



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

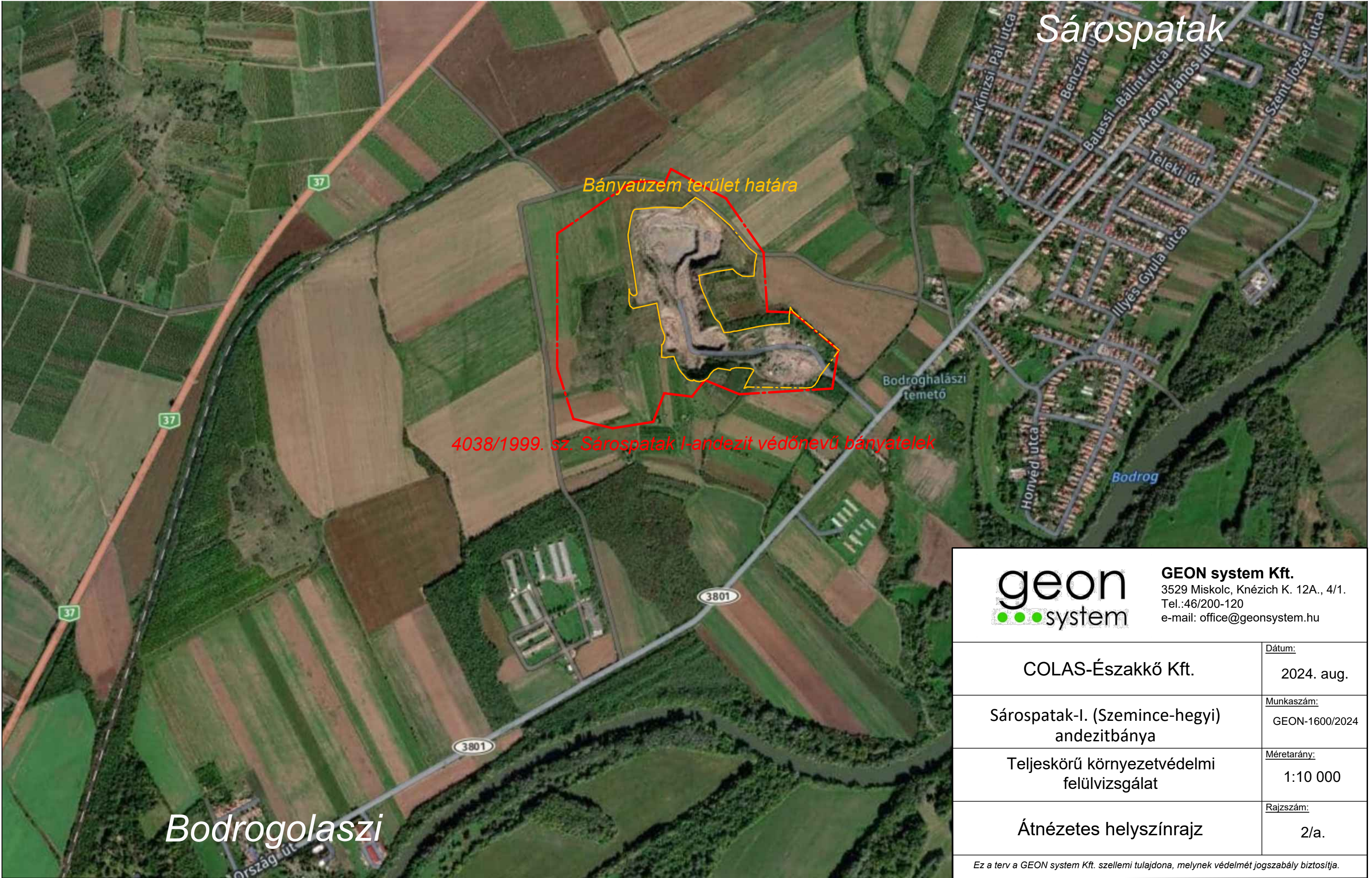
SZKV-1.2. - Levegőtisztaság-védelem szakértő

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



Sárospatak

Bányaüzem terület határa

4038/1999. sz. Sárospatak I-andezit védőnevű bányatelek

Bodroghalászi temető

Bodrog

Bodrogolaszi



GEON system Kft.
3529 Miskolc, Knézych K. 12A., 4/1.
Tel.: 46/200-120
e-mail: office@geonsystem.hu

COLAS-Északkő Kft.

Dátum:
2024. aug.

