

A bányafelügyelet építésügyi hatásköre

A pápai bázisrepülőtér fejlesztésével kapcsolatos
geotermikus energia hasznosítás engedélyezése

II. Katonai Hatósági Konferencia
Balatonkenese 2013. április 15-16.

Dr. Káldi Zoltán
bányakapitány

A bányafelügyelet építésügyi hatásköre

A Bányatörvény alapítja a hatáskört.

A Bányatörvény tartalmazza a felhatalmazást a részletszabályok megalkotására.

A részletes szabályokat az 53/2012. Korm. rendelet (Rendelet) állapítja meg.

A bányafelügyelet építési hatósági engedélyei

Az elvi építési engedély

Az építési engedély

A használatbavételi engedély

A fennmaradási engedély

A rendeltetés megváltoztatására irányuló engedély

A bontási engedély (felhagyás)

A Rendelet tárgyi hatálya

A Rendelet 1. melléklete taxatív módon határozza meg azokat az építményeket, amelyek esetében az építési tevékenységet engedélyeztetni kell.

- Kutatóépítmények
- külszíni bányászat építményei
- föld alatti bányászat építményei
- kőolaj- és földgázbányászati építmények
- gázipari sajátos építmények
- egyéb sajátos építmények (geotermia, bányászati hulladék, robbanóanyag raktár, föld alatti szénelgázosítás)

A Rendelet 3. melléklete határozza meg a bányafelügyelet engedélye nélkül, bejelentés alapján végezhető építési tevékenységeket.

A geotermikus energia kinyerésével, hasznosításával kapcsolatos hatáskör

Bányászati ügyekért felelős miniszter

- 2500 méter alatti térrészben a geotermikus energia kutatása, kinyerése, hasznosítása (koncesszióval)

Bányafelügyelet

- vízkitermeléssel nem járó geotermikus energia kinyerés és hasznosítás (közvetítő közeg cirkuláltatásával)

Vízügyi Hatóság

- a vízkitermeléssel járó geotermikus energia kinyerés (bányafelügyelet szakhatóság)

A 20 méternél sekélyebb geotermikus energia kinyerés nem engedélyköteles.

A bázisrepülőtér beruházás I.

A beruházás NATO tagállamok közös projektjeként valósul meg.
(NATO Támogató Ügynökség Légiszállítást Kezelő Program Iroda)

Az építési engedélyezési eljárást a HM Hatósági Hivatala folytatja
(folytatta) le.

A projekt keretében megvalósuló egyes építmények fűtési
rendszere geotermikus energia kinyerésével valósul meg. (BK)

A HM építési engedélyezési eljárása tekintetében problémaként
merült fel a fűtési rendszerhez szükséges geotermikus energia
igénybevétel biztosíthatósága (bányafelügyeleti döntés
szükségessége).

A bázisrepülőtér beruházás II.

A HM építési engedélyezési eljárásában felmerült probléma megoldása:

a bányafelügyeleti építési engedélyezési eljárás megbontása elvi építési engedélyezési, majd építési engedélyezési eljárásra.

A határidők szűkössége miatt „biztosra” kellett menni, ezért

- egyeztetés a tervezővel és a HM Hatósági Hivatal képviselőivel
- a Bányakapitányság informális tájékoztatása az engedélyezési dokumentáció tartalmát illetően

A bázisrepülőtér beruházás III.

Elvi építési engedélyezési eljárás:

- a kérelem tárgya: 245-275 db d 150 és 100 m hosszú furat+ a kollektorok (furatokként 1x2 db) engedélyezése
- megfelelő tartalmú műszaki dokumentáció (megbízható tervező)
- két szakhatóság vett részt az eljárásban (ÁNTSZ Gy.I., HM HH)
- építési tevékenység végzésére nem jogosít (de nem is ez volt a cél)
- egy éves hatály
- bányakapitánysági ügyintézési időtartam: 5 nap

A bázisrepülőter beruházás IV.

Építési engedélyezési eljárás (próbaúrás problémája):

- már csak egy szakhatóság
- építési jogosultság igazolása
- megfelelő műszaki dokumentáció
- egy hiánypótlás
- Bányakapitányság ügyintézése (01.23. kérelem beérkezése, aznap hiánypótlás, szakhatóság megkeresése, majd a szakhatósági állásfoglalás beérkezése napján a határozat kiadása; ügyintézési idő 1 nap)

Használatbavételi engedélyezési eljárás az építés megvalósulását követően (még ezt követően).

Köszönöm a figyelmüket!