



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
IGAZGATÓ-HELYETTESI SZERVEZET
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI SZOLGÁLAT

Ügy száma: 35500/3029/2022.ált.
Ügyintéző: Horváth Gábor / dr. Tóbiás Diána

Tárgy: Bánhorvati csapadékvíz elvezetés
vízjogi létesítési engedélye

HATÁROZAT

- I. Bánhorvati Községi Önkormányzat - 3642 Bánhorvati, Szabadság út 146. - engedélyes részére Bánhorvati csapadékvíz elvezetés kivitelezési munkálataihoz

vízjogi létesítési engedélyt

adok, egyidejűleg

vízvezetési szolgálmi jogot alapítok.

A szolgálmi jog jogosultja: Bánhorvati Községi Önkormányzata

Vízikönyvi szám: Bán-Sajó/180.

- II. **A tervezett vízilétesítmények műszaki és vízgazdálkodási jellemzői:**

Azon vízvezetők méretezése, melyeknek külterületi vízgyűjtő területe is van 10 év, egyéb esetekben 4 év ismétlődési idejű csapadékból származó vízhozam levezetésére történt.

CS-1 jelű vízvezető:

A CS-1 jelű vízvezető 0+000 szelvénye csatlakozik a 0+659/6 hrsz.-ú ingatlanon meglévő földmedrű árokhoz, melynek bevezetése a Bán patakba a bal parton a 6+008 szelvény térségében van. A vízvezető 33 m-es szakasza a 321 hrsz-ú ingatlanon meglévő, azonban mérete miatt átépítése szükséges. A vízvezető 2506. sz. orsz. közút alatti 13 m-es szakasza Ø30 méretű betoncsőből meglévő, nem kerül átépítésre. A vízvezető a 323 hrsz-ú földrészleten 0+105-0+131 szelvények között meglévő, burkolattal rendelkezik. Hidraulikai kapacitása a számított vízmennyiségre megfelelő.

Épül hossz szelvény szerint:

- 103 m földmeder – 2 m átereszt TB 30/50/40 TBF 30 fedlappal (1 db)

Cím: 3525 Miskolc, Dózsa Gy. út 15. ☒: 3501 Miskolc Pf.: 18. Tel.:46/502-962

Hivatali kapu KRID: BKITVH 225276938

E-mail: borsod.vizugy@katved.gov.hu

Ügyfélfogadás és ügyintézői telefonos ügyfélfogadás:

3530 Miskolc, Mindszent tér 4.

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

- Meglévő burkolt szakasz 26 mh
- 33 m TB 20/30/30 mederburkoló
- 26 m TB 20/30/30 mederburkoló, 4 m áteresztő TBF 20 fedlappal (1 db)

$Q_{4\text{év}}=86 \text{ l/s}$, $Q=103-473 \text{ l/s}$

földmeder:

fenékszélesség: 0,4 m

részűhajlás 1:1

vízmélység: 0,4 m

CS-1 befogadó meglévő földárók:

fenékszélesség: 0,4 m, mélység: 0,4 m, részűhajlás: 1:1

lejtése: 2 ‰

A meglévő árok vízszállító képessége: 252 l/s. $Q_{m4\text{év}}=86 \text{ l/s}$

CS-2 jelű vízgyűjtő:

A CS-2 vízvezető 0+000 szelvénye csatlakozik a 659/1 hrsz-ú ingatlanon meglévő áteresztő csatlakozik, melynek alvizi oldalától földmederrel a továbbvezetés megoldott. A CS-2 vízvezető 2506. sz. orsz. közút alatti 10 m-es szakasza 80 cm × 80 cm méretű monolit beton szerkezetből meglévő, nem kerül átépítésre. A vízvezető mellékgyűjtője a Szabadság úton a Római katolikus és a Református templom között végződik. A vízvezető kapacitás meghatározásakor a külterületről a K-i domboldalról lefolyó vizek is figyelembe vételre kerültek.

Épül hossz szelvény szerint:

- 201 m TB 40/70/50 mederburkoló, 21 m áteresztő TBF 40 fedlappal (4 db)

- 88 m TB 30/50/40 mederburkoló, 33 m áteresztő TBF 30 fedlappal (6 db)

$Q_{4\text{év}}=55 \text{ l/s}$, $Q=170 \text{ l/s}$

$Q_{10\text{év}}=426-469 \text{ l/s}$, $Q=457-517 \text{ l/s}$

CS-2 Befogadó meglévő Ø60 áteresztő:

lejtése: 8 ‰

$Q_{10\text{év}}=469 \text{ l/s}$

vízszállító képessége: 622 l/s.

CS-3 jelű vízvezető:

A CS-3 vízvezető 0+000 szelvénye a Szabadság úton jelenleg is földmederrel meglévő vízvezetőhöz meglévő Ø80 áteresztő keresztül csatlakozik. Végzelvénye az Ifjúság úton az Óvoda előtt van. Jelenleg az Óvoda előtt a vízvezető hiánya esőzésekkel az épületbe való bejutást nehezíti, mivel a lejtésviszonyok miatt az épület bejáratánál áll meg a csapadékvíz. A földmeder burkolattal történő átépítése szükséges, mivel az Ifjúság úttól a meredek 44 ‰-es lejtés miatt esőzésekkel a meder elfajulása következik be, mely a burkolat kiépítésével megszüntethető.

Épül hossz szelvény szerint:

- 100 m TB 30/50/40 mederburkoló

- 50 m TB 20/30/30 mederburkoló, 7 m átereszt Egyedi rácsos fedlappal (1 db)

$$Q_{10\text{év}}=222 \text{ l/s}, Q=521 \text{ l/s}$$

$$Q_{10\text{év}}=14 \text{ l/s}, Q=76 \text{ l/s}$$

CS-3 Befogadó meglévő Ø80 átereszt:

lejtése: 2 ‰

$$Q_{10\text{év}}=329 \text{ l/s}$$

vízszállító képessége: 754 l/s.