Sárospatak-I. (Szemince-hegyi)
andezitbánya

Munkaszám:
GEON-1600/2024

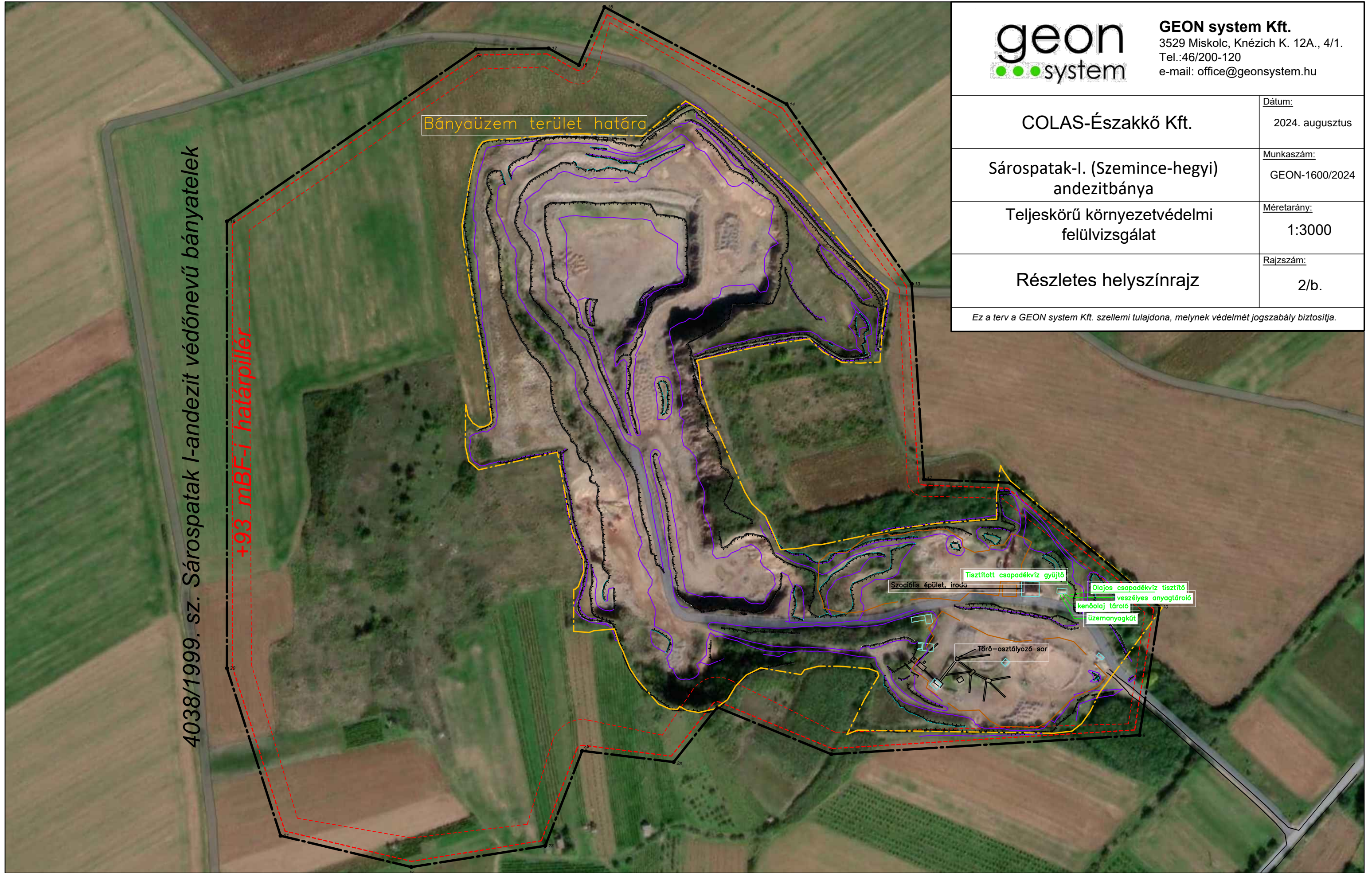
Teljeskörű környezetvédelmi
felülvizsgálat

Méretarány:
1:10 000

Átnézetes helyszínrajz

Rajzszám:
2/a.

Ez a terv a GEON system Kft. szellemi tulajdona, melynek védelmét jogszabály biztosítja.



GEON system Kft.
3529 Miskolc, Knézich K. 12A., 4/1.
Tel.: 46/200-120
e-mail: office@geonsystem.hu

COLAS-Északkő Kft.

Dátum:
2024. augusztus

Sárospatak-I. (Szemince-hegyi)
andezitbánya

Munkaszám:
GEON-1600/2024

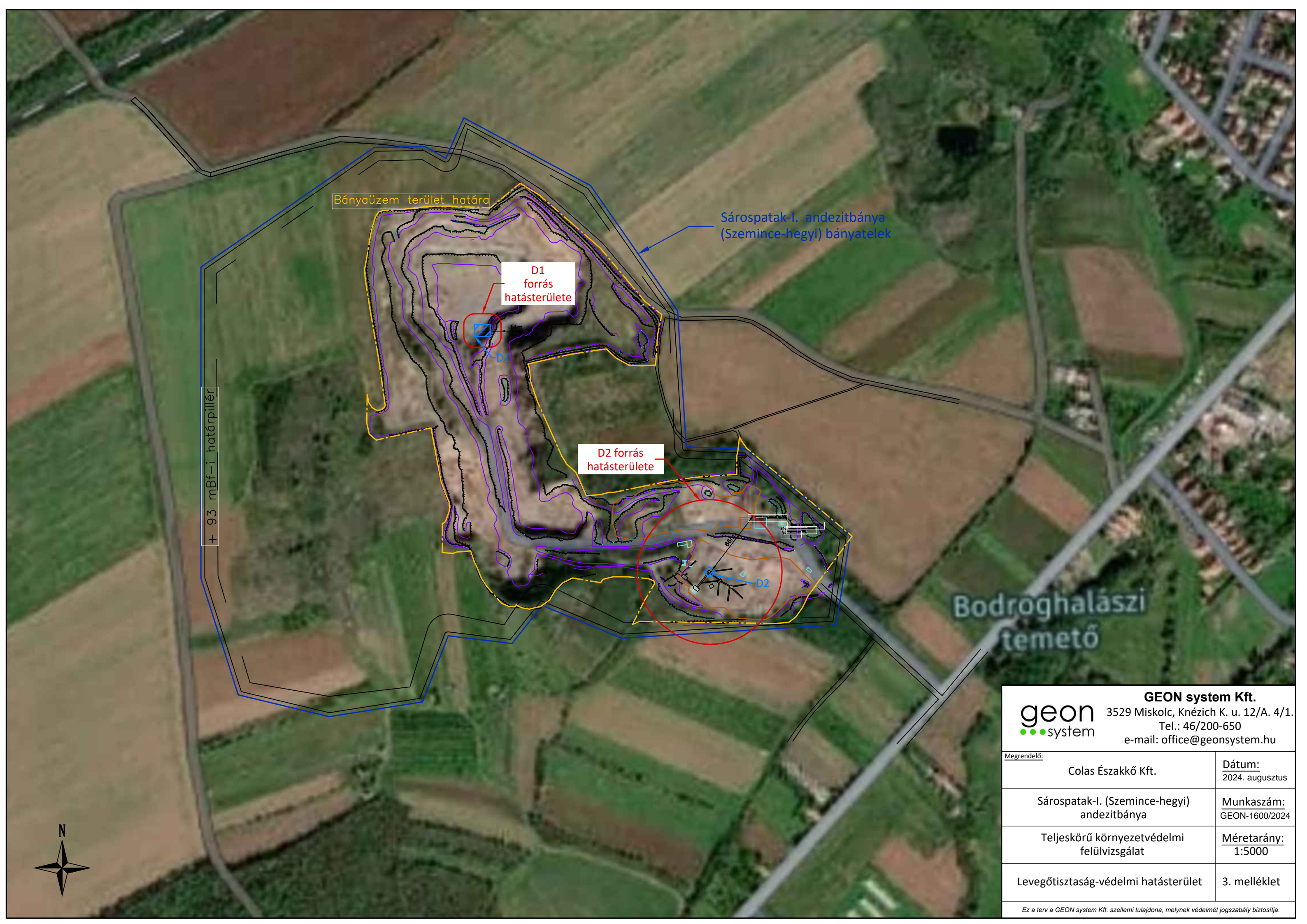
Teljeskörű környezetvédelmi
felülvizsgálat

