



Dr. Szabó Attila

Kamarai számok: 05-1399, 05-51779

Végzettségek: okl. környezetmérnök

Cím: 3529 Miskolc Knézich Károly utca 12. A ép. 4. em. 1.

Telefonszám:

E-mail:

Engedélyek:

SZKV-1.1. - Hulladékgazdálkodási szakértő

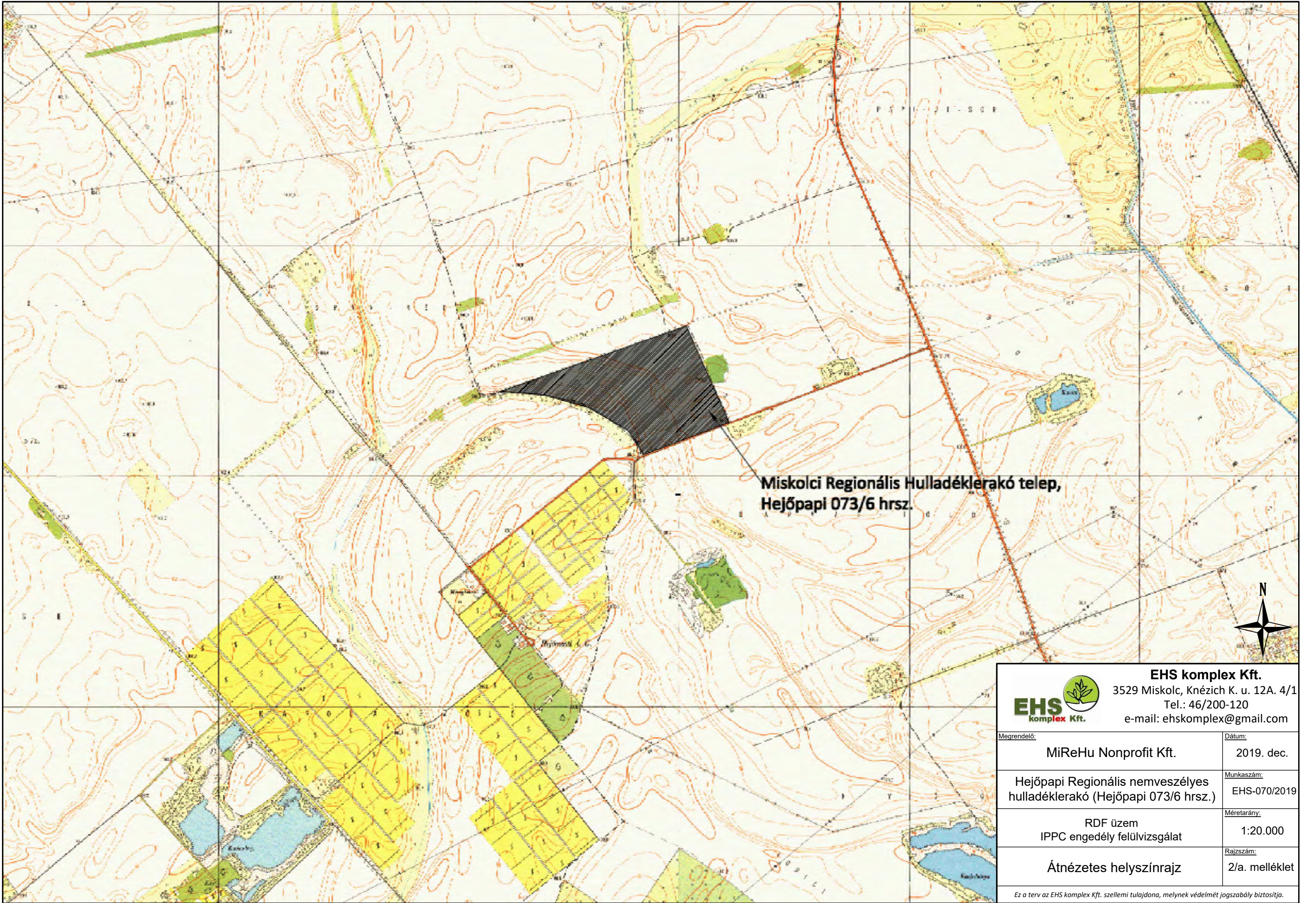
SZKV-1.2. - Levegőtisztaság-védelem szakértő

SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem szakértő

ME-VZ - Vízgazdálkodási építmények építésének műszaki ellenőrzése (2025.04.28)

VZ-VG - Vízgazdálkodási tervezési szakterület, egyéb vízgazdálkodási tervezési részsakterület (2024.09.17)

SZKV-1.4. - Zaj- és rezgésvédelem szakértő



Miskolci Regionális Hulladéklerakó telep,
Hejőpapi 073/6 hrsz.

