



ETYEKI POLGÁRMESTERI HIVATAL

H-2091 Etyek, Körpince köz 4.
Telefon: 06-22/353-633; 06-22/353-698 Fax: 06-22/353-655
E-mail: hivatal@etyek.hu

ELŐTERJESZTÉS **Etyek Nagyközség Önkormányzatának** **Képviselő-testületi ülésére** **2016. november 17.**

Előterjesztés tárgya:	Döntés az „Etyek-I dolomit” bányatelek környezetvédelmi működési engedélyének módosításához szükséges kérelemről
Előterjesztő:	Garaguly Tibor polgármester
Melléklet:	1. sz. melléklet: Kérelem tervezet
Előterjesztést megalapozó jogszabályi rendelkezések:	
<i>Anyagi jogszabályok</i>	-
Hatáskör:	Mötv. 41. § (3) bekezdés

Tárgyalás módja:	Nyílt ülés Mötv. 48.§ (1) bekezdése alapján	
Szavazás módja:	Egyszerű többség, Mötv. 41.§ (1) bekezdése alapján	
Előterjesztést készítette: Besenyei Éva	Dátum: 2016. november 11.	Aláírás:
Véleményezi:		
<i>Pénzügyi, Ügyrendi, Összeférhetetlenségi és Vagyonyilatkozatokat Vizsgáló Bizottság</i>		X
<i>Kulturális, Sport, Szociális és Egészségügyi Bizottság</i>		
<i>Településfejlesztési, Működtetési és Vagyongazdálkodási Bizottság</i>		X

Előterjesztés költségvetési fedezetet igényel: (a megfelelő aláhúzendó)	igen	Költségvetési igény:
	nem	-

Törvényességi szempontból ellenőrizte:
2016 NOV 17

.....
.....
dr. Ivanyik Andrea
jegyző

Tárgy: Döntés az „Etyek-I dolomit” bányatelek környezetvédelmi működési engedélyének módosításához szükséges kérelemről

Tisztelt Képviselő-testület!

Az Etyek I – dolomit” védnevű bányatelken folytatott bányászati tevékenységre vonatkozóan a Fejér Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya 2016. augusztus 5.-én adta ki a környezetvédelmi működési engedélyt. Az engedélyben lehatárolt terület alatt a +160,00 és a +200,00 mBf szintek közötti kitermelésre vonatkozóan a SOSO Földszer Kft. előzetes vizsgálati dokumentációját nyújtotta be. Erre vonatkozóan a Fejér Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya határozatot adott ki, amelyben előírta, hogy a bányászati tevékenység megkezdése előtt a környezetvédelmi működési engedély módosítása szükséges.

Az előterjesztés 1. sz. mellékletét képező kérelem tervezetet kívánja benyújtani a Fejér Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya felé a SOSO Földszer Kft., és Etyek Nagyközség Önkormányzata a környezetvédelmi működési engedély módosítása tárgyában.

Kérem a tisztelt Képviselő-testületet, hogy tárgyalja meg az előterjesztést, és döntsön a kérelem benyújtásáról, valamint a Polgármester felhatalmazásáról!

Etyek, 2016. november 11.

Garaguly Tibor
polgármester

HATÁROZATI JAVASLAT

**Etyek Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testületének
.../2016. (XI.17.) számú határozata**

Döntés az „Etyek-I dolomit” bányatelek környezetvédelmi működési engedélyének módosításához szükséges kérelemről

1. Etyek Nagyközség Önkormányzatának Képviselő-testülete úgy dönt, hogy elfogadja az előterjesztés 1. sz. mellékletét képező kérelmet, és annak tartalmát.
2. Etyek Nagyközség Önkormányzatának Képviselő-testülete felhatalmazza a Polgármestert a kérelem aláírására, és az ügyben történő eljárásra!

Határidő: azonnal

Felelős: Polgármester

Cím: Fejér Megyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
Székesfehérvár
Hosszúsétatér 1.

Tárgy: "Etyek I - dolomit" bányatelek környezetvédelmi működési engedély módosítás
KTF-12564/2015 (52047/2015) módosítva a 62829/2015 iktatószámú határozattal
KTF-24357/2015 (57235/2016)

Tisztelt Főosztály!

A KTF-12564/2015 (52047/2015) számú (módosítva 62829/2015.) környezetvédelmi működési engedélyt az "Etyek I - dolomit" védnevű bányatelken folytatott bányászati tevékenység végzésére vonatkozóan a benyújtott teljesítmény értékelés alapján 2016. augusztus 5.-én adták ki.

