



BORSOD-ABAÚJ-ZEMLÉN MEGYEI  
KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG  
IGAZGATÓ

**Ügy száma:** 35500/1031/2022.ált.

**Ügyintéző:** Sági-Pliske Dóra/  
dr. Varga Mária

**Tel.sz.:** 46/517-390

**Tárgy:** FRAMOCHEM Kft. kazincbarcikai  
ipari telephelyén (Kazincbarcika 3945  
és 3947 hrsz.) megvalósult  
kármentesítő rendszer  
vízilétesítményeinek  
**vízjogi üzemeltetési engedélye**

## HATÁROZAT

- I. A FRAMOCHEM Kft. – 3700 Kazincbarcika, Szervíz utca 5. – engedélyes részére a kazincbarcikai ipari telephelyén (Kazincbarcika, 3945 és 3947 hrsz.-ú ingatlanokon) lévő kármentesítő rendszer vízilétesítményeinek használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására

### vízjogi üzemeltetési engedélyt

adok.

**Vízkönyvi szám: Sajó/1530.**

**Vízügyi felügyeleti kategória: IV.**

- II. A tárgyi vízilétesítmények a 35500/4679-6/2018.ált. számú vízjogi létesítési engedély szerint valósultak meg.

### III. A megépült vízilétesítmények műszaki és vízgazdálkodási jellemzői:

#### 1.) Előzmények:

Kazincbarcikán, a FRAMOCHEM Kft. – 3700 Kazincbarcika, Szervíz utca 5. – üzemi területén – Kazincbarcika, 3945 hrsz. – a korábbiakban a földtani közeg, illetve a felszín alatti vízszennyeződésre derült fény.

A FRAMOCHEM Kft. kazincbarcikai ipari területén korábban azonosított szennyeződés pontos megismerése érdekében elvégzett vizsgálatok eredményeit összefoglaló tényfeltárási záródokumentációt a környezetvédelmi hatóság BO-08/KT/10251-7/2017. számon módosított BO-08/KT /257-4/2017. sz. határozatában elfogadta és egyidejűleg kármentesítési beavatkozási terv készítését, valamint kármentesítési monitorozás végzését rendelte el.

A FRAMOCHEM Kft. ipari telephelyén, a tényfeltárás során azonosított és lehatárolt szennyeződés felszámolása érdekében készített műszaki beavatkozási tervet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala BO-08/KT/008809/2018. sz. határozatában elfogadta, és elrendelte a műszaki beavatkozást, valamint a kapcsolódó kármentesítési monitorozás végzését.

A FRAMOCHEM Kft. kazincbarcikai ipari telephelyén megvalósított kármentesítési monitoring rendszer részét képező monitoring kutak használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárás hatóságunkon 35500/658/2022.ált számon folyamatban van.

A műszaki beavatkozás megvalósítását végző kármentesítő rendszer vízállásmentesítési munkálataihoz a FRAMOCHEM Kft. – 3700 Kazincbarcika, Szervíz utca 5. – engedélyes részére Igazgatóságom 35500/4679-6/2018.ált számon adott vízjogi létesítési engedélyt.

Jelen eljárás a FRAMOCHEM Kft. kazincbarcikai ipari telephelyén a 35500/4679-6/2018.ált. számú vízjogi létesítési engedély alapján megvalósult kármentesítő rendszer vízállásmentesítési munkálataira vonatkozik.

## **2.) A kármentesítő rendszer vízállásmentesítési munkálatai:**

### **a) Szivárgó (drén) rendszer**

A kavicsszivárgó testben két szivárgó (drén) ág került kialakításra (D-1 és D-2 jelű drénágak), melyek a beavatkozási terület központi részén kialakított átemelő aknába (SZ-1 jelű szivárgóakna) vezetik az összegyűjtött, szennyezett talajvizet. A szennyezett vizek innen az ülepítő tartályon keresztül a BorsodChem Zrt. meglévő ipari szennyvíz elvezető rendszerén át a BorsodChem Zrt. szennyvíztisztítójára kerülnek.

A szivárgótest kialakítása oly módon történt meg, hogy fenékszíntje a széleken min. 15 cm-rel magasabban helyezkedik el, mint a drének nyomvonalában. Ezáltal biztosítható, hogy a szivárgótest által összegyűjtött talajvizek a drénekbe juthassanak.

