

Eljárás neve	Leírás (Az eljárás rövid bemutatása)	Eljárás indításának tervezett időpontja (negyedév, pl. 2022 Q2)	Besorolás (legördülő lista)	CPV Kód
Villamos energia beszerzése	A Társaság villamos energia igényének biztosítása 2022. 04-12. hónapokra	2022 Q1	Közbeszerzés (OPEX)	09310000
Villamos energia beszerzése	A Társaság villamos energia igényének biztosítása 2023. évre	2022 Q2	Közbeszerzés (OPEX)	09310000
Földgáz beszerzése	A Társaság földgáz igényének biztosítása 2022.10.01-2023.09.30 időszakra	2022 Q1	Közbeszerzés (OPEX)	09123000
Vagyonvédelmi szolgáltatások beszerzése	Élőerős vagyonvédelmi, karbantartási és pénzszállítási tevékenységek beszerzése	2022 Q1	Közbeszerzés (OPEX)	79713000-5 79711000-1
Vagyonvédelmi szolgáltatások beszerzése	Vagyonvédelmi karbantartási tevékenységek beszerzése	2022 Q1	Közbeszerzés (OPEX)	79713000-5 79711000-1
Vagyonvédelmi szolgáltatások beszerzése	Vagyonvédelmi kivonulási tevékenységek beszerzése	2022 Q1	Közbeszerzés (OPEX)	79713000-5 79711000-1
Új vagy újszerű kishaszongépjármű beszerzése	Adás-vétel keretében kishaszongépjárművek beszerzése	2022 Q2	Közbeszerzés (CAPEX)	34100000-8
Új vagy újszerű kotró-rakodó gépek beszerzése	Adás-vétel keretében munkagépek beszerzése	2022 Q2	Közbeszerzés (CAPEX)	43210000-8
Újszerű kombinált csatornatisztító gépjármű beszerzése	Adás-vétel keretében kombinált csatornatisztító gépjármű beszerzés	2022 Q2	Közbeszerzés (CAPEX)	34144431-8
Szennyvízcsatorna hálózat mosatása	Szennyvízcsatorna hálózat mosatása	2022 Q1	Közbeszerzés (OPEX)	90470000-2
Szennyvíz kezelésből származó hulladékok szállítása, kezelése, ártalmatlanítása	Szennyvíz kezelésből származó hulladékok szállítása, kezelése, ártalmatlanítása	2022 Q1	Közbeszerzés (OPEX)	90400000-1
SAP fejlesztések	Az 5 regionális víziküzmű társaság közös rendszerében szükséges egyedi fejlesztések csak a társaságra jellemző programok, modulok fejlesztése, szoftverrobotok alkalmazása	2022 Q2	Közbeszerzés (CAPEX)	72000000-5
Microsoft EAS licencek éves szállítása	3 éves szoftverbérelti szerződés 3. évi licenceinek szállítása	2022 Q2	Közbeszerzés (OPEX)	72000000-5
Informatikai hardver eszközök beszerzése	Társaság részére informatikai hardver eszközök beszerzése	2022 Q1	Közbeszerzés (CAPEX)	72000000-5
Dunaharaszti Fő út páratlan oldal I. ütem ivóvízvezeték kiváltás	Dunaharaszti Fő út Nádor utcai átsajtolás - Király utcai átsajtolás közötti szakaszán acél vízvezeték kiváltás bekötővezetékekkel együtt	2022 Q1	Beruházás (CAPEX)	0
Dunaharaszti Dózsa György út II. ütem ivóvíz vezeték kiváltás	Dunaharaszti Dózsa György út Mátyás király utca és Klapka György utca közti szakaszon KM-PVC ivóvíz vezeték kiváltás	2022 Q1	Beruházás (CAPEX)	0
Duna-hídnál lévő átemelőbe vezető csatorna átkötése	Duna-hídnál lévő átemelőbe vezető csatorna átkötése	2022 Q1	Beruházás (CAPEX)	0
