

Időszám: T/1941/31

**Dr. Kövér László úrnak
az Országgyűlés elnökének**

Érkezett: 2011 JAN 31.

Helyben

Tisztelt Elnök Úr!

A Hárszabály 94. § (1) bekezdése és 102. § (1) bekezdése alapján az energia tárgyú törvények módosításáról szóló T/1941 számú törvényjavaslatához a következő

módosító javaslatot

terjesztjük elő:

A Törvényjavaslat 1. §-a az alábbiak szerint változik:

„[k] az energetikai és ipari eredetű szén-dioxid tárolására alkalmas földtani szerkezetek kutatása, tárolásra történő kialakítása, hasznosítása és bezárása;]

[l] az a)-[k]i) pontokban felsorolt tevékenységek gyakorlásához szükséges létesítmények és berendezések.”

A Törvényjavaslat 2. §-a az alábbiak szerint változik:

„[ac) az energetikai és ipari eredetű szén-dioxid tárolására alkalmas földtani szerkezetek kutatását, tárolásra történő kialakítását, hasznosítását és bezárását,]”

A Törvényjavaslat 3. §-a az alábbiak szerint változik:

„9. § (1) Koncessziós pályázatra kijelölhető területként azt a bányafelügyelet által zárt területként kijelölt területet lehet figyelembe venni, amelyen az adott ásványi nyersanyag előfordulása, vagy a geotermikus energia kinyerése[, vagy az energetikai és ipari eredetű szén-dioxid tárolására alkalmas földtani szerkezet kialakíthatósága] valószínűsíthető.

(2) A koncessziós pályázati kiírásban a miniszter azokat a zárt területeket hirdeti meg – az érzékenységi és terhelhetőségi vizsgálatokról szóló jogszabályban foglalt figyelembevételével – , amelyeken az ásványi nyersanyag bányászata, vagy a geotermikus energia kinyerése energetikai célra kedvezőnek ígérkezik[, vagy az energetikai és ipari eredetű szén-dioxid tárolására alkalmas földtani szerkezet kialakítása lehetséges].

(3) Ivóvíz-, ásvány-, gyógy- és hévíz célú hasznosításra már igénybevett, valamint ivóvíz, ásványvíz, gyógyvíz hasznosításra alkalmas rétegek, vízadók, víztestek [– **energetikai és ipari eredetű szén-dioxid földtani szerkezetekben történő tárolása céljából** –]zart területként nem jelölhetők ki.”

A Törvényjavaslat 4. §-a az alábbiak szerint változik:

„Zárt területen koncesszió keretében meghatározott ásványi nyersanyag vagy geotermikus energia[, **valamint az energetikai és ipari eredetű szén-dioxid tárolására alkalmas földtani szerkezet]** kutatására a miniszter a koncessziós szerződésben kutatási jogot adományoz.”

A Törvényjavaslat 8. §-a az alábbiak szerint változik:

„(5) Az állami földtani feladatokat ellátó szerv vezeti az állami ásványi nyersanyag és geotermikus energiavagyon[, **valamint az energetikai és ipari eredetű szén-dioxidot tároló földtani szerkezetek]** nyilvántartását, amelyekkel kapcsolatban a jogosult kérelmére, külön jogszabályban meghatározott díjazásért, igazolást ad ki.”

A Törvényjavaslat 9. §-a az alábbiak szerint változik:

„(1) Ásványi nyersanyagot feltárni és kitermelni, valamint szénhidrogén[, **valamint energetikai és ipari eredetű szén-dioxid]** felszín alatti tárolására földtani szerkezetet hasznosítani a föld felszínének és mélyének e célra elhatárolt részén (a továbbiakban: bányatelek) szabad.”

A Törvényjavaslat 12. §-a az alábbiak szerint változik:

„[**d) bányászati koncesszió nélkül vagy az abban foglaltaktól eltérően energetikai és ipari eredetű szén-dioxidot földtani szerkezetbe sajtol.]”**

A Törvényjavaslat 13. §-a az alábbiak szerint változik:

„f) a szénhidrogén[, **valamint energetikai és ipari eredetű szén-dioxid]** tárolására alkalmas földtani szerkezetek kutatása, tárolásra történő kialakítása és hasznosítása, az ehhez szükséges létesítmények és berendezések építése, használatbavétele, üzemeltetése, bezárása,”

A Törvényjavaslat 14. §-a az alábbiak szerint változik:

„4. „Bányászat (bányászati tevékenység)”: ásványi nyersanyagok kutatása, feltárása és kitermelése, az e tevékenységek során keletkező hulladékok kezelése, valamint az ásványvagyon-gazdálkodás. Bányászati tevékenységnek minősül:

- a) a kitermelt ásványi nyersanyag helyben végzett előkészítése, osztályozása, a szénhidrogén-bányászatban elsődleges feldolgozása,
- b) a haszonanyagok helyben végzett készletezése,
- c) a bánya szüneteltetése, bezárása, a szénhidrogénmező felhagyása,
- d) a bányászati tevékenység befejezését követő tájrendezés,

e) a szénhidrogén[, **valamint az energetikai és ipari eredetű szén-dioxid]** tárolására alkalmas földtani szerkezetek kutatása, tárolásra történő kialakítása, igénybevétele és bezárása,

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

g) az a)-f) pontokban meghatározott tevékenységek során keletkezett hulladék kezelése.”

„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 földkéregbeli viszonyainak megismerése, valamint

d) a földtani szerkezetek megismerése szénhidrogén[, **valamint energetikai és ipari eredetű szén-dioxid]** felszín alatti tárolására való alkalmasság szempontjából.”

