

Viziközmű rendszer megnevezése:

41.Várpalota ivóvíz ellátó viziközmű rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Rózsakút utca

Azonosító: FI-2014-85

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (230 fm NA100 ac)

Az utca Ney Dávid és Kismező utca közti szakaszán jobb oldalon épülő D160 KPE vezeték a Kismező városrész biztonságos vízellátását hivatott kiszolgálni. Ugyan ezen utcarész bal oldalán épülő D32KPE vezeték a régi AC nyomvonalán épül, és 4 db házi bekötés készül róla. A megoldás segítségével a régi lapozott árkot keresztező bekötések (téli időszakban gyakran elfagytak) kiiktatásra kerülnek.

Terv száma: 1026-2

Tervező: KRISTÁLY Tervező, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.

A beruházás becsült költsége: 10.500.000,- Ft+ÁFA

A becsült költség a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvíz ellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Kismező utca

Azonosító: FI-2014-86

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (250 fm NA100 ac)

Az utca Rózsakút és Kodály Zoltán utca közti szakaszán épülő D160 KPE vezeték a Kismező városrész biztonságos vízellátását hivatott kiszolgálni. A vezeték szakasz a FI-2014-85 jelű programban épülő D160KPE vezeték folytatása.

Terv száma: 1026-2

Tervező: KRISTÁLY Tervező, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.

Beruházás becsült költsége: 3.500.000,- Ft+ÁFA

A becsült költség a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41.Várpalota ivóvíz ellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Sörház utca

Azonosító: FI-2014-87

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (710 fm D90KPE)

A Sörház utca Árpád utcai kereszteződésétől a Sörház utca 46-48 sz. ház közti szakasza kerül cserére. Itt csatlakozik a már megépült KPE vezetékre. A megépülő új vezeték a régi rossz állapotú ac vezeték szerepét veszi át. A vezetékszakasz a FI-2014-649 jelű programban épülő D63KPE vezetékkel egy ütemben építendő, miután egymásból vannak leágaztatva.

Terv száma: 1026-2

Tervező: KRISTÁLY Tervező, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.

A beruházás becsült költsége: 16.500.000,- Ft+ÁFA

A becsült költség a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Tési dombi 2x500 m³ medence

Azonosító: FI-2014-146

Fejlesztési feladat:

Építészeti felújítás (tető)

A tetőszerkezetet a beázás miatt kell szigetelni, ez a kezelőtér állagmegóvása miatt elengedhetetlenül szükséges. A szigetelés elkészítésénél külön figyelmet kell fordítani arra, hogy a medence rendkívül erős szélhatásnak van időszakonként kitéve. Ez az új szerkezet folytonosságát megbonthatja.

A beruházás becsült költsége: 1.000.000,- Ft+ÁFA

A becsült összeg tartalmazza a kivitelezés költségeit.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Inota Karsztkút

Azonosító: FI-2014-147

Fejlesztési feladat:

Gépészeti felújítás

Tárgyi felújítás során, a kútfejen lévő szabályzó és mérő berendezések cseréje valósul meg. Ezen szerelvények mindegyike 20 évnél idősebb. Megújul az energiaellátó oldal is ez szintén hasonló korú. A kút vezérléstechnikai berendezései még az előző struktúra szerint lettek megépítve, szükséges ezek harmonizációja a többi kútnál alkalmazott berendezéseknek megfelelően.

A beruházás becsült költsége: 5.000.000,- Ft+ÁFA

A becsült összeg tartalmazza a kivitelezés költségeit.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota-Inota Karszt kút

Azonosító: FI-2014-148

Fejlesztési feladat:

Villamossági rekonstrukció (0,4 kV belső hálózat)

A vízmű villamos hálózata elavult. Az installáció hiányos, mivel az öreg alkatrészek nem pótolhatóak. A villamos biztonságtechnikai felülvizsgálaton nem megfelelt minősítést kapott. A nem megfelelőségek gazdaságosan nem javíthatóak, szükséges az elosztók cseréje.

A beruházás becsült költsége 6.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota-Inota Karszt kút

Azonosító: FI-2014-149

Fejlesztési feladat:

Irányítástechnikai rekonstrukció

A vízmű irányítástechnikai rendszere elavult. Az installáció hiányos, mivel az öreg alkatrészek nem pótolhatóak. A villamos biztonságtechnikai felülvizsgálaton nem megfelelt minősítést kapott. A nem megfelelőségek gazdaságosan nem javíthatóak, szükséges az elosztók, PLC cseréje.

A beruházás becsült költsége 3.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41.Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Árpád utca

Azonosító: FI-2014-150

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (1000 fm NA250ac)

Az Árpád utcában a Rózsakút utcától az átemelő gépházig kell a régi vezetékét D315KPE vezetékre cserélni. A rekonstrukciót csak akkor lehet elvégezni, ha a Kálvária lakótelep II. sz. betápláláshoz szükséges 306 és 307 sz. programok már lebonyolódtak.

Beruházás becsült költsége: 38.000.000,- Ft+ÁFA

A becsült összeg a tervezés és kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Róbert Károly utca

Azonosító: FI-2014-151

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (400fm NA300)

Várpalota Róbert K. utcában lévő NA 300 KM-PVC vezetéken előforduló gyakori meghibásodás indokolja az utcai ivóvízvezeték rekonstrukcióját.

A beruházás során az átemelő gépház és a Róbert K. utca közötti vízvezeték szakasz cseréje történne meg 400 m hosszúságban.

A beruházás becsült költsége: 30.000.000,- Ft+ÁFA

A becsült költség tartalmazza az engedélyezési és kiviteli tervek elkészítését, engedélyek beszerzését és a kivitelezés költségeit.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése: Várpalota 2x400 m³ medence

Azonosító: FI-2014-299

Fejlesztési feladat: Építészeti felújítás (víztér)

Az építés során a medence vízzáróságát kell javítani.