A SOSO Földszer Kft. a környezetvédelmi működési engedélyben lehatárolt terület alatt a +160,00 és +200,00 mBf szintek közötti kitermelésre 2015. december 11.-én előzetes vizsgálati dokumentációt nyújtott be. Az előzetes vizsgálati eljárást a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály a KTF-24357/2015 (57235/2016) számú határozattal 2016. október 04.-én zárta le és megállapította:

1.01 A tervezett tevékenység megvalósításából, a bánya üzemeltetéséből jelentős környezeti hatások nem származnak.

1.02 A tervezett tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez nem kötött.

A határozat 2.03 pontjában előírta, hogy a bányászati tevékenység megkezdése előtt a KTF-12564/2015 (52047/2015) számú (módosítva 62829/2015.) környezetvédelmi működési engedély módosítása szükséges.

A KTF-12564/2015 számú környezetvédelmi működési engedély 3.02 (A tevékenység során alkalmazott technológia:) pontja a tájrendezésről az alábbiakat tartalmazza:

"4. Rekultiváció

A bányaművelés előrehaladásával a védősáv elérésekor szálban álló kőzetben kerül kialakításra a határpillér.

A műszaki tájrendezés az alaplap és határpillér elérését követően a már leművelt bányarészekben a bányaműveléssel párhuzamosan folyik. A letakarított fedő talajréteget a többi esetlegesen keletkező meddőanyagtól elkülönítve tárolják. A letakarításból kikerülő humuszos fedőréteget a bányatelek határvonala mentén kijelölt területen védőtöltésben tárolják.

A műszaki tájrendezés a bánya kitermelését követően visszamaradó bányagödör eredeti terepszintre történő feltöltésével tervezett, melyhez szükséges töltésanyagot - jelenleg is engedélyezetten - építési-bontási hulladékokból állítják elő.

A tájrendezés során, a dolomit térszínen kerül elhelyezésre a bánya agyagos meddőközete 5,0 m-es vastagságban. A bányagödör azon részein, ahol dolomit vagy mészkő képezi a visszamaradó felszínt, a kőzetekre mindenütt agyagos meddő kerül első rétegnek. Az agyagos meddővel biztosítva lesz az eredeti települési helyén megmaradt szálban álló kőzetek védelme.

A bánya meddő kőzeteinek terítése után kerül elhelyezésre az építési és bontási hulladékból előállított töltésanyag.

A visszatöltés során a kezelt hulladék fizikai jellemzőitől függő gyakorisággal de legalább 1,0 m-enként kell a lerakott anyag tömörítését elvégezni.

Az eredeti térszín megközelítésekor a hasznosított hulladékokra ismét a bánya saját meddőközetei kerülnek takaró rétegek. A műszaki tájrendezést követően feltöltött területen a letakarításkor összegyűjtött humuszos talajt terítik szét.

A tájrendezést követően ligetes gyepléglő művelési ágú terület kialakítása a cél.

Az "Etyek I - dolomit" bányatelek alaplapja az alatta folytatott kitermelés következtében nem alakítható ki. Az előbbieken idézet részt a környezetvédelmi működési engedélyben az alábbiak alapján kérjük módosítani:

Tájrendezés

Az "Etyek I - dolomit" bányatelek területén a bányaművelés előrehaladásával a védősáv elérésekor szállban álló kőzetben kerül kialakításra a határpillér. Az "Etyek I - dolomit" bányatelek területén az alapsík nem alakítható ki az "Etyek II - dolomit" bányatelken tervezett kitermelés következtében.

A műszaki tájrendezés a bányák kitermelését követően visszamaradó egységes bányagödör eredeti terepszintre történő feltöltésével tervezzük, melyhez szükséges töltésanyagot - jelenleg is engedélyezetten - építési-bontási hulladékokból állítja elő a SOSO Földszer Kft.

A bányászat során fedő meddő letakarítása csak az "Etyek I - dolomit" bányatelek lehatárolta térrészből történik. A letakarított meddő tárolása szintén az "Etyek I - dolomit" bányatelek lehatárolta térrészben lehetséges. A letakarított fedő talajréteget a többi keletkező meddőanyagtól elkülönítve tároljuk az "Etyek I - dolomit" bányatelek határonala mentén kijelölt területen védőtöltésekben.

