000 Ft-al kevesebb lehet. Folyamatos és biztonságos üzemelés mellett minden költséget figyelembe véve a megtérülés hozzávetőlegesen 4 év.



ÖMS TECHNOLÓGIÁJÚ TELEPEK REKONSTRUKCIÓJÁNAK KIDOLGOZÁSA, JAVASLATTÉTEL AZ EGYES TELEPEK ELVÉGZENDŐ REKONSTRUKCIÓIKRA

Északbudapesti Víznyel. Zrt.
H-2000 Talabánya, Sárcsok u. 100.

AQUA - VITA KÖZMŰ KR.
1040 Budapest, Újvegyipari Park 10. sz. ép.
Közműüzemeltetés

LEÁNYVÁR-KEZTŐLC-PÉLISCSÉV KÖZSÉG SZENNYVÍZTISZTÍTÁSA

Szennyvíztisztító telep átadásához készítésre

És a helyi lakosok VITA KÖZMŰ KR. közreműködésével

Projekt neve: ÚJÉNYI társaság	Projekt helye: Újény	Projekt kezdési időpontja: 2017	Projekt befejezési időpontja: 2018
Projekt költségvetése: 1.250 M Ft	Projekt finanszírozás: AV-3.14	Projekt vezető: [Signature]	Projekt ellenőrző: [Signature]
Projekt terület: 4,128 m ²	Projekt költségvetése: 1.250 M Ft		

3.

Leányvár Bécsi út csatorna rekonstrukció

Műszaki szükségesség:

Az utcában a szennyvíz elvezetését DN200-as KG-PVC csatornán biztosítjuk. A csatorna általános állapota nem megfelelő, több szakaszon kontrás. A pangó víz miatt rendszeres a szaghatás az utcában, gyakori a dugulás, ami a szomszédos ingatlanokon szennyvíz kifolyással járt több alkalommal. Cseréje indokolt.

Műszaki leírás:

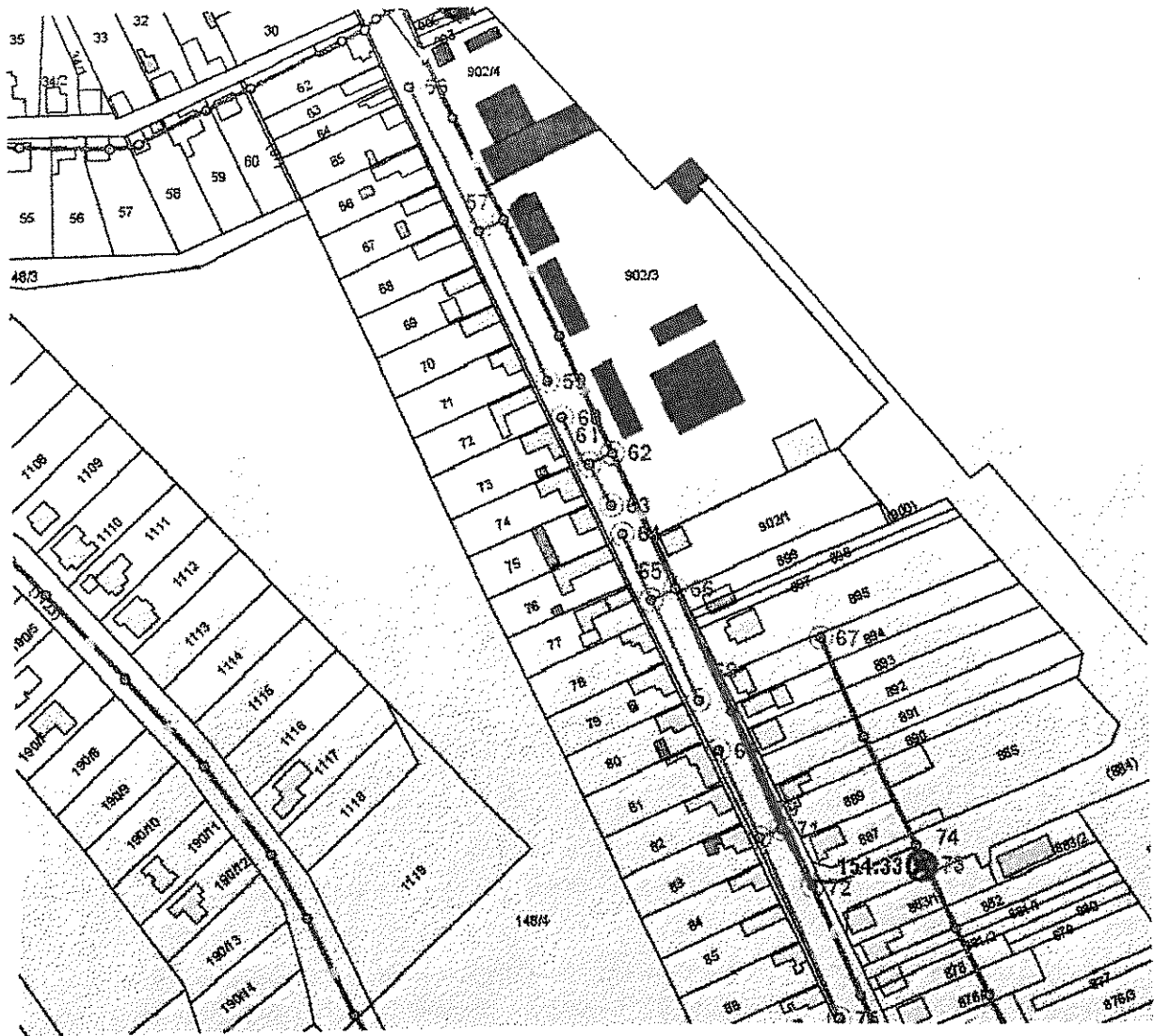
DN200 KG-PVC csatorna feltárása, szakszerű cseréje DN200 KG-PVC-re, tisztító aknák kiépítésével, közúti fedlapok cseréjével 100 m hosszban.

Elmaradás következménye:

A kontrás vezetékben a szennyvíz megáll, pang, szaghatást és dugulásokat okozva. A szaghatás lakossági elégedetlenségeket okoz. Dugulások során már többször kifolyt a szennyvíz. A fejlesztés megvalósításával a szennyvízszolgáltatás biztonsága a térségben növekszik. A lakossági panaszok megszűnnek.

Költség alátámasztás:

A felújítás várható költsége 7.000.000,-Ft. Felújítása szükséges, mivel a dugulások az üzemeltetésben plusz költséget okoznak. A szennyvízkifolyások kártérítési igénye is csak a felújítással előzhető meg.



3.

Leányvár csatorna rekonstrukció**Műszaki szükségesség:**

A Bécsi úton több helyen a csatorna felett a nyomvonal megsüllyedt. A 10-es út a térség legforgalmasabb útja, Magyar Közút kezelésében a helyreállítás igen költséges. A szennyvizet NA 200 KG PVC szennyvízvezetéken vezetjük el.

Műszaki leírás:

A helyreállítás során a sérült csatornaszakaszokat és a megsüllyedt útburkolatot helyreállítjuk.

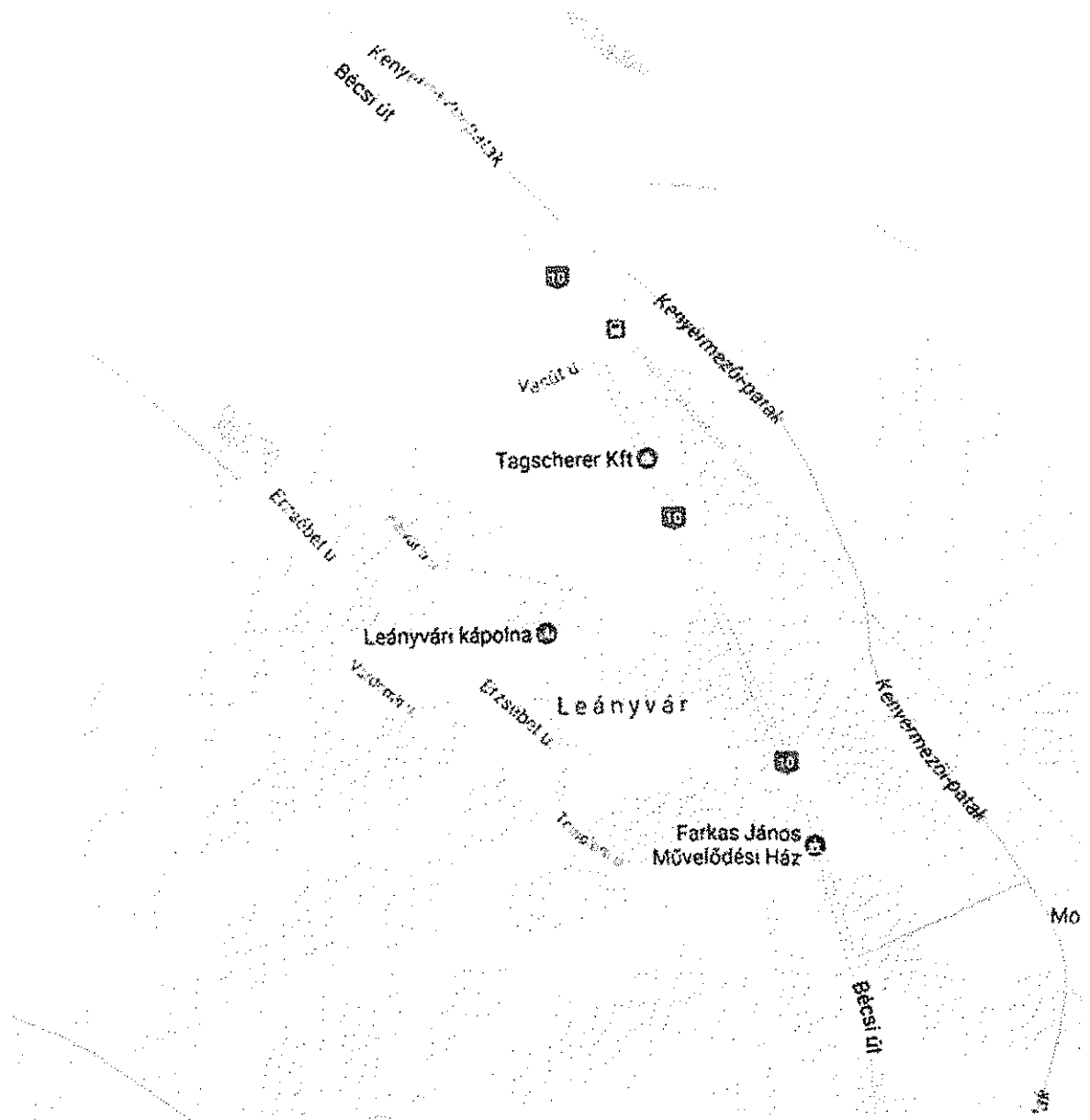
Elmaradás következménye:

A fejlesztés megvalósításával a szennyvízszolgáltatás biztonsága a térségben növekszik. A lakossági panaszok megszűnnek.

Költség alátámasztás:

Gazdaságossági számítások éves szintre (Energia, üzemeltetési, hibaelhárítási költségek csökkenése)

A felújítás után a dugulások száma csökken, amelynek éves becsült költsége 510.000,-Ft, összességében 10.500.000,-Ft. A helyreállítási munkáknál a legjelentősebb költségtétel az úthelyreállítás (zömében aszfaltos utak miatt). A csatorna 20 év feletti, a korai szerelési rossz, hibás technológiák miatt azonban felújításuk indokolt.



Leányvár szvt. MJK típusú áramlásmérő felújítása

Műszaki szükségesség:

A szolgáltatás biztonságának megtartása érdekében az áramlásmérő, az érzékelők felújítása műszaki és gazdasági megfontolásból is indokolt.

Műszaki leírás:

MJK MagFlux 3 db

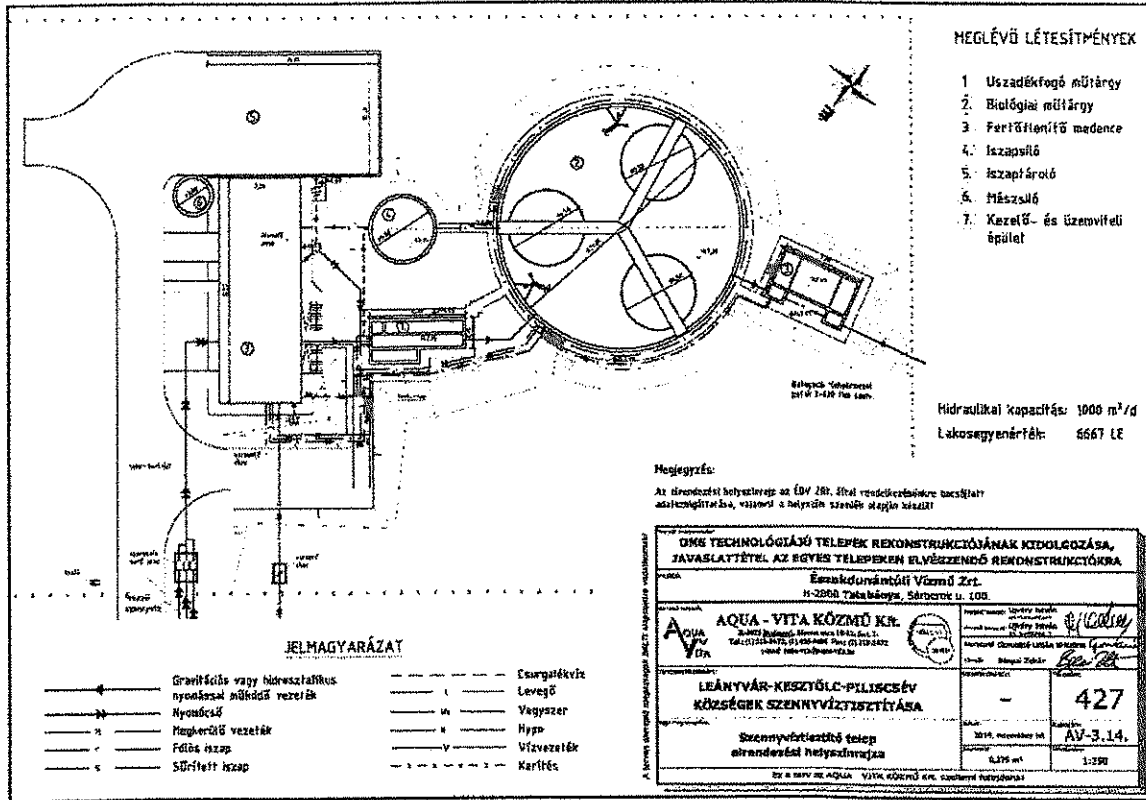
Elmaradás következménye:

A felújítás elmaradása következtében az üzembiztonság nem garantálható. Az elszámolás alapját képező műszer működés képtelensége esetén a telepre beérkező szennyvíz mennyiségét nem lehet megállapítani.

Költség alátámasztás:

Gazdaságossági számítások éves szintre (Energia, üzemeltetési, hibaelhárítási költségek csökkenése)

Felújítás költsége 2.400.000 Ft. Üzemeltetési költségek, a meghibásodások számának csökkenésével és energia megtakarítással évi 200.000 Ft-al kevesebb lehet. Folyamatos és biztonságos üzemelés mellett minden költséget figyelembe véve a megtérülés hozzávetőlegesen 12 év.



ÖMÉ TECHNOLÓGIÁS TELEPEK REKONSTRUKCIÓJÁNAK KIDOLGOZÁSA, JAVASLATTEL AZ EGYES TELEPEKEN ELVÉGZENDŐ REKONSTRUKCIÓKRA.

Északkelet-pesti Vízmű Zrt.
H-2008 Tatabánya, Sároczke u. 100.

AQUA - VITA KÖZMŰ KFT.
2002 Budapest, Hosszú u. 1. sz. 1.
Tel: (06) 1-267-2175, 2176, 2177, 2178, 2179
Fax: (06) 1-267-2172
E-mail: aqua@vita.hu

LEÁNYVÁR-KESZTÖLC-PILISCSÉV KÖZSÉGEK SZENNYVÍZTISZTÍTÁSA

Szennyvíztisztító telep átrendezési helyszínrajza

AV-3.14.

1:250

9.

Leányvár szennyvíz telep OMS 750 légbeviteli elemek felújítása

Műszaki szükségesség:

A megfelelő mennyiségű oxigén bevitel elengedhetetlenül fontos a biológiai egyensúly fenntartásához. Javul a hatékonyság, a légfűvók üzem ideje, áramfelhasználása lecsökken.

Műszaki leírás:

OMS 750 membránok cseréje

Elmaradás következménye:

A felújítás elmaradásával a fűvók várható élettartama lecsökken, a biológiai egyensúly felborulhat az elégtelen oxigén beviteltől.

Költség alátámasztás:

Gazdaságossági számítások éves szintre (Energia, üzemeltetési, hibaelhárítási költségek csökkenése)

Felújítás tervezett költsége 2.070.000 Ft. Az energiatakarékosságot és az egyéb költségek (szennyvízbírság, iszap) csökkenését figyelembe véve a várható megtérülési idő 5 év

10. Leányvár végátemelő új szivattyúk beszerzése Flygt 3102

Műszaki szükségesség:

A kedvezőtlen (korszerűtlen) üzemű/hatásfokú szivattyúk cseréje műszaki és gazdasági szempontból is kívánatos!