Maguk a drének D200×11,9 KPE dréncsövek, melyek 240°-ban perforáltak (alsó 120°-os felületük perforálatlan). A dréncsövek lyukmérete 4 mm. A csövek a szivárgó aknába kötnek be. A drének végein szintén D200×11,9 KPE csőből tisztító nyílásokat alakítottak ki (T-1 és T2 jelű tisztító akna), melyek függőlegesen érik el a felszínt.

Az SZ-1 jelű szivárgóakna előre gyártott beton aknaelemekből, és monolit betonból kialakított, vassíngátlós akna, mely alkalmas a drének által összegyűjtött és bevezetett talajvizek fogadására. Ebből az aknából emelik ki, és vezetik el az összegyűjtött vizeket.

#### SZ-1 jelű szivárgóakna (talajvíz-kitermelő aknakút):

A szivárgóakna a kavicsszivárgó fenékszíntjének mélyvonalán beépítésre kerülő D-1 és D-2 jelű dréncsövek befogadója.

EOV koordináták: Y = 769 343,73 m; X = 323 592,59 m

Helyrajzi szám: Kazincbarcika 3947 hrsz.

Aknakút átmérője: Ø1,36 m

Terepszint: 134,13 mBf  
 Befolyásszintek: 129,52 mBf (D-1 szivárgó); 126,69 mBf (D-2 szivárgó)  
 Fenékszint: 128,52 mBf  
 Anyag: előregyártott és monolit beton  
 Beépítésre került: 1 db GRUNDFOS MP1 típusú búvárszivattyú

#### D-1 jelű drénág:

EOV koordináták (kezdőpont, végpont): Y = 769 333,13 m; 769 343,16 m  
 EOV koordináták (kezdőpont, végpont): X = 323 601,52 m; 323 592,97 m  
 Helyrajzi szám: Kazincbarcika 3947 hrsz.  
 Terepszint: 134,13-134,13 mBf  
 Folyásfenékszintek: 129,52-129,82 mBf  
 Esés: 2%  
 Anyag: D200×11,9 KPE dréncső  
 Hossz: 15,00 fm

#### D-2 jelű drénág:

EOV koordináták (kezdőpont, végpont): Y = 769 334,52 m; 769 343,34 m  
 EOV koordináták (kezdőpont, végpont): X = 323 579,05 m; 323 592,04 m  
 Helyrajzi szám: Kazincbarcika 3945 hrsz.; Kazincbarcika 3947 hrsz.  
 Terepszint: 134,08-134,13 mBf  
 Folyásfenékszintek: 129,69-130,02 mBf  
 Esés: 2%  
 Anyag: D200×11,9 KPE dréncső  
 Hossz: 16,50 fm

### **b) Rétegvizes termelőkút**

A szennyezett sekély rétegvíz kitermelése céljából egy termelő kutat is létesítettek (RTK-2), közvetlenül az FRT-12 jelű monitoring kút szomszédságában.

A rétegvizes termelőkút az első vízzáró agyagréteg alatti, szintén szennyeződött, sekély rétegvizek kitermelésére szolgál. A kitermelt rétegvizek a drének által kitermelt talajvizekhez hasonlóan, az ülepítő tartályon keresztül a BorsodChem Zrt. meglévő ipari szennyvíz elvezető rendszerén át a Zrt. szennyvíztisztítójára kerülnek.

A kitermelt vizek mennyiségének mérésre egy ponton van lehetőség, az ülepítő (átlagosító) tartály elfolyó csövére szerelt vízóra segítségével. A kiemelt talaj- és rétegvizek aránya számítással kerül meghatározásra a termelési intenzitás alapján.

A megvalósult RTK-2 jelű rétegvíz termelő kút adatai:

Kút jele	EOV Y [m]	EOV X [m]	Perem/terep magasság [mBf]	Hrsz.
RTK-2	769338,58	323580,12	134,38	Kazincbarcika 3945
			134,09	

Kút jele	Talpmélység	Szűrőzés [m]	Kiállás [m]	Béléscső [mm]
----------	-------------	--------------	-------------	---------------

	[m]			
RTK-2	-12,00	-7,00 – -11,00	+0,29	125/115 KPE P10

A kútba 1 db GRUNDFOS MP1 típusú búvárszivattyú került beépítésre.

A megvalósított talajvízszaknából, valamint az RTK-2 jelű rétegvizes termelőkútból vett mintavételek alapján az alapállapotot bemutató laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyvet az engedélyezési dokumentáció függelékének 21. pontja tartalmazza.

