



HEVES MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
EGRI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyintéző szervezeti egység:
Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály

Iktatószám: HE-02/KVTO/00018-20/2017.

(BO/16/17574/2016.)

Ügyintéző: Szabó Alexandra

Telefonszám: +3636795157

Tárgy: Privatus Consulting s.r.o. Magyarországi Fióktelepe (Budapest) részére, a „Recsk V. – diabáz” védőnevű bánya területén bányászati tevékenység végzésére vonatkozó **környezetvédelmi engedély**

HATÁROZAT

- I. A Privatus Consulting s.r.o. Magyarországi Fióktelepe (1161 Budapest, Rákóczi út 67/A., KÜJ: 103 517 746) megbízásából eljáró HATÁS-KÖR 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt. (3528 Miskolc, Lajos Árpád u. 19.) által benyújtott kérelemre a „Recsk V. – diabáz” védőnevű bánya (KTJ: 101 689 037) területén bányászati tevékenység végzésére vonatkozó

környezetvédelmi engedélyt megadom.

Engedély érvényességi ideje: 2026. december 31.

Engedélyezett maximális kitermelési kapacitás:

300 000 m³/év (azaz 837 000 tonna/év) diabáz

A törés-osztályozás engedélyezett maximális kapacitása:

300 000 m³/év (azaz 837 000 tonna/év) diabáz

- II. Engedélyezett tevékenység ismertetése a környezeti hatástanulmányban foglaltak alapján:

Környezethasználó:

Neve: Privatus Consulting s.r.o. Magyarországi Fióktelepe

Székhelye: 1161 Budapest, Rákóczi út 67/A.

A bányatelek elhelyezkedése:

A „Recsk V. – diabáz” védőnevű bánya Heves megyében Recsk nagyközség közigazgatási területén, Recsk és Sirok települések között található. A terület a 24. számú Sirok-Recsk közút kb. 37+800 km szelvényéből, a Dalla pusztai leágazástól betonúton közelíthető meg. A bányaterület Recsk belterületétől délkeleti irányban 1,2 km távolságban, Sirok belterületétől 3,0 km távolságban helyezkedik el.

A bányatelekkel érintett ingatlanok:

Település	Helyrajzi szám	Művelési ág
Recsk	0209/7	legelő
	0211/a	erdő
	0211/b	legelő

A bányászati tevékenységgel és kapcsolódó létesítményekkel érintett ingatlanok:

Település	Hrsz.	Művelési ág	Tervezett tevékenység, létesítmény
Recsk	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 „Recsk V. – dolomit” védőnevű bányatelek ásványvagyon a 2016. január 1-jei állapot szerint:

Kategória	Földtani készlet (m ³)		Pillérben lekötött készlet (m ³)	Kitermelhető készlet (m ³)
B	Műrevaló	251 620	12 786	238 834
	Nem műrevaló	-	-	-
C1	Műrevaló	956 628	91 637	864 991
	Nem műrevaló	-	-	-
C2	Műrevaló	1 954 703	127 700	1 827 003
	Nem műrevaló	-	-	-
B+C1+C2	Műrevaló	3 162 951	232 123	2 930 828
Összesen	Nem műrevaló	-	-	-

A bányatelek fedőlapja: + 240,70 mBf

alaplappja: + 145,00 mBf

területe: 12 ha 700 m²

A kitermelhető ásványi nyersanyag megnevezése: diabáz (kódja: 5300)

A bányatelken korábbiakban kitermeléssel érintett terület határának törésponti EOY koordinátái:

Töréspont	Y (m)	X (m)
I.	731 700	287 148
II.	731 458	287 164
III.	731 580	287 131
IV.	731 596	287 132
V.	731 603	287 086
VI.	731 636	287 048
VII.	731 601	286 970
VIII.	731 568	286 958
IX.	731 560	286 922
X.	731 540	286 902
XI.	731 526	286 898
XII.	731 492	286 916
XIII.	731 492	286 936
XIV.	731 480	286 948
XV.	731 461	286 938
XVI.	731 426	286 956
XVII.	731 414	286 948
XVIII.	731 452	287 038
XIX.	731 330	287 076

A bányatelken tervezett termelés ütemezése:

Év	Érintett terület helyrajzi száma (Recsk)
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

A bányatelekkel, illetve a tervezett kitermeléssel érintett terület határának törésponti EOY koordinátái:

Pontszám	Y (m)	X (m)	Z (mBf)
1.	731 700,88	287 148,73	175,36
2.	731 560,03	286 874,39	215,20
3.	731 428,48	286 717,43	229,85
4.	731 207,00	286 803,00	240,70

5.	731 381,72	287 199,91	175,55
6.	731 485,28	287 164,07	172,36
7.	731 580,79	287 131,72	170,40

Bányatelek határain kívül elhelyezkedő üzemi terület határának törésponti EOY koordinátái:

Pontszám	Y (m)	X (m)
I.	731 413,52	287 245,00
II.	731 510,50	287 195,12
III.	731 582,71	287 188,15
IV.	731 656,46	287 197,23
V.	731 700,88	287 148,73
VI.	731 580,79	287 131,72
VII.	731 458,28	287 164,07
VIII.	731 381,72	287 199,91

A bánya tervezett élettartama:

Az összes kitermelhető ásványvagyon mennyisége ($2\,930\,828\text{ m}^3$) és a tervezett éves kitermelési volumen ($300\,000\text{ m}^3/\text{év}$) alapján a bánya tervezett élettartama ~10 év.

A bányászati tevékenység lépései:

Feltárás, meddőletakarítás:

A haszonanyagot takaró laza agyagos típusú fedőképződményt a haszonanyagról gépi úton, dózerrel távolítják el. Ezt megelőzően a helyenként meglévő bokrokat, cserjéket, fákat kivágják. A diabáz feletti fedőanyag letermelése tolólapos munkagéppel a robbantásokat megelőzően 20-30 m széles sávokban történik, a fedőanyagot a bányaudvar északnyugati oldalán lévő út és a vasút közötti területen kialakításra kerülő depóniába helyezik el. Az útalapba és téglagyári technológiába felhasználható fedő meddőt az igény szerinti elszállításáig ezen a területen tárolják. Külön humusz depónia kialakítására a tervezett bányaműveléshez kapcsolódóan nem kerül sor.

A termelvény jövesztése:

A bányaművelést szintosztásos fejtési rendszerrel fogják végezni, felülről lefelé haladó sorrendben. A szintosztások tervezett magassága 24 m. A kőzetanyag letermelése az első és második ütemben a 160,0 mBf szintig történik. A harmadik ütemben kerül sor a 160,0 mBf szint alatti haszonanyag kitermelésére. A robbantólukakat erre szakosodott vállalkozó fogja lemélyíteni. A robbantás olyan technológiával történik, mellyel a kőzetjővesztő robbantásokat kísérő repesz és szeizmikus hatás minimális. A robbantások idejére a vízvezetékét nyomás mentesítik, illetve a vasúti forgalommentes időszakban végzik a robbantást. A bányaterületen, illetve a bányavállalkozó telephelyén robbanóanyag tárolása nem történik. Az esetenként végzett robbantásokhoz szükséges robbanóanyagot és gépeket a robbantást végző szakvállalkozó szállítja a helyszínre. A korábbi termelési adatok alapján egy-egy alkalommal 20 000 tonna diabáz jövesztethető le, évente maximum 30-31 alkalommal (havi 2-3 alkalommal) történik robbantás, a bányahatóság által jóváhagyott robbantási engedély szerint. A robbantások idején egy nap alatt csak egy alkalommal

történik robbantás. A hidraulikus bontókalapáccsal nem aprítható méretű közettömbök aprítását szükség esetén rátett töltettel fogják végezni (batározás) a lerobbantás helyén a 3 oldalról zárt bányaudvaron.

A robbantás nagy átmérőjű (\varnothing 90 mm) közel függőleges fúrólukas robbantási technológiával történik. A robbantófuratok kialakítása Böhler TC-111 típusú fúrógéppel történik, egy robbantólyuk hossza átlagosan 17,0 m (min. 9,4 m, max. 18,8 m). A robbantásokat ANDO-Prill robbanóanyaggal végzik, melynek indítótöltete Emulgit vagy BOOSTER villamos gyutaccsal iniciált. A robbantások időzítése DEM-S sorozatnak megfelelően történik. Az oszlopos lyukak dőlése a tervezett faldőlésnek megfelelő.

Rakodás, szállítás a bányaudvaron belül:

A bányaudvaron belül csak a fedő meddő és a diabáz haszonanyag szállítása történik. A termelési szintekről a meddőt a bányatelek északnyugati végénél kialakítandó meddő depóniára fogják kiszállítani. A haszonanyagot a bányaterület északi részén, a meglévő betonút és a vasút közötti területen letelepítésre kerülő mobil törőbe szállítják. A fedő meddő letakarítását T 130-as dózer végzi, a haszn és fedő meddő rakodása O&K L45C típusú 4,5 m³-es kanalú és Fiat Hitachi H300 típusú 1,5 m³-es kanalú homlokrakodóval, belső szállítása önürítő tehergépkocsival történik. A bányavállalkozó saját gépkocsijaival végzi továbbá a mobil törőnél keletkező különböző frakciójú késztermékek szállítását a volt honvédségi üzemanyagbázis területén történő vasúti rakodáshoz, illetve tartalék készáru depóba. A belső szállítást 3 db Tátra-815 típusú szállítójármű fogja végezni.

Törés, osztályozás:

A bánya területén EXTEC C10-es mobil törő-osztályozó berendezés létesül a bányaterület északi végében a meglévő betonút és a vasút között. A haszonanyag jövesztése, robbantása és a bányaudvaron az aprítása úgy történik, hogy annak mérete a töréshez alkalmas legyen. A törő-osztályozó berendezés diesel-hidraulikus meghajtású, pofás törőből, 2 síkú osztályozóból, kúpos törőből és 3 síkú rostából áll. A pofás törő kapacitása 400 tonna/óra, a beömlő nyílás mérete 1000x650 mm. A berendezés a termeléshez igazodva munkanapokon két műszakban fog üzemelni, a gép karbantartásához és átállításához műszakonként 1 óra szükséges. Hétvégén törés-osztályozás nem tervezett. Az előállítani tervezett termékek: 0 – 80 mm közötti méretű, 8 frakcióba osztályozva a vásárlói igényeknek megfelelően. A törőről kikerülő, különböző frakciójú késztermék a törő mellett kialakításra kerülő külön depókban kerül tárolásra a vasúti, illetve a közúti szállításig. 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 helyrajzi számú területen tervez időszakos készáru deponálást.

Késztermék kiszállítása:

A késztermék kiszállítása 70 %-a vasúton, 30 %-a közúton történik. A közúti szállítás a 24. számú úton történik két irányba, nyugatra Recsk felé 10 %, Sirok felé 90 %. A Sirok irányába a szállítási forgalom tovább oszlik, Eger felé 27 %, a többi (63%) a 2415. számú úton Kál - Kápolna felé a 3. számú főút és az M3 autópálya irányába. A közúti szállítást a vásárlók saját gépjárműveikkel végzik, a bányavállalkozó közúti szállítást nem végez. A közúti forgalom növekmény 80 db szállítógépjármű (25 t). A közúti szállító járművekre és a vasúti vagonokba a termék felrakását a bányavállalkozó végzi rakodógéppel. A közútra kiadott anyag mérlegelésére az iparvágány

kiágazásánál, a bekötőút mellett hídmérleget helyeznek el. A vasúton elszállítandó anyag mérlegelését a MÁV végzi el.

A bányászati tevékenységhez szükséges géppark:

- 1 db lánctalpas mélyásó szerelvényes 1 m³-es kanalú homlokrakodó: A gép kanáltérfogata 1 m³ (2,79 tonna). A korábbi termelési tapasztalatok alapján egy óra alatt 60 m³ (167,4 tonna) haszonanyag megmozgatására képes, ami (10 óra/nap x 250 nap x 167,4 tonna) 418 500 tonna/éves kapacitást jelent.
- 1 db 1,5 m³-es kanalú homlokrakodó: A gép kanáltérfogata 1,5 m³ (4,18 tonna). Egy óra alatt 90 m³ (251,1 tonna) haszonanyag megmozgatására képes, ami (10 óra/nap x 250 nap x 251,10 tonna) 627 750 tonna/éves kapacitást jelent.
- 1 db 4,5 m³ kanáltérfogatú homlokrakodó: A gép kanáltérfogata 4,5 m³ (12,55 tonna). Egy óra alatt 250 m³ (697,5 tonna) haszonanyag megmozgatására képes, ami (10 óra/nap x 250 nap x 697,5 tonna) 1 743 750 tonna/éves kapacitást jelent.
- 3 db Tátra 815 tehergépkocsi: A teherautók kapacitása 20 tonna/jármű. A 3 db teherautó óránként 360 tonna haszonanyagot tud megmozgatni a bányaterületen belül, ami (10 óra/nap x 250 nap x 360 tonna) 900 000 tonna/éves kapacitást jelent.
- 2 db teherautó.
- 1 db EXTEC C10 típusú mobil törő-osztályozó: Kapacitása 400 tonna /óra, ami (10 óra/nap x 250 nap x 400 tonna) 1 000 000 tonna/éves kapacitást jelent.
- 1 db Dózer: Egy óra alatt 50 tonna anyag megmozgatására képes, ami (10 óra/nap x 250 nap x 50 tonna) 125 000 tonna/éves kapacitást jelent.

Üzemidő a bányában:

A termelés általában napi 16 órában történik (6⁰⁰ – 22⁰⁰), hétvégén törés-osztályozás nem tervezett. A bányában idényjellegű szüneteltetést a téli időszakban tartják, hozzávetőleg december 15. és január 15. között.

III. A bánya üzemeltetéséből eredő környezetterhelés és –igénybevétel jellege:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A Hatás-Kör 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt. (3528 Miskolc, Lajos Árpád utca 19.) által összeállított „Recsk V. - diabáz” védnevű bányatelken tervezett bányászati tevékenység Környezetvédelmi Hatásvizsgálata c. dokumentációjában bemutatott bányatelek területe közvetlen (50%) határos, illetve beleesik (50%) a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság illetékességi területén található különleges madárvédelmi területébe: „Mátra” (Azonosító: HUAN10006), melynek ökológiai védettsége okán a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendeletének 4. melléklete szigorúbb határértékeket állapít meg.

A bányaművelés során az alábbi tevékenységek okoznak levegőterhelést:

- Fúrás, robbantás:
 - porképződés a furatkészítés közben

- porképződés a robbantás során
- furatkészítő gépek légszennyezőanyag kibocsátása
- a robbantás során várható gázképződés
- Gépi jövesztés, fedő- és haszonanyag dózerolása:
 - porképződés
 - munkagépek légszennyezőanyag kibocsátása
- Törés-osztályozás:
 - porképződés
- Rakodás, szállítás:
 - a felrakott anyag aprózódásából adódó porszennyezés
 - rakodógép és szállító jármű légszennyezőanyag kibocsátása

A termelési tevékenység szakaszai:

- meddő eltávolítása és szállítása (használt gépek: 1 db O&K RH 09.22. homlokrakodó, 1 db T130 dózer, 3 db Tátra 815 típusú gépkocsi)
- robbantás után a lerobbantott kőzet nagyobb darabjainak további aprítása (használt gép: MONTABERT Hydrofore 8.125. CL típusú fűrőgép)
- haszonanyag gépjárműre rakása (használt gép: 1 db Fiat Hitachi H300 típusú 1,5 m³-es kanalú homlokrakodó, 1 db O&K L45C típusú homlokrakodó és 3 db Tátra 815 típusú gépkocsi)
- törés, osztályozás, késztermék rakodása (1 db Fiat Hitachi H300 típusú 1,5 m³-es kanalú homlokrakodó, EXTEC C10-es mobil törő-osztályozó és 3 db tehergépkocsi)

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból

Az engedélykérelem zaj szempontú megállapításai – termelés hiányában – nem közvetlen helyi méréseken alapulnak.