Műszaki leírás:

A szolgáltatás biztonságának megtartása, a váratlan üzemzavarok kiküszöbölése/megelőzése érdekében a kedvezőtlen (korszerűtlen) üzemű/hatásfokú szivattyúk cseréje műszaki és gazdasági szempontból is kívánatos!

Elmaradás következménye:

A fejlesztés megvalósításával a szennyvízszolgáltatás biztonsága a térségben növekszik.
A lakossági panaszok megszűnnek.

Költség alátámasztás:

Gazdaságossági számítások éves szintre (Energia, üzemeltetési, hibaelhárítási költségek csökkenése)

Az átemelőbe beépített szivattyúk tervezett élettartama lejárt, mert a szivattyú tervezett élettartama 5 év, életkoruk 15év. 2db Flygt 3102 szennyvíz szivattyú pótlása 3.600.000,- Ft,

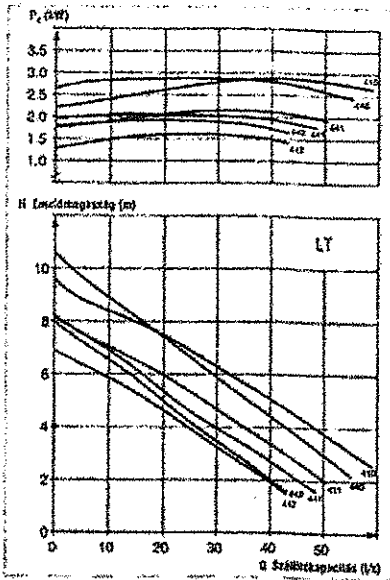
C 3102 folytatás

C-SZIVATTYÚK

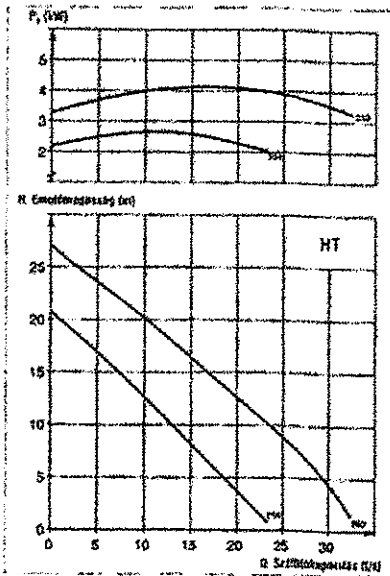
Model	Motor	Nyomtaték magasság szélénél [m]	Árnyék szélénél magasság [m]	Árnyék magasság [m]	Árnyék magasság [m]	Árnyék magasság [m]	Árnyék magasság [m]	Árnyék magasság [m]
412 +	2	100-100	18	17	25	1000	07-03	
411 +	2	100-100	12	12	20	1400	07-03	
412 +	3	100-100	24	17	20	1400	07-03	
412 +	1	100-100	10	10	20	1400	07-03	
412 +	1	100-100	10	10	20	1400	07-03	
412 +	1	100-100	10	10	20	1400	07-03	
412 +	2	100-100	18	18	25	1400	07-03	
412 +	2	100-100	18	18	25	1400	07-03	
412 +	1	100-100	10	10	20	1400	07-03	
412 +	1	100-100	10	10	20	1400	07-03	

* 0,5 m-es vízszintkülbség

CP/CT/CS/CZ



CP/CS



Model	Motor	Nyomtaték magasság szélénél [m]	Árnyék szélénél magasság [m]	Árnyék magasság [m]	Árnyék magasság [m]	Árnyék magasság [m]	Árnyék magasság [m]
412 +	1	10	10	10	10	10	10
412 +	1	10	10	10	10	10	10

* 0,5 m-es vízszintkülbség

Leányvár szennyvíztelep biológiai medence felújítása

Műszaki szükségesség:

Az utóülepítők, csillapító hengerek és ezek csővezetékei korrodáltak, több helyen lyukasak. A tisztított szennyvizet elvezető vályú a szennyvíztől korrodált, elgyengült, deformálódott.

Műszaki leírás:

3 db OMS rendszerű utóülepítő és ezek csővezetékeinek felújítása.

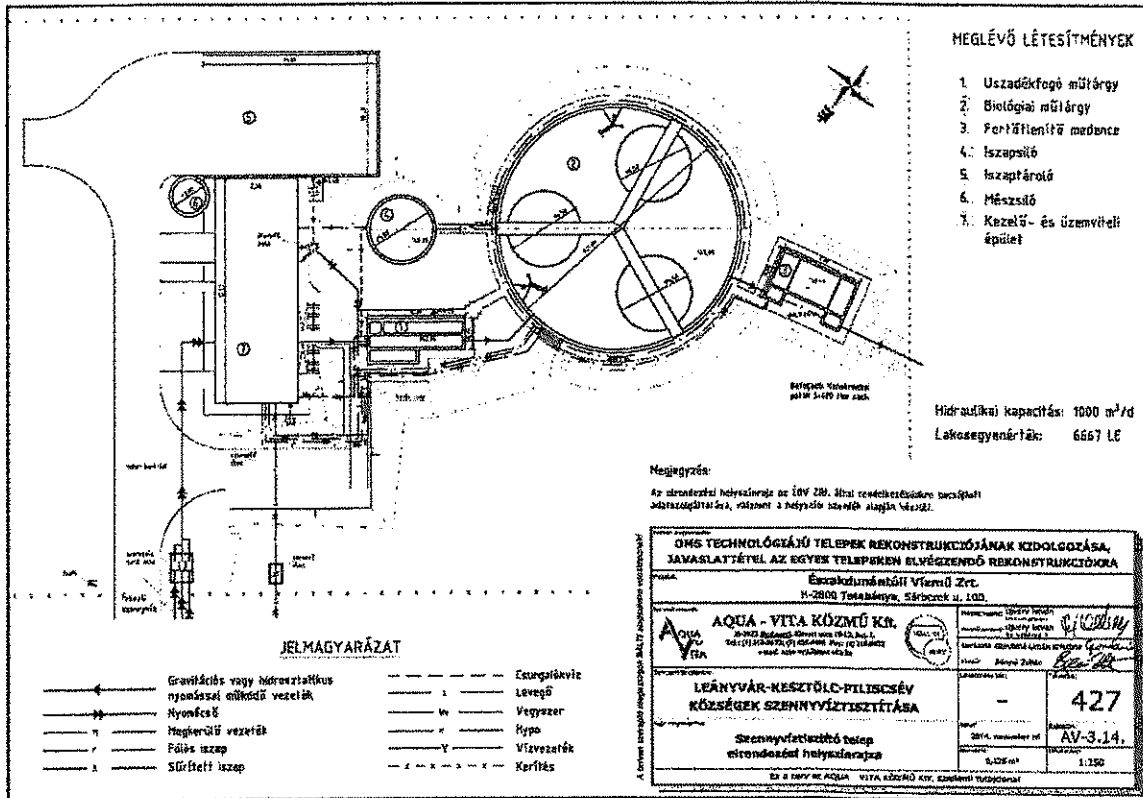
Elmaradás következménye:

A felújítás elmaradása következtében a korróziótól meggyengült anyag tovább lyukadhat több helyen átszakadva és a medence biológiai egyensúlya felbomolhat.

Költség alátámasztás:

Gazdaságossági számítások éves szintre (Energia, üzemeltetési, hibaelhárítási költségek csökkenése)

Az üzemeltetési költségek és a meghibásodások számának csökkenése, valamint energia megtakarítás is lesz a felújítás eredményeként, de egy esetleges környezet szennyezés (telep leürítés, szennyvízbírság, károkozás, fertőtlenítés) arányban van a felújítás tervezett 18.500.000,-Ft költségével.



Megjegyzés:
Az átmenetnél helyreállítás az 1997. évi 28. sz. törvény alapján történik, melynek a helyszíni szemlétől függően módosulhat.

ÖMS TECHNOLÓGIÁJÚ TELEPEK REKONSTRUKCIÓJÁNAK KIDOLGOZÁSA, JAVASLATTÉTEL AZ EGYSZER TELPÉKEKEN ELVÉGZENDŐ REKONSTRUKCIÓRA			
Északkelet-magyarországi Vízmű Zrt. H-2800 Tatabánya, Sárhegy u. 100.			
AQUA - VITA KÖZMŰ KFT. H-2800 Tatabánya, Sárhegy u. 100. (székhely) H-2800 Tatabánya, Sárhegy u. 100. (iroda) H-2800 Tatabánya, Sárhegy u. 100. (raktár)	Helyszín: Tatabánya Helyrajz: 1/1000 Tervező: [Signature] Dátum: 2014.03.14.	Tervező: [Signature] Dátum: 2014.03.14.	427
LEÁNYVÁR-KESZTÖLC-FILISCSÉV KÖZSÉGEK SZENNYVÍZTISZTÍTÁSA Szennyvíztisztító telep átrendezési helyszínrajza		1:150	1:150
ÉS A NYV KÖZMŰ VITA KÖZMŰ KFT. ÉRDEKELT FELEI RÉSZÉVEL			

1.

Leányvár nyomvonal helyreállítás**Műszaki szükségesség:**

A Várdomb, Panoráma utcákban több helyen a csatorna felett a nyomvonal megsüllyedt. A szennyvizet NA 200 KG PVC szennyvízvezetéken vezetjük el.

Műszaki leírás:

A helyreállítás során a sérült csatornaszakaszokat és a megsüllyedt útburkolatot helyreállítjuk.

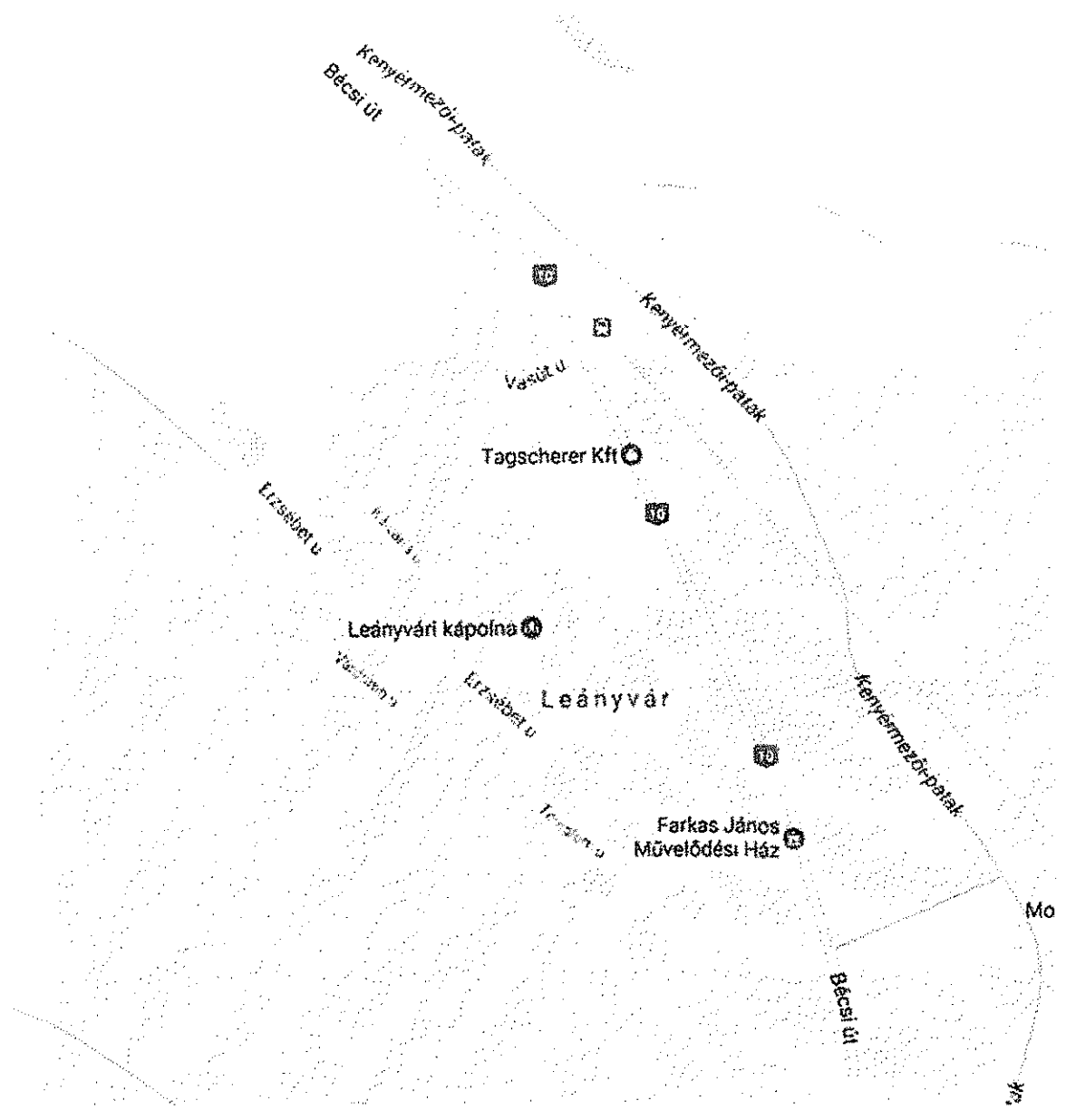
Elmaradás következménye:

A fejlesztés megvalósításával a szennyvízszolgáltatás biztonsága a térségben növekszik. A lakossági panaszok megszűnnek.

Költség alátámasztás:

Gazdaságossági számítások éves szintre (Energia, üzemeltetési, hibaelhárítási költségek csökkenése)

A felújítás után a dugulások száma csökken, amelynek éves becsült költsége 310.000,-Ft. A helyreállítási munkáknál a legjelentősebb költségátétel az úthelyreállítás (zömében aszfaltos utak miatt). A csatorna 20 év feletti, a korai szerelési rossz, hibás technológiák miatt azonban felújításuk indokolt. A helyreállítás tervezett költsége 4.731.000,- Ft.



L-K-P MOBA akna felújítása Leányvár

Műszaki szükségesség:

A szennyvíz agresszív közege miatt a MOBA aknák beton szerkezete és vas fedlapjai erősen korrodáltak.

Műszaki leírás:

A helyreállítás során a sérült betonszerkezeteket újrabetonozzuk, a fedlapokat, zsanérokat cseréljük, festjük, szükség szerint.

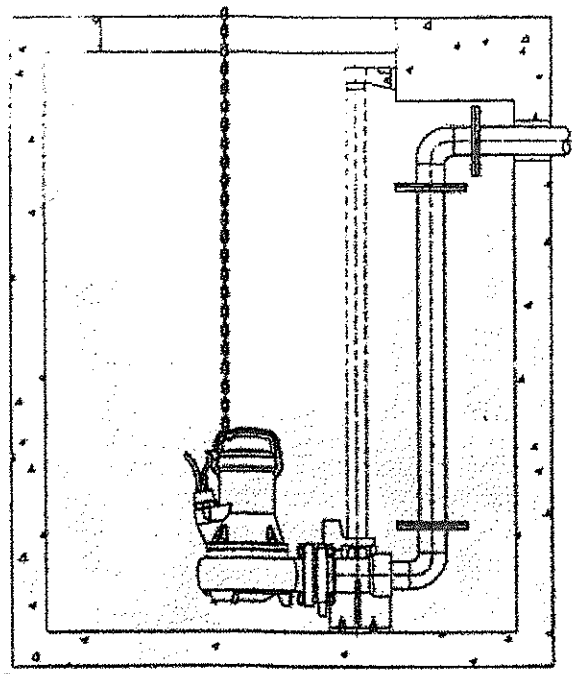
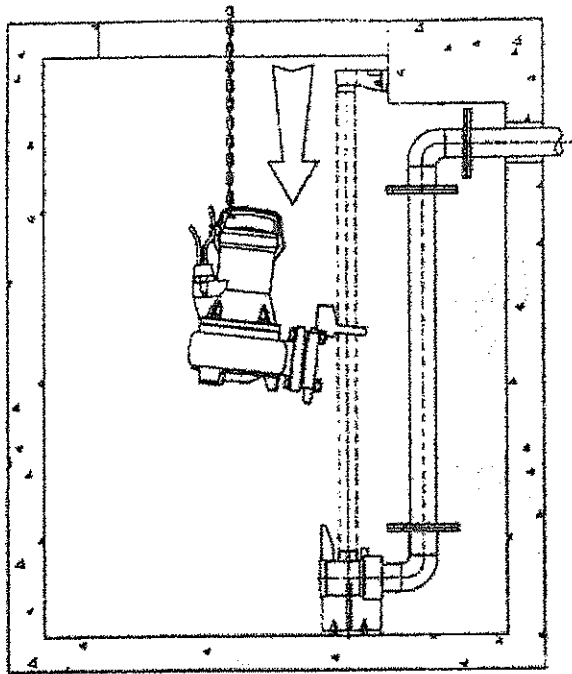
Elmaradás következménye:

Elmaradása esetén az üzembiztonság fenntartása nem garantálható, balesetveszélyessé válnak a korrodált fedlapok.

Költség alátámasztás:

Gazdaságossági számítások éves szintre (Energia, üzemeltetési, hibaelhárítási költségek csökkenése)

A szennyvízátemelők 20 évnél korábban létesültek, a betonszerkezet és a vas fedlapok állapota miatt balesetveszélyessé válnak. A felújítás költsége 1.350.000,-Ft, mely nem összemérhető egy esetleges baleset következményeivel (emberélet, anyagi kár).



5.