CS-4 jelű szikkasztó árok:

Az iskola térségében befogadó hiányában szivárgó test beépítésével kialakított földmedrű árok tervezett. A szivárgótest 52 m hosszon 0,6 m szélességben és 0,6 m mélységben, valamint két szakaszon összesen 10 m hossz-ban 3,0 m mélységig alakítandó ki.

Épül hossz szelvény szerint:

- 129 m földmeder – 7 m Ø30 cm átereszt (2 db) (Q=120 l/s)

$$Q_{4\text{év}}=34 \text{ l/s}, Q=146 \text{ l/s}$$

földmeder:

fenékszélesség: 0,4 m

részűhajlás 1:1

vízmélység: 0,4 m

CS-4 Szikkasztás:

$$10 \text{ min. csapadék: } 34 \text{ l/s} \times 600 \text{ min} = 20,4 \text{ m}^3$$

$$56 \text{ m vízvezető árok térfogata: } 56 \text{ m} \times 0,4 \text{ m}^2 = 22,4 \text{ m}^3$$

$$\text{Szivárgótest: } (56\text{m} \times 0,6\text{m} \times 0,6 \text{ m} + 3\text{m} \times 0,6 \text{ m} \times 2,4 \text{ m} + 7\text{m} \times 0,6\text{m} \times 2,6\text{m}) \times 0,3 = 10,62 \text{ m}^3$$

$$\text{Össz. térfogat: } 22,4 \text{ m}^3 + 10,62 \text{ m}^3 = 33,02 \text{ m}^3$$

A talajvizsgálati jelentés és a geotechnikai adatszolgáltatás szerint:

A fúrásokban tapasztaltak, környékbeli ismeretek alapján a területen a maximális talajvízszintet a terepszint alatti ~3 m-es mélységben lehet becsülni.

A tervezett földmedrű árok önmagában elégséges az egyszeri vízmennyiség tározására, azonban adott esetben egy következő nagycsapadék vizeit már nem tudná tározni.

A biztonságot szolgálja az árokfenék alatt kialakítandó 0,6 m mélységű, 0,6 m szélességű szivárgótest. Emiatt, ill. a fedő agyagtalajok alkalmatlansága miatt szükséges e vizeket levezetni a jó vízvezető homokos-kavicsos rétegekig. Erre kínál jó megoldást az összesen 10 fm hosszban kialakítandó, 3,0 m mélységű, 0,6 m keresztmetszeti szélességű szivárgótestek kialakítása az árokfenék, ill. a 0,6x0,6 m-es szivárgótest alatt.

Fenékmélysége mindenképpen érje el a kavicsos homok réteget, ill. abban legalább 40 cm mélységig mélyüljön. A szivárgótestek anyaga olyan legyen, hogy szivárgási tényezőjük nagyobb legyen, mint a természetes településű homokoké ($1 \cdot 10^{-4}$ m/s). Ez

praktikusan kevés finomfrakciót tartalmazó, iszapmentes, jellemzően nagyszemcséjű anyag lehet (zúzottkő, quolé kavics, stb.). Ezzel a megoldással az árokban összegyülekező vizek hamar lejutnak a szivárgótestekbe (majd onnan a természetes településű homokos-kavicsos összletekbe), így biztosítva a befogadókapacitást egy következő nagycsapadék esetére.

CS-5 jelű vízvezető:

A helyben Varbó pataknak nevezett – CS-5 vízvezető - nagy szelvényű meder bevezetését a Bán patak bal partján a 6+720 szelvény térségében tervezik kiépíteni. A vízvezető 0+100 szelvényig földmederrel, majd ezt követően a végszelvényig betonba rakott terméskő burkolattal tervezett. A terméskő burkolat 0+164 és 0+210 szelvények között építendő, a jobb oldali részü helyén korábban beton támfal létesült, melynek elbontását nem tervezték a vízvezeték közelsége miatt, a tervezett burkolatot a támfalhoz tervezik hozzáépíteni.

Épül hossz szelvény szerint:

- 90 m földmeder – 10 m keretelem (1 db)
- 115 m betonba rakott terméskő burkolat

$Q_{33\text{év}}=2427$ l/s, $Q=2603$ l/s

$Q_{100\text{év}}=3215$ l/s, $Q=21600$ l/s (2xTB100/186/120)

120×120×100×10 keretelem egy. kitorkoló fejjel: $Q=4932$ l/s

földmeder:

fenékszélesség: 1,2 m

rézsűhajlás 1:1

vízmélység: 1,3 m

CS-6 jelű vízvezető:

A CS-6 jelű vízvezető a Köztársaság úton építendő, bevezetése a Bán patak bal partján a 6+891 szelvény térségében tervezett. A 824/2 hrsz-ú ingatlanon történő átvezetés érdekében a közterületen tereprendezés szükséges, mivel a környező területeknek ez egy lokális mélypontja, azonban a megfelelő lejtésviszonyok és magassági szint kialakítását követően a Bán patakba történő bekötés megvalósítható.

Épül hossz szelvény szerint:

- 56 m TB 30/50/40 mederburkoló, 6 m TBF átereszt (1 db)
- 106 m TB 30/50/40 mederburkoló, 23 m átereszt TBF 30 fedlappal (4 db)

$Q_{4\text{év}}=235$ l/s, $Q=241$ l/s

CS-7 jelű vízvezető:

A CS-7 jelű vízvezető 0+000 szelvénye a Bán patak jobb partján annak 6+569 szelvényéhez csatlakozik. A vízvezető a Mátyás király út páros oldalán tervezett.