Az oldalfalak, és a fenéklemez tekintetében az elszivárgás lehetőségét kell kizárni, míg az oldalfalak, és a fedőlemez tekintetében a beszivárgást kell megakadályozni. Előbbi a hálózati veszteség szempontjából fontos, utóbbi a vízminőség megóvása miatt elengedhetetlen.

Beruházás becsült költsége: 12.000.000,- Ft+ÁFA

A becsült összeg a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Bánta 5sz. kút

Azonosító: FI-2014-300

Fejlesztési feladat:

Ivóvíz távvezeték rekonstrukció (375 fm NA400)

Jelenleg egy NA300 méretű, KM-PVC anyagú vezeték köti össze a kút a gépházzal. A nyomvonal jelentős része ingoványos, talajvizes területen halad keresztül. A tokos csövekben a süllyedések, talajmozgások miatt feszültségek lépnek fel, ez a vezetékek törését eredményezheti, hasonlóan a Berhidai távvezetékhez. A megfelelően fektetett KPE vezetékkel a fenti probléma kezelhető.

Beruházás becsült költsége: 35.500.000,- Ft+ÁFA

A becsült összeg tartalmazza a tervezés és a kivitelezés költségeit.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota/Inota Deák Ferenc utca

Azonosító: FI-2014-301

Terv száma: nincs

Tervező: nincs

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (320 fm NA100ac)

Az érintett vezeték az Arany János utcai kereszteződéstől a Báthory utcai kereszteződésig tart. A vezetéken gyakori a meghibásodás, cseréje indokolt. A Thököly utcai keresztezésénél vizsgálni kell az utcában húzódó NA300ac vezetékre történő rákötés lehetőségét. Ez mind hidraulikai mind vízkormányzási szempontból jótékonyan hatna az egész Inotai ivóvízvezeték rendszerre.

Beruházás becsült költsége: 6.800.000,- Ft+ÁFA

A becsült költség a tervezés és a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota-Inota Thököly utca

Azonosító: FI-2014-302

Terv száma: nincs

Tervező: nincs

Fejlesztési feladat:

Ivóvíz vezeték rekonstrukció (245fm NA80ac)

A Thököly utcai ivóvízvezeték rekonstrukciója a bekötésekkel együtt.

Beruházás becsült költsége: 4.500.000 Ft,-+ÁFA

A becsült költség a tervezés és a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota-Inota Thököly utca

Azonosító: FI-2014-303

Terv száma: nincs

Tervező: nincs

Fejlesztési feladat:

Ivóvíz vezeték rekonstrukció (649fm D110KPE)

A Thököly utcai ivóvízvezeték rekonstrukciója a bekötésekkel együtt.

Beruházás becsült költsége: 14.000.000,- Ft+ÁFA

A becsült költség a tervezés és a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Pipacs utca

Azonosító: FI-2014-308

Terv száma: nincs

Tervező: nincs

Fejlesztési feladat:

Ivóvíz vezeték rekonstrukció (250fm NA100ac)

A vezetéket a Pipacs utca teljes hosszában cserélni kell. A végén légtelenítőt kell építeni. A Semmelweis utcai csatlakozásnál tolózár aknában szakaszolási lehetőséget kell kialakítani.

Beruházás becsült költsége: 5.300.000,- Ft+ÁFA

A becsült összeg a tervezés és kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Róbert Károly utca

Azonosító: FI-2014-309

Terv száma: 1237

Tervező: KRISTÁLY Tervező, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (200fm D110KPE)

A Róbert Károly utcai ivóvízvezeték rekonstrukciója a bekötésekkel együtt.

Beruházás becsült költsége: 4.500.000,- Ft+ÁFA

A becsült költség a tervezés és a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Öskü ivóvízhálózat

Azonosító: FI-2014-587

Fejlesztési feladat:

Öskü településen található nem KPE anyagú ivóvíz vezetékek cseréje.

A beruházás becsült költsége: 260.000.000,- Ft+ÁFA

A becsült költség tartalmazza az engedélyezési és kiviteli tervek elkészítését, engedélyek beszerzését és a kivitelezés költségeit.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Sörház utca

Azonosító: FI-2014-649

Terv száma: 1026-2

Tervező: KRISTÁLY Tervező, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (290 fm D63KPE)

A Sörház utca 49sz. és 109sz. házak közti szakaszon három részletben kerül kiépítésre (116.00 fm+71.00 fm+85.00 fm összességében 272 fm hosszban. A megépülő új vezeték a régi rossz állapotú ac vezeték szerepét veszi át. A vezetékszakasz a FI-2014-87 jelű programban épülő D90KPE vezetékkel egy ütemben építendő, miután egymásból vannak leágaztatva.

Beruházás becsült költsége: 5.000.000 Ft,- +ÁFA

A becsült költség a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Munkácsy utca

Azonosító: FI-2014-735

Fejlesztési feladat

Ivóvízvezeték rekonstrukció (1354 fm NA100ac)

A Munkácsy utcai ivóvízvezeték rekonstrukciója a bekötésekkel együtt.

Beruházás becsült költsége: 26.500.000,- Ft+ÁFA

A becsült költség a tervezés és a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41.Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Rákóczi kút

Azonosító: FI-2014-776

Fejlesztési feladat:

Villámvédelmi rekonstrukció

A vízmű villámvédelmi rendszere elavult. A villamos biztonságtechnikai felülvizsgálaton nem megfelelt minősítést kapott. A nem megfelelőségek gazdaságosan nem javíthatóak, szükséges a felújítás.

