



FŐVÁROSI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG  
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI OSZTÁLY

Tárgy: Eurovelo 6 kerékpáros útvonal Budapest-Szentendre közötti szakasz vízelékesítményeinek vízjogi létesítési engedélye

Hivatkozási szám: FKI-KHO: 2748/2018

Vízikönyvi szám: D.2/1/2232

Ügyintéző: dr. Vími Zoltán

Rubos Nikolett Emese

Bulyovszky Balázs

Dr. Sárváryné Szentkatolnay Blanka

Telefon: 06-1-459-2476, 459-2477

e-mail: fki.hatosag@katved.gov.hu

## K Ö Z L E M É N Y

### Vízjogi létesítési engedély kiadására irányuló hatósági döntés

### „H A T Á R O Z A T

**1./ A Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő Zrt.** (1134 Budapest, Váci út 45.; a továbbiakban: Engedélyes) részére, a Partner Mérnöki Iroda Kft. (2800 Tatabánya, Bárdos lakópark 2/C.; a továbbiakban: Tervező) tervező által készített 1717–17 munkaszámú, 2018. márciusi keltezésű dokumentációja alapján, a 2./ pontban ismertetett vízelékesítmények megépítésére

#### vízjogi létesítési engedélyt

adok.

#### **2./ Létesül:**

EuroVelo 6 kerékpáros útvonal Budapest-Szentendre közötti szakaszának csapadékvíz elvezetése és hídépítés a Dera-patak felett a kerékpárút 0+024,10km szelvényében

#### **2.1./ Hidrológiai adatok**

Híd:

- MÁSZ (Szentendrei-Duna 6+900 fkm): 105,62 mBf

Átereszek:

- 100 éves gyakoriságú 10 perces időtartamú csapadéokra számolva
- Vízgyűjtő területek:
  - Á3: 210,35 ha
  - Á4: 2,87 ha

*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*

- Á5: 10,78 ha
- Á6: 6,45 ha
- Á7: 4,20 ha
- Á8: 5,98 ha
- Mértékadó vízhozamok:
  - Á3: 6,9 m<sup>3</sup>/s
  - Á4: 0,19 m<sup>3</sup>/s
  - Á5: 0,55 m<sup>3</sup>/s
  - Á6: 0,23 m<sup>3</sup>/s
  - Á7: 0,16 m<sup>3</sup>/s
  - Á8: 0,24 m<sup>3</sup>/s

TB 20/30/30 burkolt medrű árok:

- Mértékadó vízhozam: 23,8 l/s
- Vízyűjtő terület: 0,088 ha
- 4 éves gyakoriságú 10 perces időtartamú csapadékra számolva

KCS1 jelű bekötőcsatorna:

- Mértékadó vízhozam: 23,41 l/s
- Vízyűjtő terület: 0,09 ha
- 4 éves gyakoriságú 10 perces időtartamú csapadékra számolva

KCS2 jelű bekötőcsatorna:

- Mértékadó vízhozam: 43,09 l/s
- Vízyűjtő terület: 0,16 ha
- 4 éves gyakoriságú 10 perces időtartamú csapadékra számolva

## 2.2./ Tervezett új létesítmények

### 2.2.1./ Kerékpáros híd a kerékpárút 0+024,10km szelvényében:

Kialakítása:

Alapozás: A híd síkalapozású, az „A” hídfő alaplemeze 80-93 cm magas, alaprajzilag 4.00x5.30 m befoglaló méretű, 80x60 cm keresztmetszetű elcsúszás elleni foggal. A „B” hídfő alaplemeze 80-86 cm magas, alaprajzilag 4.00x4.00 m befoglaló méretű, 80x60 cm keresztmetszetű elcsúszás elleni foggal.

Hídfők: A hídfőfalak 80-100 cm ill. 60-80 cm vastagok, szélességük az alaplemezával megegyezően 4.40 m. A hídfőkkel egybeépülnek a 40 cm vastag merőleges, végükön íves szárnyfalak.

A hídfő és a szárnyfal érintkezési felülete a föld felőli oldalról hézagzáró szalaggal védendő.

A kiegyenlítő lemez a hídfőfalból hátranyúló konzolra 20 cm-t ül fel.

Vízvezetés: A vizek a híd hosszesését követve a hídvégeken, a hídfőkben elhelyezett, méretezett kapacitású rácsos folyókákba folynak. A rácsos folyókákból a vizek a rézsúrrantóba kerülnek kivezetésre, a patak felé. A kiegyenlítő lemezek végeinél kereszt-szivárgók épülnek □100 mm drainső elhelyezésével, geotextíliába burkolva, melyeket egy oldalra, a rézsúrra kell kivezetni minimum 3,0%-os eséssel, külön előregyártott beton előfejjel kialakítva a híd mindkét végén. A keresztzivárgók is a rézsúrrantókba

szállítják a vizet.

