

**ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMESZETVÉDELMI ÉS  
VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**

mint I. fokú hatóság



3530 Miskolc, Mindszent tér 4.  
Levélcím: 3501 Miskolc, Pf. 379.  
Telefon: (46) 517-300 Telefax: (46) 517-399  
E-mail: [eszakmagyarorszagizoldhalosag.hu](mailto:eszakmagyarorszagizoldhalosag.hu)  
Web: [www.emktvf.hu](http://www.emktvf.hu)

Magyar Államkincstár: 10027006-01711868-00000000



Ügyfélfogadás:

Hétfő: 8-12 óra

Szerda: 8-12, 13-16 óra

Péntek: 8-12 óra

Válaszában szíveskedjen iktatószámunkra hivatkozni!

Ugyiratszám: 2073-12/2011.

Ügyintéző: Boros Gabriella/ Hollár Istvánné

Hivatkozási szám:

Ügyintézőjük:

Tárgy: Sajókazai Hulladékkezelő Centrum  
Veszélyes Hulladéklerakó Telep  
csapadékvíz és csurgalékvíz  
kezelő rendszer  
fenntartási engedélye

Melléklet:

## HATÁROZAT

- I. Az ÉHG Északmagyarországi Hulladékgazdálkodási Zrt. – 3700 Kazincbarcika Ipari út 2. – engedélyes részére, a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum Veszélyes Hulladéklerakó Telep csapadékvíz és csurgalékvíz kezelő rendszer I. ütemében megvalósult vízellátási művei használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására

**vízjogi üzemeltetési engedélyt,**

a II. és III. ütemben vízjogi létesítési engedély nélkül megvalósult vízellátási művekre

**fenntartási engedélyt**

adok

**Vizikönyvi szám: Sajó / 798**

**Vízügyi felügyeleti kategória: IV.**

- II. Az I. ütem vízellátási művei a H-7917-8/2004. számú vízjogi létesítési engedély alapján, a II. és III. ütem vízellátási művei vízjogi létesítési engedély nélkül valósultak meg.

- III. **A vízellátási művek műszaki és vízgazdálkodási jellemzői:**

A veszélyeshulladék lerakó a Határvölgy nyugati domboldalán a nem veszélyes hulladéklerakó monodepónia mellett valósult meg.  
3 veszélyeshulladék lerakó csarnok épült, körülöttük vízelvezető árkokkal.

### **1. Csurgalékvíz elvezetés vízellátási művei:**

A csurgalékvíz elvezető rendszer csurgalékvíz- gyűjtő és ellenőrző dréncsovei a lerakó depónia felületi kavicsszivárgó rétegébe épültek be.  
A drénrendszerben összegyűlt csurgalékvíz átemelő aknákn és csurgalékvíz nyomóvezetéken jut az I. j. csurgalékvíz medencébe.

Csurgalékvíz a csarnokok tetőszerkezetének meghibásodása esetén a bejutó csapadékvíz által keletkezhet, mivel a telep folyékony fázisú hulladékot nem ártalmatlaníthat, így mennyiségét nem tudták számítással megadni.

A 3 db átemelő akna a csarnokok nyugati oldalain helyezkedik el, innen nyomóvezeték szállítja a csurgalékvizeket a gyűjtő medencébe.

A csurgalékvíz medencéből nincs túlfolyási lehetőség. A csurgalékvizeket az ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft (Sajóbábony) szennyvíztisztító telepére szállítják el.

### **Megépült:**

#### **3 db csurgalékvíz átemelő akna**

ø150 cm belső átmérőjű, 180cm falvastagsággal, 5,68 m magassággal  
belső felülete 2,5 mm-es HDPE szigetelő lemezzel borítva, az ACS1 aknában  
132,50 cm magasságig, a CSVA3 aknában terepszintig.

Jellemzők aknánként

ACS1 akna:

maximális üzemvízszint:	176,51 mBf
minimális üzemvízszint:	176,21 mBf
belső fenékszintje:	175,81 mBf
tetőszintje:	181,24 mBf (kiállás: 0,30 m)
csurgalékvíz gyűjtővezeték szintje:	176,82 mBf
csurgalékvíz főgyűjtő szintje:	176,81 mBf
ellenőrző vezeték I-II. szintje:	176,80 mBf
terezsint:	180,94 mBf

beépített 1 db szivattyú adatai

típusa:	FLYGT CP 3068 HT
emelőmagassága:	13 m
vízszállítása:	5 l/s
nyomóvezeték:	KPE Dk 90x8,2
szerelvényezés:	1 db tolózár

CSVA2 akna:

maximális üzemvízszint:	174,66 mBf
minimális üzemvízszint:	174,03 mBf
belső fenékszintje:	173,72 mBf
tetőszintje:	182,35 mBf (kiállás: 0,62 m)
csurgalékvíz gyűjtővezeték szintje:	174,66 mBf
ellenőrző vezeték I. szintje:	174,49 mBf
ellenőrző vezeték II. szintje:	174,19 mBf
terezsint:	181,73 mBf

beépített 1 db szivattyú adatai:

típusa:	FLYGT CP 3068 HT
emelőmagassága:	13 m
vízszállítása:	5 l/s
nyomóvezeték:	KPE DN50 P10
szerelvényezés:	1 db DN50 visszacsapó szelep 1 db DN50 T3 tolózár beép. készl.

CSVA3 akna:

maximális üzemvízszint:	178,33 mBf
minimális üzemvízszint:	177,70 mBf
belső fenékszintje:	177,40 mBf
tetőszintje:	186,02 mBf (kiállás: 0,62 m)

csurgalékvíz gyűjtővezeték szintje:	178,32 mBf
ellenőrző vezeték I. szintje:	178,17 mBf
ellenőrző vezeték II. szintje:	177,87 mBf
terepszint:	185,40 mBf

beépített 1 db szivattyú adatai:

tipusa:	FLYGHT CP 3068 HT
emelőmagassága:	13 m
vízszállítása:	5 l/s
nyomóvezeték:	KPE DN50 P10
szerelvényezés:	1 db DN50 visszacsapó szelep 1 db DN50 T3 tolózár beép. kész!

- 177 fm DN 50 KPE csurgalékvíz nyomócső
- 1 db csurgalékvíz gyűjtő medence  
6,00 x 6,00 x 4,50 m belméretű vb. műtárgy az oldalain 2 cm vlg. vízzáró vakolattal, acélszerkezetű nyeregűtetővel fedve  
maximális üzemvízszint (ürítés szintje): 180,00 mBf  
hasznos térfogata: 100 m<sup>3</sup>  
belső fenékszintje: 177,20 mBf  
medence tetőszintje: 181,70 mBf (kiállás: 0,80 m)  
csurgalékvíz csatorna fenékszintje: 180,56 mBf  
csurgalékvíz nyomóvezeték fenékszintje: 180,00 mBf  
abroncsmosó nyomóvezeték fenékszintje: 180,00 mBf  
terepszint: 180,90 mBf

A veszélyeshulladék-lerakót elhagyó járművek tisztítására egy nagynyomású Furtiger Moby Dick típusú abroncsmosót építettek az üzemi út burkolatába, amely gyárilag egy 4 m<sup>2</sup>-es acéllemezről készült tartályban van elhelyezve. A mosás során kifröcskölő víz az aszfaltról a 2 x 6 m hosszú szakaszon az út esése miatt a tartályba visszafolyik. A mosóvizet zárt rendszerben újra felhasználják flokkulálást és az iszap kiülepedését követően a kiülepitett iszapot a berendezés részét képező tartályba helyezik el, amely innen a veszélyes hulladék lerakóra kerül. Leállás estén az abroncsmosó vize a csurgalékvíz-gyűjtő medence 1-be jut.

## **2. Csapadékvíz elvezetés:**

A területet É-Ny-D-i oldalokról körülvevő 1-0-0 jelű és a É-K-i oldalról körülvevő 2-0-0 j. gyűjtőárok védi a külvizektől, illetve gyűjti a csapadékvizeket a telep területéről.

A gyűjtőárkok befogadói:

A 1-0-0 j. gyűjtőárok a monodepónia külső 2. sz. övarkába (vízjogi üzemeltetési engedélye: H-3859-31/2000.) köt be a telep bekötő útjánál, a 0+427 szelvényben.

A 2-0-0 j. gyűjtőárok a monodepónia 2. sz. övarkába köt be a monodepónia legdélebbi csurgalékvíz tározó medencéje fölött.

A csapadékvíz gyűjtő árkokon tiltók épültek, ahonnan a szennyeződött vizeket külön árkokkal a csurgalékvíz tározó medencébe vezetik. A bevezető árokszakaszok fenékszintje meg van emelve, így normál üzemmódban a csapadékvíz nem jut a medencébe.

Tiltók helyei: Tiltó 1. j. az 1-0-0 j. árok 0+203 szelvényében, a Tiltó 2. j. az 1-1-0 j. árok 0+097 szelvényben kapott helyet, innen a vizet a csurgalékvíz tározó medence 1-be juttatják, a Tiltó3 a 2-0-0 j. árok a 2-1-0 j. árok betorkollása fölött 3 m-rel található, innen a vizet az 50 m<sup>3</sup>-es csurgalékvíz tározó medence 2-be vezetik.

A tiltótáblák a mederelernekben kiképezett hornyokba illeszthetők.

