

ORSZÁGGYŰLÉSI KÉPVISELŐ

Országgyűlés Hivatala

Irományszám: T/9952/20

Érkezett: 2009 NOV 16.

Módosító javaslat

Dr. Katona Béla úrnak
az Országgyűlés elnökének

Helyben

Tisztelt Elnök Úr!

A Házsabály 94.§ (1) bekezdése és a 102.§ (1) bekezdése alapján *a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény módosításáról szóló T/9952. számú törvényjavaslat*hoz az alábbi

módosító javaslatot

terjesztjük elő:

1. A törvényjavaslat 2. §-ának az alábbi módosítását javasoljuk:

2. §

[(1)] A Bt. 5. § (1) [bekezdése] bekezdésének g) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

[„(1) A bányafelügyelet engedélyezi:

a) nyílt területen

aa) az ásványi nyersanyag és geotermikus energia kutatását,

ab) a bányatelek megállapítását követően az ásványvagyon feltárását és kitermelését,

ac) a geotermikus védőidom megállapítását követően a geotermikus energia kinyerését és hasznosítását,

b) a meddőhányó hasznosítását,

c) a földgáz tárolására alkalmas földtani szerkezetek kutatását, kiképezését és tárolásra történő hasznosítását,

d) az 1. § (1) bekezdés f) pontja szerinti létesítmények, továbbá a föld alatti gáztároló létesítményei létesítését, használatba vételét, elbontását és felhagyását,

e) a cseppfolyós propán-, bután gázok és ezek elegyei töltő és tároló létesítményeinek, valamint elosztóvezetékeinek létesítését, használatba vételét és elbontását és felhagyását,

f) a geotermikus energia kutatásához, kinyeréséhez és hasznosításához szükséges – külön jogszabályban meghatározott – földalatti és felszíni létesítmények megépítését és használatba vételét,

g) a polgári robbantási tevékenységet és a polgári felhasználású robbanóanyag forgalmazását, valamint

h) a nyomástartó berendezést vizsgáló szakértői és felügyeleti tevékenység folytatását.”]

/5. § (1) A bányafelügyelet engedélyezi: /

„g) a geotermikus energia kinyerését és hasznosítását, valamint a ehhez szükséges – külön jogszabályban meghatározott – földalatti és felszíni létesítmények megépítését és használatba vételét, ha a tevékenység nem vízjogi engedély köteles.”

2. A törvényjavaslat 3. §-ának az elhagyását javasoljuk (a módosító javaslat elfogadása esetén a törvényjavaslat további §-ainak számozása értelemszerűen változik):

[3. §

A Bt. 6. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) A hatósági engedély alapján gyakorolt bányászati jog (ásványi nyersanyag és geotermikus energia kutatási jogadományban és a bányatelekben megnyilvánuló kizárólagos jog), valamint a koncesszió hatálya alá nem tartozó geotermikus védőidomban megnyilvánuló kizárólagos jog kérelemre, a bányafelügyelet hozzájárulásával átruházható. A hozzájárulás iránti kérelmet az átvevő nyújtja be.”]

3. A törvényjavaslat 8. §-ának az alábbi módosítását javasoljuk:

8. §

A Bt. 14. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„14. § (1) A koncesszió időtartamán belül a tervezett ásványinyersanyag-kutatási, illetve [időszak 4 évnél,] geotermikusenergia-kutatási időszak [2] 4 évnél hosszabb nem lehet. A kutatási időszak legfeljebb két alkalommal, esetenként az eredeti kutatási időszak felével meghosszabbítható.

(2) A bányavállalkozó a kutatás befejezésétől számított 1 éves időtartamon belül kezdeményezheti a bányatelek megállapítását, illetve a geotermikus védőidom kijelölését. Ha jogszabály a koncesszióban meghatározott tevékenység megkezdését előzetesen megszerzendő környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyhez köti, akkor a 1 éves időtartamba nem számít bele a környezetvédelmi és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás időtartama.”