Szabadnyílás:	36 m
Hídszerkezet alsó éle:	106,8 mBf
Sávok száma:	2x1 haladó sáv
Koronaszélesség:	5.00 m
Alátámasztások száma:	2

Kisvízi meder kialakítása:

Mederfenék:	99,05 mBf
Rézsűhajlás:	1:1,5
Mederburkolat:	10-10 m hosszban, kőmatrac burkolattal

Nagyvízi meder kialakítása:

jobb part:

Rézsűhajlás:	1:1,5, 1:8,0, 1:3,0
Mederburkolat:	10-10 m hosszban, kőmatrac burkolattal

bal part:

Rézsűhajlás:	1:1
Mederburkolat:	10-10 m hosszban, kőmatrac burkolattal

Surrantók: előregyártott elemekből a híd alvízi oldalán mindkét parton

### **2.2.2./ Árvízvédelmi vonalak:**

#### Dera-patak bal parti (északi) töltése

Koronamagasság, meglévő:	105,40 – 105,70 mBf
Magasítás:	1,10 -1,40 m
Koronamagasság, új:	106,8 mBf
Legkisebb koronaszélesség:	4,5 m
Vízoldali és mentett oldali rézsűhajlás:	1:3
Vízoldali és mentett oldali védősáv:	10,0 m
Töltéskoronán az aszfaltbeton útburkolat szélessége:	3,0 m
Töltés hossza:	74.31 m

#### Dera-patak jobb parti (déli) töltése

Koronamagasság, meglévő:	105,40 – 105,70 mBf
Magasítás:	1,10 -1,40 m
Koronamagasság, új:	106,80 – 106,93 mBf
Hosszesés:	0,4 %
Legkisebb koronaszélesség:	4,5 m
Vízoldali és mentett oldali rézsűhajlás:	1:3
Vízoldali és mentett oldali védősáv:	10,0 m
Töltéskoronán az aszfaltbeton útburkolat szélessége:	3,0 m
Töltés hossza:	159,61 m

Rámpák:

0+116,66 kmsz jobb part: 15 m hosszú 3 m széles zúzottkő burkolat a meglévő magaspart útjához csatlakozva

0+117.6 kmsz jobb part: 25 m hosszú 3 m széles zúzottkő burkolat a meglévő földúthoz útjához csatlakozva

### 2.2.3./ Átereszek:

Áteresze jele	Elhelyezés (kmsz.)	Típus	Hossz (m)	Esés (%)
Á1	0+283,59	Ø50 kiegyenlítő áteresze	7,0	0,1
Á2	0+335,45	Ø50 kiegyenlítő áteresze	7,0	0,1
Á3	0+847,49	2*150*150*15 iker keretelem	12,0	0,1
Á4	2+520,8	0,6 m-es áteresze	11,5	2,0
Á5	2+739,9	60*60-as keretelem	8,0	0,2
Á6	3+095,8	0,6 m-es áteresze	9,0	3,0
Á7	3+322,1	0,6 m-es áteresze	8,6	2,0
Á8	3+412,3	0,6 m-es áteresze	9,0	4,0

### 2.2.4./ Árkok:

Földmedrű árok: 186 m  
Elhelyezés: 0+0175 – 0+380 kmsz.  
Árokprofil: mélység: 0,6 – 1,0 m  
rézsűhajlás: 1:1,5  
fenékszélesség: 0,4 m  
felső szélesség: 2,2 – 3,4 m  
végponti koordináták: EOY X: 255 238,3  
EOY Y: 652 174,8  
EOY X: 255 042,1  
EOY Y: 652 211,6

Burkolt medrű árok: 95 m  
Elhelyezés: 0+380 – 0+475 kmsz.  
Típus: TB 20/30/30-as mederburkoló elem  
Árokprofil: mélység: 0,4 m  
rézsűhajlás: 1:1,5  
fenékszélesség: 0,2 m  
felső szélesség: 0,3 m  
végponti koordináták: EOY X: 255 042,1  
EOY Y: 652 211,6  
EOY X: 254 951,6  
EOY Y: 652 230,9

Földmedrű árok: 705 m  
Elhelyezés: 0+563,5 – 1+405 kmsz.  
Árokprofil: mélység: 0,5 – 1,0 m  
rézsűhajlás: 1:1,5  
fenékszélesség: 0,4 m  
felső szélesség: 2,0 – 2,6 m

végponti koordináták: EOY X: 254 942,8  
EOY Y: 652 314,7  
EOV X: 254 222,0  
EOV Y: 652 587,1

Földmedrű árok: 42 m  
Elhelyezés: 2+131 – 2+249 kmsz.  
Árokprofil: mélység: 0,6 – 0,7 m  
részűhajlás: 1:1,5  
fenékszélesség: 0,4 m  
felső szélesség: 2,2 – 2,4 m  
végponti koordináták: EOY X: 253 531,9  
EOY Y: 652 721,7  
EOV X: 254 222,0  
EOV Y: 652 587,1