Mértékadó vízhozamok 4 éves gyakorisággal számolva

1-0-0 j. főgyűjtő:  $Q_{4\text{ év}} = 0,081 \text{ m}^3/\text{s}$   
 2-0-0 j. főgyűjtő:  $Q_{4\text{ év}} = 0,138 \text{ m}^3/\text{s}$

#### Megépült:

1-0-0 j.	főgyűjtő	456 fm	TB30/50/40	esés: 6-59‰
1-1-0 j.	gyűjtő	98 fm	TB30/50/40	esés: 10-52‰
	I. csarnok	88 fm	TB20/30/30	esés: 1,5‰
1-1-1 j.	I. csarnok	85 fm	TB20/30/30	esés: 3‰
1-1-1-1 j.	I. csarnok	16 fm	TB20/30/30	esés: 6,5‰
1-1-2 j.	I. csarnok	25 fm	TB20/30/30	esés: 6‰
1-2-0 j.	II. csarnok	70 fm	TB20/30/30	esés: 6‰
1-3-0 j.	III. csarnok	80 fm	TB20/30/30	esés: 5‰
2-0-0 j.	főgyűjtő	210 fm	TB30/50/40	esés: 6-56‰
2-1-0 j.	II. csarnok	123 fm	TB20/30/30	esés: 7‰
2-1-1 j.	I. csarnok	56 fm	TB20/30/30	esés: 7‰
2-1-1-1 j.	I. csarnok	50 fm	TB20/30/30	esés: 6‰
2-1-2 j.	II. csarnok	100 fm	TB20/30/30	esés: 7-40‰
2-2-0 j.	III. csarnok	70 fm	TB20/30/30	esés: 6‰
2-2-1 j.	III. csarnok	80 fm	TB20/30/30	esés: 5‰

#### Jellemző EOY koordináták:

1-0-0 j. árok 0+000 szelvénye:	Y = 767039,68	X = 328258,12
2-0-0 j. árok betork. 2. övárokbá:	Y = 767133	X = 328449
2-1-0 j. árok 0+000 szelvénye:	Y = 767111,13	X = 328458,28
csurgalékvíz tározó medence 1	Y = 766979,19	X = 328384,72
csurgalékvíz tározó medence 2 (a monodépónia legdélibb medencéje)	Y = 767119,54	X = 328444,15
csurgalékvíz átemelő ÁCS1	Y = 766977,68	X = 328419,96
csurgalékvíz átemelő CSVÁ2	Y = 766984,00	X = 328471,73
csurgalékvíz átemelő CSVÁ3	Y = 767003,98	X = 328545,12

#### Engedély nélkül vagy attól eltérően megvalósult létesítmények:

az 1-0-0 j. árok 0+000-0+204 és a 0+285-0+456 sz. közötti szakasza, az 1-2-0, 1-3-0, 2-0-0, 2-1-2, 2-2-0, 2-2-1 j. árkok.

#### IV. Előírásaink:

1. Engedélyes köteles a kialakított vízelétesítmények megfelelő műszaki állapotát fenntartani, üzemképességét biztosítani, folyamatos karbantartásáról és szakszerű üzemeltetéséről az üzemeltetési szabályzat szerint gondoskodni.
2. A csapadék- és csurgalékvíz-gyűjtő, -elvezető rendszer elemeinek műszaki állapotát, működőképességét rendszeresen ellenőrizni kell, szükség esetén azok javításáról gondoskodni kell.
3. A keletkező csurgalékvizeket a kiépített csurgalékvíz-elvezető rendszeren keresztül a szigetelt csurgalékvíz-gyűjtő medencébe kell vezetni.
4. A csurgalékvíz minőségét évente 2 alkalommal (illetve szennyvíztisztító telepre szállítás esetén minden szállítást megelőzően) kell bevizsgáltatni akkreditált laboratóriumban. Vizsgálandó komponensek: Hg, Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, As, cianid, szulfidok, adszorbeálható szerves kötésű halogének (AOX), dikromátos oxigénfogyasztás (KOL<sub>2</sub>), 5 napos biokémiai oxigénigény (BOL<sub>5</sub>), össz. szervesetlen nitrogén (ammónium, nitrit, nitrát), össz. foszfor, ásványi olajok.
5. A csurgalékvizek medencében tárolt mennyiségét (m<sup>3</sup>), szintjét (mérőléccel) heti rendszerességgel rögzíteni kell. Az adatokat üzemnaplóban kell nyilvántartani.

6. A csurgalékviz-gyűjtő medence tárlókapacitásának 70%-át elérő csurgalékviz mennyiség esetén azt szennyvíztisztító telepre kell szállítani. A csurgalékviz elszállítását igazoló dokumentumokat meg kell őrizni.
7. A csurgalékviz-tároló teljes leürítését, iszapmentesítését évente egyszer el kell végezni.
8. A belső (burkolt üzemi területől és tetőről származó csapadékvizek elvezetésére szolgáló) csapadékvíz-elvezető rendszer üzemeltetése során bekövetkező havária esetén a szennyeződhető csapadékvíz leválasztását - a kiépített szakaszoló segítségével - meg kell oldani, a szennyezett csapadékvizet csurgalékviz-gyűjtő medencébe kell vezetni.
9. A külső (kültér elvezetésére szolgáló) csapadékvíz-elvezető rendszert úgy kell üzemeltetni, hogy az üzemi területre a külső területekről csapadékvíz ne kerülhessen, az övárók rendszer a külső csapadék összegyűjtését és biztonságos elvezetését teljes mértékben biztosítsa.
10. Az abroncsmosóban keletkező mosóvizet - tisztítást követően - vissza kell forgatni és ismételt mosásra kell felhasználni.
11. Az abroncsmosó karbantartása során keletkező szennyezett vizet a csurgalékviz-gyűjtő medencébe kell vezetni.
12. A csurgalékviz-gyűjtő medencébe vezetett szennyezett csapadékvíz, valamint mosóvíz mennyiségét minden bevezetéskor mérni és naplózni kell, hogy az ne befolyásolja a lerakó vízháztartási mérlegét.
13. Amennyiben a vízellátási művek üzemeltetése során olyan rendkívüli esemény történik, amely felszíni és/vagy felszín alatti vízkészletet veszélyeztethet, az aktuálisan jóváhagyott vízminőségi kárelhárítási terv szerint kell intézkedni.
14. Üzemeltető az üzemelés során az érintett hatóságok eseti vizsgálatait tűrni és elősegíteni köteles.

- V. A tárgyi vízellátási művek a Sajókaza 0101/7 hrsz-ú ingatlanon valósultak meg.
- VI. Az engedély alapjául szolgáló tervdokumentációkat Matlák Sándorné tervező készítette 5/2010-V. tervszámon.
- VII. A vízjogi üzemeltetési engedély **2026. május 31-ig** hatályos, de a külön jogszabályban meghatározott feltételek, továbbá események bekövetkezése esetén, hivatalból vagy kérelemre – a határozat hatálya alatt - a hatóság módosíthatja, szüneteltetheti és vissza is vonhatja.
- VIII. A tulajdonos vagy az üzemeltető személyében beállott változást engedélyes köteles Felügyelőségünknek **30 napon belül** bejelenteni. Ennek elmulasztása esetén az engedély gyakorlásával összefüggő kötelezettségek az engedélyest terhelik.
- IX. A határozat ellen a kézhezvételtől számított **10 munkanapon belül** az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez címzett, de Felügyelőségünkhez kettő példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja: **az alapeljárás díjtételének 50%-a, azaz 50.000 Ft.**

A jogorvoslati eljárás díját Felügyelőségünk **10027006-01711868-00000000** számlaszámára kell befizetni és a befizetés tényét igazoló dokumentum másolatát a fellebbezéshez csatolni szükséges.

## INDOKOLÁS

Az ÉHG Északmagyarországi Hulladékgazdálkodási Zrt. (3700 Kazincbarcika Ipari út 2.) engedélyes részére a Sajókazai kommunális hulladéklerakó monodepónia (külső) vízilétesítményei üzemeltetésére vonatkozóan az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság H-3859-31/2000. számon vízjogi üzemeltetési engedélyt adott ki.

A veszélyeshulladék-lerakó létesítményei a 14228-35/2003. számú egységes környezethasználati engedélyben kaptak engedélyt.

A veszélyeshulladék-lerakó telep I. üteme vízjogi létesítési engedélyt kapott H-7917-8/2004. számon.

A veszélyeshulladék-lerakó telep a monodepóniák nyugati oldalán helyezkedik el, a monodepónia 2. számú övárka a veszélyeshulladék-lerakó telep csapadékvizeinek befogadója.

A Sajókazai (fedett, II. sz.) „veszélyes hulladéklerakó” 2008. évi komplex ellenőrzése során Felügyelőségünk megállapította, hogy a létesítmény vízjogi engedélyezettségi állapota hiányos. Ezért 20537-1/2008. számú határozattal köteleztem az ÉHG Zrt.-t a hulladéklerakó I. ütemében megépített vízilétesítmények vízjogi engedélyének megkérésére.

Az ÉHG Zrt. megkérte a II. ütem csapadék- és csurgalékvíz elvezetésére a fennmaradási engedélyt. A II. ütemben kialakított vízilétesítmények fennmaradási engedély kiadásának feltétele az I. ütem vízilétesítményei vízjogi üzemeltetési engedélyének megszerzése. Mivel az I. ütem a vízjogi üzemeltetési engedéllyel nem rendelkezik, a 4078-1/2010. számú határozattal a II. ütem fennmaradási engedélykérelmét elutasítottam.

Az ÉHG Észak-magyarországi Hulladékgazdálkodási Zrt. 2010. október 1-én érkezett 336/2010. számú beadványában kérte a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum Veszélyes Hulladéklerakó Telep I., II., III. ütem csapadékvíz és csurgalékvíz kezelő rendszerére a fennmaradási engedély kiadását.

Tekintettel arra, hogy az I. ütem vízjogi létesítési engedéllyel rendelkezett, az elkészült létesítményekre az I. ütem tekintetében vízjogi üzemeltetési, a II. és a III. ütem tekintetében fennmaradási engedélyezési eljárást folytattam le.

A benyújtott tervdokumentáció hiányosságai miatt 18231-2/2010., 2073-1/2011. és 2073-6/2011. számú végzéseimmel hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt. Kérelmére a hiánypótlási határidőket a 18231-5/2010., 2073-3/2010. és a 2073-8/2010. számú végzéseimmel hosszabbítottam meg.

Engedélyes hiánypótlási kötelezettségének 2011. március 18-án és június 04-én érkezett beadványaival maradéktalanul eleget tett.

Az ügyintézési határidőt 2073-11/2011. számú végzésemmel meghosszabbítottam.

A vízilétesítmények a Sajókaza 0101/7 hrsz-ú ingatlanon valósultak meg. Engedélyes az ingatlan feletti rendelkezési jogát hiteles tulajdoni lap másolattal igazolta.