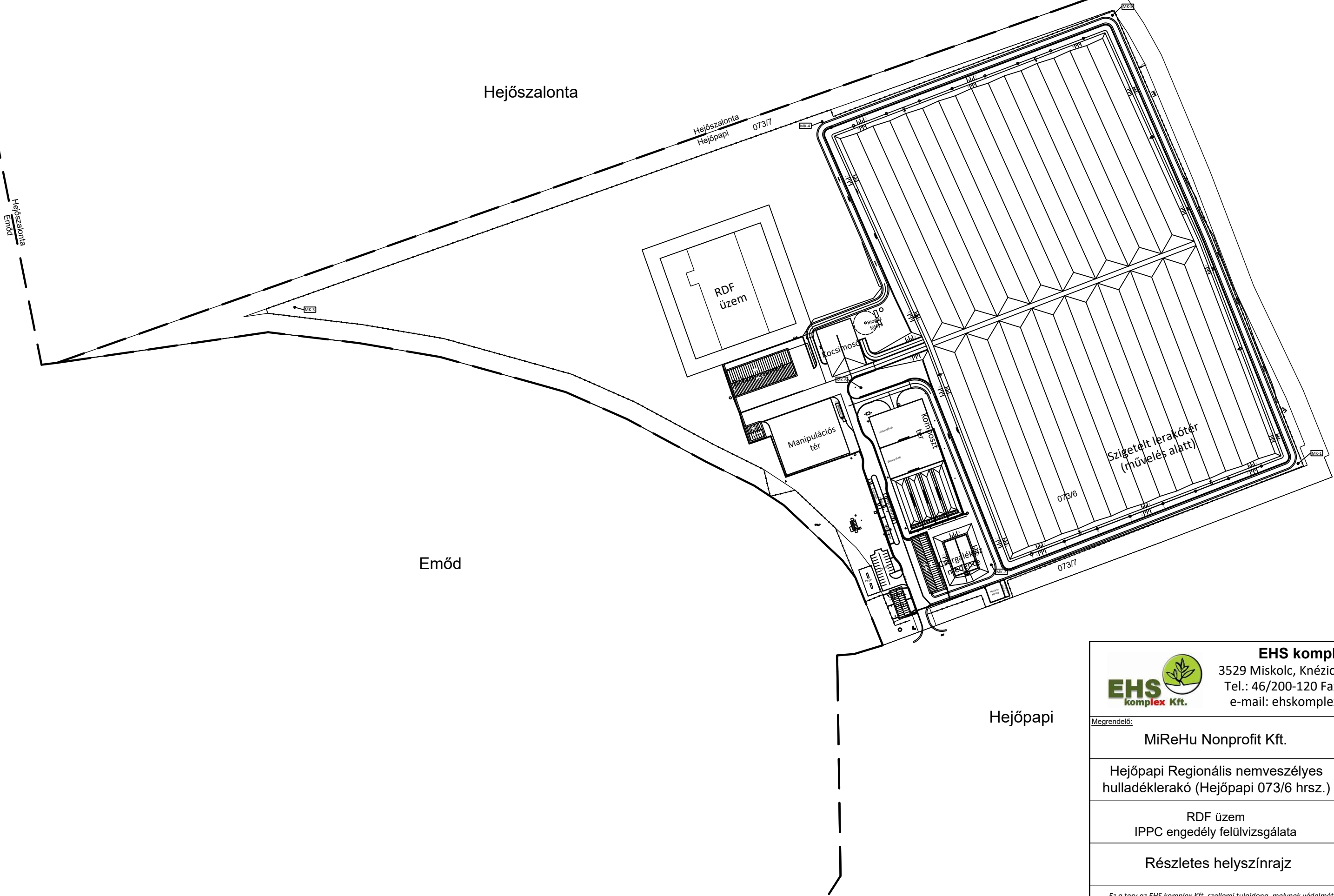



EHS komplex Kft.
3529 Miskolc, Knézich K. u. 12A. 4/1
Tel.: 46/200-120
e-mail: ehskomplex@gmail.com

Megrendelő:	Dátum:
MiReHu Nonprofit Kft.	2019. dec.
Hejőpapi Regionális nemveszélyes hulladéklerakó (Hejőpapi 073/6 hrsz.)	Munkaszám: EHS-070/2019
RDF üzem IPPC engedély felülvizsgálat	Méretarány: 1:20.000
Átnézetes helyszínrajz	Rajzsám: 2/a. melléklet

Ez a terv az EHS komplex Kft. szellemi tulajdona, melynek védelmét jogszabály biztosítja.

Jelmagyarázat:
—— Földhivatali ingatlanhatár
----- Közigazgatási határ



<div><div><div><div>EHS komplex Kft.</div><div>EHS komplex Kft. 3529 Miskolc, Knézych K. u. 12A. 4/1 Tel.: 46/200-120 Fax.: 46/332-140 e-mail: ehskomplex@gmail.com</div></div></div></div>	
Megrendelő:	Dátum:
MiReHu Nonprofit Kft.	2019.dec.
Hejőpapi Regionális nemveszélyes hulladéklerakó (Hejőpapi 073/6 hrsz.)	Munkaszám:
	EHS-070/2019
RDF üzem IPPC engedély felülvizsgálata	Méretarány:
	1:3000
Részletes helyszínrajz	Rajzszám:
	2/b. melléklet
Ez a terv az EHS komplex Kft. szellemi tulajdona, melynek védelmét jogszabály biztosítja.	



3529 Miskolc, Knézich K. u. 12/A 4. em. 1.

Tel.: 06-1-700-4001, 06-46-200-120

e-mail: office@geonsystem.hu

web: www.geonsystem.hu

REGIHU-HEJŐPAPI Kft. (3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.)

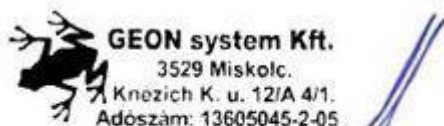
Miskolci Regionális Hulladéklerakó (Hejőpapi 073/6 hrsz.)
Környezeti levegő vizsgálati eredmények
2022. év

Megbízó:
REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.