A beruházás becsült költsége 600.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41.Váralota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Váralota Kálvária dombi átemelő gépház

Azonosító: FI-2014-777

Fejlesztési feladat:

Villámvédelmi rekonstrukció

A vízmű villámvédelmi rendszere elavult. A villamos biztonságtechnikai felülvizsgálaton nem megfelelt minősítést kapott. A nem megfelelőségek gazdaságosan nem javíthatóak, szükséges a felújítás.

A beruházás becsült költsége 700.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Rákóczi kút

Azonosító: FI-2014-929

Fejlesztési feladat:

Építészeti felújítás (nyílászáró csere, tető)

Az épület valamennyi nyílászáróját cserélni kell.

A tetőszerkezetet a beázás miatt kell újra szigetelni.

A kezelő épület vakolását kívül-belül újra el kell végezni, miután a régi maradéka eltávolításra került. A járófelületek felújítása is szükséges mind a kezelő, mind a kútfej szintjén.

Az épület esővíz elvezetését is meg kell oldani.

A járda körbe több helyen megsüllyedt, balesetveszélyes.

Beruházás becsült költsége: 10.000.000 Ft,- + ÁFA

A becsült összeg a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Vízközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota 2x400 m³ medence

Azonosító: FI-2014-930

Fejlesztési feladat:

Építészeti felújítás (nyílászáró csere, tető, medence szerkezet)

Az épület valamennyi nyílászáróját cserélni kell. A tetőszerkezetet a beázás miatt és a hőhidak miatti fagyásveszély kiküszöbölése miatt kell átépíteni. . Cserélni kell a bal oldali rekesz víztérbe vezető nyílászáróját. A jobb oldali rekeszbe jelenleg kintről lehet lejutni. A kezelő épület átépítésével a zárhatósága biztosítottá válhat.

Beruházás becsült költsége: 30.000.000 Ft,- + ÁFA

A becsült költség tartalmazza a kiviteli tervek elkészítését, és a kivitelezés költségeit.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Karszt kút

Azonosító: FI-2014-931

Fejlesztési feladat:

Építészeti felújítás (tető)

A tetőszerkezetet a beázás miatt kell újra szigetelni.

A kezelő épület vakolását kívül-belül újra el kell végezni, miután a régi maradéka eltávolításra került.

Az épület esővíz elvezetését is meg kell oldani.

A járda és az épülethez vezető lépcső körbe több helyen megsüllyedt, balesetveszélyes.

Az épület előtti támfal erősen megdőlt, átépítése szintén fontos feladat.

A kútaknát és a lejáratot fedő lemezborítások felújítása a bezuhanás veszély elhárítása miatt feltétlenül szükséges.

Beruházás becsült költsége: 2.000.000 Ft,- +ÁFA

A becsült összeg a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Ősi út

Azonosító: FI-2014-1154

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (2600 fm D110KPE)

A 8. sz. út Várpalotát elkerülő nyomvonalra miatt az ivóvízvezeték új nyomvonalra kell kiváltani. A beruházás során 2600m D110KPE ivóvízvezeték épül meg.

A beruházás becsült költsége: 36.000.000,- Ft+ÁFA

A becsült összeg a tervezés és a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Öskü Ady Endre utca

Azonosító: FI 2014-1155

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (230 fm Na 80 ac)

Az utcában húzódó NA80ac vezeték az elmúlt években többször meghibásodott. A javítások során tapasztaltuk, hogy a vezeték ágyazata hiányzik, így további meghibásodások is várhatók. A bekötővezetékek anyaga horganyzott acél. Ezek mára erősen korrodáltak, csőlyukadásokat is több alkalommal hártottunk el.

Indokolt az utcában 230 fm hosszban a vezeték cseréje.

A beruházás becsült költsége: 3.600.000,- Ft+ÁFA

A becsült költség tartalmazza az engedélyezési és kiviteli tervek elkészítését, engedélyek beszerzését és a kivitelezés költségeit.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Öskü Szikla utca

Azonosító: FI-2014-1156

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (NA 100 ac 500 fm)

Az utcában húzódó NA100ac vezeték az elmúlt években többször meghibásodott. A javítások során tapasztaltuk, hogy a vezeték ágyazata hiányzik, így további meghibásodások is várhatók. A bekötővezetékek anyaga horganyzott acél. Ezek mára erősen korrodáltak; csőlyukadásokat is több alkalommal hártottunk el.

Indokolt az utcában 500 fm hosszban a vezeték cseréje.

A beruházás becsült költsége: 9.500.000,- Ft+ÁFA

A becsült költség tartalmazza az engedélyezési és kiviteli tervek elkészítését, engedélyek beszerzését és a kivitelezés költségeit.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41.Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Öskü Jázmin utca

Azonosító: FI-2014-1158

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (NA 80 ac 338 fm)

Az utcában főleg a fogyasztási csúcs időszakában nem biztosítható a jelen kialakításban a minimálisan előírt víznyomás. Egyúttal az előírt tűzivíz mennyiség és nyomás sem.

Ezen problémák végleges megoldása a vezeték cseréje, valamint új nyomászóna kialakítása. A jelenlegi NA80 ac vezeték 338 fm hosszban D110 KPE vezetékre kell cserélni.