Működésből eredő zaj:

Zajkibocsátással járó tevékenységek:

- jövesztés (robbantás)
- fúrás, rakodás, szállítás a bányaudvaron belül
- törés, osztályozás, rakodás, szállítás a bányaudvaron belül

Figyelembe vett paraméterek és követelményértékek:

- Termelés napi 16 órában történik (6⁰⁰ - 22⁰⁰ nappali munkavégzés) hétvégén törés-osztályozás nem tervezett.
- A lakóépületek (Recsk) távolsága 1200 m.
- A Rögtön tanya – hétvégi ház – távolsága („KTL” külterületi lakott hely besorolású terület) 330 m a legközelebbi termelés alá veendő felülettől.
- Megengedett határértékek a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (továbbiakban: Határérték rendelet) 1. sz. melléklete szerint:
 - Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű), különleges területek közül az oktatási létesítmények területei, a temetők, a zöldterület – 50 dB (nappal)
 - Gazdasági terület – 60 dB (nappal),

Üzemi zajterhelést okozó tevékenységek kiértékelése és hatása a megítélési ponton:

- Robbantás: Szakértői számítások és azonos üzemkörülmények között végzett mérések adatai alapján megállapítható, hogy a robbantásból adódó zaj- és rezgésterhelés a jogszabályban meghatározott határértékeket – 8 órás megítélési időre vonatkoztatva – nem lépi túl.
- Meddő eltávolítása és belső szállítás okozta zajterhelés:
 - 1 db homlokrakodó, 2 db teherautó, 1 db dózer figyelembevételével
 - $L_{WA} = 117,9 \text{ dB(A)}$
 - Első védendő lakóépületnél becsült hangnyomásszint: 43,32 dB
 - 1 db homlokrakodó vagy 1 db dózer és 1 db teherautó figyelembevételével
 - $L_{WA} = 115,11 \text{ dB(A)}$
 - Első védendő lakóépületnél becsült hangnyomásszint: 40,53 dB
- Robbantott közet aprításából adódó zajterhelés:
 - 1 db alkalmazott bontókalapács figyelembevételével
 - $L_W = 108 \text{ dB}$
 - Első védendő lakóépületnél becsült hangnyomásszint: 33,42 dB
- Haszonanyag járműre rakodásából adódó zajterhelés:
 - 2 db homlokrakodó és 2 db teherautó figyelembevételével
 - $L_{WA} = 118 \text{ dB(A)}$
 - Első védendő lakóépületnél becsült hangnyomásszint: 43,42 dB
 - 1 db homlokrakodó és 1 db teherautó figyelembevételével
 - $L_{WA} = 115,28 \text{ dB(A)}$
 - Első védendő lakóépületnél becsült hangnyomásszint: 40,7 dB
- Törés, osztályozás, késztermék rakodás okozta zajterhelés:
 - 1 db homlokrakodó, 1 db törő-osztályozó és 2 db teherautó figyelembevételével
 - $L_{WA} = 117,6 \text{ dB(A)}$
 - Első védendő lakóépületnél becsült hangnyomásszint: 43,02 dB

Szállításból adódó zajterhelés

A tervező által prognosztizált többletforgalom az érintett út- és vasút szakaszokon 0,32-1,1 dB mértékű járulékos zajterhelést okoz, mely nem jelentős.

Földtani közeg-védelmi szempontból

A dokumentációban foglaltak alapján a területen állandó szennyező forrást jelentő objektum (pl.: szennyvíztároló, üzemanyag tároló, stb.) nincs. A bányászati tevékenységet csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel végzik. Az üzemelő fejtő- és rakodógépeket, illetve gépjárműveket rendszeresen karbantartják. A bányászati tevékenységhez kapcsolódó gépek karbantartása nem a bányaterületen, hanem külön erre a célra kialakított telephelyen történik, így gépek karbantartásából származó veszélyes hulladék a bányaterületet nem szennyezheti. A bányászati tevékenységhez kapcsolódó gépek mosatása nem a bányaterületen, hanem külön erre a célra kialakított telephelyen történik majd. Gépjárművek és kotrógépek üzemanyaggal, valamint hidraulika olajjal való feltöltése szintén a telephelyen történik majd. Rendkívüli üzemzavar esetén a bányaudvaron szükségessé váló gépjavítást,

üzemanyagfeltöltést olajfogó tálca fölött úgy végezik, hogy annak során talajszennyezés, repedezett kőzetbe történő beszivárgás ne következhesen be. Haváriás káresemény bekövetkezésekor a szennyezést azonnal megszüntetik, a szennyezésről és az elhárításra tett intézkedésekről az illetékes hatóságokat értesítik. A bányatelek területén összegyűlő, el nem szivárgó csapadékvizet továbbvezetik a Parádi-Tarnáig.

Hulladékgazdálkodási szempontból

A bányászati tevékenységhez kapcsolódó gépek karbantartása nem a bányaterületen, hanem erre engedéllyel rendelkező vállalkozás telephelyén kerül sor.

A bányaművelés során a bányaudvar és a kapcsolódó létesítmények területén üzem közben esetleg keletkező, illetve fellelt kommunális hulladékot is összegyűjtik kisebb méretű hulladékgyűjtő edények kihelyezésével. A kommunális hulladék mellett normális üzemi körülmények között kis mennyiségű veszélyes hulladék is keletkezik. Veszélyes hulladék keletkezésére ezen kívül rendkívüli meghibásodás, havária miatt szükségessé váló helyszíni javítások, a munkagépekből és a szállító járművekből történő esetleges olajcsöpögés és a telephelyen végzett üzemanyag feltöltés során történő esetleges elcsöpögés során lehet számítani. Az esetleg elcsöpögő olajat a gyűjtő tálcáról felitatják, és veszélyes hulladékként kezelik. A gépekből elcsöpögő olajat és az olajjal szennyezett talajt a munkaterületeken azonnal felszedik, és veszélyes hulladékként kezelik. A keletkezett veszélyes hulladékok gyűjtése a bányavállalkozó üzemi gyűjtőhelyén, fajtánként elkülönítve fémhordókban történik.

A külfejtés időtartama alatt keletkezett veszélyesnek minősülő hulladékok megsemmisítésére, elszállítására vonatkozólag arra engedéllyel rendelkező társaság kerül megbízásra.

A telepen egy műszakban dolgozó 12 fő kommunális szilárd hulladéka hulladékgyűjtő kukában kerül elhelyezésre, melynek becsült éves mennyisége kb. 4-5 m³.

A veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a gyűjtő edényeket a hulladék típusának megfelelően elkülönített, csapadéktól védett, szilárd padozatú elzárt helyen tárolják.

A külfejtés időtartama alatt keletkezett veszélyesnek nem minősülő hulladékok megsemmisítésére, elszállítására vonatkozólag megfelelő engedélyekkel rendelkező társaság kerül majd megbízásra.

Természet- és tájvédelmi, élővilág-védelmi szempontból

A bányatelek területe Országos jelentőségű védett természeti területet nem érint, de bányatelek határa az 5/1985. (XI. 22.) OKTH rendelkezésével védetté nyilvánított és a 137/2007. (XII. 27.) KvVM rendelettel fenntartott *Mátrai Tájvédelmi Körzet* országos jelentőségű védett természeti területtől délkeleten kb. 10 m-re, nyugaton és délen kb. 100-120 m-re húzódik.

A bányatelek érinti a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendeletben kihirdetett és a 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet (továbbiakban R.) mellékleteiben közzétett Natura 2000 hálózathoz tartozó a *Mátra* elnevezésű, *HUBN10006* nyilvántartási számú különleges madárvédelmi területet. Az érintettség a Recsk 0209/7 helyrajzi számú ingatlan és a Recsk 0211 helyrajzi számú ingatlan „b” alrészlete esetében is fennáll.

A bányatelek területe az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvényben kijelölt országos ökológiai hálózat *magterület* övezetében található.

IV. Hatásterület

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A bemutatott hatásterület számítások alapján a meddő letakarítása és szállítása során, amennyiben nem egyszerre működik a dózer és a homlokrakodó, illetve csak egy darab teherautó szállítja el a meddőt, akkor nem következik be határérték túllépés. A NO₂ esetében 91 méteres, míg PM10 esetében 98 méteres hatásterületet tudtak kijelölni.

A lerobbantott készlet méreten felüli darabjainak másodlagos aprítása MONTABERT Hydrofore 8.125. CL típusú bontókalapáccsal történik. Az elvégzett számítások alapján a 125 kW-os teljesítményű bontókalapács által kibocsátott légszennyező anyagokra vonatkozóan nem következik be határérték túllépés. A NO₂ esetében 71 méteres, míg PM10 esetében 73 méteres hatásterületet tudtak kijelölni.

A haszonanyag gépjárműre rakása és belső szállítása során, amennyiben egyszerre csak egy homlokrakodó és egy tehergépkocsi üzemel, akkor nem következik be határérték túllépés. Megállapítható, hogy az NO_x értéke megközelíti a határértéket. A NO₂ esetében 96 méteres, míg PM10 esetében 107 méteres hatásterületet tudtak kijelölni.

A törés, osztályozás, késztermék rakodása során bemutatott, alkalmazni kívánt berendezések, járművek használatánál nem következik be határérték túllépés. A NO₂ esetében 71 méteres, míg a PM10 73 méteres hatásterületet tudtak kijelölni.

Figyelembe véve a térképen szemléltetett hatásterület lehatárolást, illetve dokumentációban bemutatott technológiai folyamatok során keletkező légszennyezőanyagok kibocsátásait egészségügyi határérték feletti koncentrációk nem alakulnak ki a bányatelken kívül.

A 24. számú út déli oldalán NATURA 2000 területek találhatók. A vizsgált út forgalma és a termelvény elszállítása által okozott légszennyezés hatása az út tengelyétől számított 5 m távolságban jelölheti ki, ami jó közelítéssel a Natura 2000 terület határa, a légszennyezettség nem haladja meg az ökológiai rendszerek védelmében meghatározott kritikus levegőterheltségi szinteket.

A szállítás által érintett közutak forgalma, valamint a szállítás által együttesen okozott légszennyezés vizsgálati eredményei alapján megállapítható, hogy a szállítási útvonalon mind a jelenlegi, mind a jövőbeni állapotban a kialakuló koncentrációk elmaradnak a vonatkozó légszennyezettségi határértékektől.

Zajvédelmi szempontból:

Üzemi zajforrás hatásterülete

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdés a) pontja alapján megállapított hatásterület nappali időszakban:

- lakóterületen, kisvárosias, kertvárosias, telepszerű beépítésű területen az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés 40 dB
- gazdasági területen az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés zajtól védendő területen 50 dB,
- a legnagyobb zajterhelést okozó munkafolyamat és legkisebb mértékű emissziót okozó munkagépszám figyelembevételével meghatározott hatásterület a legközelebbi védendő épület irányába (Rögtön tanya) $r = 251$ m, a bányafal árnyékoló hatásának figyelembe vételével.
- a hatásterületen védendő épület nem található.

Szállításból adódó zajterhelés

A tervező által prognosztizált többletforgalom az érintett út- és vasút szakaszokon 0,32-1,1 dB mértékű járulékos zajterhelést okoz, mely nem jelentős, zajterhelési hatásterület nem jelölhető ki.

Földtani közeg-védelmi szempontból:

A bányászati tevékenységgel érintett területek.

V. Előírások:

A) A Heves Megyei Kormányhivatal előírásai:

a) Környezet- és természetvédelmi hatáskörben tett előírások:

Általános előírások

1. A „Recsk V. – diabáz” védnevű bányatelekhez kapcsolódó üzemi területen törésre és osztályozásra tervezett haszonanyag összes mennyisége nem haladhatja meg a 300 000 m³/év (azaz 837 000 tonna/év) diabáz mennyiséget.
2. Tekintettel arra, hogy a tevékenység megvalósítása szükségessé teszi a településrendezési tervek vagy településrendezési eszközök módosítását, a tervezett tevékenység és a településrendezési eszközök közötti összhangot legkésőbb a tervezett tevékenységhez szükséges létesítési, építési engedély iránti kérelem benyújtásáig meg kell teremteni, az esetleges kizáró okot a létesítési, építési engedély kiadására jogosult hatóság döntéséig meg kell szüntetni.
3. A tevékenység, az ásványi nyersanyag készletek leművelése – beleértve a művelési terület lefedését is – csak jogerős környezetvédelmi működési engedély birtokában, továbbá a mindenkor aktuális környezetvédelmi jogszabályokban előírtaknak megfelelően – beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is – folytatható.
4. A bányalefedési, leművelési, tájrendezési, valamint a majdani bányabezárási tevékenységeket, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet folyamatosan úgy kell megtervezni és végrehajtani, hogy azok során a környezeti elemek elszennyeződése kizárható legyen.
5. Az esetlegesen bekövetkező szennyezések elhárítására **üzemi kárelhárítási tervet** kell készíteni, melyet a környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően el kell készíteni és jóváhagyás céljából benyújtani a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályára. **Az üzemi kárelhárítási terv benyújtási határideje: jelen határozat jogerőre emelkedését követő 30 napon belül.**
6. A környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendelet 9. § (1) bekezdése szerint az üzemi kárelhárítási tervet ötévente, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálni és a rendelet 1. számú

melléklete szerint elkészített felülvizsgálati dokumentációt elbírálásra meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.

7. A megelőzés, a káresemény észlelés, riasztás, jelentés és kárelhárítás munkafolyamataira vonatkozóan az érintett dolgozók oktatásáról, ill. felkészítéséről gondoskodni kell, tudatosítva az elhárításhoz szükséges anyagok és eszközök tárolási helyét, használatát a keletkezett és felszedett veszélyes hulladékok kezelésének és ártalmatlanításának módját.
8. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében a bányatelken dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
9. Az esetlegesen bekövetkező szennyezéseket a környezetvédelmi hatóság által elfogadott, mindig hatályos üzemi kárelhárítási terv alapján azonnal fel kell számolni. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
10. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett, azonnal értesíteni kell a környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) pontjának értelmében a *környezethasználónak a környezetveszélyeztetés, illetve környeztkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről*
 - amennyiben a szennyezés felszíni vizeket vagy felszín alatti vizeket és földtani közeget érinti
 - a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot,
 - amennyiben az az 1. § c)–g) pontja szerinti környezeti elemet érinti – a környezetvédelmi hatóságot és a Nemzeti Park Igazgatóságot.
11. Az okozott kárt saját költségen fel kell számolni.
12. A rendkívüli események során végzett soron kívüli ellenőrző vizsgálatok eredményeit haladéktalanul meg kell küldeni a hatáskörrel rendelkező hatóságnak.
13. A rendkívüli üzemzavarok elhárítását úgy kell végezni, hogy annak során további talaj-, közet-, és vízszennyezés ne következhesen be. Az esetlegesen elcsöpögő olajok, üzemanyagok felfogására, összegyűjtésére olajfelfogó-tálcat kell rendszeresíteni.
14. A megelőzés, a káresemény észlelés, riasztás, jelentés és kárelhárítás munkafolyamataira vonatkozóan az érintett dolgozók oktatásáról, illetve felkészítéséről gondoskodni kell, tudatosítva az elhárításhoz szükséges anyagok és eszközök tárolási helyét, használatát a keletkezett és felszedett veszélyes hulladékok kezelésének és ártalmatlanításának módját.
15. Az esetlegesen bekövetkezett káreseményekről és a megtett intézkedésről a környezetvédelmi hatóságot minden esetben tájékoztatni kell. A kárelhárítás tényét, jellegét, időtartamát, elhárítási módját stb. **haladéktalanul** jelenteni kell a környezetvédelmi hatóságnak (Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály) szóban (tel.: +36 36 795-145), illetőleg **12 órán belül** írásban (telefaxon a +36 36 795-174 számra és/vagy a zoldhatosag@heves.gov.hu e-mail címre).
16. Az engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységgel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható esetleges környezetszennyezésért, környezet-veszélyeztetésért, vagy környeztkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.
17. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.