A műszaki tájrendezés az "Etyek I - dolomit" bányatelek területén a +160,00 és +200,00 mBf szintek között kialakított (Etyek II - dolomit) bányatelek kitermelési és tájrendezési munkáinak függvényében végezhető. A bányák 12,7 ha-os kiterjedése lehetővé teszi a tájrendezés és a kitermelés egyidőben történő együttes végzését mindkét bányatelken. A +160,00 mBf szintű ("Etyek II - dolomit") alaplap és határpillér elérését követően a már leművelt bányarészekben a bányaműveléssel párhuzamosan folyik a tájrendezés.

Az 5,0 m-es vastagságban teríteni tervezett agyagos meddőközet a +160,00 mBf szinten kerül elhelyezésre. Az "Etyek II - dolomit" bányatelek tájrendezésének előrehaladtával a +200,00 mBf szint elérését követően kezdhető meg a tájrendezés az "Etyek I - dolomit" bányatelek területén. A +200,00 mBf szint felett a bányagödör azon részein, ahol dolomit vagy mészkő képezi a visszamaradó rézsű felszínét, a kőzetekre mindentűtt agyagos meddő kerül első rétegek. Az agyagos meddővel biztosítva lesz az eredeti települési helyén megmaradt szállban álló kőzetek védelme.

A bánya meddő kőzeteinek terítése után kerül elhelyezésre az építési és bontási hulladékból előállított töltésanyag.

A visszatöltés során a kezelt hulladék fizikai jellemzőitől függő gyakorisággal de legalább 1,0 m-enként kell a lerakott anyag tömörítését elvégezni.

Az eredeti térszín megközelítésekor a hasznosított hulladékokra ismét a bánya saját meddőközetei kerülnek takaró rétegek. A műszaki tájrendezést követően feltöltött területen a letakarításkor összegyűjtött humuszos talajt terítjük szét.

A tájrendezést követően ligetes gyepléglő művelési ágú terület kialakítása a cél.

Az "Etyek I - dolomit" bányatelek 4 sarokpontja nem illeszkedik az Etyek 0243/10 hrsz.-ú ingatlan határvonalához.

A környezetvédelmi működési engedélyben a bányászati célra igénybe vehető terület lehatárolását az alábbi táblázat tartalmazza:

Töréspont	Y (m)	X (m)	Z (mBf)
1	623310,61	236396,21	220,00
2	623936,62	235941,98	229,00
3	623758,40	235730,79	232,50
4	623650,82	235909,98	239,50
5	623466,71	236038,88	236,20
6	623450,84	236092,75	235,80

7	623435,80	236143,82	232,70
8	623409,40	236188,46	231,30
9	623350,46	236288,13	228,70

Bányatelek alaplapja: + 200,0 mBf
Bányatelek fedőlapja: + 249,0 mBf
Bányatelek területe: 12 ha 4.155 m²

Kérjük, szíveskedjenek a környezetvédelmi működési engedélyben a bányatelek sorok pontjainak koordinátáit az alábbiak szerint módosítani az Etyek 0243/10 hrsz.-ú ingatlan határvonalnak megfelelően.

Töréspont	Y (m)	X (m)	Z (mBf)
1	623310,61	236396,21	220,00
2	623936,62	235941,98	229,00
3	623758,40	235730,79	232,50
4	623710,94	235809,84	238,50
5	623555,14	235976,97	240,10
6	623466,71	236038,88	236,20
7	623435,80	236143,82	232,70
8	623350,46	236288,13	228,70

Bányatelek alaplapja: + 200,0 mBf
Bányatelek fedőlapja: + 249,0 mBf
Bányatelek területe: 12 ha 6.932 m²

Meglévő bányatelek területe: 12 ha 4.155 m²

Módosított bányatelek területe: 12 ha 6.932 m²

A módosított bányatelek nem érint az engedélyben szereplő ingatlanon kívül újabb ingatlant, és a módosítást követően a területe 2.777 m²-rel változik, ami az eredeti területhez viszonyítva 2,24%-os eltérést jelent.

A bányatelek egyéb adataiban nem történik változás.

Mellékelt:

Bányatelek módosítást megelőzően ingatlan nyilvántartási térképen (M1:4.000)

Bányatelek módosítást követően ingatlan nyilvántartási térképen (M1:4.000)

Csákvár, 2016. november ____.