Az eljárásban megkeresett Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Észak-magyarországi Iroda 470/2910/001/2010. számú végzésében a szakhatósági eljárását megszüntette, az alábbi indokolással:

„Megállapítottam, hogy a hatóságom, mint szakhatóság a megkeresés szerinti ügyben a „Kulturális Örökségvédelmi Hivatalról” szóló 308/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdés a)-b) pontjai szerint nem rendelkezik hatáskörrel,

tekintettel arra, hogy az engedélyezés tárgyát képező ingatlan régészeti lelőhelyet, régészeti védőövezetet, valamint műemléki területet nem érint.

A fentiek miatt a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 45/A. § (3) bekezdése alapján döntöttem a szakhatósági eljárásom megszüntetéséről.

Hatóságom, mint szakhatóság hatáskörét a Kulturális Örökségvédelmi Hivatalról szóló 308/2006. (XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 1.§ (2) bekezdésének a) és b) pontjai és a 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 32/E. § (3) bekezdése, illetékességét a Kr. 1. sz. melléklete határozza meg.

A jogorvoslat módjáról a Ket. 44. § (9) bekezdése rendelkezik."

A csurgalékvizekre vonatkozóan az ÉMK Kft. 757/11. számon befogadói nyilatkozatát megadta.

Az ÉHG Zrt. Sajókazai Hulladékkezelő Centrum veszélyes hulladéklerakó telep vízminőségi kárelhárítási tervét az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság H-10078-12/2004. számon hagyta jóvá.

Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárása jelenleg folyamatban van Felügyelőségünkön, a VIKÁR terv felülvizsgálatára vonatkozó előírásainkat ott tesszük meg.

A kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

Az engedély hatályát a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5.§-ában foglaltak szerint, a vízellétesítmények vízgazdálkodási rendeltetése, műszaki jellemzői figyelembevételével állapítottam meg.

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

A terület nem áll természetvédelmi vagy NATURA 2000 oltalom alatt.

Az 1995. LVII. tv 29.§ (3) bek. szerint amennyiben a vízellétesítmény engedély nélkül valósult meg és a hatóság a fennmaradási engedélyt utólag megadja, a létesítő bírság fizetésére köteles, amely az engedély nélkül létrehozott építmény értékének 20%-ig terjedhet.

A vízgazdálkodási bírság kiszabásáról külön határozatban rendelkezem.

A 72/1996. (V.22.) Korm. rend. alapján a vízjogi engedélyezési eljárásban a döntést a kérelem előterjesztésétől számított 2 hónapon belül kell meghozni, amely határidőbe a 2004. évi CXL. tv. 33. § (3) bekezdésében meghatározott eljárási cselekmények időtartama nem számít be.

Jelen eljárásban az ügyintézési határidő 2011. július 27. napján jár le, ezért az engedélyezési eljárás során a Felügyelőség az ügyintézési határidőt megtartotta, így az igazgatási szolgáltatási díj visszafizetéséről nem rendelkeztem.

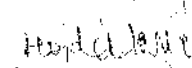
A megépült vízellétesítmények beilleszkednek a vízgazdálkodás rendjébe, ezért a vízjogi üzemeltetési és fennmaradási engedélyt a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 29. § (1) bek. alapján, a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 17. § (2) bekezdésében és 1. sz. mellékletének IV/8. pontjában biztosított jogkörömben, a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5.§, 15. § és 21.§-a és a 2004. évi CXL. tv. 71 § (1) és 72 § (1) bekezdése szerint eljárva kiadtam.

A határozat elleni fellebbezési jogot a 2004. évi CXL. tv. 98. § (1) bek. biztosítja.

A jogorvoslati eljárás díjának mértékét a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2. § (4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően állapítottam meg.

Miskolc, 2011. július 13.

**dr. Kopácsi Éva**  
igazgató megbízásából:

  
**Kövérné dr. Rácz Judit**  
osztályvezető

**Kapják:**

1. ÉHG Északmagyarországi Hulladékgazdálkodási Zrt. Kazincbarcika Ipari út 2. 3700 (tv)
2. ÉMK Kft. Sajóbábony, Gyártelep Pf:17. 3792
3. ÉKÖVÍZIG - 3501 Miskolc, Pf.: 3.
4. Vízikönyv (2 pld.)
5. Iratokhoz (2 pld.)



**Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei  
Katasztrófavédelmi Igazgatóság**  
Igazgató-helyettesi Szervezet  
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat



H-3525 Miskolc, Dózsa György út 15. Levelezési cím: 3501 Miskolc, Pf.: 18.  
Tel: 46/502-962 Fax: 46/502-963 e-mail: [borsod.vizugy@katved.gov.hu](mailto:borsod.vizugy@katved.gov.hu)

**Iktatószám:** 35500/6283-8/2017.ált.

**Ügyintéző:** Hojdákné Kovács Eleonóra/  
Broszmann-né Szakszon Virág

**Tárgy:** Sajókazai Hulladékkezelő Centrum Határ-völgyi veszélyeshulladék-lerakó telepén létesített SKF-17 és SKF-18 jelű monitoring kutak **vízjogi üzemeltetési engedélyezése**

## HATÁROZAT

- I. A Cirkont Hulladékgazdálkodási Zrt. – 3527 Miskolc, Zsigmondy u. 34. - engedélyes részére, a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum Határ-völgyi veszélyeshulladék-lerakó telepén létesített SKF-17 és SKF-18 jelű monitoring kutak használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására

### **vízjogi üzemeltetési engedélyt**

adok.

**Vízikönyvi szám: Sajó/1513**

**Vízügyi felügyeleti kategória: IV.**

- II. A tárgyi vízi létesítmények a 35500/12246-6/2015.ált. számú vízjogi létesítési engedély szerint valósultak meg.

### **III. A megépült vízi létesítmények műszaki és vízgazdálkodási jellemzői:**

Az SKF-17 és SKF-18 jelű monitoring kutak a Határ-völgyi Veszélyeshulladék-lerakó II. ütemében, az SKF-15 és SKF-16 jelű kutak kiváltására, valamint az SKF-9 jelű kút üzemelési problémái miatt kerültek kialakításra. Az SKF-17 jelű kút a Határ-völgytől NY-ra fekvő dombháton lévő Veszélyeshulladék-csarnokok hatásainak nyomon követésére épült (SK-9 kiváltása) az SKF-18 jelű kút pedig a második (épülő), új csarnok építése miatt eltömedékelt kutak szerepét veszi át (SK-15, SK-16). A hivatkozott vízjogi létesítési engedélyben engedélyezett SKF-19 jelű monitoring kút nem került kiképzésre, mert fúrása során vízadó réteget nem harántoltak.

A monitoring kutak helye, műszaki adatai:

#### A kutak elhelyezkedése

Kút jele	EOV Y [m]	EOV X [m]	Hrsz.
SKF-17	767 062	328 672	Sajókaza 0101/7
SKF-18	767 038	328 218	Sajókaza 0101/4 (0101/12 ?)

#### A kutak műszaki kialakítása

Kút jele	Talpmélység [mfa]	Szűrőzés [mfa]	Csőperem magasság [mBf]	Terepszint magasság [mBf]	Kiállítás [m]
SKF-17	14,6	6,0-9,0	193,38	192,81	0,5
SKF-18	15,0	6,0-9,0	171,61	170,92	0,5

#### A kutak csövezési adatai:

##### **SKF-17 jelű kút:**

0,0 – 6,0 m Ø125/119 mm PVC cső

6,0 – 9,0 m Ø125/119 mm perforált PVC cső műanyag szitaszövettel

9,0 – 14,6 m Ø125/119 mm PVC cső

##### **SKF-18 jelű kút:**

0,0 – 6,0 m Ø125/119 mm PVC cső

6,0 – 9,0 m Ø125/119 mm perforált PVC cső műanyag szitaszövettel

9,0 – 15,0 m Ø125/119 mm PVC cső

Kúttalp: PVC véglezáró

Kútlezárás: betongallérba ágyazott zárható acél kútfej

#### Vízminőség (2017.03.22.)

A mintavétel idején az SKF-17 jelű monitoring kút száraz volt, így nem volt mintázható.

Paraméter	Mértékegység	SKF-18
pH	-	6,88
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2770
Hidrogén-karbonát	mg/l	293
Karbonát	mg/l	<3
Összes lúgosság	mmol/l	4,8
Összes keménység	CaO mg/l	582
KOlp	mg/l	3,6
Szulfát	mg/l	215
Nitrát	mg/l	3,3
Nitrit	mg/l	0,31
Klorid	mg/l	649
Foszfát	mg/l	0,06
Ammónium	mg/l	0,19
Vas	mg/l	2,57
Mangán	mg/l	0,26
Nátrium	mg/l	129
Kálium	mg/l	13,0

<i>Magnézium</i>	mg/l	63,2
<i>Kalcium</i>	mg/l	309
<i>Ag</i>	µg/l	0,15
<i>Al</i>	µg/l	6,84
<i>B</i>	µg/l	59,4
<i>Ba</i>	µg/l	253
<i>Cd</i>	µg/l	0,34
<i>Co</i>	µg/l	1,37
<i>Cr</i>	µg/l	<0,05
<i>Cu</i>	µg/l	1,78
<i>Hg</i>	µg/l	<0,01
<i>Mo</i>	µg/l	0,78
<i>Ni</i>	µg/l	11,0
<i>Pb</i>	µg/l	2,91
<i>Sb</i>	µg/l	2,19
<i>Se</i>	µg/l	4,80
<i>Sn</i>	µg/l	1,25
<i>Zn</i>	µg/l	47,8
<i>TPH-GC</i>	µg/l	22,0

#### IV. Előírásaink:

1. Az üzemeltetőnek folyamatosan gondoskodni kell a talajvízmegfigyelő-kutak megfelelő karbantartásáról, állagmegóvásáról, valamint a talajvízmegfigyelő-kutak környezetének karbantartásáról.
2. Az azonosító számokat – az engedélyben rögzítettekkel megegyezően – jól láthatóan és időtállóan a talajvízmegfigyelő-kutakon fel kell tüntetni.
3. Az üzemnaplóban a figyelőkutak üzemeltetésével kapcsolatos minden lényeges körülményt (pl.: észlelések, elvégzett javítások, fellépett problémák és elhárításuk módja stb.) fel kell jegyezni.
4. A kutak vízszintjét havonta mérni kell-.
5. Évente legalább egy alkalommal a figyelőkutakban vízszint és talpellenőrzést kell végezni. A mérési eredményeket a vonatkoztatási pont feltüntetésével, illetve abszolút értékben (mBf) kell az üzemnaplóban rögzíteni. A kút tisztítását a vízszint és talpmélység mérés eredményeitől függően, szükség szerint el kell végezni.
6. A talajvízmegfigyelő-kutakban negyedévente általános vízkémiai, toxikus fém, és TPH vizsgálatokat kell végezni az alábbi vízminőségi paraméterekre vonatkozóan.