Miskolci Regionális Hulladéklerakó (Hejőpapi 073/6 hrsz.)

Környezeti levegő vizsgálati eredmények 2022. év

Munkaszám: GEON-725/2022.



Dr. Szabó Attila
okl. környezetmérnök
c. egyetemi docens
ügyvezető

2022. december



Előzmények

A REGIHU-HEJŐPAPI Kft. (3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.) cégünket bízta meg a Miskolci Regionális Hulladéklerakón a Megbízóval közösen kijelölt pontokon a környezeti levegő ülepedő por, valamint PM₁₀ porfrakció, illetve ezek fémtartalmának mérésével történő meghatározásával.

1. A vizsgálat tárgya

Elvégzett vizsgálatok:

- Ülepedő por tömeg és As, Cd, Hg, Zn tartalom meghatározás,
- PM₁₀ tartalom és AS, Cd, Hg, Zn tartalom meghatározás.

2. A mintavételek ideje

Ülepedő por: 2022.09.22. – 2022.11.04.

PM₁₀: 2022.09.22


3. A vizsgálatot végző laboratórium


Az analitikai vizsgálatokat az AKUSZTIKA MÉRNÖKI IRODA Kft. (akkreditálási szám: NAH-1-1417/2022) akkreditált vizsgálólaboratóriuma és a WESSLING Hungary Kft. (akkreditálási szám: NAH-1-1398/2019) Környezetanalitikai Laboratóriuma végezte.

4. A vizsgálati eredmények

A vizsgálati eredmények az **1. mellékletek**ben találhatóak.

Miskolc, 2022.december

 **GEON system Kft.**
3529 Miskolc.
Knežich K. u. 12/A 4/1.
Adószám: 13605045-2-05


Dr. Szabó Attila
okl. környezetmérnök
c. egyetemi docens
ügyvezető

Mellékletek:

1. sz. melléklet: Vizsgálati jegyzőkönyv




MELLÉKLETEK

1. sz. melléklet: Vizsgálati jegyzőkönyv

1. sz. melléklet

Vizsgálati jegyzőkönyv

Székhely: 6500 Baja, Szent László u. 105.	AKUSZTIKA MÉRNÖKI IRODA Kft. Környezetvédelmi és Munkahigiénés Vizsgálólaboratóriuma	Munkaszám: BM019725	
Fióktelep: 1112 Budapest, Jégvirág u. 14			
Tel.: +36 79 426 080			
Fax.: +36 79 322 390			
Email: iroda.baja@akusztikakft.hu			
Webcím: www.akusztikakft.hu		Oldal: 1/4	

A NAH által NAH-1-1417/2022 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

KÖRNYEZETI LEVEGŐ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV


Megbízó Cég

GEON-SYSTEM Kft.
3529 Miskolc, Knézich K. utca 12/A, 4/1.

Helyszín

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi külterület 073/6 hrsz.
Hejőpapi 1 hulladéklerakó telephely

Jegyzőkönyvet jóváhagyta:

AKUSZTIKA MÉRNÖKI IRODA KFT.
6500 Baja, Szent László u. 105.
Cg.: 03-09-112144
Adószám: 13408374-2-03
Bsz.: 12065006-00394562-00100008

Koraláth Zsolt
laboratóriumvezető

A jegyzőkönyv 4 db számozott oldalt és 3 db mellékletet tartalmaz

A vizsgálati jegyzőkönyv 4. eredeti példányban készült.

A vizsgálati eredmények kizárólag a felsorolt mintákra, és vizsgált időszakra vonatkoznak.

A jegyzőkönyv tartalmának bármilyen adaptációja tilos!

Az AKUSZTIKA MÉRNÖKI IRODA Kft. Környezetvédelmi és Munkahigiénés Vizsgálólaboratóriuma írásbeli engedélye nélkül a jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében másolható!

A méréshez kapcsolódó helyszíni mérési adatlapok, és feljegyzések a laboratórium irattárában archiválásra kerültek, szükség esetén megtekinthetők.

4. számú példány

1 Vizsgálat célja

A mintavétel célja: környezeti levegő szálló por PM_{10} és ülepedő por frakciójának meghatározása és fémanalitikai elemzése, a vonatkozó szabványok szerint.

2 A vizsgálat időpontja

Szállópor: 2022.09.22.

Ülepedő por: 2022.09.22. – 2022.11.04.

3 Vizsgálatot végezte

Pusztai Krisztina immissziós csoportvezető

Badics Péter környezetellenőrző mérnök

Papp Zsolt környezetellenőrző mérnök

Zsibrek Anita mintavevő technikus

4 A vizsgálat helye

REGIHU-HEJŐPAPI Kft. 3594 Hejőpapi külterület 073/6 hrsz., Hejőpapi 1 hulladéklerakó telephely

5 A vizsgálatnál alkalmazott szabványok

MSZ EN 12341:2014 Környezeti levegő. A szálló por PM_{10} vagy $PM_{2,5}$ tömegkoncentrációjának meghatározása szabványos gravimetriás mérési módszerrel.

MSZ ISO 4226:1994 (visszavont szabvány) Levegőminőség. Általános szempontok. Mérték-egységek

MSZ 21453:1988 A szilárd légszennyezők meghatározásának általános előírásai,

MSZ 21454-1:1983 A levegő szilárd szennyezőinek vizsgálata. Az ülepedő por tömegének meghatározása.

