



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

Ügyszám: 35500/4049/2021.ált.
Ügyintéző: Lovász Ivett /
dr. Varga Mária
Tel.: 46/517-315

Tárgy: Szuhogyi ipari hulladékkezelő telep
monitoring kútjainak egységes **vízjogi**
üzemeltetési engedélye

HATÁROZAT

- I.** A Hungaropec Ipari Hulladékkezelő Zrt. – 1136 Budapest, Hegedűs Gy. u. 12. – engedélyes részére kiadott, a Szuhogy község térségében épült veszélyes hulladéklerakó figyelőkútjainak használatbavételére és üzemeltetésére vonatkozó 14231-5/2009., 2478-5/2010. és 35500/4683-9/2017.ált. és 35500/9002-3/2020.ált számon módosított H-5491-13/2002. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt

viSSZAVONOM.

- II.** A HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő Zrt. – 1124 Budapest, Bűrök u. 34-36. – engedélyes részére a Szuhogyi ipari hulladékkezelő telep monitoring kútjainak használatba vételére, üzemeltetésére és fenntartására

vízjogi üzemeltetési engedélyt

adok.

Vízikönyvi szám: Bódva-Sajó/500.

Vízügyi felügyeleti kategória: IV.

- III.** Az S-1, S-2, S-3, S-4, S-5, S-6, S-7, S-8, S-9 és S-10 jelű monitoring kutak a 14231-5/2009., 2478-5/2010. és 35500/4683-9/2017.ált. és 35500/9002-3/2020.ált számon módosított H-5491-13/2002. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemeltek valamint az S-11 jelű monitoring kút a 35500/2369-6/2020.ált számú vízjogi létesítési engedély alapján valósult meg.

- IV. A megépült vízellétesítmények műszaki és vízgazdálkodási jellemzői:**

A HUNGAROPEC Zrt. Szuhogy település közigazgatási területén (Szuhogy 06/13 hrsz.) ipari hulladékkezelő telepet üzemeltet. Az ipari hulladékkezelő telep a Rudabánya és Szuhogy települések között található, közel Ny-K csapásirányú völgyből D felé nyíló,

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

Ügyfelfogadás és ügyintézői telefonos ügyfelfogadás:

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

ÉÉNy-DDK-i irányú fővölgy, és az arra közel merőleges, ÉK-DNy-i irányú mellékvölgy találkozásánál helyezkedik el.

A telephelyen a felszín alatti vizek állapotának nyomon követésére első körben 2000-2001. évben alakítottak ki 8 db monitoringkut. Az S-1, S-2, S-6, S-7 és S-8 jelű monitoring kutak a teleptől északra találhatók és a magas vízállású terület állapotának jellemzésére ill. a III. számú medence üzemelési körülményeinek vizsgálatára szolgálnak. Az S-3 és S-4 jelű kút a telepre D-i irányból érkező vizek minőségét (hátter) jelzik, az S-5 jelű figyelőkút a humuszedónia környezetében található.

2009-ben az I. és II. számú lerakó medencékből származó esetleges szennyeződések észlelésére alakították ki az S-9 jelű monitoring kutat.

2017-ben a III. számú lerakó medencéből származó esetleges szennyezések észlelésére került kialakításra a medencétől közvetlenül É-i irányban elhelyezett S-10 jelű monitoring kút.

A IV. számú lerakómedence hatásainak vizsgálatára 2021-ben alakították ki az S-11 jelű monitoring kutat.

A monitoring kutak kialakítása, műszaki jellemzői:

A monitoring kutak a Szuhogy 06/13 és 06/14 hrsz.-ú ingatlanokon találhatók.

Kút jele	EOV Y	EOV X	Perem/terep magasság	Eredeti talpmélység	Hrsz
	(m)	(m)	mBf	(m)	
S-1	769005,06	337 231,03	190,0	-10,0	Szuhogy 06/13
			189,17		
S-2	769254,66	337 172,94	184,85	-10,0	Szuhogy 06/13
			184,55		
S-3	768883,23	336 900,86	222,82	-23,0	Szuhogy 06/13
			221,94		
S-4	769082,88	336 852,92	220,48	-22,0	Szuhogy 06/13
			219,66		
S-5	769 329,67	336 877,89	202,26	-10,6	Szuhogy 06/13
			201,34		
S-6	769 276,18	337 229,82	183,07	-10,0	Szuhogy 06/14
			182,24		
S-7	769 122,75	337 261,46	185,52	-10,0	Szuhogy 06/14
			184,53		
S-8	769 265,48	337 319,95	180,77	-10,7	Szuhogy 06/14
			179,78		
S-9	769 089,56	336 974,83	206,93	-11,7	Szuhogy 06/13
			206,52		
S-10	769 208,25	337 166,77	188,95	-11,0	Szuhogy 06/13
			187,95		
S-11	769 118,75	337 193,19	190,47	-10,0	Szuhogy 06/13
			189,63		