Általános vízkémiai: pH, vezetőképesség, Hidrogénkarbonát, Karbonát, összes lúgosság, összes keménység, KOI<sub>ps</sub>, szulfát, nitrát, nitrit, klorid, foszfát, ammónia, Vas, Mangán, Nátrium, Kálium, Magnézium, Kalcium.

Toxikus fémek: Ezüst, Bór, Bárium, Higany, Kadmium, Kobalt, Króm, Réz, Molibdén, Nikkel, Ólom Szelén, Ón, Cink.

7. A mintavételezést és a laborvizsgálatokat arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezettel (laboratórium) kell végeztetni, a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben felsorolt paraméterek esetén a rendeletben meghatározott követelményeknek megfelelően. A mintavételi körülményeket dokumentálni kell.
8. A mintavételezést a lerakó többi monitoring kútjával együtt azonos időben kell végezni.

9. A vizsgálati eredményeket évente összefoglalóan értékelni kell. A vízminőség alakulásának nyomom követhetősége érdekében az értékelő jelentésben az adott év vízminőségi adatait össze kell hasonlítani az előző időszakra jellemző adatokkal. A tendencionális folyamatokat kiemelve rajzi és verbális módon is dokumentálni kell, szükség szerint javaslatot téve a monitoring rendszer üzemeltetésében esetlegesen felmerülő módosításokra.
10. A monitoring rendszer üzemelése során fellépő bármilyen felszíni és felszín alatti vizet veszélyeztető haváriát soron kívül be kell jelenteni a hatóságunknak az elhárítás maradéktalan megkezdése mellett.
11. A monitoring adatszolgáltatást a 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet - a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról - 3. §-a szerint a rendelet 7. melléklete szerinti „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatlapon is meg kell küldeni a hatóságunknak.  
**Határidő: évente, tárgyévet követő év április 30.**  
A FAVI adatszolgáltatást az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszeren (OKIR) keresztül - elektronikus úton - kell benyújtani az Igazgatósághoz.
12. A talajvízmegfigyelő-kutak jelenlegi műszaki kialakításában történő változtatásokhoz (pl.: talajvízmegfigyelő-kútfelújítás) vagy az eltömedékeléséhez vízjogi létesítési engedélyt kell kérni, illetve az üzemeltetési rend indokolt változtatása esetén meg kell kérni a vízjogi üzemeltetési engedély aktualizálását, módosítását.
13. Üzemeltetés során ez érintett szervek előírásait be kell tartani.
14. Üzemeltető az üzemelés során az érintett hatóságok eseti vizsgálatait tűrni és elősegíteni köteles.

#### **V. Az érintett szakhatóságok előírásai:**

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO-08/KT/8554-2/2017. számon szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

- VI.** A vízjogi üzemeltetési engedély **2020. december 31-ig hatályos**, de a külön jogszabályban meghatározott feltételek, továbbá események bekövetkezése esetén, hivatalból vagy kérelemre a hatóság módosíthatja, szüneteltetheti és vissza is vonhatja.
- VII.** Az engedély hatályának meghosszabbítása iránti kérelmet az eljárási határidő figyelembevételével, - a hatály lejárátát megelőző - legalább 60 nappal korábban be kell nyújtani. Az előbbiektől figyelmen kívül hagyásának jogkövetkezményei az engedélyest terhelik.
- VIII.** 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.
- 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 benyújtott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás díjtételének 50%-a, azaz 5600 Ft, melyet 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 ÉHG Észak-magyarországi Hulladékgazdálkodási Zrt. – 3700 Kazincbarcika, Eszperantó u. 2. - engedélyes részére a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum 3 db monitoring kút eltömedékelésének és 3 db monitoring kút kivitelezési munkálataihoz a vízügyi hatóság 35500/12246-6/2015. számon vízjogi létesítési engedélyt adott ki.

A kutak műszaki átadás-átvételi és üzembe helyezési eljárásra 2017. március 10-én került sor.

A Cirkont Hulladékgazdálkodási Zrt. - 3527 Miskolc, Zsigmondy u. 34. – megbízásából a Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Földes F. u. 6.) 2017. június 12-én érkezett beadványában kérte a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum Határ-völgyi veszélyeshulladék-lerakó telepén a kiadott vízjogi létesítési engedély alapján létesített SKF-17 és SKF-18 jelű monitoring kutak vízjogi üzemeltetési engedélyének kiadását.

Az üzemeltető az üzemeltetés jogcímét az ÉHG. Északmagyarországi Hulladékgazdálkodási Zrt. Miskolcon 2017. június 29-én kelt tulajdonosi hozzájáruló nyilatkozatával igazolta.

A benyújtott kérelem hiányosságai miatt 35500/6283-2/2017.ált. számú végzéssel hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt, aki a hiánypótlási kötelezettségnek eleget tett.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO-08/KT/8554-2/2017. számon szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül, az alábbi indoklással megadta:

*„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés f) pontjában foglaltak alapján 35500/6283-6/2017.ált. számon megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályát, hogy a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum SKF-17, SKF-18 jelű monitoring kutak vízjogi üzemeltetési engedélyezésre irányuló eljárásban szakhatósági állásfoglalást adjon.*

*A monitoring kutak nem érintenek védett természeti területet, Natura 2000 területet, nem részei barlangok felszíni védőövezetének.*

*A 35500/12246-6/2015.ált. sz. vízjogi létesítési engedélyben foglaltak alapján kialakított SKF-17, SKF-18 jelű monitoring kutakra vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély kiadásával, a táj- és természetvédelem jogszabályban meghatározott követelményei a kérelemben foglaltak szerint érvényesülnek, ahhoz szakhatósági hozzájárulásomat megadom.”*

Az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság É2017-2283-004/2017. számon vagyonkezelői hozzájárulását megadta.

A mintavételi gyakoriság és az észlelési paraméterek a kutak célját és az alapállapot felvétel

eredményét figyelembe véve kerültek meghatározásra.

A kutak 2017 március 22.-én végzett vízmintavételezésének (alapállapot vizsgálat) laboratóriumi vizsgálati eredményei szerint az SKF-18 jelű figyelőkútban felszín alatti vizekre vonatkozóan – kivéve fajlagos elektromos vezetőképesség: 2770  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , Klorid: 649 mg/l - nem történt „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 által meghatározott „B” szennyezettségi határértékeket meghaladó túllépés.

A kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

Az engedély hatályát a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5.§-ában foglaltak szerint, a vízilétesítmények vízgazdálkodási rendeltetése, műszaki jellemzői figyelembevételével és a 35500/3277-4/2015. ált. és 857-4/2014/VH számokon módosított 14580-8/2007. számú vízjogi üzemeltetési engedély hatályának figyelembevételével állapítottam meg.

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

35500/6283-1/2017.ált. számon függő hatályú végzést hoztam, amely a Ket. 71/A.§(4) bekezdés értelmében nem lép hatályba, tekintettel arra, hogy jelen határozatommal az ügy érdemében a kérelem beérkezését követő 2 hónapon belül döntöttem.

A megépült vízilétesítmények beilleszkednek a vízgazdálkodás rendjébe, ezért a határozatomat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 29. § (1) bekezdése alapján, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 5. és 21. §, és a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (továbbiakban: Ket.) 71.§ (1) és 72.§ (1) 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.

A határozat elleni fellebbezési jogot a Ket. 98.§ (1) bek. biztosítja.

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

**Felhívom a figyelmet az alábbiakra: A Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén üzemelő monitoring kutak engedélyes üzemeltetője a jelenlegi állapot szerint jelen engedélyben foglalt 2 db monitoring kút kivétel a 35500/3277-4/2015. ált. és 857-4/2014/VH számokon módosított 14580-8/2007. számú vízjogi üzemeltetési engedély szerint a ZV Zöld Völgy Közszolgáltató Nonprofit Kft.- 3720 Sajókaza, külterület 082/15 hrsz. A véleményezésre benyújtott dokumentáció ismertetése szerint a kutak egy részét a ZV Zöld Völgy Közszolgáltató Nonprofit Kft., egy részét azonban a Cirkont Hulladékgazdálkodási Zrt. üzemelteti. Ezért a valós üzemeltetési helyzetnek megfelelően**

rendezni kell a meglévő, üzemelő monitoring kutak engedélyesét, szükség szerint az engedély módosításával, aktualizálásával. Ezzel együtt kell rendezni az eltömedékelésre került kutak vízjogi üzemeltetési engedélyből történő törlését is.

Miskolc, 2017. augusztus 14.

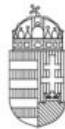
Lipták Attila tűzoltó dandártábornok  
tűzoltósági tanácsos  
megyei igazgató  
helyett és nevében



dr. Csapó Zoltán  
szolgálatvezető-helyettes

**Kapják:**

1. Cirkont Hulladékgazdálkodási Zrt. – 3527 Miskolc, Zsigmondy u. 34. (tv.)
2. Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft. - 3530 Miskolc, Földes F. u. 6. (tv.)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala  
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály – 3530 Miskolc, Mindszent tér 4.  
(elektronikus úton)
4. ÉM-VÍZIG – 3530 Miskolc Vörösmarty út 77. (kézből)
5. Vízikönyv (2 pld.)
6. Iratokhoz



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



35500/3975-7/2018. ált.

