

BUDAÖRS VÍZTORONY utca
(Nefelejcs u - Víztorony u.7.sz.)
" ny12 " jelű nyomott szennyvízvezeték kiváltása

DN200-as SZENNYVÍZ közcsonna építése

Engedélyezési és kiviteli terv

MŰSZAKI LEÍRÁS

1. Előzmények:

1.1. Megbízás

Budaörs Város Önkormányzata (2040. Budaörs, Szabadság út 134.) megbízásából készítettük el a tárgyi szennyvíz nyomóvezeték kiváltási tervet.

A geodéziai felmérés EOVS rendszerben van a magasságok Bati magasságok.

1.2. Tervezési feladat - tervezési terület

A tervezési feladat Budaörs, Víztorony utca 1,3,5, és 7. sz. ingatlanok garbitációs szennyvízelvezetésének megtervezése.

Az ingatlanok szennyvízelvezetése jelenleg átemeléssel történik, az ingatlanok előtti 1647 hrsz. (Víztorony utca) közterületen meglevő "ny12" jelű szennyvíz nyomóvezetéken keresztül.

A befogadó csatorna a meglevő Nefelejcs utcai Ø 30- as elválasztott rendszerű szennyvízcsatorna.

A tervezési terület kertes családi házas beépítésű.

1.3. Alaptérkép - közműadatok

A tervezés kezdetén a tervezési terület helyszínrajzát a meglévő közművek szakági kivásárolt térképeiből állítottuk össze, a magassági adatokat a helyszínen végzett saját geodéziai beméréssel állapítottuk meg.

A közműszolgáltatóktól kivásárolt meglévő nyilvántartási adatai tájékoztató jellegűek, ezért a meglévő közművek környezetében csak kézi földmunkával kiemelt kutatóárokokkal feltárt közműhelyzet ismeretében végezhető a gépi földmunka.

A tervezett gravitációs szennyvízcsatornaát az üzemeltető az építési munkák befejezése után átveszi kezelésbe, ezért a tervezés során az általánosan érvényes előírásokon túlmenően a szolgáltatói előírásokat is figyelembe vettük.

1.4. Talajviszonyok:

A területre rendelkezésre álló talajmechanikai szakvélemény alapján a területen a cca 0,3 - 0,6 m vgt. humuszos termőréteg alatt sziklás, sziklatörmelékes altalaj található.

A talajvízszint feltételezhetően nem akadályozza a munkálatokat, a tervezési terület geodéziai elhelyezkedése miatt.

1.5 A jelenlegi állapot:

Az ingatlanok szennyvízelvezetése jelenleg átemeléssel történik, az ingatlanok előtti 1647 hrsz. (Víztorony utca) közterületen meglévő "ny12" jelű szennyvíz nyomóvezetéken keresztül.

A közterület zsákutca.

A Víztorony utca 7 és 5. sz ingatlanok előtt aszfalt burkolatú gépjármű forgalomra alkalmas útburkolat található.

Az 1-és 5. sz. ingatlanok előtti közterületen előregyártott térkőelemekkel burkolt lépcső van.

A 1648 hrsz. ingatlan önkormányzati park.

Jelenleg a nyomóvezeték is a tervezett gravitációs csatorna nyomvonalához közeli nyomvonalon halad.

A nyomóvezeték a Nefelejcs utcai 30-as közsatornára köt csillapítóakna egy 8,5 m hosszú DN 200-as KG-PVC gravitációs csatornaszakaszon keresztül.

A tervezett gravitációs csatorna erre a csillapítóaknára köt.

2. Szennyvízelvezetés:

2.1. Az elvezetendő szennyvíz mennyisége:

1 lakóegység \approx 3 fő

Átlagos napi szennyvíz-terhelés 1 lakás esetén: 0,6 m³/d

2.1.1. Víztorony utca

	Bekötés (db)	Napi szennyvíz kibocsátás (m3/nap)	10 %-os Óracsúcs (l/sec)	LEÉ
Meglevő bekötés rekonstrukciója (Gravitációs elvezetés biztosítása) 1 lakásos családi ház	4	2,4	0,68	12
Meglevő bekötés rekostr. Cég telephely-iroda	0	0	0	0
Újonnan bekötendő Ingatlan -cég telephely	0	0	0	0
Összesen:	4	2,4	0,68	12

2.2. Épül összesen:

Gerincvezeték: 83,7 fm DN 200 PVC-U SN8 tokos gumigyűrűs
illesztésű KGEM jelű műanyagcső

Beton tisztítóakna 1 db

DN400-as tisztítódóm DN400-as teherbírású öv lefedéssel: 1 db

DN400-as tisztítódóm DN250-es teherbírású öv lefedéssel: 13 db

Házi bekötőcsatorna: 8,0 fm DN 160 KG-PVC gumigyűrűs kötéssel

Házi tisztítódóm: 4 db

Az építkezés során az ingatlanok területén meglevő szennyvízátemelő berendezéseket el kell bontani, a meglevő házicsatornákat a jelen építkezés keretében elhelyezendő tisztítódómon keresztül kell az új közterületi gravitációs szennyvízcsatornára rákötni.

MEGSZÚNÓ csatorna:

90 fm D 63-as KPE szennyvíz nyomóvezeték.
A megszűnő nyomóvezeték végeket le kell dugózni.

A földmunkák illetve az áteresztési munkák végzése során kivitelezőnek a csapadékvíz levezetéséről állandóan gondoskodnia kell .

2.2. Tisztítóaknák:

Beton tisztítóakna

A tervezett DN200-as szennyvízcsatorna ágvégén beton tisztítóaknát kell elhelyezni.
a 7 , 12, és 14-es jelű aknák szintén átm. 80 cm-es beton tisztítóaknák a Víztorony utca 1. 3 és)
szintjeinek figyelembe vételével ejtőcsöves kialakítást kell alkalmazni könyökídom helyett. 2x45
fokos ívídómmal.

Hasonlóképpen ejtőcsöves kialakítást kell alkalmazni műanyag tisztítóidomok esetén is 75 cm- nél nagyobb bukás esetén.

A beton aknák folyásfenekét helyszíni betonozással kell kialakítani (legyezőszerű kiképzés)

A beton aknák anyaga a szennyvizes közegnek ellenálló tömör és vízzáró kell legyen.

A csatorna tisztítóaknához DN 200-as méretű tokos gumigyűrűs kötésű / távozó oldali / KG-FP csatlakozó idom építendő be.

A HB-CS csatlakozás tisztítóaknához DN 160-as méretű tokos gumigyűrűs kötésű KG-FP csatlakozó idommal történik.

A csatlakozó idom és a monolitbeton aknakamra csatlakozását a csővégre ragasztott csőanyagból készült bordázás, valamint a bebetonozásra kerülő csőpalást ragasztóanyaggal bekent felületének homokkal megszórta további édesítése biztosítja.

Az aknák tervét lásd a mellékelt rajzokon. Az aknahágcsók köracélból készülnek 30 cm távolságra építendő be, műanyag bevonatúak.

Az aknák lefedése Ø 600-as méretű MSZ EN 124 szerinti közúti terhelésre méretezett nehéz kivitelű gömbgrafit öntvény fedlappal történjen. Az aknafedlap biztosítsa az akna szellőzését.

Tisztító idom beépítése.

