

JÁSZ-NAGYKUN-SZOLNOK MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

HATÓSÁGI FŐOSZTÁLY  
BÁNYÁSZATI OSZTÁLY

Szemereyné Pataki Klaudia  
Kecskemét Megyei Jogú Város Polgármestere

Kecskemét  
Kossuth tér 1.  
6000

Iktatószám: JN/43/02664-2/2021.  
Tárgy: Kecskemét MJV Településfejlesztési  
Konceptiójának felülvizsgálat  
Véleményezés  
Melléklet: 1 db  
Ügyintéző: Földi Zoltán  
Telefon: (56) 512-331

Tisztelt Címzett!

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály (továbbiakban: Bányafelügyelet) a 2021. november 08-án érkezett *„Kecskemét MJV Településfejlesztési Konceptió felülvizsgálatának elkészült tervezetének és a Megalapozó Vizsgálat munkaközi tájékoztatással és véleményeztetésével”* (Ügyiratszám: **23484-4/2021**; Üi: Bangó Gedeon) kapcsolatos megkeresésükre az alábbi véleménnyel szeretne hozzájárulni.

A Bányafelügyelet áttekintette a megkereséshez a [www.kecskemett.hu/uploads/TFK2021okt.zip](http://www.kecskemett.hu/uploads/TFK2021okt.zip) webes felületen mellékelte dokumentációkat (4 db).

1, A „MEGALAPOZÓ VIZSGÁLAT, Helyzetfeltáró részének egyeztetési változata” tartalmával egyetért, az alábbi kiegészítést téve. A dokumentáció 526. oldal „1.19. Ásványi nyersanyag lelőhely” fejezet az alábbiakkal módosul:

**Törölni kell az 1.) és 2.) pontokat**

(1.) név: Kecskemét (0323/14 hrsz.) – homok, lösz... külfejtéses művelésű bányatelek

hely: Kecskemét, 0323/14 hrsz.

terület: 0,1517 km<sup>2</sup>

nyersanyag: homok, képlékeny agyag I., II., kevert ásványi nyersanyag I., II., lösz

jogosított cég: Pannon Ásvány Szolgáltató Kft.

2.) *név: Kecskemét (0329/4 hrsz.) – homok, lösz... külfejtéses művelésű bányatelek*

*hely: Kecskemét, 0329/4 hrsz.*

*terület: 0,3149 km<sup>2</sup>*

*nyersanyag: homok, képlékeny agyag I., II., kevert ásványi nyersanyag I., II., lösz*

*jogosított cég: Pannon Ásvány Szolgáltató Kft.*

A dokumentáció 527. oldal „1.19. Ásványi nyersanyag lelőhely” fejezet az alábbiakkal módosul: (felszín alatti bányatelek)

**Be kell illeszteni 2.) pontba** (adatok a melléklet szerint)

- **Kecskemét VII. – szénhidrogén** (MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt.)

A dokumentáció 527. oldal „1.19. Ásványi nyersanyag lelőhely” fejezet az alábbiakkal módosul: (felszín alatti bányatelek)

**Törölni kell az alábbi bekezdést**

*A település közigazgatási területét érintő kutatási engedéllyel rendelkező, illetve koncesszióra kijelölt területek:*

- 1.) *Kiskunhalas-szénhidrogén kutatási terület egy része*
- 2.) *Nagykőrös 170.-szénhidrogén kutatási terület egy része*
- 3.) *Kecskemét geotermikus energia koncesszióra kijelölt terület*

2, A „KECSKEMÉT MEGYEI JOGÚ VÁROS TELEPÜLÉSFEJLESZTÉSI KONCEPCIÓJA; Munkaváltozat” **tartalmával egyetért, az alábbi kiegészítést téve.** A dokumentáció 35. oldal az alábbiakkal módosul:

Az **1. pontban leírt módosításokat kell átvezetni** a „TELEPÜLÉSFEJLESZTÉSI KONCEPCIÓ 2021-2030” dokumentációban is.

A Bányafelügyelet jelen véleményét a településfejlesztési koncepcióról, az integrált településfejlesztési stratégiáról és a településrendezési eszközökről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló 314/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet 38. § alapján adta meg.

A Bányafelügyelet állásfoglalását a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálatról szóló 161/2017. (VI.28.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése és az 1. sz. melléklete szerinti illetékeségi területén eljárva adta ki.


Szolnok, 2021. november 18.



Tisztelettel:

Dr. Berkó Attila kormány megbízott  
nevében és megbízásából kiadmányozó:

  
Dr. Palicz András

bányakapitány, bányászati osztályvezető 

**Értesül:** Hivatali kapun

1. Kecskemét Megyei Jogú Város Polgármestere, 6000 Kecskemét, Kossuth tér 1.
2. Irattár

## ***Bányatelek határozat***

védnév: Kecskemét VII. - szénhidrogén

ásványi nyersanyag megnevezése kód

inert földgáz (CH-tartalmú) 2141

kitermelés módja: fúrólyuk

a jogosított cég:

MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt.

érintett települések: Kecskemét Bács-Kiskun megye

számított terület: 3,7592 km<sup>2</sup>

fedő Z: -400,00 m fekü Z: -1200,00 m Z alapszint: Bal

X és Y mértékegység: m

sarokpontok:

jel	X	Y	vetület
1 1	173100,00	704960,00	EOV
2 2	173100,00	707500,00	EOV
3 3	171620,00	707500,00	EOV
4 4	171620,00	704960,00	EOV

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Ezen lap nem része az eredeti iratnak,  
kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.