### 3.) A kármentesítő rendszer működése:

A szivárgóaknából, valamint az RTK-2 termelő kútból búvárszivattyúkkal, flexibilis nyomótömlőkön keresztül termelik ki a szennyezett vizeket, majd a tömlő után átmeneti idommal D32 méretű KPE nyomócső rendszerre (CS-2 jelű rendszer: RTK-2 termelő kút, CS3 jelű rendszer: szivárgóakna) nyomják azokat. A szivattyúk által szállított víz áramlásának a kívánt értékre történő beszabályozása KPE szelepekkel történik. A szivárgóaknából (SZ-1), és az RTK-2 jelű termelő kútból a búvárszivattyúk az ülepítő tartályba emelik a szennyezett vizeket. Az ülepítő (átlagosító) tartályban történik meg a kitermelt vizek előkezelése is.

A szivattyúk első lépésben a tartály tetején levő „C1” jelű tölcserbe nyomják a kitermelt vizeket, melynek merülő csőve a tartály közepébe nyúlik. Innen a víz lassú áramlással a tartály ellenkező végébe kerül, eközben a benne levő, ülepedésre hajlamos szennyezés a tartály aljába, az esetlegesen előforduló felúszó szennyezés a felszínre kerül. Az így megtisztult, előkezelt víz két nyíláson át távozhat a tartályból: vagy a „C2/A” jelű, a tartály alsó részén kialakított, vagy pedig a „C2/B” jelű, a tartály középvonalában kialakított csonkokon át folyhat el. Alapesetben a „C2/A” jelű csonk gömbcsapja zárva van, míg a „C2/B” jelű csonk gömbcsapja nyitott, így ezen keresztül történik az elfolyás. Az elfolyó víz egy hattyúnyakon keresztül átbukva, a vízóráan történő átfolyást követően a „C6” jelű kifolyó nyíláson távozik a tartályból. A hattyúnyak tetején lévő, felül nyitott hengeres kis tartály alsó szintje határozza meg a tartályban a minimális vízszintet. Az ülepítő tartályt időközönként (évente legalább 2 alkalommal) leürítik, a tartályban összegyűlt felúszó fázisú szennyezőanyagok, valamint a tartály alján kiülepedő szerves anyagok eltávolítása céljából. Az ülepítő tartályt évente két alkalommal, az üzemi időszak közepén (június vége – július eleje), és az üzemi időszak végén (november vége) teljesen leürítik és kitisztítják; a műveletet a „C3” jelű leürítő csonk nyitásával, flexibilis tömlővel, tartálykocsira szerelt vákuumszivattyú segítségével végzik. A leürítés során történik meg a tartályban összegyűlt felúszó fázis, valamint a tartály alján kiülepedett szennyező anyagok eltávolítása is. A tartály kitisztítása során leürített felúszó szerves szennyezőanyagok, valamint a kiülepedett anyagok elszállításáról és ártalmatlanításáról a FRAMOCHEM Kft. által megbízott külső vállalkozó gondoskodik.

Az ülepítő tartály tetejére egy automatikus, ún. úszós szintérzékelő szenzort telepítettek, mely a tartály túltöltése elleni védelmet szolgálja. Az ülepítő tartály előkezelt elfolyó vize a meglévő csatlakozási ponton jut a FRAMOCHEM Kft. csapadécsatornájába. A kitermelt vizek mennyiségének mérésre – a kármentesítő rendszer kialakításának sajátossága okán – csak egy ponton van lehetőség, az ülepítő (átlagosító) tartály elfolyó csövére szerelt vízóra segítségével. A kitermelt talaj- és rétegvizek aránya azonban számíttással meghatározható, mivel a termelési intenzitás ismert: a talajvíz esetében 10 l/perc (1,2 m<sup>3</sup>/nap), a rétegvíz esetében pedig 5 l/perc (0,6 m<sup>3</sup>/nap) hozamú szivattyúzás

történik, tehát a kitermelt talaj- és rétegvizek mennyiségének megoszlása állandó, 2:1 arányú.

#### **Befogadó:**

A FRAMOCHEM Kft. csapadécsatornájának – mely szerves ipari szennyeződések tartalmazható szennyvizeket (technológiai szennyvizet, csapadékvizet, szennyezett csapadékvizet, csurgalékvizet, mosóvizet, valamint a kármentesítésből származó talajvizeket) tartalmaz – befogadója a BorsodChem Zrt. A szennyvizet befogadó csatornahálózat a BC Zrt. I. telepi ipari szennyvíz és csapadécsatorna hálózat.