Leányvár szennyvíz átemelők szerelvény felújítás

Műszaki szükségesség:

Visszacsapók és tolózárak cseréje az életkorból származó kopás, korrózió miatt üzembiztonság megtartása érdekében.

Műszaki leírás:

A korrodált alkatrészek, visszacsapók, tolózárak, karimák teljes szétszerelése, tisztítása üzembiztos állapotának helyreállítása, üzembiztonságot növelve.

Elmaradás következménye:

A fejlesztés megvalósításával a szennyvízszolgáltatás biztonsága a térségben növekszik. A lakossági panaszok megszűnnek.

Költség alátámasztás:

Gazdaságossági számítások éves szintre (Energia, üzemeltetési, hibaelhárítási költségek csökkenése)

Az átemelők több mint 20 éve épültek, a felújítás költsége nincs arányban egy esetleges környezetszennyezés elhárítási költségeivel, ami milliós tétel is lehet. A felújítás tervezet költsége: 660.000,-Ft

Leányvár szivattyú felújítások Flygt 3057

Műszaki szükségesség:

A folyamatosan üzemelő szivattyú kopó alkatrészeinek cseréje, felújítása az élettartam meghosszabbítása, valamint a jobb teljesítmény miatt szükséges..

Műszaki leírás:

A szennyvíz szivattyúk állapotfelvételét követően szükséges a gépészeti- és villamos felújítások elvégzése. Gépészeti felújítás keretében a forgó és kopó alkatrészek felújítását, szükség esetén cseréjét, a forgó tengely felújítását és a tömítések cseréjét kell elvégezni. A járókerék illetve a szivattyú ház elhasználódása esetén azoknak cseréje is szükséges. Villamos felújítás keretében a szennyvíz szivattyú motorjának tekercselése a feladat.

Elmaradás következménye:

A szennyvíz szivattyúk felújításának elmaradásával nem biztosított a szennyvízátemelőre és a szennyvíz hálózat ezen szakaszára tervezett szállító kapacitás, így a megfelelő minőségű, folyamatos szolgáltatás nem biztosítható. Az elhasználódott, kopott szivattyúkkal az érkező szennyvízmennyiség továbbítása egyre több üzemórát vesz igénybe, így az üzemeltetésük költségnövekedéssel jár. Továbbá a járókerekek kopása miatt a szivattyú dugulások száma növekszik, így nő a karbantartási költség is.

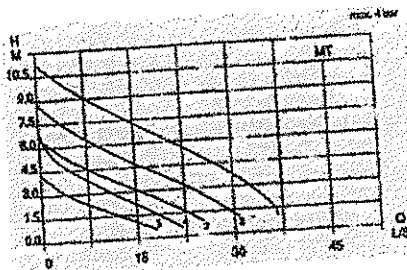
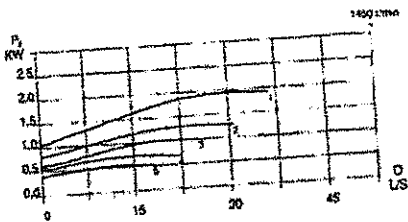
Költség alátámasztás:

A szivattyú felújítások költségei 3.000.000,-Ft, mely az éves többletüzemeltetési költségeket vizsgálva (energia, szállítás, rakodás, bérköltség) hozzávetőleges 5 év alatt megtérül.



Submersible Pumps 3085

Tauchmotor-Pumpen 3085



Single Channel Impeller
Einkanalige (geschlossene)
Düse (geschlossene) Membranpumpe

DN 65

Reference line number Kanalnummer Condit. di riferimento	Impeller size (mm) Größe Durchgang (mm) Section di passaggio (mm) Passaggio (Secc. later.)
1	78 x 110
2	64 x 65
3	64 x 65

	Impeller and Pump Casing Laufwerk, Pumpengehäuse Roue et corps pompe
Material	1432
Werkstoff	Stahl 220
Material	70
Material	ASTM A 48
Material	Alu 2015
For impeller number for Lauffwerk- pour roue for gear number for Gehäuse	all impellers alle Lauffwerke tous les roues toutes pièces

	Motor housing Gehäuse motor Alleggio motore	Shaft Welle Arbre Albero	Outer Seal Dichtung Garniture mécanique Ternido
Material (DN)	1432	370.4	
Werkstoff (DN)	Stahl 220	431 8 25	
Material	70	3 73 04 17	
Material	ASTM A 48	431	
Material	Alu 2015		
			H ₂ O, F, N, O ₂ or other fluids W, C, H, C or other fluids G, C, G, C

Further conditions of material in accordance with the conditions of the
Güterkennzeichnung für Stahl und Anwendungseigenschaften

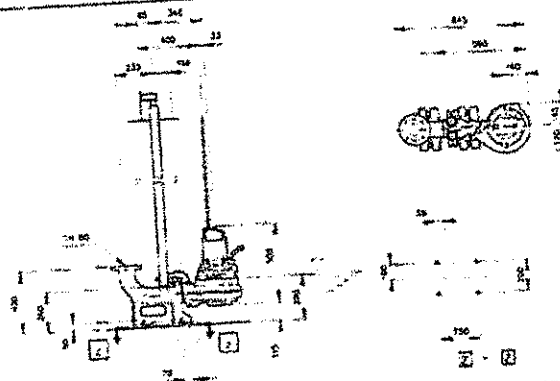
Différentes compositions de matériaux pour différents
Sels de bore et de bore de bore de bore de bore

CP

Dimensions in mm	Weight	68,540
Masse in mm	Gewicht	68,540
Dimensions in mm	Masse	68,540
Dimensions in mm	Peso	68,540

Other discharge connection
Nebenanschluss
Nebenanschluss mit anderen Kon-
nektionen
Diferente conexiones en
relacion con las demandas
Diferentes conexiones para el
acompañamiento en el motor

Frage über das Modell
Frage über das Modell
Frage über das Modell
Frage über das Modell
Frage über das Modell
Frage über das Modell
Frage über das Modell
Frage über das Modell



Leányvár szennyvíz szivattyú felújítása Flygt 3085

Műszaki szükségesség:

A folyamatosan üzemelő szivattyú kopó alkatrészeinek cseréje, felújítása az élettartam meghosszabbítása, valamint a jobb teljesítmény miatt szükséges..

Műszaki leírás:

A szennyvíz szivattyúk állapotfelvételét követően szükséges a gépészeti- és villamos felújítások elvégzése. Gépészeti felújítás keretében a forgó és kopó alkatrészek felújítását, szükség esetén cseréjét, a forgó tengely felújítását és a tömitések cseréjét kell elvégezni. A járókerék illetve a szivattyú ház elhasználódása esetén azoknak cseréje is szükséges. Villamos felújítás keretében a szennyvíz szivattyú motorjának tekercselése a feladat.

Elmaradás következménye:

A szennyvíz szivattyúk felújításának elmaradásával nem biztosított a szennyvízátelöre és a szennyvíz hálózat ezen szakaszára tervezett szállító kapacitás, így a megfelelő minőségű, folyamatos szolgáltatás nem biztosítható. Az elhasználódott, kopott szivattyúkkal az érkező szennyvízmennyiség továbbítása egyre több üzemórát vesz igénybe, így az üzemeltetésük költségnövekedéssel jár. Továbbá a járókerekek kopása miatt a szivattyú dugulások száma növekszik, így nő a karbantartási költség is.

Költség alátámasztás:

A szivattyú felújítások költségei 3.000.000,-Ft, mely az éves többletüzemeltetési költségeket vizsgálva (energia, szállítás, rakodás, bérköltség) hozzávetőleges 5 év alatt megtérül.

Leányvár szivattyú felújítások Flygt 3102

Műszaki szükségesség:

A folyamatosan üzemelő szivattyú kopó alkatrészeinek cseréje, felújítása az élettartam meghosszabbítása, valamint a jobb teljesítmény miatt szükséges..

Műszaki leírás:

A szennyvíz szivattyúk állapotfelvételét követően szükséges a gépészeti- és villamos felújítások elvégzése. Gépészeti felújítás keretében a forgó és kopó alkatrészek felújítását, szükség esetén cseréjét, a forgó tengely felújítását és a tömítések cseréjét kell elvégezni. A járókerék illetve a szivattyú ház elhasználódása esetén azoknak cseréje is szükséges. Villamos felújítás keretében a szennyvíz szivattyú motorjának tekercselése a feladat.

Elmaradás következménye:

A szennyvíz szivattyúk felújításának elmaradásával nem biztosított a szennyvízátemelőre és a szennyvíz hálózat ezen szakaszára tervezett szállító kapacitás, így a megfelelő minőségű, folyamatos szolgáltatás nem biztosítható. Az elhasználódott, kopott szivattyúkkal az érkező szennyvíz mennyiség továbbítása egyre több üzemórát vesz igénybe, így az üzemeltetésük költségnövekedéssel jár. Továbbá a járókerekek kopása miatt a szivattyú dugulások száma növekszik, így nő a karbantartási költség is.

Költség alátámasztás:

A szivattyú felújítások költségei (4db) 12.000.000,-Ft, mely az éves többletüzemeltetési költségeket vizsgálva (energia, szállítás, rakodás, bérköltség) hozzávetőleges 5 év alatt megtérül.

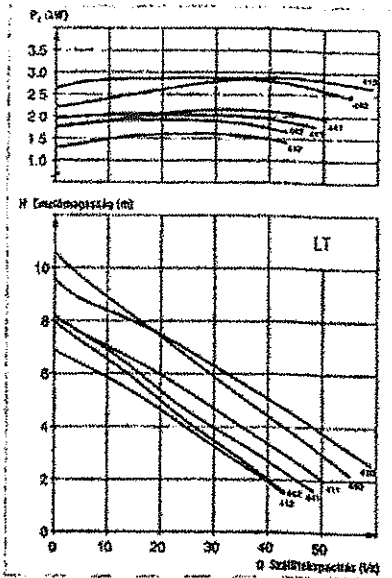
C 3102 folytatás

C
C-SZIVATTYÚK

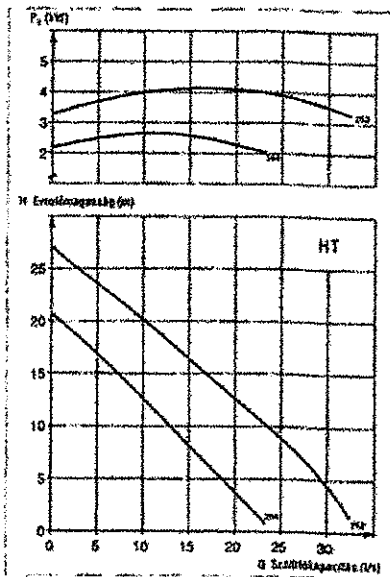
Áramerősség (kW)	Csatlakozás mérete	Nyomóvezeték (DIN) mérete (D) (mm)	Szállítási sebesség (l/min)	Magas teljesítmény (kW)	Állómagasság (m)	Fordulat/szám
105	2	100/122	30	3,7	5*	1440
110	2	100/122	32	3,7	3*	1440
110	2	100/122	34	3,4	2*	1440
140	1	100/122	100	3,7	3*	1440
141	1	100/122	100	3,7	3*	1440
142	1	100/122	100	3,7	3*	1440
151	2	100/122	60	2,4	2,4	1440
161	2	100/122	60	2,4	2,4	1440
161	2	100/122	60	2,4	2,4	1440
162	1	100/122	100	2,4	2,4	1440

* Csak a gyártó által engedélyezett körülmények között használható.

CP/CT/CS/CZ



CP/CS



Áramerősség (kW)	Csatlakozás mérete	Nyomóvezeték (DIN) mérete (D) (mm)	Szállítási sebesség (l/min)	Magas teljesítmény (kW)	Állómagasság (m)	Fordulat/szám
250	1	50	37	5,4	12	1800
274	1	50	40	5,4	12	1800

* Csak a gyártó által engedélyezett körülmények között használható.

L-K-P Beton védőgát kiépítése (árvízvédelmi funkciókat is ellátva), szennyvíz telep

Műszaki szükségesség:

Az objektum védelem érdekében szükség van a kerítés felújítására. Mivel a telep ártérre épült, a kerítést egyúttal árvízvédelmi szempontok alapján is indokolt felújítani. Ezáltal az épület és a berendezések árvíz kára megelőzhető lenne.

Műszaki leírás:

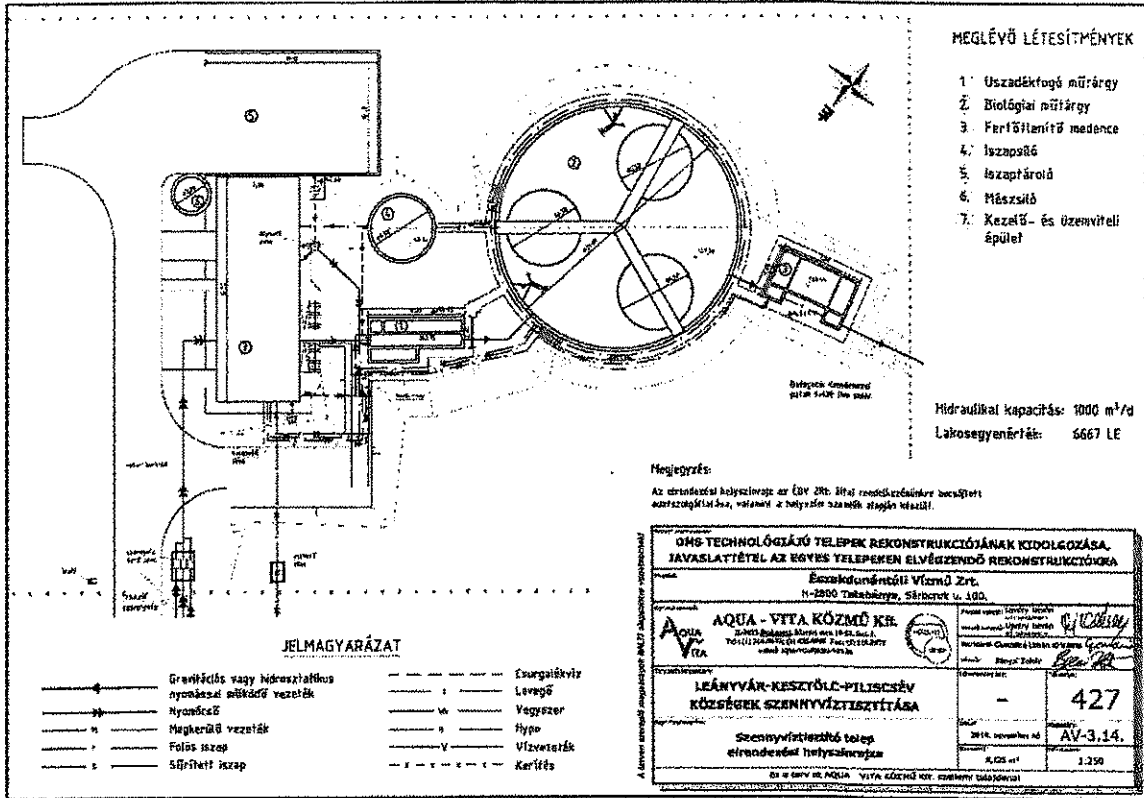
1 m magasságú beton alapra szerelt 1 m magas horganyzott dróthálóból, szögesdróttal a tetején a telepet körbe kell keríteni kb. 840 m.

Elmaradás következménye:

Az erős viharok következtében a telep mellett folyó patak áradása súlyos károkat okozhat betörve a területre és a vezérlő épületbe. Korábbi tapasztalatok alapján a villamos kapcsoló berendezések ki vannak téve az árvízkárnak.

Költség alátámasztás:

A felújításra tervezett összeg 13.000.000 Ft. Egy árvíz kár okozta hibaelhárítás annak többszörösére rúghat.



ÖMS TECHNOLÓGIÁJÚ TELEPEK REKONSTRUKCIÓJÁNAK KIDOLGOZÁSA. JAVASLATIÉTEL AZ EGYES TELEPEKEN ELVÉGZENDŐ REKONSTRUKCIÓKRA.

Északkelet-magyarországi Vízmű Zrt.
H-2800 Tatabánya, Sároczka u. 100.

AQUA - VITA KÖZMŰ Kft.
2003. évi évi közbeszerzési eljárás keretében
TÁRSASÁGI ÉRTÉKELÉS FELKÉRÉSÉRE
KÉRDŐÍV

LEÁNYVÁR-KESZTÖLC-PILISCSÉV KÖZSÉGEK SZENNYVÍZTISZTÍTÁSA

Szennyvíztisztító telep átrendezési helyszínrajza

Projekt neve:	427
Projekt kódja:	AV-3.14.
Projekt terület:	1,250

10. sz. melléklet az AQUA - VITA KÖZMŰ Kft. szabvány szerinti

L-K-P szennyvíz telep Akvi Patent gépi rács felújítása

Műszaki szükségesség:

A bejövő szennyvízben lévő durva szennyeződések felfogása és kiszűrése végett a gépi rács üzemeltetése nélkülözhetetlen. A kopó alkatrészek felújítása, cseréje a folyamatos üzem fenntartásához indokolt.