A beruházás becsült költsége: 6.500.000,- Ft+ÁFA

A becsült költség a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Bántapusztai vízbázis

Azonosító: FI-2014-1509

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok felülvizsgálata (műszaki terv) eljárási illetékkel

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendelet előírásainak megfelelően elkészült vízbázisvédelmi diagnosztikai dokumentáció alapján a vízügyi hatóság által elrendelt védőterületek műszaki felülvizsgálata esedékes (ez alapvetően a vízbázisvédelmi határozatban előírt kötelezettség, de elavult vízbázisvédelmi terv, időközben észlelt jelentős változás miatt is szükségessé válhat). A tervezett felülvizsgálat keretében a vízbázisról rendelkezésre álló adatok alapján áttekintésre kerülnek a hasznosított vízadó adottságai, azok idő- és térbeli alakulása, különös tekintettel az utánpótlódás bármely komponensében esetleg bekövetkező változásra, valamint megtörténik a korábban lehatárolt, az elrendelés alapját képező védőterület/védőidom határok ellenőrzése, és áttekintésre kerülnek a területhasználatok, valamint a szükséges intézkedések-korlátozások és a monitoring rendszer.

Az elkészülő vízbázisvédelmi felülvizsgálati műszaki dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a területileg illetékes Vízügyi Hatóságnak. Az eljárás kapcsán keletkező igazgatás-szolgáltatási díjak a tervezett költségen belül szerepelnek.

A lehatárolt védőterületekre/védőidomokra vonatkozó részletes területkimutatás és vázrajz (szükség szerinti módosító munkarészek) csak a felülvizsgálati dokumentáció elfogadását követően készül el, így ez a Gördülő Fejlesztési Tervben külön, későbbi feladatként szerepel.

A beruházás becsült költsége 4.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Bántapusztai vízbázis

Azonosító: FI-2014-1510

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok felülvizsgálata (használati korlátozási munkarész) eljárási illetékkal

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendelet-, és a vízbázisvédelmi határozat előírásainak megfelelően felülvizsgált vízbázisvédelmi műszaki terv Vízügyi Hatóság általi elfogadását követően elkészítendők a védőterületekre/védőidomokra vonatkozó - a jelen pontban ütemezett - területkimutatás és vázrajz (módosító) munkarészek, melyek alapján sor kerülhet a védőterületi határozat módosítására. A módosuló munkarészek vonatkozásában - azok hatósági elrendelését követően - biztosítani kell a védőterület nyilvántartásban történő követést is.

A beruházás becsült költsége 2.500.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Bántapuszta 1. sz. kút

Azonosító: FI-2014-1511

Fejlesztési feladat:

Vízszintmérési lehetőség korszerűsítése

A vízbeszerzés biztonsága és a vízkészletekkel való lehető legoptimálisabb gazdálkodás - többek között - a vízbeszerző létesítmény(ek) nyugalmi- és üzemi vízszintjeinek minél pontosabb ismeretét teszi szükségessé. Ennek érdekében a meglévő vízszintmérési lehetőség(ek) korszerűsítését irányoztuk elő. Ez adott esetben észlelőcső beépítését/cseréjét, vagy pontosabb mérést lehetővé tevő új szonda/szondák beépítését jelenti.

A beruházás becsült költsége 300.000,- Ft+ÁFA.

Vízközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Bántapuszta 2. sz. kút

Azonosító: FI-2014-1512

Fejlesztési feladat:

Vízszintmérési lehetőség korszerűsítése

A vízbeszerzés biztonsága és a vízkészletekkel való lehető legoptimálisabb gazdálkodás - többek között - a vízbeszerző létesítmény(ek) nyugalmi- és üzemi vízszintjeinek minél pontosabb ismeretét teszi szükségessé. Ennek érdekében a meglévő vízszintmérési lehetőség(ek) korszerűsítését irányoztuk elő. Ez adott esetben észlelőcső beépítését/cseréjét, vagy pontosabb mérést lehetővé tevő új szonda/szondák beépítését jelenti.

A beruházás becsült költsége 300.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Bántapuszta 3. sz. kút

Azonosító: FI-2014-1513

Fejlesztési feladat:

Vízszintmérési lehetőség korszerűsítése

A vízbeszerzés biztonsága és a vízkészletekkel való lehető legoptimálisabb gazdálkodás - többek között - a vízbeszerző létesítmény(ek) nyugalmi- és üzemi vízszintjeinek minél pontosabb ismeretét teszi szükségessé. Ennek érdekében a meglévő vízszintmérési lehetőség(ek) korszerűsítését irányoztuk elő. Ez adott esetben észlelőcső beépítését/cseréjét, vagy pontosabb mérést lehetővé tevő új szonda/szondák beépítését jelenti.

A beruházás becsült költsége 300.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Bántapuszta 4. sz. kút

Azonosító: FI-2014-1514

Fejlesztési feladat:

Vízszintmérési lehetőség korszerűsítése

A vízbeszerzés biztonsága és a vízkészletekkel való lehető leghatékonyabb gazdálkodás - többek között - a vízbeszerző létesítmény(ek) nyugalmi- és üzemi vízszintjeinek minél pontosabb ismeretét teszi szükségessé. Ennek érdekében a meglévő vízszintmérési lehetőség(ek) korszerűsítését irányoztuk elő. Ez adott esetben észlelőcső beépítését/cseréjét, vagy pontosabb mérést lehetővé tevő új szonda/szondák beépítését jelenti.

A beruházás becsült költsége 300.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Bántapuszta 5. sz. kút

Azonosító: FI-2014-1515

Fejlesztési feladat:

Vízszintmérési lehetőség korszerűsítése

A vízbeszerzés biztonsága és a vízkészletekkel való lehető legoptimálisabb gazdálkodás - többek között - a vízbeszerző létesítmény(ek) nyugalmi- és üzemi vízszintjeinek minél pontosabb ismeretét teszi szükségessé. Ennek érdekében a meglévő vízszintmérési lehetőség(ek) korszerűsítését irányoztuk elő. Ez adott esetben észlelőcső beépítését/cseréjét, vagy pontosabb mérést lehetővé tevő új szonda/szondák beépítését jelenti.