Komárom, Igmándi út Madách I. u. - Mártírok útja (körforgalom) közötti szakaszon szennyvíz csatorna felújítása	Komárom, Igmándi út Madách I. u. - Mártírok útja (körforgalom) közötti szakaszon DN75/50 tojásszelvény feltárás nélküli felújítása 450 fm hosszban	2022 Q1	Közbeszerzés (CAPEX)	45252000-8
Komárom Igmándi út Mártírok útja (körforgalom) - Sport u. közötti szakaszon szennyvízcsatorna felújítása	Komárom Igmándi út Mártírok útja (körforgalom) - Sport u. közötti szakaszon DN105/70 tojásszelvény feltárás nélküli felújítása 430 fm hosszban	2022 Q1	Közbeszerzés (CAPEX)	45252000-8
Komárom, Táncsics M. u. - Sport u. közötti szakasz gyógyfürdő alatti csatorna felújítása	Komárom Táncsics M. u. - Sport u. közötti szakasz gyógyfürdő alatti DN60/40 tojásszelvény feltárás nélküli felújítása 225 fm hosszban	2022 Q1	Beruházás (CAPEX)	0
Komárom-Koppánymonostor ivóvíz termelő kutak felújítása	Komárom-Koppánymonostor ivóvíz termelő kutak (4 db kút: 10; 11; 14; 16) villamos- és irányítástechnikai felújítása	2022 Q1	Beruházás (CAPEX)	0
Komárom Babits Mihály utcában ivóvíz vezeték felújítás	Komárom Babits Mihály utcában NA80 AC vezeték kiváltása KPE-re 280 fm hosszban	2022 Q1	Beruházás (CAPEX)	0
Komárom Madách Imre utcában ivóvíz vezeték kiváltás	Komárom Madách Imre utcában NA80 AC vezeték kiváltása KPE-re 255 fm hosszban	2022 Q1	Beruházás (CAPEX)	0
Oroszlány Bánki D út NA 600-as szennyvíz csatorna felújítása	Oroszlány Bánki D út NA 600-as csatorna felújítása feltárás nélkül 520 fm hosszban	2022 Q1	Közbeszerzés (CAPEX)	45252000-8
Telki csatornahálózat nyomvonal helyreállítások	Telki csatornahálózat nyomvonal helyreállítások	2022 Q1	Közbeszerzés (CAPEX)	45252000-8
Zsámbék ivóvíz hálózat felújítása	Zsámbék Ady Endre utca (300 fm) és Magyar utca (500 fm) ivóvízvezeték kiváltása	2022 Q1	Beruházás (CAPEX)	
XIV/A vízakna fejlesztése	XIV/A vízakna és vízközpont fejlesztése és átfogó felújítása gépészeti, építészeti, villamos, bányászati és irányítástechnikai oldalról, a vízkivétel növelése 75.000 m3/napra, ivóvíz tároló és nyomásfokozó építése	2022 Q1	Közbeszerzés (CAPEX)	45252120-5 45221230-3

XV/C vízakna fejlesztése	2 x 3000 m3 ivóvíz tároló medence építése, valamint szükséges a teljes kiemelt vízmennyiség kezelése, a jelenleg névlegesen 10.000 m3/d teljesítményű vastalanító kapacitást 20.000 m3/d teljesítménnyel kell bővíteni.	2022 Q1	Közbeszerzés (CAPEX)	45247270-3 45213340-8
Tokodaltáró-Nyergesújfalú ivóvíz távvezeték építése	Tokodaltárói 2*500 m3 medence és a Búzáshegyi 2*1000 m3 medence összekötése DN450 10.400 fm távvezetékkel	2022 Q2	Közbeszerzés (CAPEX)	45231300-8