Amennyiben a termelési tevékenységet alvállalkozó végzi, akkor biztosítani kell az alvállalkozó részéről is e környezetvédelmi megbízott személyének meglétét és ismertetni kell az elérhetőségét.

18. A jelen határozatban rögzítetteken túlmenően tervezett, a környezetvédelmi hatóság jóváhagyása – szükség esetén engedélye – nélkül a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (2) bekezdés a) pontjában nevesítettek szerinti jelentős módosítás nem foganatosítható.

Művelés, üzemelés idejére

Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírások:

1. A bányászati, rakodási és osztályozási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a bányatelken kívül ne okozzon határérték feletti ülepedő por és szállópor terhelést kedvezőtlen szélirány és nagy szélesebség esetén sem.
2. A szállítás megoszlásánál tartani kell az engedélyezési dokumentációban megadott 70% vasúti, 30% közúti arányt. A közúti szállítás esetében tartani kell az engedélyezési dokumentációban megadott útvonalakat és a szállítás arányait. (24. sz. főközlekedési úton 10%-át Recsk irányába, 90% Sirok felé, ebbe az irányban tovább 27 % Eger felé, 63 % Kál-Kápolna felé a 3. sz. főközlekedési út, illetve az M3 autópálya irányába). A vasúti és közúti szállítás arányát a bányavállalkozónak kell biztosítani.
3. A bányászati, rakodási, szállítási tevékenységet a bányatelken belül is csak olyan közúti forgalomban nem használható gépekkel, járművekkel (nem rendszámossal) lehet végezni, amelyek káros anyag kibocsátása nem lépi túl a jogszabályban megengedett értékeket.
4. A belső anyagdepó helyét úgy kell meghatározni, hogy a külső szállítást végző járművek okozta sárfelhordás az üzemi úton a lehető legkisebb legyen, a későbbi diffúz porterhelés kialakulásának csökkentése érdekében.
5. Fúrási tevékenység csak olyan berendezéssel végezhető, amelyik üzemképes öblítő levegő porleválasztóval rendelkezik.
6. A meddő letakarítási és szállítási helyén nem üzemelhet egyszerre a dózer és a homlok-rakodógép, illetve egy tehergépkocsi szállítsa el a meddőt.
7. A haszonanyag rakodása és szállítása során egyszerre csak egy homlok-rakodógép és egy tehergépkocsi üzemelhet, illetve olyan teljesítményű homlokrakodót kell alkalmazni, melynek működése során biztosan tarthatóak az ökológiailag védett területekre előírt levegőtisztaság-védelmi határértékek.
8. A termelési és a bányatelken belüli utakon a szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a bányatelken kívül ne okozzon 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti aeroszol, elsősorban PM₁₀ terhelést.
9. A bányatelken belüli szállítási útvonalat a porképződés megakadályozásához locsolni kell, a járművek sebességét a nem pormentesített utakon 5 km/óra értékre kell csökkenteni. A locsolást olyan gyakorisággal kell végezni, hogy biztosítsa a szilárd részecskére vonatkozó határérték betartását.

10. A külső szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a szállítási útvonalon a szállítmány ne okozzon a 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti szállópor terhelést, szükség esetén gondoskodni kell a szállítmány takarásáról.
11. A bánya bekötő útja és az üzemi út csatlakozásának környezetét a járművek által felvert por okozta diffúz légszennyezés elkerülése érdekében mindig tisztán kell tartani. Az esetlegesen elpergett anyagot seprős gépjárművel fel kell takarítani, a porképződést locsolással kell megakadályozni. A locsolást olyan gyakorisággal kell végezni, hogy biztosítsa az aeroszol, elsősorban PM₁₀ frakcióra vonatkozó határérték betartását.
12. A külső szállítási utakon a felhordott sár feltakarításáról rendszeresen és folyamatosan gondoskodni kell.
13. A törési, osztályozási tevékenység során vízporlasztással kell csökkenteni a diffúz porképződést.
14. A legalább 60 napig nem bolygatott diffúz felületeken – kivéve a belső depó – növényi vegetáció telepítésével vagy műszaki, technikai megoldásokkal elő kell segíteni a környezet diffúz porterhelésének csökkentését.
15. Jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 15 napon belül tárgyi telephelyen létesített/üzemelő levegőterhelést okozó légszennyező diffúz forrás(ok)ra a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján az üzemeltetéshez szükséges működési engedélyezési kérelmet kell benyújtani a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályra, melynek tartalmi követelményeit a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. számú melléklete tartalmazza. A kérelemmel egy időben a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (1) bekezdése alapján a LAL alapbejelentést kell teljesíteni az OKIR rendszeren keresztül. A kérelem igazgatási szolgáltatási díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú mellékletének 15. pontja alapján 32 000,- Ft (azaz harminckétezer forint) diffúz forrásonként. Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetése történhet átutalással a Heves Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10035003-00299619-00000000 számú számlájára. Az átutalási megbízáson, illetve a csekk megjegyzés rovatában fel kell tüntetni a kérelem tárgyát.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontú előírások:

1. A bányaterület üzemszerű működtetésének zajvédelmi szempontú hatásait az üzemi tevékenység megkezdésétől számított 60 napon belül mérésekkel meg kell határozni. A vizsgálat végzése során az egyes munkafázisok alkalmazott zajforrásaira figyelemmel kell lenni. A mérési eredmények alapján készített kiértékelő vizsgálati jegyzőkönyvet és mérésekkel alátámasztott hatásterületi lehatárolást a vizsgálatot követő 30 napon belül be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságra.
2. Amennyiben a hatásterületen védendő épületek helyezkednek el, úgy a kérelmezőnek a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján szükséges eljárnia, mely szerint zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. mellékletében közölt formanyomtatvány kitöltésével.

3. Az üzemeltetés során a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3) KvVM-EüM együttes rendelet 1. melléklet 1. pontjában foglalt határértékek betartásáról gondoskodni kell.

Természet- és tájvédelmi szempontú előírások:

1. A Natura 2000 területen a beavatkozással érintett területet a műszakilag indokolható legkisebb térmértékre kell csökkenteni.
2. Fák és cserjék kivágását fészkelési időn kívül, augusztus 15. és március 15. között lehet végezni.
3. A bányában esetlegesen megjelenő védett és fokozottan védett, partfalban fészkelő védett, fokozottan védett madarak költőhelyeinél fészkelési időszakban (március 31. és szeptember 1. között) bányászati, vagy bármilyen olyan tevékenység végzése, amely a fészkelő madarak költését zavarja, veszélyeztetné vagy megakadályozná, tilos.
4. Az üzemeltetés során a bányatelek déli részén tavaszi és kora nyári időszakban, az esetlegesen talált védett növények vagy védett állatok élőhelyeinek megóvását áttelepítéssel vagy természetvédelmi védőpillér kijelölésével kell megoldani.
5. A Natura 2000 területen lévő bányatelken belüli és kívüli hatások mérséklése és kiegyenlítése érdekében a Recsk 0209/7 helyrajzi számú ingatlanon, a bányatelken belül a bányászat következtében megszűnő jó természetességi állapotú (cserjésedő) legelők térmértékének megfelelően, a bányatelken kívüli részen lévő legelőterületen természetvédelmi célú állapotjavító munkákat (pl. cserjéktől való tisztítás, kaszálás) el kell végezni. A bevonandó területet és az elvégzendő munkákat előzetesen a BNPI szakembereivel szükséges egyeztetni, a munkák felügyeletébe a BNPI szakembereit be kell vonni.
6. A bányatelken lévő bányató víztelenítését a tóban élő védett kétéltűek kímélete, megóvása mellett kell végezni. A víztelenítést a kétéltűek szaporodási időszakán kívül (július 15. és március 15. között) lehet végezni. A víztelenítés során a vízben lévő kifejlett kétéltűek menekülési lehetőségét biztosítani kell, vagy mentési munkákat és megfelelő élőhelyre való áttelepítést kell végezni. A mentési, áttelepítési munkák megtervezésébe, a kivitelezés felügyeletébe a BNPI szakembereit szükséges bevonni. Amennyiben a víztelenítés szivattyúzással történik, a kétéltűekre veszélyt nem jelentő technikát, technológiát kell választani, gondoskodni kell arról, hogy a kétéltűek ne kerüljenek a szívótorokba, a szivattyúba.
7. A bányató víztelenítése során a bányatóból a Parádi-Tamába inváziós halfaj nem juthat ki, ennek érdekében például halrács, háló alkalmazása szükséges. A bányató víztelenítése során a bányatóban előforduló halak megfelelő kezeléséről, mentéséről gondoskodni kell.
8. A bányászat és kapcsolódó tevékenységek során létrejövő bányagödörökben, mélyedésekben vizes élőhelyek kialakulását kerülni kell. Az esetlegesen mégis kialakuló vizes élőhelyeket a védett kétéltűek szaporodási időszakában meg kell őrizni, a tevékenységgel veszélyeztetni nem lehet. Amennyiben a folytatott tevékenység végzése miatt a jelzett vizes élőhelyek megszüntetése indokoltá válik, a megszüntetést július 15. és március 15. között lehet végezni, a területen esetlegesen előforduló kifejlett védett kétéltűek mentésével, áttelepítésével egy időben. A mentési, áttelepítési munkálatok tervezését, ütemezését, kivitelezését a BNPI szakembereinek bevonásával kell végezni.
9. A bányászati tevékenység során feltárt védett ásványokat, ősmaradványokat a BNPI-nek be kell jelenteni, és lehetővé kell tenni a leletmentést.

10. Növénytelepítés esetén a területen őshonos, valamint a potenciális vegetációnak megfelelő növényekből kell válogatni.
11. A kőzetjövésztés során alkalmazott robbantás repeszhatása a környező Natura 2000 területre kedvezőtlen hatást gyakorolhat. Ennek elkerülése érdekében a robbantás során olyan technológia alkalmazása szükséges, melynek során a függőlegesen kirepülő kődarabok mennyisége a lehető legkisebbre mérsékelhető.
12. A bánya működése és felhagyása során a bányászattal és kapcsolódó tevékenységekkel bolygatott felszíneken az özönnövények és az allergén növényfajok megjelenését, megtelepedését, terjedését szükség esetén kaszálással meg kell akadályozni.
13. Az özönnövények kaszálását a növények terméseinek (magjainak) beérése előtt szükséges elvégezni, további területek megfertőzésének elkerülése érdekében. Ennek megfelelően az özönnövényekkel erősen fertőzött szakaszokon a kaszálási munkákat július, augusztus hónapra kell időzíteni.
14. A természetvédelmi korlátozásoktól eltérni kizárólag különösen indokolt esetben, a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság szakembereivel a helyszínen történt előzetes egyeztetés eredményétől függően lehetséges, abban az esetben, ha a tevékenység, beavatkozás természetvédelmi érdekek sérülése nélkül megvalósítható. Az egyeztetésről jegyzőkönyvet kell felvenni és a természetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

Földtani közeg védelmi szempontú előírások:

1. A bányászati, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenység végzése során meg kell akadályozni a földtani közeg elszennyeződését.
2. A leművelés tervszerűségét biztosítani kell. Az ásványi nyersanyag készletek leművelése – beleértve a művelési terület lefedését is – csak jogerős környezetvédelmi engedély, aktuálisan érvényesített Műszaki Üzemi Tervek birtokában, illetve jogszabályokban előírt adatszolgáltatások teljesítésével kezdhető meg, illetve folytatható.
3. A művelésre szánt területek lefedését a művelés előrehaladásának megfelelően kell végezni.
4. A művelésre szánt területen a haszonanyagot le kell termelni.
5. A bányászati tevékenység előrehaladásával a felhagyott területek rekultivációját el kell végezni, melynek tervezett módját, tényszerű megvalósulását az aktuálisan jóváhagyásra kerülő Műszaki Üzemi Tervekben rögzíteni kell.
6. A tájrendezési tervnek megfelelő munkákat a bánya működése alatt folyamatosan kell végezni.
7. A bányában üzemelő fejtő-rakodógépek, szállítóberendezések, s egyéb gépi berendezések olajcsöpögésére fokozott figyelmet kell fordítani, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
8. A mobil bányagépek karbantartása, üzemanyag feltöltése a bányaudvaron nem végezhető, a karbantartást és üzemanyagtöltést szakműhelyben/töltőállomáson vagy erre a célra a bányatelek üzemi területén kialakított betonozott területen kell végezni.
9. A nem mobilizálható gépek javítása, üzemanyag feltöltése a művelési területen csak csepegést felfogó tálca felett végezhető.
10. A bányatelek területén keletkező szennyvizek zárt rendszerű összegyűjtéséről és annak szükség szerű, engedélyezett leürítő helyre történő elszállításáról gondoskodni kell.

11. A szennyező anyagokat tartalmazó anyagok (kenőanyag, kommunális szennyvíz stb.) telephelyen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, műtárgyakban, csatornáknak lehetséges. Ennek érdekében a szennyvizek, szennyező anyagok gyűjtésére szolgáló létesítmények műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell és szükség esetén az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.

Hulladékgazdálkodás szempontjából tett előírások:

1. A nem közvetlenül bányászati tevékenység végzése során keletkező nem bányászati hulladékok (pl.: karbantartási hulladékok) – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban – így különösen a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltak szerint kell gondoskodni.
2. Az üzemszerű tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtőhelyet kell biztosítani.
3. A nem közvetlenül bányászati tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék birtokosa köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
4. A veszélyes hulladékokat a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen, a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedényben kell gyűjteni.
5. A nem közvetlenül bányászati tevékenység végzése során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállításra, ill. kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő átvételi jogosultságáról. A keletkezett hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására való átadása esetén vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.
6. Tilos a veszélyes hulladékot a települési hulladék vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
7. A nem közvetlenül a bányászati tevékenységből származó hulladékok munkahelyi gyűjtőhelyen legfeljebb 6 hónapig gyűjthetők, amennyiben több mint 6 hónapig gyűjti, illetve tárolja a telephelyen, akkor az elszállításig történő gyűjtés csak üzemi gyűjtőhelyen végezhető.
8. A nem bányászati hulladékok lerakását a bányaterületen belül meg kell akadályozni.