A tervezett DN200-as szennyvízcsatorna jelenős hosszában gépkocsival megközelíthetetlen közterületen épül.

Ez a körülmény meghatározza úgy az építkezés mint az üzemeltetés körülményeit.

A csatorna tisztítóidomot az SZ-09 szerinti kialakításban kell megépíteni.

A DN 400-as átmérőjű tisztítóidomok lefedését teleszkópos öntvény fedlappal kell megoldani.

Támfalon való átvezetés

Támfalon történő átvezetésnél a haszoncsövet védőcsőbe kell helyezni. Amennyiben a tisztítóidomot a támfal előtt szabadon szerelik csatorna tisztítóidomot Az idomot 10 cm vtg külső szigeteléssel kell ellátni, és a környezethez illő anyaggal kell körbebetonozni az SZ-09 szerinti kialakításban kell megépíteni.

Meglevő házi átemelők megszüntetése:, a flyásfenék kialakításával.

A nyomott szennyvízelvezető rendszer kiváltása során a házi átemelő aknákat funkciójukat veszítik.

A felhagyott szennyvíz átemelő aknákat, amennyiben műszaki állapotuk megfelelő és nem esnek kocsibeálló vagy behajtó alá telekhatári tisztítási lehetőségnek meg kell tartani, elvégezve a felbetonozást a távozó oldali csonk szintjéig.

Amennyiben az aknák műszaki állapota, vagy a helye nem megfelelő így további használatuk nem lehetséges el kell bontani, és a telekhatári csatlakozásnál a telekhatáron belül 1 m- re DN 200-as tisztítóidomot kell beépíteni.

2.3. Ágyazat és a tömörítések:

Az ágyazat min 10 cm vastag Try 85%-ra tömörített homokos kavics ágyazat.

Ágyazati anyagként csak folytonos szemszerkezetű szemcsés anyag, homokos kavics használható, amelyben a 20 - 32 mm közötti frakció aránya nem lehet 10 %-nál több.

Az ágyazat alsó részének tömörítését annak szem előtt tartásával kell végezni, hogy a cső a terv szerinti magasságban és lejtéssel helyezkedjék el (aláverés következtében ne elemelkedjék fel, vagy az alatta lévő réteg egyenlőtlen tömörítése miatt ne süllyedjen le).

A tömörítést az MSZ 9049 előírásai szerint kell elvégezni.

A cső 50 cm-es környezetében csak I. - II. oszt talaj tölthető vissza, kézzel Trg 85%-ra.

A cső felett 50 cm vastagságig kézzel, efelett géppel végezhető a tömörítés

A csőzóna feletti réteget Trg 90 %-ra kell tömöríteni.

Tömörítésre alkalmatlan anyag nem tölthető vissza a munkáárokba.

2.4. Földmunka- dúcolat:

A köves sziklatörmelékes környezetben a munkaárkot zárt sorú dúcolattal biztosított dúcolat védelmében kell kiemelni.

A csapadékvíz távol kell tartani.

A földvisszatöltés rétegesen az előírt tömörségi fokra tömörítve történjen.

A burkolat rétegrendje alatti földvisszatöltéshez a beruházó jelöli ki a visszatöltendő anyag lelőhelyét.

2.5. Vízzársági próba.

Az elkészült csatornaszakaszt vízzársági próbának kell alávetni, az OVHMI 167/2, ill. az MSZ 062654618 szerint, 0,2 att nyomású vízzel. A vízzársági próba alatt a csöveket le kell terhelni, úgy, hogy a csatlakozások szabadon maradjanak.

A munkaárkot csak sikeres vízzársági próba után lehet visszatölteni.

2.5. Egyéb kivitelezési szempontok:

A lakosságot a tervezett útelzárásokról időben kell értesíteni.

A kivitelezés megkezdését a közművállalatoknak szakfelügyelet kérése céljából be kell jelenteni. Munkaidőn túl munkagépet, építési anyagot csak úgy szabad tárolni, hogy az a mentők, tűzoltók, rendőrség és a szemétszállítók közlekedését ne akadályozzák.

Felhívjuk a figyelmet a munkáárok dúcolásának gondos, a földkiemeléssel egyidejű végzésére.

Különös gondot kell fordítani a munkáárok szárazon tartására, mert a hirtelen lezúduló záporok a munkáároknál károkat okozhatnak.

A nyitott munkaárkot korláttal kell körülzárni, és éjszakai megvilágításáról gondoskodni kell.

A csatorna építését a befogadótól kezdődően alulról felfelé kell végezni.

Fontos a munkáárok fenékszintjének pontos betartása, hogy a csatornának végig egyenletes felfekvése legyen.

2.6. Geodéziai bemérés

Az átépített csatorna geodéziai bemérését és az adatszolgáltatást az egységes elektronikus közműnyilvántartásról szóló 324/2013. (VIII:29.) Korm rendelet előírásainak megfelelően kell elvégezni.

3. Útépítési - nurkolat helyreállítási munkák:

Az építési területén parkos beépítés, beton térkő burkolatú lépcső, és aszfalt útburkolat található.

Az aszfalt útburkolatnál vonalas helyreállítással kész, a meglevő burkolattal azonos minőségben

A lépcsőt teljes szélességében helyre kell állítani.

A parkon átvezető csatornaszakaszon, és a megközelítését biztosító 2 környezetében a humusz terítést és a füvesítést el kell végezni

A helyreállítás során fontos, hogy a burkolat alatti munkaárkoknál a csőzóna feletti részt Trg. 95%-ra kell tömöríteni.

4. Forgalomtechnika:

A Nefelejcs utcában a csatorna rákötésnél a közúton folyó munkák esetén ideiglenes forgalomkorlátozásra van szükség. .

A munkákat felpályás útlezárás mellett lehet elvégezni. A táblázást ennek megfelelően kell kitenni.

A Víztorony utcában a munkavégzés a zsákutca lezárásával történhet.

A gyalogos forgalmat ideiglenes melléklétesítményekkel biztosítani kell.

A munkaterület elkorlátozásáról és állandó éjszakai kivilágításáról gondoskodni kell. Az ingatlanhatáron belül folyó munkáknál is betartandók a KRESZ előírásai.

5.Munkavédelem:

Általános előírások:

A kivitelezést az üzemeltetői engedélyben megadottak szerint kell elvégezni.

A kivitelezés megkezdését be kell jelenteni a szolgáltatónak

A tárgy szerinti építmény műszaki kiviteli és szakági dokumentációját munkavédelmi szempontból az:

- ☐ 1993. Évi KCIII. Törvény 18. § (1) bekezdése szerint, továbbá
- ☐ MI-04.906-86 tartalmi előírásainak megfelelően készítettük el.

Kivitelezőtől a tervezés időszakában nem tudunk adatokat beszerezni, ezért a kivitelezés vizsgálni és a szükséges változtatásokat, kiegészítéseket, az akkor érvényes előírások alapján a tervezővel kell egyeztetni.

A tárgyban nevezett tervezési feladatot az alábbi országos és szakmai előírások figyelembevételével készítettük el:

- ☐ Országos Építésiügyi Szabályzat (OÉSZ);
- ☐ Országos Vízgazdálkodási Szabályzat (OVSZ);
- ☐ Közúti Hídszabályzat KPM SZ HI/1-67, ill. MSZ-07.3201-67;
- ☐ 9004/1982/ Közl. Ért. 16/KPM-IPM sz. Együttes közleménye a nyomvonal jellegű építmények keresztezésének műszaki követelményeire vonatkozó általános érvényű hatósági előírások (szabályzatok) közzétételéről.