Kútsövezés az S-1 jelű kútban:

+0,83 – -0,80 m: Ø160/150 mm acél védőcső,
+0,50 – -5,00 m: Ø110/100 mm PVC bélésű cső.
-5,00 – -9,00 m: Ø110/100 mm perforált PVC bélésű cső műanyag szitaszövettel
borítva,
-9,00 – -10,00 m: Ø110/100 mm PVC bélésű cső.

Kútsövezés az S-2 jelű kútban:

+0,33 – -0,80 m: Ø160/150 mm acél védőcső,
+0,30 – -5,00 m: Ø110/100 mm PVC bélésű cső.
-5,00 – -9,00 m: Ø110/100 mm perforált PVC bélésű cső műanyag szitaszövettel
borítva,
-9,00 – -10,00 m: Ø110/100 mm PVC bélésű cső.

- Kútsövezés az S-3 jelű kútban:

+0,88 – -0,80 m: Ø160/150 mm acél védőcső,
+0,50 – -18,00 m: Ø110/100 mm PVC bélésű cső.
-18,00 – -22,00 m: Ø110/100 mm perforált PVC bélésű cső műanyag
szitaszövettel borítva,
-22,00 – -23,00 m: Ø110/100 mm PVC bélésű cső.

- Kútsövezés az S-4 jelű kútban:

+0,82 – -0,80 m: Ø160/150 mm acél védőcső,
+0,50 – -17,00 m: Ø110/99 mm PVC bélésű cső.
-17,00 – -21,00 m: Ø110/99 mm perforált PVC bélésű cső műanyag szitaszövettel
borítva,
-21,00 – -22,00 m: Ø110/99 mm PVC bélésű cső.

- Kútsövezés az S-5 jelű kútban:

+0,92 – -0,50 m: Ø160/149 mm acél védőcső,
+0,50 – -10,6 m: Ø110/90 mm PVC bélésű cső.

- Kútsövezés az S-6 jelű kútban:

+0,83 – -0,50 m: Ø160/149 mm acél védőcső,
+0,50 – -7,00 m: Ø125/119 mm PVC bélésű cső.
-7,00 – -9,00 m: Ø125/119 mm perforált PVC bélésű cső műanyag szitaszövettel
borítva,
-9,00 – -10,00 m: Ø125/119 mm PVC bélésű cső.

- Kútsövezés az S-7 jelű kútban:

+0,99 – -0,50 m: Ø160/149 mm acél védőcső,
+0,50 – -3,00 m: Ø125/119 mm PVC bélésű cső.
-3,00 – -8,00 m: Ø125/119 mm perforált PVC bélésű cső műanyag szitaszövettel
borítva,
-8,00 – -10,00 m: Ø125/119 mm PVC bélésű cső.

- Kútsövezés az S-8 jelű kútban:

+0,99 – -0,50 m: Ø160/149 mm acél védőcső,
+0,50 – -3,00 m: Ø125/119 mm PVC bélésű cső.
-3,00 – -8,00 m: Ø125/119 mm perforált PVC bélésű cső műanyag szitaszövettel
borítva,

-8,00 – -10,70 m: Ø125/119 mm PVC béléscső.

- Kútsövezés az S-9 jelű kútban:

+0,41 – -1,50 m: Ø160/150 mm acél védőcső,

+0,50 – -2,50 m: Ø125/120 mm PVC béléscső.

-2,50 – -10,00 m: Ø125/120 mm perforált PVC béléscső műanyag szitaszövettel
borítva,

-10,00 – -11,72 m: Ø125/120 mm PVC béléscső.

- Kútsövezés az S-10 jelű kútban:

+1,00 – -1,50 m: Ø160/150 mm acél védőcső,

+1,00 – -8,00 m: Ø125/120 mm PVC béléscső.

