



FŐVÁROSI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
IGAZGATÓ

K Ö Z L E M É N Y

**Vízjogi létesítési és megszüntetési engedély kiadása tárgyában
hozott határozatról**

Eljáró hatóság: Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (1081 Budapest, Dologház u. 1.; a
továbbiakban: FKI-KHO)

Az ügy tárgya: Duna-Tisza közti Homokhátság vízhiányos ökológiai állapotának javítása,
helyreállítása projekt vízmunkálatainak, vízeléptményei építésének vízjogi létesítési és
megszüntetési engedélye

Kérelmező ügyfél: Országos Vízügyi Főigazgatóság (1012 Budapest, Márvány utca 1/d.)

A döntés száma: 35100/5712-46/2023.ált.

A döntés meghozatalának napja: 2023. június 9.

A közlemény kifüggesztésének ideje: elektronikus bélyegző szerint

A közlemény levételének napja: a kifüggesztést követő 5. nap

Az ügyintézők neve és elérhetősége:

Csipes Judit (36-1) 459-2476
Török Ádám
Bodnár Balázs

A döntés rendelkező része:

H A T Á R O Z A T

1./ Az Országos Vízügyi Főigazgatóság (1012 Budapest, Márvány utca 1/d., adószám:
adószáma: 15796019-2-41; a továbbiakban: Engedélyes) részére a Viziterv Environ Kft. (4400
Nyíregyháza, Széchenyi utca 15.; a továbbiakban: Tervező) által készített, „*KEHOP 1.3.0-15-
00024*” azonosító számú „*A Duna-Tisza közti Homokhátság vízhiányos ökológiai állapotának
javítása, helyreállítása*” című projekt előkészítéséhez szükséges tervezési feladatok I. ütem – 3/a

Ügyfélfogadás:

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

Tájékoztatjuk kedves ügyfeleinket, hogy vízügyi és vízvédelmi hatósági ügyekkel kapcsolatban **a fenti időpontokban csak
előzetes időpont-egyeztetést követően fordulhatnak személyesen a hatósághoz, illetve tekinthetnek be az eljárás során
keletkezett iratokba.**

projektterület tárgyú, 2047/2021 munkaszámú dokumentációja alapján, a 2.1./ pontban ismertetett vízilétesítmények létesítésére

vízjogi létesítési engedélyt

valamint a 2.2./ pontban foglalt vízilétesítmények elbontására

vízjogi megszüntetési engedélyt

adok.

2.1./ Létesül: A Duna-Tisza közti Homokhátság vízhiányos ökológiai állapotának javítása, helyreállítása érdekében 3/a. megnevezésű célterületen megvalósuló vízilétesítmények

Duna-Tisza-csatorna komplex műtárgy kialakítása

A Duna-Tisza-csatorna (a továbbiakban: DTCs) vízforgalmának szabályozott módon történő kielégítését szolgálja, amely biztosítja a havária vizek kizárását, a gravitációs vízvezetést mindkét irányban és belvíz átemelését szivattyúk segítségével.

Fő funkciók ismertetése:

- A Ráckevei (Soroksári)–Duna (a továbbiakban: RSD) 95,67 – 96,40 mBf vízállás esetén a nyitott/ részlegesen zárt műtárgyon keresztül kétirányú vízforgalom biztosítása
- Zárási szintnél magasabb RSD vízállások esetén a műtárgy lezárásával az árvíz kizárása a DTCs –ből
- Magas belvízállás esetén max. 2,50 m³/s vízátemelés az RSD –be

Műtárgy műszaki adatai:

Helye:	DTCs 1+410 cskm szelvénye
Legmélyebb alapozási síkja:	92,65 mBf
Körülvevő szádfal talpsíkja:	85,00 mBf
Műtárgy alvíz-felvíz fenékszint:	93,70 mBf
Nyílások száma:	1 db
Szabad nyílás szélessége:	8,00 m
Beépített fölzárások száma:	1 db
Beépített fölzárások típusa:	szegmenstábla
Ideiglenes elzárás hornyok száma:	3 db
Műtárgy hossza:	32,86 m
Falak vastagsága:	25-150 cm
Alaplemez vastagsága:	105 cm
Alaplemez szélessége:	13,38 m
Műtárgy felett átvezető híd:	1 db közúti „C” teher
Elő-,és utófenék:	a műtárgy előtt és után betonba rakott kőburkolat

Szivattyútelep:

A zsilip balparti oldalán létesül, amely a vizet a DTCs felőli oldalról kapja, annak felemelése után, a főelzárások és a felvízi ideiglenes elzárás mögé juttatja. A visszaáramlást a főelzárás megakadályozza.

Műtárgy műszaki adatai:

Legmélyebb alapozási síkja:	92,65 mBf
Körülvevő szádfal talpsíkja:	85,00 mBf
Műtárgy meder szintje:	93,70 mBf
Műtárgy kezelőszintjei:	97,40 mBf
Födémek vastagsága:	0,3-0,4 m
Falak vastagsága:	0,25 m
Alaplemez vastagsága:	105 cm
Beépített szivattyúk száma:	2+1 db
Vízszállítás:	2x1,25 m ³ /s
Max. emelőmagasság:	5,6 m
Szivattyú teljesítmény:	110 kW

DTCs mederrendezés

Jelenlegi csatorna erősen feliszapolódott, vízszállító kapacitása erősen lecsökkent belvízelvezetési és vízpótlási üzem esetén is. Hossza: 21 920 m. A rekonstrukció teljes csatornaszakaszon megvalósul. A csatorna rekonstrukció az RSD 43+800 km szelvényétől indul és a Duna-völgyi főcsatorna keresztezéséig tart, majd folytatódik 360 méter hosszban a XX. árapasztó csatorna torkolati szakaszán.

Tervezett üzemállapotok:

Vízpótlási üzem:	(DTCs 96,30 mBf. Sári-zsilip 96,02 mBf) 7,0 m ³ /s
Belvízi gravitációs vízkivezetés:	(Sári-zsilip 96,33 mBf RSD 95,80 mBf) 8,0 m ³ /s

DTCs kotrásának kezdőszelvénye:	0+000 cskm
DTCs kotrásának zárószelvénye:	21+920 cskm
DTCs medréről eltávolításra kerülő iszapmennyiség:	481 482 m ³
Tervezett meder:	93,55-93,73 mBf
XX. árapasztó csatorna kotrásának kezdőszelvénye:	2+048 cskm
XX. árapasztó csatorna kotrásának végszelvénye:	2+408 cskm
XX. árapasztó csatorna medréről eltávolításra kerülő iszapmennyiség:	481 482 m ³
Tervezett meder:	93,64-94,20 mBf

Keresztszelvényi kialakítások jellemző adatai							
Ssz.	Érvényességi tartomány [km]		Mederfenék [m]	Balparti rézsűhajlások		Jobbparti rézsűhajlások	
	Kezdő	Vég		1. rézsűhajlás	2. rézsűhajlás	1. rézsűhajlás	2. rézsűhajlás
1	0+000	0+110	5	1:5	1:3	1:5	1:3
	0+660	5+000					
2	0+110	0+660	5	1:5	1:3	1:1	-