4. A törvényjavaslat 9. §-ának az alábbi módosítását javasoljuk:

9. §

A Bt. 15. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„15. § Ha a koncesszió jogosultja a szerződésben meghatározott határidőn belül, legkésőbb azonban a bányatelek megállapításától számított 5 éven, illetve a geotermikus védőidom kijelölésétől számított [2] 3 éven belül a kitermelést, az energetikai célú hasznosítást nem kezdi meg, [a kiesett bányajáradék pótlására] a szerződésben meghatározott térítést köteles megfizetni. Ha a térítésfizetési kötelezettségnek nem tesz eleget, a koncesszió megszűnik.”

5. A törvényjavaslat 10. § (1) bekezdésének az alábbi módosítását javasoljuk:

10. §

(1) A Bt. 20. § (6)-(9) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(6) Nem kell bányajáradékot fizetni

a) a növelt hatékonyságú és környezetkímélő művelési eljárások alkalmazásával kitermelt kőolaj és az ezzel együtt kitermelt olajkísérő földgáz mennyisége,

b) a vizek kártételei elleni védelem és védekezés céljából szükséges kitermelés és a kitermelt ásványi nyersanyagok a közcélú vízellátási hálózatok építése során történt felhasználása után,

c) [a balneológiai és gyógyászati célból hasznosított geotermikus energia után,
d)] a 30 C°-ot el nem érő energiahordozóból kinyert geotermikus energia után, valamint
[e] d) a kitermelt geotermikus energia [50 %-át] 50 %-ot meghaladóan hasznosított mennyisége után.”

(7) A bányajáradék mértéke geotermikus energia esetében a kitermelt geotermikus energia értékének 2%-a.

(8) A bányajáradék mértékét koncessziós szerződés (12. §) alapján gyakorolt bányászati tevékenység esetén a miniszter

a) az ásványi nyersanyag fajták,

b) a kitermelés, illetve a geotermikus energia hasznosítás eredményességét befolyásoló természeti adottságok és

c) egyéb közérdek

különbözőségének figyelembevételével kitermelési helyenként állapítja meg.

(9) A bányajáradékot pénzben kell teljesíteni. A bányafelügyelet engedélyezheti, illetve előírhatja a bányajáradék ásványi nyersanyagban, illetve hasznosítható geotermikus energiában, természetben történő teljesítését. A befizetett, illetve a természetben teljesített bányajáradék költségként számolható el.”

6. A törvényjavaslat 11. §-ának az alábbi módosítását javasoljuk:

11. §

(1) A Bt. 22. § (1)-(2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) [Meghatározott ásványi nyersanyag vagy geotermikus energia kutatására

a) zárt területen koncesszió keretében a miniszter a koncessziós szerződésben,

b) nyílt területen a bányafelügyelet

kutatási jogot adományoz.]

Zárt területen koncesszió keretében meghatározott ásványi nyersanyag vagy geotermikus energia kutatására a miniszter a koncessziós szerződésben kutatási jogot adományoz. Nyílt területen meghatározott ásványi nyersanyag kutatására a bányafelügyelet kutatási jogot adományoz.

(2) A kutatási jog a kutatási területen a bányavállalkozónak kizárólagos jogot ad az ásványnyersanyag-, illetve geotermikusenergia-kutatási műszaki üzemi terv benyújtására, a jóváhagyás kezdeményezésére és az ásványi nyersanyag, illetve geotermikus energia jóváhagyott kutatási műszaki üzemi terv alapján végzett kutatására és elfogadott kutatási zárójelentés alapján a bányatelek megállapításának, a geotermikus védőidom kijelölésének kezdeményezésére.”

(2) A Bt. 22. § [(5)-] (6) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„[(5) A tervezett kutatási időszakra, valamint a bányatelek megállapításának, illetve a geotermikus védőidom kijelölésének kezdeményezésére a koncessziónál előírt határidőket a kutatásijog-adományozás esetében is alkalmazni kell. E határidők elmulasztása esetén a (2) bekezdésben a bányavállalkozó részére biztosított kizárólagos jog megszűnik.]

