

Privatus Consulting s.r.o. Magyarországi Fióktelepe
1161 Budapest, Rákóczi út 67/A

**„Recsk V.-diabáz” védnevű bányatelken
tervezett bányászati tevékenység
Környezetvédelmi Hatásvizsgálat
Hiánypótlás**

2016. december



HATÁS-KÖR 2000

Mérnöki Szolgáltató Bt.
3528 Miskolc, Lajos Árpád utca 19.
☎/Fax: 46/343-390
20/495-9080, 70/521-0394
E-mail: kocski.attila@gmail.com

I.1.

A bányavállalkozó elképzelése szerint a bányatelek által érintett mindhárom ingatlan letermelésre kerül. Ez azt jelenti, hogy a termelés érinti a 0209/7, 0211/a és b helyrajzi számú területeket is.

A dokumentáció 30. oldalán szereplő, következő mondat:

„A 0211/b terület nem kerül letermelésre”

tévesen szerepel az anyagban.

A 0211/a helyrajzi számú terület besorolása erdő, melynek más célú hasznosításának eljárása jelenleg folyamatban van. Amint ennek eredménye megszületik, az erről szóló határozatot benyújtjuk a Kormányhivatal részére.

Így a dokumentáció 9. mellékletében található térképet és táblázatot továbbra is fenntartjuk, tehát a termeléssel érintett területek:

Év	Érintett terület helyrajzi száma
2017	0209/7, 0211 a
2018	0209/7, 0211 a, b
2019	0209/7, 0211 a
2020	0209/7, 0211 a, b
2021	0209/7, 0211 a
2022	0211 a, b
2023	0209/7, 0211 a
2024	0211 a, b
2025	0209/7, 0211 a
2026	0209/7, 0211 a, b

I.2.

A bányászati és az ahhoz kapcsolódó kiegészítő tevékenységek által érintett területek:

Hrsz.	Művelési ág	Tervezett tevékenység a területen
0209/7	legelő	Bányászati tevékenység
0211/a	erdő	Bányászati tevékenység
0211/b	legelő	Bányászati tevékenység
0213	rét	Késztermék-depó, törés-osztályozás területe (mobil törő), Meddő-depó, Hídmérleg
0212/1	üzemi terület	Késztermék-depó, törés-osztályozás területe (mobil törő), Meddő-depó, Iroda, melegedő és konténer raktárak elhelyezése
0216/2, 0215/1	vasút	A vasúti szállítás által érintett ingatlan

A fenti táblázatban felsorolt tevékenységeket (a vasúti szállítás kivételével) ábrázoltuk a mellékelt Átnézeti térképen.

A környezeti hatástanulmányban szereplő mondatok:

„A nem kitermeléssel igénybeveendő ingatlanok (meddőhányó, deponálás, stb.): Recsk közigazgatási területén 0209/7, 0211 a és b, 0212, 0213, 0216/2 helyrajzi számú ingatlanok, melyek közül kettőn (0209/7 és 0211 a) kitermelés is történik.” (17. oldal)

A fenti mondat továbbra is érvényes azon kiegészítéssel, hogy termelés három ingatlant (0209/7, 0211/a és b) érint, ahogy azt jelen hiánypótlás I.1. pontjában kifejtettük.

„A bányavállalkozó a kitermelés folyamatosságának biztosítása érdekében szükség esetén a bányától keleti irányban, a bányába vezető bekötőút jobb oldalán, a bányavállalkozó tulajdonában lévő Sirok 059 hrsz-ú területen tervez időszakos készáru deponálást.” (22. oldal)

A korábbi bányászati tevékenység során használták a területet időszakos készáru deponálásra. Erre nagy valószínűséggel a későbbiekben nem kerül sor. A Sirok 059 hrsz-ú terület művelési ága „kivett depó terület”, tehát alkalmas a depó tárolására.