Keresztszelvényi kialakítások jellemző adatai							
Ssz.	Érvényességi tartomány [km]		Mederfenék [m]	Balparti rézsűhajlások		Jobbparti rézsűhajlások	
	Kezdő	Vég		1. rézsűhajlás	2. rézsűhajlás	1. rézsűhajlás	2. rézsűhajlás
3	5+000	5+373	7,5	1:5	1:3	1:5	1:3
	5+473	6+500					
	8+750	10+750					
4	5+373	5+473	7,5	1:5	1:3	1:1	-
5	10+750	11+300	8,5	1:5	1:3	1:5	1:3
	12+000	12+597					
	12+665	14+275					
	15+250	16+000					
6	11+300	12+000	7,5	1:5	1:3	1:1	-
	12+597	12+665					
	14+275	15+250					
7	19+500	21+920	8,5	1:5	1:3	1:5	1:3
8	6+500	8+750	3	1:3	-	1:3	-
	XX. árapasztó 2+048	XX. árapasztó 2+408					
9	16+000	19+500	3	1:2,5	-	1:2,5	-

Kotrási technológia:

A csatorna kotrása hidromechanizációs technológiával történik. A kotrás során kitermelt mederiszapot zagykazettákban és zagyártározókban helyezik el. A tervezett zagykazetták a DTCs partja mentén kerülnek kialakításra. A zagyártározó terek célja, hogy kisebb területen, síkfelületek biztosítsák a víztelenítő geozsákok elhelyezését, melyek biztosítják az iszap víztelenítését és ideiglenes tárolását. A kijelölt zagyterek és zagykazetták területét rekultiválni szükséges. A rekultiváció során tereprendezést, majd hasznosításnak megfelelő növénytelepítést végeznek.

Zagykazetták száma: 14 db
 Zagyátalak rézsűhajlás: 1:3
 Koronaszélesség: 2,0 m
 Magassága: 1,5 -1,8 m
 Vízzáró szigetelés: bentonitos szigetelőlemez
 Csurgalékvíz elvezetés: geotextíliába helyezett DN80 gyűjtődrén

Víztelenítő geozsák tér: 8 db
 Víztelenítő geozsák: 103 db
 Vízzáró szigetelés: bentonitos szigetelőlemez
 Zagyártalók kialakításának főbb adatai:

Megnevezés	Zagytároló				Víztelenítő drén		Tisztavíz medence		
	V	Fenék sz.	Korona sz.	Szigetelt ter.	db	Összes	V	Fenék sz.	Korona sz.
	[m ³]	[mBf]	[mBf]	[m ²]	[db]	hossz [m]	[m ³]	[mBf]	[mBf]
I. zagykazetta	19 500	98,05	99,50	15 145	10	941	1 000	97,90	99,30
II. zagykazetta	3 750	98,00	99,30	4 750	2	290			
III. zagykazetta	3 600	98,45	99,50	5 000	1	290			
IV. zagykazetta	15 500	100,35	102,00	12 000	2	490	500	99,00	102,00
V. zagykazetta	7 200	99,05	100,65	5 750	2	360			
I. geozsák tér	31 200	99,57	-	30 200	-	-	-	-	-
VI. zagykazetta	5 750	99,50	100,70	7 100	2	450	300	99,40	100,70
VII. zagykazetta	23 750	98,05	99,45	23 550	2	1 110	600	98,00	99,50
VIII. zagykazetta	25 700	98,75	99,85	38 700	2	1 640	600	98,60	99,90
IX. zagykazetta	10 000	98,00	99,35	10 000	2	830	350	97,80	99,40
X. zagykazetta	4 800	98,00	98,80	8 500	2	530	350	97,90	98,80
XI. zagykazetta	4 700	97,95	99,05	6 900	2	500	350	97,80	99,10
XII. zagykazetta	8 400	96,95	98,80	7 900	2	760	350	96,80	98,80
II. geozsák tér	26 400	97,82	-	20 500	-	-	-	-	-
III. geozsák tér	6 000	97,94	-	5 000	-	-	-	-	-
IV. geozsák tér	3 600	97,30	-	3 150	-	-	-	-	-
V. geozsák tér	8 400	97,12	-	5 625	-	-	-	-	-
XIII. zagykazetta	25 800	96,80	98,30	35 138	4	1 290	1 000	96,70	98,30
VI. geozsák tér	16 800	97,95	-	14 450	-	-	-	-	-
VII. geozsák tér	14 400	97,80	-	11 750	-	-	-	-	-
XIV. zagykazetta	47 300	vált.	99,80	34 640	1	845			
VIII. geozsák tér	16 800	98,19	-	13 450	-	-	-	-	-

Megnevezés	Elhelyezkedés - DTCs szelvények		Elhelyezkedés	Zagyvíz befogadó szelvény száma
	Kezdő	Vég		
I. zagykazetta	0+630	0+930	DTCs jobb part	0+910
II. zagykazetta	0+720	0+930	DTCs jobb part	
III. zagykazetta	0+930	1+230	DTCs jobb part	
IV. zagykazetta	2+755	3+000	DTCs bal part	3+021
V. zagykazetta	3+010	3+220	DTCs bal part	
I. geozsák tér	3+300	4+213	DTCs bal part	3+590, 3+945

VI. zagykazetta	4+395	4+620	DTCs bal part	4+385
VII. zagykazetta	4+950	5+520	DTCs bal part	5+530
VIII. zagykazetta	5+630	6+490	DTCs bal part	5+627
IX. zagykazetta	8+800	9+245	DTCs bal part	9+255
X. zagykazetta	9+300	9+580	DTCs bal part	9+260
XI. zagykazetta	9+625	9+910	DTCs bal part	9+920
XII. zagykazetta	10+025	10+400	DTCs bal part	10+020
II. geozsák tér	10+515	12+067	DTCs bal part	10+655,11+435, 11+925
III. geozsák tér	12+145	12+480	DTCs bal part	12+150
IV. geozsák tér	12+860	13+073	DTCs bal part	12+862
V. geozsák tér	13+210	13+691	DTCs bal part	13+500
XIII. zagykazetta	13+570	13+880	DTCs jobb part	13+895
VI. geozsák tér	16+140	17+142	DTCs bal part	16+645,17+142
VII. geozsák tér	17+340	18+181	DTCs bal part	17+340
XIV. zagykazetta	19+710	20+600	DTCs jobb part	19+705
VIII. geozsák tér	20+895	21+875	DTCs bal part	21+870

A zagykazettákból/zagytarolókból származó csurgalékvíz tisztítása:

A zagykazetták csurgalékvíz medencéjében, valamint a víztelenítő geozsákok mellé 1000 átmérőjű acél aknát helyeznek. Az aknába befolyó vizeket búvárszivattyú segítségével adják fel az aktív szén-szűrő irányába. A vizes aktív széntisztító egy 1400 literes tartályba beépített hordozó felülettel határolt gyöngykavics réteggel töltött, 0,3 kg/kg fajlagos szennyező anyag megkötésére képes aktív-szén töltettel van ellátva. A létesítmény az automatikus üzemet szabályozó központi vezérlőegységgel van ellátva.