**Ügyszám:** 35500/3975/2018. ált.  
**Ügyintéző:** Hojdákné Kovács Eleonóra  
Broszmanné Szakszon Virág

**Tárgy** Sajókazai Hulladékkezelő Centrumban  
telepített talajvízfigyelő kutakra  
vonatkozó 35500/6283-8/2017.ált. sz.  
**vízjogi üzemeltetési engedélyének  
módosítása**

## HATÁROZAT

- I. A Cirkont Hulladékgazdálkodási Zrt. – 3527 Miskolc, Zsigmondy u. 34. - engedélyes részére, a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum Határ-völgyi veszélyeshulladék-lerakó telepén létesített SKF-17 és SKF-18 jelű monitoring kutak használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására kiadott 35500/6283-8/2017. ált. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt (vízikönyvi szám: Sajó/1513) az alábbiak szerint

### **módosítom:**

1. A határozatot a **CIRKONT NEO Zrt.- 3527 Miskolc, Zsigmondy út 34.- engedélyes nevére átirom.**
2. A határozat **III. A megépült vízálléshatármentések műszaki és vízgazdálkodási jellemzői** bekezdését az alábbiakkal kiegészítem:

A Sajókazai Hulladékkezelő Centrum veszélyeshulladék-kezelő létesítményei talajvízre gyakorolt hatásának ellenőrzésére a CIRKONT NEO Zrt. 8 darab figyelőkutat üzemeltet, ezek az alábbiak:

SKF-2, SKF-3, SKF-4, SKF-6, SKF-7, SKF-8, SKF-17 és SKF-18 jelű monitoring kutak.

Az SKF-2, SKF-3, SKF-4, SKF-6, SKF-7, SKF-8 jelű figyelőkutak műszaki kialakítása, adatai:

Számolás		EOV koordináták			Hrsz.
Új	Régi	Y (m)	X (m)	Z mBf terep/csőte t	
SKF-2	2.	767.073,84	327.939,55	144,72 145,10	0101/5
SKF-3	3.	767.250,18	327.736,19	136,75	0108/4

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

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

Ügyfélfogadás és ügyintézői telefonos ügyfélfogadás:

3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Tel: 46/517-300 Fax: 46/517-388

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



				137,81	
<b>SKF-4</b>	6.	767.247,12	327.716,82	136,42 137,45	0108/4
<b>SKF-6</b>	II.	767.010,32	328.229,14	174,25 175,18	0101/8
<b>SKF-7</b>	III.	767026,06	328245,28	174,25 174,99	0101/8
<b>SKF-8</b>	F-1	767156,14	328755,56	202,43 203,32	0101/7

#### **SKF-2. (korábbi 2. jelű)**

Helye: A mérlegháztól DNY-i irányban , célja a Határ-völgyi települési szilárd hulladéklerakóból esetleg kijutó szennyeződés észlelése

Talp: 15,1 m  
Szűrőzés -7,0 - -14,0 m ig  
Csövezés +0,83 és 7,0 m között  $\Phi$ 110/100 mm PVC  
7,0-14,0 m között  $\Phi$ 110/100 mm PVC cső műanyag szitaszövettel borítva  
14,0-15,1 m között  $\Phi$ 110/100 mm PVC  
Kútfej kiképzés betongallérba ágyazott , zárható acél kútfej  
Kúttalp: PVC véglezáró

#### **SKF-3. (korábbi 3. jelű)**

Helye: Hulladékkezelő Centrumtól D-re, célja a telep alvízi oldalán a telepről esetlegesen kijutó szennyeződések észlelése, első vízadó ellenőrzése.

Talp: 8,0 m  
Szűrőzés -5,0 - -7,0 m ig  
Csövezés +1,06 és 5,0 m között  $\Phi$ 110/100 mm PVC  
5,0-7,0 m között  $\Phi$ 110/100 mm PVC cső műanyag szitaszövettel borítva  
7,0-8,0 m között  $\Phi$ 110/100 mm PVC  
Kútfej kiképzés betongallérba ágyazott , zárható acél kútfej  
Kúttalp: PVC véglezáró

#### **SKF-4. (korábbi 6. jelű)**

Helye: Hulladékkezelő Centrumtól D-re, a Sajókazát és Szuhakállót összekötő út alatt a telep alvízi oldalán az első rétegvízadó ellenőrzése.

Talp: 40,0 m  
Szűrőzés -37,0 - -39,0 m ig  
Csövezés +1,03 és 37,0 m között  $\Phi$ 110/100 mm PVC  
37,0-39,0 m között  $\Phi$ 110/100 mm PVC cső műanyag szitaszövettel borítva  
39,0-40,0 m között  $\Phi$ 110/100 mm PVC  
Kútfej kiképzés betongallérba ágyazott , zárható acél kútfej  
Kúttalp: PVC véglezáró

**SKF-6. (korábbi II. jelű)**

Helye: Az olajos iszap komposztáló telep DK-i oldalán, a bejáró út és a kerítés között.

Talp:	9,5 m
Szűrőzés	-3,0 - -7,0 m ig
Csővezés	+0,74 és 3,0 m között $\Phi$ 110/100 mm PVC 3,0-7,0 m között $\Phi$ 110/100 mm PVC cső műanyag szítaszövettel borítva 7,0-9,2 m között $\Phi$ 110/100 mm PVC
Kútfej kiképzés	betongallérba ágyazott , zárható acél kútfej
Kúttalp:	PVC véglezáró

**SKF-7. (korábbi III. jelű)**

Helye: A z olajos iszap komposztáló telep K-i oldalán, a bejáró út és a kerítés között.

Talp:	9,2 m
Szűrőzés	-3,0 - -7,0 m ig
Csővezés	+1,06 és 3,0 m között $\Phi$ 110/100 mm PVC 3,0-7,0 m között $\Phi$ 110/100 mm PVC cső műanyag szítaszövettel borítva 7,0-9,5 m között $\Phi$ 110/100 mm PVC
Kútfej kiképzés	betongallérba ágyazott , zárható acél kútfej
Kúttalp:	PVC véglezáró

**SKF-8. (korábbi F-1. jelű)**

Helye: A veszélyes hulladék lerakó építményei számára kijelölt ingatlan É-i határán, a telep felvizi oldalán a telepre érkező felszín alatti vizek háttér értékeinek mgfigyelése

Talp:	20,0 m
Szűrőzés	-14,0 - -19,0 m ig
Csővezés	+0,89 és 14,0 m között $\Phi$ 110/100 mm PVC 14,0-19,0 m között $\Phi$ 110/100 mm PVC cső műanyag szítaszövettel borítva 19,0-20,0 m között $\Phi$ 110/100 mm PVC
Kútfej kiképzés	betongallérba ágyazott , zárható acél kútfej
Kúttalp:	PVC véglezáró

Felszín alatti vízminták (alapállapot) kutanként (2007. 06.22).

		SKF-2	SKF-3	SKF-4	SKF-6	SKF-7	SKF-8
<b>Általános vízkémiai</b>							
pH		6,31	6,90	7,20	7,08	7,07	6,92
Vez.ké p	µS/cm	2800	1176	987	786	1256	14260
Hidr.k arb.	mg/L	567	348	433	275	458	177
karbon át	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Ö. lúg.	mmol/L	9,3	5,7	7,1	4,5	7,5	2,9
Ö.kem	mg/L	880	315	146	205	328	3015
KOI <sub>ps</sub>	mg/L	4,4	0,90	0,88	0,76	0,76	44
szulfát	mg/L	1055	170	135	125	240	75
nitrát	mg/L	2,4	14,9	3,9	5,4	0,7	43
nitrit	mg/L	0,06	0,05	< 0,01	0,01	< 0,01	1,86
klorid	mg/L	232	92	30	34	76	4898
foszfát	mg/L	0,39	0,46	0,26	0,06	0,05	0,06
ammó nia	mg/L	0,04	0,04	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,26
vas	mg/L	1,09	0,23	< 0,01	0,09	0,33	5,72
mangá n	mg/L	0,82	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	4,81
nátriu m	mg/L	68,5	29,2	105	25,8	49,5	797
kálium	mg/L	13,1	7,03	20,8	0,50	0,93	44,2
Mg	mg/L	130	37,1	28,1	27,7	41,6	330
kalciu m	mg/L	414	146	58,1	101	166	1610
<b>Toxikus fémek</b>							
Ag	µg/l	< 0,01	0,03	< 0,01	0,03	0,11	0,06
B	µg/l	276	270	1370	55,3	64,7	359
Ba	µg/l	66,1	52,8	35,0	105	177	1250
Cd	µg/l	0,28	< 0,01	< 0,01	0,25	< 0,01	3,81
Co	µg/l	9,22	0,17	0,02	0,09	0,21	3,16
Cr	µg/l	1,65	0,97	0,66	0,80	1,33	1,50
Cu	µg/l	12,9	526	3,19	3,34	1,69	4,12
Mo	µg/l	0,86	0,51	2,34	0,10	0,15	0,41
Ni	µg/l	23,3	2,43	1,18	1,55	2,57	93,6
Pb	µg/l	11,6	0,17	0,08	0,06	0,08	0,36
Se	µg/l	4,13	0,94	0,60	1,69	2,26	497
Sn	µg/l	4,24	7,06	2,09	0,28	0,29	1,36
Zn	µg/l	19,7	11,9	6,62	6,21	4,33	34,0

Szénhidrogén							
TPH-GC	µg/l	28,4	14,1	23,1	14,9	16,3	18,2
SZOE	mg/l	< 2	< 2	5,0	< 2	-	2,3
Összes oldott anyag 105 °C							
Ö-o.a.	mg/l	2564	858	666	538	890	1934

Aktuális vízvizsgálati eredmények 2018. 03. havi vízvizsgálat alapján ( az SKF-8 jelű kútban nem volt elegendő víz a mintavételzéshez).