Burkolt medrű árok: 120 m  
Elhelyezés: 0+000 – 0+175,6 kmsz.  
Típus: TB 20/30/30-as mederburkoló elem  
Árokprofil: mélység: 0,5 – 1,2 m  
részűhajlás: 1:1,5  
fenékszélesség: 0,4 m  
felső szélesség: 2,0 – 3,6 m  
végponti koordináták: EOY X: 252 072,2  
EOY Y: 652 479,8  
EOV X: 252 135,8  
EOV Y: 652 213,8

## **2.2.5./ Zárt csapadécsatorna rendszer:**

### Gravitációs csapadék csatornák:

- DN300 KG PVC csapadécsatorna: 3,5 fm (1+497,3 – 1+502,0 kmsz)
  - Esés: 5 ‰
  - Folyásfenék (mBf): 103.48 – 102.45
  - Aknák száma: 2 db
  - Bekötési magasság (mBf): 102.45
  - Befogadó: KCS1 jelű keresztcsatorna
- DN300 KG PVC csapadécsatorna: 66,1 fm (1+817,0 – 1+882,96 kmsz.)
  - Esés: 5 ‰
  - Folyásfenék (mBf): 103.38 – 102.45
  - Aknák száma: 5 db
  - Bekötési magasság (mBf): 102.45
  - Befogadó: KCS2 jelű keresztcsatorna

### Keresztcsatorna bekötések:

KCS1 jelű bekötőcsatorna:

- DN300 KG PVC bekötőcsatorna: 10,2 m (1+502 kmsz.)
  - Esés: 5 ‰
  - Bekötési magasság: 102,42 mBf
  - DN300 beton előfej
  - Gyephézagos burkolat az előfej alatt 3 sorban, 2 oszlopban (60x40x10 lapok)
  - Befogadó: Lupa-tó partfala

KCS2 jelű bekötőcsatorna:

- DN300 KG PVC bekötőcsatorna: 10,8 m (1+964 kmsz.)
  - Esés: 5 ‰
  - Bekötési magasság: 102,42 mBf
  - DN300 beton előfej
  - Gyephézagos burkolat az előfej alatt 3 sorban, 2 oszlopban (60x40x10 lapok)
  - Befogadó: Lupa-tó partfala

Olaj és iszapfogó tisztítóműtárgyak:

- 1 db PURECO ENVIA TNC-40-2-A
  - Helye: 1+500 kmsz.
  - Névleges teljesítménye: 40 l/s
- 1 db PURECA ENVIA TNC-50-2-A
  - Helye: 1+959.5 kmsz.
  - Névleges teljesítménye: 50 l/s

### 2.3./ VOR azonosító

VOR	Objektum név	Objektum típus
AJE014	Szentendre-Bp Eurovelo6 Á3 jelű átereszt	Csőszerű műtárgy
AJE172	Szentendre-Bp Eurovelo6 Á4 jelű átereszt	Csőszerű műtárgy
AJE184	Szentendre-Bp Eurovelo6 Á5 jelű átereszt	Csőszerű műtárgy
AJE188	Szentendre-Bp Eurovelo6 Á6 jelű átereszt	Csőszerű műtárgy
AJE200	Szentendre-Bp Eurovelo6 Á7 jelű átereszt	Csőszerű műtárgy
AJE206	Szentendre-Bp Eurovelo6 Á8 jelű átereszt	Csőszerű műtárgy
AJE220	Dera-patak bp. [0+567 tkm. - 0+641 tkm.]	Védvonal fizikai egység
AAC030	Dera-patak: jp. [0.000 tkm tkm 1.892 tkm]	Védvonal fizikai egység
AIU994	EUROVELO 6 kerékpáros híd	Híd
AIV096	EUROVELO 6 Bp-Szentendre kerékpáros út csapadékvíz elvezetése	Csapadékvíz elvezető rendszer (kül- és belterület)
AHC760	Lupa-tóba vezetett „Kcs1” jelű 1+502 kmsz. csapadékvíz csatorna	Felszín alatti vízbetáplálás
AHC778	Lupa-tóba vezetett „Kcs1” jelű 1+964 kmsz. csapadékvíz csatorna	Felszín alatti vízbetáplálás

**3./ E vízjogi létesítési engedély 2023. június 30. napjáig hatályos.** Az engedély hatályának meghosszabbítása - előbbi időpont lejártá előtt – a *vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról* szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet], valamint a *vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról* szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben [a továbbiakban: 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet] előírt mellékletek csatolásával kérhető.