6 Hivatkozott jogszabályok

A Kormány 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelete a levegő védelméről

4/2011. (I. 14.) VM rendelet a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről

6/2011. (I. 14.) VM rendelet a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról

7 Méréshez használt műszerek

1. táblázat

Megnevezés	Gyártó	Típus	Azonosító
Szállópor mintavételező	Tecora	Skypost PM	1245759
PM 10 mintavevő fej	Tecora	Skypost PM mérőkör tartozéka	-
Analitikai mérleg	Sartorius	Quintix 125D-1CEU	34509921

8 Mérési/mintavételi körülmények

A hulladéklerakó Hejőpapitól ÉNy-i irányban helyezkedik el. A telephelyen különböző típusú hulladékok lerakása történik. A mérési pontokat a Megbízó jelölte ki. A mintavételi helyek zárt védett területen voltak, egyéb jellegű szennyező forrás a mérési eredményeket nem befolyásolta.

9 Külső beszállítók, analitikai és egyéb vizsgálatokat végzők

A minták laboratóriumi analízisét a WESSLING Hungary Kft. végezte, amely a NAH által NAH-1-1398/2019 számon nyilvántartott akkreditált Laboratórium.

A fémanalitikai jegyzőkönyv száma: 766121/1

Az ülepedő por analitikai jegyzőkönyv száma: 775537/2 javított

A jegyzőkönyvek mellékelve.

10 Mérési eredmények

2. táblázat: PM₁₀ mérési eredmények

Minta vételi pont	Minta vételi nap	Minta jele	szállópor PM ₁₀ frakció koncentrációja
			µg/m ³
P1	2022.09.22.	KL244	15,0
	-	KL245 (VAK)	-


3. táblázat: Fémanalitikai vizsgálat eredmények

Dátum	Fém	M1	
		Leválasztott tömeg	Koncentráció
		$\mu\text{g}/\text{minta}$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
2022.09.22.	As	0,07	0,0013
	Zn	0,90	0,0163
	Hg	<0,005	<0,0001
	Cd	<0,005	<0,0001

4. táblázat: Ülepedő por mérési eredmények


Minta jele	Mintavétel helye	Ülepedő por frakció [g/m ² 30 nap]	Arzén [mg/m ² 30 nap]	Cink [mg/m ² 30 nap]	Higany [mg/m ² 30 nap]	Kadmium [mg/m ² 30 nap]
ÜP75	M1	15,1	0,06	<1,8	<0,02	<0,005

Budapest, 2022. december 07.



 a jegyzőkönyvet készítette
 Badics Péter
 környezetellenőrző mérnök

AKUSZTIKA MÉRNÖKI IRODA KFT.
 6500 Baja, Szent László u. 105.
 Cg.: 03-09-112144
 Adószám: 13408374-2-03
 Bsz.: 12065006-00394562-00100008



 a jegyzőkönyvet ellenőrizte
 Pusztai Krisztina
 immissziós csoportvezető

Mellékletek:

1. BM019725 sz. mérési jegyzőkönyv értékelése
2. Wessling Hungary Kft. 766121/1 számú vizsgálati jegyzőkönyve
3. Wessling Hungary Kft. 775537/2 javított számú vizsgálati jegyzőkönyve

1. Melléklet

A BM019725 számú jegyzőkönyv értékelése

A 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 1. számú melléklete alapján a levegőterheltségi szint határértékei a következők:

Szálló por:

Légszennyező anyag	24 órás határérték	éves határérték
	$\mu\text{g}/\text{m}^3^*$	$\mu\text{g}/\text{m}^3^{**}$
Szálló por (PM ₁₀)	50	40
As	-	0.01
Cd	-	0.005
Hg	-	1
Zn*	10	-

* tervezési irányérték

Minta jele	Szálló por PM10 frakció ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Túllépés mértéke
KL244	15,0	-

Fém	P1-en mért koncentráció ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Túllépés mértéke
As	0,0013	-
Zn	0,0163	-
Hg	<0,0001	-
Cd	<0,0001	-

Ülepedő por:

Légszennyező anyag	Tervezési irányérték	Tervezési irányérték
	30 napos	éves
Ülepedő por	$16 \text{ g/m}^2 \times 30 \text{ nap}$	$120 \text{ t/km}^2 \times \text{év}$
Cd	$0,15 \text{ mg/m}^2 \times 30 \text{ nap}$	-

Minta jele	Ülepedő por ($\text{g/m}^2 \times 30 \text{ nap}$)	Túllépés mértéke
ÜP75	15,1	-

Minta jele	Kadmium koncentráció ($\text{mg/m}^2 \times 30 \text{ nap}$)	Túllépés mértéke
ÜP75	<0,005	-

Értékelés:

A vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy a vizsgált időszakban a fenti légszennyező komponensek esetében sem egészségügyi határérték-, sem tervezési irányérték túllépés nem történt. A mérés ideje alatt a 90%-os adatrendelkezésre állás feltétele teljesült.

Összességében a levegőterheltségi szintet vizsgálva megállapítható, hogy a levegő minősége a vizsgált időszakban megfelel a 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben előírtaknak.

Budapest, 2022. december 07.

