

| | | |
|---|-----------|-------------|
| Újhartyáni Felügyeleti Hivatal 2367 Újhartyán, Hősök tere 5-7. 1 | | |
| Érke: 2023. 08. 30 | Állapot: | |
| Szám: 255-3/2023 | Előzmény: | |
| Üi: K. E. | Mélt: | Tételezett: |

Gördülő Fejlesztési Terv

2024.-2038. időtávra szóló

Felújítási és Pótlási Tervrész

Újhartyán
Közműves szennyvízelvezetés

Víziközmű-rendszer kódja:
22-06293-1-001-00-10

1./ Alapadatok:

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Ellátási terület: | Újhartyán |
| Víziközmű-szolgáltatási ágazat: | közműves szennyvízelvezetés |
| Víziközmű-rendszer kódja: | 22-06293-1-001-00-10 |
| Ellátásért felelős(ök) megnevezése: | Újhartyán Város Önkormányzata |
| Víziközmű-szolgáltató megnevezése: | DAKÖV Dabas és Környéke Vízügyi Kft. |
| Üzemeltetés formája: | bérleti-üzemeltetési szerződés |

2./ Bevezetés:

Jelen gördülő fejlesztési terv (továbbiakban: GFT) felújítási és pótlási tervrésze a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény 11. §., az 58/2013. (II.27.) Kormányrendelet, valamint a 61/2015. (X.21.) NFM rendelet alapján került összeállításra.

A beruházási tervrész a víziközmű-szolgáltatás hosszú távú biztosíthatósága érdekében 15 éves időtávra készült, mely 3 időbeli ütemben tartalmazza a következő 15 évre vonatkozó elvégzendő feladatokat, forrásigényeket:

- I. ütem: egy éves időtartam, 2024. évben elvégzendő felújítási és pótlási feladatok és költségkalkulációk.
- II. ütem: négyéves időtartam, 2025.-2028. években elvégzendő felújítási és pótlási feladatok és költségbecslések.
- III. ütem: tíz éves időtartam, 2029.-2038. években elvégzendő felújítási és pótlási feladatok és költségbecslések.

3./ Víziközmű-rendszer bemutatása, főbb műszaki jellemzői:***Szennyvízelvezető rendszer bemutatása:***

Az alkalmazott ISEKI vákuumos szennyvízelvezető rendszer működési elve szerint a technológia a szennyvízszállításnál az atmoszférikus nyomást és egy zárt rendszerben uralkodó részleges vákuum között fellépő nyomáskülönbséget hasznosítja.

Elemi: vákuumos gyűjtőakna ISEKI szelepekkel, gravitációs csatornák, szükség szerinti nyomó vezetékekkel, vákuumos gépház szerelvényekkel, és a vákuumgépház, valamint a fogadó telep közötti nyomott vezeték.

A hálózaton összegyűjtött szennyvíz a vákuumgépházból nyomott vezetékszakaszon jut el az Újhartyán-Kakucs közös szennyvíztelepére.

| | |
|---|-------------------|
| Vákuumos szennyvízelvezető csatorna hossza (anyaga): | 16.212 m (KPE) |
| Gravitációs szennyvízelvezető csatorna hossza (anyaga): | 13.706 m (KG-PVC) |
| Nyomás alatti csatornahálózat hossza (anyaga): | 1.285 m (KPE) |
| Szelepakna ISEKI szelepekkel: | 228 db. |

Vákuumgépház:

Épület:

7,5 m x 5,8 m x 2,7 m. belmérettel, 43,5 m² alapterületű műtárgy, amely magába foglalja a technológiai és szociális helységeket.

Gépészete:

16 m³-es vákuum tartály, 2 db. vákuum szivattyú (SC-3 NASH típusú), kitápláló szivattyú 2 db (ABS AFP 0832 M 70/2 C típusú)

Átemelők:

1./ számú átemelő címe: Újhartyán, 1100/9 hrsz.
Gépészete: 1+1 db. ABS ATP 0832-1 M 70/2

2./ számú átemelő címe: Újhartyán, 85/18 hrsz.
Gépészete: 1+1 db. ABS ATP 0832 M 70/2

Jelenlegi műszaki állapot:

A szennyvízhálózat gerincvezetékei és a hozzátartozó bekötő szennyvízvezetékek műanyag anyagúak, ezért felújításra nem szorulnak.