#### **4./ Előírások:**

1. A munkálatok megkezdését és befejezését a vízügyi hatóságra be kell jelenteni.
2. A kivitelezés befejeztével műszaki átadás-átvételi eljárást kell tartani, a műszaki átadás-átvételi eljárás tervezett időpontjáról legalább 8 nappal előbb értesíteni kell a vízügyi hatóságot.
3. Műszaki átadás-átvételi eljárást követő 30 napon belül a 72/1996. (V. 22.) Korm. rend. és a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet szerinti mellékletek csatolásával az üzemeltetőnek a vízjogi üzemeltetési engedélyt meg kell kérni.
4. A tulajdonos személyében bekövetkezett változást Engedélyes köteles 30 napon belül a vízügyi hatóságra bejelenteni.
5. Amennyiben jelen engedély alapján tárgyi vízilétesítmények nem kerülnek megépítésre a vízjogi létesítési engedély hatályának lejártát követő 30 napon belül Engedélyes nyújtja be az erre vonatkozó nyilatkozatát.
6. Engedélyesnek a kivitelezés megkezdését megelőzően a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/B. § (4) bekezdés d) pontjában foglalt rendelkezésnek megfelelően rendelkeznie kell az érintett ingatlanok vonatkozásában a polgári jog szabályai szerinti jogosultsággal, illetve a tervezett vízhasználattal, vízimunka elvégzésével, vízilétesítmény megépítésével, üzemeltetésével vagy megszüntetésével összefüggésben létrejött vagy létrejövő megállapodással.
7. A munkaterület visszatöltése csak tiszta, szennyeződés-mentes talajjal történhet.
8. A kivitelezést lehetőleg kisvízes időszakban kell megvalósítani.
9. A kivitelezés ideje alatt az élő vízfolyás jelleget biztosítani kell.
10. A kivitelezés ideje alatt esetlegesen előforduló árhullám esetére védekezési tervet kell készíteni, amelyet a munkálatok megkezdése előtt minimum 15 nappal a vízügyi hatóságra jóváhagyás céljából be kell nyújtani.
11. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező környezeti káreseményt Engedélyesnek be kell jelentenie a vízügyi hatóságra. Továbbá annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotának visszaállításáról Engedélyes köteles gondoskodni.
12. Az árkokat, csatornákat, aknákat, bekötéseket, műtárgyakat úgy kell kialakítani, hogy azok fenntartása, karbantartása, tisztítása a megvalósítás után biztosítható legyen.
13. Az építés alatt a vízelvezetésről gondoskodni kell.
14. 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 vízügyi hatóságra.
15. A kivitelezést a befogadótól kiindulva kell kezdeni.
16. Abban az esetben, ha az építése során talajvízszint süllyesztés szükséges, a víztelenítési tervet be kell nyújtani a vízügyi 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.
17. 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 vízügyi hatóságot tájékoztatni kell. A kivitelezési

munka befejezésekor ellenőrző vizsgálatot kell végezni. **Határidő:** az állapotfelmérés elvégzését követő 15 napon belül.

18. A Dera-patakba elvezetett csapadékvíz minőségének meg kell felelnie *a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól* szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet] 2. sz. melléklet érvényes előírásainak, azon belül is kiemelten az alábbi jellemző szennyezőanyagok tekintetében:

Sorszám	Megnevezés	2. Egyéb védett területek befogadói
1.	pH	6,5 - 9
	<b>Szennyező anyagok</b>	<b>Határérték (mg/l)</b>
2.	Összes lebegőanyag	50
3.	Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok) <sup>(1)</sup>	5

<sup>(1)</sup> Állati és növényi zsíradék esetén a határérték háromszoros

19. A jellemző szennyező anyagokra előírt határértékeken kívül be kell tartani a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. sz. melléklet „2. Egyéb védett területek befogadói”-ra előírt határértékeket.
20. 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.
21. A létesítés nem okozhatja *a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről* szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben (a továbbiakban: 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM rendelet) megadott „B” szennyezettségi határértékek túllépését.
22. 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.
23. A munkagépek rendszeres karbantartásáról arra alkalmas telephelyen – a környezetszennyezés elkerülése érdekében – kell gondoskodni. Vízbázisvédelmi területen a munkagépek javítása, karbantartása, valamint tisztítása tilos.
24. A vízbázisvédelmi területen folyékony üzemanyag vagy vegyi anyag tárolása tilos.
25. A kockázatos anyagokkal kapcsolatban be kell tartani a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait.
26. Vízbázisvédelmi külső védőterületen tevékenység úgy végezhető, hogy annak következtében:
- a vízkészlet természetes védettsége ne csökkenjen, vagy ne növekedjen a környezet sérülékenysége,
  - a vízkészletbe 20 napon belül le nem bomló károsító anyag ne kerüljön,
  - olyan lebomló anyag ne jusson a vízkészletbe, amelynek mennyisége, jellege vagy bomlásterméke a felszín alatti víz minőségének károsodását okozza.
27. Vízbázisvédelmi hidrogeológiai védőterületen tevékenység úgy végezhető, hogy annak következtében:
- a vízkészlet természetes védettsége ne csökkenjen, vagy ne növekedjen a környezet sérülékenysége,
  - a vízkészletbe 6 hónapon belül le nem bomló károsító anyag ne kerüljön,



