

Hiánypótlás



Feladó:	Dr. Szabó Attila ügyvezető
Címzett:	BAZ Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Ügyiratszám:	BO/32/05849-26/2023
Ügyintéző:	Kissné Vámos Dóra
Küldési mód:	email
Iktatási szám:	GS-KL-11001/2023.
TÁRGY:	Colas Északkő Kft. Sárospatak, Szemince-hegyi andezitbánya teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálatának hiánypótlása

GEON system Kft.

3529 Miskolc, Knézich K. 12/A.
4/1.

tel: +36-1-700-4001

tel: +36-46-200-120

e-mail:

office@geonsystem.hu

attila.szabo@geonsystem.hu

Tisztelt Hatóság!

www.geonsystem.hu

A BO/32/05849-26/2023. ikt. sz. hiánypótlásukra a következő válaszokat adjuk:

1. Nyújtsa be a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. tv végrehajtásának egyes szabályairól szóló 20/2022 (I.31.) SZTFH rendelet 29 § (2) f) pontja által előírt, a műszaki üzemi terv engedélyezéséhez szükséges, ütemezett tájrendezési feladatok végrehajtásának részletes leírását.

Ütemezett tájrendezési feladatok bemutatása:



Végrézsűk kialakítása meddő anyag ráhordással:

2022 évben a bányatelek ÉK-i részén (térkép mellékleten jelölve) elkezdtük a végrézsű kialakítását, a saját területek határvonalain. Első lépés a Sárospatak 0710/2 és 0710/3 hrsz.-ú területek egy részének feltöltése meddő anyaggal. Ennek folyamata 2023-2024 években is folytatódik még, majd az így kialakított terület takarófásítása következik, melynek várható befejezése 2025 év vége.

A tervidőszak végére, vagyis 2033-ig tervezzük ennek a résznek a további feltöltését és takarófásítását, a mellékelt térképen jelölt nagyságban. Érintve a 0710/3 és 0710/4 hrsz.-ú, saját tulajdonú területek határvonalát.

Cégjegyzékszám:

05-09-012655

Adószám: 13605045-2-05

2023 évben tájrendezett terület töréspontjainak EOY koordinátái:

1. 834930, 332305
2. 835032, 332221
3. 835007, 332192
4. 834906, 332283

2033-ig (tervidőszak végéig) tervezett tájrendezési terület töréspontjainak
EOV koordinátái:

- 2. 835032, 332221
- 5. 835107, 332134
- 6. 835087, 332116
- 3. 835007, 332192

Végrézsűk kialakítása robbantással:

A bányatelek Ny-i oldalán a Sárospatak 5686 hrsz.-ú, ugyancsak saját tulajdonú, terület ingatlanhatáránál a termeléshez szükséges robbantásos technológia alkalmazásával párhuzamosan a végrézsűk kialakítása megtörtént. (mellékelt térképen jelölve)

A jövesztés folyamán a fúrólukak tervezése és a robbantási technológia megválasztása már a végrézsű kialakításához szükséges kivitelezésben történt, elérve így a megfelelő dőlésszögű bányafalak kialakítását.

Bányaudvar egyenletessé tétele

A bányaudvar egyenletessé tétele meddőanyag ráhordással csak a végleges bezárás után tervezett.

Beton alaptestek bontása:

A bányauzem területén, Sárospatak 5686 hrsz.-ú, saját tulajdonú ingatlanon helyezkedik el a törő-osztályozó berendezés, mely jelenleg már nincs használatban. Funkcióját mobil törő-osztályozó berendezések váltották fel, ezért az építmény- illetve a hozzá tartozó beton alaptestek elbontása és helyének tereprendezése 2024 – 2025 évekre tervezett.

- 2. *Mutassa be a világörökségi területen az ásványi nyersanyag kitermelésének és a bányászati tevékenységre vonatkozó műszaki üzemi terv jóváhagyásának részletes feltételeiről szóló 5/2023 (II.28.) SZTFH rendelet előírásainak való megfelelés ismertetését, különös tekintettel a 3 § (3) bekezdésére.*

Hivatkozva a fent említett rendelet paragrafusára:



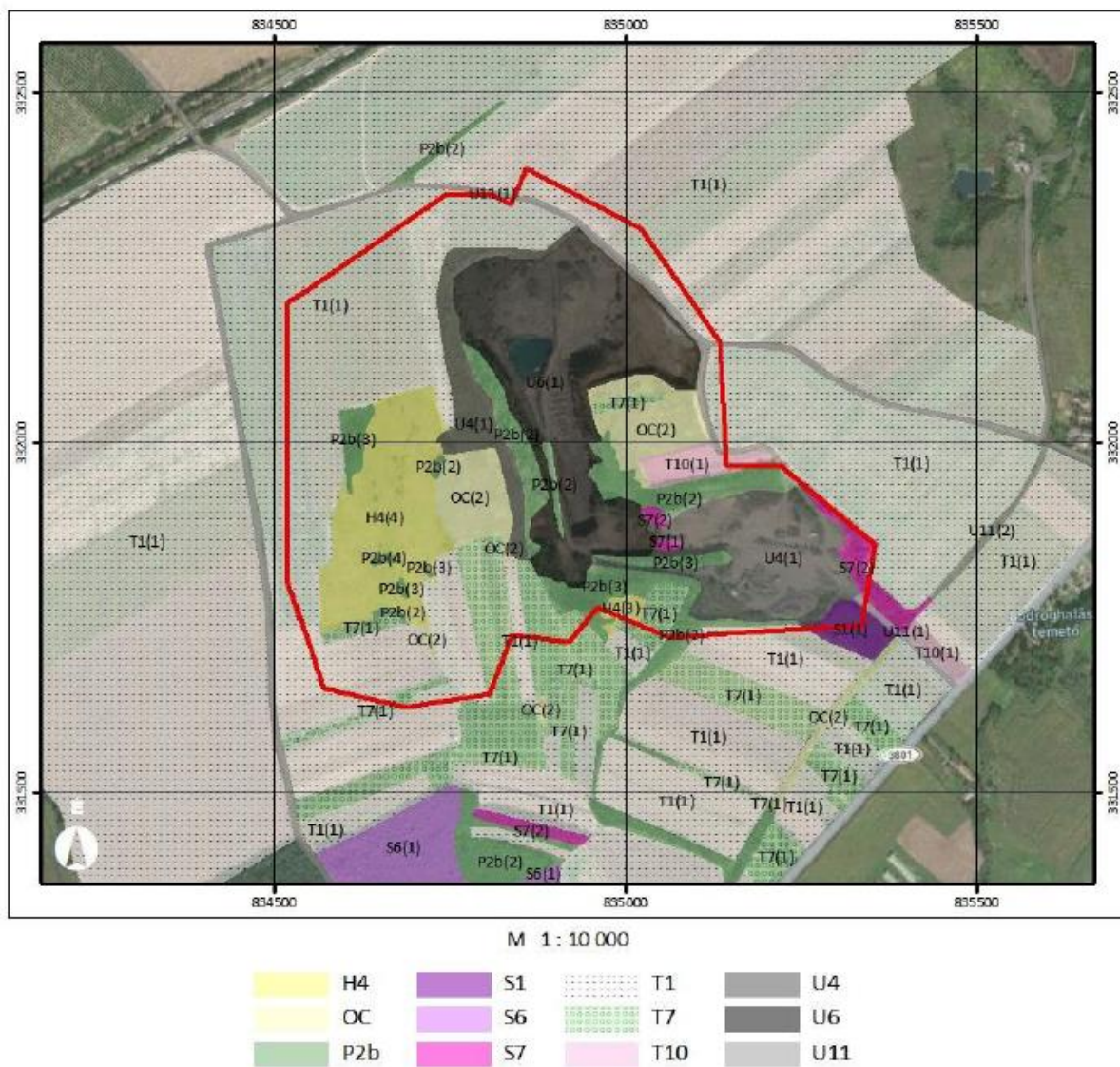
„A bányavállalkozó részére kitermelési műszaki üzemi terv akkor hagyható jóvá, ha a tájrendezési kötelezettségének folyamatosan eleget tesz, és a kérelem benyújtásakor esedékes tájrendezési kötelezettségét teljesítette.”

A jelenleg érvényben lévő kitermelési műszaki üzemi terv alapján nem volt a tervidőszakra előírt tájrendezési kötelezettsége a bányavállalkozónak. A bányatelek ÉK-i és Ny-i részén értük el a saját tulajdonú ingatlanok határát, ahol az előző pontban ismertetett végrézsűk kialakítása már megkezdődött.

3. *Tájékoztasson a bányászati tevékenységnek a bányatelken belül, az üzemi terület közvetlen szomszédságában található élő (dunai erdő-sztyeprét) és élettelen (Szemincei ciszterna-forrás) természeti értékekre, továbbá a szőlőművelésre, mint a világörökségi terület kiemelkedő egyetemes értékének attribútumaira gyakorolt esetleges közvetett hatásait, illetve az ezek megelőzésére megvalósítani tervezett intézkedéseket.*

A 2021-ben elkészült Környezetvédelmi hatásvizsgálat alapján az erdő-sztyeprétek (H4) kiterjedése minimális növekedést mutat a 2008-as felmérésekhez képest, ami a cserjések kiterjedésének növekedésével, valamint az elszántások csökkenésével magyarázható.