A szennyvízhálózathoz tartozó meglévő építmények, műtárgyak jelenlegi műszaki állapota megfelelő, viszont a gépészeti és villamossági berendezések időszakos felújításokat igényelnek.

Az ISEKI vákuumszelepek folyamatos felújítását tervezni kell, a biztonságos üzemfenntartása érdekében.

A GFT a jelenlegi műszaki állapot figyelembevételével készült el.

4./ A felújítási és pótlási tevékenységhez rendelkezésre álló források bemutatása:

Az Újhartyán Önkormányzatával kötött bérleti-üzemeltetési szerződés V/5. pontjában meghatározott bérleti díj összege. Ennek értéke: 100 eFt./év + ÁFA.

A rendelkezésre álló forráskeret összegéből, a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 58/2013. (II.27.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Vhr.) 90/C. §. (2) alapján, az I. ütemben a költségterv 15%-át, az előre nem látható körülmények miatt, a rendkívüli helyzetből adódó feladatok elvégzésére, az alábbiak szerint el lett különítve:

| Megnevezés | Rendelkezésre álló forrás (nettó eFt.) | Elkülönített összeg (nettó eFt.) | Felújításra és pótlásra tervezett összeg (nettó eFt.) |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|---|
| I. Ütemnél (1 éves időtartamra): | 700 | 15 | 685 |
| II. Ütemnél (4 éves időtartamra): | 400 | 0 | 400 |
| III. Ütemnél (10 éves időtartamra): | 1.000 | 0 | 1.000 |

Megjegyzés: az I. ütemben az Önkormányzat 600 eFt. forrást biztosít a tervezett feladatok elvégzésére.

5./ A rendelkezésre álló pénzügyi források terhére, a leginkább indokolt fejlesztésekre történő felhasználásának bemutatása:

A GFT felújítási és pótlási tervrész (mindhárom ütemére vonatkozóan) készítési időszakában a DAKÖV Kft. figyelembe vette, a Kft. műszaki vezető szakemberek és munkatársak több éves víziközmű-üzemeltetésben eltöltött szakmai tapasztalatait. A szakmai tapasztalatok mellett a folyamatosan vezetett üzemnaplókban és munkalapokban rögzített hibaelhárítási, karbantartási és felújítási feladatok alapján megvizsgálásra került, hogy a cég üzemelésében lévő Újhartyán szennyvízelvezető rendszerénél, melyek azok a legfontosabb felújítási és pótlási feladatok, amelyekkel az üzembiztonság folyamatosan fenntartható.

A leginkább indokolt fejlesztési feladatok tervezésénél fontos szempont volt az Újhartyán szennyvízelvezető rendszerénél kimutatott műszaki jellegű statisztikai adatok elemzése.

A DAKÖV Kft. figyelembe vette és felülvizsgálta a 2022. szeptember 30.-án a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal részére leadott, 2023.-2037. időtávra szóló GFT-ben tervezett műszaki feladatokat.

A DAKÖV Kft. a fentiekben bemutatott tervezési szempontok figyelembevételével állította össze a felújítási és pótlási tervrészét, a tervezett feladatok fontossági sorrendjét.

6./ A felújítási és pótlási tervrész I. ütemének műszaki leírása, a főbb műszaki jellemzői, és a tervezett költség bemutatása, a 61/2015. (X.21.) NFM rendelet 3.§ (1) bekezdése szerint:

A felújítási és pótlási tervrész 4./ pontjában meghatározott rendelkezésre álló tervezett összeg az I. ütemre: 685 eFt.

Az I. ütemben a rendelkezésre álló pénzügyi forráskeretre tervezett felújítási és pótlási feladatok:

1./ feladat: vákuumszelepek felújítása

A vákuumszelepeket gyártó cég, valamint a vákuumos szennyvízelvezető rendszer rendszergazdája által kiadott, a vákuumos szennyvízelvezető rendszer üzemeltetési előírásai alapján, **7 évenként kötelező a rendszerben üzemelő vákuumszelepeket felújítani.** A településen 228 db ISEKI vákuumszelep üzemel. Ez azt jelenti, hogy a településen a vákuumszelepek felújításait éves szinten ($228/7 = 32$) 32 db vákuumszelepnél kell elvégezni. A vákuumszelepek felújítása az üzemeltetési tapasztalat szerint, éves szinten 100 eFt. költséggel kalkulálni kell, a folyamatos és biztonságos üzem mód fenntartása érdekében.