-8,00 – -10,00 m: Ø125/120 mm perforált PVC béléscső műanyag szitaszövettel
borítva,

-10,00 – -11,00 m: Ø125/120 mm PVC béléscső.

- Kúttalp: műanyag (PVC) véglezáró,

- Kútlezárás: betongallérba ágyazott, zárható acél kútfejjel.

Kútsövezés az S-11 jelű monitoring kútban:

+0,84 – -0,80 m: Ø160/150 mm acél védőcső,

+0,50 – -5,00 m: Ø125/120 mm PVC béléscső.

-5,00 – -8,00 m: Ø125/120 mm perforált PVC béléscső műanyag szitaszövettel
borítva,

-8,00 – -10,00 m: Ø125/120 mm PVC béléscső.

- Kúttalp: műanyag (PVC) véglezáró,

- Kútlezárás: betongallérba ágyazott, zárható acél kútfejjel

A figyelőkutak vízminőség vizsgálatának eredményei

2021. I. negyedév

Komponens	Mértékegység	S-1	S-2	S-3	S-4	S-5
pH		7,3	6,87	7,15	7,28	6,7
Vezetőképeség	µS/cm	783	492	2010	525	266
KOIps	mgO ₂ /dm ³	1,9	1,5	0,9	0,9	4
p-lúgosság	mmol/dm ³	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
m-lúgosság	mmol/dm ³	3,9	2,2	16,2	5,1	1,5
Hidrogén-karbonát	mg/dm ³	238	134	988	311	92
Karbonát	mg/dm ³	<6	<6	<6	<6	<6
Hidroxid	mg/dm ³	<2	<2	<2	<2	<2
Fluorid	mg/dm ³	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Klorid	mg/dm ³	7	21	<5	<5	6
Bromid	mg/dm ³	<0,5	0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Ortofoszfát	mg/dm ³	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06
Szulfát	mg/dm ³	250	500	500	<30	50
Ammónium	mg/dm ³	<0,02	0,39	0,39	0,02	0,03
Nitrit	mg/dm ³	<0,01	0,03	0,03	<0,01	<0,01

Nitrát	mg/dm ³	<5	<5	<5	<5	<5
Összes keménység	mgCaO/dm ³	197	755	755	159	65
Vas (oldott)	mg/dm ³	<10	3070	3070	190	2270
Mangán (oldott)	mg/dm ³	70	60	910	10	20
Nátrium (oldott)	mg/dm ³	48,2	23,5	35,7	14	11,4
Kálium (oldott)	mg/dm ³	0,5	0,3	9,4	3,7	1,6
Kalcium (oldott)	mg/dm ³	100	58,3	340	76,4	32,4
Magnézium (oldott)	mg/dm ³	24,9	15,8	121	22,5	8,7
Bromát	mg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003

Komponens	Mértékegység	S-6	S-7	S-8	S-9	S-10
pH		7,33	6,51	7,37	6,74	7,03
Vezetőképesség	µS/cm	1290	149	875	2610	1430
KOIps	mgO ₂ /dm ³	1,6	6	8,1	7,3	3,4
p-lúgosság	mmol/dm ³	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
m-lúgosság	mmol/dm ³	7,5	0,5	7,3	2	3,3
Hidrogén-karbonát	mg/dm ³	458	31	445	122	201
Karbonát	mg/dm ³	<6	<6	<6	<6	<6
Hidroxid	mg/dm ³	<2	<2	<2	<2	<2
Fluorid	mg/dm ³	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Klorid	mg/dm ³	<5	<5	23	677	223
Bromid	mg/dm ³	1,1	<0,5	0,9	18,3	8,2
Ortofoszfát	mg/dm ³	<0,06	0,09	<0,06	<0,06	<0,06
Szulfát	mg/dm ³	370	40	130	320	340
Ammónium	mg/dm ³	0,08	0,09	0,26	<0,02	<0,02
Nitrit	mg/dm ³	<0,01	0,02	0,03	<0,01	<0,01
Nitrát	mg/dm ³	<5	<5	<5	5	<5
Összes keménység	mgCaO/dm ³	388	33	246	350	405
Vas (oldott)	mg/dm ³	<10	310	<10	<10	70
Mangán (oldott)	mg/dm ³	760	<10	910	50	10
Nátrium (oldott)	mg/dm ³	61	3,7	30,6	251	48,4
Kálium (oldott)	mg/dm ³	2,8	0,6	6,1	99,5	2,1
Kalcium (oldott)	mg/dm ³	185	14,7	116	186	195
Magnézium (oldott)	mg/dm ³	55,8	5,2	36,1	39,1	57,3
Bromát	mg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003

2021. március 25.