Betartottuk továbbá az alábbi szakági munkavédelmi, biztonságtechnikai, egészségvédelmi létesítési és üzemeltetési előírásokat is:

- ☐ Közmű és egyéb vezetékek elrendezése közterületeken:
MSZ 7487/1-79 Általános előírások, Fogalom-meghatározások;
MSZ 7487/2-80 Elhelyezés a térszint alatt;
MSZ 7487/3-80 Elhelyezés a térszint felett;
9004/1982/Közl. Ért. 16. KPM-IPM sz. Együttes közlemény a nyomvonal jellegű építmények keresztezésének műszaki követelményeire vonatkozó általános érvényű hatósági előírások.
VMS 218-76 Vízellátási és vízelvezető vezetékek keresztezése egymással, közlekedési pályákkal és egyéb közművekkel.
- ☐ Szenny- és csapadékvíz csatornázás munkavédelmi követelményei MSZ-10.280-83.
- ☐ MI 10.190-85 A közműves vízellátás ágazati irányelvei.
- ☐ MSZ 2873-86 Csővezetékek névleges üzemi és próbanyomása.
- ☐ MSZ 10.310-81 Vízügyi létesítmények. Épületen kívüli nyomás alatti vízszállító csővezetékek.
- ☐ Vészletrák, vészkijáratok és vészjáratok: MSZ 15670-78;
- ☐ Építőipari földmunka MSZ 15105-65;

- ☐ Építő és szerelőipari segédszerkezetek:
MSZ 04.820/-81 Föld és sziklamunka;
- ☐ Építő és szerelőipari alépitmények: MSZ 04.801/4 Víztelenítés;
- ☐ Munkagödör megtámasztása és víztelenítése: MSZ 15003-65;
- ☐ MSZ 15022/1-86 Építmények teherhordó szerkezeteinek erőtani tervezése.
Vasbetonszerkezetek;
- ☐ MSZ 15227-80M (1988) Vízépítési műtárgyak Vasbeton szerkezeteinek erőtani tervezése.

A tárgy szerinti építmény műszaki kiviteli és szakági dokumentációját munkavédelmi szempontból az:

- ☐ 1993. Évi KCIII. Törvény 18. § (1) bekezdése szerint, továbbá
- ☐ MI-04.906-86 tartalmi előírásainak megfelelően készítettük el.

A kivitelezés idejére vonatkozó részletes, tételes munkavédelmi, biztonság-technika, egészség- és környezetvédelmi előírásokat az évszaki, időjárási és helyi körülmények alapján, a tervdokumentációban foglalt részletes tervezői előírásban és a hivatkozott hatósági előírásokban foglaltakon túlmenően az Építőipari Termelő-folyamatok Technológiai Előírásai című ÉGSZI kiadvány munkanemekre, munkafolyamatokra kidolgozott előírásaiból esetenként mindig a felelős műszaki vezetőnek kell meghatározni, és betartásukat ellenőrizni. A tervező által szükségesnek ítélt felhasználandó segédszerkezetek költségeit dokumentációnk tartalmazza.

A munka megkezdése előtt meg kell győződni a munkaeszközök, gépek, berendezések és munkavédelmi eszközök megfelelő állapotáról. Minden munkát csak munkavédelmi szempontból megfelelően kioktatott személyzet végezhet, folyamatos műszaki felügyelet és irányítás mellett.

Az alapárkok, alaptömbök kiemelése előtt informálódni kell arról, hogy a munkaterületeken kell-e számolni kellően fel nem tárt, nem ismert nyomvonalú közmű-vezetékkel, feszültség és használat alatti jelző és energiaellátó földkábelvezetékkel, mert az ezekben okozott üzemzavari károkon kívül főleg baleseti vagy életet veszélyeztető eseményeket eredményezhetnek.

Ezért a kézi vagy gépi földmunkákat nagy elővigyázattal és körültekintéssel kell végezni. Ilyen esetekben kutatóárok áásával kell feltárni a tényleges helyzetet.

A kivitelezés idején a helyszíni építési körülmények indokolják a közúti közlekedés forgalmi rendének időszakos megváltoztatását.

A feszültség alatt lévő légvezetékek, jelző és energiaellátó földkábelek biztonsági övezetében és közelében végzendő munkáknál be kell tartani a 11/1984/VIII.22./IPM számú rendelet munkavégzést tiltó és korlátozó, részletes és tételes baleset megelőző előírásait.

Amennyiben a földmunka során régészeti leletet (kőfal, embercsont, cserép stb.) találnak, a munkát le kell állítani és a szükséges leletmentéshez a feltételeket biztosítani kell.

Műszaki megvalósítási- kiviteli tervünk készítésekor figyelembevettük és betartottuk a tárgyra vonatkozó és az alábbiakban felsorolt, a kivitelezés és szerelés biztonságát szabályozó előírásokat, melyek alkalmazására ezúton hívjuk fel a kivitelező felelős műszaki vezetőjének figyelmét:

- ☐ Építőipari és építőanyag-ipari gépek:
MSZ 04.161/1-75 Műszaki és biztonsági követelmények;
- ☐ MSZ 04.965-84 Építőipari gépek telepítési követelmények;

- ☐ Gépek és berendezések használatbavétele és üzembehelyezése:
MI-04.231-86;
- ☐ Emelőgépek Balesetelhárító és Egészségvédő Óvórendszabálya:
1/1978/L28./KGM-KPM-ÉVM számú együttes rendelete;
- ☐ Építőipari munkák általános biztonságtechnikai követelményei:
MSZ-04.900-83;
- ☐ Építőipari földmunkák, dúcolások és alapozások biztonságtechnikai követelményei:
MSZ-04.901-83;
- ☐ Munkavédelmi Építőipari bontási munkák biztonságtechnikai követelményei:
MSZ-04.905-83.

A terv előírásaitól eltérni csak a tervező előzetes értesítése és írásbeli engedélye alapján szabad.

Műszaki leírásunk tartalma alapján kijelentjük, hogy az engedélyezési és megvalósítási tervdokumentációnk műszaki tartalmánál fogva megfelel a hivatkozott előírásokban és a részletes tervezői munkavédelmi leírás fejezeteiben rögzített

- ☐ tervezési-, és létesítési-, telepítési-, kivitelezési-,
- ☐ üzemeltetési-, és használati-,
- ☐ munkavédelmi-, biztonságtechnikai, egészség- és környezetvédelmi feltételeknek.

6.Tűzvédelem:

figyelembe vettük. A létesítmény "E" tűzveszélyességi osztályba tartozik (nem tűzveszélyes). Tűzrendészeti szempontból külön intézkedést nem igényel.

A A 9/2008. OTSZ rendeletben foglaltak értelmében

a létesítmény tűzveszélyességi osztálya: E

Tűzállósági fokozata: II.(közepesen tűzálló)

Minősítésének megfelelően, a létesítmény semmilyen külön tűzvédelmi előírást nem igényel.

A csatorna kommunális szennyvíz szállítására szolgál, mérgező, tűz- vagy robbanásveszélyes anyag a csatornába nem kerülhet.