(6) A koncesszió jogosultja a szerződésben, a bányászatra hatósági engedéllyel rendelkező pedig az engedélyben meghatározott területen és feltételek szerint kizárólagosan jogosult kutatási munkaprogramjának végrehajtására. Ennek keretében jogosult az ásványi nyersanyagok fellelhetőségére, elhelyezkedésére, mennyiségének és minőségének, illetve a geotermikus energia [természetbeli] földkéregbeli viszonyainak a meghatározására szolgáló műszeres mérések, vizsgálatok, fúrások elvégzésére, kutató vágatok és aknák létesítésére, valamint a bányatelek megállapításának, illetve [és] a geotermikus védőidom kijelölésének a kezdeményezésére.”

7. A törvényjavaslat 12. §-ának az alábbi módosítását javasoljuk:

12. §

(1) A Bt. 22/B. § (1)-(2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) [A] Zárt területen a geotermikus energia kutatásának, kinyerésének és hasznosításának engedélyezésére a szénhidrogén-bányászat engedélyezésére vonatkozó [általános] sajátos szabályokat kell megfelelően alkalmazni azzal, hogy geotermikus energiára bányatelket megállapítani nem lehet.

(2) Zárt területen geotermikus energiát kinyerni csak a földkéreg e célra elhatárolt részéből (geotermikus védőidom) szabad.”

(2) A Bt. 22/B. § (5) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(5) A geotermikusenergia-hasznosító [forrásokról és a védelmükre] létesítményekről, a kitermelt és hasznosított geotermikus energia mennyiségéről, valamint a megállapított geotermikus védőidomokról a bányafelügyelet nyilvántartást vezet.”

(3) A Bt. 22/B. §- a a következő (6)-(8) bekezdésekkel egészül ki:

„(6) Geotermikus energia szempontjából nyílt területen, a felszín alatti vízkészletből termálvíz használatára adott vízjogi engedély egyidejűleg geotermikus energia kinyerési- és hasznosítási engedélynek is minősül. A geotermikus energia vízjogi engedély alapján történő hasznosítására e törvény 3. §-ának, 20. §-ának, 22/B. §. (5) bekezdésének, 25. § (2) bekezdése b) pontjának és 41. §-ának rendelkezéseit megfelelően alkalmazni kell, egyebekben a vízügyi és környezetvédelmi jogszabályok az irányadók.

(7) Nyílt területen geotermikus energia nem vízjogi engedély alapján végzett kinyerésének és hasznosításának engedélyezésére a bányafelügyelet hatáskörébe tartozó, sajátos építményfajtákra vonatkozó külön jogszabály rendelkezéseit kell alkalmazni.

(8) A természetes felszíntől mért 20 méteres mélységet el nem érő földkéreg részből történő geotermikus energia kinyerés és hasznosítás nem engedélyköteles. E rendelkezés nem mentesíti a tevékenységet végzőt a más jogszabályban előírt engedély megszerzése alól.”

8. A törvényjavaslat 13. §-ának az alábbi módosítását javasoljuk:

13. §

A Bt. 25. § (1)-(3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) A bányavállalkozó a bányászati tevékenység során nyert földtani adatokat évente köteles az állami földtani feladatokat ellátó szervnek megküldeni.

(2) A bányavállalkozó köteles

a) az ásványi nyersanyag mennyiségére, minőségére és elhelyezkedésére, a geotermikus energia [természetbeli] földkéregbeli viszonyaira vonatkozó kezdeti adatokat a kutatási zárójelentésben,

b) a termelés megkezdését követően az ásványvagyonban bekövetkezett változást, illetve a kinyert és a hasznosított geotermikus energia mennyiségére vonatkozó jelentést évente, továbbá

c) a bánya bezárásakor, illetve a mező felhagyásakor a visszahagyott ásványvagyonról készített [illetve a kinyert és a hasznosított geotermikus energia mennyiségére vonatkozó] kimutatást

az állami földtani feladatokat ellátó szervnek megküldeni.