- olyan lebomló anyag ne jusson a vízkészletbe, amelynek mennyisége, jellege vagy bomlásterméke a felszín alatti víz minőségének károsodását okozza.
28. A csapadékvíz Lupa-tóba történő közvetlen bevezetése tilos.
  29. A kivitelezés befejeztével a terület eredeti állapotának helyreállításáról (növényzet) gondoskodni kell.
  30. A létesítmények megvalósulását követően a földtani közeg és a felszín alatti víz védelme érdekében a burkolt felületek szennyeződésmentességét napi kétszeri száraz takarítással kell biztosítani. Havária esetén a veszélyes anyagot fel kell itatni, a szennyezett itatóanyagot veszélyes hulladékként kell kezelni.
  31. A vízellátási létesítmények létesítésére vonatkozó vízjogi létesítési engedélyt, az engedélyezési tervet, az építési naplót, továbbá a kivitelezést szolgáló berendezés alkalmasságára vonatkozó bizonylatokat és a kivitelező jogosultságára vonatkozó igazolást a kivitelező köteles a munkavégzés helyszínén tartani.
  32. A Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (1088 Budapest, Rákóczi út 41.; a továbbiakban: KDV-VIZIG) 00255-0022/2018. valamint 00255-0035/2018. számon kiadott, illetve 00255-0084/2018. számon kiegészített vagyongazdálkodási hozzájárulás és befogadói nyilatkozatában előírtakat be kell tartani.

**4.1./ A Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály PE-06/KTF/14478-1/2018. számú szakhatósági állásfoglalásának előírásai:**

1. A tervezett létesítés nem veszélyeztetheti, illetve károsíthatja védett fajok egyedeit.
2. A tervezett létesítés nem veszélyeztetheti, illetve károsíthatja az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területeket (a továbbiakban: Natura 2000 terület), a közösségi jelentőségű és kiemelt közösségi jelentőségű fajokat, illetve élőhely típusokat.
3. Natura 2000 területen a munkaterületet a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatósággal (1525 Budapest, Pf. 86.; dinpi@dinpi.hu; a továbbiakban: Igazgatóság) előzetesen egyeztetve ki kell jelölni és jól láthatóan megjelölni.
4. A kerékpárút Natura 2000 területen lévő szakaszát a műszaki biztonsági feltételek figyelembe vétele mellett, a lehető legkisebb szélességű útpályával lehet kialakítani.
5. Natura 2000 területen a fakataszterben feltüntetett 6 db őshonos faegyed kivágása engedélyezett, egyéb őshonos fa a kivitelezés során nem kerülhet eltávolításra. A kivágott őshonos egyedeket az ártéri erdőben szükséges elhelyezni holtfaként.
6. A létesítést megelőzően szükségessé váló fakivágásokat vegetációs- és költési időn kívül lehet elvégezni.
7. Amennyiben a fakivágás téli időszakban kerül megvalósításra, abban az esetben előzetesen ellenőrizni szükséges, hogy az adott faegyedben védett állatfaj egyede telel-e. Ebben az esetben a faegyed kivágása a védett állat telelésének végeztéig tilos.
8. Amennyiben indokoltá válik, a megmaradó őshonos, idős faegyedek kalodázása, illetve a gyökérszár védelme szükséges az Igazgatósággal előzetesen egyeztetett módon.
9. A kivitelezést megelőzően, tavaszi időszakban szükséges a védett (geofiton) növény állományának felmérése. Amennyiben a tervezett létesítés során a védett növényfaj egyedének áttelepítése válik szükségessé, azt kizárólag a Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (a továbbiakban: Járási Hivatal) által kiadott, jogerős természetvédelmi engedély birtokában lehet elvégezni.
10. A tervezett létesítést a műszakilag megoldható legrövidebb idő alatt, lehetőség szerint vegetációs- és költési időn kívül lehet elvégezni.

11. Az átereszeken a védett kételtűek akadálytalan átjutását, illetve a víz ártérre történő kijutását folyamatosan biztosítani kell.
12. A Natura 2000 területet érintő munkálatokat, annak megkezdése előtt 5 nappal be kell jelenteni az Igazgatóságnak.
13. A munkagépek mozgása kizárólag megfelelő talajadottságok (fel nem ázott talaj) mellett, a kijelölt munkaterületen belül történhet.
14. A munkálatokat csak jó műszaki állapotú munkagépekkel lehet végezni.
15. A Natura 2000 terület állapotát veszélyeztető munkálatok (anyagnyerőhely kialakítás, deponálás, parkoló létesítése, stb.) műszaki javítások (pl. olajcsere, hidraulika csőcsere, stb.) a Natura 2000 területen kívül végezhetőek.
16. Amennyiben a tervezett létesítés elvégzéséhez az *európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről* szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet] 9. § (2) bekezdésében foglalt tevékenységek válnak szükségessé, azt kizárólag a Járási Hivatal által kiadott, jogerős természetvédelmi engedély birtokában lehet elvégezni.
17. A tervezett létesítés során keletkező ideiglenesen nyitott gödrökbe és árkokba bekerült, csapdázódott védett állatok (kisemlősök, kételtűek, hullók stb.) naponta és betemetés előtt ki kell menteni és megfelelő helyen szabadon kell engedni.
18. A Natura 2000 területen az Igazgatósággal előzetesen egyeztetett sebességkorlátozás bevezetése szükséges.
19. A Natura 2000 terület be- és kijáratánál ismertető táblákkal szükséges felhívni a közlekedők figyelmét a Natura 2000 területre, és az esetleges előforduló védett természeti értékekre.
20. A tervezett létesítés során nem kerülhet szennyező anyag a Dera-patakba, illetve a Duna- folyamba, beleértve az esetleges havária-helyzeteket is.
21. A kerékpárút fenntartása során az út szózása tilos, az út kialakítása és karbantartása során nem kerülhet szennyezett csapadékvíz a Duna-folyamba.
22. A bolygatással érintett ingatlanrészek (a Járási Hivatal által kiadott jogerős természetvédelmi engedély birtokában) mechanikai módszerrel elő kell segíteni a terület regenerálódását.