A szennyvíz átadása az ipari szennyvíz és csapadékvíz elvezetésére szolgáló új csatornarendszer kialakítása során létrehozott egy ponton történő szennyvízkibocsátás (a kibocsátási pont előtti gyűjtő akna KpKTJ 102748832). Az ipari szennyvízcsatorna szennyvizének tisztítása a BorsodChem Zrt. Szennyvíztisztító Üzemében történik.

Az átadható maximális szennyvíz mennyiség a csapadécsatorna (tehát a szerves ipari szennyeződések tartalmazható szennyvizek) esetében 18.000 m<sup>3</sup>/év, plusz a kármentesítésből származó talajvíz (mennyisége nincs korlátozva).

#### **4.) Vízügyi objektumazonosítók (VOR):**

<b>VOR</b>	<b>Objektum név</b>	<b>Objektum típus</b>
AJN988	Kazincbarcika, FRAMOCHEM Kft. RTK-2 jelű kármentesítő kút	Felszín alatti vízilétesítmények / Kút
AJO046	Kazincbarcika, FRAMOCHEM Kft. kármentesítő rendszer	Vízterhelési pont / Felszín alatti vízelvonási hely
AJO010	Kazincbarcika, FRAMOCHEM Kft. Kármentesítő drén rendszer	Felszín alatti vízilétesítmények / Galéria
AJO052	Kazincbarcika, FRAMOCHEM Kft. üzemi területén észlelt szennyezés kármentesítése	Vízhasználati helyek / Kármentesítési terület
APV333	FRAMOCHEM Kft., Kazincbarcika, vegyészeti üzem	Vízhasználati helyek / Ipari vízhasználati telep

#### **IV. Előírásaink:**

1. A kármentesítés vízilétesítményeit a mindenkori, jóváhagyott beavatkozási tervben foglaltaknak megfelelően kell üzemeltetni.
2. A létesítmények üzemeltetésénél a hatályos vízügyi és vízvédelmi jogszabályok előírásait be kell tartani.
3. A vízilétesítményeket úgy kell üzemeltetni, hogy azok a felszín és felszín alatti vízkészletek minőségét ne veszélyeztessék.
4. Engedélyes köteles a kialakított vízilétesítmények megfelelő műszaki állapotát fenntartani, annak folyamatos karbantartásáról és szakszerű üzemeltetéséről az üzemeltetési szabályzatban foglaltaknak megfelelően gondoskodni.

5. A FRAMOCHEM Kft. csapadécsatornájából a BorsodChem Zrt. szennyvíztisztító rendszerére a 78/21. számú fogadó nyilatkozatban foglalt feltételekkel, mennyiségben és minőséggel adható át a kármentesítés során kitermelt víz is, az átadott szennyvíz minőségére vonatkozó határértékek az alábbiak:

pH	4-10;
KOI <sub>k</sub>	<2500 mg/l;
Összes oldott anyag	<2000 mg/l;
Szerves oldószeres extrakt	<20 mg/l;
AOX	<20 g/t szerves céltermék kapacitására vonatkozóan.
Toluol	0,5 mg/l;
2-klór-5-metil-piridin	1,5 mg/l;