Méretarány:
1:3000

Részletes helyszínrajz

Rajzszám:
2/b.

Ez a terv a GEON system Kft. szellemi tulajdona, melynek védelmét jogszabály biztosítja.



<div><div>geon</div><div>system</div></div> <div>GEON system Kft. 3529 Miskolc, Knézich K. u. 12/A. 4/1. Tel.: 46/200-650 e-mail: office@geonsystem.hu</div>	
Megrendelő:	
Colas Északkő Kft.	Dátum: 2024. augusztus
Sárospatak-I. (Szemince-hegyi) andezitbánya	Munkaszám: GEON-1600/2024
Teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálat	Méretarány: 1:5000
Levegőtisztaság-védelmi hatásterület	3. melléklet
Ez a terv a GEON system Kft. szellemi tulajdona, melynek védelmét jogszabály biztosítja.	



GEON system Kft.
3529 Miskolc, Knézich K. 12A., 4/1.
Tel.:46/200-120
e-mail: office@geonsystem.hu

COLAS-Északkő Kft.	Dátum: 2024, augusztus
Sárospatak-I. (Szemince-hegyi) andezitbánya	Munkaszám: GEON-1600/2024
Teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálata	Méretarány: 1:5000
Zajvédelmi hatásterület	Rajzsám: 4.
Ez a terv a GEON system Kft. szellemi tulajdona, melynek védelmét jogszabály biztosítja.	



KÖRNY-ACE Kft
3521 Miskolc, Szerb Antal u. 13.
Tel./Fax: 46/405-185
Mobil: 70/384-9895
e-mail: kornyacekft@gmail.com
adószám: 26345363-2-05

A

COLAS ÉSZAKKŐ Kft
(székhely: 3915 Tarcsl, Malom u. 10.)

„Sárospatak I. - andezit”
védnevű bányauzem

által okozott zajterhelésről

ZAJMÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV

Jegyzőkönyv száma: KA-24-Z-14

Készítette:

Kovács Kornél
okl. környezetmérnök
környezetvédelmi szakértő
ügyvezető

Miskolc, 2024. július

Tartalomjegyzék

Előzmények	3
1. Megbízott adatai	3
2. A zajmérés elvégzésére megbízást adó szervezet megnevezése és címe	3
3. A vizsgálat helye és időpontja	3
4. A vizsgálat célja	4
5. Alkalmazott szabványok, rendeletek	4
6. A mérés során használt műszerek	5
7. A helyszín leírása	5
8. Zajforrások	6
9. Mérési pontok helye, jele, magassága és jellege	7
10. A zajtól védendő terület rendezési terv szerinti besorolása	7
11. A zaj terjedését befolyásoló tényezők	8
12. Mérési körülmények	8
13. A helyszíni mérések eredményei, a mérési adatok feldolgozásának módszere, számítási eljárások, részeredmények, korrekciós tényezők	8
14. Határértékekkel való összevetés	9
15. Zajvédelmi szempontú hatásterület meghatározása	10
16. Minősítés	11

Mellékletek

1. Szakértői engedély
2. Hitelesítési bizonyítvány

Előzmények

A KÖRNY-ACE Kft megbízást kapott a „Sárospatak I. – andezit” védnevű bányauzem környezeti zajterhelésének meghatározására és értékelésére, az üzemi zajforrás zajkibocsátásának ellenőrzésére a legközelebbi védendő épületek előtt nappali időszakban, zajvédelmi hatásterület meghatározására.

1. Megbízott adatai

KÖRNY-ACE Kft
Cím: 3521 Miskolc, Szerb A. u. 13.
Mobil: 70/384-9895
e-mail: kornyacekft@gmail.com
cégjegyzékszám: 05-09-030875
adószám: 26345363-2-05
Képviselő: Kovács Kornél

Mérnöki Kamarai tagság: 05-1448
Szakértői engedély száma:
19/2023. (SZKV-1.1, SZKV-1.2, SZKV-1.3, SZKV-1.4)

Az engedély másolata az 1. sz. mellékletben megtalálható.