Pusztai Krisztina

AKUSZTIKA MÉRNÖKI IRODA Kft.
6500 Baja, Szent László u. 105.
Cg.: 03-09-112144
Adószám: 13408374-2-03
Bsz.: 12065008-00394562-00100008

Pusztai Krisztina
SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
kamarai nyilvántartási szám: 01-13508

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő: Akusztika Mérnöki Iroda Kft.
6500 Baja, Szent László utca 105.
Projekt: BM019725 (2022/K/09854)

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 766121/1

A NAH által NAH-1-1398/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Analitika kezdete: 2022. 10. 04.

Analitika vége: 2022. 10. 11.

A megrendelő által nyújtott információkért a laboratórium nem vállal felelősséget.
A nem a laboratórium által vett minták mérési eredményei csak a laboratórium rendelkezésére bocsátott mintákra vonatkoznak.

A WESSLING Hungary Kft. írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében sokszorosítható.



Jegyzőkönyv érvényesség
ellenőrzés.

Vizsgálati mintákat összesítő táblázat

Beszállító: Akusztika Mérnöki Iroda Kft. Beszállítás ideje: 2022/10/03 14:15 Megrendelőlap száma: 2022/031446

Minta jele	Mintavétel ideje	Mintatípus	Egyed-azonosító	Minta-mennyiség	Mintatartó típusa	Tartósítás módja	Mintavétel akkreditált státusza	Mintavevő	Megjegyzés
KL244	2022/09/22	Környezeti levegő	0004724510	1 db	37 mm MCE szűrő	Hűtött	Akkreditált	Akusztika Mérnöki Iroda Kft.	
KL245	2022/09/22	Környezeti levegő	0004724511	1 db	37 mm MCE szűrő	Hűtött	Akkreditált	Akusztika Mérnöki Iroda Kft.	

Elemtartalom

Mintatípus: Környezeti levegő

(1) EPA Method IO-3.5:1999

(2) ISO 17733:2015

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele	
		KL244	KL245
Arzén ¹	µg/minta	0,07	<0,05
Cink ¹	µg/minta	1,4	0,5
Higany ^{1, 2}	µg/minta	<0,005	<0,005
Kadmium ¹	µg/minta	0,009	0,012

A vizsgálatok során használt készülékek: Agilent 7900 ICP-MS 02

2022. október 11.

Volk Gábor
Laboratóriumvezető-helyettes

Validált rendszerből generált vizsgálati jegyzőkönyv, amely aláírás nélkül is hiteles.

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő: Akusztika Mérnöki Iroda Kft.
6500 Baja, Szent László utca 105.
Projekt: BM019725 (2022/K/11773)

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 775537/1

A NAH által NAH-1-1398/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.
A "NAH által nem akkreditált" megjelöléssel feltüntetett vizsgálatok kívül esnek laboratóriumunk akkreditálásának területén.

Analitika kezdete: 2022. 11. 21.
Analitika vége: 2022. 12. 05.

A megrendelő által nyújtott információkért a laboratórium nem vállal felelősséget.
A nem a laboratórium által vett minták mérési eredményei csak a laboratórium rendelkezésére bocsátott mintákra vonatkoznak.
A WESSLING Hungary Kft. írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében sokszorosítható.



Jegyzőkönyv érvényesség
ellenőrzés.

Vizsgálati mintákat összesítő táblázat
 Beszállító: WESSLING Hungary Kft. Beszállítás ideje: 2022/11/17 10:45 Megrendelőlap száma: 2022/037505

Minta jele	Mintavétel ideje	Mintatípus	Egyed- azonosító	Minta- mennyiség	Mintatartó típusa	Tartósítás módja	Mintavétel akkreditált státusza	Mintavevő	Megjegyzés
ÚP75	2022/11/16	Környezeti levegő	0004681150	700 ml	Egyéb	Hűtött	Akkreditált	Akuszika Mérnöki Iroda Kft.	

Ülepedő por meghatározása

Mintatípus: Környezeti levegő

(1) MSZ 21454-1:1983

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele
		ÜP75
Ülepedő por ¹	g/m ² (30nap)	17,5

Elemtartalom

Mintatípus: Környezeti levegő

(1) EPA Method IO-3.5:1999

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele
		ÜP75
Arzén ¹	µg/minta	1,3
Cink ¹	µg/minta	<40
Higany ¹	µg/minta	<0,3
Kadmium ¹	µg/minta	<0,1