7. Tervezői nyilatkozat:

alulírott Aniotné Kallay Gizella okleveles mérnök a TRI-PLÁN Stúdió Kft részéről kijelentem, hogy

- a tárgyi tervdokumentációban tervezett műszaki megoldások megfelelnek az általános érvényű és eseti (szakhatósági) előírásoknak, továbbá
- a hatályos munkavédelmi előírásoknak és szabványoknak, valamint
- megfelelnek a megelőző tűzvédelmi követelmények kiegészítéséről szóló 9/2008. (XII.22.) ÖTM. rendeletben előírtaknak
- az országos /MSZ/ és ágazati szabványoknak a műszaki leírások követelményeinek MSZ 1414/2-82, MSZ 274.

Kijelentem továbbá, hogy

- a dokumentáció a létesítmény /létesítménycsoport/ telepítésére, tervezésére és üzemeltetésére vonatkozó munkavédelmi, biztonságtechnikai szabályok továbbá
- egyéb hatósági, egészségvédelmi, környezetvédelmi előírások betartásával készült, valamint

- a műszaki leírásban a megfelelő kiemelt szabványok és rendeletek érvényesítési módjáról rendelkeztem
- a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. tv-ben foglalt rendelkezéseknek adokumentáció megfelel.
- a szakhatósági egyeztetésekben foglaltakat a tervbe beépítettem.
- a tervező tervezési jogosultsággal rendelkezik, a Magyar Mérnöki Kamarának tagja.
- a tevéssel érintett ingatlanok:
Budaörs, Víztorony utca 1647 , 1591, 1648, 1681/1 HRSZ-ek

Budapest, 2014. november hó

Aniotné Kallay Gizella

okl. építőmérnök
vezető tervező
MMK 01-2257

Név : BUDAÖRS VÍZTORONY utca DN 200-as szennyvízcsatorna építése II. ütem 60fm

Csatornázás tervezői költségvetés KIÍRÁS

Cím: BUDAÖRS VÍZTORONY utca II. ÉPÍTÉSI ÜTEM csatorna építés a 4-15 aknák között

Készült: 2014. november

Főösszesítő

Anyag	Díj
1. TERÜLET-FELŐKESZÍTŐ MUNKÁK	##### 1 698 121 Ft
2. KÖZME CSÖVZETTELÉKEZÉSI CSATORNA-MUNKÁK KÉSZÜLTÉSE	##### 1 480 187 Ft
3. TÁROLÉKOS MUNKÁK	165 010 Ft 7 202 016 Ft
Összesen:	##### 10 350 324 Ft
A+D összesen:	15 647 083 Ft
tartalékkeret 10%	1 564 708 Ft
ÁFA27%:	4 647 184
Mindösszesen:	21 858 975 Ft

Budapest, 2015. július

1. TERÜLET ELŐKÉSZÍTŐ MUNKÁK								
Sor szá m	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	K	Biztonsági védőkorlát lábdeszakával	120	fm	72	18	8 640	2 160
2	K	Meglévő közművek felfüggesztése és üzembiztosítása, építés és bontás, elektromos vagy telefonkábel	2	db	2 007	1 008	4 014	2 016
3	K	Meglévő közművek felfüggesztése és üzembiztosítása építés és bontás, 1,5 m árok szelvény acél, azbesztcement vagy műanyag vezeték esetén	6	db	6 001	2 007	36 006	12 042
4	K	Csatlakozó szekrény szerelése és bontása, főkapcsolóval és bekötéssel védelem IP 44	1	db	18 900	9 686	18 900	9 686
5	K	Szabadvezeték szerelése és bontása meglévő oszlopokra erőátviteli célra, 5 vezetékes AASC aluminium vezetékcsatlakozóból	50	fm	500	50	25 000	2 500
6	4,8	Útalap-, járdabeton bontása	0,3	m3	0 Ft	7 000 Ft	0	2 100
7	4,9	Bármely anyagból készült, kiemelt vagy süllyesztett szegélyek, futósork bontása, a bontott anyag idomba vagy szállítóközre rakásával betongerendával	105	fm	0 Ft	1 508 Ft	0	158 340
8	K	Zúzalékos aszfaltszőnyegek, aszfaltbetonok és öntött aszfaltok bontása kötőréteggel együtt, a bontott anyag deponálásával, géppel, hidraulikus bontófejjel	0,3	m3	0	3 360	0	1 008
9	K	Beton kiscemes burkolat bontása, helyszíni depóniával újrafelhasználáshoz, (60x40)	120	m2	0	1 508	0	180 960

Sor szá m	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	0	Anyag összesen	Díj összesen
10	4.18	Bontott anyag gépkocsira rakása, szállítása, lerakóhelyi díjjal	0,5	lm3	0 Ft	5 003 Ft	0	2 502
11	4.19	Bontott veszélyes anyag (aszfalt) gépkocsira rakása, szállítása, lerakóhelyi díjjal	1,3	lm3	0 Ft	7 999 Ft	0	10 399
	3.28	Kutató árok készítése kézi erővel	3	m3	0 Ft	9 007 Ft	0	27 021
	K	Meglevő házi szv. átemelő bontása	2	db	49 992	10 006	99 984	20 012
	K	Meglevő háziszv átemelő átépítése felbetonozással, kunét kialakítással	2	db	89 987	49 992	179 974	99 984
	3.32	Munkáárok kiemelése kézi erővel 2,0 m-ig, I-IV talajosztályban	45	m3	0 Ft	3 607 Ft	0	162 315
	K	Munkáárok kiemelése kézi erővel 2,0 m-ig, V-VII talajosztályban	38	m3	0	5 003	0	190 114
	K	Munkáárok kiemelése kézi erővel 2,0 m-en túl V-VII talajosztályban	23	m3	0	6 806	0	156 538
12	3.31	Munkáárok kiemelés géppel, 2,0 m-ig, I-IV talajosztályban	13	m3	0 Ft	2 700 Ft	0	35 100
	3.32	Munkáárok kiemelés géppel, 2,0 m-ig, V-VII talajosztályban	35	m3	0 Ft	3 607 Ft		126 245
	3.33	Munkáárok kiemelés géppel, 2,0 m-n túl, V-VII talajosztályban	12	m3	0 Ft	5 400 Ft	0	64 800
	3.58	Durva tükör készítése csatornacső és aknák helyén	52	m3	0 Ft	407 Ft	0	21 164
13	3.36	Tükör készítése csatornacső és aknák helyén szintezéssel	52	m2	0 Ft	601 Ft	0	31 252
14	3.37	Ágyazat készítése csatorna cső szintbe helyezéséhez és az út helyreállításához folytonos szemszerjezetű homokos kavicsból 30 cm vastagságig, max szemátmérő 2,5 cm	6	m3	5 003 Ft	1 508 Ft	30 018	9 048
15	3.41	Földvisszatöltés- talajcsere munkagödörbe vagy munkáárokba, tömörítés nélkül, réteges elterítéssel, I-IV. osztályú talajban, kézi és gépi erővel, az anyag súlypontja karoláson belül, a vezeték (műtárgy) felett és mellett 50 cm vastagságig homokos kavicsból (max 2,5 cm)	26	m3	5 003 Ft	1 508 Ft	130 078	39 208
16	3.41	Talajcsere munkagödörbe vagy munkáárokba, tömörítés nélkül, réteges elterítéssel, I-IV. osztályú talajban, kézi és gépi erővel, az anyag súlypontja karoláson belül, a csőzóna feletti munkáárk	100	m3	5 003 Ft	1 508 Ft	500 300	150 800