Tisztítás elve: aktív-szén tölteten történő adszorpció
Tartály űrtartalma: 1,50 m³
Széntöltet tömege: 400 kg
Széntöltet átl. megkötő képessége: 0,3 kg/kg szén

DTCs mederburkolása:

Mederburkolat kialakításának kezdőszelvénye: 18+457 cskm
Mederburkolat kialakításának zárószelvénye: 18+552 cskm
Fenékszint: 93,85 mBf
Fenékszélesség: 3,0 m
Rézsűhajlás: 1:2,5

Tervezett vízminőségi monitoring állomások:

Mindkét állomás esetén új akna kerül létesítésre, zárható acél fedlappal. Az aknából egy KPE védőcső biztosítja a szonda és a vezetékek mederben történő elhelyezését. A vízminőségi szonda által mért paraméterek: víz hőmérséklet, pH, oldott oxigén, vezetőképesség. A tervezett állomások áramellátása napelemmel történik.

XXX. csatorna vízminőségi állomás

Helye: XXX. csatorna torkolati szakasza, 43+685 cskm szelvény
 Szonda típusa: OTT Hydrolab HL4

Szittyó-csatorna vízminőségi állomás

Helye: Szittyó csatorna torkolati szakasza, 10+280 cskm szelvény
 Szonda típusa: OTT Hydrolab HL4

Tervezett vízszint mérő monitoring állomások:

Az állomásokon al- és felvízszint érzékelés történik, 95,00 – 97,00 mBf mérési tartományban. A vízszintregisztráló eszközök az általuk mért adatokat a központ adatgyűjtő egységbe továbbítják, a hozzájuk kapcsolt modem segítségével. A tervezett állomások áramellátása napelemmel történik.

DTCs komplex műtárgy környezete

Helye: DTCs, 1+325 cskm szelvény
 Szonda típusa: DA-S-LTRB 122
 Fenékbiztosítás: kőszórás (FZKA)

XXX. csatorna monitoring állomás

Helye: XXX. csatorna torkolat, 43+685 és 43+665 cskm szelvény
 Szonda típusa: DA-S-LTRB 122
 Fenékbiztosítás: kőszórás (FZKA)

Szittyó csatorna monitoring állomás

Helye: Szittyó csatorna torkolat, 10+280 és 10+250 cskm szelvény
 Szonda típusa: DA-S-LTRB 122
 Fenékbiztosítás: kőszórás (FZKA)

Északi vízpótló távvezeték:

A nyomóvezeték vízkivételi pontja Dabas területén a XX. árapasztóból indul egy vízkivételi műből, majd a vizeket Örkény település külterületére, egy tervezett nyomásfokozó rendszeren keresztül a Mikebuda külterületén tervezett tározóba juttatja. A nyomóvezeték egymás mellett párhuzamosan futó, csővezeték pár.

Vízkivételi szivattyútelep:

A vízkivételi mű a XX. sz. árapasztó a DTCs meghosszabbításának csatlakozásánál lévő elágazástól indul. L604 Larsen típusú szádlemezek közé épül a vasbeton vízkivételi létesítmény.

Műtárgy műszaki adatai:

Helye: XX. árapasztó 0+350 cskm. jobb part
 Tervezett mederfenék: 94,20 mBf

Műtárgy fenékszintje:	93,00 mBf
Műtárgy kezelőszintje:	97,50 mBf
Beépített szivattyúk száma:	4 + 1 db
Típusa:	WILO FA 40.98D
Beépítés módja:	nedves
Vízszállítás:	4x0,680 m ³ /s
Max. emelőmagasság:	46,00 m
Max. üzemvízszint:	96,40 mBf
Min. üzemvízszint:	95,60 mBf
Átemelt vízmennyiség mérése:	indukciós

NY-1 jelű nyomócső pár

- 2 x 13 847 fm DN1400 ROCLA vb. nyomócső vezeték
- Csatlakozások:
- 0+000 szelvényben csatlakozik a tervezett vízkivételi szivattyútelephez.
 - 0+13+847 szelvényben csatlakozik a tervezett nyomásfokozó telephez.

Nyomásfokozó szivattyútelep:

Közbenső átemelő funkcióval bír, Örkény település külterületén létesül. A szivattyúk szabályozással a mikebudai tározó szintjét állandó értéken tartják. A kiadott vízmennyiséget indukciós vízmennyiség mérő méri. A gépház irányítási feladatait SCADA rendszerű moduláris felépítésű rendszer felügyeli.

Műtárgy műszaki adatai:

Helye:	Örkény település külterület
Műtárgy fenékszintje:	93,00 mBf
Műtárgy kezelőszintje:	97,50 mBf.
Beépített szivattyúk száma:	4 + 1 db
Típusa:	WILO FA 40.98D
Beépítés módja:	száraz
Vízszállítás:	4x0,680 m ³ /s
Max. emelőmagasság:	46,00 m
Beérkező vezeték csötető szint:	118,00 mBf
Elmenő vezeték csötető szint:	119,40 mBf
Átemelt vízmennyiség mérése:	indukciós

Nyomásfokozó puffer medence:

A tározómedence Örkény település külterületén létesül. A medence feladata a vízkivételi mű és a közbenső átemelő gépház üzemének összehangolása. A medencében 2 db 1453 m² alapterületű max. 4 m vízoszlop magasságú kamra kerül kialakításra.

Műtárgy műszaki adatai:

Helye:	Örkény település külterület
Térfogat:	2 x 5000 m ³
Kialakítás:	előregyártott AQUA-SEAL elemekből
Műtárgyfenék szint:	118,50 mBf
Maximális vízoszlop:	4,0 m

Bevezető cső anyaga, átmérője: GÖV DN800
 Vízszintérzékelés módja: ny.m szonda és lapvízmérce

NY-2 jelű nyomócső pár

- 2 x 20 560 fm DN1400 ROCLA vb. nyomócső vezeték
- Csatlakozások:
- 0+000 szelvényben csatlakozik a tervezett nyomásfokozó telephez
 - 20+560 szelvényben csatlakozik a tervezett mibeudai tározóhoz.

Leürítési pontok száma: 50 db

Légtelenítő/ légbeszívók száma: 50 db

Víz kivételi pontok:

A csővezetékek mentén több helyszínen víz kivételi pontok létesítése szükséges, melyek biztosítják a csővezetékek megcsapolását. A kivezetett vizek mennyiségének mérését a beépített indukciós mérő biztosítja.

Nyomóvezeték jele	Szelvény szá m	Maximális víz sugár [l/s]	Csatlakozó csőcsonk
NY-1	4+418	100 l/s	DN300
NY-1	11+509	50 l/s	DN300
NY-2	8+092	100 l/s	DN300
NY-2	10+591	50 l/s	DN300
NY-2	15+194	50 l/s	DN300
NY-2	18+433	50 l/s	DN300

Átkötések:

A csővezetékek folyamatos üzemének fenntartása érdekében a csővezeték hossza mentén két helyszínen átkötés építése szükséges. Az átkötés biztosítja, hogy a csőszakaszok kiszakaszolhatóak legyenek és karbantartás esetén is biztosítható legyen a vízszállítás.