„A bányauzem területén helyhez kötött építmények nincsenek. A bányászati tevékenység kiszolgálását segítő létesítmények a bányatelken kívül kerülnek elhelyezésre a következők szerint:

- 0213 hrsz-ú terület:

0213 hrsz-ú rét művelési ágú terület nyugati részén a fedő meddő depónia kerül kialakításra

0213 hrsz-ú terület középső részén a bányaudvar kijáratának közelében az anyagkiadó lakókonténere, illetve melegedő és pihenő konténer és mobil WC, továbbá a mobil törő létesítményei kerülnek letelepítésre

0213 hrsz-ú terület keleti részén a késztermék depók kerülnek kialakításra

A bányavállalkozó ezt a területet a későbbiekben bérli majd a tulajdonostól.” (28. oldal)

A fent felsorolt igénybevételi módok nem változnak csak az elhelyezésük a következők szerint:

- 0213 hrsz-ú terület:

0213 hrsz-ú rét művelési ágú terület nyugati részén a meddő depónia kerül kialakításra

0213 hrsz-ú terület keleti részén a bányaudvar kijáratának közelében az anyagkiadó lakókonténere, illetve melegedő és pihenő konténer és mobil WC

0213 hrsz-ú terület középső részén a késztermék depók, továbbá a mobil törő létesítményei kerülnek letelepítésre kerülnek kialakításra.

„A bánya területén EXTEC C10-es mobil törő-osztályozó berendezés létesül a bányaterület északi végében a meglévő betonút és a vasút között.” (20. oldal)

„A haszonanyagot a bányaterület északi részén, a meglévő betonút és a vasút közötti területen letelepítésre kerülő mobil törőbe szállítják.” (123. oldal)

A mobil törő a betonút és a vasúti pálya közötti 0212/1 és 0213 hrsz-ú területen kerül elhelyezésre. Ami nem pontosan a bányaterületet, hanem annak É-i szomszédságát jelenti.

I.3.

Mellékelten benyújtunk egy átnézeti térképet, melyen feltüntettük a bányászati tevékenységhez kapcsolódó létesítményeket. Szociális épületként melegező konténert kíván kihelyezni az új bányavállalkozó (ahogy azt a térképen fel is tüntettük), továbbá a gépek karbantartása (csak havária jellegű) a konténerek közelében lévő területen, a 0212/1 hrsz-ú (üzemi terület) területen történne.

A bánya mellett található „volt honvédségi üzemanyag bázist” a bányavállalkozó nem kívánja használni (szemben a dokumentációban foglaltakkal).

I.4.

A benyújtott Átnézeti térképen ábrázolásra került a területen található vízmosás. A bányaudvarból kivezető vízmosás vize a Parádi-Tarnába kerül jelenleg is bevezetésre a korábbi bányavállalkozó elmondása alapján. Azonban a többszöri helyszíni bejárás során ennek nyomait nem tapasztaltuk. Abban az esetben, ha mégis feltárásra kerülne ez a bevezetés, akkor megfelelő tisztítás után, ennek megváltoztatására nem kerül sor. A bányaudvarból azonban a terület megbontása miatt nagy csapadékok esetén hordalék bemosódása történhet, ezért ennek felfogása érdekében még a vasút előtti szakaszon hordalékfogó és olajfogó kialakítása szükséges, egyidejűleg a vízmosás alsó szakaszának rendezésére is szükség esetén sor kerül.

Ha nem sikerül feltárni a fent említett bevezetést, akkor az új bányavállalkozó egy 110-es műanyag csövön keresztül (kb. 280 m hosszban) vezetné el a vizet – az átnézeti térképen jelölt módon: a vezeték becsatlakozna a Raj-patakba, mely aztán beköt a 0221 hrsz-ú Tarnába.

A hordalékfogó és olajfogó helyének pontos meghatározása még nem történt meg, mivel ezt elsősorban a bányászati technológia (pontosan merre lesz első lépésben bányászat, bányán belüli szállítási útvonal) határozza meg. Ezért sem került ábrázolásra a térképen.

A patakba történő bevezetéshez szükséges vízjogi engedélyeket a környezetvédelmi engedély beszerzése után tudja megkérni a bányavállalkozó.

I.5.

Mellékelünk egy robbantási hatásterületek térképet, melyen feltüntettük Sirok és Recsk települések közigazgatási határát, valamint a robbantás hatásterületeit:

- Szeizmikus biztonsági távolság (400 m)
- NO₂ hatásterület (2500 m)