A beruházás becsült költsége 300.000,- Ft+ÁFA.

Vízüzem rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó vízüzem-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Bántapuszta 3. sz. kút

Azonosító: FI-2014-1520

Fejlesztési feladat:

Kútfelújítás

A vízbeszerzés biztonsága megköveteli a vízbeszerző létesítmények megfelelő műszaki állapotát. A vízbeszerző létesítmények esetében a vízellátás biztonsága érdekében felmérésre került azon kutak köre, ahol a kút homokolása, vagy más kútműszaki probléma a vízkitermelés biztonságát veszélyezteti. A kútjavítás, az építéskori állapothoz hasonló hidraulikai paraméterek helyreállítása érdekében szükséges.

A jelen feladatban szereplő vízbeszerző létesítmény(ek) zavartalan üzemének biztosítása kútfelújítást igényel. Ez komplex módon az állapotfelmérést követő tervezési, engedélyeztetési és kivitelezési munkákat tartalmazza.

A beruházás becsült költsége 12.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Pétfürdő 5. sz. kút

Azonosító: FI-2014-1521

Fejlesztési feladat:

Kútfelújítás

A vízbeszerzés biztonsága megköveteli a vízbeszerző létesítmények megfelelő műszaki állapotát. A vízbeszerző létesítmények esetében a vízellátás biztonsága érdekében felmérésre került azon kutak köre, ahol a kút homokolása, vagy más kútműszaki probléma a vízkitermelés biztonságát veszélyezteti. A kútjavítás, az építéskori állapothoz hasonló hidraulikai paraméterek helyreállítása érdekében szükséges.

A jelen feladatban szereplő vízbeszerző létesítmény(ek) zavartalan üzemének biztosítása kútfelújítást igényel. Ez komplex módon az állapotfelmérést követő tervezési, engedélyeztetési és kivitelezési munkákat tartalmazza.

A beruházás becsült költsége 12.500.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota-Inota Karsztkút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1526

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok felülvizsgálata (használati korlátozási munkarész) eljárási illetékkal

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendelet-, és a vízbázisvédelmi határozat előírásainak megfelelően felülvizsgált vízbázisvédelmi műszaki terv Vízügyi Hatóság általi elfogadását követően elkészítendő a védőterületekre/védőidomokra vonatkozó - a jelen pontban ütemezett - területkimutatás és vázrajz (módosító) munkarészek, melyek alapján sor kerülhet a védőterületi határozat módosítására. A módosuló munkarészek vonatkozásában - azok hatósági elrendelését követően - biztosítani kell a védőterület nyilvántartásban történő követést is.

A beruházás becsült költsége 1.500.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Rákóczi kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1528

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok felülvizsgálata (műszaki terv) eljárási illetékekkel

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendelet előírásainak megfelelően elkészült vízbázisvédelmi diagnosztikai dokumentáció alapján a vízügyi hatóság által elrendelt védőterületek műszaki felülvizsgálata esedékes (ez alapvetően a vízbázisvédelmi határozatban előírt kötelezettség, de elavult vízbázisvédelmi terv, időközben észlelt jelentős változás miatt is szükségessé válhat). A tervezett felülvizsgálat keretében a vízbázisról rendelkezésre álló adatok alapján áttekintésre kerülnek a hasznosított vízadó adottságai, azok idő- és térbeli alakulása, különös tekintettel az utánpótlódás bármely komponensében esetleg bekövetkező változásra, valamint megtörténik a korábban lehatárolt, az elrendelés alapját képező védőterület/védőidom határok ellenőrzése, és áttekintésre kerülnek a területhasználatok, valamint a szükséges intézkedéskorlátozások és a monitoring rendszer.

Az elkészülő vízbázisvédelmi felülvizsgálati műszaki dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a területileg illetékes Vízügyi Hatóságnak. Az eljárás kapcsán keletkező igazgatás-szolgáltatási díjak a tervezett költségen belül szerepelnek.

A lehatárolt védőterületekre/védőidomokra vonatkozó részletes területkimutatás és vázrajz (szükség szerinti módosító munkarészek) csak a felülvizsgálati dokumentáció elfogadását követően készül el, így ez a Gördülő Fejlesztési Tervben külön, későbbi feladatként szerepel.

A beruházás becsült költsége 2.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Rákóczi kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1529

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok felülvizsgálata (használati korlátozási munkarész) eljárási illetékekkel

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendelet-, és a vízbázisvédelmi határozat előírásainak megfelelően felülvizsgált vízbázisvédelmi műszaki terv Vízügyi Hatóság általi elfogadását követően elkészítendő a védőterületekre/védőidomokra vonatkozó - a jelen pontban ütemezett - területkimutatás és vázrajz (módosító) munkarészek, melyek alapján sor kerülhet a védőterületi határozat módosítására. A módosuló munkarészek vonatkozásában - azok hatósági elrendelését követően - biztosítani kell a védőterület nyilvántartásban történő követést is.

A beruházás becsült költsége 500.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Pétfürdői 5. sz. és 6. sz. kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1531

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok felülvizsgálata (műszaki terv) eljárási illetékkel

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendelet előírásainak megfelelően elkészült vízbázisvédelmi diagnosztikai dokumentáció alapján a vízügyi hatóság által elrendelt védőterületek műszaki felülvizsgálata esedékes (ez alapvetően a vízbázisvédelmi határozatban előírt kötelezettség, de elavult vízbázisvédelmi terv, időközben észlelt jelentős változás miatt is szükségessé válhat). A tervezett felülvizsgálat keretében a vízbázisról rendelkezésre álló adatok alapján áttekintésre kerülnek a hasznosított vízadó adottságai, azok idő- és térbeli alakulása, különös tekintettel az utánpótlódás bármely komponensében esetleg bekövetkező változásra, valamint megtörténik a korábban lehatárolt, az elrendelés alapját képező védőterület/védőidom határok ellenőrzése, és áttekintésre kerülnek a területhasználatok, valamint a szükséges intézkedéskorlátozások és a monitoring rendszer.