Esztergom, Héreg ivóvíz tervezés és kivitelezés	A Szentkirályi vízmű teleptől az Esztergom Kertváros, Határ úti aknáig DN 450 GÖV 5035 fm távvezeték építés. Az Esztergom-Kertvárosi DN250 KM PVC vezeték összekötése az Ipari parkban üzemelő DN 200 KM PVC vezetékkel, D315 PE 1937fm távvezeték építés. A tarjáni vízmű teleptől indul a távvezeték a héregi medencéig, D160 PE vezeték építés 6200 fm hosszban.	2022 Q1	Közbeszerzés (CAPEX)	45231300-8
Tata, Gesztenye fasor csatorna kiváltás	Tata, Gesztenye fasor csatornahálózata 1985-ben lett kiépítve. A csatornahálózat rendkívül rossz állapotú. A beton csatorna fala elvékonyodott, több helyen beszakadt, az illesztések szétcsúsztak. Az út É-i és D-i oldalán is egymással párhuzamos halad két gerincvezeték. Cél az üzembiztos szennyvíz vezeték fektetése.	2022 Q1	Közbeszerzés (CAPEX)	45231300-8
XIV/A vízakna ivóvízes szivattyú egységek pótlása	Az 1.-es és 3.-as korszerűtlen EBG szivattyúinkat váltanánk ki korszerűbb szivattyúkra a szívó- és nyomóoldali bekötések kiépítésével	2022 Q1	Közbeszerzés (CAPEX)	45231300-8
ÉDV- víziközmű rekonstrukciós fejlesztés - Ivóvíz	DERV és TORV-BIRV víziközmű rendszereken tervezett fejlesztések	2022 Q1	Közbeszerzés (CAPEX)	45231300-8
ÉDV- víziközmű rekonstrukciós fejlesztés - Szennyvíz	Dorog-Tokodaltáró, Esztergom szv "e", Tata-Baj és Tatabánya térségi szennyvíz víziközmű rendszereken tervezett fejlesztések	2022 Q1	Közbeszerzés (CAPEX)	45252000-8
Víztermelő bányauzem víztermelés hatékonyságának javítása	Víztermelő bányauzem víztermelés hatékonyságának javítása	2022 Q1	Közbeszerzés (CAPEX)	45231300-8
Víznyomócső beszerzés	Ivóvíz nyomócső beszerzése	2022Q1	Beszerzés (OPEX)	
Építőipari alapanyagok beszerzése	Építőipari alapanyagok beszerzése	2022Q2	Beszerzés (OPEX)	
Irányítástechnikai anyagok beszerzése	Irányítástechnikai anyagok beszerzése	2022Q2	Beszerzés (OPEX)	
Gumiabroncsok beszerzése	Gumiabroncsok beszerzése	2022Q1	Beszerzés (OPEX)	
Csapágyak, szimeringek beszerzése	Csapágyak, szimeringek beszerzése	2022Q1	Beszerzés (OPEX)	
Nyomatópapír anyag beszerzés	Nyomatópapír anyag beszerzés	2022Q2	Beszerzés (OPEX)	
Villanyszerelési anyagok beszerzése	Villanyszerelési anyagok beszerzése	2022Q1	Beszerzés (OPEX)	
Vasanyag beszerzés	Vasanyag beszerzés	2022Q1	Beszerzés (OPEX)	
Beton/akna idomok beszerzés	Beton/akna idomok beszerzés	2022Q1	Beszerzés (OPEX)	
Munkaruha beszerzés	Munkaruha beszerzés	2022Q2	Beszerzés (OPEX)	
Védőruha/védőfelszerelés beszerzés	Védőruha/védőfelszerelés beszerzés	2022Q1	Beszerzés (OPEX)	
Kéziszerzsám eszközbeszerzés	Kéziszerzsám eszközbeszerzés	2022Q2	Beszerzés (OPEX)	
Gépkocsialkatrész	Gépkocsialkatrész	2022Q3	Beszerzés (OPEX)	
Víz- és szennyvíz szivattyú alkatrészek	Víz- és szennyvíz szivattyú alkatrészek	2022Q2	Beszerzés (OPEX)	
Számítástechnikai segédanyagok, tonerek	Számítástechnikai kellékanyagok, tonerek	2022Q2	Beszerzés (OPEX)	