**4.2./ A Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény-és Talajvédelmi Főosztály, Növény-és Talajvédelmi Osztály PE-06/TV/00764-4/2018. számú szakhatósági állásfoglalásának előírásai:**

1. Az Eurovelo 6 kerékpáros útvonal Budapest-Szentendre (SZE-É-1, BKA-É-1, BKA-É-3, BKA-É-5) szakaszának útépitési engedélyezési eljárás során Fülöp István és Mesterházy András talajvédelmi szakértők által elkészített 305./2017. munkaszámú talajvédelmi és humuszgazdálkodási tervben leírtakat betartva kell gondoskodni a termőréteg mentéséről.
2. A vízilétesítményekkel érintett területekről lementett humuszos feltalaj teljes mennyiségét helyben, a tereprendezéshez, zöld felületek kialakításához kell felhasználni. A területről humuszos talajanyagot elszállítani, valamint a földmunkák során más mezőgazdasági területet a kitermelésre kerülő terméketlen altalaj vagy egyéb anyagok tárolására igénybe venni szigorúan tilos.
3. Amennyiben a beruházás megvalósítása során a kisajátítási területen kívül eső termőföld területeken a 2007. évi CXXIX. Tv. 14 § (1) bekezdésének bármely pontjában leírtak bekövetkezésével számolni kell, a beruházás megkezdése előtt időleges más célú hasznosítás engedélyezését kell kezdeményezni az illetékes Földhivatalnál. A földhivatali eljárásban Osztályunknak talajvédelmi szakkérdésben a 90/2008. (VII. 18.) FVM rendelet 2. sz melléklet 2.5. pontja alapján összeállított, *mezőgazdasági célú hasznosítást lehetővé tévő rekultivációt, újrahásznosítást megalapozó talajvédelmi terv* alapján áll módjában nyilatkozni.

4. Mezőgazdasági területen szennyező- vagy egyéb talajidegen anyag, illetve termékletlen földanyag nem maradhat.

**Jelen határozat a kivitelezés megkezdésére, továbbá a megépítendő vízelékesítmények üzemeltetésére nem jogosít.**

A fenti előírás önkéntes teljesítésének elmaradása esetén az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 77. §-ában foglaltak alkalmazásának van helye.

Az Engedély előírásaiban foglaltak nem vagy nem megfelelő teljesítése esetén a *vizgazdálkodásról* szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 32/A. § (1) bekezdése alapján a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (a továbbiakban: FKI-KHO) Engedélyest vízgazdálkodási bírság megfizetésére kötelezi.

**A Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatal Földművelésügyi és Erdőgazdálkodási Főosztály a PE-06/ERDŐ/5346-2/2018. számú szakhatósági állásfoglalásában előírások nélkül hozzájárult az engedély kiadásához.**

**A Pest Megyei Kormányhivatal Szentendrei Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály PE-14/NEO/02502-2/2018. számú szakhatósági állásfoglalásában előírások nélkül hozzájárult az engedély kiadásához.**

Egyidejűleg megállapítom, hogy az igazgatási szolgáltatási díj mértéke **424 000 Ft, melyet Engedélyes megfizetett.**

Megállapítom továbbá, hogy a Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény-és Talajvédelmi Főosztály, Növény-és Talajvédelmi Osztályt, mint az ügyben eljáró szakhatóságot megillető igazgatási szolgáltatási díj mértéke 25 000 Ft, a Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatal Földművelésügyi és Erdőgazdálkodási Főosztályt, mint az ügyben eljáró szakhatóságot megillető igazgatási szolgáltatási díj mértéke 7500 Ft, valamint a Pest Megyei Kormányhivatal Szentendrei Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályt, mint az ügyben eljáró szakhatóságot megillető igazgatási szolgáltatási díj mértéke 23 900 Ft, melyek viselésére Engedélyes köteles. Megállapítom, hogy a szakhatósági eljárásokért fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak megfizetésre kerültek.