(3) Üzleti titokként kell kezelni a kutatási jog jogosultja által a kutatási zárójelentésben és egyéb módon szolgáltatott adatokat a jogosultság időtartama alatt, valamint a bányavállalkozó által a kutatási zárójelentésben, készletszámítási jelentésben és egyéb módon szolgáltatott adatokat a bányabezárási terv (42. §) jóváhagyásáig, bányatelek-megállapítás, illetőleg geotermikus védőidom kijelölés hiányában a kutatási zárójelentés elfogadását, illetőleg egyéb esetben az adatszolgáltatási kötelezettség keletkezését követő egy évig. Nem tartozik az üzleti titok körébe az elvégzett kutatások helyére és a kutatási adatok birtokosára vonatkozó információ.”

9. A törvényjavaslat 16. §-ának az alábbi módosítását javasoljuk:

16. §

A Bt. 49. § 4. pont f) alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(Bányászati tevékenységnek minősül:)

„f) a geotermikus energia kutatása, kinyerése és hasznosítása, továbbá”

10. A törvényjavaslat 17. §-ának az alábbi módosítását javasoljuk:

17. §

[(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. [,) és 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] földkéregbeli** viszonyainak megismerése, valamint
- d) 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] az ország egész területén a természetes felszíntől mért 2500 m alatti földkéreg-rész.**”

[„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.”

11. A törvényjavaslat 18. §-ának az alábbi módosítását javasoljuk:

18. §

A Bt. 50. § (1) bekezdés a) [és r)] pontja helyébe a következő **[rendelkezések lépnek]** rendelkezés lép:

(Felhatalmazást kap a Kormány)

„a) a földtani kutatásra és a bejelentés alapján végezhető felszíni előkutatásra,”

[„r) a geotermikus energia kutatására, kinyerésére, hasznosítására, ezek engedélyezésére és a geotermikus védőidom meghatározására és kijelölésére,”]

12. A törvényjavaslat 19. §-ának az alábbi módosítását javasoljuk:

19. §

(1) Ez a törvény a kihirdetését követő 46. napon lép hatályba.

(2) A törvény rendelkezéseit a folyamatban lévő ügyekre is alkalmazni kell.

(3) Az e törvény hatálybalépésekor vízjogi, vagy bányafelügyeleti engedélyük alapján geotermikus energiát kinyerők (hasznosítók) engedélyeik alapján, az abban meghatározott ideig és feltételek szerint a tevékenységüket tovább folytathatják.

(4) Az e törvény hatálybalépésekor **[geotermikus energia kinyerésére létesítménnyel rendelkezők kötelesek e törvény hatálybalépésétől számított 180 napon belül a bányafelügyeletnél a geotermikus védőidom megállapítását kezdeményezni. A bányafelügyelet a kezdeményezések alapján e geotermikus védőidomokat az e törvény hatálybalépését követő 1 éven belül köteles kijelölni. Ezen utólagos geotermikus védőidomok megállapításáig – érintettség esetén – új létesítmény nem engedélyezhető, arra védőidom nem jelölhető ki] elsőfokú határozattal még el nem bíralt olyan kérelmeket, amelyek az e törvény hatálybalépésével zártnak minősülő területen végzendő geotermikus energia kutatására, kinyerésére, hasznosítására irányulnak, el kell utasítani, vagy – ilyen irányú kiegészítő kérelem esetén – koncesszió kezdeményezésnek kell tekinteni.**

(5) **[A 9. §-ban megjelölt területek minősítéséről, a minősítések ötvenként történő felülvizsgálatáról és a koncesszióra jelölhető zárt területek közzétételéről a bányafelügyelet gondoskodik.**

(6) Az e törvény 5. §-ával módosított Bt. 9. §-ában megjelölt területek első alkalommal történő minősítéséről az e törvény hatálybalépésétől számított 1 éven belül kell gondoskodni.

