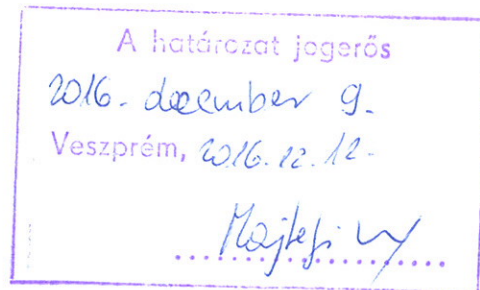




VESZPRÉM MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL



**Ügyiratszám:** VE-V/001/2177-6/2016  
**Ügyintéző:** Majtényi Melinda  
**Szerv. egység:** Bányászati Osztály  
**Telefon:** 88/576 - 641

**Tárgy:** Bőny, Győr, Pér, Töltéstava területén végzett földtani kutatás összefoglaló földtani jelentésének elfogadása

### H A T Á R O Z A T

A Veszprém Megyei Kormányhivatal (továbbiakban: Bányafelügyelet) a DD Energy Kft. (1117 Budapest, Budafoki út 56., továbbiakban: Kérelmező) Bőny, Győr, Pér, Töltéstava területére vonatkozó összefoglaló földtani jelentését

**elfogadja.**

A kutatási terület sarokpont koordinátái EOVS rendszerben:

	Y (m)	X (m)
1	551 780	256 150
2	555 823	253 848
3	557 655	257 500
4	555 976	259 628
5	554 124	260 714

A kutatás alaplapjának szintje: -2 500 m (abszolút magasság)

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Magyar Bányászati és Földtani Hivatalhoz címzett fellebbezésnek van helye. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja az elsőfokú eljárásra megállapított díj 50 %-a (17 000 Ft). A fellebbezés díját a Magyar Bányászati és Földtani Hivatal 10032000-01417179-00000000 pénzforgalmi jelzőszámára kell átutalni és az átutalás igazolását a fellebbezéshez mellékelni kell. A befizetési bizonylaton a határozat iktatószámát és az A0150 kódszámot fel kell tüntetni.

A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben nem lehet olyan új tényre hivatkozni, amelyről az ügyfélnek a döntés meghozatala előtt tudomása volt.

### INDOKOLÁS

Kérelmező részére a Bányafelügyelet VBK/489-3/2014 számon a Bőny, Győr, Pér és Töltéstava területén földtani kutatást engedélyezett. A határozat 2014. április 19-én lett jogerős és 2 évig volt hatályos.

Kérelmező 2016. október 20-án nyújtotta be a kutatásról szóló összefoglaló földtani jelentést. A Bányafelügyelet megállapította, hogy Kérelmező nem fizette meg az eljárás igazgatási

szolgáltatási díját, ezért hiánypótlást írt ki. A hiány pótlása után a dokumentáció megfelelt a 203/1998. (XII.19.) Korm. rendelet (továbbiakban: Vhr.) 8/G. § (1)-(3) bekezdéseinek.

Kérelmező a termálvíz geotermikus hasznosítása céljából földtani szerkezet kutatását végezte szeizmikus mérésekkel 2D nyomvonalak mentén, majd ezt követően a geológiai modell pontosítására 3D méréseket valósított meg. A kutatás célja a max. 2500 méter mély, 100 °C hőmérsékletű termálvíz kinyerésére alkalmas termelőkutak optimális helyzetének meghatározása.

Kérelmező a kutatás során meghatározta a triász korú karbonátos medencealjzat (Földolomit) kontúrját és mélységét, a jelentősebb elvetési magasságú középső miocén korú vetők helyzetét.

A Bányafelügyelet megállapította, hogy a földtani kutatási módszerek megfelelőek voltak a földtani szerkezet kutatására, lehetővé vált a termelő és visszasajtoló kutak optimális helyzetének meghatározása, így az összefoglaló földtani jelentést a Bányafelügyelet a Vhr. 8/G. § (5) bekezdése alapján elfogadta.

A földtani kutatás során nyert adatokat Kérelmező a Bányafelügyelet rendelkezésére bocsátotta, teljesítve a Vhr. 8/H. § (1) bekezdésében foglaltakat.

Kérelmezőnek a 1993. évi XLVIII. törvény (továbbiakban: Bt.) 5. § (4a) bekezdés szerinti tartozása és bányajáradék önbevallás elmaradása nem volt.

Az igazgatási szolgáltatási díj a Bt. 43. § (9b) bekezdése szerint rendezett.

A Bányafelügyelet a fellebbezési jogot a 2004. évi CXL. törvény 98. § (1)-(1a) és a 99. § (1) bekezdése alapján biztosította. A fellebbezés igazgatási szolgáltatás díját és a megfizetésének módját a 78/2015. (XII.30.) GKM rendelet 1. § (2) bekezdése írja elő.

A Bányafelügyelet határozatát a Bt. 44. § (1) bekezdés b) pontjában, valamint a 267/2006. Korm. rendelet 3. § (4) bekezdésben meghatározott hatáskörében hozta, illetékessége a 267/2006. Korm. rendelet 3. § (1) bekezdésén és 1. mellékletén alapul.

Veszprém, 2016. november 21.

Takács Szabolcs kormány megbízott nevében és megbízásából



**Kertész László**  
osztályvezető

Kapják:

1. DD Energy Kft. 1117 Budapest, Budafoki út 56. (tértivevényvel).
2. MBFH (jogerő után elektronikusan)
3. Irattár