A tervezett összeg üzemeltetői tapasztalatok alapján műszaki becsléssel lett megadva, melynek összege: 85 eFt.

2./ feladat: Vákuumgépházban vízlágyító berendezés pótlása

A tervezett vízlágyító berendezés pótlása a jelenlegi vízlágyító egyre rosszabb műszaki állapota miatt lett tervezve.

A tervezett összeg üzemeltetői tapasztalatok alapján műszaki becsléssel lett megadva, melynek összege: 600 eFt.

Rendelkezésre álló pénzügyi forrás terhére az I. ütem tervezett feladatainak összegzése:

| <i>Tervezett feladat megnevezése</i> | <i>Tervezett költség eFt.</i> |
|---|-------------------------------|
| Vákuumszelepek felújítása: | 85 |
| <u>Vákuumgépházban vízlágyító berendezés pótlása:</u> | <u>600</u> |
| Összesen: | 685 |

Az I. ütemben tervezett feladatok nem engedély köteles tevékenységek, ezért nincs a felújítási és pótlási tervrészhez hatóság által kibocsátott engedélyes okirat csatolva.

Az elvégzendő feladatoknak környezetre gyakorolt káros hatása nincs.

7./ A felújítási és pótlási tervrész II. ütemének műszaki leírása, a főbb műszaki jellemzői, és a tervezett költség bemutatása, a 61/2015. (X.21.) NFM rendelet 3.§ (2) bekezdése szerint:

A felújítási és pótlási tervrész 4./ pontjában meghatározott rendelkezésre álló tervezett összeg a II. ütemre: 400 eFt.

A II. ütemben a rendelkezésre álló pénzügyi forráskeretre tervezett felújítási és pótlási feladatok:

1/. feladat: vákuumszelepek felújítása

Műszaki leírás az I. ütemben megtalálható. A vákuumszelepek felújítására az üzemeltetési tapasztalat szerint, éves szinten 100 eFt. költséggel kalkulálni kell, a folyamatos és biztonságos üzemmód fenntartása érdekében.

A tervezett összeg üzemeltetői tapasztalatok alapján műszaki becsléssel lett megadva, melynek összege: 4 év x 100 eFt./év = 400 eFt.

Rendelkezésre álló pénzügyi forrás terhére az II. ütem tervezett feladatainak összegzése:

| <i>Tervezett feladat megnevezése</i> | <i>Tervezett költség eFt.</i> |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Vákuumszelepek felújítása: | 400 |
| Összesen: | 400 |

A II. ütemben tervezett feladatok nem engedélyes tevékenységek, ezért nincs a felújítási és pótlási tervrészhez hatóság által kibocsátott engedélyes okirat csatolva.

Az elvégzendő feladatoknak környezetre gyakorolt káros hatása nincs.

A 61/2015. (X.21.) NFM rendelet 3. § (2) d) pontja alapján a DAKÖV Kft. nyilatkozza, hogy a II. ütemben tervezett feladatok esetleges elmaradásával a település vízellátásának biztonságos üzemeltetését veszélyeztetheti, és a működőképességét kockáztathatja.

8./ A felújítási és pótlási tervrész III. ütemének műszaki leírása, a főbb műszaki jellemzői, és a tervezett költség bemutatása, a 61/2015. (X.21.) NFM rendelet 3.§ (3) bekezdése szerint:

A felújítási és pótlási tervrész 4./ pontjában meghatározott rendelkezésre álló tervezett összeg a III. ütemre: 1.000 eFt.

A III. ütemben a rendelkezésre álló pénzügyi forráskeretre tervezett felújítási és pótlási feladatok:

1/. feladat: vákuumszelepek felújítása

Műszaki leírás az I. ütemben megtalálható. A vákuumszelepek felújítására az üzemeltetési tapasztalat szerint, éves szinten 100 eFt. költséggel kalkulálni kell, a folyamatos és biztonságos üzemmód fenntartása érdekében.