		SKF-2	SKF-3	SKF-4	SKF-6	SKF-7
pH		6,3	6,73	7,21	7,14	7,48
Vez.ké p	µS/cm	3220	1967	950	315	544
Hidr.k arb.	mg/L	537	415	470	675	165
karbon át	mg/L	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3
Ö. lúg.	mmol/L	8,8	6,8	7,7	1,1	2,7
Ö.kem	mg/L	919	510	114	76	120
KOI <sub>ps</sub>	mg/L	5,8	1,2	0,54	2,6	0,49
szulfát	mg/L	585	250	98	57	68
nitrát	mg/L	16,3	19,5	4,3	2,7	7,7
nitrit	mg/L	0,04	< 0,01	< 0,01	0,02	< 0,01
klorid	mg/L	508	298	16	21	39
foszfát	mg/L	0,59	0,58	0,49	0,16	0,08
ammó nia	mg/L	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,15	< 0,01
vas	mg/L	1,53	0,8	0,14	0,19	0,23
mangá n	mg/L	0,09	< 0,01	0,04	0,01	< 0,01
nátriu m	mg/L	95,5	70,2	134	15,0	26,9
kálium	mg/L	9,95	9,80	22,2	< 0,01	0,68
Mg	mg/L	116	70,1	22,5	7,42	12,6
kalcium	mg/L	456	239	40,9	42,9	65,0
Ag	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,08
Al	µg/l	< 1	< 1	2,2	69,9	< 1
B	µg/l	265	315	1750	47,0	40,2
Ba	µg/l	68,7	87,7	36,0	37,4	58,7
Cd	µg/l	0,12	0,01	< 0,005	< 0,005	< 0,005

Co	µg/l	0,66	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Cr	µg/l	0,90	0,40	0,14	< 0,05	< 0,05
Cu	µg/l	3,58	248	1,27	0,83	2,05
Hg	µg/l	0,01	< 0,01	< 0,01	0,03	< 0,01
Mo	µg/l	2,08	1,64	2,62	1,24	1,23
Ni	µg/l	15,8	4,20	1,56	1,54	1,51
Pb	µg/l	1,24	0,50	0,47	0,53	0,36
Sb	µg/l	0,11	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Se	µg/l	6,54	3,27	0,62	0,52	0,89
Sn	µg/l	0,48	0,23	0,24	0,38	5,48
Zn	µg/l	12,1	6,25	6,54	6,25	4,30
Szénhidrogén						
TPH-GC	µg/l	28,8	34,1	36,2	47,4	36,5

3. Az engedély **III. bekezdését** az alábbiakkal **kiegészítem**:

**Vízügyi objektumazonosító (VOR):**

VOR	Objektum név	Objektum típus
AMP814	Sajókaza, SKF-2 jelű figyelőkút (Határvölgyi hulladéklerakó)	Felszín alatti vízilétesítmények - kút
AMP815	Sajókaza, SKF-3 jelű figyelőkút (Határvölgyi hulladéklerakó)	Felszín alatti vízilétesítmények - kút
AMP816	Sajókaza, SKF-4 jelű figyelőkút (Határvölgyi hulladéklerakó)	Felszín alatti vízilétesítmények - kút
AMP818	Sajókaza, SKF-6 jelű figyelőkút (Határvölgyi hulladéklerakó)	Felszín alatti vízilétesítmények - kút
AMP819	Sajókaza, SKF-7 jelű figyelőkút (Határvölgyi hulladéklerakó)	Felszín alatti vízilétesítmények - kút
AMP822	Sajókaza, SKF-8 jelű figyelőkút (Határvölgyi hulladéklerakó)	Felszín alatti vízilétesítmények - kút
AHY882	Sajókaza, SKF-17 jelű figyelőkút (Határvölgyi hulladéklerakó)	Felszín alatti vízilétesítmények - kút
AHY884	Sajókaza, SKF-18 jelű figyelőkút (Határvölgyi hulladéklerakó)	Felszín alatti vízilétesítmények - kút

**II.** **A Borsod–Abaúj–Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO-08/KT/07978-2/2018. számon szakhatósági állásfoglalását előírás nélkül megadta.**

**III.** A módosítás a 35500/6283-8/2017. ált., számú vízjogi üzemeltetési engedély egyéb pontjait, rendelkezéseit nem érinti, és csak azokkal együtt érvényes.

IV. A határozat véglegessé válását követő 8 napon belül az e határozatból eredő jogok és kötelezettségek és az ezzel összefüggő adatok a vízikönyvi nyilvántartásba bejegyzésre kerülnek.

V. 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 benyújtott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja **az alapeljárás díjtételének 50%-a, azaz 11 200 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 Cirkont Hulladékgazdálkodási Zrt.-(3527 Miskolc, Zsigmondy u.34.) engedélyes részére a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum Határvölgyi veszélyeshulladék lerakó telepén létesített SKF-17 és SKF-18 jelű monitoring kutak használatba vételére, üzemeltetésére és fenntartására vonatkozó 35500/6283-8/2017. ált., számú vízjogi üzemeltetési engedélyt adott ki a vízügyi hatóság. Az engedély 2020. december 31-ig hatályos.

A CIRKONT NEO Zrt. (3527 Miskolc, Zsigmondy út 34.) megbízásából a Három Kör Delta Kft. (3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6.) 2018. április 25-én érkezett beadványában kérte a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását.

Kérelmező képviseleti jogosultságát az engedélyestől származó meghatalmazással igazolta.

Kérelmében előadta, hogy a módosításra kérelmezett vízjogi üzemeltetési engedélyben szereplő figyelő kutakon kívül a Cirkont Hulladékgazdálkodási Zrt további 6 monitoring kutat üzemeltet, melyekre amely kutakra ezt megelőzőleg a ZV Zöld Völgy Közszolgáltató Nonprofit Kft. részére volt vízjogi üzemeltetési engedély kiadva. A vízi létesítmények jogszerű üzemeltetésének biztosítása érdekében kérelmezik a CIRKONT NEO Zrt. (3527 Miskolc, Zsigmondy út 34.) üzemeltetésében lévő valamennyi figyelőkútra vonatkozóan az engedély rendezését.

Ezzel együtt kérelmezték a ZV Zöld Völgy Közszolgáltató Nonprofit Kft . nevére szóló üzemeltetési engedélyből a CIRKONT NEO Zrt. üzemeltetésébe került monitoring kutak törlését.

Kérelmező az üzemeltetés jogcímét az ÉHG Neo Zrt. (mint tulajdonos) és a CIRKONT NEO Zrt. (mint üzemeltető) között Miskolcon 2018. január 2-án kelt üzemeltetési szerződéssel igazolta.

A benyújtott kérelem hiányosságai miatt 35500/3975-1/2018.ált. számú végzésemmel hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt, aki a hiánypótlási kötelezettségnek maradéktalanul eleget tett.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO-08/KT/07978-2/2018. számon előírás nélkül, az alábbi indokolással szakhatósági állásfoglalását megadta:

*„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. mellékletének 16. táblázata 10. pontja alapján 35500/3975/2018.ált. számon megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályát, hogy a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén létesült SKF-2, SKF-3, SKF-4, SKF-6, SKF-7, SKF-8, SKF-17, SKF-18. jelű kutakra vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély Cirkont Neo Zrt. nevére történő átírására irányuló eljárásban szakhatósági állásfoglalást adjon.*

*A kérelmet megvizsgáltam és megállapítottam, hogy nevezett vízilétesítmények nem érintenek országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, barlangok felszíni védőövezetét.*

*A fentieket figyelembe véve tárgyi vízjogi üzemeltetési engedély módosításával a természetvédelem jogszabályban meghatározott követelményei érvényesülnek, ahhoz szakhatósági hozzájárulásomat megadom.”*

Kérelmező az eljárás igazgatási szolgáltatási díját befizette.

Az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság É2018-0958-004/2018. számon vagyonkezelői hozzájárulását és vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatát hozzájárulását megadta.

Határozatomat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 30. § (1) bekezdése alapján, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 11. §, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) a 80. § (1) bek és a 81. § (1) bek. szerint eljárva hoztam meg.

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

A jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 116. § (1) bek. és az 1995. évi LVII. törvény 29/A. § biztosítja.

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

Kelt, Miskolcon az elektronikus bélyegző szerint.

**Lipták Attila tűzoltó dandártábornok  
tűzoltósági tanácsos  
megyei igazgató  
helyett és nevében**

**Törő Attila tűzoltó alezredes  
tűzoltósági tanácsos  
katasztrófavédelmi hatósági szolgálatvezető**

**Kapják:**

1. Cirkont-Neo Zrt. – 3527 Miskolc, Zsigmondy u. 34. (elektronikus úton)
2. Három Kör Delta Kft. - 3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6. (elektronikus úton)
3. Cirkont Hulladékgazdálkodási Zrt. - 3527 Miskolc, Zsigmondy u. 34. (elektronikus úton)
4. ZV Zöld Völgy Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság - 3700 Kazincbarcika, Munkácsy tér 1. (elektronikus úton)
5. ÉHG-NEO Zrt. – 3700 Kazincbarcika, ipari út 2. (elektronikus úton)
6. ÉM-VÍZIG – 3501 Miskolc, Postafiók 3. (elektronikus úton)
7. Vízikönyv (2 pld.)
8. Iratokhoz



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

Ügy száma: 35500/10064/2020.ált  
Ügyintéző: Szamosvölgyi Éva  
Szakszon Virág

Tárgy: Sajókazai Hulladékkezelő Centrumban  
telepített talajvízfigyelő kutakra  
vonatkozó 35500/6283-8/2017.ált. sz.  
vízjogi üzemeltetési engedély  
módosítása

## HATÁROZAT

- I. Az ÉHG-NEO Zrt. – 3720 Sajókaza, Külterület 0101/13 hrsz. – engedélyes részére kiadott, a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum telepén létesített talajvízfigyelő kutakra vonatkozó 35500/10627-5/2019.ált, 35500/3975-7/2018.ált. számokon módosított 35500/6283-8/2017.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt (Vízikönyvi szám: Sajó/1513) az alábbiak szerint

### **módosítom:**

A 35500/6283-8/2017.ált. számú határozat VI. pontjában szereplő hatályát **2031. március 31-ig meghosszabbítom.**

II. Az érintett szakhatóságok előírásai:

**A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO/32/01503-1/2021. számon szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.**

- III. A módosítás a 35500/10627-5/2019.ált, 35500/3975-7/2018.ált. számú határozatokkal módosított 35500/6283-8/2017.ált. számú engedély egyéb pontjait, rendelkezéseit nem érinti, és csak azokkal együtt érvényes.