Az elkészülő vízbázisvédelmi felülvizsgálati műszaki dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a területileg illetékes Vízügyi Hatóságnak. Az eljárás kapcsán keletkező igazgatás-szolgáltatási díjak a tervezett költségen belül szerepelnek.

A lehatárolt védőterületekre/védőidomokra vonatkozó részletes területkimutatás és vázrajz (szükség szerinti módosító munkarészek) csak a felülvizsgálati dokumentáció elfogadását követően készül el, így ez a Gördülő Fejlesztési Tervben külön, későbbi feladatként szerepel.

A beruházás becsült költsége 7.500.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Pétfürdői 5. sz. és 6. sz. kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1532

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok felülvizsgálata (használati korlátozási munkarész) eljárási illetékkal

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendelet-, és a vízbázisvédelmi határozat előírásainak megfelelően felülvizsgált vízbázisvédelmi műszaki terv Vízügyi Hatóság általi elfogadását követően elkészítendő a védőterületekre/védőidomokra vonatkozó - a jelen pontban ütemezett - területkimutatás és vázrajz (módosító) munkarészek, melyek alapján sor kerülhet a védőterületi határozat módosítására. A módosuló munkarészek vonatkozásában - azok hatósági elrendelését követően - biztosítani kell a védőterület nyilvántartásban történő követést is.

A beruházás becsült költsége 4.500.000,- Ft+ÁFA.

Vízközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Öskü fűrt kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1534

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok felülvizsgálata (műszaki terv) eljárási illetékkel

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendelet előírásainak megfelelően elkészült vízbázisvédelmi diagnosztikai dokumentáció alapján a vízügyi hatóság által elrendelt védőterületek műszaki felülvizsgálata esedékes (ez alapvetően a vízbázisvédelmi határozatban előírt kötelezettség, de elavult vízbázisvédelmi terv, időközben észlelt jelentős változás miatt is szükségessé válhat). A tervezett felülvizsgálat keretében a vízbázisról rendelkezésre álló adatok alapján áttekintésre kerülnek a hasznosított vízadó adottságai, azok idő- és térbeli alakulása, különös tekintettel az utánpótlódás bármely komponensében esetleg bekövetkező változásra, valamint megtörténik a korábban lehatárolt, az elrendelés alapját képező védőterület/védőidom határok ellenőrzése, és áttekintésre kerülnek a területhasználatok, valamint a szükséges intézkedések-korlátozások és a monitoring rendszer.

Az elkészülő vízbázisvédelmi felülvizsgálati műszaki dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a területileg illetékes Vízügyi Hatóságnak. Az eljárás kapcsán keletkező igazgatás-szolgáltatási díjak a tervezett költségen belül szerepelnek.

A lehatárolt védőterületekre/védőidomokra vonatkozó részletes területkimutatás és vázrajz (szükség szerinti módosító munkarészek) csak a felülvizsgálati dokumentáció elfogadását követően készül el, így ez a Gördülő Fejlesztési Tervben külön, későbbi feladatként szerepel.

A beruházás becsült költsége 4.500.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Öskü fűrt kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1535

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok felülvizsgálata (használati korlátozási munkarész) eljárási illetékkal

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendelet-, és a vízbázisvédelmi határozat előírásainak megfelelően felülvizsgált vízbázisvédelmi műszaki terv Vízügyi Hatóság általi elfogadását követően elkészítendő a védőterületekre/védőidomokra vonatkozó - a jelen pontban ütemezett - területkimutatás és vázrajz (módosító) munkarészek, melyek alapján sor kerülhet a védőterületi határozat módosítására. A módosuló munkarészek vonatkozásában - azok hatósági elrendelését követően - biztosítani kell a védőterület nyilvántartásban történő követést is.

A beruházás becsült költsége 2.500.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Pétfürdő 5. sz. kút

Azonosító: FI-2014-1635

Fejlesztési feladat:

Vízszintmérési lehetőség korszerűsítése

A vízbeszerzés biztonsága és a vízkészletekkel való lehető legoptimálisabb gazdálkodás - többek között - a vízbeszerző létesítmény(ek) nyugalmi- és üzemi vízszintjeinek minél pontosabb ismeretét teszi szükségessé. Ennek érdekében a meglévő vízszintmérési lehetőség(ek) korszerűsítését irányoztuk elő. Ez adott esetben észlelőcső beépítését/cseréjét, vagy pontosabb mérést lehetővé tevő új szonda/szondák beépítését jelenti.

A beruházás becsült költsége 300.000,- Ft+ÁFA.

Vízközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Pétfürdő 6. sz. kút

Azonosító: FI-2014-1636

Fejlesztési feladat:

Vízszintmérési lehetőség korszerűsítése

A vízbeszerzés biztonsága és a vízkészletekkel való lehető legoptimálisabb gazdálkodás - többek között - a vízbeszerző létesítmény(ek) nyugalmi- és üzemi vízszintjeinek minél pontosabb ismeretét teszi szükségessé. Ennek érdekében a meglévő vízszintmérési lehetőség(ek) korszerűsítését irányoztuk elő. Ez adott esetben észlelőcső beépítését/cseréjét, vagy pontosabb mérést lehetővé tevő új szonda/szondák beépítését jelenti.