Mérési, nyilvántartási, adatszolgáltatási kötelezettségek

1. A hulladékokkal kapcsolatos adatszolgáltatást, a nem közvetlenül bányászati tevékenység végzése során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet

előírásai szerint kell végezni. Adatszolgáltatási kötelezettségének évente, **a tárgyévet követő év március 1. napjáig** kell eleget tennie.

2. A bányatelek diffúz légszennyező forrásainak levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatását a környezetvédelmi engedély kézhezvételétől számítva, a jogszabályban meghatározott határidőn belül be kell nyújtani.
3. **Jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 15 napon belül** tárgyi telephelyen létesített/üzemelő levegőterhelést okozó légszennyező diffúz forrás(ok)ra a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján az üzemeltetéshez szükséges működési engedélyezési kérelmet kell benyújtani a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályra, melynek tartalmi követelményeit a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. számú melléklete tartalmazza. A kérelemmel egy időben a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (1) bekezdése alapján a LAL alapbejelentést kell teljesíteni az OKIR rendszeren keresztül. A kérelem igazgatási szolgáltatási díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú mellékletének 15. pontja alapján 32 000,- Ft (azaz harminckétezer forint) diffúz forrásonként. Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetése történhet átutalással a Heves Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10035003-00299619-00000000 számú számlájára. Az átutalási megbízáson, illetve a csekk megjegyzés rovatában fel kell tüntetni a kérelem tárgyát.
4. A bányaterület üzemszerű működtetésének zajvédelmi szempontú hatásait az üzemi tevékenység megkezdésétől számított 60 napon belül mérésekkel meg kell határozni. A vizsgálat végzése során az egyes munkafázisok alkalmazott zajforrásaira figyelemmel kell lenni. A mérési eredmények alapján készített kiértékelő vizsgálati jegyzőkönyvet és mérésekkel alátámasztott hatásterületi lehatárolást a vizsgálatot követő 30 napon belül be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságra.
5. A bányatelek déli részén lévő borókásodó, cserjésedő legelő területén a vegetációs időben további élővilág-védelmi vizsgálatot kell végezni a védett növény- és állatfajok előfordulásának felmérése érdekében. **Az élővilág-védelmi vizsgálat benyújtási határideje 2017. december 1.**

Szünetelés idejére:

1. A létesítmény **szüneteltetésének** szándékát, annak tervezett időpontját megelőzően legalább **30 nappal írásban** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A szüneteltetés alatt a tevékenység végzéséhez szükséges karbantartási és a fejlesztési munkákat el kell végezni.
3. A tevékenység újraindulásának szándékát az **újraindulás** napját **15 nappal megelőzően** a környezetvédelmi hatóság felé jelenteni szükséges.

Felhagyás idejére:

1. A bányászati tevékenység felhagyásának szándékát, annak tervezett határnapját megelőzően legalább **60 nappal írásban** be kell jelenteni, illetve a felhagyásra vonatkozó terveket, a munkálatok ütemezésére vonatkozó dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a területileg illetékességgel rendelkező környezetvédelmi hatóságra.

2. A létesítmény bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért hatásokat, amely alapján a környezetvédelmi hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.
3. Ha a tevékenységből a földtani közegben környezeti kár következett be, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti kárelhárítási vagy a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti kármentesítési eljárást kell lefolytatni.
4. A bányászati tevékenység előrehaladásával a felhagyott területek rekultivációját el kell végezni oly módon, hogy a kitermelés befejezését követően mindenképpen a rekultivált és a környező területek között megfelelő, élő kapcsolat alakuljon ki, a terület tájba illő legyen, és természetes módon kapcsolódjon a környező területek jellegéhez.
5. A felhagyott tevékenység után az igénybe vett területen környezetszennyezés nem maradhat.
6. A létesítmény felhagyása során biztosítani kell, hogy a működésből eredő talaj és felszín alatti vízszennyezés ne maradjon vissza.
7. A felhagyás befejező időpontjáig, a megszüntetésre indított eljárás megkezdéséig a tevékenység végzése során keletkezett hulladékokat azok átvételére a környezetvédelmi hatóság által feljogosított szervezetnek át kell adni.
8. Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális vagy egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
9. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállításra, illetve kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő vonatkozó átvételi jogosultságáról.
10. A keletkezett hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására való átadása esetén vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.
11. A veszélyes hulladékok gyűjtését, szállításra, illetve további kezelésre történő átadását a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VII. 7.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
12. A bánya felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.
13. A tájrendezést követően a bánya területén rendezetlen halmok kupacok, korábbi bányászati tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló építmények, berendezések nem maradhatnak vissza.

B) Az eljárás indulásakor illetékes és hatáskörrel rendelkező Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai:

a) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (Miskolc) közegészségügyi hatáskörben tett előírásai:

1. A tervezett bányatevékenység a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közegét nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
2. A tevékenység során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely lakott területen, határértéken felüli légszennyezettséget okozna. Száraz, szeles időben a kiporzás megfelelő szinten tartását a munkaterület locsolásával kell biztosítani. A szállítójárművek,

munkagépek folyamatos tisztántartásával, sebességkorlátozásával, szállítás során ponyvás takarással kell a környezetbe jutó szálló por mennyiségét csökkenteni. A határérték túllépések elkerülése érdekében a Dokumentációban javasolt munkaszervezési intézkedéseket meg kell valósítani.

3. A működés során a dolgozók részére ivóvíz minőségű vizet, továbbá illemhely használatot biztosítani kell a talaj, valamint a felszín alatti vízkészlet szennyezését kizáró módon.
4. A munkaterületeken képződő, különböző típusú hulladékok szelektív gyűjtéséről, valamint azok rendszeres elszállításáról minden esetben gondoskodni szükséges.

b) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály (Miskolc) a termőföld mennyiségi védelmének követelményei szempontjából tett előírásai:

1. A földrészletek művelési ágában bekövetkezett változást a beruházás megvalósulása után be kell jelenteni az Egri Járási Hivatal Földhivatali Osztályának.
2. Amennyiben a bányászati tevékenység a jövőben külterületi termőföld más célú hasznosítását eredményezi, akkor az a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tftv.) 11. § (3) bekezdés b) pontja értelmében helyhez kötött igénybevételnek minősül. A tervezett tevékenység végzéséhez a termőföld végleges illetve időleges más célú hasznosítása engedélyezését előzetesen meg kell kérni a területileg illetékes Egri Járási Hivatal Földhivatali Osztályától.
3. A termőföld igénybevételét az indokolt szükségleteknek megfelelő legkisebb területre kell korlátozni.
4. A Tftv. 8. § (2) bekezdése alapján a termőföldek végleges más célú hasznosításának megvalósítása során figyelemmel kell lenni arra, hogy az érintett és szomszédos földek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását, megközelíthetőségét a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.

c) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/12068-1/2016. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában foglalt előírásai:

a) Művelés idejére:

1. A letakarítási és leművelési munkálatok során fokozott figyelmet kell fordítani a felszíni és felszín alatti vízszennyezések megelőzésére.
2. A bányászati tevékenységet a felszíni, felszín alatti vízszennyezések megelőzése érdekében megfelelő műszaki állapotú munkagépekkel, szállító járművekkel kell végezni. Az üzemelő fejtő, rakodó, szállító járművek olajcsöpögésének megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
3. A bánya művelési területén csak a gépek kisjavítása végezhető olajcsepegést felfogó tálca felett.
4. A tervszerű karbantartási munkák és nagyjavítások bányaterületen nem végezhetők!
5. A mobil gépek és szállító járművek üzemanyag feltöltése bányaterületen belül nem végezhető!
6. A fix telepítésű és nehezen mozgatható gépek helyben történő üzemanyag pótlása csak csepegést felfogó tálca felett végezhető!

7. Gondoskodni kell a bányaterületre jutó csapadékok rendezett elvezetéséről, valamint a bányaudvar külvizek elleni védelméről.
8. A bányaterületről a csapadékvíz rendezett elvezetését biztosítani kell egészen a Tarna patakig.
9. A bánya működéséhez szükséges vízi létesítményeket jogerős vízjogi létesítési engedély birtokában lehet építeni és vízjogi üzemeltetési engedély birtokában, az engedélyekben foglaltak szerint kell üzemeltetni.
10. Tekintettel arra, hogy a bánya területén egy vízmosás is keresztül halad, nagyobb csapadék esetén jelentős a hordalékszállítás is, a csapadékvíz rendezett elvezetése során hordalékfogó építése is szükséges, mely rendszer vízi létesítmény, így megépítése vízjogi létesítési köteles.
11. Amennyiben a bánya működése során a bányaterületen létrejövő zsombból is történik vízelelés, bevezetés a Tarna patakba, ez is vízjogi engedély birtokában végezhető.
12. A bányaterületről a Tarna patakba vezetett víz minőségének ki kell elégítenie a víz szennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú mellékletében a 4. általánosan védett befogadó területi kategóriára vonatkozóan megállapított kibocsátási határértékeket.
13. A szállítás során a belső szállítási útvonal és a tengelyen történő kiszállítás során egyaránt törekedni kell a keresztezett vízfolyások szennyezésének megelőzésére. Rendkívüli, havária jellegű szennyezés esetén annak haladéktalan felszámolásáról gondoskodni kell!
14. A tervezett meddő és anyagdepóniákat úgy kell elhelyezni és kialakítani, hogy azokból a Parádi-Tarna patakba és a Baj-patakba hordalék bemosódás ne történjen! A vízfolyások melletti területen végzett tevékenység során szigorúan be kell tartani a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet előírásait!
15. A tervezett tevékenység végzéséhez a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet szerinti jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szükséges, a tervet külön eljárás keretében kell jóváhagyásra az engedélyező hatóságra.
16. A jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
17. A jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 7., 8. és 9. §-ában foglaltak szerint kell végrehajtani, és az abban foglaltak végrehajtásának feltételeit folyamatosan biztosítani kell. A jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 7., 8. és 9. §-ában foglaltak szerint kell végrehajtani, és az abban foglaltak végrehajtásának feltételeit folyamatosan biztosítani kell.
18. A bánya működése során bekövetkező rendkívüli szennyezéseket aktuális jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szerint kell elhárítani.
19. Felhívom a figyelmet, hogy tervezett tevékenységhez szükséges vízi munkák, vízi létesítmények engedélyezését, valamint az aktuális önellenőrzési tervek jóváhagyását a hatályos jogszabályokban foglaltak szerint külön eljárás keretében kell megkérni hatóságomtól.

b) Felhagyás idejére:

1. A bánya felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.

2. A tájrendezést követően a bánya területén rendezetlen halmok, kupacok nem maradhatnak vissza. A bányaterületet úgy kell rendezni és visszahagyni, hogy onnan a csapadékvíz rendezett, szabályozott, szennyeződéstől mentes elvezetése a befogadóig biztosított legyen.

VI. A határozat alapjául szolgáló 2016. augusztus-szeptember havi keltezésű környezeti hatástanulmányt, valamint annak kiegészítéseit a HATÁS-KÖR 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt. (3528 Miskolc, Lajos Árpád utca 19.) készítette.

VII.

- a) A környezetvédelmi engedély a tevékenység végzéséhez szükséges engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- b) A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rend.) 10. § (8) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a környezetvédelmi engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a jelen határozat visszavonását nem teszi szükségessé.
- c) A Rend. 11. § (3) bek. alapján a határozat érvényességi idejének lejártakor, amennyiben az engedélyes a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, az 1995. évi LIII. tv. felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseinek (73-76. §, illetőleg 78-80. §) figyelembevételével kell eljárni.
- d) Amennyiben az engedély rendelkező részének I. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, tulajdonosváltozás következik be, új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül környezetvédelmi hatóságnak bejelenteni.
- e) Amennyiben a tevékenység megvalósítása során az önmagukban nem jelentős módosítást jelentő változtatások három év alatt együttesen elérik a Rend. 2. § (2) bekezdés abf), abg) vagy aca) pontjában megadott küszöbértéket, akkor az engedélyes köteles azt bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
- f) A Rend. 26. § (4) és (5) bekezdései értelmében az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére. Környezetvesztélyeztetés vagy -szennyezés esetén amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a környezetvédelmi hatóság a tevékenységet korlátozhatja, felfüggesztheti, megtilthatja, vagy a környezetvédelmi engedélyt visszavonhatja, és az üzemeltetőt a (3) bekezdésben foglalt mértékű bírság megfizetésére kötelezi.

VIII. A határozatot egyidejűleg megküldöm az eljárásban részt vett Recski Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének (3245 Recsk, Kossuth Lajos út 165.) és a Siroki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének (3332 Sirok, Borics Pál u. 6.) azzal, hogy 10 napon belül gondoskodjanak annak közterületen és helyben szokásos egyéb módon való közzétételéről. A közzétételről a környezetvédelmi hatóságot a közzétételt követő 5 napon belül írásban tájékoztatni kell.

- IX. Jelen eljárás 1 200 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely az Privatus Consulting s.r.o. Magyarországi Fióktelepe (1161 Budapest, Rákóczi út 67/A.) által 2016. november 7-én befizetésre került a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számú számlájára.
- X. A határozat ellen – annak közlésétől számított – 15 napon belül az országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak, a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálynak (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályára 3 példányban benyújtott fellebbezéssel lehet élni.
- A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben nem lehet olyan új tényre hivatkozni, amelyről az ügyfélnek a döntés meghozatala előtt tudomása volt.
- A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 600 000,- Ft, melyet a Heves Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10035003-00299619-00000000 számú számlájára kell befizetni.
- XI. Fellebbezés hiányában jelen határozatom a kézhezvételtől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

A környezetvédelmi hatóság jogelődje, az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 13457-27/2006. számú határozatában környezetvédelmi engedélyt adott a Fanny Minerals Bt. (3245 Recsk, Széchenyi u. 21.) – mint engedélyes – részére a Recsk-Bajpataki diabáz bánya létesítéséhez, mely engedély a határozat jogerőre emelkedésétől (2006. december 15.) számított 15 évig, azaz 2021. december 15-ig érvényes. A környezetvédelmi engedélyben foglaltak alapján a bányatelek területe 14,7 ha, alaplapja 145 mBf, fedőlapja 243 mBf, a bánya engedélyezett maximális kitermelési kapacitása 500 000 tonna/év diabáz.

A Miskolci Bányakapitányság 6968/21/2006. számú határozatában „Recsk V. – diabáz” néven bányatelket állapított meg a területre (Recsk 0209/1 és 0211 hrsz.). Az azóta eltelt időben a Recsk 0209/1 helyrajzi számú területből létrejött a Recsk 0209/7, így a bányatelek a Recsk 0209/7 és 0211/ a, és b, helyrajzi számokat érinti. A bányában kitermelés 2011. évig folyt. A 13457-27/2006. számú környezetvédelmi engedély kiadását követően a kőbánya bányászati jogának a tulajdonjoga több alkalommal is megváltozott.

A bányászati tevékenységet a Privatus Consulting s.r.o. Magyarországi Fióktelepe tervezi folytatni a „Recsk V. - diabáz” védnevű bányatelken.

A Privatus Consulting s.r.o. Magyarországi Fióktelepe (1161 Budapest, Rákóczi út 67/A.) megbízásából eljáró HATÁS-KÖR 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt. (3528 Miskolc, Lajos Árpád u. 19.) 2016. november 11-én benyújtott kérelmében a „Recsk V. – diabáz” védőnevű bányá működtetésére vonatkozóan környezeti hatásvizsgálati eljárást kezdeményezett a környezetvédelmi hatóságon. Kérelméhez mellékelte az általa készített 2016. augusztus-szeptember havi keltezésű, „Recsk V. - diabáz” védőnevű bányatelken tervezett bányászati tevékenység Környezetvédelmi Hatásvizsgálata” című környezeti hatástanulmányt két nyomtatott példányban és két példány elektronikus adathordozón, valamint az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának befizetését igazoló bizonylatot.