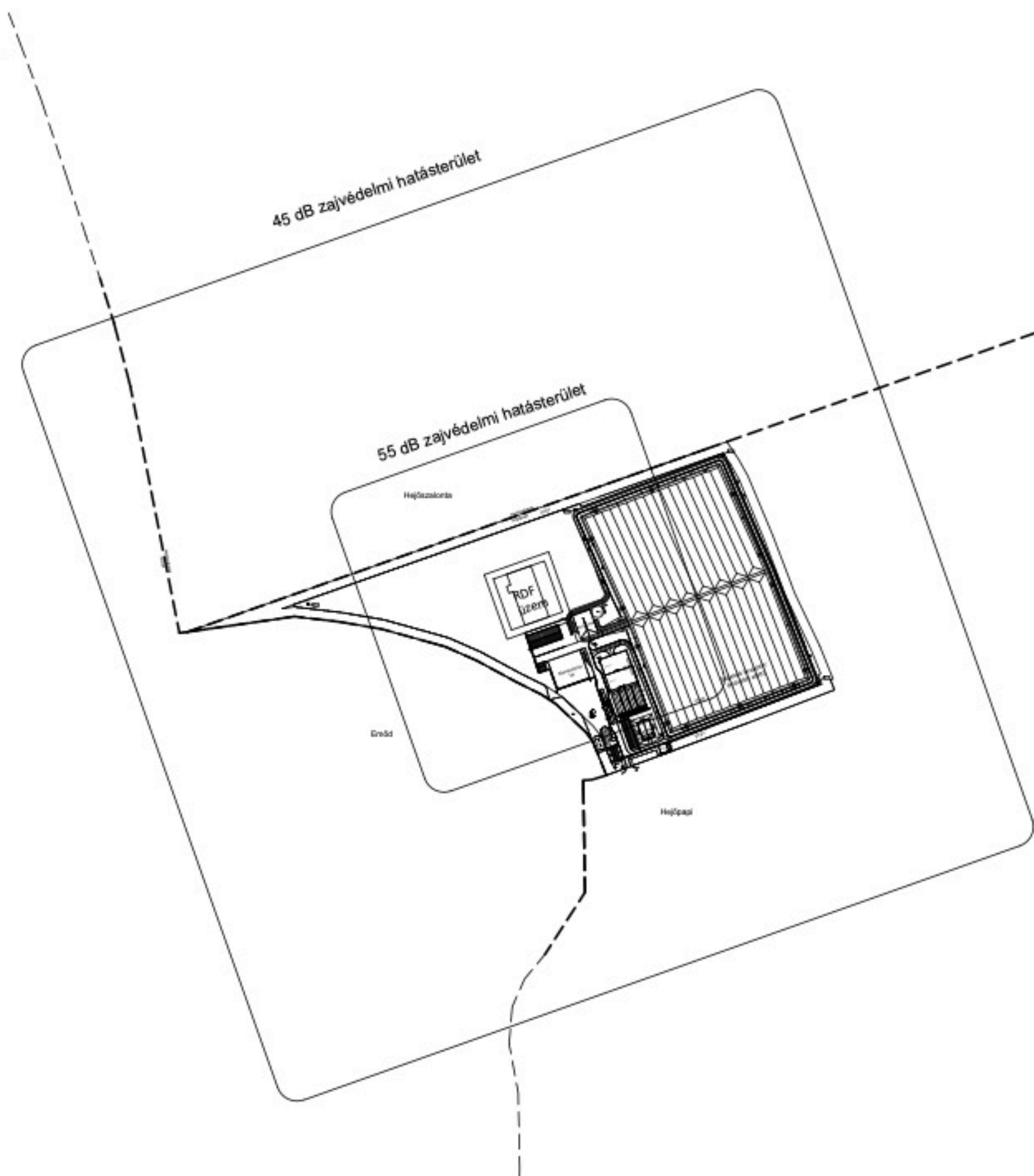
A vizsgálatok során használt készülékek: Agilent 7900 ICP-MS 02

2022. december 5.

Filep Zoltán
Laboratóriumvezető

Validált rendszerből generált vizsgálati jegyzőkönyv, amely aláírás nélkül is hiteles.

Jelmagyarázat:
—— Földhivatali ingatlanhatár
----- Közigazgatási határ



MSZ.: 19/a/2015.

HEJŐPAPI REGIONÁLIS HULLADÉKKEZELŐ KÖZPONT
EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLY FELÜLVIZSGÁLATA

ÉLŐVILÁG-VÉDELMI MUNKARÉSZ

Összeállította:



.....

Zalai Tamás
projektvezető

Péter Gábor
ügyvezető igazgató

Gödöllő, 2015. március 27.