Műszaki leírás:

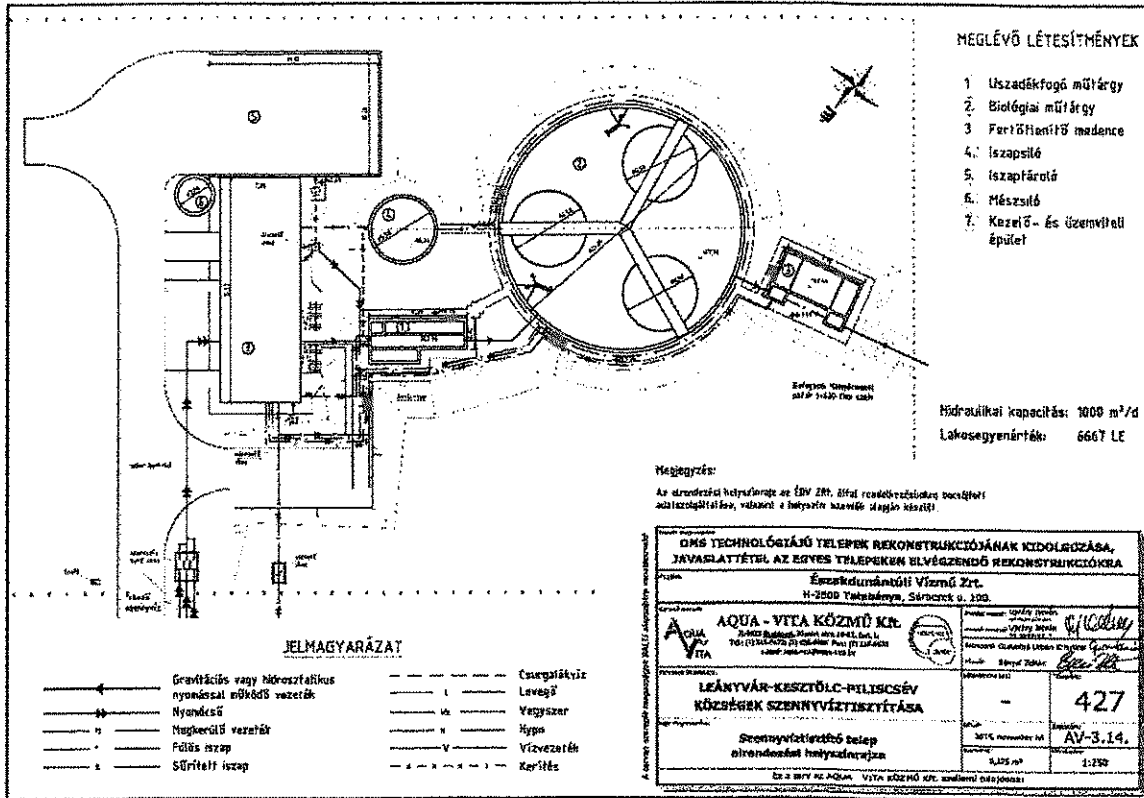
Akvipatent AP 300 dobrács 5 mm-es perforációval. Csapágyak, tömítések, hajtómű olaj cseréje. Kihordó csiga, tisztító kefék felújítása, cseréje.

Elmaradás következménye:

A felújítás elmaradása következtében az üzembiztosság nem garantálható, a telep bírságot kaphat a tisztított szennyvíz paramétereinek határérték fölé kerülésével.

Költség alátámasztás:

A felújításra 2.950.000 Ft fordítható. Megtérülése a többi felmerülő költséggel együttvéve 5 év.



Megjegyzés:
Az átrendezési helyszínre az ÉNY Zrt. által rendelkezésünkre bocsátott műtervezési terv alapján készült a terv.

ÖMS TECHNOLÓGIÁJÚ TELEPEK REKONSTRUKCIÓJÁNAK KIDOLGOZÁSA, JAVASLATTÉTEL AZ EGYES TELEPEKEN ELVÉGZENDŐ REKONSTRUKCIÓKRA Északdunántúli Vízmű Zrt. H-2000 Tatabánya, Sároczka u. 100.	
AQUA - VITA KÖZMŰ KFT. 2000 Tatabánya, Munkácsy u. 10-11. sz. h. Tel: (06-30-267 21) (06-30-267 22) (06-30-267 23) www.aqua-vita.hu	Projekt neve: LEÁNYVÁR-KESZTÖLC-PILISCSÉV KÖZSÉGEK SZENNYVÍZTISZTÍTÁSA Szám: AV-3.14. Dátum: 2016. november 14. Készítette: 1:250
Ez a terv az AQUA - VITA KÖZMŰ KFT. szellemi tulajdona.	

L-K-P szennyvíz telep Flygt 3045.181 típusú szivattyú felújítás

Műszaki szükségesség:

A folyamatosan üzemelő szivattyú kopó alkatrészeinek cseréje, felújítása az élettartam meghosszabbítása, valamint a jobb teljesítmény miatt szükséges.

Műszaki leírás:

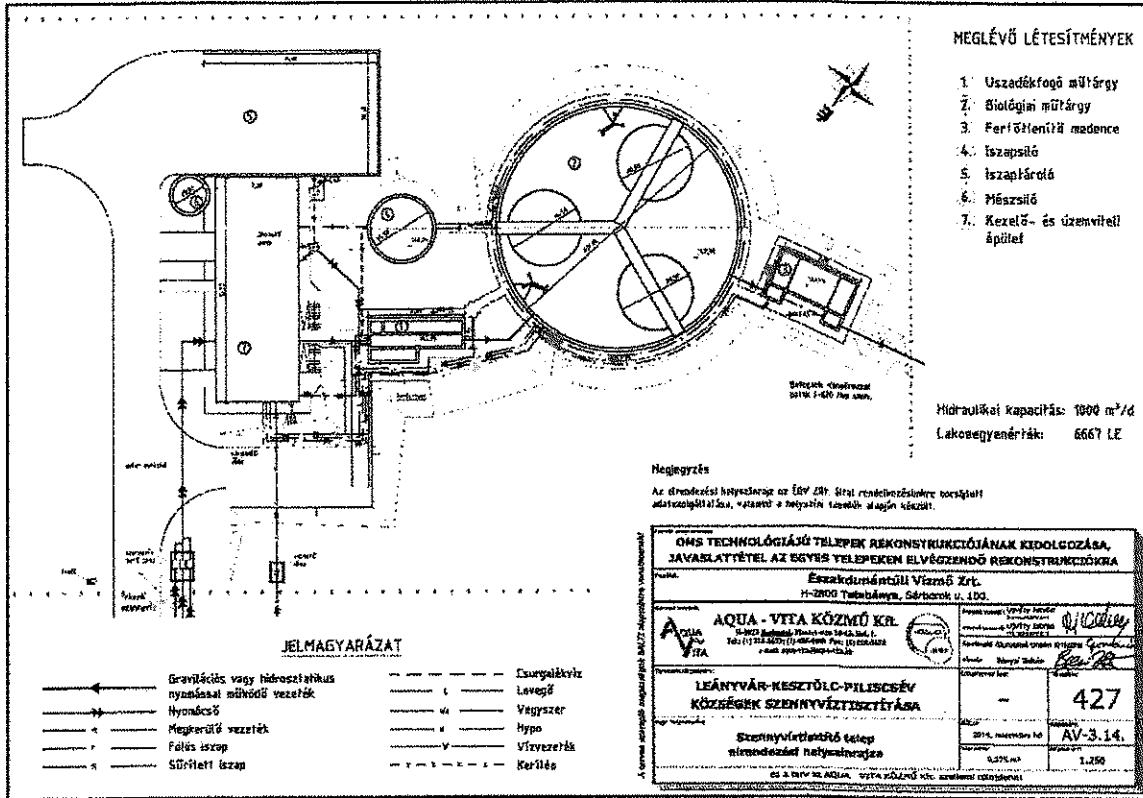
A szennyvíz szivattyúk állapotfelvételét követően szükséges a gépészeti- és villamos felújítások elvégzése. Gépészeti felújítás keretében a forgó és kopó alkatrészek felújítását, szükség esetén cseréjét, a forgó tengely felújítását és a tömítések cseréjét kell elvégezni. A járókerék illetve a szivattyú ház elhasználódása esetén azoknak cseréje is szükséges. Villamos felújítás keretében a szennyvíz szivattyú motorjának tekercselése a feladat.

Elmaradás következménye:

A szennyvíz szivattyúk felújításának elmaradásával nem biztosított a szennyvízátemelőre és a szennyvíz hálózat ezen szakaszára tervezett szállító kapacitás, így a megfelelő minőségű, folyamatos szolgáltatás nem biztosítható. Az elhasználódott, kopott szivattyúkkal az érkező szennyvízmennyiség továbbítása egyre több üzemórát vesz igénybe, így az üzemeltetésük költségnövekedéssel jár. Továbbá a járókerekek kopása miatt a szivattyú dugulások száma növekszik, így nő a karbantartási költség is.

Költség alátámasztás:

A felújításra 900.000 Ft fordítható. Megtérülése a többi felmerülő költséggel együttvéve 5 év.



ÖMS TECHNOLÓGIÁJÚ TELEPEK REKONSTRUKCIÓJÁNAK KIDOLGOZÁSA, JAVASLATTÉTEL AZ EGYES TELEPEKEN ELVÉGZENDŐ REKONSTRUKCIÓKRA		
Projekt: Északkeletmagyarországi Vízmű Zrt. H-2000 Tatabánya, Sédkereszt u. 110.		
AQUA-VITA KÖZMŰ KR. 2020. évi költségvetés (2020. évi költségvetés) Tel: (+36) 30 263 20 11 / 30 263 20 12 / 30 263 20 13 e-mail: aqua-vita@aquavita.hu	Projekt vezető: <i>[Signature]</i> Előzetes engedély: <i>[Signature]</i> Készítők: <i>[Signature]</i> Állás: <i>[Signature]</i>	427
LEÁNYVÁR-KESZTÖLC-PILISCSÉV KÖZÉPÉK SZENNYVÍVTISZTÍTÁSA		2014. március 14. AV-3-14
Szennyvíztisztító telep műemlékkel helyettesítés		0,25 ha 1,250
65. A RIV 20. AQUA - VITA KÖZMŰ KR. SZÁMÚ MŰTERVEI		

21.

L-K-P szennyvíz telep OMS 750 légbeviteli elemek felújítása

Műszaki szükségesség:

A megfelelő mennyiségű oxigén bevitel elengedhetetlenül fontos a biológiai egyensúly fenntartásához. Javul a hatékonyság, a légfúvók üzemideje, áramfelhasználása lecsökken.

Műszaki leírás:

OMS 750 membránok cseréje

Elmaradás következménye:

A felújítás elmaradásával a fúvók várható élettartama lecsökken, a biológiai egyensúly felborulhat az elégtelen oxigén beviteltől.

Költség alátámasztás:

Gazdaságossági számítások éves szintre (Energia, üzemeltetési, hibaelhárítási költségek csökkenése)

Az éves megtakarítás elérheti a 250.000 Ft-ot. Az energia takarékoságát és az egyéb költségek csökkenését figyelembe véve a várható megtérülési idő 4,4 év. A felújítás tervezett költsége 1.104.000 Ft.

L-K-P szennyvíz telep Wilo TR 316.55-4/8 V víz alatti keverő felújítása

Műszaki szükségesség:

A megfelelő mennyiségű oxigén beoldáshoz a vízalatti keverő állandó áramlásban tartja a biológiai medencében a szennyvizet. Ennek hiányában csökkenhet a beoldani szükséges oxigén mennyiség, iszap lerakódás következik be a levegőztető térben, ami a biológiai rendszer felborulásához vezet, és a tisztítási hatások leromolhat. A telep bírságot kaphat.

Műszaki leírás:

1 db WILO TR 316.55-4/8 alacsony fordulatszámú vízalatti keverő

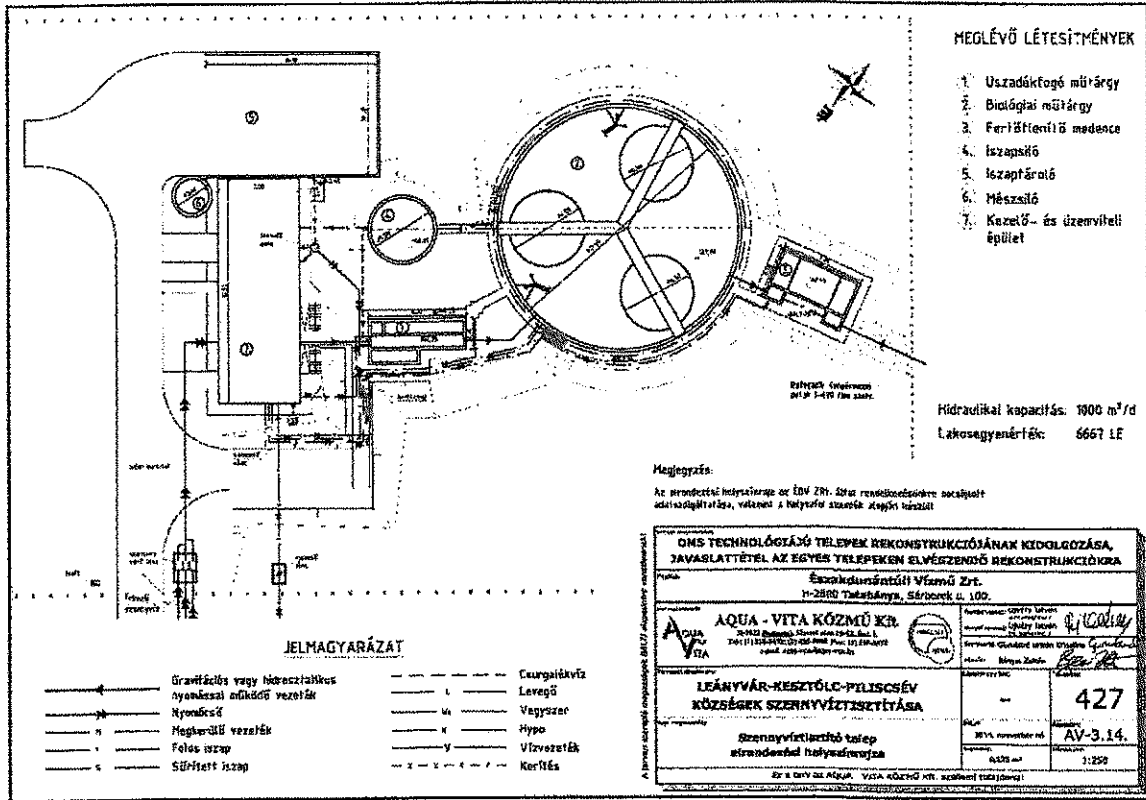
Elmaradás következménye:

Elmaradása következtében a folyamatos üzem miatti elhasználódás következtében bármikor meghibásodhat. Ezáltal az oldott oxigén szintje csökkenhet a biológiai medencében, ami a tisztítási hatások romlását okozza.

Költség alátámasztás:

Gazdaságossági számítások éves szintre (Energia, üzemeltetési, hibaelhárítási költségek csökkenése)

A keverő felújításának tervezett költsége 1.355.000,-Ft. Az elmúlt 5 évben ráfordított karbantartási költség 300.000,-Ft. A tervezett élettartama 10 év, így a felújítás 4,5 éven belül megtérül.



MEGLÉVŐ LÉTESÍTMÉNYEK

1. Uszadéktartó műtárgy
2. Biológiai műtárgy
3. Fermentációs medence
4. Iszapcső
5. Iszapfórá
6. Mészáló
7. Kiszűrő- és üzemviteli épület

Hidraulikai kapacitás: 1900 m³/d
 Lakosegységérték: 6667 LE

Megjegyzés:

Az eredetileg helyrehozandó az ÉM Vt. Szer. szerkezeteként megalkotott
 átépítéssel, valamint a helyszíni szemlék alapján készült.

JELMAGYARAZAT

- | | | | |
|---|--|-----|------------|
| → | Gravitációs vagy Növényzárkúszó
nyomószaki működő vezeték | --- | Csevegővíz |
| → | Nyomócső | --- | Levegő |
| → | Megkötődő vezeték | --- | Vegyszer |
| → | Felső iszap | --- | Hypo |
| → | Sűrtített iszap | --- | Vízvezeték |
| | | --- | Kerítés |

<p>ÖMS TECHNOLÓGIÁS TELEPEK REKONSTRUKCIÓJÁNAK KIDOLGOZÁSA, JAVASLATTAL AZ EGYES TELEPEKEN ELVÉGZENDŐ REKONSTRUKCIÓKRA</p>	
<p>Északmagyarországi Vízmű Zrt. H-2580 Tatabánya, Sároczki u. 100.</p>	
<p>AQUA - VITA KÖZMŰ KFT. 2042 Budapest, Szent István tér 1. Tel: (1) 324-4100; (06) 30 410 410; Fax: (1) 324-4077 e-mail: aqua@vita.hu</p>	<p>Arányosított: 427 LE Előzetes: 427 LE Szennyvíz-kezelés: 427 LE Helyszín: Tatabánya, Sároczki u. 100.</p>
<p>LEÁNYVÁR-KESZTÖLC-PILISCSÉV KÖZSÉGEK SZENNYVÍZKEZELÉSE</p>	
<p>Szennyvíztisztító telep átépítésének helyszínrajza</p>	
<p>Ér a terv az AQUA - VITA KÖZMŰ KFT. szabvány szerinti tervrajz!</p>	
<p>4. sz. rajzlap</p>	<p>427 AV-3.14. 1:250</p>

L-K-P szennyvíz telep oxigénszonda mérőkör felújítása

Műszaki szükségesség:

A tisztítási hatások biztosításához, légbevitel mennyiségének beállításához, a váratlan üzemzavarok megelőzése érdekében a kedvezőtlen hatásfokú oxigénszonda felújítása műszaki és gazdasági megfontolásból is indokolt. Cél a bírságmentes üzemelés, a beérkező paramétereiktől függő szabályozás.