Komponens	Mértékegység	S-11
pH		7,42

Fajlagos elektromos vezetőképesség	μS/cm	1543
Hidrogénkarbonát	mg/l	634
Karbonát	mg/l	<3
Összes lúgosság	mmol/l	10,4
Összes keménység	CaO mg/l	459
KOIp	mg/l	0,43
Szulfát	mg/l	450
Nitrát	mg/l	0,8
Nitrit	mg/l	<0,01
Klorid	mg/l	18
Foszfát	mg/l	0,06
Ammónium	mg/l	<0,01
Vas	mg/l	0,03
Mangán	mg/l	<0,01
Nátrium	mg/l	79,6
Kálium	mg/l	2,15
Magnézium	mg/l	76,7
Kalcium	mg/l	230
Bromid	mg/l	0,34
Bromát	mg/l	<5
Fluorid	mg/l	0,25
Összes cianid	μg/l	<10
Fenolindex	μg/l	<10
Ag	μg/l	<0,05
Al	μg/l	58,3
As	μg/l	0,55
B	μg/l	52,8
Ba	μg/l	49,2
Cd	μg/l	0,02
Co	μg/l	0,04
Cr	μg/l	0,36
Cu	μg/l	0,75
Hg	μg/l	<0,01
Mo	μg/l	0,09
Ni	μg/l	1,29
Pb	μg/l	0,06
Sb	μg/l	0,19
Se	μg/l	4,48
Sn	μg/l	<0,05
Zn	μg/l	4,49
TOC	mg/l	<0,05
TPH	μg/l	71,1

Vízügyi objektumazonosítók (VOR):

VOR	Objektum név	Objektum típus
ACU616	Szuhogy K-1 ; Veszélyeshulladék-lerakó, S-1 jelű figyelőkút	Felszín alatti vízfeltáró objektum - Kút
ACU617	Szuhogy K-2 ; Veszélyeshulladék-lerakó, S-2 jelű figyelőkút	Felszín alatti vízfeltáró objektum - Kút
ACU618	Szuhogy K-3 ; Veszélyeshulladék-lerakó, S-3 jelű figyelőkút	Felszín alatti vízfeltáró objektum - Kút
ACU619	Szuhogy K-4 ; Veszélyeshulladék-lerakó, S-4 jelű figyelőkút	Felszín alatti vízfeltáró objektum - Kút
ACL090	Szuhogy ; Veszélyeshulladék-lerakó, S-5 jelű figyelőkút	Felszín alatti vízfeltáró objektum - Kút
ACL091	Szuhogy ; Veszélyeshulladék-lerakó, S-6 jelű figyelőkút	Felszín alatti vízfeltáró objektum - Kút
ACL092	Szuhogy ; Veszélyeshulladék-lerakó, S-7 jelű figyelőkút	Felszín alatti vízfeltáró objektum - Kút
ACL093	Szuhogy ; Veszélyeshulladék-lerakó, S-8 jelű figyelőkút	Felszín alatti vízfeltáró objektum - Kút
AIA348	Szuhogy ; Veszélyeshulladék-lerakó, S-9 jelű figyelőkút	Felszín alatti vízfeltáró objektum - Kút
AIA346	Szuhogy ; Veszélyeshulladék-lerakó, S-10 jelű figyelőkút	Felszín alatti vízfeltáró objektum - Kút
APE179	Szuhogy ; Veszélyeshulladék-lerakó, S-11 jelű figyelőkút	Felszín alatti vízfeltáró objektum - Kút
APE177	Hungaropac Zrt. Szuhogyi ipari hulladékkezelő telep	Vízhasználati helyek – Ipari vízhasználati telep

