

Gördülő Fejlesztési Terv

2022.-2036. időtávra szóló

Felújítási és Pótlási Tervrész

**Újhartyán-Kakucs
Közműves szennyvíztisztítás**

**Víziközmű-rendszer kódja:
23-06293-1-002-00-07**



1./ Alapadatok:

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Ellátási terület: | Újhartyán-Kakucs |
| Víziközmű-szolgáltatási ágazat: | közműves szennyvíztisztítás |
| Víziközmű-rendszer kódja: | 23-06293-1-002-00-07 |
| 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, 2022. évben elvégzendő beruházási feladatok és költségkalkulációk.
- II. ütem: négyéves időtartam, 2023.-2026. években elvégzendő beruházási feladatok és költségbecslések.
- III. ütem: tíz éves időtartam, 2027.-2036. években elvégzendő beruházási feladatok és költségbecslések.

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

Szennyvíztisztító telep:

Szennyvíztisztító telep kapacitása: 900 m³/d.

Szennyvíztisztító telep helye: Kakucs, 0112/7 hrsz.

2015. évi szennyvíztisztító telep bővítése során kiépült létesítmények a korábbi rendszertől elkülönülten kerültek megépítésre, teljesen új tisztító rendszert képezve a korábban meglévő műtárgyak mellé. A korábbi műtárgyak, gépészeti berendezések üzemben kívül lettek helyezve.

Az új technológia: AS-VARIOcomp 900 DB típusú eleveniszapos szennyvíztisztítási technológia.

Létesült technológiai berendezések:

- Mechanikai előtisztító (Automata gépi rács): multifunkciós mechanikai előkezelő homokfogóval, beltéri kialakítás, vezérléssel
- Nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz fogadó műtárgy
- Telepi központi átemelő
- Biológiai tisztítás: a biológiai sor tartalmazza az osztóműt, két denitrifikációs medencét, két nitrifikációs medencét, két utóülepítő tartályt és négy iszapsűrítő medencét.
- Mikroszűrés (fertőtlenítő és a Parshall csatorna között)
- Tisztított szennyvíz mennyiségi mérése
- Iszapkezelés: iszap víztelenítése után az iszap komposztálása

Jelenlegi műszaki állapot:

A szennyvíztisztító telepen meglévő építmények, műtárgyak jelenlegi műszaki állapota megfelelő.

A GFT a jelenlegi műszaki állapot figyelembevételével készült el.

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

A felújítási és pótlási tevékenységhez rendelkezésre álló forrás, az Újhartyán és Kakucs Önkormányzataival kötött bérleti-üzemeltetési szerződés V/5. pontjában jelzett bérleti díj összege. Ennek értéke: 100 eFt./év + ÁFA.

A rendelkezésre álló forráskeret teljes összegét, azaz 15 év x 100 eFt./év = 1.500 eFt.-ot, az előre nem látható körülmények miatt, a rendkívüli helyzetből adódó feladatok elvégzésére, lett elkülönítve.

Indoklás:

2015. év végén befejeződött az Újhartyán és Kakucs települések közös szennyvíztisztító telepének korszerűsítése és bővítése (a 3./ pontban részletezve), ezen kívül 2021. évben a telep rekonstrukciós munkálatai is elkezdődtek. A beruházások befejezésével egy új, korszerű létesítmény kerül átadásra. Az átadásra kerülő szennyvíztisztító telep épület szerkezeti elemeire és gépészeti berendezéseire, a garanciális kötelezettségek érvényesíthetőek. A bérleti díj alacsony összegére való tekintettel, valamint a garanciális kötelezettségek érvényesíthetősége miatt, a bérleti díjat elkülönítve terveztük, az előre nem látható feladatokra.

| Megnevezés | Rendelkezésre álló forrás (nettó eFt.) | Elkülönített összeg (nettó eFt.) | Felújításra és pótlásra tervezett összeg (nettó eFt.) |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|---|
| I. Ütemnél (1 éves időtartamra): | 100 | 100 | 0 |
| II. Ütemnél (4 éves időtartamra): | 400 | 400 | 0 |
| III. Ütemnél (10 éves időtartamra): | 1.000 | 1.000 | 0 |

5./ 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 1./ pontjában meghatározott tervezett összeg az I. ütemre: 0 eFt.