Műszaki leírás:

Az előregedett, elkoszolódott szonda mérési hatékonysága erősen leromlik. Ilyen esetekben a biológiai tisztítás hatásfoka csökken, bírságossá válhat a telep. A villamos energia felhasználás is megemelkedik és veszélyeztetheti az egész berendezés épségét. Műszaki adatok ld. melléklet.

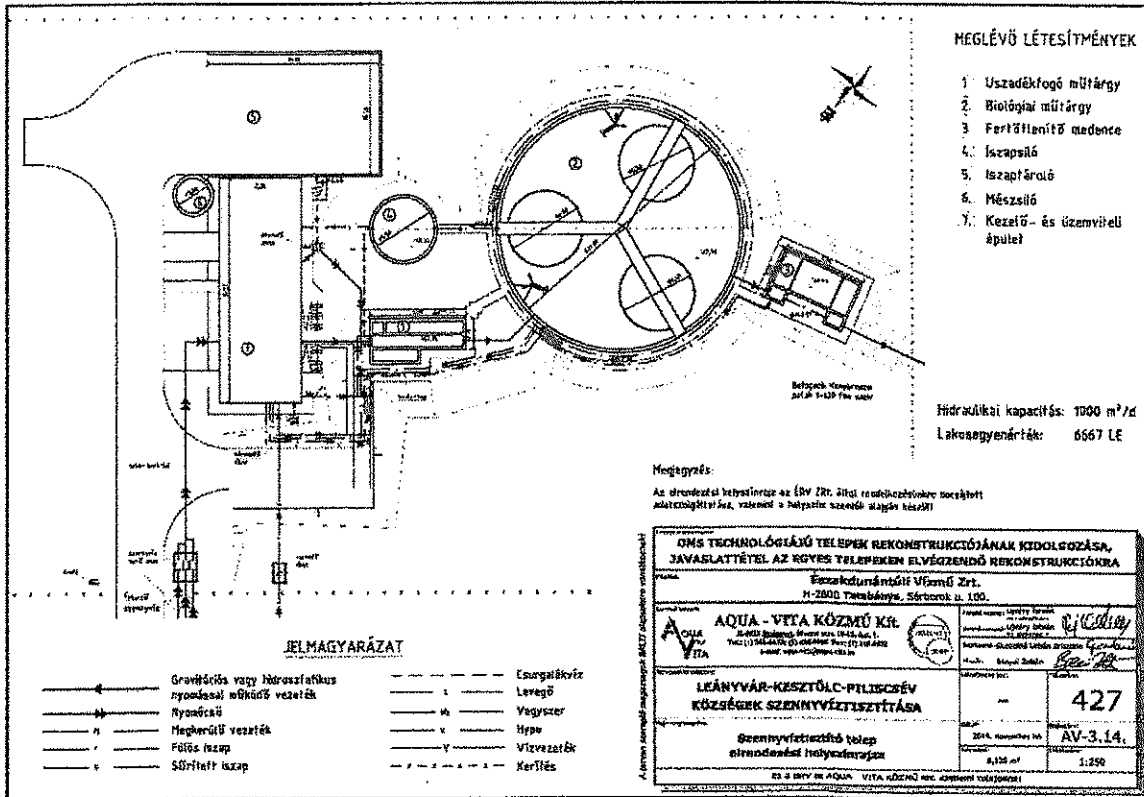
Elmaradás következménye:

A berendezés működése bizonytalan, gyakran jelentkeznek meghibásodások, hibaüzenetek a kijelzőn. A mérés pontossága nem megbízható.

Költség alátámasztás:

Gazdaságossági számítások éves szintre (Energia, üzemeltetési, hibaelhárítási költségek csökkenése)

A mérőkör felújításának tervezett költsége 650.000,-Ft. Az elmúlt 5 évben ráfordított karbantartási költség 100.000,-Ft. A tervezett élettartama 10 év, így a felújítás 6,5 éven belül megtérül.



Megjegyzés:
Az ábrán szereplő betűjelölés az (Év Zrt. által rendelkezésükre bocsátott) adatok alapján készült, valamint a helyszíni szemle alapján készült.

ÖNS TECHNOLÓGIAI TELEPNEK REKONSTRUKCIÓJÁNAK KIDOLGOZÁSA, JAVASLATTAL ÉS AZ ÉVES TELEPEKEN ELVÉGZENDŐ REKONSTRUKCIÓKRA			
Készítők: Észak-alföldi Vízmű Zrt. H-2800 Tatabánya, Sárkeresztény u. 100.			
AQUA-VITA KÖZMŰ Kft. Kft. 2800 Tatabánya, Sárkeresztény u. 100. Tel: (06) 35 41 111 Fax: (06) 35 41 112 E-mail: aqua@vita.hu	Tervező: AV	Tervező: AV	Tervező: AV
	LEÁNYVÁR-KESZTÖLC-PILISCSÉV KÖZSÉGEK SZENNYVÍZTISZTÍTÁSA		
Szennyvíztisztító telep átrendezési helyszínrajza		Tervezői rajz: 427	Tervezői rajz: AV-3.14
A 1:100 méretű rajzokhoz tartozó 1:250 méretű ábrák is készültek.		Tervezői rajz: 1:250	Tervezői rajz: 1:250

Leányvár szvt elektromos felújítások

Műszaki szükségesség:

Az üzembiztonság megtartása, az érintésvédelmi előírások betarthatóságának érdekében az elektromos vezérlő szekrények korrodált, kontakt hibás ill. sérült alkatrészeinek felújítása biztonsági, műszaki és gazdasági megfontolásból is indokolt.

Műszaki leírás:

A telepen üzemelő berendezések vezérlését igen elavult, korrodált, többszörösen javított, nem üzembiztos vezérlő egység látja el. További javítás nem gazdaságos, csak a felújítás. Így biztosítható a folyamatos üzemmenet, a technológiai, érintésvédelmi előírások.

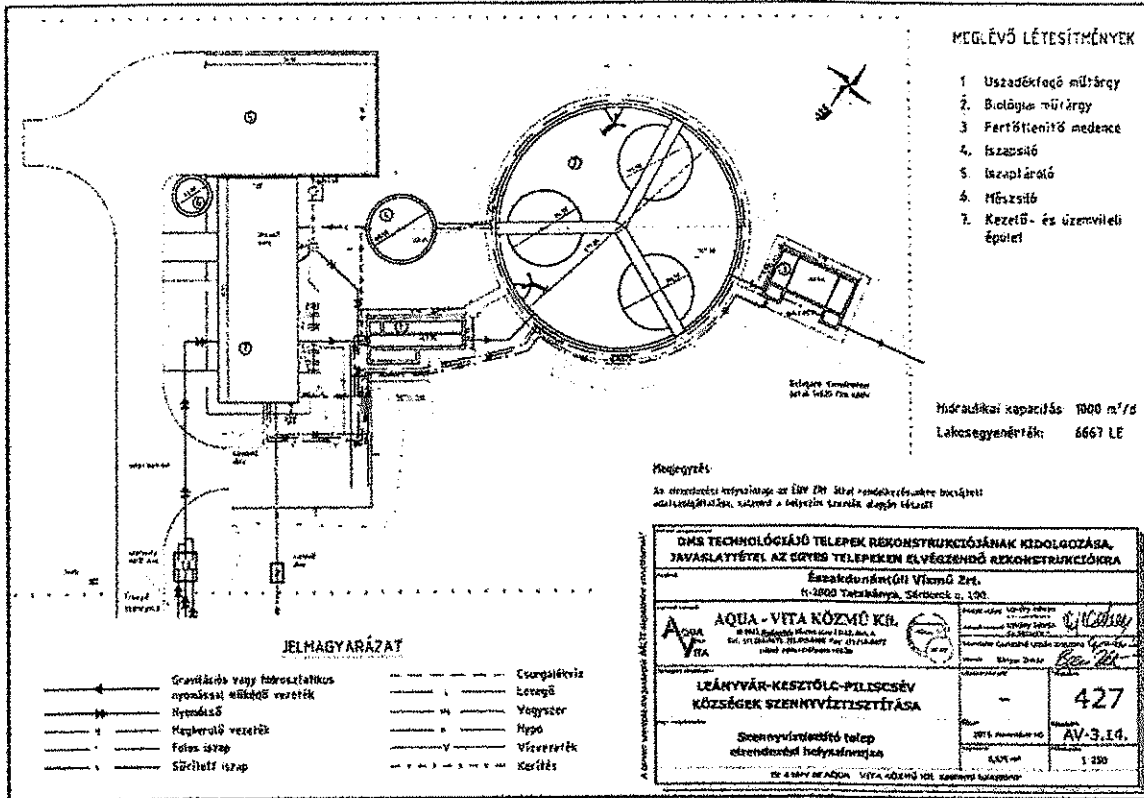
Elmaradás következménye:

A fejlesztés megvalósításával a szennyvízszolgáltatás biztonsága a térségben növekszik. A lakossági panaszok megszűnnek.

Költség alátámasztás:

Gazdaságossági számítások éves szintre (Energia, üzemeltetési, hibaelhárítási költségek csökkenése)

A telep bírságolási lehetősége minimalizálásra kerül, az üzemeltetési költségek is csökkennek. Megtérülése hozzávetőlegesen 5 év. A tervezett költség 2.500.000 Ft



MEGLÉVŐ LÉTESÍTMÉNYEK

1. Uszadékfogó műtárgy
2. Biológiai műtárgy
3. Fertőtlenítő medence
4. Iszapcső
5. Iszapplánc
6. Műszob
7. Kezelő- és üzemviteli épület

Hidraulikai kapacitás: 1000 m³/s
 Lakosságéérték: 6667 LE

Megjegyzés:

Az átrendelés helyrehozása az ÉNY Zrt. által rendelkezésünkre bocsátott adatlapok alapján, szemmel a helyszínen szereltől függően történhet.

JELMAGYARÁZAT

- | | | | |
|--|---|--|------------|
| | Gravitációs vagy fejtérszámítás
nyomással működő vezeték | | Csurgóvíz |
| | Nyomtatás | | Levegő |
| | Magberúgó vezeték | | Vegyszer |
| | Földszint | | Hípo |
| | Szűrtelt szint | | Vízvezeték |
| | | | Kerítés |

<p>DMS TECHNOLÓGIÁS TELEPEK REKONSTRUKCIÓJÁNAK KIDOLGOZÁSA, JAVASLATYÍRTÉKI AZ ÉSZEK TELEPEKEN ELVÉGZENDŐ REKONSTRUKCIÓKRA</p>		
<p>Északbudapesti Vízmű Zrt. N-2000 Tatabánya, Sérvizút u. 100.</p>		
<p>AQUA-VITA KÖZMŰ Kft. 1143 Budapest, Károlyi u. 12. sz. A Tel.: 01 262 80 71, 262 80 80 Fax: 01 262 80 87 e-mail: aqua@vita.hu</p>	<p>Projekt vezető: <i>[Signature]</i> Tervező: <i>[Signature]</i> Ellenőrző: <i>[Signature]</i> Készítve: <i>[Signature]</i></p>	<p><i>[Signature]</i></p>
<p>LÁNYVÁR-KESZTÖLC-PILISCSÉV KÖZSÉGEK SZENNYVÍZTISZTÍTÁSA</p> <p>Szennyvíztisztító telep átrendezési helyszínrajza</p>		<p>427</p> <p>AV-3.1.d</p> <p>1:200</p>
<p>2016. évi évi 2016. évi évi 2016. évi évi</p>		

Leányvár akna és fedlap helyreállítások

Műszaki szükségesség:

A szennyvíz agresszív közege miatt a MOBA aknák beton szerkezete és vas fedlapjai erősen korrodáltak.

Műszaki leírás:

A helyreállítás során a sérült betonszerkezeteket újra betonozzuk, a fedlapokat, zsanérokat cseréljük, festjük, szükség szerint.

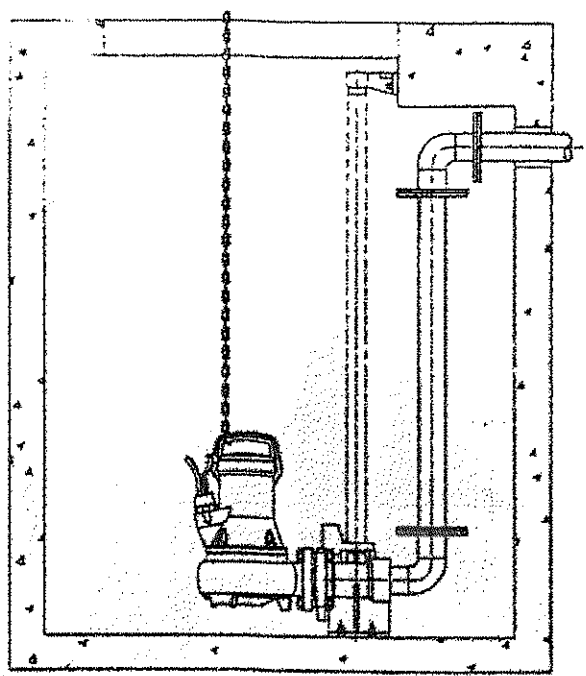
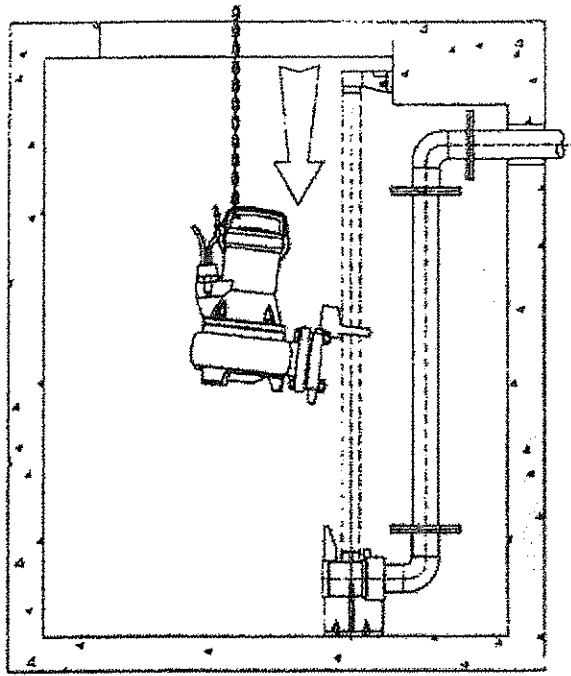
Elmaradás következménye:

Elmaradása esetén az üzembiztonság fenntartása nem garantálható, balesetveszélyessé válnak a korrodált fedlapok.

Költség alátámasztás:

Gazdaságossági számítások éves szintre (Energia, üzemeltetési, hibaelhárítási költségek csökkenése)

A fedlapok pótlásának költsége 800eFt, ami egy esetleges gépjárműben okozott károkozás költségével megegyezik.



Nyomócsövek cseréje, Leányvár szennyvíz átemelők

Műszaki szükségesség:

A szennyvíz agresszív anyag, ami a nyomócsövek falvastagságát idővel elvékonyítja, kilyukasztja.

Műszaki leírás:

7db átemelőnél a sérült, elvékonyodott részek cseréje az üzembiztonságot növelve.

Elmaradás következménye:

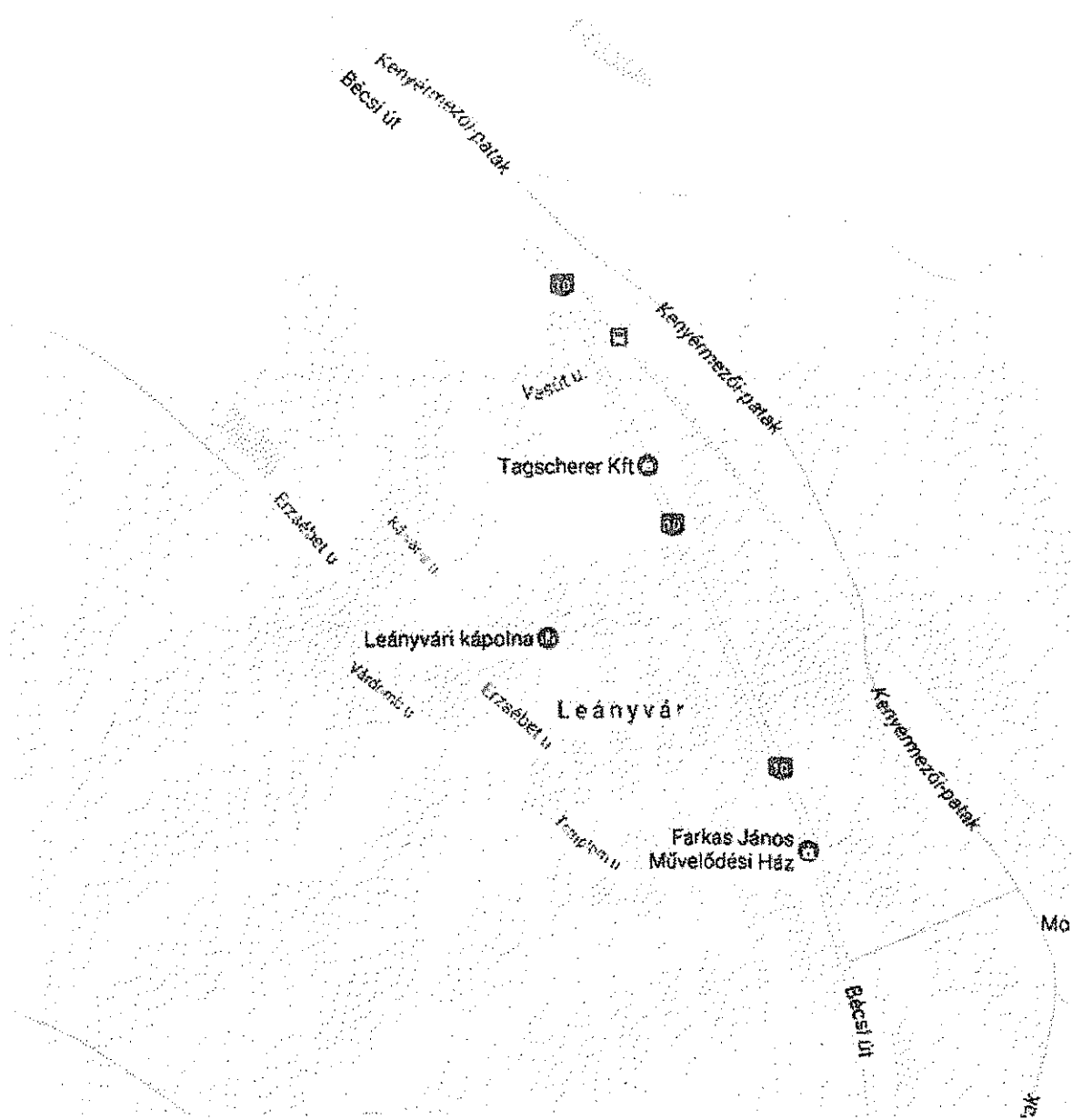
A fejlesztés megvalósításával a szennyvízszolgáltatás biztonsága a térségben növekszik.