Továbbá kiegészítésként a HATÁS-KÖR 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt. (3528 Miskolc, Lajos Árpád u. 19.) a dokumentáció készítőjének szakértői jogosultságát igazoló érvényes irat másolatát nyújtotta be a környezetvédelmi hatóságra, mely BO/16/17574-3/2016. számon került iktatásra.

A benyújtott dokumentáció alapján a bányá tervezett maximális kitermelési kapacitása 300 000 m³/év (azaz 837 000 tonna/év) diabáz.

A tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (Rend.) 3. számú melléklet 19. pontjába [Egyéb bányászat (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe), kivéve az önállóan létesített ásványfeldolgozó üzemet méretmegkötés nélkül] sorolható, ezért a környezetvédelmi hatóság előzetes vizsgálatban hozott döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenység.

Tekintettel arra, hogy a Rend. 1. § (5) bekezdésében foglaltak szerint „a környezethasználó kérelmére a környezetvédelmi hatóság – előzetes vizsgálati eljárás nélkül – környezeti hatásvizsgálati eljárást folytat le, ha a környezethasználó olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely a 3. számú mellékletben szerepel”, a kérelem alapján környezeti hatásvizsgálati eljárást indítottam.

Nyilvántartásom alapján a Privatus Consulting s.r.o. Magyarországi Fióktelepe (1161 Budapest, Rákóczi út 67/A.) az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 2016. november 7-én befizette a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számú számlájára.

A kérelmet a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 37. § (2) és (3) bekezdése figyelembevételével megvizsgáltam és megállapítottam, hogy hiányos, ezért 2016. november 24-én BO/16/17574-2/2016. számon formai hiánypótlásra hívtam fel a kérelmezőt. A HATÁS-KÖR 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt. (3528 Miskolc, Lajos Árpád u. 19.) 2016. november 25-én a környezeti hatástanulmány kiegészítéseként megküldte a környezetvédelmi hatóság részére a dokumentáció készítője levegőtisztaság-védelmi, zaj- és rezgésvédelmi, hulladékgazdálkodás, és víz- és földtani közegvédelmi szakterületekre kiterjedő érvényes szakértői jogosultságát igazoló irat másolatát, mely BO/16/17574-3/2016. számon került iktatásra, valamint hivatkozva a hiánypótlási felhívásra 2016. december 2-án benyújtotta hiánypótlási dokumentációját, mely BO/16/17574-6/2016. számon került iktatásra.

A kiegészített kérelem vizsgálata során megállapítottam, hogy az érdemi döntés meghozatalához nem áll elegendő információ részemre, ezért 2016. december 28-án BO/16/17574-22/2016. számon a tényállás tisztázása érdekében hiánypótlásra hívtam fel a kérelmezőt.

Az egyes központi hivatalok és költségvetési szervi formában működő minisztériumi háttérintézmények felülvizsgálatával összefüggő jogutódlásáról, valamint egyes közfeladatok átvételéről szóló 378/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 42. § (1) bekezdése szerint „A megyei kormányhivatal által másik megyére (ide nem értve a fővárost) kiterjedő illetékesség szerint ellátott környezetvédelmi és természetvédelmi feladat- és hatáskörei, valamint az azokhoz kapcsolódó jogviszonyok tekintetében a közfeladat átvétele 2017. január 1-jével azon megyei kormányhivatal, amelyre a környezetvédelmi és természetvédelmi feladatkörében eljáró megyei kormányhivatal illetékessége korábban kiterjedt.” A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által a Heves megyére kiterjedő illetékességi területen ellátott feladat- és hatáskörök, valamint az ahhoz kapcsolódó jogviszonyok tekintetében a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatala az általános jogutód.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán BO/16/17574/2016. számon indult környezeti hatásvizsgálati eljárás, a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályán HE-02/KVTO/00018/2017. számon folytatódott.

A HATÁS-KÖR 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt. (Miskolc) 2017. január 4-én érkezett, HE-02/KVTO/00018-2/2017. számon iktatott hiánypótlási dokumentációjával teljesítette a felhívásban foglaltakat.

A kiegészített kérelem vizsgálata során – a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság (3304 Eger, Sánc u. 6.) I-48/2/2017. számú belföldi jogsegélye ismeretében – megállapítottam, hogy az érdemi döntés meghozatalához továbbra sem áll elegendő információ részemre, ezért HE-02/KVTO/00018-12/2017. számon 2017. február 2-án a tényállás tisztázása érdekében hiánypótlására hívtam fel a kérelmezőt.

A HATÁS-KÖR 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt. (Miskolc) 2016. február 13-án benyújtott, a környezetvédelmi hatóságon HE-02/KVTO/00018-14/2017. számon iktatott dokumentációjával teljesítette a hiánypótlási felhívásban foglaltakat, továbbá 2017. február 27-én zajvédelmi szempontból további kiegészítéseket küldött meg, mely HE-02/KVTO/00018-18/2017. számon került iktatásra.

A környezeti hatásvizsgálati dokumentációban és annak kiegészítéseiben foglaltak alapján a Heves Megyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

Környezet- és természetvédelmi hatáskörben

A dokumentáció és kiegészítései összhangban vannak a Rend. 6., és 7. számú mellékleteiben foglaltakkal.

A tervezett bányászati tevékenység engedélyezésével kapcsolatban kizáró ok nem merült fel.

A környezeti hatástanulmány készítői rendelkeznek a hatástanulmány részzakterületeire vonatkozó szakértői jogosultsággal.

Zajvédelmi szempontból

Az engedélykérelem zaj szempontú megállapításai – termelés hiányában – nem közvetlen helyi méréseken alapulnak. A diabáz feletti fedőképződmény letermelése dózerrel (T 130 tip.) történik 20-30 m-es sávokban, a fedőanyagot a bányaudvar ÉNY-i oldalán depóniákban helyezik el, mely elszállításig itt marad. A diabáz haszonanyag jövesztése robbantással tervezett. Az évente tervezett robbantások száma: 30-31 (robbantási engedély rendelkezésre áll), egy napon maximum 1 robbantás történik. A hidraulikus kalapáccsal nem aprítható méretű tömböket rátett töltettel fogják aprítani (batározás) a 3 oldalról zárt bányaudvaron. A robbantó furatok kialakítása Böhler TC-111 típusú fúrógéppel történik. A robbanóanyag ANDO-Prill, az indítótöltet Emulgit vagy BOOSTER villamos gyutaccsal iniciált. A haszonanyagot a bányaterület É-i részén letelepítésre kerülő mobil-törőbe (EXTEC C10) szállítják. Az alkalmazni kívánt rakodógépek: O&K L45C, Fiat Hitachi H300. A belső szállítás 2 db Tatra-815 típusú szállítójárművel történik. Napi 16 órában történik termelés (6^{00} - 22^{00}), hétvégén törés-osztályozás nem tervezett. A késztermék szállítása vasúton és közúton történik, a bányavállalkozó közúti szállítást nem végez, a vállalkozó csak a termék felrakását végzi. A közúti forgalom növekmény 80 db szállítógépjármű (25 t).

Működésből eredő zaj:

Zajkibocsátással járó tevékenységek:

- jövesztés (robbantás)
- fúrás, rakodás, szállítás a bányaudvaron belül
- törés, osztályozás, rakodás, szállítás a bányaudvaron belül

Figyelembe vett paraméterek és követelményértékek:

- Termelés napi 16 órában történik (6^{00} - 22^{00} nappali munkavégzés) hétvégén törés-osztályozás nem tervezett.
- A lakóépületek (Recsk) távolsága 1200 m.
- A Rögtön tanya – hétvégi ház – távolsága („KTL” külterületi lakott hely besorolású terület) 330 m a legközelebbi termelés alá veendő felülettől.
- Megengedett határértékek a „környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról” szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (továbbiakban: Határérték rendelet) 1. sz. melléklete szerint:
 - Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű), különleges területek közül az oktatási létesítmények területei, a temetők, a zöldterület – 50 dB (nappal)
 - Gazdasági terület – 60 dB (nappal),

Üzemi zajterhelést okozó tevékenységek kiértékelése és hatása a megítélési ponton:

- Robbantás: Szakértői számítások és azonos üzemkörülmények között végzett mérések adatai alapján megállapítható, hogy a robbantásból adódó zaj- és rezgésterhelés a jogszabályban meghatározott határértékeket – 8 órás megítélési időre vonatkoztatva – nem lépi túl.
- Meddő eltávolítása és belső szállítás okozta zajterhelés:

- 1 db homlokrakodó, 2 db teherautó, 1 db dózer figyelembevételével
 - $L_{WA} = 117,9 \text{ dB(A)}$
 - Első védendő lakóépületnél becsült hangnyomásszint: 43,32 dB
- 1 db homlokrakodó vagy 1 db dózer és 1 db teherautó figyelembevételével
 - $L_{WA} = 115,11 \text{ dB(A)}$
 - Első védendő lakóépületnél becsült hangnyomásszint: 40,53 dB
- Robbantott közet aprításából adódó zajterhelés:
 - 1 db alkalmazott bontókalapács figyelembevételével
 - $L_W = 108 \text{ dB}$
 - Első védendő lakóépületnél becsült hangnyomásszint: 33,42 dB
- Haszonanyag járműre rakodásából adódó zajterhelés:
 - 2 db homlokrakodó és 2 db teherautó figyelembevételével
 - $L_{WA} = 118 \text{ dB(A)}$
 - Első védendő lakóépületnél becsült hangnyomásszint: 43,42 dB
 - 1 db homlokrakodó és 1 db teherautó figyelembevételével
 - $L_{WA} = 115,28 \text{ dB(A)}$
 - Első védendő lakóépületnél becsült hangnyomásszint: 40,7 dB
- Törés, osztályozás, késztermék rakodás okozta zajterhelés:
 - 1 db homlokrakodó, 1 db törő-osztályozó és 2 db teherautó figyelembevételével
 - $L_{WA} = 117,6 \text{ dB(A)}$
 - Első védendő lakóépületnél becsült hangnyomásszint: 43,02 dB

Üzemi zajforrás hatásterülete:

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet

6. § (1) bekezdés a) pontja alapján megállapított hatásterület nappali időszakban:

- lakóterületen, kisvárosias, kertvárosias, telepszerű beépítésű területen az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés 40 dB
- gazdasági területen az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés zajtól védendő területen 50 dB,
- a legnagyobb zajterhelést okozó munkafolyamat és legkisebb mértékű emissziót okozó munkagépszám figyelembevételével meghatározott hatásterület a legközelebbi védendő épület irányába (Rögtön tanya) $r = 251 \text{ m}$, a bányafal árnyékoló hatásának figyelembe vételével.
- a hatásterületen védendő épület nem található.

Szállításból adódó zajterhelés

A tervező által prognosztizált többletforgalom az érintett út- és vasút szakaszokon 0,32-1,1 dB mértékű járulékos zajterhelést okoz, mely nem jelentős.

A benyújtott engedélyezési tervdokumentációban foglaltakat zajvédelmi szempontból elfogadom, és a létesítéshez hozzájárulok a határozat rendelkező részében szerepeltetett zajvédelmi szempontú előírások betartása mellett.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A Hatás-Kör 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt. (3528 Miskolc, Lajos Árpád utca 19.) által összeállított „*Recsk V.-diabáz*” védnevű bányatelken tervezett bányászati tevékenység Környezetvédelmi Hatásvizsgálata c. dokumentációjában bemutatott bányatelek területe közvetlen (50%) határos, illetve beleesik (50%) a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság illetékességi területén található különleges madárvédelmi területébe: „Mátra” (Azonosító: HUAN10006), melynek ökológiai védettsége okán a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendeletének 4. melléklete szigorúbb határértékeket állapít meg.

A bányaművelés során az alábbi tevékenységek okoznak levegőterhelést:

Fúrás, robbantás: porképződés a furatkészítés közben, porképződés a robbantás során, furatkészítő gépek légszennyezőanyag kibocsátása, a robbantás során várható gázképződés.

Gépi jövesztés, fedő- és haszonanyag dózerolása: porképződés, munkagépek légszennyezőanyag kibocsátása.

Törés-osztályozás: porképződés.

Rakodás, szállítás: a felrakott anyag aprózódásából adódó porszennyezés, rakodógép és szállító jármű légszennyezőanyag kibocsátása.

A termelési tevékenységet a következő folyamatokra bonthatjuk:

- meddő eltávolítása és szállítása (használt gépek: 1 db O&K RH 09.22. homlokrakodó, 1 db T130 dózer, 3 db Tátra 815 típusú gépkocsi)
- robbantás után a lerobbantott kőzet nagyobb darabjainak további aprítása (használt gép: MONTABERT Hydrofore 8.125. CL típusú fűrőgép)
- haszonanyag gépjárműre rakása (használt gép: 1 db Fiat Hitachi H300 típusú 1,5 m³-es kanalú homlokrakodó, 1 db O&K L45C típusú homlokrakodó és 3 db Tátra 815 típusú gépkocsi)
- törés, osztályozás, késztermék rakodása (1 db Fiat Hitachi H300 típusú 1,5 m³-es kanalú homlokrakodó, EXTEC C10-es mobil törő-osztályozó és 3 db tehergépkocsi)

A légszennyező berendezések, valamint a bányaterületen üzemelő diffúz források hatásterületének kijelölését a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet. 2. § -ban foglaltak szerint mutatta be a dokumentáció.

A bemutatott hatásterület számítások alapján a meddő letakarítása és szállítása során, amennyiben nem egyszerre működik a dózer és a homlokrakodó, illetve csak egy darab teherautó szállítja el a meddőt, akkor nem következik be határérték túllépés. A NO₂ esetében 91 méteres, míg PM₁₀ esetében 98 méteres hatásterületet tudtak kijelölni.

A lerobbantott készlet méreten felüli darabjainak másodlagos aprítása MONTABERT Hydrofore 8.125. CL típusú bontókalapáccsal történik. Az elvégzett számítások alapján a 125 kW-os teljesítményű bontókalapács által kibocsátott légszennyező anyagokra vonatkozóan nem következik be határérték túllépés. A NO₂ esetében 71 méteres, míg PM₁₀ esetében 73 méteres hatásterületet tudtak kijelölni.

A haszonanyag gépjárműre rakása és belső szállítása során, amennyiben egyszerre csak egy homlokrakodó és egy tehergépkocsi üzemel, akkor nem következik be határérték túllépés. Azonban megállapítható, hogy az NO_x értéke megközelíti a határértéket, ezért javasolt, hogy a rakodás során egy kisebb teljesítményű homlokrakodó használatára kerüljön sor. A NO₂ esetében 96 méteres, míg PM₁₀ esetében 107 méteres hatásterületet tudtak kijelölni.

A törés, osztályozás, késztermék rakodása során bemutatott, alkalmazni kívánt berendezések, járművek használatánál nem következik be határérték túllépés. A NO₂ esetében 71 méteres, míg a PM₁₀ 73 méteres hatásterületet tudtak kijelölni.