Figyelembe véve a területrendezési tervet, az ellátásért felelős Újhartyán és Kakucs Önkormányzat, és a DAKÖV Kft., mint az Újhartyán és Kakucs település víziközmű-szolgáltató, az Újhartyán és Kakucs közműves szennyvíztisztítás Gördülő Fejlesztési Tervében a Felújítási és Pótlási Tervrész I. Üteméhez műszaki feladatokat nem határoz meg.

Ennek magyarázata:

1. 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 Gördülő Fejlesztési Tervet minden évben felülvizsgálják, ezért van lehetőség a jövőben bármilyen jellegű beruházási feladatot tervezni.

Mivel a fenti indoklással a felújítási és pótlási tervrész I. Üteme nem tartalmaz műszaki feladatokat, így a 61/2015. (X.21.) NFM rendelet 3.§ (1) bekezdésében meghatározott tartalmi követelményeket sem tartalmaz.

6./ 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 1./ pontjában meghatározott tervezett összeg a II. ütemre: 0 eFt.

Figyelembe véve a területrendezési tervet, az ellátásért felelős Újhartyán és Kakucs Önkormányzat, és a DAKÖV Kft., mint az Újhartyán és Kakucs település víziközmű-szolgáltató, az Újhartyán és Kakucs közműves szennyvíztisztítás Gördülő Fejlesztési Tervében a Felújítási és Pótlási Tervrész II. Üteméhez műszaki feladatokat nem határoz meg.

Ennek magyarázata:

1. 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 Gördülő Fejlesztési Tervet minden évben felülvizsgálják, ezért van lehetőség a jövőben bármilyen jellegű beruházási feladatot tervezni.

Mivel a fenti indoklással a felújítási és pótlási tervrész II. Üteme nem tartalmaz műszaki feladatokat, így a 61/2015. (X.21.) NFM rendelet 3.§ (2) bekezdésében meghatározott tartalmi követelményeket sem tartalmaz.

7./ 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 1./ pontjában meghatározott tervezett összeg a III. ütemre: 0 eFt.

Figyelembe véve a területrendezési tervet, az ellátásért felelős Újhartyán és Kakucs Önkormányzat, és a DAKÖV Kft., mint az Újhartyán és Kakucs település víziközmű-szolgáltató, az Újhartyán és Kakucs közműves szennyvíztisztítás Gördülő Fejlesztési Tervében a Felújítási és Pótlási Tervrész III. Üteméhez műszaki feladatokat nem határoz meg.

Ennek magyarázata:

1. 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 Gördülő Fejlesztési Tervet minden évben felülvizsgálják, ezért van lehetőség a jövőben bármilyen jellegű beruházási feladatot tervezni.

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

| Gördülő fejlesztési terv a 2022. - 2036. időszakra | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------|---------------------------------|----------------|-------|-------------------------|--------|
| FELÚJÍTÁSOK ÉS PÓTLÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA | | | | | | | | | | | |
| A tervet benyújtó szervezet megnevezése: | | | | | | | | | | | |
| Vízilérmű-szolgáltató megnevezése: | | | | | | | | | | | |
| Vízilérmű-szolgáltatási ágazat megnevezése: | | | | | | | | | | | |
| Vízilérmű-rendszer kódja: ** | | | | | | | | | | | |
| ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / vízilérmű-szolgáltató * | | | | | | | | | | | |
| DAKÖV Dabas és Környéke Vízilégyi Kft. | | | | | | | | | | | |
| Újhartyán-Kakucs közműves szennyvíztisztítás | | | | | | | | | | | |
| 23-06293-1-002-00-07 | | | | | | | | | | | |
| Fontosság i sorrend | Felújítás és pótlás megnevezése | Vízilégyi engedély köteles-e a felújítás, pótlás | Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése | Tervezett nettó költség (eft) | | Forrás megnevezése*** | Megvalósítás várható időtartama | | | Tervezett időtartam**** | |
| | | | | | | | Kérdés | Befejezés | Rövid | Közép | Hosszú |
| 1. | Rendkívüli helyzetből adódó feladatok elvégzése | nem | Újhartyán Önkormányzat | 100 | | Használati díj | 2022. január | 2022. december | x | | |
| 2. | Rendkívüli helyzetből adódó feladatok elvégzése | nem | Újhartyán Önkormányzat | 400 | | Használati díj | 2023. | 2026. | | x | |
| 3. | Rendkívüli helyzetből adódó feladatok elvégzése | nem | Újhartyán Önkormányzat | 1 000 | | Használati díj | 2027. | 2036. | | | x |
| 4. | | | | | | | | | | | |
| 5. | | | | | | | | | | | |
| 6. | | | | | | | | | | | |
| 7. | | | | | | | | | | | |
| 8. | | | | | | | | | | | |
| 9. | | | | | | | | | | | |
| 10. | | | | | | | | | | | |
| 12. | | | | | | | | | | | |
| 12. | | | | | | | | | | | |
| 13. | | | | | | | | | | | |
| 14. | | | | | | | | | | | |
| 15. | | | | | | | | | | | |

| Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében (eft.) | | Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében (eft.) | |
|---|-------|---|-------|
| I. ütem | 100 | | 100 |
| II. ütem | 400 | | 400 |
| III. ütem | 1 000 | | 1 000 |

* a megvalósítási költségvetés alábbiakkal kell jelölni
 ** a hivatali út a működési engedélyben megadott VIK-kód
 *** amennyiben pénzügyi forrás az adott feladatok elvégzésére nem áll rendelkezésre ezt jelölni kell "forráshiány" kifejezéssel
 **** a megvalósítási időtartam x-ef jelöléssel

Gördülő Fejlesztési Terv

2022.-2036. időtávra szóló

Beruházási Tervrész

**Újhartyán-Kakucs
Közműves szennyvíztisztítás**

**Víziközmű-rendszer kódja:
23-06293-1-002-00-07**



1./ Alapadatok:

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Ellátási terület: | Újhartyán-Kakucs |
| Víziközmű-szolgáltatási ágazat: | közműves szennyvíztisztítás |
| Víziközmű-rendszer kódja: | 23-06293-1-002-00-07 |
| 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 tervrész 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, 2022. évben elvégzendő beruházási feladatok és költségkalkulációk.
- II. ütem: négyéves időtartam, 2023.-2026. években elvégzendő beruházási feladatok és költségbecslések.
- III. ütem: tíz éves időtartam, 2027.-2036. években elvégzendő beruházási feladatok és költségbecslések.

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

Szennyvíztisztító telep:

Szennyvíztisztító telep kapacitása: 900 m³/d.

Szennyvíztisztító telep helye: Kakucs, 0112/7 hrsz.

2015. évi szennyvíztisztító telep bővítése során kiépült létesítmények a korábbi rendszertől elkülönülten kerültek megépítésre, teljesen új tisztító rendszert képezve a korábban meglévő műtárgyak mellé. A korábbi műtárgyak, gépészeti berendezések üzemén kívül lettek helyezve.

Az új technológia: AS-VARIOcomp 900 DB típusú eleveniszapos szennyvíztisztítási technológia.

Létesült technológiai berendezések:

- Mechanikai előtisztító (Automata gépi rács): multifunkciós mechanikai előkezelő homokfogóval, beltéri kialakítás, vezérléssel
- Nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz fogadó műtárgy
- Telepi központi átemelő
- Biológiai tisztítás: a biológiai sor tartalmazza az osztóműt, két denitrifikációs medencét, két nitrifikációs medencét, két utóülepítő tartályt és négy iszapsűrítő medencét.
- Mikroszűrés (fertőtlenítő és a Parshall csatorna között)
- Tisztított szennyvíz mennyiségi mérése
- Iszapkezelés: iszap víztelenítése után az iszap komposztálása

Jelenlegi műszaki állapot:

A szennyvíztisztító telepen meglévő építmények, műtárgyak jelenlegi műszaki állapota megfelelő.

A GFT a jelenlegi műszaki állapot figyelembevételével készült el.

4./ A beruházási tevékenységhez rendelkezésre álló források bemutatása:

A felújítási és pótlási tevékenységhez rendelkezésre álló forrás, az Újhartyán és Kakucs Önkormányzataival kötött bérleti-üzemeltetési szerződés V/5. pontjában jelzett bérleti díj összege. Ennek értéke: 100 eFt./év + ÁFA.