A lakossági panaszok megszűnnek.

Költség alátámasztás:

Gazdaságossági számítások éves szintre (Energia, üzemeltetési, hibaelhárítási költségek csökkenése)

A szennyvízáttemelők 1997-ben létesültek, több mint 20 évesek, a felújítás elmaradása súlyos üzemzavart, szennyvízkiömlést okoz, mely után a fertőtlenítés és egy esetleges felelősségi károkozás költsége nincs arányban a felújítás költségével. Az 5db szennyvízáttemelő nyomócső cseréinek összköltsége 2.400.000,-Ft.



Kenyéremezői-patak
Bécsi út

Kenyéremezői-patak

Károlyi út

Tagscherer Kft

Erzsébet út

Leányvári kápolna

Leányvár

Várdomb út

Erzsébet út

Templom út

Farkas János
Művelődési Ház

Kenyéremezői-patak

Mo

Bécsi út

út

Leányvár Vasudvar átemelő Új szivattyú beszerzése Flygt 3057

Műszaki szükségesség:

A korrózió illetve az anyagfáradás, és beázás okozhatja a szivattyú hatásfok csökkenését. A kopott alkatrészek az emelő magasságot illetve a szállított mennyiséget erősen befolyásolják. Pótlása szükséges.

Műszaki leírás:

A szolgáltatás biztonságának megtartása, a váratlan üzemzavarok kiküszöbölése/megelőzése érdekében a szivattyú pótlása műszaki és gazdasági megfontolásból is indokolt!

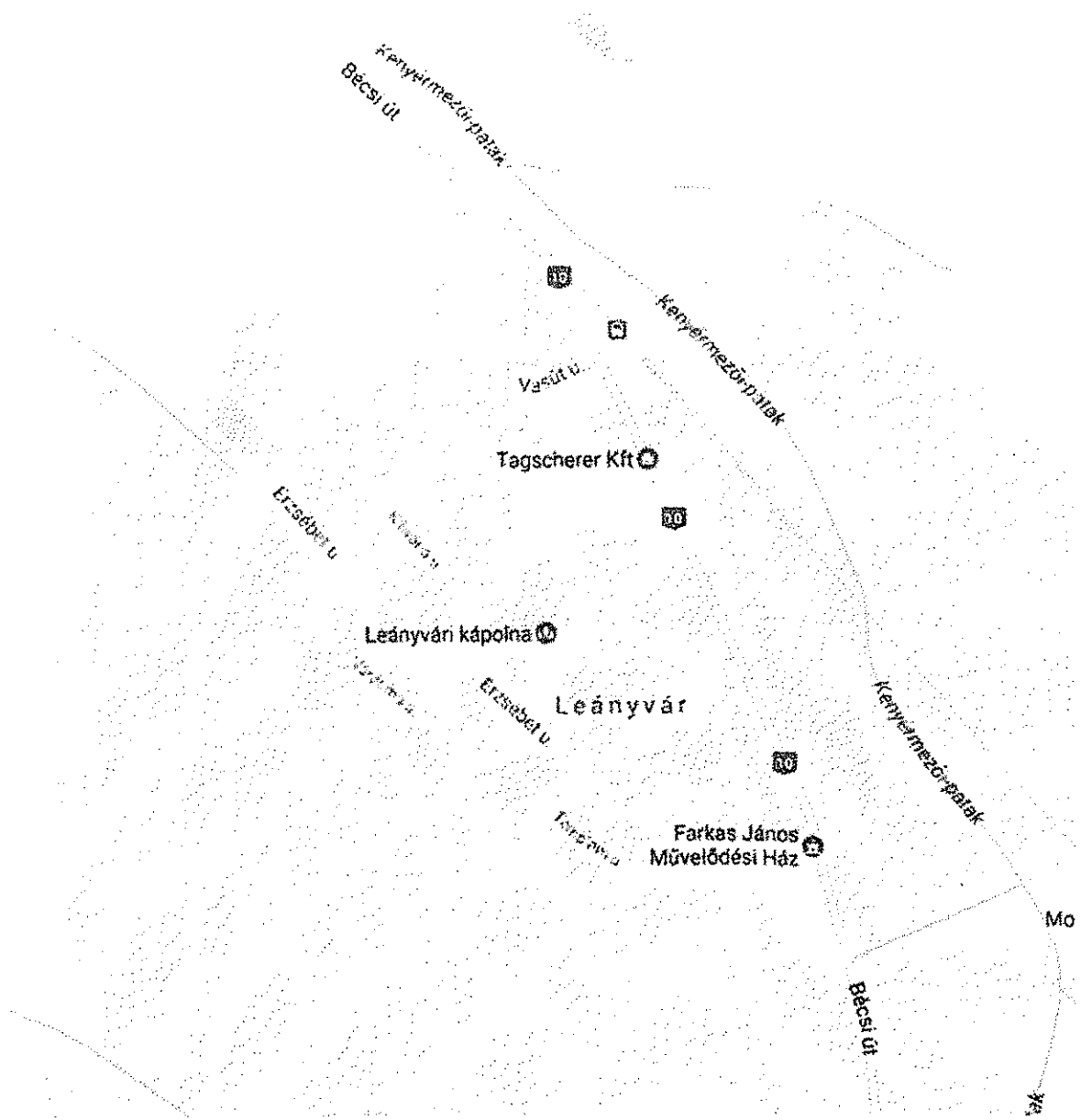
Elmaradás következménye:

A dugulások számának, és energiafogyasztás csökkentése érdekében. A megfelelő emelőmagasság és szállított mennyiség csak így biztosítható.

Költség alátámasztás:

Gazdaságossági számítások éves szintre (Energia, üzemeltetési, hibaelhárítási költségek csökkenése)

Az átemelőbe beépített szivattyúk tervezett élettartama lejárt, mert a szivattyú tervezett élettartama 5 év, életkoruk 15év. 1db Flygt 3057 szennyvíz szivattyú pótlása 1.500.000,- Ft,



Vezérlőszekrények cseréje / Leányvár szennyvíz átemelők

Műszaki szükségesség:

Az átemelőnél működő vezérlőszekrény gyakran leold, működése sokszor bizonytalan. A szivattyúk üzemében is zavart okoz az olykor jelentős mennyiségű kiülepedett homok és darabos szennyeződések. A szekrény, és a benne lévő alkatrészek korrodáltak, elavultak, felújításuk gazdaságtalan. Felújítással a hibák nem elháríthatók.

Műszaki leírás:

Biztosítani szükséges a szivattyúk váltott üzemét, a beérkező víz megfelelő szinten tartását, valamint a költséghatékony üzemelést. Az áramfogyasztás és a meghibásodások számának csökkentése indokolja a cserét. Leírást ld. mellékletben.

Elmaradás következménye:

A fejlesztés elmaradásával nem biztosítható a település számára az üzembiztos szennyvízátételés szolgáltatása.

Költség alátámasztás:

A felújítás költsége 1.800.000.- Ft, a lakossági panaszok megszűnésének költsége nem becsülhető.

1. Általános rész

A terv, 2 db. közvetlen indítású átemelő szivattyúval szerelt szennyvízátelő akna ellátására készült. A szivattyúk energiaellátása, az átemelőknak mellé telepített, IP44 védettségű, időjárás és UV álló, műanyag tokozású kapcsolóberendezésből történik. A kapcsolóberendezés a táplálást, 0,4 kV-os feszültség szinten - áramszolgáltatói hálózatról - fülkékábelben kapja. Az átemelő akna fogyasztásmérése a kapcsolóberendezés oldalára szerelt IIFENSEL fogyasztásmérő szekrényben valósul meg. Az elosztóberendezés hordozza a szivattyúk energiaellátásához, működtetés-jelzéshez szükséges villamos kapcsoló, működtető-jelző és - igény esetén - távjelző elemeket. Több átemelő akna esetén a kapcsolóberendezések, működtetés szempontjából azonos felépítésűek, különbség csupán - a beépített szivattyúk teljesítményének függvényében - a kapcsoló és védelmi egységek nagyságában van. A kapcsolószekrény el van látva termosztáttal vezérelt páramentesítő fűtéssel. A kapcsolószekrényben 400V-os és 230V-os szervizesatlakozók vannak felszerelve. A villamos kapcsolószekrények, azonos kulccsal nyitható, egységes fő-ciflinder zárral vannak ellátva.

2. A berendezés működésének leírása

A kapcsolószekrény alapkivitelben, nagy megbízhatóságú Benedikt-Jäger gyártmányú kapcsolókészülékekből, a vezérlés pedig Merlin, ill. FINDER gyártmányú készülékekből épül fel. A beépített átemelőszivattyúk zárlat és túlterhelés védelmét MU 25 (Mbs 25) típusú kézi motorindítók látják el. 3 kW motor teljesítményig a lépponton 1 db. 3kW motorteljesítmény felett, szivattyúként 1-1 db fázisfigyelő relé kerül beépítésre. Alapkivitelben, az aknába telepített 2 db szivattyú közül az egyik üzemel, a másik tartalék. A szivattyúk azonos futási idejének biztosítására, a beépített átkapcsoló automatika, a két szivattyút felváltva üzemelteti. Az átemelő aknába három darab úszókapcsoló kerül elhelyezésre.

2.1 Működésmód három úszókapcsoló esetén (MIN; MAX; VÉSZ; MAX)

Az ügyeletes szivattyú KI-BE kapcsolását a MIN és MAX úszókapcsolók végzik. A szivattyúváltást az akna MIN.-ra történő leszivása aktiválja, a beépített MERLIN TL tip. impulzusrelé segítségével. A harmadik úszókapcsoló a VÉSZ; MAX szint érzékelésére szolgál. Az ügyeletes szivattyú meghibásodása esetén automatikusan elindul a tartalék, egyúttal a vészjelzés aktiválódik. A MIN úszókapcsoló végzi a szivattyúk szárazfutás védelmét, AUT. üzemmódban.

FIGYELEM! KÉZI üzemmódban a MIN feltétel nincs a működtető körben, hogy az aknát teljesen le lehessen szivattyúzni!
Ügyelni kell arra, hogy a kapcsoló ne maradjon KÉZI állásban, mert így, felügyelet nélkül, a szivattyút szárazra futhat!

A szivattyúk üzemmód választó kapcsolója MERLIN CM típusú, középső állás: TILTVA; alsó állás: KÉZI ÜZEM; felső állás: AUT. ÜZEM.

A kapcsoló KÉZI üzem állásban a szivattyú azonnal elindul és a kapcsoló kikapcsolásáig működik.

Az üzemmód kapcsolók AUT állásában a szivattyúkat a MIN és MAX úszókapcsolók vezérlik az úszókapcsolók tárgyalásánál leírt módon.

A szivattyúk bekapcsolt állapotát jelzőlámpák jelzik, az akna szintje az úszókapcsolók műsolóreléinek (K7; K8; K9) látjelzőin kísérhető figyelemmel.

Amennyiben az üzemelésre kijelölt szivattyú, valamilyen hiba miatt nem indul el, az átkapcsoló automatika – kezelői beavatkozás nélkül – elindítja a tartalék szivattyút. A szivattyú hibátlan állapota, a hozzá tartozó (1K6 ill. 2K6) jelű hibajelző relé látjelzőjén ellenőrizhető. Amennyiben a szivattyú rendben van, az 1K6 ill. 2K6 relé meg van húzva és piros színű látjelzője látszik. Hiba esetén (fázishiba, külső vagy belső hőkioldás) a relé elenged és a szivattyú működését tiltja. (A látjelző nem látszik.)

L-K-P Ülepítő medence műtárgyainak felújítása, szennyvíz telep

Műszaki szükségesség:

Az utóülepítők, csillapító hengerek és ezek csővezetékei korrodáltak, több helyen lyukasak. A tisztított szennyvizet elvezető vályú a szennyvíztől korrodált, elgyengült, deformálódott.

Műszaki leírás:

3 db OMS rendszerű utóülepítő és ezek csővezetékeinek felújítása.

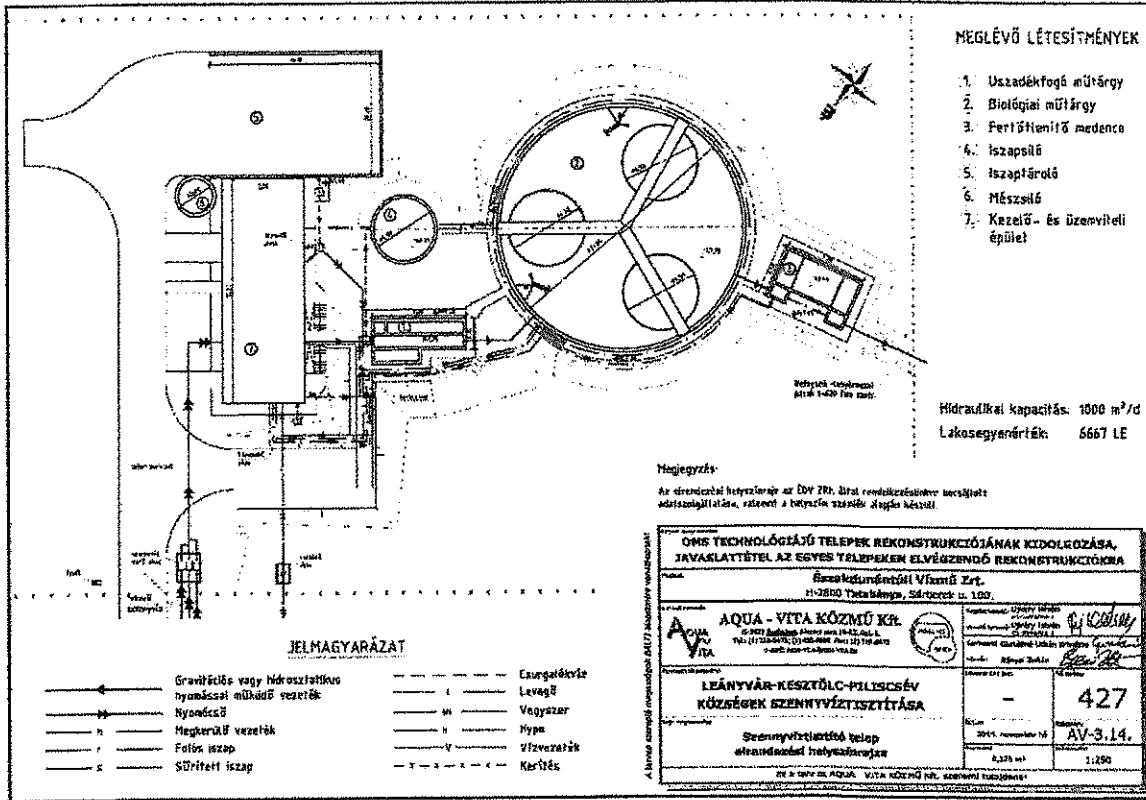
Elmaradás következménye:

A felújítás elmaradása következtében a korróziótól meggyengült anyag tovább lyukadhat több helyen átszakadva és a medence biológiai egyensúlya felbomolhat.

Költség alátámasztás:

Gazdaságossági számítások éves szintre (Energia, üzemeltetési, hibaelhárítási költségek csökkenése)

Az üzemeltetési költségek és a meghibásodások számának csökkenése, valamint energia megtakarítás is lesz a felújítás eredményeként, de egy esetleges környezet szennyezés elkerülése felbecsülhetetlen mértékű (szennyvízbírság, károkozás, fertőtlenítés). A munka tervezett költsége 56.054.000 Ft



MEGLÉVŐ LÉTESÍTMÉNYEK

1. Uszadékfogó műtárgy
2. Biológiai műtárgy
3. Fertőtlenítő medence
4. Iszapsló
5. Iszaptároló
6. Mészsló
7. Kezelő- és Üzemviteli épület

Hidraulikai kapacitás: 1000 m³/d
Lakosegységérték: 6667 LE

Megjegyzés:

Az ábrán szereplő helyszínelvrajz az ÉNY 778. által rendelkezésképpre bocsátott adatszolgáltatás, valamint a helyszín vizsgáló jelzése alapján készült.