Figyelembe véve a térképen szemléltetett hatásterület lehatárolást, illetve dokumentációban bemutatott technológiai folyamatok során keletkező légszennyezőanyagok kibocsátásait egészségügyi határérték feletti koncentrációk nem alakulnak ki a bányatelken kívül.

A 24. számú út déli oldalán Natura 2000 területek találhatók. A vizsgált út forgalma és a termelvény elszállítása által okozott légszennyezés hatása az út tengelyétől számított 5 m távolságban jelölheti ki, ami jó közelítéssel a NATURA 2000 terület határa, a légszennyezettség nem haladja meg az ökológiai rendszerek védelmében meghatározott kritikus levegőterheltségi szinteket.

A szállítás által érintett közutak forgalma, valamint a szállítás által együttesen okozott légszennyezés vizsgálati eredményei alapján megállapítható, hogy a szállítási útvonalon mind a jelenlegi, mind a jövőbeni állapotban a kialakuló koncentrációk elmaradnak a vonatkozó légszennyezettségi határértékektől.

Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a tárgyi telephelyen létesítendő levegőterhelést okozó légszennyező diffúz forrásokra a tevékenység megkezdése előtt a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján az üzemeltetéshez szükséges működési engedélyezési kérelmet kell benyújtani a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályára, melynek tartalmi követelményeit a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. számú melléklete tartalmazza.

Földtani közeg védelme szempontból

A dokumentációban foglaltak alapján „A területen állandó szennyező forrást jelentő objektum (pl: szennyvíztároló, üzemanyag tároló, stb.) nincs.

A bánya területéről elfolyó csapadékvizet befogadó Parádi-Tarna és a felszín alatti vizek védelme érdekében a tervezett bányászati tevékenység végzése és a kapcsolódó létesítmények üzemeltetése során különös figyelmet fordítanak az alábbiakra:

A bányászati tevékenységet csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel végzik. Az üzemelő fejtő- és rakodógépeket, illetve gépjárműveket rendszeresen karbantartják. A bányászati tevékenységhez kapcsolódó gépek karbantartása nem a bányaterületen, hanem külön erre a célra kialakított telephelyen történik majd. Így gépek karbantartásából származó veszélyes hulladék a bányaterületet nem szennyezheti.

A bányászati tevékenységhez kapcsolódó gépek mosatása nem a bányaterületen, hanem külön erre a célra kialakított telephelyen történik majd. Gépjárművek és kotrógépek üzemanyaggal, valamint hidraulika olajjal való feltöltése szintén a telephelyen történik majd.

Rendkívüli üzemzavar esetén a bányaudvaron szükségessé váló gépjavítást, üzemanyagfeltöltést olajfogó tálca fölött úgy kell végezni, hogy annak során talajszennyezés, repedezett kőzetbe történő beszivárgás ne következhesen be.

Haváriás káresemény bekövetkezésekor a szennyezést azonnal meg kell szüntetni, a szennyezésről és az elhárításra tett intézkedésekről az illetékes hatóságokat értesíteni kell.

A bányatelek területén összegyűlő, el nem szivárgó csapadékvizet továbbvezetik a Parádi-Tarnáig.

A tevékenység felszín alatti vízkészletre gyakorolt hatásának nyomon követésére figyelő rendszer kialakítása nem indokolt, a bányászattal érintett területen felszín alatti vízkészlet nem került feltárássra."

A környezeti hatásvizsgálati eljárásban benyújtott dokumentációban foglaltak alapján a tervezett tevékenység földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben a létesítési, valamint az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem.

Természet- és tájvédelmi szempontból

A bányatelek területe Országos jelentőségű védett természeti területet nem érint, de bányatelek határa az 5/1985. (XI. 22.) OKTH rendelkezésével védetté nyilvánított és a 137/2007. (XII. 27.) KvVM rendelettel fenntartott Mátrai Tájvédelmi Körzet országos jelentőségű védett természeti területtől délkeleten kb. 10 m-re, nyugaton és délen kb. 100-120 m-re húzódik.

A bányatelek érinti a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendeletben kihirdetett és a 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet (továbbiakban „R”) mellékleteiben közzétett Natura 2000 hálózathoz tartozó a Mátra elnevezésű, HUBN10006 nyilvántartási számú különleges madárvédelmi területet. Az érintettség a Recsk 0209/7 hrsz-ú ingatlan és a Recsk 0211 hrsz-ú ingatlan „b” alrészlete esetében is fennáll.

A bányatelek területe az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvényben kijelölt országos ökológiai hálózat *magterület* övezetében található.

A „R” 4. § (1) bekezdésében foglaltak alapján a Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, a „R” 1-3. számú mellékletben meghatározott fajok és a 4. számú mellékletben meghatározott élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.

A „R” 10. § (1) bekezdése alapján a tárgyi eljárás keretében benyújtott dokumentációt megvizsgáltam és megállapítottam, hogy a bánya üzemeltetése az előírásaim betartása mellett a Natura 2000 terület jelölésének alapjául szolgáló, a „R” 1. számú mellékletben meghatározott fajok természetvédelmi helyzetére várhatóan jelentős kedvezőtlen hatást nem gyakorol, védett természeti értékeket jelentős mértékben nem károsít, vagy veszélyeztet, a területre kitűzött hosszútávú természetvédelmi célok elérését nem akadályozza, ezért a „R” 4. § (1) bekezdésében meghatározottakkal nem ellentétes.

A telepesei fészkelő madarokról megállapítható, hogy a területen fészektelepeik nem észlelhetők, de természetesen nem zárható ki, hogy a későbbiekben megjelenjenek. A BNPI adatai alapján a Mátra ezen részén a gyurgyalagok viszonylag ritkák, nagyobb telepük a bányatelektől légvonalban kb. 4 km-re található a Sirok északkeleti végében lévő felhagyott homokbányában. A tágabb terület földrajzi adottságai sem kedveznek a fokozottan védett madár költésének, hiszen nagyon kevés fészkelésre alkalmas agyagos, homokos fal található ezen a környéken. A diabáz bánya meredek bányafalai fölött hagyott, szintén meredek meddőfalak felső agyagos nyirok része potenciális fészkelő hely lehet.

A bányatelek déli része borókásodó (*Juniperus communis*) legelő, melyben már megjelent a völgyön felhúzó akác (*Robinia pseudo-acacia*). A legelő bányatelekbe már nem tartozó részén védett növények kerültek felmérésre, agárkosbor (*Orchis morio*), kétlevelű sarkvirág (*Platanthera bifolia*). A védett növények a bányatelek határától néhány 10 m-re is előfordulnak. Mivel a bányatelek bányászattal még nem érintett részén lévő legelő hasonló élőhelyeket tartalmazhat, mint a védett növények előfordulási területei, ezért a bányatelek területén is feltételezhetünk védett növényeket. A borókákban él a ritka és védett borókacincér (*Semanotus ruscicus*), melynek tápnövénye megtalálható a bányatelken. Továbbá a bányatelek déli részén és az ehhez kapcsolódó erdősülő legelőkön számos pionír fafajból álló spontán erdősülés is található, melyekben potenciálisan szintén előfordulhatnak védett vagy Natura 2000 jelölő fajok (nem feltétlenül a madárvédelmi terület jelölő fajai).

A szintsüllyesztéses kitermelés következtében létrejött bányatóban kimutatottan kecskebeka faj csoport (*Rana esculenta complex*), barna varangy (*Bufo bufo*), zöld varangy (*Bufo viridis*) zöld levelibeka (*Hyla arborea*), erdei béka (*Rana dalmatina*) és potenciálisan több védett kétélűfaj szaporodó helye található. Tekintettel a bányatelek közelében előforduló erdőkre, erdősülő legelőkre, a környezetben a kifejlett állatok telelőhelyei is biztosítottak.

A bányatóban előfordulnak spontán betelepült, vagy betelepített halak is. A mesterséges állóvizekben, tározókban tapasztalataink szerint inváziós, nem őshonos halfajok jelenhetnek meg, elsősorban a törpeharcsa (*Ameiurus nebulosus*) és az ezüstkárász (*Carassius gibelio*), de potenciálisan a naphal (*Lepomis gibbosus*) és a kínai razbóra (*Pseudorasbora parva*) is megjelenhet. A bányától északra folyó Parádi-Tarna az ipari hatások megszűnése után regenerálódott, faunája természetközeli állapotú, benne több védett halfaj is előfordul: fenékjáró küllő (*Gobio gobio*), kövicsík (*Barbatula barbatula*), sujtásos kűsz (*Alburnoides bipunctatus*). A bányatóban feltételezhetően élő inváziós halfajok megjelenése a Parádi-Tarna alkotta vízi élőhelyen jelentősen veszélyeztetné és károsítaná az itt található természeti értékeket. A ragadozó és mindenevő életmódú halfajok a maradvány jellegű, érzékeny fajokban gazdag pataki élővilág degradálódását, megszűnését indítanák el, ezzel a vízi ökoszisztéma stabilitása megszűnne.

Előírásomat az általános élőhely védelmi szempontból a területen előforduló védett fajok védelme érdekében, az 1996. évi LIII. törvény (Tvt.) 7. § (2) bekezdésének f) pontja, a Tvt. 17. § (1) bekezdése, 42. § (1) bek., a 43. § (1) bekezdése alapján tettem.

Felhívom az engedélyes figyelmét, hogy a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 42. § értelmében az esetleges fellelt védett növények áttelepítése – amennyiben védelmük más módon nem biztosítható – kizárólag **természetvédelmi engedély birtokában végezhetők**.

Az állásfoglalásomat a Bükk Nemzeti Park Igazgatóságának az I-48/4/2017. számon kiadott jogsegélyre figyelembevételével hoztam meg.

Hulladékgazdálkodási szempontból

A bányászati tevékenységhez kapcsolódó gépek karbantartása nem a bányaterületen, hanem erre engedéllyel rendelkező vállalkozás telephelyén kerül sor.

A bányaművelés során a bányaudvar és a kapcsolódó létesítmények területén üzem közben esetleg keletkező, illetve fellelt kommunális hulladékot is összegyűjtik kisebb méretű hulladékgyűjtő edények kihelyezésével. A kommunális hulladék mellett normális üzemi körülmények között kis mennyiségű veszélyes hulladék is keletkezik. Veszélyes hulladék keletkezésére ezen kívül rendkívüli meghibásodás, havária miatt szükségessé váló helyszíni javítások, a munkagépekből és a szállító járművekből történő esetleges olajcsöpögés és a telephelyen végzett üzemanyag feltöltés során történő esetleges elcsöpögés során lehet számítani. Az esetleg elcsöpögő olajat a gyűjtő tálcáról felitatják, és veszélyes hulladékként kezelik. A gépekből elcsöpögő olajat és az olajjal szennyezett talajt a munkaterületeken azonnal felszedik, és veszélyes hulladékként kezelik. A keletkezett veszélyes hulladékok gyűjtése a bányavállalkozó üzemi gyűjtőhelyén, fajtánként elkülönítve fémhordókban történik.

A keletkező veszélyes hulladékokat az alábbi módon gyűjtik:

Fáradt olaj: A fáradt olajat fémhordóba leengedik, amelyeket a bányatelken belül kiépített épületben, zárt helyen tárolnak. A tárolási idő maximum 1 év.

Olajos rongy: A géptisztítás közben folyamatosan képződő hulladék olajos rongyot fedéllel ellátott, zárható, fémtartályban tárolják a fáradt olaj tárolóban.

Veszélyes anyagot tartalmazó föld és homok: A munkavégzés során történő olajcsepegésből, meghibásodás esetén esetleg elfolyó nagyobb mennyiségű olaj esetén az olajjal szennyezett földet vagy homokot azonnal összegyűjtik és az anyagot a kijelölt veszélyes hulladéktárolóba szállítják.

A külfertés időtartama alatt keletkezett veszélyesnek minősülő hulladékok megsemmisítésére, elszállítására vonatkozólag arra engedéllyel rendelkező került megbízásra.

A telepen egy műszakban dolgozó 12 fő kommunális szilárd hulladéka hulladékgyűjtő kukában kerül elhelyezésre, melynek becsült éves mennyisége kb. 4-5 m³.

A veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a gyűjtő edényeket a hulladék típusának megfelelően elkülönített, csapadéktól védett, szilárd padozatú elzárt helyen tárolják.

A külfertés időtartama alatt keletkezett veszélyesnek nem minősülő hulladékok megsemmisítésére, elszállítására vonatkozólag megfelelő engedélyekkel rendelkező társaság kerül megbízásra.

A Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály előírásait határozatom V. A) pontjában szerepeltettem.

Hivatkozva a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésére, a környezetvédelmi hatóság jogelődje, a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály 2016. december 9-én BO/16/17574-12/2016. – BO/16/17574-16/2016. számokon megkereste az eljárásban érintett, annak indulásakor területileg illetékes szerveket, hogy a <http://emiktf.hu/Ugyfelfinf/engedelyek/lista.html> internetes oldalon BO/16/17574/2016. számon elérhető közös dokumentáció alapján a rendelet 5. számú melléklet I. táblázata 3., 4., 5., 6. és 7. pontjaiban foglalt szakkérdésekre kiterjedően szakmai véleményüket adják meg.

A Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály (3300 Eger, Szarvas tér 1.) kulturális örökségvédelmi hatáskörben HE-02D/EH/1937-2/2015. számú, a környezetvédelmi hatóságon HE-02/KVTO/00018-3/2017. számon iktatott állásfoglalásában az alábbiakat állapította meg:

„A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. melléklet I. táblázat. 4. pontjában foglalt szakkérdésben az alábbi állásfoglalást adom:

A régészeti örökség és a műemléki érték védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 39/2015. (III. 11.) Korm. rendelet (Kr.) alapján a tervezett beavatkozás jellegét és mértékét, ezek hatását a régészeti örökség elemeire vizsgálva, valamint a Privatus Consulting s.r.o. Magyarországi Fióktelepe (1161 Budapest, Rákóczi út 67/A) megbízásából eljáró Hatáskör 2000 Mérnöki Szolgáltató Kft (3528 Miskolc, Lajos Árpád u. 19.) a „Recsk V-diabáz” védőnevű bánya működésének környezeti hatásvizsgálatai eljárására vonatkozó kérelem és a környezetvédelmi hatásvizsgálatai dokumentáció felülvizsgálata alapján a kulturális örökség védelmére kiterjedően előírást nem teszek.

Ugyanakkor felhívom az engedélyes figyelmét, hogy amennyiben a kivitelezés során szükséges bármilyen földmunka végzésekor régészeti leletek kerülnek elő, vagy ennek gyanúja felmerül, a munka felelős vezetője köteles a bolygatást azonnal abbahagyni, az esetről a területileg illetékes Dobó István Vármúzeumot (3300 Eger, Vár 1., 36/312-744) haladéktalanul értesíteni, a területet és a talált leleteket a felelős őrzés szabályai szerint megőrizni és a múzeum képviselőjének átadni. A bejelentési kötelezettség elmulasztása örökségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után.”

Indokolásában az alábbiakat adta elő:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály beadványában a „Recsk V-diabáz” védőnevű bánya működésének környezeti hatásvizsgálatai eljárásban a kulturális örökség védelmére kiterjedően az első fokú örökségvédelmi hatóság állásfoglalását kérte. Fentiek alapján megállapítottam, hogy a tervezett beruházás terv szerinti kivitelezése a kulturális örökségvédelem érdekeit nem sérti. A tervezett földmunkák során nem várt módon előkerült régészeti emlékek esetén történő intézkedéseket "a kulturális örökség védelméről" szóló 2001. évi LXIV. törvény (Kötv.) 24. § határozza meg. A bejelentési kötelezettség elmulasztásának jogkövetkezményét a Kötv. 82. § (2) bekezdése helyezi kilátásba.”