V. Előírásaink:

1. Üzemeltetés során a hatályos jogszabályokban foglaltakat be kell tartani.
2. A vízelétesítményeinek műszaki kialakításában történő változtatásokhoz ill. a kút eltömedékeléséhez (pl. a kút tönkremenetele, vagy az észlelés végleges megszüntetése esetén) hatóságunktól vízjogi létesítési vagy megszüntetési engedélyt kell kérni.
3. Folyamatosan gondoskodni kell a figyelőkutak karbantartásáról, állagmegóvásáról, az engedéllyel összhangban lévő kútszámozás időtálló feltüntetéséről, a figyelőkutak környezetének rendben tartásáról, valamint a felszíni eredetű szennyeződések kizárásáról. Az előzőeknek megfelelően minimum a vízszintmérésekkel egy időben ellenőrizni kell a kutat.
4. A figyelőkutak üzemeltetésével kapcsolatos minden lényeges körülményt (pl.: észlelések, elvégzett javítások, fellépett problémák és elhárításuk módja stb.) üzemnaplóban fel kell jegyezni.
5. A figyelőkutak **vízszintjét havonta**, talpmélységét évente egyszer mérni kell. A mérési eredményeket a vonatkoztatási pont feltüntetésével, illetve abszolút értékben (mBf) kell az üzemnaplóban rögzíteni. A kutak tisztítását a vízszint és talpmélység mérés eredményeitől függően, szükség szerint el kell végezni.

6. Az azonosító számot – az engedélyben rögzítettekkel megegyezően- jól láthatóan és időtállóan a figyelőkúton fel kell tüntetni.
 7. A figyelőkutak mintavételezéseit, vizsgálatát és az adatszolgáltatást valamennyi monitoring kútra a mindenkor érvényes kármentesítési határozat alapján kell végezni. A jelenleg érvényes határozat a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által kiadott BO/32/01208-15/2021. számú határozata.
 8. A laborvizsgálatokat és azok értékelését a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben foglaltak figyelembevételével kell elvégezni.
 9. A vizsgálati eredményeket évente összefoglalóan értékelni kell. A vízminőség alakulásának nyomon követhetősége érdekében az értékelő jelentésben az adott év tendenciális folyamatokat kiemelve rajzi módon is dokumentálni kell, szükség szerint javaslatot téve a monitoring rendszer üzemeltetésében esetlegesen felmerülő módosításokat. Amennyiben a felszín alatti víz jellemzőiben (vízszint, vízminőség) romlás tapasztalható, abban az esetben a változás feltételezett vagy bizonyított okainak ismertetését, valamint a szükséges intézkedésre vonatkozó javaslatot haladéktalanul meg kell küldeni a hatóság részére.
 10. A monitoring rendszer üzemeltetése során fellépő bármilyen a felszíni és felszín alatti vizet veszélyeztető haváriát soron kívül be kell jelenteni hatóságunknak az elhárítás haladéktalan megkezdése mellett.
- V. **A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály szakhatósági hozzájárulását BO/32/05753-2/2021. számon előírás nélkül megadta.**
- VI. A vízjogi üzemeltetési engedély **2031. 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.
- VII. Az engedély hatályának meghosszabbítása iránti kérelmet az eljárási határidő figyelembevételével, - a hatály lejárátát megelőző - legalább 60 nappal korábban be kell nyújtani. Az előbbiek 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. A határozat véglegessé válását követően az e határozatból eredő jogok és kötelezettségek és az ezzel összefüggő adatok az e-vízikönyvi nyilvántartásba bejegyzésre kerülnek.
- X. 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 30.800,-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 Hungaropec Ipari Hulladékkezelő Zrt. – 1136 Budapest, Hegedűs Gy. u. 12. – részére a Szuhogyi község térségében épült veszélyes hulladéklerakó figyelőkútjainak használatbavételére és üzemeltetésére H-5491-13/2002. számon vízjogi üzemeltetési engedélyt adott ki a vízügyi hatóság, melyet 14231-5/2009., 2478-5/2010. és 35500/4683-9/2017.ált. és 35500/9002-3/2020.ált számon módosított.

A vízjogi üzemeltetési engedély 2022. december 31-ig hatályos.

A HUNGAROPEC Zrt. – 2000 Szentendre, Pannónia utca 1-3. – engedélyes részére a Szuhogyi Ipari Hulladékkezelő Telep S-11 jelű figyelőkútjának kivitelezési munkálataihoz 35500/2369-6/2020.ált. számon adott a vízügyi hatóság vízjogi létesítési engedélyt.