(7)] Hatályát veszti a Bt. 1. § (5) bekezdésének a) pontja, valamint a 49. § 5. pontjának a) alpontja.

Indokolás

A módosító javaslat koncepcionális és pontosító jellegű módosításokat tartalmaz. Az előbbiek közé sorolható, hogy a módosító javaslat alapján a bányafelügyelet nem minden esetben engedélyezi a geotermikus energia kutatását, kinyerését és hasznosítását, hanem csak abban az esetben, ha a tevékenység nem vízjogi engedélyköteles. A módosító javaslat 1. pontja így ennek megfelelően ennek a változtatásnak az átvezetését javasolja a örvényjavaslat 2. §-án.

A módosító javaslat 2., 6., 7., 10., 11. és 12. pontjaiban meghatározott módosítások a geotermikus energia kinyerésének és hasznosításának javasolt szabályait kívánják módosítani. A módosító javaslat alapján így koncesszió keretében csak a zárt területen történő geotermikus energia kinyerés és hasznosítás engedélyezhető. Ebben az esetben a koncessziós szerződést – a szénhidrogén bányászathoz hasonló módon - a miniszter írja alá. Nyílt területre vonatkozóan, amennyiben a geotermikus energia kinyeréséhez a felszín alatti vizek kitermelése is szükséges, úgy a vízjogi engedély egyidejűleg geotermikus energia kinyerési és hasznosítási engedélynek is minősül. Ha nyílt területen geotermikus energia nem vízjogi engedély alapján történő kinyerését és hasznosítását kívánják végezni, akkor az engedélyezésre a bányafelügyelet hatáskörébe tartozó, sajátos építményfajtákra vonatkozó külön jogszabály rendelkezéseit kell alkalmazni. A módosítás ugyanakkor az is rögzíteni kívánja, hogy a föld természetes felszínétől mért 20 méteres mélységet el nem érő földkéreg részből történő geotermikus energia kinyerés és hasznosítás nem engedélyköteles. Mindezek alapján a módosítás alapján a föld természetes felszínétől mért 20 méteres mélységig tehát a tevékenység nem engedélyköteles, 2métert meghaladó mélységtől 2500 méteres mélységig a nyílt területre vonatkozó szabályok az irányadók, 2500 méteres mélységet meghaladó mélység esetében a zárt terület szabályai szerint lehet végezni a tevékenységet. Mindezek alapján nem indokolt a törvényjavaslat 3. §-ában javasolt szabályozás fenntartása, ezért a módosító javaslat 2. pontja ennek elhagyását javasolja. A módosító javaslat 6. és 7. pontja tartalmazza a zárt, illetve a nyílt területen történő geotermikus energia kinyerési és hasznosítási szabályokat. A módosító javaslat 10. pontja rögzíti a fogalmi rendszert érintő szükséges pontosításokat, a 11. pont a felhatalmazó rendelkezésekre vonatkozó javaslat pontosítását, míg a módosító javaslat 12. pontja az átmeneti rendelkezések szükséges pontosításait határozza meg.

A módosító javaslat 3. és 4. pontja a szabályozás alkalmazhatóságának elősegítése érdekében a szénhidrogén bányászathoz hasonló időtartamokat kíván bevezetni a koncesszió keretében végzett geotermikus energia- kutatási időszak tartamára, valamint a geotermikus energia kinyerésére.

A módosító javaslat 5., 8. és 9. pontja szövegezési pontosítást tartalmaz.

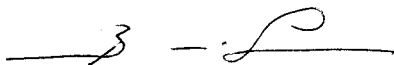
Budapest, 2009.november.16.



Dr. Józsa István

országgyűlési képviselő

MSZP



Bencsik János

országgyűlési képviselő

Fidesz