JELMAGYARAZAT

- | | | | |
|---|--|-----|--------------|
| ← | Gravitációs vagy hidrosztatikus nyomással működő vezeték | --- | Csurgalékvíz |
| → | Nyomással | --- | Levegő |
| h | Megkerülő vezeték | --- | Vagyyszer |
| r | Felső iszap | --- | Víznyel |
| s | Sűrített iszap | --- | Vízvezeték |
| | | --- | Kerítés |

ÖMS TECHNOLÓGIÁS TELEPEK REKONSTRUKCIÓJÁNAK KIDOLGOZÁSA, JAVASLATTÍTEL AZ EGYES TELEPEKEN ELVÉGZENDŐ REKONSTRUKCIÓRA		
Helyszínelvrajz készítő Vállalat Zrt. 11280 Tatabánya, Sárkereszt u. 100.		
AQUA - VITA KÖZMŰ Kft. <small>11280 Tatabánya, Sárkereszt u. 100. Tel: (112) 441-111, 441-112, 441-113 Fax: (112) 441-114, 441-115, 441-116</small>	Készítve: 2014. szeptember 15. Készítve: György István Készítve: Székely László Készítve: Csikós László Készítve: Kárpáti Zoltán Készítve: Kárpáti Zoltán	427 AV-3.14.
LEÁNYVÁR-KESZTÖLC-PILISCSÉV KÖZSÉGEK SZENNYVÍZTISZTÍTÁSA		
Szennyvíztisztító telep átrendezésel helyszínelvrajza		
<small>1:250 méretben készült</small>		

1. RENDELTESETÉS ES ALKALMAZÁSI TERÜLET

A PRO-DO mikroprocesszoros oldott-oxigén mérőműszer vízben vagy víz-es oldatban oldott oxigén tartalmának folyamatos mérésére szolgál.

A levegővel telített vízben az oxigén parciális nyomása egyenlő az oxigénnel az oldattal egyensúlyban lévő gázfázisban mérhető parciális nyomásával. A víz oxigéntartalmát leggyakrabban a telítettség százalékában (relatív százalék) adják meg a levegővel telített víz oxigéntartalmát 100%-nak tekintve-, de gyakori még a koncentráció, mg/l-es megadási mód. Természetesen 100%-nál nagyobb oxigéntartalom is előfordulhat, ha pl a vízben oxigént termelő mikroorganizmus van jelen.

A levegő és ezzel együtt az oxigén oldhatósága a vízben erősen függ a hőmérséklettől.


A légnyomásváltozással is arányosan változik az oxigén oldhatósága

A készülék konstrukciója lehetővé teszi a hosszú időn keresztül felügyelet nélküli működést.

Alkalmazási területek:

Szennyvíztisztítás. Felszám vizek vízminőségének ellenőrzése.

2. MŰSZAKI SPECIFIKÁCIÓ

- Típus jelölések:	POK-F-DO POK-F-DOI POK-T-DO POK-T-DOI -DOI-T	fali tokozású egy áramkimenetű fali tokozású két áramkimenetű tábla tokozású egy áramkimenetű tábla tokozású két áramkimenetű időzítővel ellátott két áramkimenetű
- <u>Oldott-oxigén mérés:</u>		
- Mérés tartomány:		0-30mg O ₂ /l és 0-200‰
- Felbontás:		0,01mg/l és 0,1‰
- Pontossága:		0,15mg O ₂ /l és ±1% a méréshatárra vonatkoztatva, ha a kalibrációs hőmérséklet megegyezik a mérési hőmérséklettel ±3% a méréshatárra vonatkoztatva, ha a kalibrációs hőmérséklet +15°C-kal eltér a mérési hőmérséklettől
- Automatikus hőmérséklet kompenzáció:		0-30,9°C-os közeg hőmérsékletig
- <u>Hőmérséklet mérés:</u>		
- Mérés tartomány:		0-200 °C
- Pontossága:		±0,2 °C ±1 digit
- Hőmérséklet kompenzáció:		manuális vagy automatikus
- Hőmérséklet érzékelő:		PT100, 100 Ω-os platina ellenállás hőmérséklet érzékelő
- Légnyomás korrekció beállítható referenciára:		500-2000hPa között 1013hPa (760torr)
- A bemenet a kimenetűi galvanikusan leválasztott		
- Tápfeszültség:		230V AC ±10% 50-60Hz
felvett teljesítmény:		6VA
szigetelés:		kettős szigetelés 
primer biztosító:		T50mA (WICKMAN lomha)
készülék típusa:		állandó hálózati csatlakozású készülék
- 1. áramkimenet:		0-20mg/l (0-20mA között szabadon állítható
pontosság:		0,2 % (0-20mA-nél)
terhelhetőség:		500Ω
- 2. áramkimenet:		opció (külön rendelésre, típusa: POK-...-DOI)
kimeneti paraméter:		0-20mA között szabadon állítható
pontosság:		állítható, DO vagy hőmérséklet
terhelhetőség:		0-100°C 0-20mA között szabadon állítható
- Kontaktus kimenetek:		0,2 % (0-20mA-nél)
- terhelhetősége:		500Ω
- alsó és felső határérték:		morse érintkezős relé
- alsó határérték bekapcsolási időzítése:		230V AC 3A (Φ=1)
- Környezeti feltételek:		0-20mg/l között szabadon állítható
- hőmérséklet:		0-99perc
- névleges használati tartomány:		-15 ... +50 °C
- működési határtartomány:		-20 ... +35 °C
- tápellátási hőmérséklet:		-20 ... +50 °C
- relatív páratartalom:		
- névleges használati tartomány:		0 ... 90%

L-K-P Áramlásmérők pótlása, szennyvíz telep

Műszaki szükségesség:

A szolgáltatás biztonságának megtartása érdekében az áramlásmérő, az érzékelők pótlása műszaki és gazdasági megfontolásból is indokolt.

Műszaki leírás:

MJK MagFlux 3 db

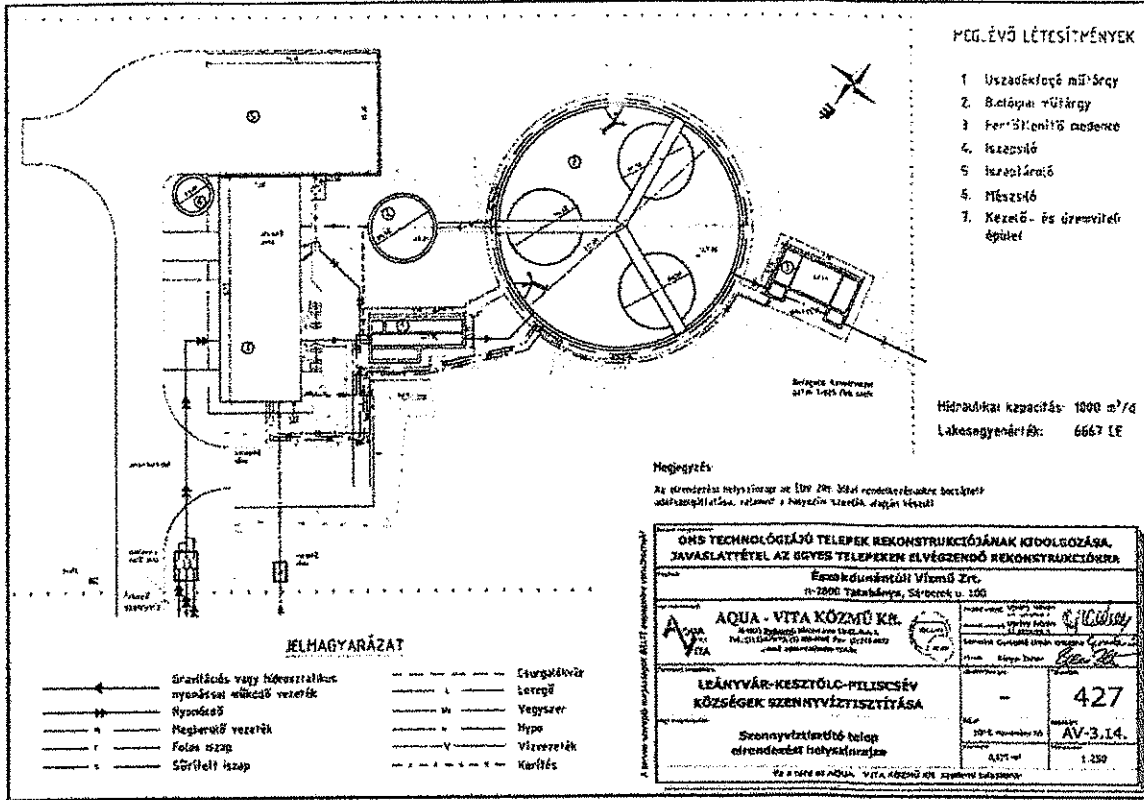
Elmaradás következménye:

A pótlás elmaradása következtében az üzembiztonság nem garantálható. Az elszámolás alapját képző műszer működés képtelensége esetén a telepre beérkező szennyvíz mennyiségét nem lehet megállapítani.

Költség alátámasztás:

Gazdaságossági számítások éves szintre (Energia, üzemeltetési, hibaelhárítási költségek csökkenése)

Üzemeltetési költségek, a meghibásodások számának csökkenésével és energia megtakarítással évi 400.000 Ft-al kevesebb lehet. Folyamatos és biztonságos üzemelés mellett minden költséget figyelembe véve (bírság) a megtérülés hozzávetőlegesen 5 év. A munka tervezett költsége 5.550.000 Ft



ÖMS TECHNOLÓGIÁS TELEPEK REKONSTRUKCIÓJÁNAK KIDOLGOZÁSA, JAVASLATTÉTEL AZ EGYES TELEPEKEN ELVÉGZENDŐ REKONSTRUKCIÓRA

Északkelet-magyarországi Vízmű Zrt.
11-2800 Tatabánya, Sárvány u. 100

AQUA - VITA KÖZMŰ Kft.
1143 Budapest, Városliget u. 13-14. sz. ép.
1143 Budapest, Városliget u. 13-14. sz. ép.
1143 Budapest, Városliget u. 13-14. sz. ép.

LEÁNYVÁR-KESZTÖLC-PÉLICSÉV KÖZSÉGEK SZENNYVÍZTISZTÍTÁSA

Szennyvíztisztító telep átrendezését helysíkrajza

10% - 20% méretarányú
A/31-1/1
1:250

AV-3.14

AV-3.14

AV-3.14

L-K-P Robuschi légfúvó felújítása, szennyvíz telep

Műszaki szükségesség:

A megfelelő minőségű biológiai szennyvíztisztítás hatásfokának biztosítása, a meghibásodások megelőzése érdekében a folyamatosan üzemelő légfúvó felújítása, kopó alkatrészek cseréje szükséges. Nem megfelelő műszaki állapotú fúvók jelentős többletköltséget, energiaköltséget jelentenek a szennyvíztelepek működésénél.

Műszaki leírás:

A fúvó, hajtómű, motor, ékszíjhajtás a folyamatos üzem miatt erőteljes kopásnak van kitéve, ezáltal a szállított levegő mennyisége lecsökken. Ilyen esetekben a biológiai tisztítás hatásfoka leromlik, bírságossá válhat a telep. A villamos energia felhasználás is megemelkedik és veszélyeztetheti az egész berendezés épségét.

Típus: Robuschi RBS 55/F 2 db

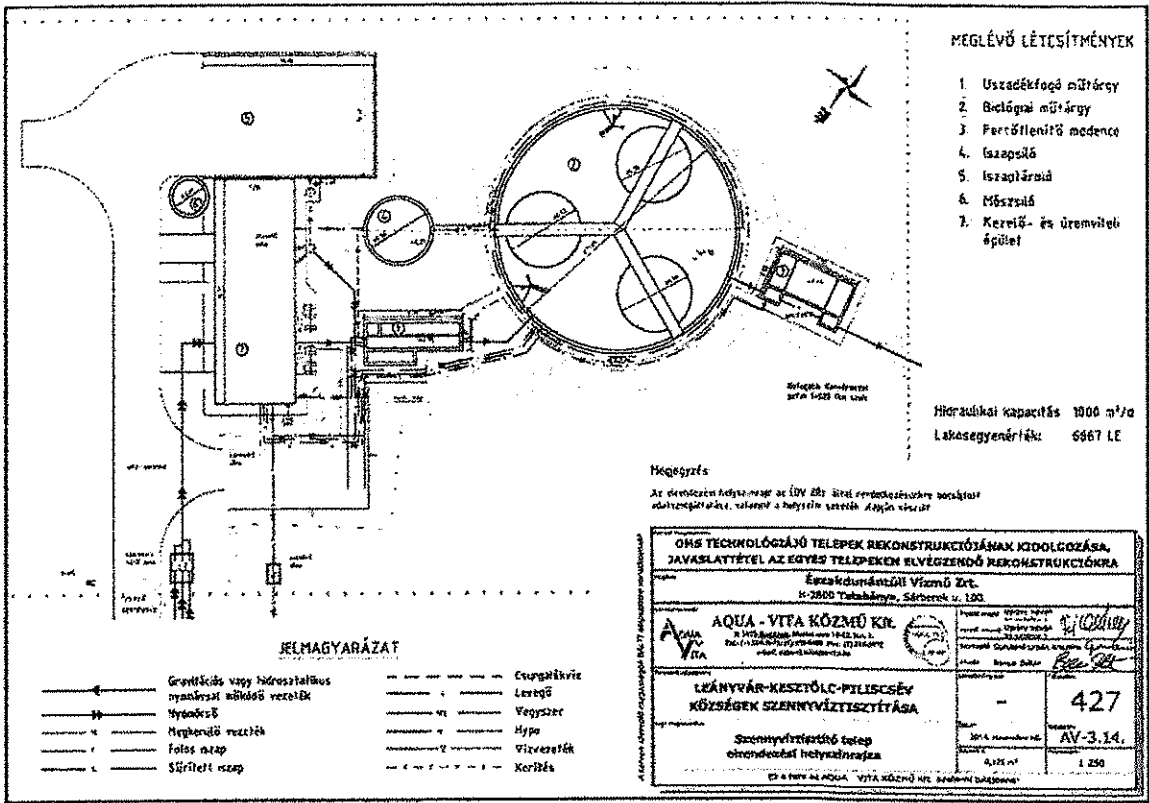
Elmaradás következménye:

A felújítás elmaradása következtében az üzembiztoság nem garantálható, balesetveszély fennálló lehetősége. A telep bírságot kaphat a tisztított szennyvíz paramétereinek határérték fölé kerülésével.

Költség alátámasztás:

Gazdaságossági számítások éves szintre (Energia, üzemeltetési, hibaelhárítási költségek csökkenése)

Üzemeltetési költségek, a meghibásodások számának csökkenésével és energia megtakarítással évi 1.300.000 Ft-al kevesebb lehet. Folyamatos és biztonságos üzemelés mellett minden költséget figyelembe véve a megtérülés hozzávetőlegesen 6 év. A felújítás tervezett költsége: 8.850.000 Ft



MEGLÉVŐ LÉTESÍTMÉNYEK

1. Üstvedékező műtárgy
2. Betöltési műtárgy
3. Fercőllenítő medence
4. Iszapcső
5. Iszapláradó
6. Műszaki
7. Kereselő- és üzemviteli épület

Hidrostatikai kapacitás 1000 m³/o
Lakosegységérték: 6667 LE

Helyszíni felmérés
Az ábrán látható helyszín az 1974. évi felmérés adatai alapján készült, a helyszíni felmérés adatai alapján készült.

JELEMGYARÁZAT

- | | | | |
|-----|--|-----|------------|
| —●— | Gravitációs vagy hidrosztatikus nyomású áramló vezeték | —●— | Csurgóvíz |
| —○— | Hydrokumulátor | —○— | Lévegő |
| —□— | Árnyékoló vezeték | —□— | Vegyszer |
| —△— | Földes rámpa | —△— | Híj |
| —◇— | Sűrített levegő | —◇— | Vízvezeték |
| —◇— | | —◇— | Kerítés |

<p>ÖMS TECHNOLÓGIAI TELEPEK REKONSTRUKCIÓJÁNAK KIDOLGOZÁSA, JAVASLATTÉTEL AZ EGYES TELEPEKEN ELVÉGZENDŐ REKONSTRUKCIÓKRA</p> <p>Északkeletmagyarországi Vízmű Zrt. H-2800 Tatabánya, Sárberényi u. 100.</p>		
<p>AQUA - VITA KÖZMŰ Kft. H-2025 Győr, Mátyás u. 142. sz. 1. Tél: (1024) 422222, Fax: (1024) 422222 www.aquavita.hu</p>	<p>Helyszín: LEÁNYVÁR-KESZTÖLC-PILISCSÉV KÖZSÉGEK SZENNYVÉLTISZÍTÁSA</p> <p>Szennyvíztisztító telep előmunkálati helyszínrajza</p>	<p>Projekt szám: AV-3.14.</p> <p>Ábránál: 427</p> <p>Ábránál: 1/250</p>

Tárgy: **Döntés a környezeti vizsgálat szükségességéről, Leányvár Község Településszerkezeti tervének, Helyi építési szabályzatának és Szabályozási tervének módosításával összefüggésben - a tervezett M100 gyorsforgalmi út (M1-Esztergom) településrendezési eszközökbe illesztésére vonatkozóan**

Előterjesztést készítette: Papp Zoltán Tamás főépítész

Melléklet:

1. Környezetvédelméért felelős szervek nyilatkozatai

Döntés: saját hatáskörben

Előterjesztő: Fári Csaba polgármester

Balázs Márta
jegyző

ELŐTERJESZTÉS

Tárgy: **Döntés a környezeti vizsgálat szükségességéről, Leányvár Község Településszerkezeti tervének, Helyi építési szabályzatának és Szabályozási tervének módosításával összefüggésben – a tervezett M100 gyorsforgalmi út (M1-Esztergom) településrendezési eszközökbe illesztésére vonatkozóan**

Tisztelt Képviselők!