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (3530 Miskolc, Meggyesalja u. 12.) közegészségügyi hatáskörben BO/15/3064-2/2016. számú, a

környezetvédelmi hatóságon BO/16/17574-19/2016. számon iktatott szakvéleményében az alábbiakat állapította meg:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (Miskolc, Mindszent tér 4. sz.) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 28. § (1) bekezdése alapján, az 5. számú melléklet I. táblázat 3. pontjában foglalt szakkérdésekre kiterjedően 2016. december 07-én kelt BO/16/17574-16/2016. számú levelében szakmai véleményt kér a Privatus Consulting s.r.o. Magyarországi Fióktelepe (1161 Budapest, Rákóczi út 67/A.) által kezdeményezett a „Recsk V.– diabáz” védőnevű bánya működtetésére vonatkozó környezeti hatásvizsgálati eljárásban. Az engedélykérő megbízásából a Hatás-Kör 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt. (3528 Miskolc, Lajos Árpád utca 19.) által készített környezetvédelmi hatásvizsgálati dokumentáció (a továbbiakban: Dokumentáció) a Főosztály internetes oldalán, elektronikus úton megtekinthető volt.

A Privatus Consulting s.r.o. Magyarországi Fióktelepe a „Recsk V.– diabáz” védőnevű bányateleken a 13457-27/2006. számú környezetvédelmi engedély alapján bányászati tevékenységet kíván végezni 300.000 m³/év kérelmezett kapacitással. A tevékenység a 0209/7 és 0211/a hrsz-ú területek érinti, a 0211/b terület nem kerül letermelésre. A kőzet jövesztése nagyoszlopos fűrőlyukas sorozatrobantással történik, ahol robbantásokat kísérő repesz és szeizmikus hatás minimális. A bánya területén mobil törő-osztályozó berendezés is létesül. A törőből kikerülő, különböző frakciójú késztermék a törő mellett kialakításra kerülő külön depókban kerül tárolásra a vasúti, illetve a közúti szállításig. A bányában nincs technológiai víz felhasználás, mivel nem kerül sor a kitermelt haszonanyag mosására. A vizsgált terület nem érint üzemelő vízbázis védőterületét és védőidomát. A tevékenység felszín alatti vízkészletre gyakorolt hatásának nyomon követésére figyelő rendszer kialakítása nem indokolt, mivel a bányászattal érintett területen felszín alatti vízkészlet nem került feltárásra. Levegővédelmi szempontból egészségügyi határérték feletti koncentrációk nem alakulnak ki a bányateleken kívül. A Dokumentáció szerint figyelembe véve az éves robbantások számát (14-15), az éves terhelés a lakott településrészekben nem eredményez mérhető terhelésnövekedést. A számítások szerint üzemelés alatt a munkagépek emissziójából származó nitrogén-oxidok esetén ökológiai határérték túllépés következik be. Ezért, a Dokumentáció javasolja, hogy a meddő letakarítás, a haszonanyag rakodása és szállítása során egyszerre csak egy homlokrakodó és egy teherautó üzemeljen. Így munkaszervezési intézkedésekkel az ökológiailag védett területeken is teljesülnek a határértékek. Zajvédelmi szempontból határérték túllépés a legközelebbi védendő homlokzatok előtt nem várható, a hatásterületen védendő épület nincs. Az elvégzett számítások szerint a robbantások környezeti károsodást nem okoznak. A tevékenységből eredő káros hatások nem érik el a környező lakott településeket.

A Dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a tervezett tevékenységből származó káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások a bemutatott környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások, az alábbi előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők, ezért a tervezett tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatóak, elkerülhetőek.

A működtetés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások elfogadható szinten tartása érdekében az alábbi előírások betartása szükséges:

1. A tervezett bányatevékenység a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
2. A tevékenység során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely lakott területen, határértéken felüli légszennyezettséget okozna. Száraz, szeles időben a kiporzás megfelelő szinten tartását a munkaterület locsolásával kell biztosítani. A szállítójárművek, munkagépek folyamatos tisztántartásával, sebességkorlátozásával, szállítás során ponyvás takarással kell a környezetbe jutó szálló por mennyiségét csökkenteni. A határérték túllépések elkerülése érdekében a Dokumentációban javasolt munkaszervezési intézkedéseket meg kell valósítani.
3. A működés során a dolgozók részére ivóvíz minőségű vizet, továbbá illemhely használatot biztosítani kell a talaj, valamint a felszín alatti vízkészlet szennyezését kizáró módon.
4. A munkaterületeken képződő, különböző típusú hulladékok szelektív gyűjtéséről, valamint azok rendszeres elszállításáról minden esetben gondoskodni szükséges.

Fentiek alapjául a következő jogszabályi előírások szolgálnak:

A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. §-a és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek.

A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 13.) Korm. rendelet 5. § (1)-(4) bekezdése és a levegőterheltségi szint határértékeiről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. §-a tartalmazza.

A munkavégzéshez, a gépek üzemeltetéséhez kapcsolódóan keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat."

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály hivatkozva a HE-02/KVTO/00018-11/2017. számú értesítésemre, tekintettel arra, hogy 2017. január 1. napjától tárgyi ügyben hatáskörrel nem rendelkezik, a HE-02/KVTO/00018-11/2017. számú, valamint az ügyben Főosztályánál keletkezett valamennyi előzményi dokumentumot a BO/NEF/569-2/2017. számú irata mellékleteként megküldte a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal részére. A környezetvédelmi hatóságon 2017. február 10-én HE-02/KVTO/00018-13/2017. számon iktatott BO/NEF/569-2/2017. számú iratot és mellékleteit 2017. február 27-én HE-02/KVTO/00018-17/2017. számú levelemhez csatoltam, és áttettem az ügyben hatáskörrel és illetékességgel rendelkező Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztályhoz.

A Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztálya (3300 Eger, Kossuth L. u. 26.) 2017. március 1-jén érkezett, a környezetvédelmi hatóságon HE-02/KVTO/00018-19/2017. számon iktatott HE-02/NEO/00529-2/2017. számú iratában az alábbiakat adta elő:

„Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályon 2016-ban indult „Recsk V-diabáz” védnevű bánya működtetésére vonatkozó környezeti hatásvizsgálati

eljárás, melyben jogutódlással a heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya jár el.

A közegészségügyi szempontú szakmai véleményét Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya BO/15/03064-2/2016. iktató számon (2016. december 15.) megadta. 2017. január 1-jétől hatályos 378/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 42. § (1) bekezdése szerinti szabályok és a jogutódlás alapján Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztályához az előzményekről történt tájékoztatás (közmeghallgatás, hiánypótlás stb.) mellett az ügy áttételre került.

A rendelkezésemre álló dokumentációk alapján módosítani, kiegészíteni nem kívánom, a továbbiakban **fenntartom** a BO/15/03064-2/2016. iktató számon kiadott közegészségügyi szakvéleményben foglaltakat.

Állásfoglalásomat a 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdés alapján az 5. számú melléklet I. táblázat 3. pontjában foglalt szakkérdésben: a környezet-egészségügyi, közegészségügyi szakkérdésre vonatkozóan: – a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően – adtam meg”

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (3526 Miskolc, Blaskovics u. 24.) a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata szempontjából talajvédelmi hatáskörben BOF/01/4037-2/2016. számú, a környezetvédelmi hatóságon HE-02/KVTO/00018-5/2017. számon iktatott talajvédelmi szakvéleményében az alábbiakat állapította meg:

„A „Recsk V.-diabáz” védőnevű bánya működtetésére vonatkozó környezeti hatásvizsgálati engedélyezési eljáráshoz benyújtott „Recsk V.-diabáz” védőnevű bányatelken tervezett bányászati tevékenység Környezetvédelmi Hatásvizsgálata” című dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható.

Talajvédelmi szakvéleményemet az alábbiakra alapozva adtam meg.

A Privatus Consulting s.r.o. Magyarországi Fióktelepe (1161 Budapest, Rákóczi út 67/A.) megbízásából eljáró Hatás-Kör 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt. (3528 Miskolc, Lajos Árpád u. 19.) Ügyfél a „Recsk V.-diabáz” bánya működtetésére vonatkozó környezeti hatásvizsgálati engedélyezési eljárás ügyében kérelmet nyújtott be a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához.

Az eljárásban a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya BO/16/17574-15/2016. számon, 2016. december 9-én megkereste a talajvédelmi hatóságot szakvélemény kiadása céljából. Megkeresésében megadta a Hatás-Kör 2000 Bt. által „Recsk V.-diabáz” védőnevű bányatelken tervezett bányászati tevékenység Környezetvédelmi Hatásvizsgálata” címen elkészített dokumentáció elérhetőségét:

<http://emiktvf.zoldhatosag.hu/Ugyfelinf/engelyek/lista.html> oldalon a BO/16/17574/2016. szám alatt.

A talajvédelmi hatóság a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO/16/17574-15/2016. számú megkeresésére talajvédelmi

szakvéleményét megadta, mivel a környezeti hatásvizsgálati dokumentáció megfelelően vizsgálja a tervezett beruházás talajvédelmi vonatkozásait.

Az elsőfokú talajvédelmi hatóság illetékességéről a Ket. 21. § (1) bekezdése, a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése rendelkezik.

A talajvédelmi hatóság hatáskörét a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági feladatainak meghatározásáról szóló 68/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 18.§ (1) bekezdése, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, valamint a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX tv. 32. § (1) bek. állapítja meg. Kérem az eljáró hatóságot, hogy határozatát figyelemmel a Ket. 78. § (1) bekezdésére Főosztályunknak küldje meg."

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztálya a termőföld mennyiségi védelme szempontjából 10299/2/2016. számú, a környezetvédelmi hatóságon BO/16/17574-20/2017. számon iktatott feljegyzésében az alábbiakat állapította meg:

„A Privatus Consulting s.r.o Magyarországi Fióktelepe (székhelye:1161 Budapest, Rákóczi út 67/A.) megbízásából eljáró HATÁS-KÖR 2000 Mérnöki Szolgáltató Kft. (székhelye: 3528 Miskolc, Lajos Árpád u. 19.) a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalnál előterjesztett kérelmére indult, a Recsk-V.-diabáz" védőnevű bánya működtetésére vonatkozó környezeti hatásvizsgálati eljárásban – hivatkozással a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésére, valamint ezen rendelet 5. melléklet I. táblázatának 7. pontjára – a termőföld mennyiségi védelmének követelményei mint szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban az alábbi megállapításokat teszem:

- A bányászattal és az ahhoz kapcsolódó kiegészítő tevékenységek által érintett területek a recski 0209/7, 0211, 0212, 0213, 0216/2 hrsz-ú ingatlanok.
- A recski 0209/1 hrsz-ú külterületi ingatlanból 7 ha 460 m² nagyságú és a recski 0213 hrsz-ú külterületi ingatlanból 5730 m² nagyságú termőföld végleges más célú hasznosítását engedélyezte előírásokkal – külszíni bánya kialakítása céljából – az Egri Körzeti Földhivatal 10605/2006. számú – 2006. november 3. napján kelt – határozatában.
- Az ingatlan-nyilvántartási adatok alapján közös tulajdon megszüntetése során a recski 0209/1 hrsz-ú ingatlan megosztásából keletkezett a recski 0209/7 hrsz-ú ingatlan, amelyre az Egri Körzeti Földhivatal a termőföld más célú hasznosítását - az előbb leírtak szerint - engedélyezte.
- A földrésztetek művelési ágában bekövetkezett változást a beruházás megvalósulása után be kell jelenteni az Egri Járási Hivatal Földhivatali Osztályának.
- Amennyiben a bányászati tevékenység a jövőben külterületi termőföld más célú hasznosítását eredményezi, akkor az a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tftv.) 11. § (3) bekezdés b) pontja értelmében helyhez kötött igénybevételnek minősül. A tervezett tevékenység végzéséhez a termőföld végleges illetve időleges más célú hasznosítása engedélyezését előzetesen meg kell kérni a területileg illetékes Egri Járási Hivatal Földhivatali Osztályától.
- A termőföld igénybevételét az indokolt szükségleteknek megfelelő legkisebb területre kell korlátozni.
- A Tftv. 8. § (2) bekezdése alapján a termőföldek végleges más célú hasznosításának megvalósítása során figyelemmel kell lenni arra, hogy az érintett és szomszédos földek megfelelő

mezőgazdasági hasznosítását, megközelíthetőségét a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.

A dokumentáció vizsgálata során megállapítottam, hogy a tervezett beruházás céljára a termőföld végleges más célú hasznosítását már engedélyezte az illetékes ingatlanügyi hatóság, ezért a tervezett tevékenység – a termőföld mennyiségi védelmének követelményei szempontjából – támogatható.”

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdőgazdálkodási Főosztály (3526 Miskolc, Blaskovics u. 24.) erdővédelmi hatáskörben BOG/01/6120-2/2016. számú, a környezetvédelmi hatóságon BO/16/17574-21/2016. számon iktatott feljegyzésében az alábbi szakmai véleményt adta:

„A Privatus Consulting s.r.o. Magyarországi Fióktelepe (1161 Budapest, Rákóczi út 67/A.) megbízásából eljáró HATÁS-KÖR 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt. (3528 Miskolc, Lajos Árpád u. 19.) kérelmére indult, a „Recsk V. – diabáz” védőnevű bánya működtetésére, bányászati tevékenység végzésére irányuló környezeti hatásvizsgálati eljárásban küldött fenti számú megkeresésére, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés, valamint 5. számú melléklet I.6. pontja szerinti szakkérdés vizsgálata alapján az alábbi szakmai véleményt adom.

A hivatkozott számú megkeresésében jelzett honlapon elérhető dokumentációból megállapítottam, hogy az érintett bányatelek erdőt nem érint, így a tevékenység erdő igénybevételével nem jár. A szomszédos erdőkre a tevékenységből eredő jelentős hatás nem várható.

Környezetvédelmi engedélyezést kizáró ok – hatáskörömet érintően – nem merült fel.

Fentiek alapján az eljárásban nem tartjuk szükségesnek az erdészeti szakkérdéssel kapcsolatos korlátozás vagy feltétel előírását.”

Az eljárás indulásakor hatáskörrel és illetékességgel rendelkező Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásait határozatom V. B) pontjában szerepeltettem.

Az eljárás során a formai szempontból teljes dokumentáció alapján a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II. táblázata 3. pontja vonatkozásában a környezetvédelmi hatóság jogelődje, a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály 2016. december 7-én BO/16/17574-6/2017. számon megkérte az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (3525 Miskolc, Dózsa György u. 15.) 35500/12068-1/2016. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a környezetvédelmi engedély kiadásához előírásokkal hozzájárult, valamint felhívta a figyelmet, hogy a tervezett tevékenységhez szükséges vízi munkák, vízi létesítmények engedélyezését, valamint az aktuális önellenőrzési tervek jóváhagyását a hatályos jogszabályokban foglaltak szerint külön eljárás keretében kell megkérni hatóságától.