Épül hossz szelvény szerint:

- 78 m I 40/40/40 mederburkoló 2:1 rézsűvel – 8 m Keretelem (1db)

- 114 m TB 30/50/40 mederburkoló, 40 m áteresztő TBF 30 fedlappal (8 db)
- 95 m TB 20/30/30 mederburkoló „A” terhelésre 28 m áteresztő TBF 20 fedlappal (6db)

$Q_{4\text{év}}=90-303 \text{ l/s}$, $Q=164-402 \text{ l/s}$

CS-8 jelű vízelvezető:

A CS-8 jelű vízelvezető bevezetése a Bán patak jobb partján a 6+958 szelvény térségében meglévő becsatlakozás felhasználásával tervezett. A vízelvezető a Jószerencsét utca csapadékvizeit gyűjti össze, és vezeti le.

Épül hossz szelvény szerint:

- 186 m földmeder – 8 m keretelem (1 db)
- 163 m TB 30/50/40 mederburkoló - 38 m áteresztő TBF 20 fedlappal (6 db)
- 113 m TB 30/50/40 mederburkoló - 20 m áteresztő fedlappal (6 db)

$Q_{4\text{év}}=148-296 \text{ l/s}$, $Q=170-309 \text{ l/s}$

földmeder:

fenékszélesség: 0,4 m

részűhajlás 1:1

vízmélység: 0,4 m

CS-9 jelű vízelvezető:

A CS-9 jelű vízelvezető az Ady Endre utca csapadékvizeit gyűjti össze, és vezeti le, valamint a 0+258 és 0+486 szelvények közötti földmedre övások jellegű, mert az un. Kerekdombról érkező csapadékvizek szabályozott levezetését biztosítja az Alkotmány utcai ingatlanok veszélyeztetése nélkül. 0+000 szelvénye meglévő földmederhez csatlakozik.

Épül hossz szelvény szerint:

- 91 m TB 40/70/50 mederburkoló „A” terhelésre 11 m áteresztő TBF 40 fedlappal (3db)
- 55 m meglévő lapburkolat
- 111 m TB 30/50/40 mederburkoló
- 214 m földmeder – 15 m Ø40 cm áteresztő (5 db) ($Q=245-467 \text{ l/s}$)

$Q_{10\text{év}}=229-658 \text{ l/s}$, $Q=260-700 \text{ l/s}$

földmeder:

fenékszélesség: 0,4 m

részűhajlás 1:1

vízmélység: 0,4 m

CS-9 Befogadó meglévő földárok:

fenékszélesség: 0,6 m , mélység: 0,6 m, részűhajlás: 1:1

lejtése: 2 ‰

A meglévő árok vízszállító képessége: 744 l/s. $Q_{10\text{év}}=658 \text{ l/s}$

CS-10 jelű vízvezető:

A CS-10 vízvezető meglévő földmedren keresztül kerül bevezetése az un. Kis patak bal partján a 0+490 szelvény térségében. A vízvezető a Kerekdomb egy részéről érkező csapadékvizeket vezeti le az András úton.

Épül hossz szelvény szerint:

- 115 m TB 30/50/40 mederburkoló „A” terhelésre 13 m átereszt fedlappal (7 db)
- 154 m TB 20/30/30 mederburkoló „A” terhelésre 10 m átereszt TBF 20 fedlappal (3 db)

$Q_{10\text{év}}=320-510$ l/s, $Q=335-667$ l/s

CS-11 jelű vízvezető:

A CS-11 jelű vízvezető a felhagyott vasúti töltés – jelenleg földút - domboldal felőli árkának visszaépítését jelenti. 0+000 szelvénye csatlakozik a vasúti töltés alatt meglévő átereszhez. Az átereszt befogadója a 0120/1 hrsz-ú ingatlanon meglévő földmeder, vízvezető kapacitása megfelelő. A vízvezető 0+000 szelvényéhez csatlakozik a CS-11-1 vízvezető, mely az un. Báriuspad egy részének vízvezetését biztosítja jelentős külterületi vízgyűjtő területről.

Épül hossz szelvény szerint:

11-0:

- 4 m terméskő
- 330 m földmeder

$Q_{10\text{év}}=424$ l/s, $Q=560$ l/s

Földmeder:

fenékszélesség: 0,5 m

részűhajlás 1:1

vízmélység: 0,5 m

Épül hossz szelvény szerint:

11-1:

- 97 m földmeder
- 40 m I 40/40/40 mederburkoló 2:1 részűvel
- 210 m I 40/40/40 mederburkoló 2:1 részűvel

$Q_{10\text{év}}=638-690$ l/s, $Q=777-1184$ l/s

Földmeder:

fenékszélesség: 0,5 m

részűhajlás 1:1

vízmélység: 0,5 m

CS-11 Befogadó meglévő 100 × 70 cm átereszt:

lejtése: 25 ‰

vízszállító képessége: 2548 l/s.

0120/1 ingatlanon meglévő földmeder:

fenékszélesség: 0,7 m , mélység: 0,7 m, rézsűhajlás: 1:1
lejtése: 2 ‰
A meglévő árok vízszállító képessége: 1123 l/s.

CS-12 jelű vízvezető:

A Jókai utca 2-12. sz. ingatlanok előtt tervezett. Csatlakozik a 2021. évben megépült vízvezető részét képező II/60/70 méretű mederszelvényhez. A megépült vízvezető tervezésekor a Jókai utca ezen szakaszának vízgyűjtő területe figyelembe vételre került.