6. A 78/21. számú fogadó nyilatkozatban foglaltaknak megfelelően a kármentesítésből származó talajvízre vonatkozó további minőségi feltétel, hogy az előkezelt talajvíz elúszó anyagot, üledéket nem tartalmazhat. Ezen felül „A kibocsátási pont előtti gyűjtő akna KpKTJ 102748832” kibocsátási helyen meghatározott határértékeket biztosítani kell.
7. A kitermelt, előkezelt és a FRAMOCHEM Kft. csapadécsatornájába bocsátott felszín alatti víz mennyiségét folyamatosan mérni kell, ezzel együtt dokumentálni kell a kitermelt talajvíz és rétegvíz mennyiségét.
8. Negyedéves gyakorisággal mérni kell a kitermelő létesítményekben a nyugalmi vízszintet és a termelési hozamhoz tartozó üzemi vízszintet. Évente egy alkalommal talpmérést kell végezni a szivárgóaknában és az RTK-2 termelőkútban.
9. A FRAMOCHEM Kft. tulajdonában lévő csapadékvíz csatornahálózatba bocsátott előkezelt talajvízből rendszeresen, de minimum negyedévente mintát kell venni az alábbi paraméterek meghatározására: pH, összes oldott anyag, KOI<sub>k</sub>, SZOE, toluol, benzol, klórbenzol, izopropil-benzol, 2-klór-5-metilpiridin.
10. Évente 4 alkalommal (negyedévente) vízmintát kell venni a szivárgóaknából, valamint az RTK-2 jelű termelő kútból, az alábbi paraméterek meghatározására: általános vízkémia, benzol és alkil-benzolok (BTEX) komponensek, illékony halogénezett lifás szénhidrogének (VOC) komponensek, 2-klór-5-metil-piridin, TPH. A vízmintavételek időpontját a kármentesítési monitoring rendszer mintavételeihez kell igazítani.
11. A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 47. § (3) bekezdése szerint, a talajvíz, rétegvíz mintavételeket és a laborvizsgálatokat csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet végezheti. A mintavételi és laboratóriumi jegyzőkönyveket, valamint az akkreditációt igazoló okirat számát és érvényességét a jelentéseknek, záródokumentációnak tartalmaznia kell.
12. A mintavételezések során a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet szerint kell eljárni. A mintavételi körülményeket dokumentálni kell.
13. A vízmennyiség adatokat, vízszintmérések adatait és a vízvizsgálati eredményeket meg kell küldeni az Igazgatóság részére a tárgy évet követő március 31-ig.
14. Az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság É2021-3498-005/2022. számú vízügyi vagyongazdálkodási hozzájárulásában foglaltakat be kell tartani.
15. Az üzemeltetés során bekövetkező rendkívüli szennyezéseket, a felszíni és a felszín alatti vízkészleteket veszélyeztető káreseményeket, haváriákat hatóságunknak

haladéktalanul be kell jelenteni a káresemény elhárítása érdekében tett intézkedésekkel együtt, a külön jogszabályban foglaltaknak megfelelően, és a kárelhárítást azonnal meg kell kezdeni.

16. Üzemeltető az üzemelés során az érintett hatóságok eseti vizsgálatait túrni és elősegíteni köteles.

- V. A vízjogi üzemeltetési engedély **2027. július 31-ig hatályos**, de a külön jogszabályban meghatározott feltételek, továbbá események bekövetkezése esetén, hivatalból vagy kérelemre a hatóság módosíthatja, szüneteltetheti és vissza is vonhatja.
- VI. Az engedély hatályának meghosszabbítása iránti kérelmet az eljárási határidő figyelembevételével, - a hatály lejáratát megelőző - legalább 60 nappal korábban be kell nyújtani. Az előbbiek figyelmen kívül hagyásának jogkövetkezményei az engedélyest terhelik.
- VII. A tulajdonos vagy az üzemeltető személyében beállott változást engedélyes köteles hatóságunknak **30 napon** belül bejelenteni. Ennek elmulasztása esetén az engedély gyakorlásával összefüggő kötelezettségek az engedélyest terhelik.
- VIII. A határozat véglegessé válását követően az e határozatból eredő jogok és kötelezettségek és az ezzel összefüggő adatok az e-vízikönyvi nyilvántartásba bejegyzésre kerülnek.
- IX. 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 2015. évi CCXXII. 9. § (1) bek. és a 2. §. (1) bek. szerinti elektronikus ügyintézésre köteles az érintett ügyfél, akkor elektronikus úton benyújtott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja **az alapeljárás díjtételének 50%-a, azaz 40.000,-Ft** melyet 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

A Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft. – 3530 Miskolc, Lonovics József u. 6. – a FRAMOCHEM Kft. – 3700 Kazincbarcika, Szervíz út 5. – megbízásából IgazgTÓSÁGOMRA 2022. január 14-én érkezett beadványában a FRAMOCHEM Kft. kazincbarcikai ipari telephelyén (Kazincbarcika, 3945 és 3947 hrsz.-ú ingatlanokon) megvalósított kármentesítő rendszer vízilétesítményeinek vízjogi üzemeltetési engedélyezését kérte.

A 2021. novemberben kelt tervezői nyilatkozatban foglaltak szerint a FRAMOCHEM Kft. kazincbarcikai ipari telephelyén létesített kármentesítő rendszer vízilétesítményei a

35500/4679-6/2018. ált számon kiadott vízjogi létesítési engedélynek megfelelően készültek el.