2. A zajmérés elvégzésére megbízást adó szervezet megnevezése és címe

COLAS ÉSZAKŐ Kft
3915 Tarcál Malom u. 10.
cégjegyzékszám: 05-09-001279
A cég statisztikai számjele: 10580125-0811-113-05
KÜJ: 100198225

3. A vizsgálat helye és időpontja

„Sárospatak I. – andezit” védnevű bányauzem
3950 Sárospatak, hrsz.: 5686
KTJ: 100366696

2024. július 18., nappali időszak
tiszta, napos idő, hőmérséklet: 26 °C
barometrikus nyomás: 1021 mbar
légnedvesség: 57 %
szélsebesség: 3 m/s (ÉK-i)



1. kép

4. A vizsgálat célja

A COLAS ÉSZAKKŐ Kft „Sárospatak I. – andezit” védnevű bányauzem környezetében a környezeti zajterhelés meghatározása és értékelése, az üzemi zajforrás zajkibocsátásának ellenőrzése nappali időszakban.

Bizonyítani, hogy a bányászati tevékenységből, mint üzemi létesítményből származó zaj a legközelebbi zajtól védendő épületek homlokzatai előtt 2 m-re a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 03.) KvVM-EüM e. rendelet 1. sz. mellékletében előírt, területi funkciónak megfelelő sorban szereplő, megengedett zajterhelési határértékek teljesülnek.

Zajvédelmi hatásterület meghatározása.

5. Alkalmazott szabványok, rendeletek

MSZ 18150-1:1998	A környezeti zaj vizsgálata és értékelése.
MSZ 184/7-83	Akusztikai fogalom meghatározások. Zaj.
MSZ ISO 1996-1	Akusztika. A környezeti zaj leírása és mérése. 1. rész Alapmenyiségek és alapeljárások.
27/2008. (XII. 03.)	KvVM-EüM együttes rendelete a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról.
284/2007. (X. 29.)	Korm. rendelet a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól
93/2007. (XII. 18.)	KvVM rendelet a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról

6. A mérés során használt műszerek

Zajméréshez használt műszer:

Gyártó: Brüel & Kjær®

Típus: 2250L (1. osztályú moduláris, precíziós integráló-átlagoló zajszint analizátor BZ 7130 zajszintmérő szoftverrel)

Gyártási szám: 2620671

Hitelesítési jel sorszáma: M657983 (kibocsátó: Budapest Főváros Kormányhivatala Metrológiai és Műszaki Felügyeleti Főosztály Mechanikai Mérések Osztály)

Hitelesítési érvényességi ideje: 2026. 02. 21.

A hitelesítési bizonyítvány a 2. sz. mellékletben megtalálható.

Hőmérő, szélességmérő, barométer

7. A helyszín leírása

A bányatelek területe Sárospatak külterületén, a városközponttól kb. 2 km-re DNy-ra, a Bodrog jobb oldalán helyezkedik el. A Zempléni hegység részét képező Szemince-hegy keleti oldalán a 37. sz. főúttól 500 m-re található.

A település statisztikai azonosító száma: 27474

A bányászati tevékenység által érintett terület helyrajzi számai a következők: Sárospatak, hrsz.: 0709/10, 0710/1, 0710/2, 0710/3, 0710/4, 5686, 5687

Engedélyezett tevékenység: építőkő, díszítőkő (andezit) fejtése, valamint osztályozott zúzottkő előállítás.

TEÁOR:

- 0811'08 kőfejtés, gipsz, kréta bányászat
- 3832'08 hulladék újrahasznosítása

Közvetlen környezetében beépítetlen, mezőgazdasági művelésű földterületek vannak. A legközelebbi védendő épületek, létesítmények a következők:

- Sárospatak, külterület hrsz.: 0714/14
- Sárospatak, külterület, hrsz.: 0686/7 (temető)



2. kép

8. Zajforrások

A bányauzem területén folytatott tevékenység ismertetése:

a) ásványi nyersanyag kitermelése (bányagödörben)

- terület előkészítése, meddő letakarítása, elhelyezése
- fúrás
- robbantás
- rakodás, belső szállítás
- osztályozás
- termék értékesítés

A bányaművelés célja a megkutatott ásványi nyersanyag kitermelése. A kitermelés módját a termelés folyamatába állított műszaki-technikai felszereltség színvonala és az ezáltal kialakított technológia határozza meg. A bányaművelés módja közel függőleges és közel vízszintes (talp) fúrólukakkal végzett sorozatrobbantásos kőzetjövésztés – majd rakodás, szállítás, törés és osztályozás. A fejtési homlok tervezett dőlésszöge 70-75°. Ahol a repedezettség miatt ez nem tartható, ott max. 85° lehet.

b) építési hulladék újrahasznosítása („fenti területen”)

- szállítmány ellenőrzése, mérlegelése
- rakodás, belső szállítás
- előválogatás (idegen anyagok eltávolítása)
- törés, aprítás
- osztályozás
- utóválogatás (építőanyagként nem használható összetevők, pl. fémek eltávolítása)
- deponálás szemcseméret szerint
- minősítés
- termék értékesítés

A telephelyre beérkező inert hulladékot válogatják, törik, majd minősítés után értékesítik. Ehhez kapcsolódóan a domináns zajforrások az aprítás, osztályozás, a termék deponálása, rakodás, be- és kiszállítás.

Egyidőben a két tevékenységet nem végzik a bányauzem területén, a bányaműveléshez használt gépeket, berendezéseket használják a hulladékkezelésnél is.

A bányauzemben 1 műszakban hétfőtől csütörtök reggel 6 órától 16 óráig, pénteken 6 órától 14 óráig történik.

A mérés idejére úgy szervezték a munkát, hogy a nagyobb zajhatással bíró hulladékkezelési tevékenységet végezték a bányauzemben.

A hulladékkezelési tevékenységhez a következő gépeket alkalmazzák:

- 1 db mobil osztályozó-törőgép
- 1 db homlokrakodó
- 1 db kotrógép

A bányauzem délkeleti részén található törő-osztályozót üzemben kívül helyezte a Kft, elbontásra kerül majd.

A bányában a mérés idején a szokásos üzemállapot (hulladékkezelési) volt a jellemző.