Élővilág védelem

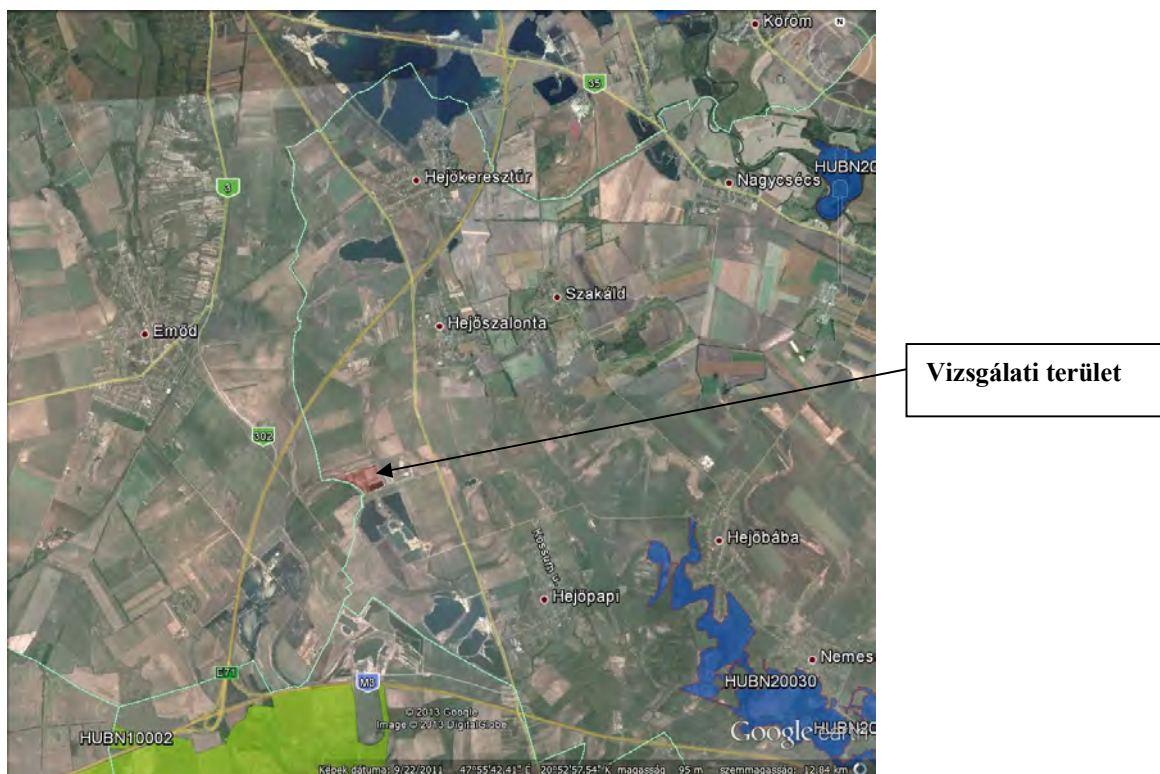
1. Bevezetés

Az **EHS komplex Kft.** (3534 Miskolc, Irinyi J. u. 7.) megbízást adott cégünknek (Belemnites Kft.; 2100 Gödöllő, Dózsa Gy. út 13.) a Hejőpapi Regionális Hulladékkezelő Központ élővilág-védelmi felülvizsgálatára.

Jelen dokumentum a működő hejőpapi hulladék-lerakó és -kezelő telep, illetve környezetének 2015. március 21-ei élővilág-védelmi felmérését dokumentálja. A vizsgálatot végző szakember: Zalai Tamás, élővilág-védelmi szakértői igazolásának másolata a mellékletben található.

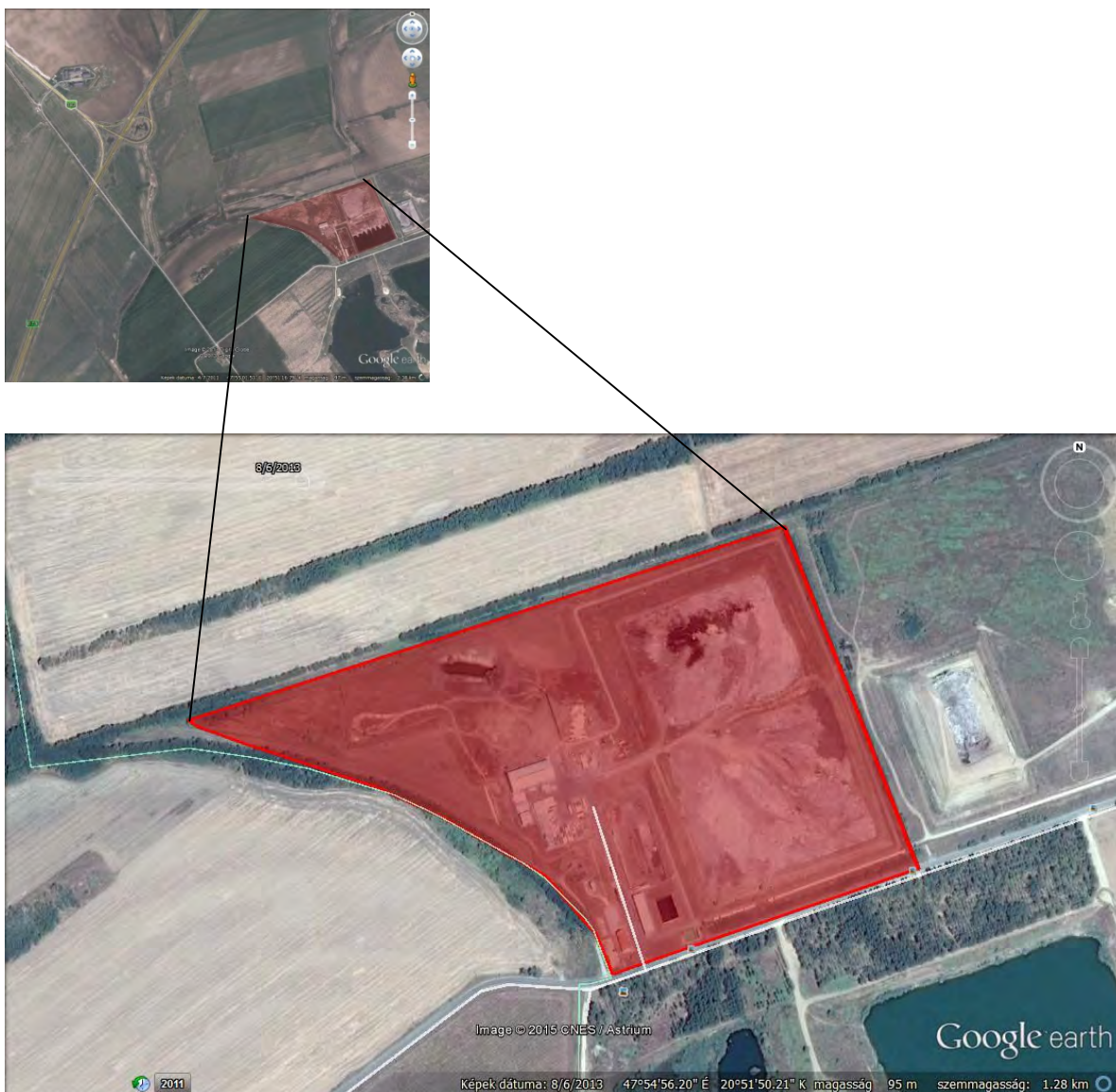
2. A vizsgálat helyszíne

A kezelőtelep Hejőpapi és Emőd települések között, nagytáblás mezőgazdasági területek dominálta élőhelyek közé ékelődve helyezkedik el (legközelebbi Natura 2000 területek - kék: SCI; zöld: SPA). A terület és szomszédsága nem tartozik védett vagy Nemzeti Ökológiai Hálózati kategóriába, sem természeti területként nincs nyilvántartva.