A FRAMOCHEM Kft. kazincbarcikai ipari telephelyén létesített kármentesítő rendszer vízilétesítményeinek műszaki-átadás átvételi eljárására 2019. december 5-én került sor. A kármentesítő rendszer vízilétesítményeinek próbaüzeme 2020. július-szeptembere között zajlott le.

A kérelmet és a benyújtott dokumentációt megvizsgáltam, és megállapítottam, hogy a kérelem nem felelt meg az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) bekezdésében meghatározott követelményeknek, sommás eljárás lefolytatásának nem volt helye, a kérelem elbírálásához a kérelmező részéről történő hiánypótlásra volt szükség.

A fentiek alapján az Ákr. 43. § (1) c) pontja alapján a FRAMOCHEM Kft. kazincbarcikai ipari telephelyén (Kazincbarcika, 3945 és 3947 hrsz.-ú ingatlanokon) megvalósított kármentesítő rendszer vízilétesítményeinek vízjogi üzemeltetési engedélyezése ügyében teljes eljárás lefolytatásáról döntöttem.

35500/1031-2/2022.ált. számon értesítettem a kérelmezőt 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 35500/1031-3/2022.ált. számon hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt, aki hiánypótlási kötelezettségének eleget tett.

Az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság É2021-3498-005/2022. számon vízügyi vagyonkezelői nyilatkozatát, É2021-3498-004/2022 számon vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatát megadta.

A kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

A FRAMOCHEM Kft. kármentesítő rendszer kialakításának célja, hogy a vízi létesítményekből (szivárgórendszer, rétegvizes termelő kút) a szennyezett felszín alatti vizek a meghatározott mennyiségben kitermelésre kerüljenek, és az ülepítő (átlagosító) tartályban történő előkezelést követően, a Kft. csapadékcsatornáján át, az átvevő BorsodChem Zrt. 78/21. ikt. számú Befogadó nyilatkozatában meghatározott mennyiségi és minőségi paramétereknek megfelelően tisztításra átadásra kerüljenek a BC Zrt. számára.

A szennyvíz átadása az ipari szennyvíz és csapadékvíz elvezetésére szolgáló új csatornarendszer kialakítása során létrehozott egy ponton történő szennyvízkibocsátás (a kibocsátási pont előtti gyűjtő akna KpKTJ 102748832). Az ipari szennyvízcsatorna szennyvizének tisztítása a BorsodChem Zrt. Szennyvíztisztító Üzemében történik.

A FRAMOCHEM Kft. üzemében keletkező, különböző típusú szennyvizek csak akkor bocsáthatók a BorsodChem Zrt. csatornahálózataira, ha azok minősége kielégíti a BC Zrt. 78/21. ikt. számú Befogadó nyilatkozatában foglalt határértékeket.



Az átadható maximális szennyvíz mennyiség a csapadékcatorna (tehát a szerves ipari szennyeződések tartalmazható szennyvizek) esetében 18.000 m<sup>3</sup>/év, plusz a kármentesítésből származó talajvíz (mennyisége nincs korlátozva).

Az engedély hatályát a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII.21.) Kormányrendelet 26.§ (1) bek. figyelembevételével állapítottam meg.

A vízügyi felügyeleti kategóriát a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 21. §-ában foglaltak szerint eljárva határoztam meg.

A vízilétesítmények beilleszkednek a vízgazdálkodás rendjébe, ezért határozatomat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 29. § (1) bekezdése alapján, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. §-a, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) és 81. § (1) bekezdése szerint eljárva kiadtam.

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

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 az Ákr. 116. § (1) bekezdése alapján a Vgtv. 29/A §-a és biztosítja.

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

Kelt: Miskolcon, az elektronikus bélyegző szerint

**Lipták Attila tűzoltó dandártábornok**  
**tűzoltósági tanácsos**  
**megyei igazgató**

**Kapják:**

1. FRAMOCHEM Kft. – 3700 Kazincbarcika, Szerviz út 5. (elektronikus úton)
2. Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft. – 3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6. (elektronikus úton)
3. BorsodChem Zrt.- 3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1. (elektronikus úton)
4. ÉMVÍZIG – 3530 Miskolc, Vörösmarty út 77. (elektronikus úton)
5. Vízikönyv

## 6. Iratokhoz

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített  
35500/1031-6/2022.ált.