A beruházás becsült költsége 300.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Öskü fűrt kút

Azonosító: FI-2014-1637

Fejlesztési feladat:

Vízszintmérési lehetőség korszerűsítése

A vízbeszerzés biztonsága és a vízkészletekkel való lehető legoptimálisabb gazdálkodás - többek között - a vízbeszerző létesítmény(ek) nyugalmi- és üzemi vízszintjeinek minél pontosabb ismeretét teszi szükségessé. Ennek érdekében a meglévő vízszintmérési lehetőség(ek) korszerűsítését irányoztuk elő. Ez adott esetben észlelőcső beépítését/cseréjét, vagy pontosabb mérést lehetővé tevő új szonda/szondák beépítését jelenti.

A beruházás becsült költsége 300.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Rákóczi kút

Azonosító: FI-2014-1638

Fejlesztési feladat:

Vízszintmérési lehetőség korszerűsítése

A vízbeszerzés biztonsága és a vízkészletekkel való lehető leghatékonyabb gazdálkodás - többek között - a vízbeszerző létesítmény(ek) nyugalmi- és üzemi vízszintjeinek minél pontosabb ismeretét teszi szükségessé. Ennek érdekében a meglévő vízszintmérési lehetőség(ek) korszerűsítését irányoztuk elő. Ez adott esetben észlelőcső beépítését/cseréjét, vagy pontosabb mérést lehetővé tevő új szonda/szondák beépítését jelenti.

A beruházás becsült költsége 550.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota-Inota Karsztkút

Azonosító: FI-2014-1639

Fejlesztési feladat:

Vízszintmérési lehetőség korszerűsítése

A vízbeszerzés biztonsága és a vízkészletekkel való lehető legoptimálisabb gazdálkodás - többek között - a vízbeszerző létesítmény(ek) nyugalmi- és üzemi vízszintjeinek minél pontosabb ismeretét teszi szükségessé. Ennek érdekében a meglévő vízszintmérési lehetőség(ek) korszerűsítését irányoztuk elő. Ez adott esetben észlelőcső beépítését/cseréjét, vagy pontosabb mérést lehetővé tevő új szonda/szondák beépítését jelenti.

A beruházás becsült költsége 300.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota, Tési út (Óvoda előtti parkoló)

Azonosító: FI-2017-1964

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (NA 300 ac és NA 100 KM-PVC anyagú vízvezeték cseréje)

Várpalotán, a Tési úton (Óvoda előtti parkoló) NA 300 ac és NA 100 KM-PVC ivóvízvezeték húzódik, mely vezetéken gyakori a csőtörés, a jelenlegi csövek elöregedtek, elavultak, ezért indokolt a vezeték cseréje. Tárgyi vezetékszakasz társasházaz övezet vízellátását szolgálja.

A meglévő ivóvízhálózati szakasz, D315 és D 110 KPE ivóvízvezetékre lenne kicserélve a vízvezetékhez tartozó összes szerelvényel és bekötéssel együtt, mintegy 210 fm hosszban. A rekonstrukciós munkák a tűzcsapok felújítását, építését is magukba foglalják.

A beruházás becsült költsége 18 000.000,- Ft+ÁFA.

A becsült költség tartalmazza az engedélyezési -és kiviteli tervek elkészítését, engedélyek beszerzését és a kiviteli munkákat is.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota-Inota, Vajda J. utca

Azonosító: FI-2017-1982

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték építés (ac anyagú vízvezeték cseréje)

Várpalotán, a Vajda János utcában (Bercsényi és Dózsa Gy. utcák közötti szakasz) NA 50-300 ac ivóvízvezeték húzódik, mely vezetéken gyakori a csőtörés, a jelenlegi csövek elöregedtek, elavultak, ezért indokolt a vezeték cseréje. Tárgyi vezeték szakasz családi házas övezet vízellátását szolgálja.

A meglévő ivóvízhálózati szakasz, D 315 (15 fm), D 160 (155 fm) és D 63 (35 fm) KPE ivóvízvezetékre lenne kicserélve a vízvezetékhez tartozó összes szerelvénnel és bekötéssel együtt, mintegy 205 fm hosszban. A meglévő bekötések KPE anyagúra való cseréje is megvalósulna. A rekonstrukciós munkák 3 db tolózárnakna felújítását, és 1 db új tűzcsap építését is magukba foglalják.

A beruházás becsült költsége 6 000.000,- Ft+ÁFA.

A becsült költség tartalmazza az engedélyezési -és kiviteli tervek elkészítését, engedélyek beszerzését és a kiviteli munkákat is.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota, Munkácsy Mihály utca

Azonosító: FI-2017-1998

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (NA 300 ac anyagú vízvezeték bélelése)

Várpalotán, a Munkácsy Mihály utcában (Róbert Károly utca kereszteződés) NA 300 ac ivóvízvezeték húzódik. Az ivóvízvezeték béleléssel lenne felújítva a Kálvária ltp. II. számú betáplálásához.

A meglévő ivóvízhálózati szakasz, béleléssel lenne felújítva 50 fm hosszon. A rekonstrukciós munkák 1 db tolózárnakna építését is magukba foglalják.

A beruházás becsült költsége 6 000.000,- Ft+ÁFA.

A becsült költség tartalmazza az engedélyezési -és kiviteli tervek elkészítését, engedélyek beszerzését és a kiviteli munkákat is.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Rákóczi kút

Azonosító: FI-2017-1999

Fejlesztési feladat:

Kerítés felújítás

A várpalotai Rákóczi víztermelő kút védterületét lehatároló kerítés műszaki állapota leromlott, ezért indokolt annak felújítása.