17	3.39	Földvisszatöltés munkagödörbe vagy munkárokba, tömörítés nélkül, réteges elterítéssel, I-IV. osztályú talajban, kézi és gépi erővel, az anyag súlypontja karoláson belül, a csőzóna feletti munkárok részben helyszínrre szállított i anyagból (termőföld)	29	m3	0 Ft	1 508 Ft	0	43 732
----	------	--	----	----	------	----------	---	--------

Sor szá m	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység		Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
	3.69	Kiszoruló föld elszállítás 20 km távolságon belül	135	m3	2 007 Ft	0 Ft	270 945	0
	3.70	Kiszoruló föld lerakóhelyi díja	135	m3	2 007 Ft	0 Ft	270 945	0
18	3.42	Ágyazat tömörítése gépi erővel 20 cm terített rétegvastagságban a talaj tömöríthetősége közepes	6	m3	0 Ft	703 Ft	0	4 218
19	3.43	Tömörítés kézi és gépi erővel száraz, földnedves III. fejtési talajosztályban l'rg 85%-ra cső körüli zóna	26	m3	0 Ft	703 Ft	0	18 278
20	K	Tömörítés kézi erővel száraz, csőzóna felett földnedves III. fejtési talajosztályban (a NEM szilárd burkolat alatti részen) l'rg 90%-ra	15	m3		805	0	12 075
21	K	Tömörítés kézi erővel száraz, csőzóna felett földnedves III. fejtési talajosztályban (a szilárd burkolat alatti részen) l'rg 95%-ra	9	m3		906	0	8 154
22	K	Munkaárok dűcolása zárt sorú pallózással.	270	m2	305	305	82 350	82 350
23	3,1	Állagfelvétel készítése	1	db		12 000	0	12 000
Munkanem összesen:							1 657 154	1 698 421

2. KÖZMŰ CSŐVEZETÉSEK SZERELÉSE ÉS CSATORNAKÉSZÍTÉSE								
Sorszám	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
3	3.89	DN 200-as PVC - U SN-8 csatornacső építése a bekötéshez gumigyűrűs kötéssel	65	m	4 004 Ft	2 404 Ft	260 260	156 260
4	K	DN 160-as PVC - U SN-8 csatornacső építése a bekötéshez gumigyűrűs kötéssel	8	m	3 158	2 139	25 264	17 112
5	K	Műanyag bevonatú aknahácsoló beépítése vízzáró és szulfátálló cementhabarccsal, SZEBETON gyártmányú, vagy ezzel egyenértékű	16	db	1 150	1 770	18 400	28 320
8	K	Felszín alatt 30 cm takarással monolitbeton gallér kiépítése (2mx2m) beton felső szűkítő fogadására (C20-32 FN)	1,2	m3	24 996	5 003	29 995	6 004
	3.112	Előregyártott aknakamra elhelyezése, AA 80/50/12, künettel	4	db	42 003 Ft	10 006 Ft	168 012	40 024
9	K	Előregyártott beton szűkítő elem elhelyezése, FSZ 80/35/62,5/12	4	db	1 006	3 003	4 024	12 012
	3.126	Öntöttvas fedlap elhelyezése, D-400 terhelésre, szellőző kivitelben Ø60	4	db	42 003 Ft	12 003 Ft	168 012	48 012
10	K	Szintbeállító gyűrű elhelyezése, VSZ 60/5	6	db	5 003	2 007	30 018	12 042

Sor szá m	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
11	4.104	Csatorna fedlapok szintbelyekezése	4	db	11 005 Ft	15 998 Ft	44 020	63 992
	K	Akna bekötőidom beépítése DN 200	7	db	20 100	12 500	140 700	87 500
	K	Akna bekötőidom beépítése DN160	4	db	8 370	7 800	33 480	31 200
	K	Tisztítóidom beépítéssel	12	db	42 240	9 300	506 880	111 600
	K	Átm 400-as öv teleszkópos fedlap tisztítóidomra DN 250 teherosztály	16	db	79 800	10 006	1 276 800	160 096
	K	Átm 400-as öv teleszkópos fedlap DN 400 teherosztály	1	db	98 700	12 003	98 700	12 003
	3.150	Vízzárási próba DN200	70	fm	305 Ft	305 Ft	21 350	21 350
	K	Aszfalt burkolat helyreállítása beton alappal	1	m3	87 400	46 500	87 400	46 500
	4.46	Talajavító ágyazat térkő alá 25 cm vtg	30	m3	825 Ft	489 Ft	24 750	14 670
	4.94	Kerti szegély építés előre gyártott elemekből, C12 betongerendába rakva, 5x20x40 cm elemekből	110	m3	509 Ft	2 007 Ft	55 990	220 770
	4.87	Beton-térkő burkolat készítése, 2x rostált anyagba rakva, 8 cm vtg.-ban (szürke)	120	m2	4 004 Ft	3 006 Ft	480 480	360 720
Munkanem összesen:							3 474 535	1 450 187
3. JÁRULÉKOS MUNKÁK								
1	K	Térülethasználati díjak közterületek 30nap 200Ft/ nap/m2	1200	m2	0	6 000	0	7 200 000
2	4.139	Megvalósulási terv készítése	1	fm	0 Ft	1 008 Ft	0	1 008
3	4.140	Geodéziai bemérés	1	fm	0 Ft	1 008 Ft	0	1 008
4	4.141	Közműszolgáltatói szakfelügyelet	10	óra	10 006 Ft	0 Ft	100 060	0
5	4.142	Talajtömörségi vizsgálat	1	db	35 002 Ft	0 Ft	35 002	0
6	4.143	Tervezői művezetés előirányzat	1	óra	10 006 Ft	0 Ft	10 006	0
7	4.144	Mobil WC	1	db/hó	20 002 Ft	0 Ft	20 002	0
Munkanem összesen:							165 070	7 202 016



Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Igazgató-helyettesi Szervezet
Területi Vízügyi Hatóság

H-1081 Budapest, Dologház u. 1. ☎: 1428 Budapest, Pf.:13.
Tel:(36-1)459-2476,459-2477,fax:(36-1)459-2459, e-mail: fki.tvh@katved.gov.hu

Műszaki Ugyosztály

2014 NOV 14.

POSTAZOMÁ ERKEZETT

2014 NOV 14.



503087(3)-000(3)

Iktatószám: FKI-VH: 3059-7/2014.

Tárgy: Budörs, Víztorony u-i (Nefelejcs u.-
Víztorony u. 7. sz. között)
szennyvízsatorna rekonstrukció vízjogi
létesítési engedélye

Vízikönyvi szám: 6.3/19/825

Ügyintéző: dr.Schaffler Gábor

Szirmai Péter

VÁROSEPÍTÉSI IRODA
ÉRKEZETT

2014 NOV 18.

HATÁROZAT

1./ Budaörs Város Önkormányzat (2040 Budaörs, Szabadság út 134.; a továbbiakban: Engedélyes)
képviselésében eljáró TRIPLAN Kft. (1037 Budapest, Szépvölgyi út 81.; a továbbiakban: Tervező)
által készített 1/2013. tervszámú, 2014. február havi keltezésű dokumentációjának alapján, a 2./
pontban ismertetett vízelétesítmény megépítésére

vízjogi létesítési engedélyt

adok.