Szakhatósági állásfoglalása indokolásában az alábbiakat adta elő:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya BO/16/17574-6/2016. számon megkereste hatóságomat a Privatus Consulting s.r.o Magyarországi

Fióktelepe (1161 Budapest, Rákóczi út 67/A) által „Recsk V.-diabáz” védőnevű bánya területén tervezett bányászati tevékenységre vonatkozó környezeti hatásvizsgálati eljárásban szakhatósági állásfoglalás megadása céljából.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya megkereséséhez dokumentációt nem csatolt, a környezetvédelmi hatásvizsgálati dokumentáció hozzáférhetőségét a Főosztály internetes oldalán biztosította.

Az engedélyezési eljárás alapját képező „Recsk V.-diabáz védőnevű bányaterületen tervezett bányászati tevékenység Környezetvédelmi Hatásvizsgálata,” tárgyú engedélyezési tervdokumentációt a HATÁS-KÖR 2000 Kft. – 3528 Miskolc, Lajos Árpád utca 19 – készítette 2016. november 10-i dátummal.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdés, az 5. melléklet II. táblázata 3. pontja alapján, a környezetvédelmi hatáskörében eljáró kormányhivatalnak környezeti hatásvizsgálati eljárásában a Katasztrófavédelmi Igazgatóság (vízvédelmi hatáskörében és vízgazdálkodási hatáskörében eljárva) szakkérdése „annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása kérdésében, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e”.

A benyújtott dokumentumok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

„Recsk V. diabáz védőnevű bánya tervezett működése során külszíni fejtéssel, robbantásos technológiával tervezik a diabáz haszonanyag kitermelését. A tervezett termelési kapacitás 300.000 m³/év (837.000 t/év). A termeléshez mobil törő, osztályozó berendezés is elhelyezésre kerül a bányaterület közvetlen szomszédságában.

A termelvény kiszállítása részben vasúton történik, részben tengelyen közúton. A közúti szállítás során vízfolyást is kereszteznek meglévő hidakon.

A bányában a tervezettel azonos módon már korábban is folyt kitermelés, annak folytatását tervezik azonos módszerrel, technológiával.

A dolgozók szociális ellátása a bánya mellett meglévő volt honvédségi üzemanyagbázis területén lévő szociális épületben tervezett. Itt a vízellátás vezetékes rendszeren biztosított.

A keletkező szennyvíz gyűjtése zárt tárolóban történik, ahonnan szükség szerint kerül elszállításra engedélyezett leürítő helyre.

A dolgozók ivóvízellátása palackos vízzel biztosítható.

A bánya területén kiépített csapadékvíz elvezető rendszer nem üzemel, a területre hulló csapadékvíz elszikkad vagy természetes úton lefolyik a területről. Jelenleg a bányaudvar mélypontján egy kis tó is található, ennek vize azonban a műveletek előre haladásával levezetésre kerül. A bánya területén egy vízmosás is keresztül halad, mely csapadékos időjárás esetén hordalékot, törmelékot is szállíthat.

A bánya ismételt művelésbe vonása során a korábbi csapadékvíz lefolyás rendszere megváltozik.

A bányában működő mobil gépek és a szállítójárművek üzemanyag feltöltése a bányaterület kívüli töltőállomásokon tervezett, a bányaterületen csak a fix telepítésű, nehezen mozgatható gépek üzemanyag pótlása tervezett helyszínre szállított üzemanyaggal csepegést felfogó tálca alkalmazásával.

A bányában gépek tervszerű javítása, karbantartása nem tervezett, rendkívüli meghibásodás során szükségessé váló kisebb javítási munkálatok elvégzése csepegést felfogó tálca felett tervezett.

A bánya területe a 219/2004. (VII.21.) Kormány rendeletben meghatározottak szerint a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny besorolású terület.

A tevékenységgel érintett terület nem esik nagyvízi mederbe, nem esik vízbázis védőterületére. Érintheti azonban vízfolyás parti sávját.

A bánya várható élettartama a rendelkezésre álló ásványi anyag és a tervezett termelési kapacitás alapján várhatóan 10 év. A bányaterület tervezett újrahásznosítási célja a felhagyást követően: geológiai bemutató hely, pihenőpark, védett madarak számára kialakítandó élőhely.

Előzőek alapján hatáskörünkbe tartozó szakkérdések tekintetében előírásaink betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható.

Előírásaimat az alábbi jogszabályok alapján tettem:

- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet
- a felszíni vizek védelméről rendelkező 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet
- 1995. évi törvény a vízgazdálkodásról
- a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet
- a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm.
- a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet
- a víz szennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet.

A szakhatósági állásfoglalást a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdés, az 5. melléklet II. táblázata 3. pontja értelmében, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 44. § (1) bek. szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

A jogorvoslati lehetőséget a Ket. 44. § (9) bekezdésében foglaltak alapján zártam ki.

Felhívom az engedélyező hatóságot, hogy tárgyi ügyben hozott döntését a Ket. 78. § (1) bekezdése szerint küldje meg hatóságunk részére.”

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálatára előírásait határozatom V. C) pontjába foglaltam.

A Rend. 1. § (6b) bekezdése és a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 26. § (1) bekezdés c) pontja alapján, a (3) és (5) bekezdések figyelembevételével a tervezett tevékenységnek a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében a környezetvédelmi hatóság jogelődje, a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály 2016. december 9-én BO/16/17574-11/2016. számon belföldi jogsegély keretében megkereste a Recski Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének (3245 Recsk, Kossuth Lajos út 165.), hogy nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a tervezett létesítés a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel összhangban van-e. Továbbá kérte, hogy a Rend. 1. § (6c) bekezdése értelmében a tervezett tevékenységgel kapcsolatban véleményét adja meg.

Recski Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (3245 Recsk, Kossuth Lajos út 165.)
BO/16/17574-11/2016. számú megkeresésemre hivatkozva a 262-2/2017. számú, 2017. január 26-án érkezett HE-02/KVTO/00018-9/2017. számon iktatott belföldi jogsegélyében az alábbiakat nyilatkozta:
„Jegyzői jogkörömben eljárva a Privatus Consulting s.r.o. Magyarországi Fióktelepe (Budapest, Rákóczi út 67/A.) által a „Recsk V. – Diabáz” védőnevű bányatelken tervezett bányászati tevékenység végzésére vonatkozó előzetes vizsgálati eljárásban az alábbi nyilatkozatot adom:

A tervezett beruházás Recsk Nagyközség Önkormányzata településrendezési tervének helyi építési szabályzatáról szóló 6/1998. (IX. 17.) önkormányzati rendeletével nem ellentétes, a helyi építési szabályzat környezet- és természetvédelmi előírásait nem sérti, helyi jelentőségű védett területet nem érint.

Továbbá tájékoztatom a Tisztelt hatóságot, hogy jelenleg folyamatban van Recsk településrendezési eszközeinek a felülvizsgálata. Ennek keretében jelenleg a Településfejlesztési Koncepció és Integrált Településfejlesztési Stratégia véleményezése van folyamatban, e dokumentumok Képviselő-testület általi elfogadása 2017. február-március hónapban várható.

Az eljárási rend szerint ezt követően kerül sor a településszerkezeti terv, szabályozási terv és a helyi építési szabályzat tervezetének az elkészítésére, majd a vonatkozó jogszabályok alapján szakmai véleményezésére és végül a Képviselő-testület általi elfogadására.

A Képviselő-testület által már véleményezett Településfejlesztési Koncepcióban megfogalmazásra került, hogy a felhagyott, szüneteltetett bányaterületeken – pl. a Diabáz Bajpataki (Recsk-V.) – a bánya telkeit olyan minőségben szükséges rekultiválni, tájképileg olyan állapotba kell hozni, hogy azok a főbb utakról ne látszódnak, a tájba belesimuljanak, mert a bányászat általi tájsebek növekedése nem összeegyeztethető a település esztétikailag is megfelelő látképével.

Ezen területekre részletes tájrendezési terv készítése szükséges, amely vizsgálja a bányászat folytatásának módját, lehetőségeit, valamin javaslatot ad a terület tájlesztésére.

Jelen nyilatkozatomat a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 19. – 21. §-ában biztosított jogkörömben eljárva tettem.”

Az engedélyezési eljárás során, a Rend. 9. § (1) bekezdése alapján, 2017. január 18-án 14⁰⁰ órai időponttal közmeghallgatást tűztem ki a Recski Művelődési Házba (3245 Recsk, Várbükki út 10.). A közmeghallgatásról az érintetteket BO/16/17574-6/2016. – BO/16/17574-10/2016. valamint BO/16/17574-12/2016. – BO/16/17574-16/2016. számokon előzetesen szabályszerűen értesítettem.

Az alapvető jogok biztosáról szóló 2011. CXI. törvény 21. § (1) bekezdés c) pontja figyelembe vételével 2016. december 9-én BO/16/17574-9/2016. számon értesíttem a közmeghallgatásról az Alapvető Jogok Biztosát.

A környezetvédelmi engedélyezési eljárás megindításáról és a közmeghallgatás kitűzéséről a Rend. 8. § (1) bekezdés alapján közleményt tettem közzé hatóságom ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint a környezetvédelmi hatóság honlapján, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetmények internetes oldalon.

A Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala által működtetett adatbázisban szereplő társadalmi szervezeteket, a 187/2009. (IX. 10.) Kormányrendelet szerint eljárva, a hirdetmény elektronikus úton történő megküldésével értesíttem.

A közlemény közzétételével egyidejűleg a Rend. 8. § (2) bekezdés alapján a kérelmet, a környezeti hatástanulmányt és a közleményt 2016. december 8-án BO/16/17574-7/2016. számon megküldtem a tevékenység telepítési helye szerinti Recski Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének (3245 Recsk, Kossuth Lajos út 165.), valamint 2016. december 8-án BO/16/17574-8/2016. számon a kérelmet és a közleményt megküldtem a tevékenységgel feltételezetten érintett Sirok Községi Önkormányzat Jegyzőjének (3332 Sirok, Borics P. u. 6.) közzététel céljából.

A Recski Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (3245 Recsk, Kossuth Lajos út 165.) 2016. december 12-én érkezett, a környezetvédelmi hatóságon BO/16/17574-17/2016. számon iktatott elektronikus levelében tájékoztatta hatóságomat, hogy a közlemény 2016. december 9-én kifüggesztésre került a Recski Közös Önkormányzati Hivatal hirdetőtáblájára, valamint kitétték a település hivatalos honlapjára (www.recsk.hu) is. Tárgyi ügyvel kapcsolatos észrevétel érkezéséről nem tájékoztatta hatóságomat.

A Siroki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (3332 Sirok, Borics Pál u. 6.) a 2016. december 12-én érkezett, a környezetvédelmi hatóságon BO/16/17574-18/2016. számon iktatott elektronikus levelében előadta, hogy a közlemény kifüggesztése 2016. december 12-én a Siroki Közös Önkormányzati Hivatal hirdetőtábláján megtörtént. Továbbá az S/149/2017. számú, a környezetvédelmi hatóságon 2017. január 23-án HE-02/KVTO/00018-8/2017. számon iktatott levelében értesített arról, hogy a hirdetmény közzététele 2016. december 12-től 2017. január 12-ig megtörtént, valamint csatolta a záradékkal ellátott közleményt. Tárgyi ügyvel kapcsolatos észrevétel érkezéséről nem tájékoztatta hatóságomat.

Az eljárás során a környezeti hatástanulmányban bemutatott tervezett bányászati tevékenységgel érintett területen 2017. január 18-án helyszíni szemlét tartottam, melyről HE-02/KVTO/00018-6/2017. számon készült jegyzőkönyv.

A Rend. 9. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság 2017. január 18-án (szerdán) 14 órai kezdettel a Recski Művelődési Házban (3245 Recsk, Várbükki út 10.) közmeghallgatást tartott. A közmeghallgatáson a hatástanulmány készítője ismertette a tervezett bányászati tevékenységet, valamint reagált a felmerült lakossági kérdésekre. A közmeghallgatásról készült jegyzőkönyv elérhetőségéről az érintetteket 2017. február 1-jén HE-02/KVTO/00018-11/2017. számon értesítettem.

A közlemény kifüggesztési ideje alatt, illetve jelen határozatom kiadásáig a tervezett tevékenységgel kapcsolatban észrevétel Hatóságomhoz nem érkezett.

Az engedélyezési eljárás során – a benyújtott környezeti hatástanulmány és kiegészítései, valamint a szakhatósági állásfoglalás alapján – megállapítottam, hogy a vonatkozó műszaki és hatályos környezetvédelmi előírások mellett végzett tárgyi tevékenység összességében nem jelent olyan kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely a tevékenység végzését kizárta tenné.

Fentiek, valamint a környezeti hatásvizsgálati dokumentáció és kiegészítései alapján, a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével a Privatus Consulting s.r.o. Magyarországi Fióktelepe (1161 Budapest, Rákóczi út 67/A.) részére a „Recsk V. – diabáz” védőnevű bánya területén bányászati tevékenység végzésére, a bányaüzem működésére vonatkozó környezetvédelmi engedélyt megadtam.

Az engedély érvényességi idejét a környezeti hatásvizsgálati dokumentációban ismertetett tervezett kitermelési időszak, valamint a tevékenység környezetében beálló változások jellege, a tevékenység környezeti hatásai, illetve azok előreláthatósága alapján állapítottam meg.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bek. a) pontja, a 68-69. §, a 71. § (1) bek. b) pontja alapján, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rend. 8/A. § (1) bekezdésében, a 9. § (2) bekezdésében és a 13. § (2) bekezdésében biztosított jogkörömben, illetve a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 71. § (1) bek. és 72. § (1) bek. szerint eljárva hoztam meg.

A határozat jegyző részére történő megküldéséről a Rend. 10. § (3) bekezdés alapján, az 5. § (6) bekezdés figyelembe vételével rendelkeztem.

Az eljárás a Ket. 153. § 2. pontja szerinti eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 4. számú melléklet 2. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárásról a Ket. 98. § (1) bek., 99. § (1) bek., 102. § (1) bek. első mondata figyelembevételével, a jogorvoslati eljárás díjáról a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (5) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Eger, 2017. március 2.

Dr. Boncz László, a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatalának hivatalvezetője nevében és megbízásából:



Kapják:

1. Privatus Consulting s.r.o. Magyarországi Fióktelepe – 1161 Budapest, Rákóczi út 67/A. + TV
2. HATÁS-KÖR 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt. – 3528 Miskolc, Lajos Árpád u. 19. + TV
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettes Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat – 3530 Miskolc, Dózsa György út 15. + TV,
e-mail: borsod.vizugy@katved.gov.hu
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály –
e-mail: nepegeszseguigy@borsod.gov.hu
5. Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály –
e-mail: nepeu.titkarsag.eger@heves.gov.hu
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és
Talajvédelmi Főosztály – **e-mail:** novenyvedelem@borsod.gov.hu
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Földhivatali Osztály –
e-mail: miskolc_m@takarnet.hu
8. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdőgazdálkodási Főosztály –
e-mail: foldmuvelesugy-erdeszet@borsod.gov.hu
9. Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és
Örökségvédelmi Osztály – **e-mail:** epites@egerj.heves.gov.hu
10. Recski Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője –
3245 Recsk, Kossuth Lajos út 165. + tájékoztató + TV
11. Siroki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője – 3332 Sirok, Borics Pál u. 6. + tájékoztató + TV
12. Bükk Nemzeti Park Igazgatóság – 3304 Eger, Sánc u. 6. +TV, **e-mail:** titkarsag@bnpi.hu
13. Irattár