**Tekintettel arra, hogy tárgyi vízjogi létesítési engedélyezési eljárás az egyes közlekedésfejlesztési projektekkel összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról és az eljáró hatóságok kijelöléséről szóló 345/2012. (XII. 6.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 345/2012. (XII. 6.) Korm. rendelet] hatálya alá tartoznak az Ákr. 88. § (1) bekezdés c) pontja alapján jelen döntést az FKI-KHO hirdetőtábláján, honlapján (<http://fovaros.katasztrofavedelem.hu/hatosagi-hirdetotabla>) közzéteszem.**

E döntés ellen a közléstől számított 30 napon belül a Budapest Környéki Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címzett, de az FKI-KHO-hoz elektronikus ügyintézésre kötelezettek esetében elektronikus úton, a nem elektronikus kapcsolattartásra köteles személyek választásuk alapján elektronikus vagy postai úton – eggyel több példányban, mint ahány fél a perben érdekelt - keresetlevelet terjeszthetnek elő. A közigazgatási per illetéke 30 000 Ft, amit a Budapest

Környéki Törvényszék Magyar Államkincstárnál vezetett 10032000-01012468-00000000 számú eljárási illeték számlájára átutalási megbízással vagy postai úton készpénz-átutalási megbízással (csekk) kell megfizetni. A közigazgatási per illetékének megfizetésekor kérem hivatkozzon a keresetlevéllel megtámadott döntés iktatószámára, a hatósági eljárás tárgyára, valamint kérem feltüntetni a befizető nevét és címét.”

**Az Indokolás rövid ismertetése:**

„Engedélyes meghatalmazásából eljáró Tervező 2018. április 04. napján kelt levelében e határozat 2./ pontjában leírt vízálléscímények megvalósítására vízjogi létesítési engedélyt kért.

Engedélyes megbízásából eljáró Tervező tárgyi ügyben 2018. április 4. napján érkezett kérelmében vízjogi létesítési engedélyt kért, melyhez mellékelte a B001.01 tervszámú, 1717-17 munkaszámú dokumentációt. A tervdokumentációt átvizsgálva megállapításra került, hogy a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet 3.§-a alapján a 3. mellékletben foglaltakat, valamint a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet szerinti dokumentumokat kérelme nem tartalmazta hiánytalanul, illetve a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. számú melléklete szerinti elővizsgálati dokumentációt kérelme szintén nem tartalmazta, ezért a 35100-5139-4/2018.ált (FKI-KHO: 2748/2018.) számú végzésben hiánypótlás került kiírásra.

2018. május 22. napján az FKI-KHO tárgyaló helyiségében folytatott egyeztető tárgyalás keretében került sor a hiánypótlással kapcsolatban felmerült kérdések tisztázására, melyet követően Tervező a hiányosságokat teljes körűen benyújtotta az FKI-KHO részére.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése alapján:

*„(2) Tilos - a (3) és (4) bekezdésekben foglalt kivételektől eltekintve*

*a) az 1. számú melléklet szerinti szennyező anyagnak, illetve az ilyen anyagot tartalmazó, vagy lebomlásuk esetén ilyen anyag keletkezéséhez vezető anyagnak*

*aa) felszín alatti vízbe történő közvetlen bevezetése,*

*ab) bevezetése minden olyan mesterséges tóba, amely közvetlen kapcsolatban van a felszín alatti vízzel,*

*ac) mélyművelésű bányában történő elhelyezése, kivéve az ideiglenes jelleggel, a műszaki üzemi tervben az adott nyersanyag bányászatához engedélyezett anyagot,*

*ad) a felszín alatti vizek állapota szempontjából fokozottan érzékeny területen a felszín alatti vízbe történő közvetett bevezetése, kivéve egyedi szennyvízkezelő berendezésekkel tisztított háztartási szennyvíz bevezetésének a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló kormányrendeletben meghatározott eseteit;”*

Fenti jogszabályi hivatkozás alapján tárgyi területen a szennyeződhető csapadékvíz Lupa-tóba történő közvetlen bevezetése nem engedélyezhető. A Lupa-tó melletti mezőgazdasági útszakaszról származó szennyeződhető csapadékvíz elvezetése keresztcsatornákon keresztül a Lupa-tó partfalába bekötve történik. A csapadékvíz a földtani közegbe közvetlenül, a felszín alatti vízbe közvetetten kerül bevezetésre.