2./ Létesül: a Budaörs, Víztorony u-i (Nefelejcs u. - Víztorony u. 7. sz. között) szennyvízsatorna
rekonstrukciója érdekében az SZ-04. rajzszámú helyszínrajz szerinti nyomvonalon.

Megszüntetésre kerül:

- 90,0 fm D63 KPE nyomóvezeték.

Épül:

- 83,7 fm DN200 PVC-U gravitációs szennyvízsatorna, lejtése: I = 25-100 ‰
- 1 db D= 0,8 m belméretű beton tisztítóakna
14 db DN400 műanyag tisztítóakna



20141114-0948-065735-1-00

Ügyfélfogadás: Vízügyi és vízvédelmi hatósági ügyekben előzetes időpont-egyeztetést követően az ügyfelek az alábbi időpontokban
fordulhatnak kérdéseikkel személyesen a hatósághoz, illetve tekinthetnek be az eljárás során keletkezett iratokba:

Hétfő, szerda: 9:00-12:00, 14:00-16:00; Péntek: 9:00-12:00

IKTATÁSNA ERKEZETT

2014 NOV 24.

Elvezetésre kerülő szennyvízmennyiség: $Q = 2,4 \text{ m}^3/\text{nap}$.

Befogadó: a meglévő Nefelejcs utcai DN200 PVC-U gravitációs szennyvíz közcsatorna. A terület elválasztott rendszer szerint csatornázott. A befogadó csatorna a Budaörs települési szennyvízelvezető-hálózathoz tartozik, ahonnan a szennyvizek a Budaörsi városi szennyvíztisztító telepre kerülnek bevezetésre.

3./ E vízjogi létesítési engedély 2016. november 30-ig hatályos.

Az érvényességi idő meghosszabbítása előbbi időpont lejártá előtt a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI.13.) KHVM rendeletben előírt mellékletek csatolásával kérhető.

4./ Előírások:

1. A munkálatok megkezdését és befejezését a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Területi Vízügyi Hatóságához (a továbbiakban: FKI-VH) be kell jelenteni.
2. A műszaki átadás-átvételi eljárás tervezett időpontjáról legalább 8 nappal előbb értesíteni kell a Hatóságot.
3. A munkálatok csak e határozat jogerőre emelkedése után kezdhetők meg. Jelen engedélyem a megépítendő vizilétesítmények üzemeltetésére nem jogosít.
4. Az építés alatt vízelvezetésről gondoskodni kell.
5. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező káresemény esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotának visszaállításáról Engedélyes köteles gondoskodni.
6. Abban az esetben, ha a csővezeték építése során talajvízszint süllyesztés szükséges, a víztelenítési tervet be kell nyújtani a Hatóság részére. A tervhez mellékelni kell a kitermelt talajvíz elhelyezésére vonatkozóan a befogadó (csatorna, vízfolyás, stb.) üzemeltetőjének/ kezelőjének a fogadó nyilatkozatát. **Határidő:** az érintett szakasz kivitelezésének megkezdése előtt legalább 15 nappal.
7. A víztelenítés megkezdése előtt, a víztelenítés leszívási görbe által érintett, meglévő vagy építés alatt álló épületek/építmények állapotfelmérését el kell végezni. Az állapotfelmérés eredményéről a Hatóságot tájékoztatni kell. A kivitelezési munka befejezésekor ellenőrző vizsgálatot kell végezni. **Határidő:** az állapotfelmérés elvégzését követő 15 napon belül.
8. A szennyvíz elvezető rendszerrel párhuzamos és keresztező vezetékeknel a vonatkozó szabvány szerinti védőtávolságot és csővédelmet biztosítani kell.
9. A földtani közeg és a felszín alatti vizek minősége nem veszélyeztethető. A kockázatos anyagokkal kapcsolatban be kell tartani a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004 (VII.21.) Korm. rendelet előírásait és fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszín alatti víz és a földtani közeg ne szennyeződjön.
10. Az építési tevékenység során esetlegesen bekövetkező szennyezés esetén a szakszerű kárelhárítási munkát haladéktalanul meg kell kezdeni, a szennyezettség tényét késedelem nélkül be kell jelenteni a vízügyi hatóságra.

11. Az építési, terepfeltöltési munkák során felhasznált talaj, illetve töltőanyag talajmechanikai tulajdonságai mellett azok szennyezettségét is meg kell vizsgálni. Csak olyan anyagok használhatók, amelyek a felszín alatti vizeket és a földtani közeget nem veszélyeztetik.
12. Az elválasztott rendszerű szennyvíz törzshálózatba csapadékvizet bocsátani tilos.
13. Az építés során esetlegesen bekövetkező káresemény esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotának visszaállításáról Engedélyes köteles gondoskodni.

4.1./ A Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatal Járási Népegészségügyi Intézete PE-06R/033/01331-2/2014. számú szakhatósági állásfoglalásának előírásai:

- A szennyvízvezeték átépítésnél az egyéb közművektől előírt védőtávolságot be kell tartani.

4.2./ A Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség KTF: 40895-1/2014. számú szakhatósági állásfoglalásának előírásai:

1. A földtani közeg és a felszín alatti vizek minősége nem veszélyeztethető. A kockázatos anyagokkal kapcsolatban be kell tartani a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] előírásait, és fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg ne szennyeződjön.
2. Az építési tevékenység során esetleges szennyezés bekövetkezte esetén a szakszerű kárelhárítási munkákat haladéktalanul meg kell kezdeni, a szennyezettség tényét késedelem nélkül be kell jelenteni a Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőségre (a továbbiakban: Felügyelőség).
3. Az építési, terepfeltöltési munkák során felhasznált talaj, illetve töltőanyag talajmechanikai tulajdonságai mellett azok szennyezettségét is meg kell vizsgálni. Csak olyan anyagok használhatók fel, melyek a földtani közeget és a felszín alatti vizeket nem veszélyeztetik.
4. Az építés során esetlegesen bekövetkező káresemény esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotának visszaállításáról Kérelmező köteles gondoskodni.
5. Abban az esetben, ha a csővezeték építése során talajvízszint süllyesztés szükséges, a víztelenítési tervet be kell nyújtani a Felügyelőség részére. A tervhez mellékelni kell a kitermelt talajvíz elhelyezésére vonatkozóan a befogadó (csatorna, vízfolyás, stb.) üzemeltetőjének/kezelőjének a fogadó nyilatkozatát. **Határidő:** az érintett szakasz kivitelezésének megkezdése előtt legalább 15 nappal.

A munkálatok csak e határozat jogerőre emelkedése után kezdhetők meg. Jelen engedély a megépítendő vízellátásműnyek üzemeltetésére nem jogosít.

A fenti előírások határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól* szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 134. §-ában és 61. §-ában foglaltak alkalmazásának van helye.

Tekintettel arra, hogy tárgyi vízelétesítmények a *vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról* szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet] 2. számú mellékletében szerepelnek, ezért a megkeresem Budaörs Város Önkormányzat Jegyzőjét (2040 Budaörs, Szabadság út 134., a továbbiakban: Jegyző), hogy a döntés kézhezvételét követően a döntés teljes szövegének nyilvános közzétételéről gondoskodjon.