Épül hossz szelvény szerint:

- 58 m földárok
- 30 m Ø30 cm átereszt (6 db) (Q=104 l/s)

$Q_{4\text{év}}=41,7$ l/s, $Q=502$ l/s

földmeder:

fenékszélesség: 0,4 m
rézsűhajlás 1:1
vízmélység: 0,4 m

CS-12 befogadó meglévő II/60/70 vízvezető:
vízszállító képessége 3 ‰ lejtésnél: 809 l/s, megfelel

Vízügyi objektumazonosítók (VOR):

VOR	Objektum név	Objektum típus
AQW507	Bánhorváti csapadékvíz szikkasztás	Felszín alatti vízbetáplálás - Vízterhelési pont
ASM918	Bánhorváti csapadékvíz-elvezető rendszer	Belterületi csapadékvízvezető rendszer
AAA405	Bán-patak	vízfolyás

III. Előírásaink:

1. A kivitelezési munkálatokat csak véglegessé vált vízjogi létesítési engedély és az annak megfelelően elkészített kivitelezési tervdokumentáció birtokában lehet megkezdeni.
2. Az építés során a felszíni és a felszín alatti vizekbe szennyező anyag nem kerülhet.
3. A munkaterületről való levonulás után, a beavatkozással érintett területeket helyre kell állítani.
4. A kivitelezés során minden olyan jellegű üzemzavart, amely a felszíni és a felszínalatti vízkészletre veszélyforrást jelent, soron kívül be kell jelenteni hatóságunknak.

5. Amennyiben a kivitelezési munkálatok során a felszín alatti vizet érintő szennyezettség gyanúja felmerül, a felszín alatti vizek védelméről szóló Kormányrendelet szerint kell eljárni.
6. A tervezett létesítményeket úgy kell megépíteni, hogy a környező területről, ingatlanokról lefolyó vizek akadálytalanul belejuthassanak.
7. A vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló Kormányrendelet 1. mellékletében foglaltakat be kell tartani.
8. Az építés ideje alatt is biztosítani kell az árhullámok akadály nélküli elvezetését.
9. 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 Kormányrendelet parti sávra vonatkozó rendelkezését be kell tartani.
10. Amennyiben a patakok mértékadó vízhozamaihoz tartozó vízszintek a csapadékvíz bevezető létesítményekből kiönthetnek, abban az esetben megfelelő műszaki védelemről (pl.: csappantyús műtárgy a patakba csatlakozásnál, stb.) gondoskodni kell.
11. Az érintett szervek előírásait be kell tartani.

IV. Az érintett szakhatóságok állásfoglalása:

a.) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály BO/25/1167-3/2022. számú szakhatóság állásfoglalása:

„Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 31.) Korm. rendelet (R.) 1. melléklet 16. táblázatának 26. sora, valamint a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (Kr.) 3. § (1) bekezdése a) pontja és a 87. § (1) bekezdése alapján – örökségvédelmi jogkörben eljárva – vízjogi létesítési engedélyezési eljárásban közreműködő szakhatóságként meghoztam az alábbi

szakhatósági állásfoglalást:

A Kr. 89. § (2) bekezdésben meghatározott követelmények és szempontok vizsgálata, valamint a Bánhorváti Községi Önkormányzat (3642 Bánhorváti, Szabadság út 146.) megbízásából eljáró Emcore Solution Kft. (3561 Felsőzsolca, Bartók Béla út 56.) által, a Bánhorváti csapadékvíz elvezetésének engedélyezése tárgyában benyújtott kérelem, a megküldött 26/2021 projektszámú engedélyezési tervdokumentáció, valamint a rendelkezésre álló iratok felülvizsgálata alapján a vízjogi létesítési engedély megadásához az örökségvédelmi szakhatóság kikötés nélkül

h o z z á j á r u l.

Állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Felhívom az engedélyes figyelmét, hogy amennyiben a kivitelezés során szükséges

bármilyen földmunka végzésekor régészeti leletek kerülnek elő, vagy ennek gyanúja felmerül, a munka felelős vezetője köteles a bolygatást azonnal abbahagyni, az esetről a területileg illetékes Herman Ottó Múzeumot (3529 Miskolc, Görgey u. 28. tel.: 46/560-170) és az örökségvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni, a területet és a talált leleteket a felelős őrzés szabályai szerint megőrizni és a múzeum képviselőjének átadni.

A bejelentési kötelezettség elmulasztása örökségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után.”

b.) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal mint talajvédelmi hatáskörben eljáró talajvédelmi hatóság BO/35/02682-3/2022. számon a Bánhorváti csapadékvíz elvezetés vízjogi létesítési engedélye talajvédelmi szempontból kiadhatónak minősíti, az alábbiak szerint:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal, mint talajvédelmi hatáskörben eljáró talajvédelmi hatóság (továbbiakban: talajvédelmi hatóság), a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató (továbbiakban: vízügyi hatóság) 35500/3029/2022.ált. számú megkeresésére a benyújtott dokumentumok alapján kiadja az alábbi

TALAJVÉDELMI SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁST.

A Bánhorváti csapadékvíz elvezetés vízjogi létesítési engedélye talajvédelmi szempontból kiadható.

Előírásaink:

1. A tervezett beruházás során a táblabejárókban, a földutakban, földutak és talajvédelmi funkciót is ellátó vízelvezető árkokban okozott károkat, azok funkcióképességének megtartása mellett helyre kell állítani.
2. A beruházás végzése során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások az érintett és a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzanak, és az azokon végezhető talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen fellebbezésnek helye nincs, az csak az érdemi döntés elleni fellebbezésben támadható.”

c.) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BO/32/03402-3/2022. számú állásfoglalása:

1. „Bánhorváti Község Önkormányzata (3441 Mezőkeresztes, Dózsa Gy. u. 30.; KÜJ: 103623726) részére, a település csapadékvíz-elvezetésének vízjogi létesítési engedélyezési eljárása keretében, a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (3525 Miskolc, Dózsa György út 15.) 35500/3029/2022.ált. számú megkeresése, valamint a csatolt, az Emcore Solution (Felsőzsolca) tervező által 26/2021. tervszámon összeállított dokumentációban és mellékleteiben foglaltak alapján, a

szakhatósági hozzájárulást megadom.