Vízbázisvédelmi szempontból megállapításra került, hogy tárgyi terület érinti a *vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízálléscímények védelméről* szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet] szerint kijelölt - a DMRV Duna Menti Regionális Vízmű Zrt. (2600 Vác, Kodály Zoltán út 3.) üzemeltetésében álló - KTVF: 22120-6/2012. számú határozattal kijelölt **Szentendre Regionális Déli Vízbázis külső, illetve hidrogeológiai „A” védőterületét.**

A 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 5. számú melléklete szerint a védőterületek és védőidomok övezeteire vonatkozó korlátozások külső védőövezeti besorolása esetén, a területen tervezett fedő- vagy vízvezető réteget érintő egyéb tevékenységek végzése tilos, továbbá hidrogeológiai „A” védőövezeti besorolása esetén a területen tervezett fedő- vagy vízvezető réteget érintő egyéb tevékenységek új vagy meglévő létesítménynél, tevékenységnél a környezeti hatásvizsgálat, illetve a környezetvédelmi felülvizsgálat, illetve az ezeknek megfelelő tartalmú egyedi vizsgálat eredményétől függően engedhetők meg.

A csapadékvizek vízbázis védőterületen történő szikkasztása a fedőréteget érintő egyéb tevékenységnek minősül. Tárgyi beruházás keretében a VIBROCOMP Akusztikai és Számítástechnikai Kereskedelmi Szolgáltató Kft. által készített „*EuroVelo 6 kerékpáros útvonal Budapest-Szentendre közötti szakaszának fejlesztése*” című, 046/2017 témaszámú előzetes vizsgálati dokumentáció részeként a vízbázis érintettsége okán egyedi vizsgálat került lefolytatásra, melynek alapját dr. Buzás Kálmán és Budai Péter 2008-ban készített „*Az autópályákról és a nagyforgalmú utakról lefolyó csapadékvíz TPH szennyezettsége*” című publikációja képezte. Ez alapján megállapításra került, hogy tárgyi területen tervezett kerékpárút, illetve mezőgazdasági és vegyes használatú utak építési és rekonstrukciós munkái, a létesítmények üzemeltetése és annak felhagyása, továbbá a csapadékvíz elvezetésének tervezett megoldása a vízbázist nem veszélyezteti.

Tárgyi terület szennyeződés érzékenysége a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. §-a és a 2. számú melléklete szerint, a 7. § (4) pontjában meghatározott 1:100 000 méretarányú országos érzékenységi térkép alapján: **fokozottan érzékeny**.

A KDV-VIZIG 00255-0035/2018. számon kiadott, illetve 00255-0084/2018. számon kiegészített, a felszín alatti víz igénybevitelének lehetőségére vonatkozó vagyionkezelői hozzájárulását, valamint befogadói nyilatkozatát megadta, a hídépítéshez 00255-0022/2018. számon hozzájárult.

A határozatban foglalt határértékek a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 9. §, 18 § (2) b) pontja, a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 3. § (1) bekezdése, és a 2. számú mellékletében foglaltak alapján kerültek megállapításra.

A benyújtott kérelemből, annak mellékleteiből és az engedélyezési eljárás anyagából megállapítottam, hogy a létesítmények megvalósítása megfelel a Vgtv.-ben előírtaknak. A vízilétesítmények megépítését a Vgtv. 29. § (1) bekezdés a) és c) pontja, a Ákr. 80. § (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.

Az Ngt. 2. § (1) bekezdése alapján az eljáró hatóság az általa meghozott döntéseket – az eljárás során személyesen az ügyfélnek szóló végzések kivételével – hirdetményi úton kézbesíti. A döntés kézbesítésének napja a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap.

A határozatot az FKI-KHO az Ákr. 88. § (2) és (3) bekezdései alapján a hivatalában, a honlapján (<http://fovaros.katasztrofavedelem.hu/hatosagi-hirdetotabla>) közzéteszi.

Jelen határozat hatósági nyilvántartásba vételéről - annak véglegessé válását követően - intézkedem.

**Jelen döntés – keresetlevél előterjesztése hiányában – a keresetlevél előterjesztésére nyitva álló határidő lejártát követő napon a törvény erejénél fogva véglegessé válik az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján.** A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt kézbesítették. A 2006. évi LIII. törvény 2. § (1) bekezdése alapján a jelen eljárásban hozott döntést az eljáró hatóság hirdetményi úton kézbesíti. **A döntés kézbesítésének napja a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap.”**

Az FKI-KHO feladat- és hatáskörét a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet] 10. § (1) bekezdés 2. pontja, valamint illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 2. pontja szabályozza.

A döntés az FKI-KHO hivatalában megtekinthető, valamint a közlemény a hatóság hirdetőtábláján, és a honlapján (<http://fovaros.katasztrofavedelem.hu/hatosagi-hirdetotabla>) kerül kihelyezésre.

A kifüggesztés, honlapra történő közzétételének napja: 2018. június 25.

Budapest, *elektronikus bélyegző szerint*

**Varga Ferenc t. dandártábornok  
igazgató  
nevében és megbízásából**

**Szabados Zsoltné  
szolgálatvezető-helyettes**

Kapják: Ügyintézői utasítás szerint

Cím: 1081 Budapest, Dologház utca 1. 1443 Bp. Pf.: 154  
Telefon: +36(1) , 459-2477  
E-mail: fki.hatosag@katved.gov.hu