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

---

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](mailto: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

- V. 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 elektronikus úton benyújtott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja **az alapeljárás díjtételének 50%-a, azaz 11 200- Ft**, melyet 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 vízügyi hatóság az ÉHG-NEO Zrt. (3720 Sajókaza, Külterület 0101/13 hrsz.) engedélyes részére a Sajókazai Hulladékkezelő Centrumban telepített talajvízfigyelő kutakra vonatkozóan 35500/6283-8/2017.ált. számon vízjogi üzemeltetési engedélyt adott, amelyet 35500/3975-7/2018.ált. és 35500/10627-5/2019. ált számú határozatokkal módosított.

A Három Kör Delta Kft. (3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6.) az ÉHG-NEO Hulladékgazdálkodási Zrt.. (3720 Sajókaza, Külterület út 0101/13.) megbízásából 2020. november 30-án érkezett beadványban a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum Határvölgyi veszélyeshulladék-lerakó telepen lévő monitoring kutakra vonatkozó 6283-8/2017.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély módosítását, hatályának meghosszabbítását kérte változatlan műszaki tartalommal.

A kérelmet megvizsgáltam, és megállapítottam, hogy az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 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. pontja alapján az ügyben szakhatóság kötelező állásfoglalását kell beszerezni.

A fentiek alapján az Ákr. 43. § (1) c) pontja alapján a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum Határvölgyi veszélyeshulladék-lerakó telepen lévő monitoring kutakra vonatkozó 6283-8/2017.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély módosítás ügyében teljes eljárás lefolytatásáról döntöttem.

35500/10064-2/2020.ált. számon értesítettem az eljárás ügyfeleit annak megindításáról, és az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján arról, hogy a vízügyi hatóság a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

Engedélyes az üzemeltetés jogcímét tulajdonlap másolattal igazolta.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO/32/01503-1/2021. számon szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül, az alábbi indokolással megadta:

*„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 35500/10064/2020.ált. számon megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályát, hogy az ÉHG-NEO Hulladékgazdálkodási Zrt. (Sajókaza) részére, a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum Határvölgyi veszélyeshulladék-lerakó telepen működő monitoring kutakra vonatkozó, 35500/3975/2018.ált számon módosított 35500/6283-8/2017.ált számú vízjogi üzemeltetési engedély módosítására (hatályának hosszabbítására) irányuló eljárásban szakhatósági állásfoglalást adjon.*

*A kérelmet megvizsgáltam és megállapítottam, hogy nevezett vízilétesítmények nem érintenek országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, barlangok felszíni védőövezetét.*

*A fentieket figyelembe véve tárgyi vízjogi üzemeltetési engedély módosításával (hatályának meghosszabbításával) a természetvédelem jogszabályban meghatározott követelményei érvényesülnek, ahhoz szakhatósági hozzájárulásomat megadom.”*

Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

Az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság É2020-2939-004/2020. számon vagyonkezelői hozzájárulását és É2020-2939-005/2020. számon objektumazonosítási nyilatkozatát megadta.

A fentiek alapján a kérelemnek helyt adtam, és a 35500/10627/2019. ált, 35500/3975-7/2018.ált. számokon módosított 35500/6283-8/2017.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt a rendelkező részben foglaltak szerint módosítottam.

Az engedély hatályát a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5.§-ában foglaltak szerint, a vízilétesítmények vízgazdálkodási rendeltetése, műszaki jellemzői figyelembevételével állapítottam meg.

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

Határozatomat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 30. § (1) bekezdése alapján, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 11. §, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 80. § (1) bek., 81. § (1) bek. 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 10. § (1) bek., 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 és az Ákr. 116. § (1) bek. biztosítja.

A jogorvoslati eljárás díjának mértékét a vízügyi és vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendeletben 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. ÉHG-NEO Zrt. – 3720 Sajókaza, Külterület 0101/13 hrsz. (elektronikus úton)
2. Három Kör Delta Kft. - 3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6. (elektronikus úton)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály – Miskolc (elektronikus úton)
4. ÉMVÍZIG – 3500 Miskolc, Vörösmarty út 77. (elektronikus úton)
5. Vízikönyv
6. Iratokhoz

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített  
35500/10064-5/2020.ált.



## BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/32/04612-6/2023.

Ügyintéző: Szikora-Halmágyi Anett

Hivatkozási szám: EPAPIR-20230607-8247

Tárgy: A Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén található CIRKONT-NEO Zrt. olajtartalmú veszélyes hulladékkezelő telepére vonatkozó üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyása

### HATÁROZAT

I. A CIRKONT-NEO Hulladékgazdálkodási Zrt. (3527 Miskolc, Zsigmondy Vilmos utca 34.; KÜJ: 103 551 706; KTJ: 102 481 711; KTJ<sup>Létesítmény</sup>: 101 628 221) megbízásából a Három Kör Delta Kft. (3530 Miskolc, Lonovics József utca 6.) által 2023. június 7. napján benyújtott, a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén található CIRKONT-NEO Zrt. olajtartalmú veszélyes hulladékkezelő telepére vonatkozó üzemi kárelhárítási tervét a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően

#### jóváhagyom.

#### II. Előírásaim:

1. Biztosítani kell, hogy az üzemi kárelhárítási tervben (továbbiakban: kárelhárítási tervben) szereplő kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak. Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.
2. A kárelhárítási tervben foglaltak végrehajtásának feltételeit folyamatosan biztosítani kell.
3. A megelőzés, a káresemény észlelés, jelentés és kárelhárítás munkafolyamataira vonatkozóan az érintett dolgozók oktatásáról, ill. felkészítéséről gondoskodni kell, tudatosítva az elhárításhoz szükséges anyagok és eszközök tárolási helyét, használatát a keletkezett és felszedett veszélyes hulladékok kezelésének és ártalmatlanításának módját.
4. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében a területen dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
5. A káresemények és beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálására kárelhárítási naplót kell vezetni.
6. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett, azonnal értesíteni kell a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdésének értelmében *a környezethasználónak a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről-*
  - a.) amennyiben az 1. § a) vagy b) pontja szerinti környezeti elemet érinti – a területi vízügyi hatóságot (a továbbiakban: vízügyi hatóság) és a területi vízügyi igazgatóságot (a továbbiakban: VIZIG),
  - b.) amennyiben az 1. § c)-g) pontja szerinti környezeti elemet érinti – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot (továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) és a Nemzeti Park Igazgatóságot (a továbbiakban: NPI) haladéktalanul köteles tájékoztatni.

7. A területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóságot – a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálatot – valamint az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóságot minden olyan káreseményről haladéktalanul értesíteni kell, amely a felszíni- vagy a felszín alatti vízkészletek vízminőségét veszélyeztetheti, még abban az esetben is, ha a káresemény előreláthatólag a telephely területén belül is kezelhető.
8. Földtani közeg érintettség esetén az esetlegesen bekövetkezett káreseményekről és a megtett intézkedésről kérjük a környezetvédelmi hatóságot is tájékoztatni.
9. A jóváhagyott kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. §, 9. § -ban foglaltak szerint kell végrehajtani.
10. A kárelhárítási tervben foglaltakat, illetve a tervek karbantartásával és korszerűsítésével kapcsolatos kötelezettségek teljesítését az illetékes hatóságok ellenőrzéseik során vizsgálni fogják.
11. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy-egy példányát a működési terület szerinti érintett Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóságnak és az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóságnak meg kell küldeni.
12. A telepen működő monitoring rendszert úgy kell üzemeltetni, hogy egy esetleges szennyezés észlelését követően a földtani közeg és/vagy vízszennyezés a Hulladékkezelő Centrum területén lokalizálható legyen.

**III. A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 35500/4426-1/2023 ált. számon szakhatósági hozzájárulását 2023. június 15-én az alábbi előírásokkal megadta:**

1. A telep figyelőrendszerét úgy kell működtetni, hogy egy esetleges szennyezés észlelését követően a földtani közeg és/vagy vízszennyezés a Hulladékkezelő Centrum telephely területén lokalizálható legyen
2. A kárelhárítási tervben foglaltak végrehajtásának feltételeit folyamatosan biztosítani kell.
3. Gondoskodni kell, hogy az Üzemi Kárelhárítási Tervben (továbbiakban: kárelhárítási tervben) szereplő kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak.  
Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.
4. A vízügyi és vízvédelmi hatóságot, a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt, és az ÉMVIZIG-et minden olyan káreseményről haladéktalanul értesíteni kell, amely a felszíni vagy a felszín alatti vízkészletek vízminőségét veszélyeztetheti, még abban az esetben is, ha a káresemény előreláthatólag a telephely területén belül is kezelhető.
5. A kárelhárítási tervekkel kapcsolatos kötelezettségek teljesítését a vízügyi felügyeleti ellenőrzés során vizsgálni fogja a vízügyi hatóság.

**IV. Az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság É2023-1798-003/2023. számon ügyféli nyilatkozatát 2023. június 28-án megadta.**

**V.** Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszéknek címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni.

A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát.

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

## INDOKOLÁS

A CIRKONT-NEO Hulladékgazdálkodási Zrt. (3527 Miskolc, Zsigmondy Vilmos utca 34.; KÜJ: 103 551 706; KTJ: 102 481 711; KTJ<sub>Létesítmény</sub>: 101 628 221) megbízásából a Három Kör Delta Kft. (3530 Miskolc, Lonovics József utca 6.) 2023. június 7. napján kérelmet nyújtott be a környezetvédelmi hatósághoz a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén található CIRKONT-NEO Zrt. olajtartalmú veszélyes hulladékkezelő telepére vonatkozó üzemi kárelhárítási tervének felülvizsgálata iránt.

A Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén található CIRKONT-NEO Zrt. olajtartalmú veszélyes hulladékkezelő telepére vonatkozó üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálata ügyében – tekintettel arra, hogy annak feltételei nem álltak fenn – a sommás eljárás szabályait mellőztem, és a kérelem elbírálása során a teljes eljárás szabályai szerint jártam el, melyről értesítést BO/32/04612-2/2023. iktatószámon küldtem.

