

MENDIKÁS

MÉRNÖKI KÖRNYEZETVÉDELMI KFT.



3525 Miskolc, Kazinczy u. 28.

☎/FAX (46) 411-404

✉ 3545 Miskolc, Pf. 513.

E-mail mendikas.kft@upcmail.hu

<https://mendikas.hu/>

Kelt: 2019.05.21.

Iktasz: 1904_20190521.docx

Ügyintéző:

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal
Miskolci Járási Hivatala
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

Tárgy: Hiánypótlás kiegészítés a „Muhi III kavics és agyag” védnevű bánya környezeti hatásvizsgálati eljárásában

Tisztelt Kormányhivatal!

A LISZTES TRANSZ Fuvarozó Egyéni Cég (4100 Berettyóújfalu, Nyárfa utca 10.) megbízásából nyújtottuk be T. Kormányhivatalhoz a »„Muhi III. kavics és agyag” védnevű bányatelken végzendő bányászati tevékenység környezeti hatástanulmánya«-t.

T. Kormányhivatal **BO-08/KT/2530-7/2019.** ügyiratszámú végzésében hiánypótlásra szólított fel, melynek a korábbiakban eleget tettünk. Jelen kiegészítésünkkel a hiánypótlási felhívás 4. pontját kívánjuk kiegészíteni.

4. Adja meg a tervezett bánya letermelési ütemtervét éves lebontásban 15 évre előre térképen. Külön kell választani a kitermelendő kavics és agyag maximális éves tervezett mennyiségét tonna/év és m³/év mennyiségben.

A kitermelés tervezett ütemezéséhez az alábbi alternatívát kívánjuk hozzáfűzni. Ez az eredeti tervtől abban tér el, hogy a az agyag és a kavics part kotrással történő kitermelése a bánya D-i területén, az üzemter környezetében kezdődik, majd a bányatelek É-i oldalától indulva D felé tart, ekkor már párhozamosan a mélykotrással.

A kitermelendő maximális éves tervezett mennyiség:

- kavics: 200 000 m³/év azaz 380 000 t/év
- agyag 32 900 m³/év azaz 62 510 t/év

A kavics és az agyag együttes kitermelendő maximális éves tervezett mennyisége:

200 000 m³/év azaz 380 000 t/év

Az ásványi nyersanyagok sűrűsége:

- kavics 1,9 t/m³
- agyag (kevert ásványi nyersanyag II.) 1,9 t/m³

A parti kotrás mélységét a +89,0 mBf szintig terveztük, ami 9 – 10 m-es szeletvastagságot jelent (a hatástanulmányban szereplő 3 - 4 m szeletvastagságtól eltérően). Ezt követi a mélykotrás.

A tervezett bánya letermelési ütemterve éves lebontásban:

	Kitermelt	Kitermelt	Kitermelt	Kitermelt	Termelés
	agyag	kavics	kavics	kavics	összesen
		+89,0 mBf felett	+89,0 mBf alatt	összesen	
	[m ³]	[m ³]	[m ³]	[m ³]	[m ³]
2019 1	25000	167100		-	-
2019 2	7900			-	-
2019 össz	32900	167100	0	167100	200000
2020 1	7300	176300		-	-
2020 2		16400		-	-
2020 össz	7300	192700	0	192700	200000
2021	1200	169200	29600	198800	200000
2022	2700	91500	105800	197300	200000
2023		87500	112500	200000	200000
2024	0	90000	110000	200000	200000
2025	0	90000	110000	200000	200000
2026	0	43050	63664	106714	106714
2027	0	43050	63664	106714	106714
2028	0	43050	63664	106714	106714
2029	0	43050	63664	106714	106714
2030	0	43050	63664	106714	106714
2031	0	43050	63664	106714	106714
2032	0	43050	63664	106714	106714
2033	1259	43050	63664	106714	107973
Összesen	45359	1232400	977215	2209615	2254974

	Kitermelt	Kitermelt	Kitermelt	Kitermelt	Termelés
	agyag	kavics	kavics	kavics	összesen
		+89,0 mBf felett	+89,0 mBf alatt	összesen	
	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]
2019 1	47500	317490	0	-	-
2019 2	15010	0	0	-	-
2019 össz	62510	317490	0	317490	380000
2020 1	13870	334970	0	-	-
2020 2	0	31160	0	-	-
2020 össz	13870	366130	0	366130	380000
2021	2280	321480	56240	377720	380000
2022	5130	173850	201020	374870	380000
2023	0	166250	213750	380000	380000
2024	0	171000	209000	380000	380000
2025	0	171000	209000	380000	380000
2026	0	81795	120962	202757	202757
2027	0	81795	120962	202757	202757
2028	0	81795	120962	202757	202757
2029	0	81795	120962	202757	202757
2030	0	81795	120962	202757	202757
2031	0	81795	120962	202757	202757
2032	0	81795	120962	202757	202757
2033	2392	81795	120962	202757	205149
Összesen	86182	2341560	1856709	4198269	4284451

Az összes termelés kis mértékű eltérése a bányá nyilvántartott ásványi nyersanyag vagyonától az ásványvagyonnak a pontos újraszámításából adódik.

Tisztelettel:

Mezei Gábor
ügyvezető