Előírások:

- A tervezett munkálatokat a természeti értékek legnagyobb kímélete mellett kell végezni.
- A beavatkozási helyszíneken, törekedni kell a fák és cserjék kivágásának elkerülésére. Amennyiben a fakivágás, cserjeirtás elkerülhetetlen, a munkálatokat a védett madárfajok fészkelése esetén az augusztus 15. és március 15. közötti időszakra kell ütemezni. Védett madárfaj egyedének költése esetén az érintett, illetve annak közvetlen környezetében álló fát, cserjét tilos kivágni a költési-, fiókanevelési időszak végéig.
- A befogadó Bán-patak kisvízi medrét is érintő beavatkozásokat, a védett vízi életközösségek állományainak megóvása érdekében, a július 15. és október 31. közötti periódusra kell ütemezni.
- A földmunkák során megnyitott árkokba, gödrökbe beleesett, beletelepült védett kétéltűeket, hüllőket, kisémlősöket minden munkanapon, valamint betemetés előtt ki kell menteni és megfelelő élőhelyre át kell telepíteni.
- A munkálatokkal közvetlenül, ill. közvetetten igénybevett területeket a munkaterületről történő levonulás után helyre kell állítani. A bolygatott felszíneken, legalább évi egyszeri kaszálással gondoskodni kell az özönnövények megtelepedésének és elterjedésének a megakadályozásáról.

- II. A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló fellebbezésnek nincs helye, a jelen állásfoglalás az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

- V. A tervezett vízelétesítmények érintik a Bánhorváti 4, 321, 323, 659/4, 659/2, 233, 257, 659/1, 211, 707, 690, 677, 648, 830, 784, 806, 824/2, 1220, 890, 1123/2, 0178/7, 1122/1, 1151, 1221/2, 1177, 0158/4, 991, 1037, 1032, 0129/26, 0130, 08/26, 1176 hrsz-ú ingatlanokat.

a) A vízvezetési szolgálmi joggal terhelt Bánhorváti községi ingatlan adatai a Földhivatal által 2022. április 21-én záradékolt vázrajz alapján:

hrsz.	terület		szolg. joggal terhelt terület nagysága
	ha	m ²	

323	0	1260	64
-----	---	------	----

VI. A szolgáalom gyakorlásával kapcsolatos jogok és kötelezettségek:

1. A szolgálommal terhelt ingatlan tulajdonosa (használója) köteles túrni, hogy a vízügyi hatóság határozata alapján a közcélú vízilétesítményt az ingatlanán elhelyezzék és üzemeltessék, illetve az ehhez szükséges vízimunkákat elvégezzék, feltéve, ha az ingatlan rendeltetésszerű használatát nem zárja ki.
2. Az ingatlan tulajdonosát (használóját) a korlátozás mértékének megfelelő kártalanítás illeti meg. Ha a korlátozás következtében az ingatlan használata, az ingatlannal kapcsolatos jog vagy foglalkozás gyakorlása lehetetlenné, illetve számottevően költségessé válik, a tulajdonos az ingatlan kisajátítását kérheti.
3. A kártalanítás felől – megegyezés hiányában – bíróság határoz.
4. A jogosult a vízjogi engedélyben rögzített tevékenységet a szolgálommal érintett ingatlan tulajdonosának, vagyonkezelőjének, használójának érdekeit, az ingatlan használati módját figyelembe véve gyakorolhatja.
5. A vízvezetési szolgálom az alapul szolgáló vízjogi engedély tartalmával összefüggésben módosulhat, illetve az engedély visszavonásával szűnhet meg.
6. A határozatot véglegessé válása után megküldöm az illetékes ingatlanügyi hatóságnak a szolgálmi jog ingatlan-nyilvántartásba történő bejegyzése céljából.

VII. A kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

VIII. Az engedély alapjául szolgáló tervdokumentációt az EMCORE Solution Kft. (3561 Felsőzsolca, Bartók B. u. 56.) készítette 26/2021. projektszámon 2022. januári keltezéssel.

IX. A kivitelezés után tartandó műszaki átadás-átvételi eljárásról hatóságunkat értesíteni kell. A vízjogi üzemeltetési engedély iránti kérelmet a sikeres átadást követő 30 napon belül be kell nyújtani a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló BM rendeletben előírtak csatolásával.

X. A vízjogi létesítési engedély kizárólag az építésre vonatkozik és **2024. június 30-ig hatályos**, de a külön jogszabályban meghatározott feltételek, továbbá események bekövetkezése esetén, hivatalból vagy kérelemre a hatóság módosíthatja, szüneteltetheti és vissza is vonhatja.

XI. A határozat véglegessé válását követően az e határozatból eredő jogok és kötelezettségek és az ezzel összefüggő adatok az e-vízikönyvi nyilvántartásba bejegyzésre kerülnek.

XII. E határozat ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak, mint országos vízügyi hatóságnak címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz, mint területi vízügyi hatósághoz kettő példányban, vagy ha az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvény szerinti elektronikus

ügyintézésre köteles az érintett ügyfél, akkor elektronikus úton benyújtott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja **az alapeljárás díjtételének 50%-a, azaz 363.500-Ft.** A vízvezetési szolgalmi joggal terhelt ingatlan mindenkori tulajdonosa (használója) esetében a jogorvoslati eljárás díja **ingatlanonként 5.000 Ft.**

A jogorvoslati eljárás díját a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 10027006-00283580-00000000 számlaszámára kell befizetni és a befizetés tényét igazoló dokumentum másolatát a fellebbezéshez csatolni szükséges.