„24. „Zárt terület”: meghatározott ásványi nyersanyag kutatása, feltárása, kitermelése[, **valamint energetikai és ipari eredetű szén-dioxid földtani szerkezetekben történő tárolása]** céljából lehatárolt, koncessziós pályázatra kijelölhető terület. Zárt területnek kell tekinteni a már megállapított bányászati joggal fedett területeket az adott ásványi nyersanyag vonatkozásában a jogosultság fennállása alatt. A geotermikus energia vonatkozásában zárt területnek minősül az ország egész területén a természetes felszíntől mért 2500 m alatti földkéreg-rész.”

„44. „Gázüzemi tevékenység”: a földgázz szállító-, elosztó vezeték és föld alatti földgáztároló engedélyes által végzett tervezése, építése, üzembe helyezése, üzemeltetése (ellenőrzés, karbantartás, üzemzavar elhárítás, javítás), felhagyása és elbontása, valamint a tervezés, létesítés, üzemeltetés felügyelete.”

„[45. „energetikai és ipari eredetű szén-dioxid föld alatti tárolóhely”: egy földtani szerkezetnek az energetikai és ipari eredetű szén-dioxid föld alatti tárolására használt, meghatározott kiterjedésű térrésze, az ehhez kapcsolódó felszíni és besajtoló berendezésekkel együtt.]”

A Törvényjavaslat 16. §-a az alábbiak szerint változik:

„[u) az energetikai és ipari eredetű szén-dioxid tárolására alkalmas földtani szerkezetek kutatására, tárolásra történő kialakítására, a tárolás engedélyezésére, az üzemeltetésre, az ellenőrzésre, a bezárásra és az azt követő időszak hatósági felügyeletére, valamint a szállítóvezetékhez és a tárolókhoz való hozzáférésre]”

A Törvényjavaslat 17. §-a az alábbiak szerint változik:

„**(6) Az állami földtani feladatokat ellátó szerv 2011. december 31. napjáig felmérést végez az ország területén rendelkezésre álló, energetikai és ipari eredetű szén-dioxid tárolására potenciálisan alkalmas földtani szerkezetek kapacitásáról, és ezen felmérés alapján közzéteszi e területek listáját.**”

A Törvényjavaslat 19. §-a az alábbiak szerint változik:

„d) Az Európai Parlament és a Tanács **[2009. április 23-i 2009/31/EK irányelve a szén-dioxid geológiai tárolásáról, valamint a] 85/337/EGK tanácsi irányelv, a 2000/60/EK, a 2001/80/EK, a 2004/35/EK, a 2006/12/EK és a 2008/1/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint az 1013/2006/EK rendelet módosításáról (4. cikk 1-2. pontja, 5. cikk 2. és 4. pontja, 6. cikk 1-3. pontja, 15.cikk, 19. cikk 1. pontja, 23. cikk, 25. cikk 1. pontja, valamint 28. cikk), e törvény 1. § (1) bekezdés k) pontja, 9. §, 49. § 4., 17., 24., 45. pontja, 50/A. § (1) bekezdés u) pontja, 50/A. § (6) bekezdés, 22. § (1) bekezdés, 22/C. §, 26. § (1) bekezdés, 5. § (1) bekezdés d) pontja, 8. § ac) pontja, 44. § (1) bekezdés f) pontja, 25. § (5) bekezdés, valamint 41. § (1) bekezdés d) pontja.) ”**

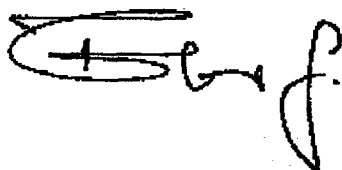
Indokolás

A klímaváltozás és negatív hatásai elleni küzdelemnek az egyik lehetséges módja a légkörben megnövekedett mértékben jelenlévő szén-dioxid többletének eltávolítása. A további szén-dioxid emisszió megelőzésének egyik módszere az energetikai és ipari eredetű szén-dioxid geológiai tárolása. Ez a technológia azonban rendkívül költséges, valamint hosszú távú technológiai és környezeti kockázattal fenyeget.

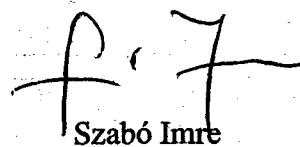
A szén-dioxid geológiai tárolásáról szóló 2009/31/EK irányelv azonban minden EU tagállam számára átültetési kötelezettséget ír elő. Meg kell jeleníteni a hazai szabályozásban az irányelvben foglaltakat, mely alapján a tagállamok fenntartják jogukat azon területek meghatározására, amelyeken belül tárolóhelyek jelölhetők ki. Ez – az irányelv szerint – magában foglalja a tagállamok jogát arra vonatkozóan, hogy területük valamely részén vagy egészén ne engedélyezzék a tárolást.

Ennek a szabályozásnak a hazai jogrendbe történő átültetése fontos feladat. Álláspontunk szerint a cél, melyet az irányelvben megjelenített technológia szolgálhat mindenekelőtt klíma- és környezetpolitikai kérdés. Ezért ennek rendezését a témának megfelelő tárgyú hazai jogszabályban, a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvényben kell megtenni, messzemenően számításba véve az összes kapcsolódó környezetbiztonsági szempontot is. Ezen túlmenően megfontolandó, hogy az irányelv átültetésére egy klímátörvény keretein belül kerüljön sor.

Budapest, 2011. január 27.



Tóbiás József
országgyűlési képviselő
MSZP



Szabó Imre
országgyűlési képviselő
MSZP