A beruházás során a védterület lehatárolását (kerítésoszlopok, drótfonat, szögesdrót, kapu) fel kell újítani.

A beruházás becsült költsége 1 500.000,- Ft+ÁFA.

A becsült költség tartalmazza a tervek elkészítését, engedélyek beszerzését és a kiviteli munkákat is.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Bántapuszta vízműtelep - Várpalota távvezeték

Azonosító: FI-2018-2029

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció a Bánta 5. sz kút - "Kígyósakna" szakaszon (1250 fm NA400 ac)

Várpalota város, valamint Pétfürdő település fő vízellátó vízbázisa a Várpalota Bántapuszta vízbázis. Az érintett NA400 ac vízvezeték a vízbázist köti össze a településekkel a 8. számú főút Pétfürdői közlekedési csomópontjában.

A hosszútávú biztonságos vízellátás érdekében javasolt a vízvezeték ütemezett rekonstrukciója, vagy felújítása.

A beruházás becsült költsége 138.000.000,- Ft + ÁFA.

A becsült költség tartalmazza az engedélyezési és kiviteli tervek elkészítését, engedélyek beszerzését és a kiviteli munkákat is.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Pétfürdő Berhidai út

Azonosító: FI-2018-2060

Fejlesztési feladat:

Strand kút: Kútbekötő vezeték kiváltása hidraulikai felülvizsgálattal (150 fm D200 KPE) és Villamos energia ellátás kiváltása

Pétfürdő Nagyközség Önkormányzata a meglévő strand rekonstrukcióját tervezi, a meglévő létesítmények elbontásával és új létesítmények telepítésével. A rekonstrukció során tervezett új létesítmények érintik a strand területén lévő Pétfürdő 6. sz. kút kútbekötő vízvezetékét (108 fm D315 KPE és 124 fm D160 KPE), valamint a kút villamos energia ellátását biztosító villamos energia vezetékét (109 fm).

A vízvezeték kiváltás során a kútbekötő vezetékeket D200 KPE vízvezetékekkel tervezzük kiváltani, melyhez hidraulikai modellezést is kell végezni.

Kútbekötő vezeték kiváltása hidraulikai felülvizsgálattal (150 fm D200 KPE)

7.000.000,- Ft + ÁFA

Strand kút: Villamos energia ellátás kiváltása

8.000.000,- Ft + ÁFA

A becsült költség tartalmazza az engedélyezési és kiviteli tervek elkészítését, engedélyek beszerzését és a kiviteli munkákat is.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Széltetői vízműtelep transzformátorállomás

Azonosító: FI-2020-2144

Fejlesztési feladat:

Transzformátorállomás felújítása (KÖF)

A telep középvezetű villamos hálózata elavult. Az installáció hiányos, mivel az öreg alkatrészek nem pótolhatóak. A villamos biztonságtechnikai felülvizsgálaton nem megfelelt minősítést kapott. A nem megfelelőségek gazdaságosan nem javíthatóak.

A beruházás becsült költsége 3.000.000,- Ft + ÁFA.

Gördülő fejlesztési terv a 2022. - 2036. időszakra

FELÚJÍTÁSOK ÉS PÓTLÁSOK FORRÁSAINAK BEMUTATÁSA

| | |
|---|--------------------------------------|
| A tervet benyújtó szervezet megnevezése: | BAKONYKARSZT Víz- és Csatornamű Zrt. |
| Víziközmű-szolgáltató megnevezése: | BAKONYKARSZT Víz- és Csatornamű Zrt. |
| Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése: | Ivóvíz-szolgáltatás |
| Víziközmű-rendszer kódja: | 11-11439-1-003-01-07 |

| | Rendelkezésre álló források megnevezése, a felhasználható fejlesztési források meghatározása | (I) Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében (eFt) | (II) Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében (eFt) | (III) Forrásátcsoportosítás következő ütemre (eFt) |
|-------------------|--|--|--|--|
| I. ütem | 1.) Ellátásért felelősök által biztosított források | | | |
| | a) Vagyonkezelési díj | 0 | 9 892 | -9 892 |
| | b) Eszközhasználati díj | 0 | 0 | 0 |
| | c) Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás | 0 | 0 | 0 |
| | d) Költségvetési forrás | 0 | 0 | 0 |
| | 2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források | | | |
| | a) Díjban képződő | 21 500 | 48 276 | -18 126 |
| | b) Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás | 0 | 0 | 0 |
| | c) Kezelésbe vett használati díj | 0 | 780 | -780 |
| | d) Visszaforgatott nyereség | 0 | 0 | 0 |
| | e) Átvett fejlesztési forrás | 0 | 0 | 0 |
| | f) Egyéb megállapodások, kötelezettségek | 0 | 0 | 0 |
| | 3.) Külső források | | | |
| | a) Pályázati forrás | 0 | 0 | 0 |
| b) Hitel, kölcsön | 0 | 0 | 0 | |
| c) Költségtérítés | 0 | 0 | 0 | |
| 4.) Tartalékkeret | 8 650 | (14,67%) | | |
| Osszesen | 30 150 | 58 948 | -28 798 | |
| II. ütem | 1.) Ellátásért felelősök által biztosított források | 18 000 | 47 676 | -29 676 |
| | 2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források | 52 400 | 149 238 | -96 838 |
| | 3.) Külső források | 0 | 0 | 0 |
| | Osszesen | 70 400 | 196 914 | -126 514 |
| III. ütem | 1.) Ellátásért felelősök által biztosított források | 0 | 79 136 | 0 |
| | 2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források | 125 000 | 425 818 | 0 |
| | 3.) Külső források | 260 000 | 260 000 | 0 |
| | Osszesen | 385 000 | 764 954 | 0 |