A tervezett összeg üzemeltetői tapasztalatok alapján műszaki becsléssel lett megadva, melynek összege: 10 év x 100 eFt./év = 1.000 eFt.

Rendelkezésre álló pénzügyi forrás terhére az II. ütem tervezett feladatainak összegzése:

| <i>Tervezett feladat megnevezése</i> | <i>Tervezett költség eFt.</i> |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Vákuumszelepek felújítása: | 1.000 |
| Összesen: | 1.000 |

A III. ütemben tervezett feladatok nem engedély köteles tevékenységek, ezért nincs a felújítási és pótlási tervrészhez hatóság által kibocsátott engedélyes okirat csatolva.

Az elvégzendő feladatoknak környezetre gyakorolt káros hatása nincs.

A 61/2015. (X.21.) NFM rendelet 3. § (3) d) pontja alapján a DAKÖV Kft. nyilatkozza, hogy a III. ütemben tervezett feladatok esetleges elmaradásával a település vízellátásának biztonságos üzemeltetését veszélyeztetheti, és a működőképességét kockáztathatja.

| Gördülő fejlesztési terv a 2024. - 2038. időszakra | |
|--|---|
| FELÚJÍTÁSOK ÉS PÓTLÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA | |
| A tervet benyújtó szervezet megnevezése: | ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató * |
| Víziközmű-szolgáltató megnevezése: | DAKÖV Dabas és Környéke Vízügyi Kft. |
| Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése: | Újhartmán közműves szennyvízelvezetés |
| Víziközmű-rendszer kódja: ** | 22-06293-1-001-00-10 |

| Fontosság i sorrend | Felújítás és pótlás megnevezése | Vízjogi engedély köteles-e a felújítás, pótlás | Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése | Tervezett nettó költség (eFt) | Forrás megnevezése*** | Megvalósítás várható időtartama | | | Tervezett időtáv**** | | |
|------------------------|---|---|--|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------|---|----------------------|-------|--------|
| | | | | | | Kezdés | Befejezés | | Rövid | Közép | Hosszú |
| 1. | Rendkívüli helyzetből adódó feladatok elvégzése | nem | Újhartmán Önkormányzat | 15 | Használati díj | 2024. január | 2024. december | x | x | | |
| 2. | Vákuumszelepek felújítása | nem | Újhartmán Önkormányzat | 85 | Használati díj | 2024. január | 2024. december | x | x | | |
| 3. | Vákuumgépházban vízágyító berendezés pótlása | nem | Újhartmán Önkormányzat | 600 | Önkormányzati forrás | 2024. január | 2024. december | x | x | | |
| 4. | Vákuumszelepek felújítása | nem | Újhartmán Önkormányzat | 400 | Használati díj | 2025. | 2028. | | | x | |
| 5. | Vákuumszelepek felújítása | nem | Újhartmán Önkormányzat | 1 000 | Használati díj | 2029. | 2038. | | | | x |

| | Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében (eFt.) | Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében (eFt) |
|-----------|---|--|
| I. ütem | 700 | 700 |
| II. ütem | 400 | 400 |
| III. ütem | 1 000 | 1 000 |

* a megfelelő szövegrészt aláhúzással kell jelölni
** a Hivatal által a működési engedélyben megállapított VKR-kód
*** amennyiben pénzügyi forrás az adott feladat elvégzésére nem: áll rendelkezésre ezt jelölni kell "forráshiány" kifejezéssel
**** a megjelölt időtartamot x-sel kell jelölni

Gördülő Fejlesztési Terv

2024.-2038. időtávra szóló

Beruházási Tervrész

Újhartyán

Közműves szennyvízelvezetés

Víziközmű-rendszer kódja:

22-06293-1-001-00-10

1./ Alapadatok:

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Ellátási terület: | Újhartyán |
| Víziközmű-szolgáltatási ágazat: | közműves szennyvízelvezetés |
| Víziközmű-rendszer kódja: | 22-06293-1-001-00-10 |
| Ellátásért felelős(ök) megnevezése: | Újhartyán Város Önkormányzata |
| Víziközmű-szolgáltató megnevezése: | DAKÖV Dabas és Környéke Vízügyi Kft. |
| Üzemeltetés formája: | bérleti-üzemeltetési szerződés |

2./ Bevezetés:

Jelen gördülő fejlesztési terv (továbbiakban: GFT) beruházási tervrésze a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény 11. §., az 58/2013. (II.27.) Kormányrendelet, valamint a 61/2015. (X.21.) NFM rendelet alapján került összeállításra.