Nyomóvezeték jele	Szelvény szám
NY-2	4+340
NY-2	14+142

Vízvezeték kiváltás:

Helye: NY-2 jelű vezeték 5+580 – 7+310 szelvények között
 Átmérő, anyag: DN110 KPE vízvezeték

Főbb keresztező műtárgyak és közművek listája:

5. jelű Budapest-Kecskemét-Szeged főútvonal 49+938 km és 49+944 km szelvényben DN2200 ROCLA vb. cső átsajtolása az út alatt, ikeraknák létesítésével

52106. jelű Mántelevi út 0+901 km szelvényben

DN1400 ROCLA vb. nyomócső átsajtolása az útpálya alatt

5202. jelű Taksony-Kecskemét összekötő út 33+836 km és 33+775 km szelvényekben
DN1400 ROCLA vb. nyomócső átsajtolása az útpálya alatt, ideiglenes indító és fogadó
aknák segítségével

4607. jelű Albertirsa-Örkény összekötő út 18+605 km szelvényben
DN1400 ROCLA vb. nyomócső átsajtolása az útpálya alatt, ideiglenes indító és fogadó
aknák segítségével

46113. jelű Örkény-Örkénytábor bekötő út 8+113 km szelvényben
DN1400 ROCLA vb. nyomócső átsajtolása az útpálya alatt, ideiglenes indító és fogadó
aknák segítségével

4601. jelű pusztavacsi földút 55+384 km szelvényben
A keresztezésnél a nyomócsövek felső éle 1,52 méterrel a jelenlegi terep alatt helyezkedne el.
A nyomócsövek magassági vonalvezetése a vezeték 16+869 és 17+153 szelvényei között
nem érik el a 0,8 méter mélységet, így ezeken a területeken tereprendezés szükséges.

142. sz. vasútvonal keresztezése 522+29,5 hm és 522+36,1 hm szelvényekben
DN2200 vb. ROCLA cső kerül átsajtolásra, amibe utólag kell a DN1400 vb. ROCLA
nyomócsövet behúzni. A két cső sajtolásához ikeraknák létesülnek.

Budapest-Kecskemét-Szeged M5 jelű autópálya keresztezése 53+652 km és 53+658 km
szelvényekben:
DN2200 vb. ROCLA cső kerül átsajtolásra, amibe utólag kell a DN1400 vb. ROCLA
nyomócsövet behúzni. A védőcső elemei vízzáró gumitömítéssel illeszkednek. A két cső
sajtolásához ikeraknák létesülnek.

MOL Algyő-Százhalombatta DN300 nyersolajvezeték 112+470,71 km és 1123+463,82 km
szelvényekben
DN2560 hengeres vb. ROCLA cső kerül átsajtolásra, amibe utólag kell a DN1400 vb.
ROCLA nyomócsövet behúzni. A két cső sajtolásához ikeraknák létesülnek.

FGSZ Algyő-Vecsés DN600 nagynyomású gázvezeték 112+695,02 km és 112+688,12 km
szelvényekben
DN2200 vb. ROCLA cső kerül átsajtolásra, amibe utólag kell a DN1400 vb. ROCLA
nyomócsövet behúzni. A védőcső elemei vízzáró gumitömítéssel illeszkednek. A két cső
sajtolásához ikeraknák létesülnek.

FGSZ Vecsés-Városföld DN700 nagynyomású gázvezeték 32+024,15 km és 32+031,07 km
szelvényekben
DN2200 vb. ROCLA cső kerül átsajtolásra, amibe utólag kell a DN1400 vb. ROCLA
nyomócsövet behúzni. A védőcső elemei vízzáró gumitömítéssel illeszkednek. A két cső
sajtolásához ikeraknák létesülnek.

Dunaharaszti bekötőút víztelenítése:

Dunaharaszti településen kialakításra kerülő komplex vízkormányzó műtárgy üzemeltetése
céljából egy védelmi központ és raktárépület kerül kialakításra. A létesítmény megközelítéséhez

szükséges az 510. sz. főútról csatlakozó csomópont kialakítása és belső úthálózat kiépítése. A tárgyi csomópont és úthálózat felületéről összegyűjtött csapadékvizek a DTCs-be kerülnek bevezetésre kettő kitorcolási ponton keresztül.

43,2 fm DN160 KG PVC csatorna
 75,9fm DN200 KG PVC csatorna
 18,4 fm DN300 KG PVC csatorna
 85,1 fm felszíni vízvezető árok, mederlapos burkolat
 2 db víznyelő akna
 5 db tisztítóakna
 2 db hordalékfogó víznyelő akna
 1 db Pureco TNC 30-2-A típusú olajfogó
 Q= 30l/s
 SZOE: 2 mg/l

K1 jelű kitorcolás:

Az útról lefolyó csapadékvíz víznyelőkön tisztítóaknába kerül, majd olajfogón (2 mg/l SZOE) keresztül egy kitorcolló előfejjel a befogadó, DTCs-be kerül.

Tervezett mederfenék szint: 93,58 mBf
 Rézsűhajlás: 1:3, 1:5
 Kitorcollás szintje: 98,60 mBf
 Kitorcollás burkolat: 40x60x10 cm mederlap burkolat, 10 cm HK ágyazat
 Befogadó: DTCs jobb part, 1+458 cskm

K2 jelű kitorcolás:

Az épületek felületeiről elvezetett csapadék bevezetésére tisztítóaknán keresztül, kitorcolló fejjel éri el a DTCs-t, mint befogadót.

Tervezett mederfenék szint: 93,58 mBf
 Rézsűhajlás: 1:3, 1:5
 Kitorcollás szintje: 98,58 mBf
 Kitorcollás burkolat: 40x60x10 cm mederlap burkolat, 10 cm HK ágyazat
 Befogadó: DTCs jobb part, 1+388 cskm

2.2./ Megszüntetésre kerülő létesítmények

DTCs túságát bontása:

A műtárgy feladata, hogy árvíz havária helyzetben, amikor az árvíz a Dunából az RSD –be jutna, megakadályozza annak a Duna-völgyébe történő betörését. A túságát műtárgyat az új, komplex, vízkormányzó és vízviszatarató műtárgy váltja ki. A túságát bontásának feltétele az új, komplex műtárgy megépítése és üzembe helyezése.

Műtárgy műszaki adatai:

Elhelyezkedése: DTCs 2+650,41 cskm szelvénye
 Legmélyebb alapozási síkja: 93,90 mBf.
 Körülvevő szádfal talpsíkja: 91,30-92,20 mBf
 Műtárgy alvíz – felvíz fenékszintje: 94,70 mBf

Nyílások száma:	1 db
Szabad nyílásszélesség:	8,0 m
Műtárgy kezelőszintje:	99,42 mBf
Műtárgy hossza:	17,20 m
Alaplemez vastagsága:	80 cm

2.3./ Vízügyi objektumazonosító számok:

VOR	Objektumnév	Objektumtípus
AUH848	DTCs 1+388 cskm szelvényében csapadékvíz bevezetés	Felszíni vízbevezetés – Vízterhelési pont
AUH864	DTCs 1+458 cskm szelvényében csapadékvíz bevezetés	Felszíni vízbevezetés – Vízterhelési pont
AUH878	Dunaharaszti örtelep csapadékvíz elvezetése	Saját célú csapadékvíz elhelyezés
AUI376	Dabas 0408, 0314 hrsz. bekötő út víztelenítés	Saját célú csapadékvíz elhelyezés
AGC440	Dunaharaszti túságát	Csőszerű (áteresz, bújató, csőzsilip, haszonvez., nyomócső, csőhíd)
AAB464	Duna-Tisza-csatorna	vízfolyás
AMG233	Duna-Tisza-csatorna meghosszabbítás	vízfolyás
AUX488	Duna-Tisza-csatorna kotrása – zagyterek kialakítása	zagyter-iszap tároló
AAB068	XX. Árapasztó	vízfolyás
AUX514	Dunaharaszti zsilip	zsilip
AUX498	Dunaharaszti szivattyútelep	szivattyútelep
AUX526	XX. árapasztó 0+350 cskm nyomóvezeték vízkivétel	vízterhelési pont – felszíni vízkivételi hely
AUX538	Északi vízpótló távvezeték – Dabas-Örkény között	vízátvezetés/vízátadás
AUX540	Északi vízpótló távvezeték – Örkény-Mikebuda között	vízátvezetés/vízátadás
AUX528	Dabasi vízkivételi mű	szivattyútelep
AUX532	Örkényi nyomásfokozó	szivattyútelep
AOJ952	120447 Dunaharaszti	Felszíni állomás (vízrajz)
ARK177	120066 Dunaharaszti műtárgy (RSD)	Felszíni állomás (vízrajz)
ABF513	120418 Szittyó beeresztő felvíz	Felszíni alállomás (vízrajz)
ABF512	120420 Szittyó beeresztő alvíz	Felszíni alállomás (vízrajz)
AAV716	120417 XXX. Beeresztő felvíz	Felszíni alállomás (vízrajz)
AAV715	120419 XXX. Beeresztő alvíz	Felszíni alállomás (vízrajz)
AUX494	Örkény 0268/4 hrsz. kezelőépülethez vezető bekötőút víztelenítése	Saját célú csapadékvíz elhelyezés
AUX490	XXX. csatorna vízminőségi állomás (Homokhátság I. részterület)	Felszíni vízminőségi mintavételi hely
AUX492	Szittyó-csatorna vízminőségi állomás (Homokhátság I. részterület)	Felszíni vízminőségi mintavételi hely

3.1./ E vízjogi létesítési engedély 2028. június 30. napjáig hatályos. Az engedély hatályának meghosszabbítása - előbbi időpont lejárta 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.

3.2./ E vízjogi megszüntetési engedély a véglegessé és végrehajthatóvá válásának napjától számított két évig hatályos. Hatálya egy évvel meghosszabbodik, ha a hatályossága alatt a hatályát a vízügyi hatóság egy esetben, legfeljebb egy évvel meghosszabbította, vagy a vízilétesítmény megszüntetését műszakilag megkezdték és azt folyamatosan végzik. Az engedély hatályának meghosszabbítása – az előbbi időpont lejárta előtt – a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendeletben, valamint 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben 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 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben és a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet foglalt 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/megszüntetésre a vízjogi létesítési/megszüntetési engedély hatályának lejártát követő 30 napon belül Engedélyes nyújtja be az erre vonatkozó nyilatkozatát.
6. Az építés ideje alatt Engedélyesnek a kivitelezéshez szükséges érvényes hozzájárulásokkal rendelkeznie kell.
7. **Engedélyesnek a kivitelezés megkezdéséig be kell mutatnia azokat az írásos dokumentumokat, amelyek igazolják az érintett idegen ingatlanok feletti rendelkezési jogosultságát.**
8. A kivitelezés végéig Engedélyesnek érvényes vízjogi létesítési engedéllyel kell rendelkeznie.
9. A vízilétesítmények létesítésére vonatkozó vízjogi létesítési engedélyt, az engedélyezési terveket, az építési naplót, továbbá a kivitelezést szolgáló berendezés alkalmasságára vonatkozó bizonylatokat és a kivitelező jogosultságára vonatkozó igazolást a kivitelező köteles a munkavégzés helyszínén tartani.
10. A földtani közeg és a felszín alatti vizek minősége nem veszélyeztethető. A kockázatos anyagokkal kapcsolatban be kell tartani a *felszín alatti vizek védelméről* szóló rendelet előírásait, és fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg ne szennyeződjön.
11. A létesítés nem okozhatja a *földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről* szóló együttes rendeletben megadott (B) szennyezettségi határértékek túllépését.
12. A létesítés során be kell tartani a *vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról* szóló rendeletben, valamint a *vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását*

szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló rendeletben foglaltakat.

13. 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 hatóságnak.
14. 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.
15. Az építés ideje alatt biztosítani kell az érkező vizek szabad továbbvezetését.
16. A tervezett beavatkozások megvalósítása során *a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról* szóló rendeletben foglaltakat figyelembe kell venni.
17. A kotrási munkák végzése során ügyelni kell arra, hogy ne történjen vízszennyezés, illetve a kotrás során igénybe vett területeken (depónia helye, felvonulási telep, szállítási útvonalak) ne történjen környezetszennyezés.
18. A kotrással érintett part menti sávot szabadon kell hagyni, a parti sávban depónia nem létesíthető.
19. A kotrási munkálatok befejezésekor az esetlegesen sérült meder, illetve parti területek helyreállításáról gondoskodni kell.
20. A kivitelezés befejezése után a megvalósult kotrásról utófelmérést és annak alapján megvalósulási tervet kell készíteni, amelyet a műszaki átadás-átvételi eljárás befejezése után 8 napon belül be kell nyújtani a vízügyi hatóságra.
21. A kivitelezés befejeztével a terület eredeti állapotának helyreállításáról gondoskodni kell.
22. Törekedni kell arra, hogy a munkálatokat kis vízállású, árvízmentes időszakban kell elvégezni.
23. A DTCs túságát bontása csak a komplex műtárgy megépülte után valósulhat meg.
24. A mederkorrekció kivitelezése csak a 150-es számú Budapest-Kelebia vasútvonal, DTCs-t keresztező vasúti híd szelvényének elkészülte után végezhető el.
25. A DTCs, majd az RSD mint végbefogadóba vezetett előtisztított csapadékvíz minőségének meg kell felelnie *a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól* szóló rendelet érvényes előírásainak, azon belül is kiemelten az alábbi jellemző szennyezőanyag tekintetében:

Sorszám	Megnevezés	Egyéb védett területek befogadói
1.	pH	6,5-9
	Szennyező anyagok	Határérték (mg/l)
2.	Dikromátos oxigénfogyasztás KOI_k	100
3.	Összes lebegőanyag	50

26. A jellemző szennyező anyagokra előírt határértékeken kívül be kell tartani a *vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól* szóló rendelet szerinti „Egyéb védett területek befogadói” esetén érvényes határértékeket.
27. A DTCs, majd az RSD mint végbefogadóba vezetett előtisztított csapadékvíz minőségének meg kell felelnie *a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól* szóló rendelet érvényes előírásainak, azon belül is kiemelten az alábbi jellemző szennyezőanyag tekintetében egyedi határértéket állapítok meg:

Sorszám	Szennyező anyagok	Határérték (mg/l)
1.	Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	2

28. Tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni.
29. A mederbe kerülő építési törmeléket el kell távolítani.
30. A közmű- és közút keresztezések esetén a munkavégzés során az üzemeltetők hozzájárulásában foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
31. Közmű- és közút keresztezések esetén a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló rendelet a vizeknek és vízellátási létesítményeknek más, nyomvonal jellegű építménnyel történő keresztezésére és megközelítésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 1. mellékletben foglaltakat be kell tartani.
32. A párhuzamos és keresztező vezetékeknél a vonatkozó szabvány szerinti védőtávolságot és csővédelmet biztosítani kell.
33. Amennyiben a mérési eredmények a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló rendelet foglalt határértékeket meghaladják, a zagyatározókból kikerülő csurgalékvíz csak szénstűrőn keresztül vezethető vissza a befogadóba.
34. A DTCs-be mint befogadóba vezetett, csurgalékvíz minőségnek meg kell felelnie a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló rendelet „Egyéb védett területek befogadói” kategória szerinti alábbi követelményeknek:

Sorszám	Megnevezés	2. Egyéb védett területek befogadói kategória
1.	pH	6,5-9
	Szennyező anyagok	Határérték (mg/l)
2.	Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok) ⁽¹⁾	5
	Veszélyes és mérgező anyagok	Határérték (mg/l)
3.	Összes arzén	0,1
4.	Összes bárium	0,3
5.	Összes higany	0,001
6.	Összes cink	1
7.	Összes kadmium	0,005
8.	Összes króm	0,2

(1) Állati és növényi zsiradék esetén háromszoros

35. A fennmaradó, nem nevesített komponensek tekintetében be kell tartani a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló rendelet szerinti „Egyéb védett területek befogadói” oszlop „Veszélyes és mérgező anyagok” kategória alatt érvényes határértékeket.
36. A DTCs-be, mint befogadóba vezetett, csurgalékvíz komponenseinek tekintetében az alábbi komponensekre a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló rendelet alapján egyedi határértékeket állapítok meg:

Sor-szám	Megnevezés	
	Szennyező anyagok	Határérték (mg/l)
1.	Összes alifás szénhidrogén (TPH) C5-C40	3
	Veszélyes és mérgező anyagok	Határérték (mg/l)
2.	Policiklikus aromás szénhidrogének (PAH-k)	0,015
3.	BTEX (benzol, toluol, etilbenzol, xilol)	0,1

37. A mederrendezés során a visszavezetendő csurgalékvíz minőségét folyamatosan ellenőrizni szükséges. A mintavételezést csak a megfelelő akkreditációval rendelkező laboratórium végezheti.
38. A kivitelezés során a zagykazetták és zagytarolók műszaki védelmét, vízzáróságát folyamatosan ellenőrizni szükséges.
39. A mederrendezési munkálatok befejeztével a fennmaradt zagykazetták és zagytarolók létesítményeit fel kell számolni, területének rekultivációját el kell végezni.
40. A vízvezeték kiváltása során a folyamatos vízellátást biztosítani kell.
41. Az üzemeltetői és kezelői nyilatkozatokban foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
42. A vízvezeték beüzemelése előtt el kell készíteni a vezetékszakasz nyomáspróbáját. Nem megfelelőség esetén a hibák pontos helyét meg kell határozni, a hibák kijavítását követően a nyomáspróbát meg kell ismételni.
43. Abban az esetben, ha az építés során talajvízszintsüllyesztés szükséges, a víztelenítési tervet be kell nyújtani a vízügyi hatóság részére. A tervhez mellékelni kell a kitermelt talajvíz elhelyezésére vonatkozóan a befogadó (csat orna, vízfolyás, stb.) üzemeltetőjének/kezelőjének a befogadói nyilatkozatát. **Határidő:** az érintett szakasz kivitelezésének megkezdése előtt legalább 15 nappal.
44. 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.
45. Talajvízszintsüllyesztés során víztelenítési naplót kell vezetni. A visszahúzott/megszüntetett víztelenítő kutak helyét azonnal vissza kell tölteni.
46. A megvalósítás, illetve a használat során esetlegesen bekövetkező havária esemény esetén, a kárelhárítást a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló rendelet és a *felszín alatti vizek védelméről* szóló rendelet, valamint havária terv előírásait követve kell elvégezni. A havária eseményt telefonon azonnal, írásban legkésőbb a következő napon be kell jelenteni a vízügyi hatóságnak, melyben ismertetni kell az esemény okát, a megtett intézkedéseket és azok eredményességét.
47. A vízilétesítmények elbontásának, leszerelésének, eltávolításának befejezéséig hatályos vízjogi megszüntetési engedéllyel kell rendelkezni.
48. A vízilétesítmény megszüntetése esetén a megszüntetéssel érintett területet rendezni kell.
49. A meglévő állapotot tükröző dokumentációhoz mellékelni kell az üzemeltetési szabályzatot, valamint az üzemeltetési és karbantartási utasítást.
A dokumentáció benyújtásának határideje: Jelen vízjogi létesítési engedélyben szereplő vízilétesítmények kivitelezését követően, a vízjogi üzemeltetési engedély iránti kérelemmel egyidejűleg.
50. A Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (a továbbiakban: KDVVIZIG) 2023. április 22. napján kelt, 006695-0007/2023. számú vagyongazdálkodási nyilatkozatában foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

4.1./ A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Bányászati és Koordinációs Osztály SZTFH-BANYASZ/6890-6/2023. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (a továbbiakban: Bányafelügyelet) az Országos Vízügyi Főigazgatóság (1012 Budapest, Márvány utca 1/d.; továbbiakban: Engedélyes) megbízásából eljáró VIZITERV Environ Kft. (4400 Nyíregyháza, Széchenyi utca 15 a továbbiakban Meghatalmazott) kérelmére indult eljárásban a „Duna-Tisza közti Homokhátság vízhiányos ökológiai állapotának javítása, helyreállítása c. projekt” vízjogi létesítési engedélyéhez **az alábbi feltételekkel**