Festék, hígító, ragasztó anyagbeszerzés	Festék, hígító, ragasztó anyagbeszerzés	2022Q2	Beszerzés (OPEX)	
Kenőanyag beszerzés	Kenőanyag beszerzés	2022Q1	Beszerzés (OPEX)	
Takarító vegyszerek beszerzése	Fertőtlenítő vegyszerek beszerzése	2022Q1	Beszerzés (OPEX)	
Takarító eszközök beszerzése	Takarító eszköz beszerzése	2022Q1	Beszerzés (OPEX)	
Tisztálkodó/pipereszerek	Tisztálkodószerek; munkavállalói járandóság,	2022Q1	Beszerzés (OPEX)	
Papírtermék/Ipari törlőkendő	Kéztörlők, ipari törlőkendők	2022Q1	Beszerzés (OPEX)	
Labor vegyszerek beszerzése	Labor vegyszerek beszerzése	2022Q1	Beszerzés (OPEX)	
Labor anyagok beszerzése	Labor anyagok beszerzése	2022Q1	Beszerzés (OPEX)	
Nyomatvány anyagbeszerzés	Nyomdai anyagbeszerzés	2022Q1	Beszerzés (OPEX)	
Ivóvízvegyszer	Hypo 90g/l beszerzése	2022Q1	Beszerzés (OPEX)	

Vízmérő beszerzés	Vízmérő közbeszerzés 2022-2023 évre	2022Q1	Közbeszerzés (OPEX)	
Esztergom – Kertváros Damjanich út ivóvíz elosztóhálózat rekonstrukció	Előregedett régi vezeték kiváltása új korszerű anyagú vezetékre.	2022 Q1	Beruházás (CAPEX)	
Esztergom szennyvíztelep, 20 kV kapcsolószekrény felújítása	A 20 kV szekrények és a csatlakozó berendezések cseréje	2022 Q1	Beruházás (CAPEX)	
Tata Honvéd utcába DN80 ac. és DN150 ac. vezetékiváltás	A beruházással a Tata, Honvéd utcában 410 m DN 80 és 410 m DN150 gerincvezeték épülne meg, a régi ac. anyagú kiváltásra kerülne KPE vezetékekre.	2022 Q1	Beruházás (CAPEX)	
Oroszlány,Béke út Na 150 A.c vezeték csere (396m)	A jelenlegi, NA 150 A.c. vezetékét korszerűbb D 160 KPE anyagú vezeték cseréjét végeznék el 396 méter hosszban.	2022 Q1	Beruházás (CAPEX)	
Tatabánya, Dózsakert utcai DN 80 ac. vezeték rekonstrukció	Az 500 fm. D110 KPE vezeték – útalatti átvezetéshez tartozó csomópontokkal együtt – építése mellett kb. 300 fm bekötővezeték cseréje is megtörténik.	2022 Q1	Beruházás (CAPEX)	
Tatabánya szennyvízcsatorna Kertvárosi főgyűjtő csere	Tatabánya város Kertvárosi területén a szennyvízcsatorna hálózat főgyűjtőjén sorozatos meghibásodásokat – dugulás, szaghatás, - tapasztaltunk. A probléma a szennyvízcsatorna hálózat nem megfelelő állapotára – tömítetlenség, csatornaidegen anyag a csővezetékben, a csőanyag elöregedése - vezethető vissza. A rekonstrukció során 100 fm NA300 csatornát kell építeni.	2022 Q1	Beruházás (CAPEX)	
Tata, Zrínyi M. u. csatorna kiváltás	A kiváltás során épül: 112m NA300 KG-PVC, 265m NA200 KG-PVC, 205m NA160 KG-PVC gravitációs vezeték, 17m D110PE nyomóvezeték, 1db Ø200cm beton szv átemelő akna, 1db 1,5x2,1m beton szerelvény akna, 1db biofilter, 1db Jankovics típusú Ø1m vízóra akna, 14db Ø100cm beton tisztító akna és 29db KGET tisztítónyílás.	2022 Q1	Beruházás (CAPEX)	
Tata, Pálóczi H. Á. u. csatorna kiváltás	Az NA200 és NA300 beton szennyvíz vezetékeket szükséges kiváltani. A cserélendő szakasz 571fm.	2022 Q1	Beruházás (CAPEX)	