A beruházási tervrész a víziközmű-szolgáltatás hosszú távú biztosíthatósága érdekében 15 éves időtávra készült, mely 3 időbeli ütemben tartalmazza a következő 15 évre vonatkozó elvégzendő feladatokat, forrásigényeket:

- I. ütem: egy éves időtartam, 2024. évben elvégzendő beruházási feladatok és költségkalkulációk.
- II. ütem: négyéves időtartam, 2025.-2028. években elvégzendő beruházási feladatok és költségbecslések.
- III. ütem: tíz éves időtartam, 2029.-2038. években elvégzendő beruházási feladatok és költségbecslések.

3./ Víziközmű-rendszer bemutatása, főbb műszaki jellemzői:***Szennyvízelvezető rendszer bemutatása:***

Az alkalmazott ISEKI vákuumos szennyvízelvezető rendszer működési elve szerint a technológia a szennyvízszállításnál az atmoszférikus nyomást és egy zárt rendszerben uralkodó részleges vákuum között fellépő nyomáskülönbséget használja.

Elemek: vákuumos gyűjtőakna ISEKI szelepekkel, gravitációs csatornák, szükség szerinti nyomó vezetékekkel, vákuumos gépház szerelvényekkel, és a vákuumgépház, valamint a fogadó telep közötti nyomott vezeték.

A hálózaton összegyűjtött szennyvíz a vákuumgépházból nyomott vezetékszakaszon jut el az Újhartyán-Kakucs közös szennyvíztelepére.

| | |
|---|-------------------|
| Vákuumos szennyvízelvezető csatorna hossza (anyaga): | 16.212 m (KPE) |
| Gravitációs szennyvízelvezető csatorna hossza (anyaga): | 13.706 m (KG-PVC) |
| Nyomás alatti csatornahálózat hossza (anyaga): | 1.285 m (KPE) |
| Szelepakna ISEKI szelepekkel: | 228 db. |

Vákuumgépház:***Épület:***

7,5 m x 5,8 m x 2,7 m. belmérettel, 43,5 m² alapterületű műtárgy, amely magába foglalja a technológiai és szociális helyiségeket.

Gépészete:

16 m³-es vákuum tartály, 2 db. vákuum szivattyú (SC-3 NASH típusú), kitápláló szivattyú 2 db (ABS AFP 0832 M 70/2 C típusú)

Átemelők:

1./ számú átemelő címe: Újhartyán, 1100/9 hrsz.

Gépészete: 1+1 db. ABS ATP 0832-1 M 70/2

2./ számú átemelő címe: Újhartyán, 85/18 hrsz.
Gépészete: 1+1 db. ABS ATP 0832 M 70/2

Jelenlegi műszaki állapot:

A szennyvízhálózat gerincvezetékei és a hozzátartozó bekötő szennyvízvezetékek műanyag anyagúak, ezért felújításra nem szorulnak.

A szennyvízhálózathoz tartozó meglévő építmények, műtárgyak jelenlegi műszaki állapota megfelelő, viszont a gépészeti és villamossági berendezések időszakos felújításokat igényelnek.

Az ISEKI vákuumszelepek folyamatos felújítását tervezni kell, a biztonságos üzemfenntartása érdekében.

A GFT a jelenlegi műszaki állapot figyelembevételével készült el.

4./ A beruházási tevékenységhez rendelkezésre álló források bemutatása:

Az Újhartyán Önkormányzatával kötött bérleti-üzemeltetési szerződés V/5. pontjában meghatározott bérleti díj összege. Ennek értéke: 100 eFt./év + ÁFA.