3. Jelenlegi állapot

A kezelőtelep környezetének döntő része az ember által évtizedekkel ezelőtt átalakított, és azóta intenzíven (szántóföldi művelés, közlekedés, bányaművelés) használt terület. A környező természetes élőhelyek is gyakorlatilag eltűntek, átalakultak, az antropogén hatás átstrukturálta, elszegényítette ezen részek élővilágát.



A kezelőtelepet északról, délről és nyugatról erdősáv (zömmel akác és délen nemesnyár), illetve keletről egy másik hulladékkezelő telephely szegélyezi. Kb. 200 m-re délre felszíni bányaművelés folyik, egyéb irányokban szántóföldi kultúrák találhatóak. A telepen összegyűjtött, nem szennyezett csapadékvizeket övások rendszer vezeti el szikkasztásra.

Az ingatlant és a szomszédos területeket hazai vagy európai közösségi szintű természetvédelmi korlátozások nem érintik, nem tartoznak országos vagy helyi természetvédelmi oltalom alá, nem Natura 2000 vagy Nemzeti Ökológiai Hálózati besorolásúak.

A területen az alábbi táplálkozó madárfajokat észleltünk a bejárás alkalmával:

Faj	Természetvédelmi érték	Státusza a területen
Karvaly (<i>Accipiter nisus</i>)	50 000 Ft	táplálkozó/átrepülő
Egerészölyv (<i>Buteo buteo</i>)	25 000 Ft	táplálkozó/átrepülő
Dankasirály (<i>Larus ridibundus</i>)	50 000 Ft	táplálkozó
Viharsirály (<i>Larus canus</i>)	25 000 Ft	táplálkozó
Sztyeppi sirály (<i>Larus cachinnans</i>)	-	táplálkozó
Parlagi galamb (<i>Columba livia forma domestica</i>)	-	táplálkozó
Örvös galamb (<i>Columba palumbus</i>)	-	táplálkozó
Balkáni gerle (<i>Streptopelia decaocto</i>)	-	táplálkozó
Búbos pacsirta (<i>Galerida cristata</i>)	50 000 Ft	költő
Mezei pacsirta (<i>Alauda arvensis</i>)	25 000 Ft	átrepülő
Barázdabillegető (<i>Motacilla alba</i>)	25 000 Ft	költő
Vörösbecg (<i>Erithacus rubecula</i>)	25 000 Ft	átvonuló
Házi rozsdafarkú (<i>Phoenicurus ochruros</i>)	25 000 Ft	költő
Énekes rigó (<i>Turdus philomelos</i>)	25 000 Ft	átvonuló
Szarka (<i>Pica pica</i>)	-	táplálkozó
Vetési varjú (<i>Corvus frugilegus</i>)	50 000 Ft	táplálkozó
Dolmányos varjú (<i>Corvus corone</i>)	-	táplálkozó
Holló (<i>Corvus corax</i>)	50 000 Ft	táplálkozó
Seregély (<i>Sturnus vulgaris</i>)	-	költő
Házi veréb (<i>Passer domesticus</i>)	-	táplálkozó
Mezei veréb (<i>Passer montanus</i>)	25 000 Ft	táplálkozó
Tengelic (<i>Carduelis carduelis</i>)	25 000 Ft	táplálkozó

4. Fényképek



Északi telekhatár, akácfa véderdő



Déli telekhatár, háttérben nyárfa véderdő



Keleti telekhatár



Nyugati telekhatár



Depónia





Hulladék kezelőtér a depóniától nyugatra

5. A vizsgált terület élőhelyi jellemzése

A vizsgálati terület élőhelyeinek részletes felmérésére 2013. május 11-én került sor. A 2015. március 21-ei felmérés során a két évvel ezelőtti felméréshez képest élőhelyi változást nem tapasztaltunk.



-  S Telepített erdészeti faültetvények és származékaik, S1 Ültetett akácok, S2 Nemes nyárasok
 U Egyéb élőhelyek, U4 Telephelyek

A terület élőhelyi jellemzését az Általános Nemzeti Élőhely-osztályozási Rendszer (Á-NÉR 2007) alapján adtuk meg. A környező területek mezőgazdasági kultúrák, szántók: T1.

6. Értékelés

A hulladékkezelő telepen és annak közvetlen környezetében lokális természeti értéként említendők a véderdő fasorok, sávok. Ezek fennmaradása a telep további működése során biztosítva van, a jelenleg kialakult élőhelyi közösségeket károsodás nem éri.

A Hejőpapi Regionális Hulladékkezelő Központ további működésének élővilág-védelmi szempontból nincs akadálya.

Készítette:

Belemnites Mérnöki Iroda Kft.

2100 Gödöllő, Dózsa György u. 13.

Péter Gábor

ügyvezető igazgató

Gödöllő, 2015. március 27.