Egyidejűleg megállapítom, hogy az igazgatási szolgáltatási díj mértéke 100 000 Ft, melyet Engedélyes megfizetett.

E döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatósághoz címzett, de a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Területi Vízügyi Hatósághoz öt példányban benyújtandó fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés elektronikus úton történő benyújtására a megfelelő technikai háttér hiánya miatt nincs lehetőség. A fellebbezési eljárás díja 50 000 Ft, amit az FKI-VH Magyar Államkinostárnál vezetett 10023002-00319566-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára átutalási megbízással vagy postai úton készpénz-átutalási megbízással (csekk) kell megfizetni. A fellebbezési eljárási díj megfizetésekor kérem, hivatkozzon a fellebbezett döntés iktatószámára, a hatósági eljárás tárgyára, valamint kérem feltüntetni a befizető nevét és címét.

INDOKOLÁS

Engedélyes megbízásából eljáró Tervező e határozat 2./ pontjában leírt vízelétesítmény megvalósítására vízjogi létesítési engedélyt kért. A kérelmet és mellékleteit a 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet előírásai szerint ellenőriztem és megállapítottam, hogy a beadvány tartalmazza:

- Engedélyes megnevezését, címét, valamint megbízását, mely szerint Tervező a nevében eljárhat;
- az engedélyezési tervek 3 példányát, a tervezői jogosultság igazolását (tervező neve: Aniotné Kallay Gizella Vezető tervező, kamarai száma: MMK/01-2257 ;
- az érintett ingatlanokra vonatkozó tulajdonjog igazolását (Budaörs 1647,- hrsz.);
- Budaörs Polgármesteri Hivatal X/582-6/2014. számú tulajdonosi hozzájárulását;
- Budaörs Polgármesteri Hivatal X/582-5/2014. számú önkormányzati kezelési utak tekintetében a közútkezelői hozzájárulását.
- az érintett közművek közműnyilatkozatát (UPC Magyarország Kft., ELMŰ Hálózati Kft., GTS Hungary Kft., Kábel Zrt. Invitel Távközlési Zrt);
- közműpecsételt helyszínrajzot;
- műszaki leírást;
- a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben meghatározott, a környezeti hatások jelentőségének vizsgálatára szolgáló adatlapot;
- igazolást a megfizetett igazgatási szolgáltatási díjról.

A tervdokumentációt megküldtem az alábbi hatóságok, mint szakhatóságok részére:

A Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Járási Építésügyi és Örökségvédelmi Hivatal Örökségvédelmi Osztálya a PE-06/D/OR/813-2/2014. számú végzésével „a szakhatósági eljárását megszüntette, tekintettel arra, hogy a tárgyi terület nem áll műemléki, illetőleg régészeti védelem alatt, ezért a régészeti örökség és a műemléki érték védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 393/2012. (XII.20.) Korm. rendelet 13. § (1) bekezdése értelmében szakhatósági jogkörének hiányát állapította meg.”

Budaörs Város Önkormányzat jegyzője a „vízügyi igazgatást és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági-feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet 11. § (1) g) pontjára tekintettel, a X/582-11/2014. számú nyilatkozatában megállapította, hogy a tárgyi vízimunkával érintett földrészek (1647,- hrsz.) nem esik helyi védelem alá.”

A Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatal Járási Népegészségügyi Intézete a PE-06R/033/01331-2/2014. számú szakhatósági állásfoglalásában a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárult az engedély kiadásához. Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta: „A Közép-Duna-völgyi vízügyi Hatóság által megküldött dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a vízjogi létesítési engedélyhez szükséges közegészségügyi szakhatósági állásfoglalás a tett kikötésekkel megadható. Szakhatósági állásfoglalásomat az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvényben megállapított hatósági jogkörömben, az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII.27.) Korm. rendelet 19. § (1) bek., a 4. § (7) bek. és 3. sz. melléklet 1. pontjában meghatározott hatáskörömben, ill. illetékességemben eljárva alakítottam ki, figyelembe véve az engedélyező hatóság megkeresésében megjelölt jogszabályhelyeket is. Az önálló jogorvoslat kizárásáról és a jogorvoslat lehetőségéről a Ket. 44. § (9) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.”

A Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség KTF: 40895-1/2014. számú szakhatósági állásfoglalásában a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárult az engedély kiadásához. Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta: „A Felügyelőségre 2014. július 29. napján érkezett a Hatóság KDVFH: 3059-5/2014. számú szakhatósági megkeresése tárgyi vízjogi létesítési engedélyezési eljárás ügyében. A 1/2013. tervszámú dokumentációt átvizsgáltam és az alábbiakat állapítottam meg: A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § b) és c) pontja értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését. Az érintett települési belterület nem képezi részét országos jelentőségű védett, vagy védelemre tervezett természeti területnek és a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 23. § (2) bekezdés alapján ex lege védett természeti területnek, illetve természeti értéket nem érint. Továbbá nem képezi részét az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X.8.) Korm. rendelet és az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészekről szóló 14/2010. (V.11.) KvVM

rendelet által meghatározott Natura 2000 hálózat területének, valamint a barlangok felszíni védőövezetének kijelöléséről szóló 16/2009. (X. 8.) KvVM rendelet által megállapított barlang felszíni védőövezete sem érinti. A Hatóság szakhatósági megkeresése keretében adott tájékoztatása alapján az érintett terület a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerint kijelölt vízbázisvédelmi területet nem érint. Továbbá megállapítottam, hogy a vízjogi létesítési engedélyezési dokumentáció részét képező, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet] 13. melléklete, a környezeti hatások jelentőségét vizsgáló adatlap alapján tárgyi beruházásnak jelentős környezeti hatása nem feltételezhető, tekintettel arra, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. számú mellékletének 104. pontjában meghatározott küszöbérték, illetve feltételek nem teljesülnek. A hatáskörömbé utalt kérdések tekintetében a rendelkezésemre álló dokumentációt elbírálva megállapítottam, hogy a vonatkozó jogszabályi előírások betartásával a tervezett tevékenység vízvédelmi, táj- és természetvédelmi természetvédelmi érdekeket nem sért, ezért szakhatósági hozzájárulásmat megadtam. Szakhatósági állásfoglalásomat a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 482/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés a) és e) pontja, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § (1) bekezdése és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet] 30. § b) pontja, 31. § c) pontja és 1. számú mellékletének IV. 5. pontja alapján adtam meg. A 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 44. § (1) bekezdése értelmében, a környezetvédelmi, valamint természetvédelmi szakhatóság szakhatósági állásfoglalásának kialakítására a megkeresés beérkezését követő naptól számított harminc nap áll rendelkezésre. A Ket. 44. § (9) bekezdése értelmében a szakhatósági állásfoglalás ellen külön fellebbezésnek nincs helye, az ügyfél az engedélyező hatóság által hozott határozat - vagy az eljárást megszüntető végzés - ellen nyújthat be jogorvoslati kérelmet."

Az eljárás során közreműködő szakhatóságok állásfoglalását és indokolását a Ket. 72. § (1) bekezdése db) és ed) pontjai alapján foglaltam a határozatba. A szakhatóságok állásfoglalása ellen a Ket. 44. § (9) bekezdése alapján önálló jogorvoslatnak nincs helye, azok a határozat elleni jogorvoslat keretében támadhatók meg.