A mérés idején a hulladékkezelés helye EOv koordinátában:
EOVx: 331894 m; EOvy: 835167 m

A számításokat is a biztonság javára úgy végeztük el, hogy a hulladékkezelési tevékenységet a teljes megítélési időben folyamatosan végzik a munkagépek.

9. Mérési pontok helye, jele, magassága és jellege

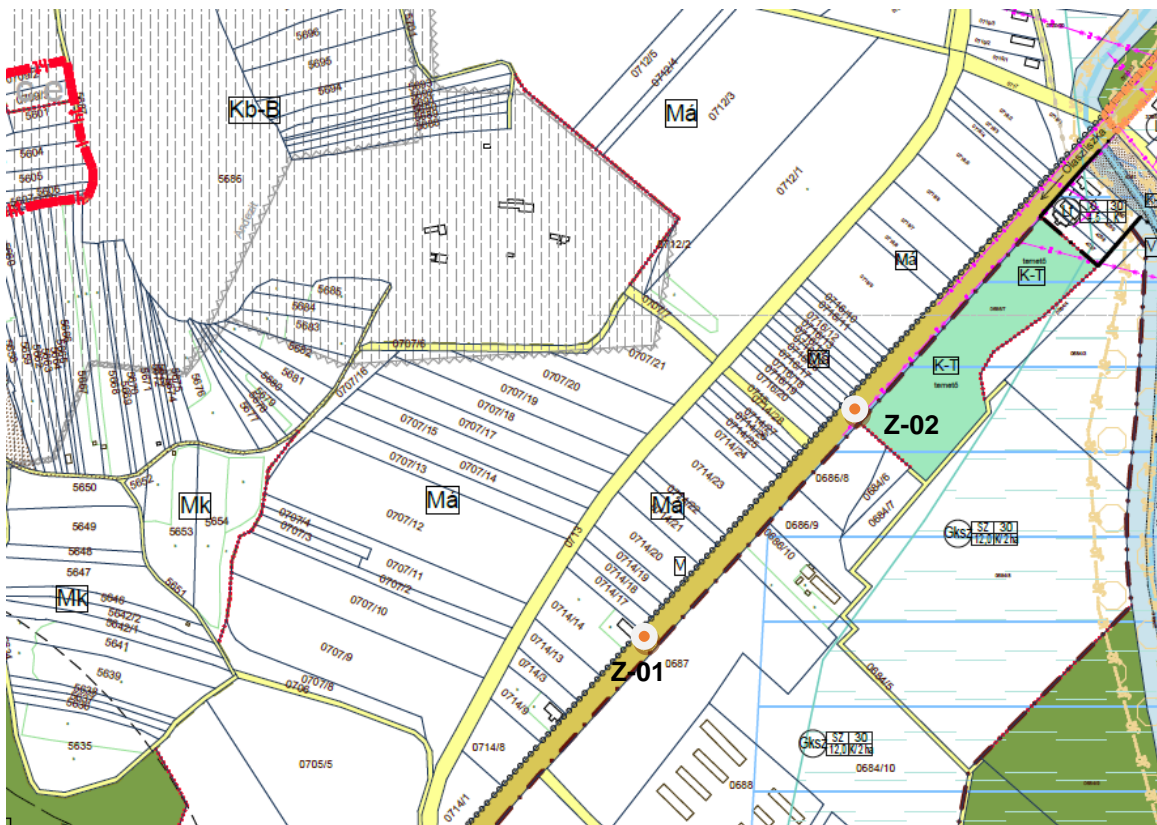
A következő helyszíneken végeztünk méréseket:

Mérési pont			
Jele	Helye	Magassága [m]	Jellege
CZ-01	Sárospatak, külterület hrsz.: 0714/14 EOVx: 331487 m; EOvy: 835320 m (kerítés mellett)	1,5	ZT
CZ-02	Sárospatak, külterület, hrsz.: 0686/7, Temető EOVx: 331676 m; EOvy: 835517 m (kerítés mellett)	1,5	ZT

ZT: zajterhelési pont

10. A zajtól védendő terület rendezési terv szerinti besorolása

Sárospatak Város szabályozási terve szerint a bányaterület Kb-B (nyersanyag kitermelés (bánya) céljára szolgáló terület) besorolású. A legközelebbi védendő ingatlan, a hrsz. 0714/14 alatti ingatlan besorolása: Má – általános mezőgazdasági terület; a temető K-T (temető) besorolású.



	Mérési pont	Besorolás
CZ-01	Sárospatak, külterület hrsz.: 0714/14 EOVx: 331487 m; EOvy: 835320 m (kerítés mellett)	Má – általános mezőgazdasági terület
CZ-02	Sárospatak, külterület, hrsz.: 0686/7, Temető EOVx: 331676 m; EOvy: 835517 m (kerítés mellett)	K-T – temető

11. A zaj terjedését befolyásoló tényezők

A hulladékkezelési tevékenység esetében nem releváns. A legközelebbi védendő lakóépület, illetve a temető is mintegy 400 m-re található a hulladékkezelési tevékenység helyétől.

12. Mérési körülmények

A zajemisszió mérését nappali időszakban végeztük. A mérés idején a szokásos üzemelési körülmények (hulladékkezelési) voltak tapasztalhatók.

A mérést 1. pontossági osztályú műszerrel, „A” súlyozó szűrővel, „S” időállandó kapcsolásával végeztük el. Megítélési idő: 480 perc

A zaj jellege: változó szintű

Tonalitás, impulzusosság nem volt kimutatható.

Mérési idő: 3 x 5 perc/mérési pont

Az alapzajt a munkagépek leállítását követően mértük (L_{Amin} , lassú „S” időállandóval).

A zajforrás környezetében a vizsgált forrás működése nélkül, de a forrás típusának megfelelő zajterhelést nem tapasztaltunk.