A NIF Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő Zrt. beruházásában valósul meg az **„Esztergom–M1 autópálya közúti kapcsolat fejlesztése, Tanulmányterv, Megvalósíthatósági tanulmány, KHT, valamint engedélyezési és kiviteli terv elkészítése (K001.09)”** tárgyú projekt, amely érinti Leányvár Község közigazgatási területét.

A beruházás megvalósításához többségében, jelenleg még mezőgazdasági- és erdőművelés alatt álló, közlekedési célúvá átminősítendő területek igénybevétele is szükség van. A beruházás tervezése és megvalósítása során, ezen területek igénybevétele, illetve átminősítési igénye miatt, szükséges a településrendezési eszközök módosítása.

Az **„Esztergom – M1 autópálya közúti kapcsolat fejlesztése, Tanulmányterv, Megvalósíthatósági tanulmány, KHT, valamint engedélyezési és kiviteli terv elkészítése (K001.09)”** tárgyú projekt, a 345/2012. (XII. 6.) Kormányrendeletben, nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű

infrastruktúra beruházásként szerepel, amely beruházást a Képviselő-testület 35/2021. (IV.23.) Kt. határozatával támogatja.

A környezeti vizsgálat szükségessége

Az egyes tervek, illetve programok környezeti vizsgálatáról szóló 2/2005. (I.11.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 1. § (3) (a), 4. § (2) bekezdése, valamint 3. számú melléklet II. pontja alapján, a Kidolgozónak, azaz az Önkormányzatnak meg kell kérnie a környezet védelméért felelős szervek véleményét a környezeti vizsgálat szükségessége tekintetében, azaz, hogy a hatáskörükbe tartozó környezet- vagy természetvédelmi szakterületet illetően várható-e jelentős környezeti hatás. A terv megvalósulása következtében várható környezeti hatások jelentőségéről a környezet védelméért felelős szervek véleményét az **1. mellékletben** található táblázat tartalmazza.

A R. 3. számú melléklete II.1. és II.2. pontja alapján megkeresett, **környezet védelméért felelős szervek, a várható környezeti hatást nem ítélték jelentősnek, azaz a környezeti vizsgálat lefolytatását nem tartották szükségesnek.**

A környezet védelméért felelős szervek véleményét figyelembe véve, a terv kidolgozója, azaz az Önkormányzat, dönt a környezeti vizsgálat lefolytatásának szükségességéről, azaz fentiek figyelembevételével arról, hogy a környezeti vizsgálat lefolytatása nem szükséges.

Tisztelt Képviselő-testület!

Kérem az előterjesztés megvitatását és a határozati javaslat elfogadását.

Leányvár, 2021. augusztus 23.

Tisztelettel:

Fári Csaba s.k.
polgármester

HATÁROZATI JAVASLAT

A környezeti vizsgálat szükségességéről - Leányvár Község Településrendezési Eszközeinek módosításához - A tervezett M100 gyorsforgalmi út (M1-Esztergom), településrendezési eszközökbe történő illesztésére vonatkozóan

Leányvár Község Önkormányzata Képviselő-testülete, Leányvár Község Településszerkezeti tervéről szóló **21/2004 (III.29.) Kt.** számú határozat, és a Helyi építési szabályzatáról és Szabályozási tervéről szóló, **4/2004. (III.29.)** számú Ök. rendelet – **A tervezett M100 gyorsforgalmi út (M1-Esztergom), településrendezési eszközökbe történő illesztésére vonatkozóan** - módosításához kapcsolódóan, a környezeti vizsgálat szükségességéről szóló javaslatot elfogadja és az alábbi határozatot hozza:

1. A településrendezési eszközök módosítása az *egyes tervek, illetve programok környezeti vizsgálatáról* szóló **2/2005.(I.11.) Korm. rendelet** hatálya alá tartozik. A KV. Rendelet 1. § (3) (a), 4. § (2) bekezdése, valamint 3. számú melléklet II. pontja alapján, az Önkormányzat, mint a terv kidolgozója megkérte a környezet védelméért felelős szervek véleményét a környezeti vizsgálat szükségességéről, hogy a hatáskörükbe tartozó környezet- vagy természetvédelmi szakterületet illetően várható-e jelentős környezeti hatás, azaz szükséges-e a környezeti vizsgálat lefolytatása.
2. A Képviselő-testület - összhangban a településrendezési eszköz módosítása kapcsán megkeresett környezet védelméért felelős szervek véleményével - **a környezeti vizsgálat lefolytatását nem tartja szükségesnek.**

Melléklet:

Összesítő táblázat: A környezeti vizsgálat szükségessége tekintetében megkeresett szervek és a megkeresésre adott, beérkezett válaszok.

Határidő: azonnal
Felelős: polgármester

.....
Fári Csaba
polgármester

.....
Balázs Márta
jegyző

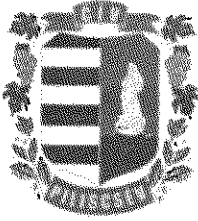
1.sz. Melléklet

A környezeti vizsgálat szükségessége tekintetében megkeresett szerveket és a megkeresésre beérkezett válaszok

ÖSSZESÍTŐ TÁBLÁZAT

No.			Környezet védelméért felelős szerv	Vélemény
Mindig részt vesz:				
1.	környezetvédelmi hatóság	környezetvédelem	Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Bányafelügyeleti Főosztály	Környezeti vizsgálat lefolytatását nem tartja szükségesnek
2.	nemzeti park igazgatóság és a természetvédelmi hatóság	természet- és tájvédelem	Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság	-
3.	közegészségügyi hatáskörében eljáró fővárosi és megyei kormányhivatal	környezet- és település-egészségügyi kiterjedően	Komarom-Esztergom Megyei Kormányhivatala Népegészségügyi Főosztály	Környezeti vizsgálat lefolytatását nem tartja szükségesnek
4.	a vízvédelmi és vízügyi hatóság	a felszín és a felszín alatti vizek minőségi és mennyiségi védelmére kiterjedően	Győr-Ménfőcsanak Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi szervezet Vízügyi Hatóság	Környezeti vizsgálat lefolytatását nem tartja szükségesnek
Érintettség esetén vesz részt:				
5.	települési önkormányzat jegyzője	helyi környezet- és természetvédelemre kiterjedően	Leányvár Község Önkormányzatának Jegyzője	-
6.	állami főépítész hatáskörében eljáró fővárosi és megyei kormányhivatal	az épített környezet védelmére kiterjedően	Pest Megyei Kormányhivatal Állami Főépítész	-
7.	erdészeti feladatkörében eljáró megyei kormányhivatal	erdővédelemre kiterjedően	Pest Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdészeti Főosztály Erdőfelügyeleti Osztály	-
8.	talajvédelmi feladatkörében eljáró megyei kormányhivatal	talajvédelemre kiterjedően	Pest Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Földhivatali, Növény- és Talajvédelmi, Erdészeti Főosztály Földügyi és Földmérési Osztály	-
9.	földvédelmi feladatkörében eljáró fővárosi és megyei kormányhivatal	termőföld mennyiségi védelmére kiterjedően	Pest Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Földhivatali, Növény- és Talajvédelmi, Erdészeti Főosztály Földügyi és Földmérési Osztály	-
10.	bányafelügyeleti hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal	feldolgozó és ásványvagyon védelemre kiterjedően	Pest Megyei Kormányhivatal Bányafelügyeleti Főosztály	Környezeti vizsgálat lefolytatását nem tartja szükségesnek
11.	a népegészségügyi feladatkörében eljáró	természetes gyógyhelyek, gyógyhelyek természeti	Budapest Főváros Kormányhivatala Népegészségügyi Főosztály	-

	Budapest Főváros Kormányhivatala	<i>adottságainak védelmére kiterjedően</i>		
12.	Budapest Főváros Kormányhivatala, kizárási feltétel fennállása esetén a kulturális örökség védelméért felelős miniszter	<i>kulturális örökség tárgyi emlékei védelmére kiterjedően</i>	Pest Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály	Környezeti vizsgálat lefolytatását nem tartja szükségesnek, az elkészített ERD alapján
13.	az országos tisztifőorvos	<i>kémiai biztonságra kiterjedően</i>	Kémiai Biztonsági és Kompetens Hatósági Főosztály	-
14.	a megyei, fővárosi katasztrófavédelmi igazgatóság	<i>súlyos ipari balesetek megelőzésére kiterjedően</i>	Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály	-



**PILISCSÉVI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI
HIVATAL JEJYZŐJE**

2519 Piliscsev, Béke u. 24.
Tel.: (33) 503-520; 503-550; 503-551; Fax: 503-521
E-mail: piliscsev@piliscsev.hu

Tájékoztató

**Leányvár Község Önkormányzat
rendkívüli testületi ülésére**

Leányvár Község Önkormányzat, valamint a Piliscsévi Közös Önkormányzati Hivatal **GDPR megfelelésének felméréséről és megvalósításáról, valamint DPO szolgáltatás nyújtásáról**

Tisztelt Képvisező-testület!

Az alábbi két kötelező feladat ellátás érdekében tájékoztatom, illetve kérem a képviselő-testület támogatását a következők szerint:

Információ biztonság

Az állami és önkormányzati szervek elektronikus információbiztonságáról szóló 2013. évi L. törvényben (Ibtv.) előírt kötelező feladatok végrehajtását, az előírt informatikai biztonsági követelményeknek történő megfelelés rendszeres ellenőrzését a Nemzetbiztonsági Szakszolgálat Nemzeti Kibervédelmi Intézet (NBSZ NKI) keretében működő felügyeleti hatóság (NEIH), az ASP szakrendszeri csatlakozás biztonsági követelményeinek történő megfelelést pedig a Magyar Államkincstár rendszeresen ellenőrzi.

Illyen kötelező feladatok, többek között:

- az elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személy (a továbbiakban: információbiztonsági felelős) kinevezése és hatósági bejelentése;
- a szervezet biztonsági szintbe sorolása;
- az Informatikai Biztonsági Szabályzat felülvizsgálata, illetve a besorolási szintnek megfelelő szabályzat elkészítése és kiadása (ASP csatlakozás miatt minimum 3-mas szint!);
- a használt elektronikus információs rendszerek és rendszerelemek nyilvántartása;
- a besorolás, a szabályzat és a nyilvántartásnak megfelelően kitöltött hatósági űrlapok (NEIHOVI, NEIH-SZVI űrlapok) beküldése a Hatóság számára, stb.

Az információbiztonsági felelősnek az ellátandó feladatok komplexitása miatt a jogszabályban meghatározott szakképesítéssel, illetve minimum 5 év szakmai gyakorlattal kell rendelkeznie, személyes adatait a Hatóság felé a Hivatalnak be kell jelenteni. Az elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személy (a továbbiakban: információbiztonsági felelős) kötelező kinevezését (megbízását) feladatait az állami és önkormányzati szervek elektronikus információbiztonságáról szóló 2013. évi L. törvény (Ibtv.) írja elő a hatálya tartozó szervezetek, így a Hivatal számára is. Az

információbiztonsági felelős felel a Hivatalnál előforduló valamennyi, az elektronikus információs rendszerek védelméhez kapcsolódó feladat ellátásáért.

Ennek körében:

- gondoskodik a Hivatal által használt elektronikus információs rendszerek biztonságával összefüggő tevékenységek jogszabályokkal való összhangjának megteremtéséről és fenntartásáról,
- elvégzi vagy irányítja az információbiztonsággal kapcsolatos tevékenységek tervezését, szervezését, koordinálását és ellenőrzését,
- előkészíti a Hivatal elektronikus információs rendszereire vonatkozó Informatikai Biztonsági Szabályzatot,
- előkészíti a Hivatal elektronikus információs rendszereinek biztonsági osztályba sorolását és a szervezet biztonsági szintbe történő besorolását,
- véleményezi az elektronikus információs rendszerek biztonsága szempontjából a Hivatal e tárgykört érintő szabályzatait és szerződéseit,
- kapcsolatot tart a felügyeleti hatósággal (NEIH: Nemzeti Elektronikus Információbiztonsági Hatóság), a Nemzetbiztonsági Szakszolgálat Nemzeti Kibervédelmi Intézettel és a Kormányzati Eseménykezelő Központtal (GovCert)

Tájékoztatom a képviselő-testülete, hogy a hivatal rendszergazda feladatát ellátó vállalkozónak a végzettsége a jogszabálynak nem felel meg, illetve egyetlen köztisztviselő képzettsége sem megfelelő a jogszabály értelmében.

Adatvédelmi tisztviselő (DPO)

Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2016/679 rendelete (2016. április 27.) a természetes személyeknek a személyes adatok kezelése tekintetében történő védelméről és az ilyen adatok szabad áramlásáról, valamint a 95/46/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről (általános adatvédelmi rendelet), vagy más néven GDPR: General Data Protection Regulation 2018. május 25.-én hatályba lépett, alkalmazása minden személyes adatokat kezelő számára kötelező.

A GDPR hatályba lépésével, valamint az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény (Info tv.) módosításával az adatvédelem korábbi szabályaihoz képest számos új kötelező feladat keletkezett, amelyeket a Polgármesteri Hivataloknak és az Önkormányzat által alapított, illetve fenntartott további, közfeladatot ellátó intézményeknek és szervezeteknek, gazdasági társaságoknak egyaránt el kell látni, többek között:

- adatvédelmi tisztviselőt megbízni vagy kijelölni;
- adatkezelési nyilvántartást készíteni és vezetni;
- adatkezelési tájékoztatókat készíteni és hozzáférhetővé tenni az érintettek (ügyfelek, ellátottak, munkavállalók) számára;
- bármilyen, a személyes adatokat érintő incidenst (adatvédelmi incidens) a Hatóság (NAIH) felé **72 órán belül bejelenteni** (az adatvédelmi incidensek bejelentése kötelező, elmaradása szankciót von maga után!);
- adatbiztonsági intézkedéseket alkalmazni és megvalósítani mind az informatikai rendszerekben, mind pedig a hagyományos, papír alapú iratkezelés tekintetében;

- mind a szabályzatokat, mind pedig az alkalmazott védelmi intézkedéseket rendszeresen felülvizsgálni;
- gondoskodni kell az adatkezelést végző munkavállalók, ügykezelők rendszeres adatvédelmi oktatásáról, képzéséről;
- új adatkezelés megkezdése előtt érdekmérlegelési tesztet, illetve adatvédelmi hatásvizsgálatot lefolytatni, s indokolt esetben a Hatóságnak beküldeni;
- Adatvédelmi és Adatbiztonsági Szabályzatot készíteni, kiadni vagy a meglévőt felülvizsgálni.

Adatvédelmi felelős tisztség ellátására, illetve a hatóság felé történő bejelentésre egyetlen kolléga végzettsége sem alkalmas.

Az információ biztonságot a Nemzeti Elektronikus Információbiztonsági Hatóság az adatvédelmet pedig a Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatóság ellenőrzi. Azon szervezetek, akik a jogszabályi előírásnak nem felelnek meg milliós nagyságrendű bírságra számíthatnak.

Az imént említett két feladat ellátása érdekében 2021. július 13-én kelt ajánlattételi felhívás útján külső szolgáltatókat kerestem meg. A megkeresésre az alábbi cégek adtak árajánlatot, akikkel már a második körös tárgyaláson vagyok túl azért, mert a szolgáltatás árát magasnak tartottam.

Ajánlatok GDPR és információbiztonsági szolgáltatásra

sorszám	ajánlattevő	információ biztonság	adatvédelem	futamidő
1.	Web Biztonság Informatikai Kft.	30 000,- Ft+Áfa/hó	105 000,- Ft+ÁFA/hó	határozatlan
2.	Hanganov Kft.	30 000,- Ft+Áfa/hó	50 000,- Ft+Áfa/hó	2 év
3.	Közinformatika Nonprofit Kft. alapszolgáltatás	100 000,- Ft GDPR kiépítés + 60 000,-Ft +Áfa /hó	50 000,-Ft IBR kiépítés+ 58 000,-Ft+ Áfa/hó	2 év

Kérem a képviselő-testületet, hogy a fent említett jogszabályokban meghatározott, általam részletesen ismertetett feladatok ellátása érdekében a szerződésekhez szükséges fedezetet részemre a Piliscsévi Közös Önkormányzati Hivatal 2021. évi költségvetésében fenntartói finanszírozással biztosítani szíveskedjék!

Segítő közreműködésüket remélve!

Leányvár, 2021. augusztus 23.

Tisztelettel:

Balázs Márta
jegyző

