



Országgyűlési képviselő

Országgyűlési Hivatal

Irományszám: T/9952/2

Érkezett: 2009 NOV 16.

Módosító javaslat!

Dr. Katona Béla úrnak,
az Országgyűlés elnökének

Helyben

Tisztelt Elnök Úr!

A **bányászatról szóló T/9952** számú törvényjavaslatához - a Házszabály 94. §-ának (1) bekezdése alapján, a 102.§ (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően - a következő

módosító javaslatot
terjesztem elő.

A törvényjavaslat 17. §-a az alábbiak szerint módosul:

[„(1) A Bt. 49. § 5. pont a) alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(*Bányavállalkozónak minősül e törvény*)

„a) 3. §-a, 20. §-a, 22/B. §-a, 41. §-a alkalmazásában a geotermikus energia vízjogi engedély alapján történő hasznosítására,]”

(2) A Bt. 49. § 17-18., 24. és 34. pontja helyébe a következő rendelkezések lépnek, valamint a következő 41. ponttal egészül ki:

„17. „*Kutatás*”: olyan földtani (geológiai, geofizikai, geokémiai) és mérnöki módszerekkel végzett bányászati tevékenység, amelynek célja:

- a) az ásványi nyersanyagok lelőhelyének felfedezése,
- b) a felfedezett ásványi nyersanyag lelőhely lehatárolása és mennyiségi, minőségi megismerése, továbbá

[c) a geotermikus energia természetbeli viszonyainak megismerése, valamint]

[d)] e) a földtani szerkezetek megismerése szénhidrogén föld alatti tárolására való alkalmasság szempontjából.

18. „*Kutatási terület*”: a koncessziós szerződésben vagy a kutatási jogot adományozó határozatban meghatározott ásványi nyersanyag[, **vagy geotermikus energia**] kutatására körülhatárolt terület.”

„24. „*Zárt terület*”: meghatározott ásványi nyersanyag kutatása, feltárása, kitermelése céljából lehatárolt, koncessziós pályázatra kijelölhető terület. Zárt területnek kell tekinteni továbbá a már megállapított bányászati joggal fedett területeket az adott ásványi nyersanyag vonatkozásában a jogosultság fennállása alatt. [A geotermikus energia vonatkozásában **zárt területnek minősül minden olyan terület, ahonnan a geotermikus energia kinyerése mélyfúráson keresztül valósítható meg.**]

[„34. „*Mélyfúrás*”: azon technológiai folyamat eredménye, amelynek során a lyukkiképzéssel, megtartással és szerelvényezéssel együtt földtani vagy bányászati célból, gépi úton a földkéregben olyan 350 méternél nagyobb mélységű lyukat (henger alakú bányatérseget) hoznak létre, amelynek meghatározott, viszonylag kis átmérőjéhez képest kialakítási hossza (mélysége) nagy. A mélyfúrás lehet függőleges, irányított ferdeségű, illetőleg a lyukkiképzés befejező szakaszában vízszintes.”]

„41. „*Kinyerés*”: a geotermikus energiának a geotermikus energiahordozóból történő elvonása.”

Indokolás

A jelenleg hatályos törvény hatályát az önálló képviselői indítvány a felszín alatti vizek termelésére is kiterjeszti, és így megkettőzi a felszín alatti víztestek vízkészletére vonatkozó szabályozást, egyidejűleg két hatóság hatáskörébe utalja a jelenleg a vízügyi hatóság hatáskörbe tartozó feladatot, olyan területet igyekszik szabályozni, amely nem tartozik a Bt. hatálya alá. A módosító javaslat nincs összhangban a jelenlegi kormányzati munkamegosztással.

A 24. pont módosítása szorosan kapcsolódik 34. pont elhagyásához, annak logikai következménye.

Budapest, 2009. november 16.



Herbály Imre
MSZP