INDOKOLÁS

Az EMCORE Solution Kft. (3561 Felsőzsolca, Bartók Béla utca 56.) a 2022. március 29-én érkezett beadványában a Bánhorvati csapadékvíz elvezetés vízjogi létesítési engedélyezését kezdeményezte.

A kérelmező a képviseleti jogosultságát a 2022. február 3-án kelt meghatalmazással igazolta.

Kérelmező a benyújtott tervdokumentációhoz csatolta az érintett ingatlanok e-hiteles tulajdoni lap másolatait, az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság és a Magyar Közút Nonprofit Zrt. vagyonkezelői hozzájárulását, a befogadói hozzájárulást, a közmű üzemeltetők nyilatkozatait és a tervező nyilatkozatát jogosultságáról.

A kérelmet megvizsgáltam, és megállapítottam, hogy az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 44.§-a alapján hiánypótlási felhívás és a 63.§-a alapján nyilatkozattételre felhívás kiadása vált szükségessé.

Megállapítottam továbbá, hogy az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (1) bekezdése és az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú mellékletének 16/10., 11. és 26. pontja szerint az eljárás során szakhatóság kötelező állásfoglalását kellett beszerezni.

A fentiek alapján az Ákr. 43. § (1) c) pontja szerint a Bánhorvati csapadékvíz elvezetésének vízjogi létesítési engedélyezése ügyében teljes eljárás lefolytatásáról döntöttem.

35500/3029-1/2022.ált. számon értesítettem a kérelmezőt és az eljárás ismert ügyfeleit az eljárás megindításáról, és az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján arról, hogy a vízügyi hatóság a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

A benyújtott kérelem hiányosságai miatt az Ákr. 44. §-a alapján 35500/3029-2/2022.ált. számon hiánypótlásra, 35500/3029-3/2022. ált. számon nyilatkozattételre szólítottam fel a kérelmezőt, aki hiánypótlási kötelezettségének eleget tett.

A hiánypótlási felhívásomban felszólítottam a kérelmezőt, hogy amennyiben termőföld érintett, végleges ingatlanügyi hatósági határozat beszerzése szükséges, a termőföld más célú hasznosításának engedélyezéséről.

35500/3029-18/2022. ált. számon az eljárás felfüggesztéséről döntöttem a véglegessé vált ingatlanügyi hatósági határozat hatóságomra történő benyújtásáig.

Kérelmező 2022. június 8-án hatóságomra benyújtotta a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal által 2022.május 31-én záradékolt MV035/2021 munka számú változási vázrajzot a Bánhorváti 0178/7 helyrajzi számú ingatlanról, mely szerint a változás előtti osztatlan szántó és épület (sportöltöző) művelési ág a változás után a) alrészlet legelő és töltés, b) alrészlet kivett, sporttelep és épület (sportöltöző épület) megnevezést kapja.

A művelési ág változást az ingatlan széljegyén 2022. június 1-jei keltezéssel felvezették.

A kérelmező 2022.június 7-i keltezéssel nyilatkozott, hogy a tervezett vízelékesítmények a művelési ág változás bejegyzését követően a b) alrészletet kivett sporttelep és épület (sportöltöző épület) fogják érinteni.

Tekintettel arra, hogy a kivitelezés termőföld művelési ágú ingatlant nem érint, a termőföld más célú használatának engedélyezéséről szóló határozat benyújtásától eltekintettem és a 35500/3029-18/2022. ált. számon felfüggesztett eljárás folytatásáról döntöttem.

A kivitelezési munkálatok érintik a Bánhorváti 4, 321, 323, 659/4, 659/2, 233, 257, 659/1, 211, 707, 690, 677, 648, 830, 784, 806, 824/2, 1220, 890, 1123/2, 0178/7, 1122/1, 1151, 1221/2, 1177, 0158/4, 991, 1037, 1032, 0129/26, 0130, 08/26,1176 hrsz-ú ingatlanokat.

Engedélyes az ingatlanok feletti rendelkezési jogát az alábbi dokumentumokkal igazolta:

- e-hiteles tulajdoni lap másolatokkal.
- Bánhorváti csapadékvíz elvezetés által érintett magántulajdonban álló terület vonatkozásában a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal által a Bánhorváti 323 hrsz.-ú ingatlanra vonatkozó, 2022. április 21-én záradékolt vízvezetési szolgalmi jogi munkarészekkel és az ingatlan tulajdonosaival 2022. április 27-én megkötött szolgalmi jogi megállapodással.
- a Magyar Közút Nonprofit Zrt. közútkezelői hozzájárulás BAZ-3677/2/2021 számon

Az engedély kiadásához az alábbi szakhatóság hozzájárulását megadta:

- A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály BO/25/1167-3/2022. számon előírás nélkül, az alábbi indokolással:

„Bánhorváti Községi Önkormányzat (3642 Bánhorváti, Szabadság út 146.) megbízásából az Emcore Solution Kft. (3561 Felsőzsolca, Bartók Béla út 56.) Bánhorváti csapadékvíz elvezetésének vízjogi létesítési engedélyezése tárgyában nyújtott be kérelmet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálatához. Az eljáró hatóság tárgyi ügyben az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (Ákr.) 55. § (1) bekezdésre tekintettel, az R. 1. számú melléklet 16. táblázatának 26. sora alapján az örökségvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

A kérelem átvizsgálása után és a rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy a tervezett beruházás érinti a Református templom ex-lege műemléki környezetét (műemléki azonosító: 22376) az R. k. templom ex-lege műemléki környezetét (m. a.:22377), továbbá az R. k. plébániaház ex-lege műemléki környezetét (m. a.: 22378).

A kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 28. § b) pontja alapján a műemlékvédelem feladata a védett műemléki értékek, valamint a műemlékek, a műemlékvédelem sajátos tárgyai környezetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, védelme, valamint eszmei értékükkel összhangban álló hasznosításuk biztosítása.

A Kötv. 43. § (6) bekezdése értelmében műemléki területen a területet érintő, jogszabályban meghatározott változtatást, beavatkozást a védett érték településképi, illetve tájképi megjelenésének és érvényesülésének kell alárendelni.

A Kr. 89. § (2) bekezdése kimondja, hogy a műemléki környezetet vagy a műemléki jelentőségű területet érintő szakhatósági eljárásokban vagy örökségvédelmi szakkérdés vizsgálata során a hatóság a műemlék érvényesülése, illetve a terület védetté nyilvánításának alapjául szolgáló értékek megőrzése és hangsúlyos érvényesülése érdekében vizsgálja, hogy a tervezett tevékenység megfelel-e a Kötv.-ben és az e rendeletben meghatározott követelménynek.

Megállapítom, hogy a tervezett csapadékvíz elvezetés a meglévő állapothoz képest a műemléki környezetben és a műemlékek megjelenésében negatív változást nem eredményez.

A földmunka során régészeti emlékek váratlan előkerülése esetén szükséges intézkedéseket a Kötv. 24. § határozza meg.

A bejelentési kötelezettség elmulasztásának jogkövetkezményét a Kötv. 82. § (2) bekezdése helyezi kilátásba.

Döntésem a hivatkozott jogszabályokon alapul.

Az önálló jogorvoslatot az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki, s e jogszabályhelyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.

A Hivatal hatáskörét az R. 1. számú melléklet 16. táblázatának 26. sora, valamint a Kr. 87. § (1) bekezdése, illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.”

- A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal mint talajvédelmi hatáskörben eljáró talajvédelmi hatóság BO/35/02682-3/2022. számon előírásokkal, az alábbi indokolással:

„Bánhorváti Község Önkormányzata (3642 Bánhorváti, Szabadság út 146.) megbízásából Emcore Solution Kft. (3561 Felsőzsolca, Bartók Béla u. 56.) Bánhorváti csapadékvíz elvezetés vízjogi létesítési engedélyezése ügyében kérelmet nyújtott be a vízügyi hatósághoz.

Az eljárásban a vízügyi hatóság 35500/3029/2022.ált. számon, 2022. május 03-án megkereste a talajvédelmi hatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából. Megkereséséhez csatolta az Emcore Solution Kft. (3561 Felsőzsolca, Bartók Béla u. 56.) részéről Matlák Sándorné tervező (VZ TEL, TER, VKG 05-0075) által, 26/2021. tervszámon, „Bánhorváti csapadékvíz elvezetés engedélyezési terve műszaki leírás” címen, 2022. január hónapban készített tervet, az igazgatási szolgáltatási díj befizetését igazoló dokumentum másolatát, valamint egyéb dokumentumokat.

Bánhorváti Község Önkormányzata (3642 Bánhorváti, Szabadság út 146.) a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, valamint a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szervei előtt kezdeményezett eljárásokban fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási díj fizetésének szabályairól szóló 63/2012. (VII.2.) VM rendelet 1.§-a szerint, az 1. számú melléklet 12.11.4.2. pontjában foglaltak alapján 25000 forint (azaz: huszonötezer forint) igazgatási szolgáltatási díjat 2022. április 11. napján megfizette (átutalás).

A talajvédelmi hatóság a vízügyi hatóság 35500/3029/2022.ált. számú megkeresésére szakhatósági állásfoglalását előírások megtételével megadta, mivel az ismertetett technológia maradéktalan betartása során az érintett és a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti. Talajvédelmi szempontból a vízjogi létesítési engedély kiadható.

A talajvédelmi hatóság hatáskörét a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tfv.) 32.§ (1) bekezdése, valamint a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (továbbiakban: kijelölő rendelet) 52. § (1) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi hatóság illetékességéről az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 16. § (1) bekezdése, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, továbbá a kijelölő rendelet 3. § (2) bekezdése és a 14. § (4) bekezdése rendelkezik.

A talajvédelmi hatóság jelen szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 55. § (1)-(2) bekezdései, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. Rendelet 1. § (1) bekezdés szerint az 1. számú melléklet 16. számú táblázat 11. pontja valamint a Tfv. 43. § és 47. § rendelkezései alapján adta ki.

Az önálló jogorvoslati jog kizártságáról az Ákr. 55. § (4) bekezdése rendelkezik.”

- A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BO/32/03402-3/2022. számon előírásokkal, az alábbi indokolással:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. mellékletének 16. táblázata 10. pontja alapján 35500/3029/ vízjogi létesítési engedélyezésére irányuló eljárásban szakhatósági állásfoglalást adjon.

A beavatkozási terület nem része országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, barlangok 2022.ált. számon megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát,

hogy a Bánhorvátai Község Önkormányzata (Mezőkeresztes) kérelmében előterjesztett, a település csapadékvíz-elvezetésének felszíni védőövezetének.

A tervezett beruházás célja a csapadékvizek kártétel nélküli levezetésének biztosítása, természetvédelmi szempontból azonban kiemelt jelentőséggel bírnak az igénybevétellel összefüggésben a védett természeti értékek megóvását, hosszútávú fennmaradását biztosító intézkedések, korlátozások.

A fakivágás, cserjeirtás időbeni és térbeli korlátozása a területen potenciálisan fészkelő védett madarak költési, fiókanevelési sikere érdekében indokolt. A fásszárú növényzet kímélete emellett településképi szempontból is megfontolandó.

A kisvízi medret érintő beavatkozások vonatkozásában a védett vízi életközösségek állományainak kímélete érdekében tettem időbeli korlátozást.