A rendelkezésre álló forráskeret teljes összegét, azaz $15 \text{ év} \times 100 \text{ eFt./év} = 1.500 \text{ eFt.}$ -ot, az előre nem látható körülmények miatt, a rendkívüli helyzetből adódó feladatok elvégzésére, lett elkülönítve.

Indoklás:

2015. év végén befejeződött az Újhartyán és Kakucs települések közös szennyvíztisztító telepének korszerűsítése és bővítése (a 3./ pontban részletezve), ezen kívül 2021. évben a telep rekonstrukciós munkálatai is elkezdődtek. A beruházások befejezésével egy új, korszerű létesítmény kerül átadásra. Az átadásra kerülő szennyvíztisztító telep épület szerkezeti elemeire és gépészeti berendezéseire, a garanciális kötelezettségek érvényesíthetők. A bérleti díj alacsony összegére való tekintettel, valamint a garanciális kötelezettségek érvényesíthetősége miatt, a bérleti díjat elkülönítve terveztük, az előre nem látható feladatokra.

| Megnevezés | Rendelkezésre álló forrás (nettó eFt.) | Elkülönített összeg (nettó eFt.) | Beruházásra tervezett összeg (nettó eFt.) |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|---|
| I. Ütemnél (1 éves időtartamra): | 100 | 100 | 0 |
| II. Ütemnél (4 éves időtartamra): | 400 | 400 | 0 |
| III. Ütemnél (10 éves időtartamra): | 1.000 | 1.000 | 0 |

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 Kakucs Önkormányzat, és a DAKÖV Kft., mint az Újhartyán Kakucs település víziközmű-szolgáltató, az Újhartyán-Kakucs közműves szennyvíztisztítás Gördülő Fejlesztési Tervében a Beruházási Tervrész I. Üteméhez műszaki feladatokat nem határoz meg.

Ennek magyarázata:

1. 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 Gördülő Fejlesztési Tervet 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 az II. ütemre: 0 eFt.

Figyelembe véve a területrendezési tervet, az ellátásért felelős Újhartyán Kakucs Önkormányzat, és a DAKÖV Kft., mint az Újhartyán Kakucs település víziközmű-szolgáltató, az Újhartyán-Kakucs közműves szennyvíztisztítás Gördülő Fejlesztési Tervében a Beruházási Tervrész II. Üteméhez műszaki feladatokat nem határoz meg.

Ennek magyarázata:

1. 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 Gördülő Fejlesztési Tervet 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 Kakucs Önkormányzat, és a DAKÖV Kft., mint az Újhartyán Kakucs település víziközmű-szolgáltató, az Újhartyán-Kakucs közműves szennyvíztisztítás Gördülő Fejlesztési Tervében a Beruházási Tervrész III. Üteméhez műszaki feladatokat nem határoz meg.

Ennek magyarázata:

1. 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 Gördülő Fejlesztési Tervet 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 2022. - 2036. időszakra | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|---|--|-------------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------|-------|----------------------|
| BERUHÁZÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA | | | | | | | | | |
| A tervet benyújtó szervezet megnevezése: | | ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató * | | | | | | | |
| Víziközmű-szolgáltató megnevezése: | | DAKOV Dabas és Környéke Vízügyi Kft. | | | | | | | |
| Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése: | | Újhartyán-Kaktus közműves szennyvíztisztítás | | | | | | | |
| Víziközmű-rendszer kódja: ** | | 23-06293-1-002-00-07 | | | | | | | |
| Fontossági sorrend | Beruházás megnevezése | Vízjogi engedély köteles-e a beruházás | Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése | Tervezett nettó költség (eFt) | Forrás megnevezése*** | Megvalósítás várható időtartama | | | Tervezett időtáv**** |
| | | | | | | Kezdés | Befejezés | Rövid | |
| 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 |
| II. ütem | 0 |
| III. ütem | 0 |

* a megvalósuló szövegértés alapján kell jelölni
 ** a hivatali állat a működési engedélyt megállapított Víz-törvény
 *** amelyben pénzügyi forrás az adott feladat elvégzésére nem áll rendelkezésre az adott feladat elvégzésére
 **** a megvalósuló időtartamát kell jelölni