Dorog szennyvíztelep gépi durvarács és rácsprés beépítése	A szennyvíztisztító telepre beérkező szennyvíz első lépcsőben egy kézi mechanikus durva rácsos szűrősen megy keresztül. A rács tisztítása és a rácsszemét kihordása kézi úton történik. Nagyobb bejövő vízmennyiségnél a rács tisztítását kézzel már nem lehet elvégezni, ami szennyvíz kiömléssel járhat. Gépirács és a rácsszemét kezelésére rácsprés beépítése szükséges.	2022 Q1	Beruházás (CAPEX)	
Esztergom, Szentkirályi utca NA 80 azbesztcement ivóvíz vezeték rekonstrukció	Esztergom, Szentkirályi utcában üzemel az NA80 azbesztcement ivóvízvezeték, melyet megfelelő üzembiztonság miatt a rekonstrukció során 537fm. hosszban d110 KPE vezetékre szükséges cserélni bekötővezetékkel, tűzcsapokkal, csomópontokkal.	2022 Q1	Beruházás (CAPEX)	
Oroszlány, Rákóczi Ferenc ú. körforgalom-benzinkút vezeték cseréje,	Az üzembiztonság növelése érdekében a vezeték cseréje szükségessé vált korszerűbb anyagúra. Az NA200 vezeték 200 méter felújítását részben béleléses technológiával szeretnénk elvégezni a vezetékre épült benzinkúti mosó ill a lpg üzemanyagtartály közelsége miatt. A vezetékszakaszhoz tartozó NA 200 acél csőhid korrodált, cseréje (bélelése) szigetelése szükséges.	2022 Q1	Beruházás (CAPEX)	
XIV/A aknazállító gép erősáramú felújítása	A XIV/A vízaknai aknazállító gép elektromotorja, villamos elosztója és a vezérlések elöregedtek, megbízhatatlanok, üzemben tartásuk sok javítással jár, a működésük gazdaságtalan,felújításuk valósul meg	2022 Q1	Beruházás (CAPEX)	
Tatabánya, Jászai M. u. DN 80 ac. vezeték rekonstrukciója 520 m hosszban, a szükséges bekötések és útalatti átvezetéshez tartozó csomópontok felújításával együtt. Tervezést igényel.	Az új hálózat hossza 520 fm D110 KPE PN10 SDR17 anyagú és 70 fm D90 KPE PN10 SDR17 anyagú gerincvezeték, valamint 21 db összességében 210 fm D40 KPE PN10 SDR17 anyagú bekötés védőcsőbe helyezve.	2022 Q1	Beruházás (CAPEX)	
XIV/A T1 szivattyú egység cseréje	A jelenlegi T1 szivattyút el kell bontani alappal együtt. Helyére új alap építése, a szivattyúegység beépítése, gépészeti és villamossági bekötések elvégzése a feladat. A jelenleg alaptereten elhelyezett centrifugál szivattyú jellemzői: zagos víz szállítására alkalmas; több lépcsős, a szállított mennyiség: Q=360 m3/h; emelőmagasság H= 260 m; felvett teljesítmény cca. 333 kW.	2022 Q1	Beruházás (CAPEX)	
XIV/A vízközpont Sátorhegyi, Bódishegyi és X-es tároló felé nyomó szivattyúk pótlása	Bódis-X-es-es szivattyúk (4 db): függőlegesen tengelyű centrifugál szivattyúk, a szállított mennyiség: 108 m3/h; emelőmagasság>= 76 m; motorja: 0,4 kV; teljesítmény cca. 37 kW, fordulatszám:1478 1/min, PT100 hőérzékelővel ellátva.	2022 Q1	Beruházás (CAPEX)	