13. A helyszíni mérések eredményei, a mérési adatok feldolgozásának módszere, számítási eljárások, részeredmények, korrekciós tényezők

A helyszínen a következő értékeket mértük:

Mérési pont jele	$L_{Aeq,mért,1}$ [dB]	$L_{Aeq,mért,2}$ [dB]	$L_{Aeq,mért,3}$ [dB]
CZ-01	46,2	46,7	45,8
CZ-02	46,0	46,4	46,1

Az alapzaj értékek a következők:

Mérési pont jele	L_{Aeq} [dB]
CZ-01	37,0
CZ-02	36,8

Az MSZ 18150-1:1998 szabvány 4.5.1. pontja szerint a vizsgált zaj L_{Aeq} egyenértékű A-hangnyomásszintjét az alapzaj korrekció alkalmazásával kell meghatározni:

A K_a alapzaj-korrekc ió értéke i a következ ők:

Mérési pont jele	$K_{a,1}$ [dB]	$K_{a,2}$ [dB]	$K_{a,3}$ [dB]
CZ-01	-0,56	-0,49	-0,61
CZ-02	-0,56	-0,50	-0,54

Az L_{Aeq} egyenértékű A-hangnyomásszint értéke i a következ ők:

Mérési pont jele	$L_{Aeq,1}$ [dB]	$L_{Aeq,2}$ [dB]	$L_{Aeq,3}$ [dB]
CZ-01	45,64	46,21	45,19
CZ-02	45,44	45,90	45,56

Az L_{AM} megítélési szintet a mérési eredményekből a vonatkozó szabvány 4.6.1. pontja szerint határoztuk meg.

Az L_{AM} értéke i a következ ők:

Mérési pont jele	Mérési pont	Megítélési szint (L_{AM}) [dB]
CZ-01	Sárospatak, külterület hrsz.: 0714/14 EOVx: 331487 m; EO Vy: 835320 m (kerítés mellett)	46
CZ-02	Sárospatak, külterület, hrsz.: 0686/7, Temető EOVx: 331676 m; EO Vy: 835517 m (kerítés mellett)	46

14. Határértékekkel való összevetés

Mérési pont jele	Mérési pont	L_{AM} , nappal [dB]	L_{KH} , nappal [dB]	Túllépés [dB]
CZ-01	Sárospatak, külterület hrsz.: 0714/14 EOVx: 331487 m; EO Vy: 835320 m (kerítés mellett)	46	60 ¹	-
CZ-02	Sárospatak, külterület, hrsz.: 0686/7, Temető EOVx: 331676 m; EO Vy: 835517 m (kerítés mellett)	46	50 ²	-

¹ L_{KH} : a 27/2008. (XII. 03.) KvVM-EüM együttes rendelet alapján „Gazdasági terület” területi kategória esetén (60 dB).

² L_{KH} : a 27/2008. (XII. 03.) KvVM-EüM együttes rendelet alapján „Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű), különleges területek közül az oktatási létesítmények területe, a temetők, a zöldterület” területi kategória esetén (50 dB).

15. Zajvédelmi szempontú hatásterület meghatározása

A környezeti zajforrás hatásterületét a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 5. § (2) szerint a 6. § szerinti méréssel, számítással lehet meghatározni.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 5. § (6) szerint a környezetvédelmi hatóságnak – a tevékenység, illetve létesítmény jellegétől függetlenül – 6. § szerint mért, számított területet kell hatásterületnek tekinteni, ha ennek nagyságát az eljárás során a kérelmező bemutatja.

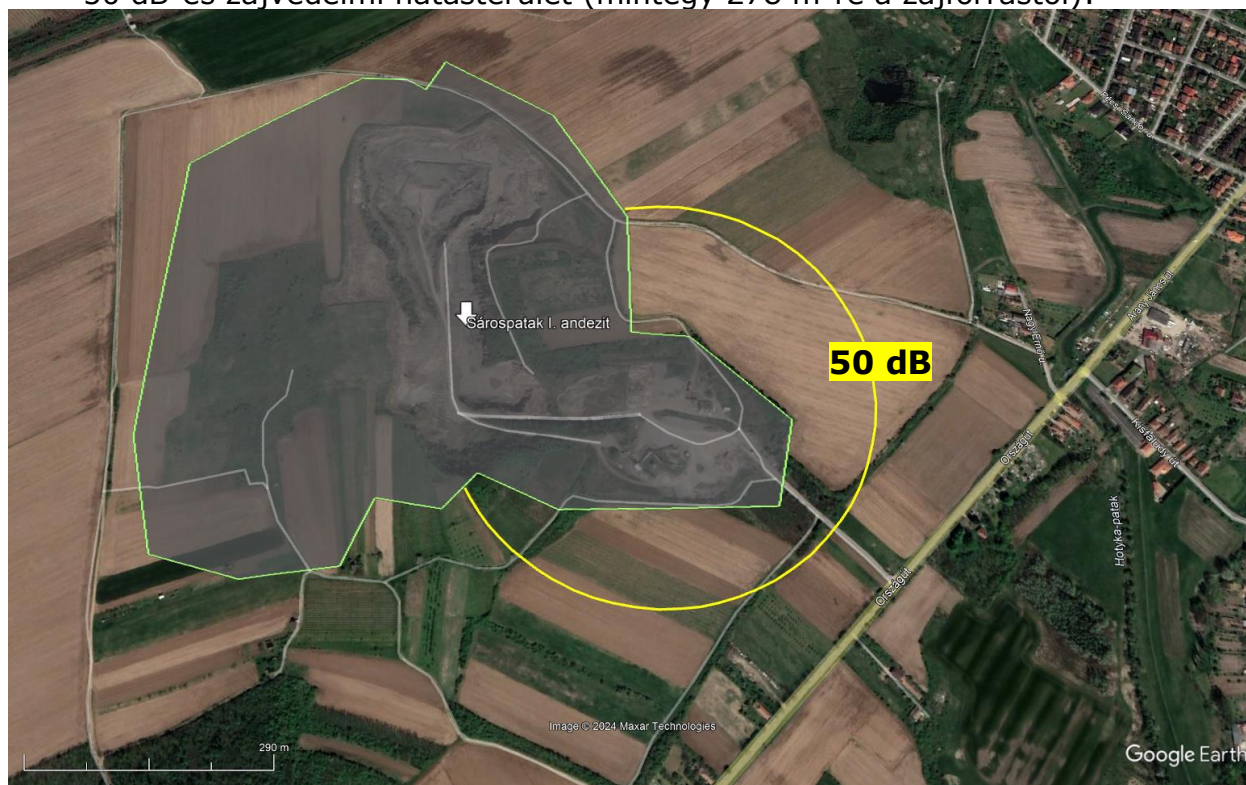
A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § meghatározza a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterület megállapításának módját.