A rendelkezésre álló forráskeret összegéből, a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 58/2013. (II.27.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Vhr.) 90/C. §. (2) alapján, az I. ütemben a költségterv 15%-át, az előre nem látható körülmények miatt, a rendkívüli helyzetből adódó feladatok elvégzésére, az alábbiak szerint el lett különítve:

| Megnevezés | Rendelkezésre álló forrás (nettó eFt.) | Elkülönített összeg (nettó eFt.) | Beruházásra tervezett összeg (nettó eFt.) |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|--|
| I. Ütemnél (1 éves időtartamra): | 100 | 15 | 0 Megjegyzés: a tervezett bérleti díj összege a felújítási és pótlási tervrészben lett tervezve |
| II. Ütemnél (4 éves időtartamra): | 400 | 0 | 0 Megjegyzés: a tervezett összeg a felújítási és pótlási tervrészben lett tervezve |
| III. Ütemnél (10 éves időtartamra): | 1.000 | 0 | 0 Megjegyzés: a tervezett összeg a felújítási és pótlási tervrészben lett tervezve |

5./ A beruházási tervrész I. ütemének műszaki leírása, a főbb műszaki jellemzői, és a tervezett költség bemutatása, a 61/2015. (X.21.) NFM rendelet 2.§ (1) bekezdése szerint:

A beruházási tervrész 4./ pontjában meghatározott tervezett összeg az I. ütemre: 0 eFt.

Figyelembe véve a területrendezési tervet, az ellátásért felelős Újhartyán Önkormányzat, és a DAKÖV Kft., mint az Újhartyán település víziközmű-szolgáltató, az Újhartyán közműves szennyvízelvezetés GFT-ben a Beruházási Tervrész I. üteméhez műszaki feladatokat nem határoz meg.

Ennek magyarázata:

1. A jelen GFT Felújítási és Pótlási Tervrészében tervezve lett minden olyan feladat, mely a jelenlegi helyzetben az 4./ pontban meghatározott pénzügyi források biztosítása mellett, a biztonságos és gazdaságos üzemeltetés feltételei biztosítottak.
2. Az elmúlt időszak üzemeltetési tapasztalati, laboratóriumi eredményei bizonyítják, hogy a jelenlegi technológia megfelel az idevonatkozó jogszabályok követelményeinek.
3. Mivel a GFT-et minden évben felülvizsgálják, ezért van lehetőség a jövőben bármilyen jellegű beruházási feladatot tervezni.

Mivel a fenti indoklással a beruházási tervrész I. üteme nem tartalmaz műszaki feladatokat, így a 61/2015. (X.21.) NFM rendelet 2.§ (1) bekezdésében meghatározott tartalmi követelményeket sem tartalmaz.

6./ A beruházási tervrész II. ütemének műszaki leírása, a főbb műszaki jellemzői, és a tervezett költség bemutatása, a 61/2015. (X.21.) NFM rendelet 2.§ (2) bekezdése szerint:

A beruházási tervrész 4./ pontjában meghatározott tervezett összeg a II. ütemre: 0 eFt.

Figyelembe véve a területrendezési tervet, az ellátásért felelős Újhartyán Önkormányzat, és a DAKÖV Kft., mint az Újhartyán település víziközmű-szolgáltató, az Újhartyán közműves szennyvízelvezetés GFT-ben a Beruházási Tervrész II. üteméhez műszaki feladatokat nem határoz meg.

Ennek magyarázata:

1. A jelen GFT Felújítási és Pótlási Tervrészében tervezve lett minden olyan feladat, mely a jelenlegi helyzetben az 4./ pontban meghatározott pénzügyi források biztosítása mellett, a biztonságos és gazdaságos üzemeltetés feltételei biztosítottak.
2. Az elmúlt időszak üzemeltetési tapasztalati, laboratóriumi eredményei bizonyítják, hogy a jelenlegi technológia megfelel az idevonatkozó jogszabályok követelményeinek.
3. Mivel a GFT-et minden évben felülvizsgálják, ezért van lehetőség a jövőben bármilyen jellegű beruházási feladatot tervezni.