Tatabánya, Réti út vízvezeték építés	A kivitelezés közterületen valósulna meg, a jelenlegi végvezetékek összekötésével, a Tatabánya, Réti út 24 valamint a 40 számú épületek közötti szakaszon. A kivitelezés során épül 230 fm KPE gerincvezeték, valamint tűzoltás céljára egy tűzcsap is beépítésre kerül. A vezeték fektetése szilárd burkolatban történik.	2022 Q1	Beruházás (CAPEX)	
XIV/A T1 tartalék szivattyú egység beszerzés	Kivitelezés tartalma: Szomodói u-nál NA 150 fa. csomópont kiépítése, 1 db T idom, 2 db tolózár, valamint 1 db tűzcsap.	2022 Q1	Beruházás (CAPEX)	
Esztergom, Csenkei utca Meggyfás és Völgy utca közötti szakaszának és a Völgy utca teljes szakaszának vízellátása	A beruházás III. ütemében a Csenkei utca Meggyfás és Völgy utca közötti szakaszának és a Völgy utca teljes szakaszának vízellátása valósulna meg, melyhez 1290fm D200 KPE vezetékét, 391fm D160 KPE vezetékét kell megépíteni tűzcsapokkal, tolózárakkal, hozzá tartozó 79 db bekötéssel.	2022 Q1	Beruházás (CAPEX)	
Esztergom Lázár Vilmos utca, Szegfű utca - Nefelejcs utca közötti szakaszának ivóvízvezeték rekonstrukciója	Esztergom, Lázár Vilmos utcában üzemelő NA80 ac. ivóvízvezeték 1963-ban épült, melyet megfelelő üzembiztonság miatt a rekonstrukció során 300fm hosszban DN110 KPE vezetékre szükséges cserélni 42db új ivóvíz bekötővezetékkel együtt. A jelenleg üzemelő ivóvízvezeték hálózat potenciális kockázatot jelent a szolgáltatás biztonságára.	2022 Q1	Beruházás (CAPEX)	
Dorog, Fáy lakótelep ivóvezeték rekonstrukció	A rekonstrukció során 495 fm hosszban cseréljük le a meglévő vezeték helyére korszerűbb d90 KPE fektetünk a meglévő nyomvonalon. A vízmérőaknáknak a szerelvények kicserélésre kerülnének, elvégeznénk egyéb átkötéseket, vízóra áthelyezést.	2022 Q1	Beruházás (CAPEX)	
Csolnok, Dági utca ivóvezeték rekonstrukció	Csolnok, Dági utca 30. szám és az utca vége közötti ivóvízvezeték rekonstrukciója során 580 fm hosszban d110 KPE vezeték fektetése, a hozzá tartozó bekötővezetékkel.	2022 Q1	Beruházás (CAPEX)	
Dorog hálózat felújítása E jelű	A tervezett csere a Dorog Esztergomi úton található körforgalomtól indul lefelé, a már felújított szakaszig, kb. 270 m. A felújítás érinti az Esztergomi u. – Bimbó u. és Esztergomi u. – Orgona u. kereszteződéseket. Ezen a szakaszon buszmegálló is található, melynek ideiglenes áthelyeztetéséről gondoskodni szükséges. Felújítás során a fedett árkot DN 600 KG-PVC csővel pótolnánk, tisztító aknákat kiépítve legfeljebb 50 m-re egymástól.	2022 Q1	Beruházás (CAPEX)	
Esztergom szennyvíztelep, MOBA előtti aknába zsilip és gépi rács beépítése	Az NA 80 beton csatornára a MOBA akna előtt új aknát kell építeni, melyben elhelyezhető a motoros tolózárral meghajtott zsilip, és mögötte a durva gépi rács.	2022 Q1	Beruházás (CAPEX)	