Etyek, 2016. november _____

 Solymosi Zoltán
 SOSO Földszer Kft.

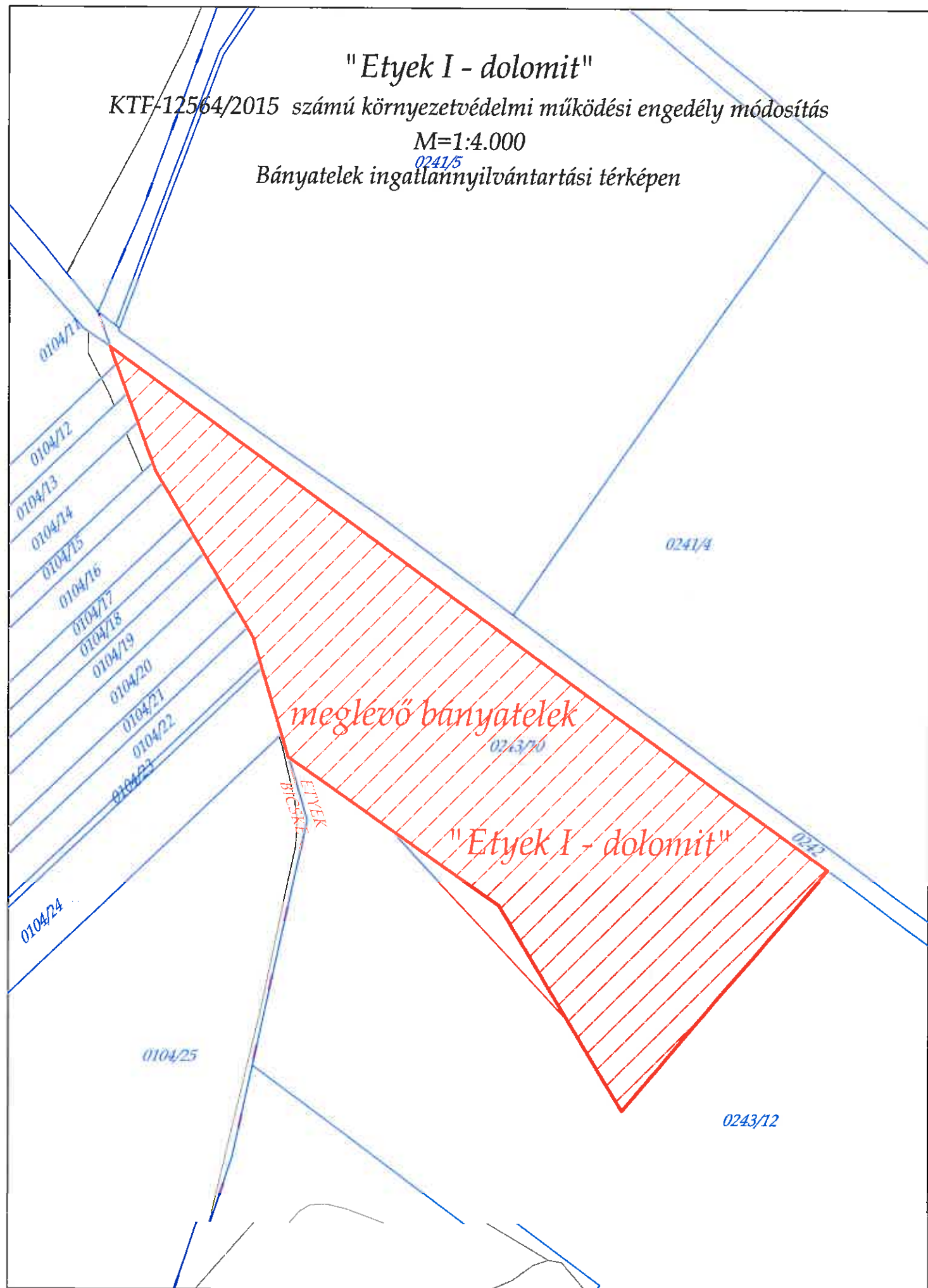
 Garaguly Tibor
 Polgármester

"Etyek I - dolomit"

KTF-12564/2015 számú környezetvédelmi működési engedély módosítás

M=1:4.000

Bányatelek ingatlannyilvántartási térképen



"Etyek I - dolomit"

KTF-12564/2015 számú környezetvédelmi működési engedély módosítás

M=1:4.000

Bányatelek ingatlannyilvántartási térképen