Nappali időszakra jelen esetben a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § alapján az alábbiak szerint határoztuk meg a zajvédelmi szempontú hatásterületet:

A rendelet a) pontja szerint a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterülete nappali időszakra az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés 10 dB-lel kisebb, mint a zajterhelési határérték, ha a háttérterhelés is legalább 10 dB-lel alacsonyabb, mint a határérték

A zajforrás hatásterületének meghatározásához méréseket, számításokat végeztünk.

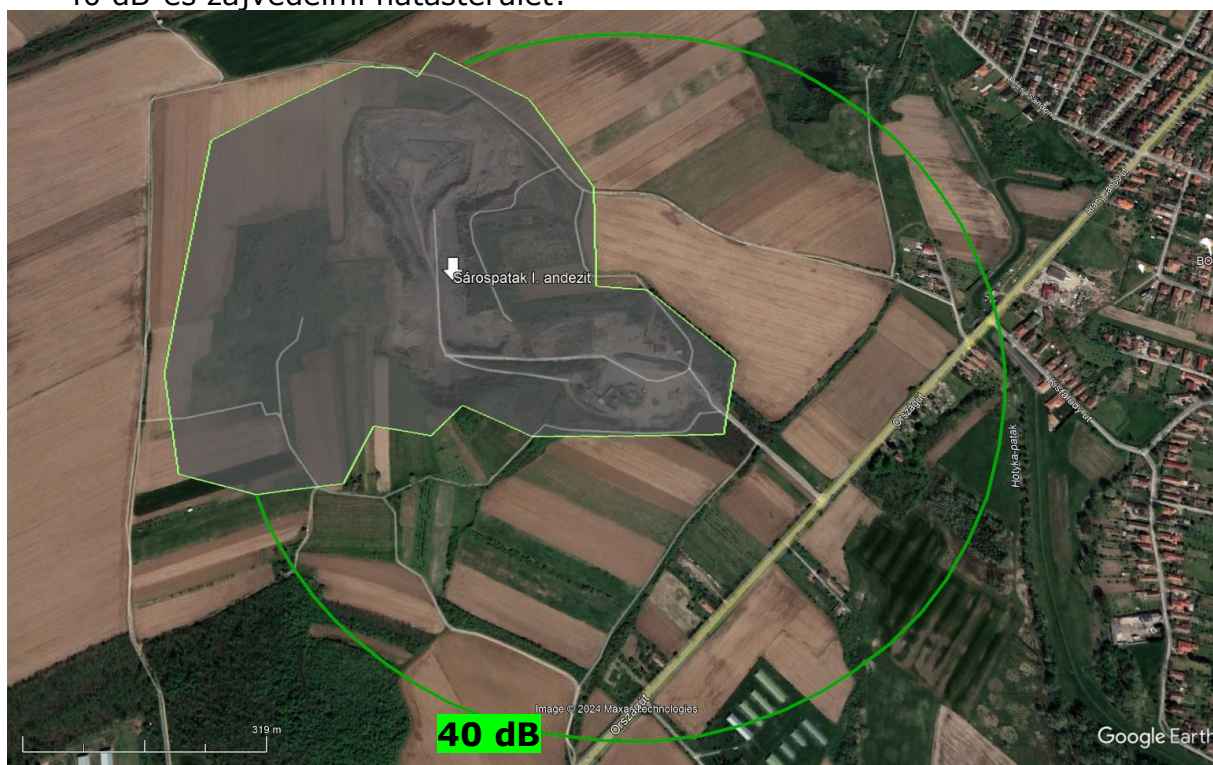
50 dB-es zajvédelmi hatásterület (mintegy 278 m-re a zajforrástól):



4. kép

A mérések, számítások azt igazolják, hogy az 50 dB-es zajvédelmi hatásterület nem érint védendő lakóépületet, ingatlant.

40 dB-es zajvédelmi hatásterület:



5. kép

A mérések, számítások azt igazolják, hogy a 40 dB-es zajvédelmi hatásterület érint védendő lakóépületet, ingatlant:

- Sárospatak, külterület, hrsz.: 0686/7 (temető)
- Sárospatak, Országút 4., hrsz.: 4260
- Sárospatak, Országút 6., hrsz.: 4259
- Sárospatak, Országút 8., hrsz.: 4258
- Sárospatak, Országút 10., hrsz.: 4257

16. Minősítés

A korábbi fejezetekben leírtak szerint megállapítható, hogy a COLAS ÉSZAKŐ Kft „Sárospatak I.-andezit” védnevű bányaüzem hulladékkezelési tevékenységéből, mint üzemi létesítményből származó zaj a vonatkozó rendeletben előírt zajterhelési határértéknek **megfelel**.

Az 50 dB-es vonatkozó zajvédelmi hatásterület nem érint védendő épületeket, létesítményeket.

A 40 dB-es vonatkozó zajvédelmi hatásterület érint védendő épületeket, létesítményeket.