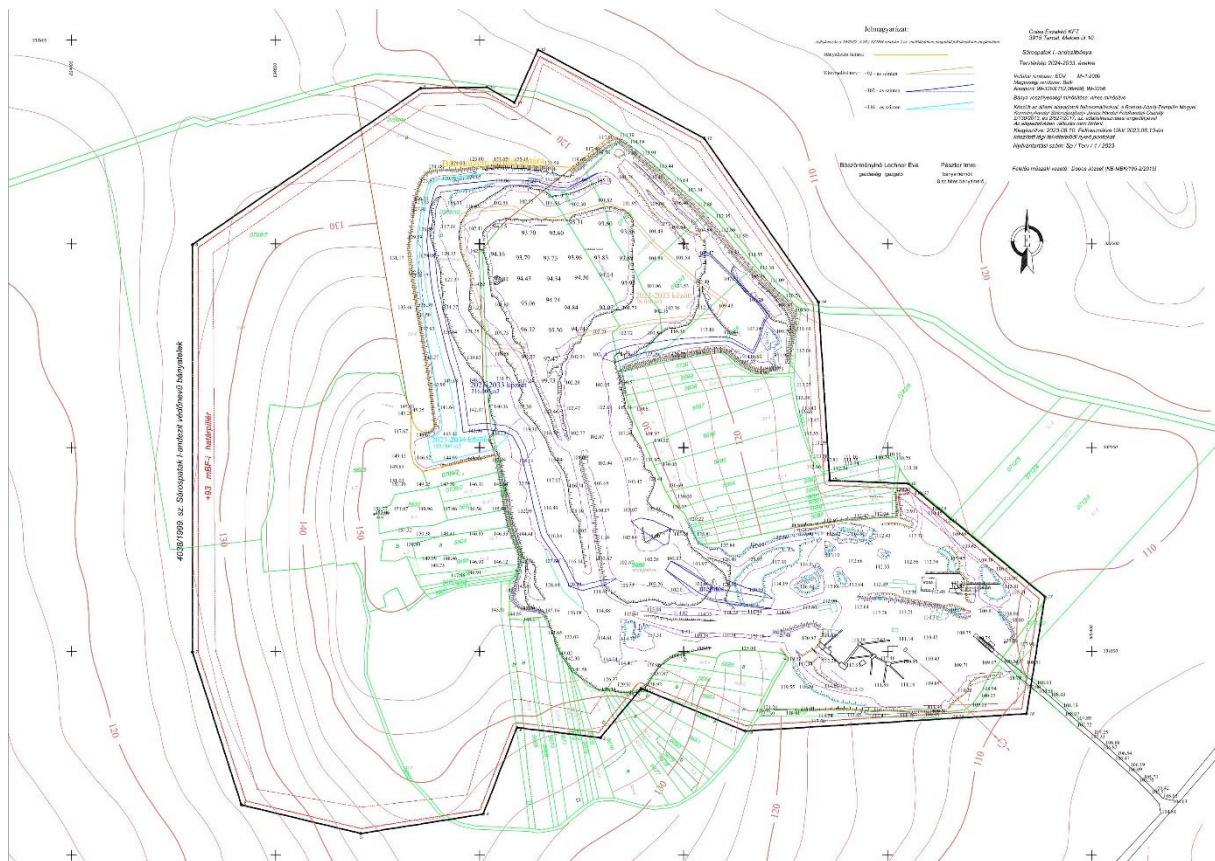




2. ábra: Páncél-hegy élőhelytérképe 2021-ben (forrás: Geon system Kft.)

A rendelkezésre álló tervtérkép (Tervtérkép 2024-2033. évekre) alapján a bányatelek bővítés nem tervezett 2033-ig, így az erdős-sztyeprétek (H4) esetében közvetett hatással nem számolunk.





3. ábra: Tervtérkép 2024-2033. évekre (forrás: Colas Északkő Kft.)

A 2023 februári bejárás során a 2021-es felmérésekhez képest jelentős változást nem észleltünk. A bányaterület közelében található természetközeli élőhelyek nem károsodtak, kiterjedésük nem csökkent.

A Szemnicei ciszterna-forrás a bányaterülettől mintegy 200 méterre található. Tekintettel arra, hogy a bányaművelés területi kiterjedése nem fog változni, így a forrás esetében sem számolunk közvetett hatásokkal.




4. ábra: Szemnicei ciszterna-forrás (föld jelölő) és a bányaterület elhelyezkedése (forrás: <https://web.okir.hu/map/?config=TIR&lang=hu>)

Összességében az üzemi terület közvetlen szomszédságában található dunai erdős-sztyeprét és a Szemnicei ciszterna-forrás értékeire a bányaművelés (tekintettel arra, hogy annak területi kiterjedése nem változik) nem lesz közvetett hatással, így a kedvezőtlen hatások megelőzésére intézkedések előírása nem indokolt.

Biztonsági intézkedésként javasolt, hogy a dunai erdős-sztyeprét területén alkalmi munkavégzés, felvonulás se történjen.

Miskolc, 2023. november



Dr. Szabó Attila
okl. környezetmérnök
ügyvezető