A környezetvédelmi hatóság az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 9. pont 13., 14. alpontjai szerint eljárva, BO/32/04612-3/2023. számon megkereste az ügyben érintett szakhatóságot.

**A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (3525 Miskolc, Dózsa György u. 15.) 35500/4426-1/2023. ált. számon szakhatósági hozzájárulását a fenti előírásokkal 2023. június 15-én megadta, az alábbi indokolással:**

*„A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BO/32/04612-3/2023. számon megkereste Igazgatóságomat a CIRKONT-NEO Hulladékgazdálkodási Zrt. (3527 Miskolc, Zsigmondy Vilmos utca 34.) részére, a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén található olajtartalmú veszélyes hulladékkezelő telepére vonatkozó üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyásához, szakhatósági állásfoglalás megadása céljából.*

*A tervdokumentációt a Három Kör DELTA Környezetgazdálkodási KFT. (3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6.) készítette 47/2023. munkaszámon, 2023. májusi keltezéssel.*

*Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pont 13-14. alpontja alapján a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló kormányrendelet szerinti területi terv és üzemi terv jóváhagyására irányuló eljárásában a területi vízvédelmi, vízügyi hatóság szakkérdése a tevékenységnek, létesítménynek a felszíni és felszín alatti vizek védelmére, valamint a vizek állapotára gyakorolt hatás vizsgálata, valamint a vízbázisra, a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatás vizsgálata.*

*A rendelkezésre álló iratok alapján a következők állapíthatók meg:*

*„A CIRKONT-NEO Zrt. a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén található telephelyén, a Sajókaza 0101/21 hrsz.-ú ingatlanon olajtartalmú veszélyes hulladékok komposztálással történő ártalmatlanítását végzi. A tevékenység a többször - legutóbb a B.-A.-Z. Megyei Kormányhivatal KTF BO/32/38317/2020., valamint BO/32/05678-18/2021. számú határozataival - módosított, a B.-A.-Z. Megyei Kormányhivatal KTF 2935-19/2015. számon kiadott egységes környezethasználati engedélye alapján történik.”*

*„A Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén üzemelő létesítmények felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának az ellenőrzésére jelenleg 12 db megfigyelőkút szolgál. Ezek közül 2 db monitoring kút (SKF-6, SKF-7) a CIRKONT-NEO Zrt. olajos veszélyes hulladékkezelő telepének területén található.”*

*A telephelyen dolgozók szociális igényeit a 2022. évben telepített üzemviteli- és szociális konténer szolgálja ki.*

*A konténer irodai funkciót lát el, továbbá részét képezi egyszociálisblokk is (zuhanyzó, mosdó, WC).*

*„A telep ivó- és szociális vízellátása az ÉRV Északmagyarországi Regionális Vízművek Zrt. (3700 Kazincbarcika, Tardonai út 1.) üzemeltetésében lévő regionális hálózatról biztosított.”*

*„A szociális célokra szolgáló épületben keletkező szennyvizet a kezelő konténer mellett földbe süllyesztett tartályban kerül gyűjtésre. A szennyvíz kiszippantása és szennyvízkezelő telepre való elszállítása igény szerinti gyakorisággal, a CIRKONT-NEO Zrt. saját tulajdonú szippantós gépjárművel történik.”*

*Hatóságom nyilvántartása szerint a tevékenységgel érintett terület sérülékeny vízbázis védőterületet nem érint, ill. nem helyezkedik el nagyvízi mederben.*

*A kárelhárításra vonatkozó előírásokat a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bek., 10. § (1) bekezdés alapján tettem.*

*A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pont 13-14. alpontja, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.*

*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) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.”*

*A környezetvédelmi hatóság a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 6. § (6) bekezdése szerint eljárva, BO/32/04612-2/2023. számon értesítést küldött ki, melynek értelmében ügyfélként került bevonásra az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság.*

**Az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság (3501 Miskolc, Vörösmarty u. 77.) É2023-1798-003/2023. számon 2023. június 28-án megküldte ügyféli nyilatkozatát az alábbi indokolással:**

*„A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályának Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztálya a 2023. június 14-én érkezett, BO/32/04612-2/2023. számú levelében Igazgatóságunk állásfoglalását kérte a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén található CIRKONT-NEO Zrt. olajtartalmú veszélyes hulladékkezelő telepére vonatkozó üzemi kárelhárítási terv jóváhagyási ügyében.*

*A beküldött tervezetet Igazgatóságunk áttekintette és megállapításra került, hogy a véleményezésre benyújtott üzemi kárelhárítási tervdokumentáció a 90/2007 (IV. 26.) Korm. rendeletben meghatározott tartalmi követelmények alapján készült el.*

*Továbbá megjegyezzük, hogy nyilvántartásaink alapján a veszélyes hulladékkezelő telep területe nagyvízi mederrel, valamint felszín alatti vízbázis hidrogeológiai védőidomával, védőterületével nem érintett, illetve felszíni ivóvízbázis védőterületén sincs rajta. A veszélyes hulladékkezelő telepet és környezetét érintő engedélyes vízhasználatokat, az azokra vonatkozó fontosabb információkat a tervdokumentáció tartalmazza.*

**A fentiek alapján Igazgatóságunk a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén található CIRKONT-NEO Zrt. olajtartalmú veszélyes hulladékkezelő telepére vonatkozó üzemi kárelhárítási terv elfogadást nem kifogásolja.**

*Ugyanakkor felhívjuk a figyelmet, hogy rendkívüli esemény (havária), a rendeltetésszerű működésben, illetőleg a technológiai folyamatokban bekövetkezett olyan nem várt esemény során, amely a bányászati területénél jelentősen nagyobb területet, illetve felszíni vagy felszín alatti területet veszélyeztethet, akkor Igazgatóságunkat – mint a területileg illetékes vízügyi igazgatóságot - „a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről” szóló 90/2007. Korm. rendelet 2. §-ának, 6. bekezdése alapján értesíteni kell.”*

A rendelkezésre álló dokumentáció alapján a környezetvédelmi szempontból a következők állapíthatók meg:

A CIRKONT-NEO Zrt. a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén található telephelyén a Sajókaza 0101/21 hrsz.-ú ingatlanon olajtartalmú veszélyes hulladékok komposztálással történő ártalmatlanítását a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO/32/00383-17/2020. számú, valamint BO/32/05678-18/2021. számú határozataival módosított a 2935-19/2015. számon kiadott egységes környezethasználati engedély alapján végzi.

A telephelyen dolgozók szociális igényeit a 2022. évben telepített üzemviteli- és szociális konténer szolgálja ki.

#### Ivóvíz ellátás

A telep ivó- és szociális vízellátása az ÉRV. Északmagyarországi Regionális Vízművek ZRt. (3700 Kazincbarcika, Tardonai út 1.) üzemeltetésében lévő regionális hálózatról biztosított.

#### Szennyvízgyűjtés- és elvezetés

A szociális célokra szolgáló épületben keletkező szennyvizet a kezelő konténer mellett földbe süllyesztett tartályban kerül gyűjtésre. A szennyvíz kiszippantása és szennyvízkezelő telepre való elszállítása igény szerinti gyakorisággal, a CIRKONT-NEO Zrt. saját tulajdonú gépjárművével történik.

#### Csurgalékvíz-tározó medencék

A komposztáló betontálca D-DK-i sarkánál 2 db csurgalékvíz gyűjtőmedence került kialakításra. Jelenleg a csurgalékvizek gyűjtését a két (1 db 80 m<sup>3</sup>-es és 1 db 300 m<sup>3</sup>-es) iker medence látja el. A medencéket 10-7 m/s szivárgási tényezőjű, 20 cm vastag ásványi szigetelő réteggel, és 2 mm névleges vastagságú lehorgonyozott HDPE lemezzel szigetelték.

#### Abronsmosó

A telepet a szállító járművek abroncsmosón keresztül hagyják el. A műtárgy az út burkolata alá mélyített vasbeton szerkezetű tálcá. A lehajtó és felhajtó rámpa vízzel való feltöltése kerti csapról történik. A tálcába a fertőtlenítő szer adagolása (hipó, klórmész) kézzel történik. A műtárgy ürítése egy oldalakán keresztül szippantókocsival történik a csurgalékvíz gyűjtő medencébe.

#### Monitoring kutak

A Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén üzemelő létesítmények felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának az ellenőrzésére jelenleg 12 db megfigyelőkút szolgál. Ezek közül 2 db monitoring kút (SKF-6, SKF-7) a CIRKONT-NEO Zrt. olajos veszélyes hulladékkezelő telepének területén található.

A benyújtott tervdokumentáció megfelelt a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében rögzített tartalmi követelményeknek, így azt a rendelkező részben foglalt előírások betartása mellett jóváhagytam.

A határozatot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, az 5. § (1) bekezdés c) pontja és az 5. § (2) bekezdése, valamint a 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, a 6. § (1) bekezdés c) pontja és a 6. § (2) bekezdésében biztosított jogkörömben,

a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (5) alapján, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. figyelembevételével, az Ákr. 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) és (4) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

- az Ákr. 114. § (1) bekezdése,
- a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,
- a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §,
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,
- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése.

Kelt: Miskolcon, az elektronikus hitelesítésbe foglalt időbélyegző szerint

**Dr. Alakszai Zolán**  
főispán  
nevében és megbízásából:

**Hudák Tibor**  
osztályvezető

**Kapják:**

1. Három Kör Delta Kft. – 3530 Miskolc, Lonovics József utca 6. – **CK:** 11863973
2. CIRKONT-NEO Hulladékgazdálkodási Zrt. – 3527 Miskolc, Zsigmondy Vilmos utca 34. – **CK:** 25877058
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat – **KÉR**
4. Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság – 3530 Miskolc, Vörösmarty u. 77. – (**HK** 615586178)
5. Iratokhoz



A dokumentum elektronikusan hitelesített.  
Dátum: 2023.08.01 11:54:29  
Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal  
Hudák Tibor