Miskolc, 2024. július 30.



.....
Kovács Kornél
környezetvédelmi szakértő

Az értékelésben történő bárminemű javítás, módosítás a KÖRNY-ACE Kft írásbeli engedélye nélkül tilos! A jegyzőkönyv csak egészében másolható.

Jelen jegyzőkönyvben szereplő értékek a mérési időpontban, az adott körülményekre vonatkoznak.



Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Mérnöki Kamara

3525 Miskolc, Madarász Viktor u. 9. Fsz/1. * Telefon: (46) 505-483 *

Postacím: 3501 Miskolc, Pf.: 370. * E-mail: bomek@t-online.hu

Honlap: www.bomek.hu * Ügyfélé fogadás: hétfő, kedd, csütörtök: 8-12-ig

Ügyszám: 19/2023

Kelt: 2023. január 27.

Ügyintéző neve: Balogh Babett

HATÓSÁGI BIZONYÍTVÁNY

Igazolom, hogy

Név: **Kovács Kornél**

Lakcím: **3521 Miskolc, Szerb Antal u. 13**

Kamarai nyilvántartási szám: **05-1448**

Végzettségek:

okl. környezetmérnök (száma: 101-MF/2000, kelte: 2000/06/26)

Kérelmezőnek a névjegyzékben a következő jogosultságai szerepelnek:

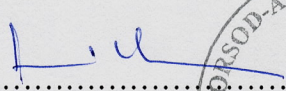
SZKV-1.1. – Hulladékgazdálkodási szakértő

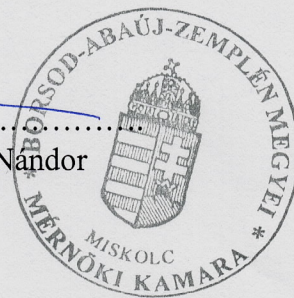
SZKV-1.2. – Levegőtisztaság-védelem szakértő

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

SZKV-1.4. – Zaj- és rezgésvédelem szakértő

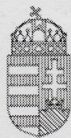
Jelen hatósági bizonyítványt a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009. (XII. 21.) Korm. rendelet alapján, a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Mérnöki Kamara által vezetett névjegyzéki nyilvántartás rendelkezésre álló adataiból adtam.


Michnyóczki Nándor
titkár



Kapják:

1. Kovács Kornél
2. Irattár



BUDAPEST FŐVÁROS
KORMÁNYHIVATALA

METROLÓGIAI ÉS MŰSZAKI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Ügyiratszám: BP/0103-AKU/00416-002/2024

Hivatkozási szám: -

Ügyintéző: Lelovics György

1/1 oldal

HITELESÍTÉSI BIZONYÍTVÁNY

A mérésügyről szóló 1991. évi XLV. törvény 7. és 10. §-a alapján, a mérésügyi törvény végrehajtásáról szóló 127/1991. (X. 9.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 18. pontjára figyelemmel, az alábbi kötelező hitelesítésű használati mérőeszköz hitelesítését elvégeztem, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 81. § (2) bekezdés a) pontja alapján a hitelesítési bizonyítványt kiadom.

A hitelesítés tárgya:
Gyártó: **Integráló zajszintmérő**
Típus: **B&K**
Azonosító szám: **2250 L**
2620671

Hitelesítésre bemutatta:
Név: **Körny-Ace Kft.**
Cím: **3521 Miskolc, Szerb Antal u. 13.**

A hitelesítés helye és ideje:
BFKH Metrológiai és Műszaki Felügyeleti Főosztály
Mechanikai Mérések Osztály
2024. február 21.

A hitelesítés módja:

A hitelesítés a **HE 26-2015** jelű hitelesítési előírás szerint, a vonatkozó hitelesítési engedély alapján, az előírt pontossági tartaléknak megfelelően kiválasztott használati etalonokkal történt. A mérések eredményei országos etalonra visszavezethetők.

Értékelés:

A mérőeszköz az előírt hitelesítési követelményeknek **megfelelt**.

Bélyegzés: A hitelesítés tényét a mérőeszközön elhelyezett **M657983** sorszámú öntapadó matrica, törvényes tanúsító jel tanúsítja.

Érvényesség: A mérőeszköz rendeltetésszerű használata (az előírásoknak megfelelő gondos tárolása és szállítása), valamint a tanúsító jel sértetlensége esetén **2 év**, azaz a mérőeszköz

2026. február 21-ig használható hiteles mérésre.

A hatáskörömet és illetékességemet a Budapest Főváros Kormányhivatalának egyes ipari és kereskedelmi ügyekben eljáró hatóságként történő kijelöléséről, valamint a területi mérésügyi és műszaki biztonsági hatóságokról szóló 365/2016. (XI. 29.) Korm. rendelet 12. § (2) bekezdés b) pontja állapítja meg.

Az ügyfél a hitelesítésnek a mérésügyi igazgatási szolgáltatások igénybevételéért fizetendő díjak megállapításáról szóló 78/1997. (XII. 30.) IKIM rendelet szerinti igazgatási szolgáltatási díját az ott előírt módon előre befizette és viseli.

Budapest, 2024. február 21.

A hitelesítést végezte: dr. Sára Botond főispán megbízásából:




Lelovics György
metrológus

Mechanikai Mérések Osztály

1124 Budapest, Németvölgyi út 37-39. – 1534 Budapest, Pf.: 919. – Telefon: +36 (1) 458-5563

E-mail: mechanika@bfkh.gov.hu – Honlap: www.kormanyhivatal.hu, www.mkeh.gov.hu – KRID: 146320182

A hiteles állapot folyamatos fenntartása érdekében az újrHITELESÍTÉST a hitelesség érvényének lejártá előtt legalább 60 nappal meg kell rendelni.

HE 26-2015-HB_211014