Mivel a fenti indoklással a beruházási tervrész II. üteme nem tartalmaz műszaki feladatokat, így a 61/2015. (X.21.) NFM rendelet 2.§ (2) bekezdésében meghatározott tartalmi követelményeket sem tartalmaz.

7./ A beruházási tervrész III. ütemének műszaki leírása, a főbb műszaki jellemzői, és a tervezett költség bemutatása, a 61/2015. (X.21.) NFM rendelet 2.§ (3) bekezdése szerint:

A beruházási tervrész 4./ pontjában meghatározott tervezett összeg a III. ütemre: 0 eFt.

Figyelembe véve a területrendezési tervet, az ellátásért felelős Újhartyán Önkormányzat, és a DAKÖV Kft., mint az Újhartyán település víziközmű-szolgáltató, az Újhartyán közműves szennyvízelvezetés GFT-ben a Beruházási Tervrész III. üteméhez műszaki feladatokat nem határoz meg.

Ennek magyarázata:

1. A jelen GFT Felújítási és Pótlási Tervrészében tervezve lett minden olyan feladat, mely a jelenlegi helyzetben az 4./ pontban meghatározott pénzügyi források biztosítása mellett, a biztonságos és gazdaságos üzemeltetés feltételei biztosítottak.
2. Az elmúlt időszak üzemeltetési tapasztalati, laboratóriumi eredményei bizonyítják, hogy a jelenlegi technológia megfelel az idevonatkozó jogszabályok követelményeinek.
3. Mivel a GFT-et minden évben felülvizsgálják, ezért van lehetőség a jövőben bármilyen jellegű beruházási feladatot tervezni.

Mivel a fenti indoklással a beruházási tervrész III. üteme nem tartalmaz műszaki feladatokat, így a 61/2015. (X.21.) NFM rendelet 2.§ (3) bekezdésében meghatározott tartalmi követelményeket sem tartalmaz.

| Gördülő fejlesztési terv a 2024. - 2038. időszakra | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|--|---|-------------------------|-------|-----------------------|---------------------------------|-----------|-------|----------------------|--------|
| BERUHÁZÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA | | | | | | | | | | | |
| A tervet benyújtó szervezet megnevezése: | | | ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató * | | | | | | | | |
| Víziközmű-szolgáltató megnevezése: | | | DAKÖV Dabas és Környéke Vízügyi Kft. | | | | | | | | |
| Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése: | | | Újhartyán közműves szennyvízelvezetés | | | | | | | | |
| Víziközmű-rendszer kódja: ** | | | 22-06293-1-001-00-10 | | | | | | | | |
| Fontossági sorrend | Beruházás megnevezése | Vízjogi engedély köteles-e a beruházás | Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése | Tervezett nettó költség | | Forrás megnevezése*** | Megvalósítás várható időtartama | | | Tervezett időtáv**** | |
| | | | | | (eFt) | | Kézdés | Befejezés | Rövid | Közép | Hosszú |
| 1. | | | | | 0 | | | | | | |
| 2. | | | | | 0 | | | | | | |
| 3. | | | | | 0 | | | | | | |
| 4. | | | | | 0 | | | | | | |
| 5. | | | | | 0 | | | | | | |
| 6. | | | | | 0 | | | | | | |
| 7. | | | | | 0 | | | | | | |
| 8. | | | | | 0 | | | | | | |
| 9. | | | | | 0 | | | | | | |
| 10. | | | | | 0 | | | | | | |
| 11. | | | | | 0 | | | | | | |
| 12. | | | | | 0 | | | | | | |
| 13. | | | | | 0 | | | | | | |
| 14. | | | | | 0 | | | | | | |
| 15. | | | | | 0 | | | | | | |

| | | |
|-----------|--|--|
| | Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében (eft.) | Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében (eft.) |
| I. ütem | 0 | 0 |
| II. ütem | 0 | 0 |
| III. ütem | 0 | 0 |

* a megfelelő szövegrészt aláhúzással kell jelölni
** a Hivatal által a működési engedélyben megállapított VKR-kód
*** annomában pénzügyi forrás az adott feladat elvégzésére nem áll rendelkezésre ezt jelölni kell "forráshiány" kifejezéssel
**** a megfelelő időtartamot x-el kell jelölni