

A 2. ábrán a közeli NATURA 2000-es területeket jelöltük be.



2. ábra

forrás: Google Earth és <https://natura2000.eea.europa.eu/>
(kék színnel a Natura 2000 területek kerültek jelölésre)

A bányászati tevékenység nem érint NATURA2000-es területet, azok a vizsgált helyszíntől távol vannak, arra hatása nem állapítható meg.

A bányatelek döntő része az ember által évtizedekkel ezelőtt átalakított, és azóta is intenzíven használt terület.

A környező, kb. 200-300 m-es távolságban lévő természetes élőhelyek megfelelő állapotban vannak.

A bányászati tevékenység helye a növényzettől távol történik, az aktívan művelt bányaudvar lényegben teljes mértékben növényzettől mentes, az alapkőzet található meg a területen. A bánya peremterületein található meg a növényzet pionír ruderalis vegetáció figyelhető meg, ezen területeket továbbra sem érinti a bányaművelés. Az itt élő fajok gyorsan terjednek, jól tűrik az emberi bolygatást, zavarást. Kevés fajból állnak, védett növényt nem találtunk a helyszíni bejárás során. Ezen területeken számos gyomnövény fordul elő :

fehér libatop (*Chenopodium album*)

pásztortáska (*Capsella bursa-pastoris*)

nagy útifű (*Plantago major*)
madárkeserűfű (*Polygonum aviculare*)
parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia*)
csalán (*Urtica dioica*)
keserűfű-félék (*Rumex* spp.)
disznóparéj-fajok (*Amaranthus* spp.)

Ezek a peremterületeken előfordulhatnak madárfészkelés, azonban a távolság okán nem számolunk zavaró, vagy elűző hatással.

A függőleges bányafalon előfordulhat parti fészkelés (szalakóta, gyurgyalag, parti fecske), de a tevékenység nem gátja a megtelepedésüknek.

A bánya területén az állatvilág gyér, tekintettel arra, hogy a bányászat területén csak az ásványi nyersanyag (kő) található meg, ez pedig nem nyújt élőhelyet az állatvilág számára. A peremterületeken az állatvilág előfordul, védett egyedeket nem azonosítottunk be a helyszíni bejárás során, a bánya az állatok vonulása során meglehetősen sajátos állapotú tekintettel arra, hogy egyik oldalról egy több méter magas bányafal található, a másik oldalon ipari üzem üzemel több méter mélységben (helyszíni adottság).

Az elvégzett felülvizsgálat alapján megállapítható, hogy a vizsgált bányaterületen belüli kisüzemi jellegű mészkőfejtés élővilág-védelmi konfliktusokat nem okoz és ez nem is prognosztizálható. A sóskúti mészkőbánya további működésének élővilág-védelmi szempontból nincs akadálya.

Miskolc, 2025.06.10.


Korózs Zsuzsa

környezetvédelmi szakértő

SZKV 1.1;1.2.;1.3. szakértő

Kamarai-szám:05-01802



Dr. Szabó Attila
okl. környezetmérnök