Az általános érvényű természetvédelmi célú intézkedések, korlátozások a védett természeti értékek terhelését megfelelő módon mérséklik, betartásuk mellett az érintett területen előforduló fajokra és élőhelyekre a beruházás összességében nem gyakorol olyan jelentős hatást, amely a természetvédelmi célok hosszú távú megvalósulását veszélyeztetné. Ezen korlátozásoktól/előírásoktól eltérni kizárólag különösen indokolt esetben, a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság szakembereivel a helyszínen történt előzetes egyeztetés eredményétől függően lehet, abban az esetben, amennyiben a tevékenység, beavatkozás a természetvédelmi érdekek sérülése nélkül megvalósítható. Az egyeztetésről írásos feljegyzést kell készíteni, melyet meg kell küldeni Főosztályunknak.

Előírásaimat a természeti értékek általános védelme érdekében, a természet védelméről szóló

1996. évi LIII. törvény 16.§ (1), (2), 17. § (1), 42. § (2), 43. § (1) bekezdése alapján tettem.

A tervezett beruházásra vonatkozó vízjogi létesítési engedély kiadásával, a természetvédelem jogszabályban meghatározott követelményei az előírások betartása mellett érvényesülnek, ahhoz szakhatósági hozzájárulásomat megadom.

Szakhatósági állásfoglalásomat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. mellékletének 16. táblázata 10. pontja alapján, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 8/A. § (1) bek.-ben biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (2) bek. szerint eljárva adtam meg.

A jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bek.-ben foglaltak szerint állapítottam meg.”

A Bánhorvátai 0120/1 hrsz.-ú ingatlan tulajdonosa 2022.január 14-én, Bánhorvátiban kelt befogadói nyilatkozatát megadta.

A 1155/2016. (III.31.) Kormányhatározatban elfogadott „Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási terve” alapján a csapadékvíz bevezetéssel érintett „**Bán-patak**” néven azonosított vízfolyás Víztest az országos besorolás szerint **állandó vízjárású**. Jelen engedélyezés tárgyát képező vízelétesítmények felszín alatti ivóvízbázis kijelölt hidrogeológiai védőterületét, védőidomait nem érintik, illetve felszíni ivóvízbázis kijelölt védőterületén nincsenek rajta.”

Az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság É2022-0830-007/2022. számú vagyongazdálkodási hozzájárulást, É2022-0830-008/2022. számon vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatot adott.

Az E-közmű rendszerben a közmű üzemeltetők a nyilatkozataikat 945336529 számon megadták. A Magyar Telekom Nyrt. 420447-945336529/2021. ügyiratszámú közműkezelői nyilatkozatát, az ERV Zrt. 2021. december 10-én kelt közműegyeztetési nyilatkozatát, a Magyar Közút Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársaság Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Igazgatóság BAZ-3677/2/2021. számon közútkezelői hozzájárulását, az OPUS TIGÁZ Zrt. 2021. december 8-án kelt közműnyilatkozatát, az MVM Émász Áramhálózati Kft. 2022. január 6-án kelt nyilatkozatát megadta.

A közúti közlekedésről szóló 1988. évi I. törvény 47. § 9. pontja szerint az út műtárgya: a híd, a pontonhíd, a hajóhíd, a felüljáró, az átereszt, az alagút, az aluljáró, a támfal, a belésfal, az út víztelenítését szolgáló árok, csatorna vagy más vízvezető létesítmény; a két méternél nagyobb nyílású áthidaló műtárgy: híd, a két méternél kisebb nyílású áthidaló műtárgy: átereszt.

Az út műtárgyak engedélyezése nem tartozik hatóságom hatáskörébe.

A kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjat a vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 1. számú mellékletének 2.6. d) és 3. pontjai alapján megfizette.

A szolgálat gyakorlásával kapcsolatos jogokat és kötelezettségeket a Vgtv. 20.§-ban, valamint a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 6.§ (3) bek., 8.§ (2) bek. és 17.§ (1) bekezdésben foglaltak alapján írtam elő.

A vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyzésről a 72/1996. (V. 22.) Korm. rend. 22.§ (3) bek. alapján rendelkeztem.

Határozatomat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 29.§ (1) bekezdése alapján, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Kormány rend. 3.§-a és a Ákr. 80.§ (1) és 81.§ (1) bekezdése szerint eljárva kiadtam.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1), illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

Jelen határozat elleni jogorvoslati lehetőséget a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 29/A §-a, Ákr. 112. § (1) és az Ákr. 116. § (1) bekezdés biztosítja.

A fellebbezés előterjesztésének határidejét az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján állapítottam meg.

A jogorvoslati eljárás díjának mértékét a vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 3.§ (1) – (2) bekezdésekben foglaltaknak megfelelően állapítottam meg.

Kelt: Miskolcon, az elektronikus bélyegző szerint.

Lipták Attila tűzoltó dandártábornok
tűzoltósági tanácsos
megyei igazgató
helyett és nevében

dr. Csapó Zoltán
katasztrófavédelmi hatósági
szolgálatvezető-helyettes

Kapják:

1. Bánhorváti Községi Önkormányzat
2. EMCORE Solution Kft. - 3561 Felsőzsolca, Bartók B. u. 56.
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály
Örökségvédelmi Osztály
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és
Talajvédelmi Osztály – 3526 Miskolc, Blaskovics u. 24.
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és
Hulladékgazdálkodási Főosztály – 3530 Miskolc Mindszent tér 4.
6. Magyar Közút Nonprofit Zrt. - 1024 Budapest, Fényes Elek utca 7-13.
7. Magánszemély ingatlan tulajdonosok – külön jegyzés szerint
8. Észak-Magyarországi Vízügyi Igazgatóság – 3530 Miskolc, Vörösmarty út 77.
9. Vízikönyv
10. Iratokhoz