hozzájárul

1. Az Engedélyesnek a kitermelt ásványi nyersanyag után **bányajáradék önbevallást kell benyújtania**. A bányajáradék önbevallást a létesítést engedélyező határozat (vízjogi létesítési engedély határozat) **véglegessé válását követő első határnaptól** kezdődően kell benyújtani. A bányajáradék önbevallást **akkor is be kell nyújtani, ha az adott időszakban bányajáradék fizetési-kötelezettség nem keletkezett**.
2. A bányajáradék önbevallás nyomtatvány a Bányafelügyelet jogelődjének honlapjáról (www.mbfsz.gov.hu) letölthető. A „Bányajáradék önbevallás szilárd ásványi nyersanyag engedélyes” elnevezésű bányajáradék önbevallás nyomtatvány elérési útvonala: HATÓSÁGI ÜGYFELEKNEK / Bevallások / Szilárd ásványi nyersanyag / szilard_asvanyi_nyersanyag_engedelyes.
3. **A kitermelt ásványi nyersanyag besorolását a kitermelést megelőzően földtani szakértővel kell megállapítani**. Ha a szakvélemény alapján többfajta ásványi nyersanyag kitermelése történik, a bányajáradék bevallást és befizetést valamennyi ásványi nyersanyag tekintetében teljesíteni kell.
4. Amennyiben az Engedélyes nem az engedélyben foglalt tevékenységgel összefüggő célra használja fel, hasznosítja vagy értékesíti a kitermelt ásványi nyersanyagot, abban az esetben bányajáradék fizetési kötelezettsége keletkezik.
5. A bányajáradék önbevallást negyedévenként, a negyedévet követő hónap 20. napjáig kell bevallani a Bányafelügyeletnek, valamint a bányajáradékot a Magyar Államkincstárnál vezetett 1003200000003141-09050012 számú „Bányajáradék befizetés” elnevezésű számlájára kell befizetni.
6. Az Engedélyesnek **a kitermelt ásványi nyersanyag mennyiségét geodéziai módszerekkel kell meghatározni**. A meghatározás módját és eredményét bizonylatolni kell. Az ásványi nyersanyagok és a geotermikus energia fajlagos értékének, valamint az értékszámítás módjának meghatározásáról szóló 54/2008. (III. 20.) Korm. rendelet 8. § (5) bekezdése szerint az engedélyes köteles az (1) és a (4) bekezdésben meghatározott nyilvántartást és bizonylatokat 5 évig megőrizni.
7. Az Engedélyes köteles az ásványi nyersanyag kitermelésének **befejezését követő 60 napon belül**, de legkésőbb a tárgyévet követő év **február 28-ig az ásványi nyersanyag mennyiségéről szóló jelentést** a Bányafelügyeletnek megküldeni. A bejelentést az adatlapon kell teljesíteni, és földtani szakértővel kell ellenjegyeztetni. A „NEMFÉMES ÁSVÁNYI NYERSANYAG VAGYON ÉS MEDDŐ VÁLTOZÁS” elnevezésű ásványi nyersanyag mennyiségéről szóló jelentés nyomtatvány elérési útvonala: HATÓSÁGI ÜGYFELEKNEK / Bevallások / Nem-fémes nyersanyag és meddő / Változási adatlapon.
8. A Bányafelügyelet felhívja az Engedélyes figyelmét, hogy a végzésben foglaltak teljesítésének elmaradása esetén bírságot alkalmaz, amely ismételt is kiszabható.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak az ügyben eljáró hatóság érdemi döntése ellen benyújtott jogorvoslati kérelemben támadható."

4.2./ A Pest Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály PE/EPO/1597-2/2023 számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság (1081 Budapest, Dologház u. 1. továbbiakban: Katasztrófavédelem) Hatóságomhoz érkezett megkeresését megvizsgáltam. A tárgybeli engedélyezési eljárás során feltételként előírt

kulturális örökségvédelmi szakhatósági hozzájárulást az alábbi kikötésekkel megadom:

1. *A létesítés földmunkái csak a készülő, feltérési projekttervvel kiegészített Előzetes Régészeti Dokumentációban meghatározott régészeti szakfeladatok elvégzését követően, régészeti megfigyelés mellett végezhető.*
2. *A régészeti megfigyelést 5 nappal korábban a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2017. (IV. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 7. sz. melléklete szerinti tartalommal be kell jelenteni, annak elvégzését jegyzőkönyvben kell rögzíteni.*
3. *Amennyiben a régészeti megfigyelés során a régészeti dokumentálás régészeti bontómunkát igényel, akkor a régészeti bontómunkát régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni. A régészeti bontómunka megkezdését Hatóságomnak be kell jelenteni.*
4. *A szakfelületekről szóló jegyzőkönyvet Hatóságomnak meg kell küldeni.*
5. *A régészeti szakfeladatok elvégzésére Beruházónak a feltérásra jogosultsággal rendelkező intézménnyel szerződést kell kötnie.*
6. *A fenti szakfeladatok elvégzésére a Magyar Nemzeti Múzeum (1088 Budapest, Múzeum krt. 14- 16. - a továbbiakban MNM) jogosult.
A régészeti szakfeladatok ellátásába a Magyar Nemzeti Múzeum a területileg illetékes Ferenczi Múzeumi Centrumot (2000 Szentendre, Fő tér 2-5., megfigyeles@muzeumicentrum.hu) bevonhatja."*

4.3./ A Pest Vármegyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Állategészségügyi, Növény- és Talajvédelmi Főosztály PE/TV/00875-2/2023 számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató által, 2023. május 19. napján Hatóságomhoz érkezett, a Duna-Tisza közti Homokhátság vízhiányos ökológiai állapotának javítása, helyreállítása c. projekt vízjogi létesítési engedélyezése ügyében az alábbi

TALAJVÉDELMI SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁS-T

adom.

A Duna-Tisza közti Homokhátság vízhiányos ökológiai állapotának javítása, helyreállítása c. projektvízjogi létesítési engedélyezése mezőgazdasági művelési ágban nyilvántartott területeket érint.

A beruházás során a mellékletben szereplő táblázatban összefoglalt mezőgazdasági művelési ágban nyilvántartott területek vonatkozásában az alábbi előírásokat teszem:

- Amennyiben a beruházás megvalósítása során a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 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 500 fm vagy 400 m² —nél nagyobb termőföld igénybevétel esetén Osztályunk talajvédelmi szakkérdés tekintetében a 90/2008. (VII. 18.) FVM rendelet 2. sz melléklet 2.5. pontja alapján összeállított, mezőgazdasági célú hasznosítást lehetővé tevő rekultivációt, újrahasznosítást megalapozó talajvédelmi terv alapján nyilatkozik.
- A beruházást megelőző földmunkák során a talaj felső, humuszos termőrétegét az altalajtól elkülönítetten kell letermelni és szennyeződésmentesen tárolni, majd helyben felhasználni.
- A humuszos talajanyag elszállítása a területről tilos.
- A földmunkák során más mezőgazdasági területet a kitermelésre kerülő terméketlen altalaj vagy egyéb anyagok tárolására igénybe venni szigorúan tilos.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen külön jogorvoslatnak helye nincs, az csak az eljárás befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

4.4./ Pest Vármegyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdészeti Főosztály Erdőfelügyeleti Osztály PE/ERDO/4480-3/2023 számú szakhatósági állásfoglalása:

„Duna-Tisza közti Homokhátság vízhiányos ökológiai állapotának javítása, helyreállítása c. projekt vízjogi létesítési engedélye kiadása ellen erdészeti hatósági szempontból

kifogást nem emelek azzal a feltétellel, hogy az igénybevett erdők ellentételezéseként csereerdősítést kell majd végezni.

Döntésem az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

4.5./ Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály PE-06/KTF/28542-8/2023 számú szakhatósági állásfoglalása:

„Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (a továbbiakban: Hatóság) tárgyi ügyben küldött, fentiekben hivatkozott számú megkeresésére

szakhatósági állásfoglalást adok.

Az Országos Vízügyi Főigazgatóság (1012 Budapest, Márvány u. 1/d.; KÜJ: 103061113, a továbbiakban: Kérelmező) részére a Duna-Tisza közti Homokhátság vízhiányos ökológiai állapotának javítása, helyreállítása c. projekt megvalósításához tervezett vízelétesítmények vízjogi létesítési engedélyének kiadásához

*hozzájárok,
az alábbi kikötésekkel:*

1. ***A vízépítési munkálatok során védett és fokozottan védett fajok egyedei nem károsodhatnak.***
2. ***A tervezett létesítmények kialakítása során a természeti értékek megóvása érdekében a***

PE-06/KTF/01171-100/2022 számon kiadott környezetvédelmi engedélyben (illetve annak módosításában) foglalt természetvédelmi előírásokat maradéktalanul be kell tartani, különös tekintettel arra, hogy gyepterületen a nyomóvezeték fektetés során a munkaterület szélessége maximálisan 12 m lehet. A 12 m-es munkaterületen kívül a gyepterületek nem vehetők igénybe, többlet földanyag nem teríthető szét rajtuk, az organizációhoz szükséges megközelítési-, felvonulási útvonalak, depónia területek sem alakíthatóak ki.