A Három Kör Delta Kft. (3530 Miskolc, Lonovics J. út 6.) a HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő Zrt. (1124 Budapest, Bűrök utca 34.-36.) megbízásából hatóságunkra 2021. május 5-én érkezett beadványában a HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő Zrt. telephelyén meglévő monitoring kutak egységes vízjogi üzemeltetési engedélyét kérte.

A kérelmet megvizsgáltam, és megállapítottam, hogy az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (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 HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő Zrt. telephelyén meglévő monitoring kutak egységes vízjogi üzemeltetési engedélyezése ügyében teljes eljárás lefolytatásáról döntöttem.

35500/4049-1/2021.ált. számon értesítettem a kérelmezőt és az eljárás ügyfeleit az eljárás megindításáról, és az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint arról, hogy a vízügyi hatóság a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

A benyújtott kérelem és a dokumentáció hiányosságai miatt az Ákr. 44. § alapján 35500/4049-3/2021.ált. számú végzésemmel hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt, aki hiánypótlási és nyilatkozattételi kötelezettségének maradéktalanul eleget tett.

Kérelmező az üzemeltetés jogcímét hiteles tulajdoni lap másolattal igazolta.

A megépült S-11 jelű figyelőkút műszaki átadás-átvételi eljárásra 2021. március 23-án került sor.

Az engedély kiadásához a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály szakhatósági hozzájárulását BO/32/05753-2/20201. számon előírás nélkül megadta, az alábbi indokolással:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. mellékletének 16. táblázata 10. pontja alapján 35500/4049-2/2021. ált. számon megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát, hogy a HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő Zrt. (Budapest) részére, a telepén meglévő monitoring kutak egyéges vízjogi üzemeltetés engedélyezésére irányuló eljárásban szakhatósági állásfoglalást adjon.

Az üzemeltetéssel érintett terület nem érint országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, nem része barlangok felszíni védőövezetének, egyedi tájértékről nincs tudomásunk.

A vízjogi üzemeltetési engedély kiadásával (üzemeltetési engedélyek egységes szerkezetű összevonása) a természetvédelem jogszabályban meghatározott követelményei érvényesülnek, a szakhatósági hozzájárulásomat megadom.”

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által kiadott BO/32/01208-15/2021. számú kármentesítési határozatban foglaltak alapján minden monitoring kútra vonatkozóan negyedévente talajvíz mintát kell venni és a következő vízminőségi paramétereket, komponenseket kell vizsgálni:

- általános vízkémia
- fémek és félfémek, Arzén, Hígany, (csak a második negyedévben),
- szulfát, fluorid, összes cianid, összes fenol, TOC, TPH (csak a második negyedévben),
- bromid, bromát.

Az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság É2021-1283-002/2021. számon vagyonkezelői hozzájárulását, É2021-1283-003/2021. számon objektumazonosítási nyilatkozatát megadta.

Vízgyűjtő-gazdálkodási szempontból az érintett terület a Tisza részvízgyűjtőn belül a 2-6 Sajó a Bódvával tervezési alegységen helyezkedik el. A kutak által megfigyelt felszín alatti vízadó képződmény az sh.2.5 Bükk, Borsodi-dombság – Sajó-vízgyűjtő sekély felszín alatti vízteshez tartozik. Az 1155/2016. (III. 31.) Kormányhatározatban elfogadott „Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási terve” szerint az sh.2.5 sekély hegyvidéki víztest jó mennyiségi és kémiai állapotú.

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 alapján állapítottam meg.

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

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 az Ákr. 80.§ (1) és 81.§ (1) szerint eljárva kiadtam.

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

Igazgatóságom 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. 112. § (1) és 116. § (1) bekezdése, és a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 29/A §-a biztosítja.

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

A jogorvoslati eljárás díjának mértékét a vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM 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. HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő Zrt. -1124 Budapest, Bűrök utca 34.-36.
(elektronikus úton)
2. Három Kör Delta Kft. 3530 Miskolc, Lonovics J. út 6. (elektronikus úton)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi,
Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály – 3530 Miskolc, Mindszent tér 4.
(elektronikus úton)
4. ÉMVÍZIG – 3500 Miskolc, Vörösmarty út 77. (elektronikus úton)
5. Vízikönyv
6. Iratokhoz

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített
35500/4049-7/2021.ált.