Esztergom Molnár sor Monster pótlása	A kézi rács előtt az aknában egy dupla forgódobos, cca 1250 m3/h hidraulikai terhelésű Channel Monster pótlása. Ez a daráló a darabos szennyezéseket olyan apróra őrli, amely a szivattyúknak nem okoz problémát, de a szennyvíztelep gépi finomrácsán fennakad, és a rendszerből eltávolítható. A monster méretezése lehetővé teszi, hogy nagy hidraulikai terhelésnél minimális legyen az átbukás.	2022 Q1	Beruházás (CAPEX)	
Esztergom szennyvíztelep homokfogó gépészeti felújítása	Esztergom szennyvíztelep homokfogó műtárgyának gépészeti berendezései elöregedtek, felújításuk szükséges.	2022 Q1	Beruházás (CAPEX)	
Tata, Kertváros (camping) csatorna kiváltás	A beton csatorna fala elvékonyodott, több helyen beszakadt, az illesztések szétcsúsztak. A jelenlegi vezeték több helyen nem lehet csatornatisztító gépjárművekkel megközelíteni, így nem biztosítható a vezeték megfelelő üzemeltetése. A kivitelezés során 523fm NA400 beton szennyvíz gerincvezeték kiváltása történik.	2022 Q1	Beruházás (CAPEX)	
Szentgyörgypusztai Iszapkezelő telep, iszapsűrítő medencék felújítása	Az iszapsűrítők állapotfelvételét követően szükséges a műtárgy felújítások elvégzése. A műtárgy felújítás keretében az iszapsűrítők megerősítése, vízzáró szigetelés felújítása szükséges.	2022 Q1	Beruházás (CAPEX)	

Szentgyörgypusztai Iszapkezelő telep, iszapsűrítő medencék gépészeti felújítása	Az iszapsűrítők állapotfelvételét követően szükséges a műtárgy gépészeti felújítások elvégzése. A műtárgy felújítás keretében a fentebb részletezett eszközök felújítása szükséges.	2022 Q1	Beruházás (CAPEX)	
Tatabánya, Mártírok u. –Köztársaság u. lakótömbök gyűjtőcsatornáinak felújítása	Tatabánya, Mártírok u. – köztársaság u. környezetében lévő lakótömbök gyűjtőcsatornáin a csatorna nyomvonalán sorozatos meghibásodásokat – dugulás, szaghatás, pangó víz - tapasztaltunk. A probléma a szennyvízcsatorna hálózat nem megfelelő állapotára – tömítetlenség, csatornaidegen anyag a csővezetékben, ellenesés, építés során nem megfelelő tömörítés következtében bekövetkezett nyomvonalsüllyedés, a csőanyag elöregedése - vezethető vissza. A rekonstrukció során 1670 fm NA200-NA300 csatornát kell építeni.	2022 Q1	Beruházás (CAPEX)	
Tatabánya, Vadász, Réti, Erdész utak csatornáinak cseréje	Tatabánya város területén a Vadász u. – Réti u. – Erdész u. területén a szennyvízcsatorna hálózaton sorozatos meghibásodásokat – dugulás, szaghatás, ellenesés - tapasztaltunk. A probléma a szennyvízcsatorna hálózat nem megfelelő állapotára – tömítetlenség, csatornaidegen anyag a csővezetékben, a csőanyag elöregedése, a fektetés során nem megfelelő tömörítés - vezethető vissza.A rekonstrukció során 800 fm NA200 csatornát kell építeni.	2022 Q1	Beruházás (CAPEX)	