3. **A közbeszerzési eljárás megindítása előtt össze kell hangolni a kivitelezés pontos ütemtervét a természeti értékek védelme érdekében szükséges időbeli korlátozásokkal, az ütemtervet a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság (továbbiakban: DINPI) és Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) részére be kell nyújtani.**
4. **A munkálatok megkezdése előtt feltétlenül szükséges a védett fajok aktuális felmérése a területen való megőrizhetőségük, esetleges áttelepítésük érdekében.**
A kivitelezést megelőzően a kivitelezőnek egyeztetni kell a DINPI-vel (dinpi@dinpi.hu, tel. 06-1-391-4610), a környezetvédelmi engedélynek megfelelően tervet kell készíteni a védett fajok és védett értékek esetlegesen szükséges áttelepítésével kapcsolatban.
5. **A beruházáshoz szükséges organizációs tervet a kivitelezés megkezdése előtt a DINPI-vel egyeztetni kell.**
6. **A kivitelezési munkálatok során állandó lehetőséget kell biztosítani a DINPI és Környezetvédelmi Hatóság számára az építési területen való mozgásra, az előírások betartásának ellenőrzésére, illetve a kivitelezés közbeni folyamatos egyeztetésre.**
7. **A Nyárkútréti csatorna rekonstrukciója, méretezése, a műtárgyak kialakítása során biztosítani kell, hogy az ne csak az E3 csatorna (Szénástelki-csatorna – Gógány-ér) felé vezethessen vizet, hanem a Kőrös-ér felé is. Ez a vízpótlás elengedhetetlenül szükséges a Nagykőrösi-tölgyesek (HUDI20035) kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület unikális élőhelyei (9110 Euro-szibériai erdőssztyepp-tölgyesek tölgyfajokkal (*Quercus* spp.) megőrizhetőségéhez.**

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak helye nincs.”

A fenti előírások határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 132. § és 133. § alapján a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (a továbbiakban: FKI-KHO) végrehajtási eljárást indít, amelyben az Ákr. 131. § (2)-(3) bekezdésében és a bírósági végrehajtásról szóló 1994. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Vht.) 174. § c) pontjában foglalt pénzbírság kiszabásának van helye.

Az engedély előírásaiban foglaltak nem vagy nem megfelelő teljesítése esetén a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 32/A. § (1) bekezdése alapján az FKI-KHO Engedélyest vízgazdálkodási bírság megfizetésére kötelezi.

A munkálatok csak e határozat véglegessé válását követően kezdhetők meg. Jelen engedély a megépítendő vízellátási létesítmények üzemeltetésére nem jogosít.

Jelen engedély nem mentesíti Engedélyest az építéshez szükséges más hozzájárulások, hatósági engedélyek beszerzése alól.

Egyidejűleg megállapítom, hogy jelen eljárás igazgatási szolgáltatási díjfizetéssel nem járt.

Megállapítom továbbá, hogy a bányafelügyeleti szakhatóságot megillető igazgatási szolgáltatási díj mértéke 26 000 Ft, melynek viselésére Engedélyes köteles. Megállapítom, hogy a szakhatósági eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került.

Megállapítom továbbá, hogy a talajvédelmi szakhatóságot megillető igazgatási szolgáltatási díj mértéke 50 000 Ft, melynek viselésére Engedélyes köteles. Megállapítom, hogy a szakhatósági eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került.

Megállapítom továbbá, hogy az erdészeti szakhatóságot megillető igazgatási szolgáltatási díj mértéke 7 500 Ft, melynek viselésére Engedélyes köteles. Megállapítom, hogy a szakhatósági eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került.

Jelen vízjogi létesítési engedélyben – mint a vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyzés alapját képező határozatban – meghatározott, a vízilétesítményekre vonatkozó műszaki alapadatokat, továbbá a kivitelezéshez kapcsolódó jogokat és jogi szempontból jelentős tényeket, annak tudomásulvételéről szóló nyilatkozat ügyfél általi kézhezvételét követő 8 napon belül az e-vízikönyvbe kell bejegyezni.

Tekintettel arra, hogy tárgyi vízjogi engedélyezési eljárás ***a vízügyi tárgyú beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 66/2023. (III. 6.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 66/2023. (III. 6.) Korm. rendelet]*** hatálya alá tartozik, ***a nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről*** szóló 2006. évi LIII. törvény (a továbbiakban: 2006. évi LIII. törvény) 2. § (1) bekezdése, valamint az Ákr. 88. § (3) bekezdése alapján jelen döntést az FKI-KHO hirdetőtábláján és honlapján (<https://fovaros.katasztrofavedelem.hu/33121/hirdetmenyek-vizugy-vizvedelem>) közzéteszem.

Jogorvoslat:

A határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. A véglegessé vált döntés ellen – jogszabálysértésre hivatkozással – közigazgatási per indítható a közléstől számított 30 napon belül a Budapest Környéki Törvényszéknek címzett, de az FKI-KHO-hoz elektronikus úton benyújtott keresetlevél előterjesztésével. A közigazgatási perben tárgyi illetékeljegyzési jog illeti meg a feleket. A 2006. évi LIII. törvény 7. § (1) bekezdése alapján a közigazgatási perben a jogi képviselő kötelező. *A közigazgatás perrendtartásáról* szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 39. § (6) bekezdésére tekintettel ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs.

Tájékoztatás a döntés megtekinthetőségéről:

Jelen döntésről készült közleményt az FKI-KHO a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/F. § (2) bekezdése értelmében a hivatalában, és a honlapján (<https://fovaros.katasztrofavedelem.hu/33121/hirdetmenyek-vizugy-vizvedelem>) közzéteszi, és egyúttal megkeresi az érintett települések jegyzőjét, hogy a közlemény hivatalában történő közhírré

tételéről intézkedjen. A közszemlére tett iraton mind a kifüggesztés, mind a levétel napját fel kell tüntetni. A levételt követően 8 napon belül meg kell küldeni az FKI-KHO-nak a kifüggesztést igazoló iratokat.

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.

Budapest, *elektronikus bélyegző szerint*

**Lipták Attila t. dandártábornok
igazgató
nevében és megbízásából**

**dr. Vími Zoltán
szolgálatvezető-helyettes**

Terjedelem: 15 oldal (a kiadmányozó pótlap nélkül)
Kapják:

1. FKI-KHO Ügyfélszolgálat
2. Alsónémedi Nagyközség Jegyzője
3. Bugyi Nagyközség Jegyzője
4. Dabas Város Jegyzője
5. Dunaharaszti Város Jegyzője
6. Ócsa Város Jegyzője
7. Taksony Nagyközség Jegyzője
8. Hernád Nagyközség Jegyzője
9. Pusztavacs Község Jegyzője
10. Örkény Város Jegyzője
11. Albertirsai Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője
(biztonságos kézbesítési szolgáltatás útján Hivatali kapun keresztül)

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített
35100/5712-58/2023.ált.