Megállapítottam, hogy a tárgyi terület a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerint kijelölt vízbázist nem érint.

A benyújtott kérelemből, annak mellékleteiből és az engedélyezési eljárás anyagából megállapítottam, hogy a létesítmények megvalósítása megfelel a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvényben (a továbbiakban: Vgtv.) előírtaknak. A vízellátási létesítmény megépítését a Vgtv. 29. § (1) bekezdés a)-c) pontja, a Ket. 71. § (1) bekezdése, valamint a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet

előírásainak figyelembevételével engedélyeztem. Jelen engedély hatályának meghosszabbítása a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. § (7) bekezdése alapján kérhető.

Felhívom a figyelmet arra, hogy a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 27. § (1) bekezdése szerint az engedély módosítása iránti eljárás ügyintézési határideje a kérelem beérkezésétől számított két hónap, melybe nem számítanak bele a Ket. 33. § (3) bekezdésében meghatározott időtartamok. Tájékoztatom, hogy a jelen engedély hatályának lejártát követően végzett létesítési munkálatok esetén a vízelékesítmények engedély nélkül vagy attól eltérően építtetnek minősülnek, így arra csak vízjogi fennmaradási engedély adható.

Felhívom továbbá a figyelmet, hogy a jelen engedély hatályának lejártát követően végzett létesítési munkálatok engedély nélkülinek minősülnek, és a Vgtv. 32/A. § (1) bekezdése szerinti jogkövetkezményt vonnak maguk után.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét *a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet] 1. mellékletének I. fejezet 24. sorszáma 6.1. pontja alapján állapítottam meg. Az igazgatási szolgáltatási díjat Engedélyes megfizette.

A fellebbezéshez való jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése biztosítja, előterjesztésének idejét a Ket. 99. § (1) bekezdése állapítja meg. A fellebbezési eljárás díjának mértékét a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2. § (4) bekezdése írja elő.

A 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5/B. §-a a) és b) pontjai értelmében a vízügyi hatóság - annak jogerőre emelkedésére tekintet nélkül - a közigazgatási hatósági eljárás általános szabályairól szóló törvény szabályai szerint nyilvánosan közzéteszi azt a határozatot,

A Ket. 26. § (1) bekezdés c) pontja szerint belföldi jogsegélyt akkor lehet kérni, ha az ügy elbírálásához olyan adat vagy irat szükséges, amellyel más hatóság, egyéb állami, önkormányzati szerv vagy - ha törvény meghatározott ügyfajtában lehetővé teszi - egyéb szerv vagy személy rendelkezik. Ennek megfelelően kérem a Jegyző szíves tájékoztatását a döntés közzétételének megtörténtéről.

Jelen döntés nyilvános közzétételéről a Ket. 80. § (4) és (5) bekezdései, valamint *a környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (3) bekezdése alapján rendelkeztem.

Felhívom a figyelmet arra, hogy a vízjogi üzemeltetési engedély kérelem a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet alapján igazgatási szolgáltatási díj köteles. Az igazgatási szolgáltatási díjat az eljárás kezdeményezésekor kell a kérelmezőnek megfizetnie és igazolni a befizetés tényét.

Tájékoztatom, hogy az előírásokban foglaltak teljesítésének elmulasztása, illetve a határozatban előírtak nem megfelelő teljesítése esetén a Ket. 127. § (2) bekezdése alapján a végrehajtást

elrendelem, továbbá a Ket. 134. § d) pontja szerint, a 61. §-ban meghatározott mértékű eljárási bírság kiszabásának van helye, melynek legkisebb összege **ötezer forint**, legmagasabb összege természetes személy esetén ötszázezer forint, jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet esetén **egymillió forint**. Az eljárási bírság egy eljárásban, ugyanazon kötelezettség ismételt megszegése esetén ismételten is kiszabható.

A Hatóság feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét *a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 482/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 7. §-a, valamint 4. § (6) bekezdése és 1. számú mellékletének II. 2. pontja szabályozza.

Jelen határozat hatósági nyilvántartásba vételéről - annak jogerőre emelkedését követően - intézkedem.

A határozat jogerőre emelkedéséről Engedélyest külön levélben értesítem.

Budapest, 2014. november 10.

Varga Ferenc t. dandártábornok

igazgató

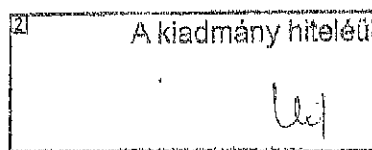
nevében és meghízásiából

dr. Zentai Gergely sk.

hatósági és jogi osztályvezető

Kapják:

Ügyintézői utasítás szerint



x/582/2014

Jankó

Működési Tervezési Igazgatóság

POSTÁZÁSI ÉRTÉKZET

2014 DEC 13.



Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Igazgató-helyettesi Szervezet
Területi Vízügyi Hatóság

2014 DEC 13.

H-1081 Budapest, Dologház u. 1. ☒: 1428 Budapest, PF:13.
Tel:(36-1)459-2476,459-2477,fax:(36-1)459-2459, e-mail: fki.tvh@katved.gov.hu



Szám: FKI-VH: 3059-8/2014.

IKTATVA ERK
2014 DEC 17

Tárgy: Budaörs, Víztorony utcai
(Nefelejcs u. - Víztorony u. 7. sz.
között) szennyvízcsatorna rekons-
trukció - jogerő
Hiv.szám: -
Ügyintéző: Jánky-Pregitzer Csilla
Telefon: 06-1-459-2476
E-mail: csilla.janky-pregitzer@
katved.gov.hu

ÉRTESÍTÉS

Az FKI-VH: 3059-7/2014. számon kiadott vízügyi létesítési engedély

2014. december 3-án jogerőre emelkedett.

Ezen értesítést a tervek „engedélyes” példányával az Engedélyesnek adom ki.

A vízikönyv vezetője: 6.3/19/825
szám alatt az engedély adatait jegyezze be a vízikönyvbe, az Értesítés
„vízikönyvi” példányát pedig helyezze el a vízikönyvi okirattárban.

Budapest, 2014. december 9.

Tisztelettel:

POLGÁRMESTERI HIVATAL BUDAÖRS		
Iktatva:	2014 DEC 18.	
Szám:	X/582-16/2014	
Elosztás:	Melléklet	Ügyintéző

Varga Ferenc t. dandártábornok
igazgató

névén és megbízásából



Szabados Zsoltné
mb. hatóságvezető



20141213-1003-071193-1-00

Készült: 3 példányban

Egy példány: 1 lap

Kapja: 1. Irattár

2. Budaörs Város Önkormányzata (2040 Budaörs, Szabadság út 134.)

3. Vízikönyv-vezető

Melléklet: 1 pl. tervdokumentáció

Ügyfélfogadás: Vízügyi és vízvédelmi hatósági ügyekben előzetes időpont-egyeztetést követően az ügyfelek az alábbi időpontokban fordulhatnak kérdéseikkel személyesen a hatósághoz, illetve tekinthetnek be az eljárás során keletkezett iratokba:

Hétfő, szerda: 9:00-12:00, 14:00-16:00; Péntek: 9:00-12:00