

Dr. Szili Katalin asszonynak Érkezett: 2007 OKT 08.
az Országgyűlés elnökének

Helyben

Tisztelt Elnök Asszony!

A Hárszabály 94.§ (1) bekezdése és a 102. § (1) bekezdése alapján *a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény módosításáról szóló T/3659. számú törvényjavaslat*hoz - a T/3659/7. számon benyújtott módosító javaslat*hoz* (T/3659/14. számú bizottsági ajánlás 3. és 10. pont) kapcsolódva - a következő

kapcsolódó módosító javaslatot

terjesztjük elő:

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

4. § A Bt. 20. §-ának (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(3) A bányajáradék mértéke [- a (4) és (5) bekezdésben meghatározott kivétellel -] a hatósági engedély alapján kitermelt ásványi nyersanyag mennyisége után keletkező értéknek:

a) a műszaki üzemi terv alapján 2008. január 1. előtt ténylegesen termelésbe állított szénhidrogén mezőkön kitermelt kőolaj [, a föld alatti gáztárolás kényszerű párnagáz lecseréléséből származó földgáz kitermelése, az 1998. január 1. után termelésbe állított mezőkön kitermelt] és földgáz esetében - a b), d) és e) pontban foglalt kivétellel - 30%-a,

b) az 1998. január 1. előtt termelésbe állított szénhidrogén mezőkön kitermelt földgáz esetében

ba) J %-a, ahol

$$J = \frac{P - A \times k}{P} \times 100$$

J: a bányajáradék százalékos mértéke,

P: [a közüzemi nagykereskedő által] az 1996. novemberben kötött hosszú távú szerződés import szerződés alapján vásárolt földgáz számlával igazolt tárgyévet megelőző éves átlagára,

A: a hazai kitermelésű földgáz elismert értéke 2003-ban

k: korrekciós tényező; melynek értéke 2003-ban 1, és az ezt követő években évenként az ipari - élelmiszeripar nélküli - belföldi értékesítés árindexével növekszik.

bb) 30%-a, amennyiben a bányajáradék *ba)* pont szerint számított mértéke a 30%-ot nem éri el,

c) a műszaki üzemi terv alapján 2008. január 1. után ténylegesen termelésbe állított szénhidrogén mezőkön kitermelt kőolaj és földgáz esetében a d) és e) pontban foglalt kivétellel

ca) 12 %-a, ha a szénhidrogén mezőből a kitermelt földgáz mennyisége évente a 300 millió m³-t, kőolaj esetében az 50 kt-t nem halad meg,

cb) 20 %-a, ha a szénhidrogén mezőből éves szinten a kitermelt földgáz mennyisége a 300 millió m³-nél nagyobb, de 500 millió m³-t nem halad meg, kőolaj esetében 50 kt-nál nagyobb, de 200 kt-t nem halad meg,

cc) 30 %-a, ha a szénhidrogén mezőből éves szinten a kitermelt földgáz mennyisége 500 millió m³-t meghalad, kőolaj esetében 200 kt-t meghalad,

d) [nagy mélységű nem konvencionális eljárással termelt földgáz, a magas inertgáz tartalmú földgáz] nem hagyományos eljárással termelt szénhidrogén és a széndioxid gáz esetében 12%-a,

[d)]e) a magas inertgáz tartalmú földgáz esetében 8 %-a

[e)]f) az energiahordozók kivételével a külfejtéssel termelt nemfémes ásványi nyersanyagok esetében 5%-a,

[f)]g) szilárd ásványi energiahordozók mélyműveléses bányászata esetén 0%-a, egyéb szilárd ásványi nyersanyagok esetében 2%-a,

h) egyéb szilárd ásványi nyersanyagok esetében 2%-a.

Ha a Brent kőolaj tőzsdei jegyzésárának havi átlaga a 80 USD/bbl árat illetve a 90 USD/bbl árat eléri vagy meghaladja, az a)-b) pontok szerinti bányajáradék mértéke 3-3 %-kal emelkedik. A miniszter - az adópolitikáért felelős miniszterrel egyetértésben - ásványvagyon-gazdálkodási vagy egyéb közérdekből a bányajáradék mértékét csökkentheti.”

2. A törvényjavaslat 17. § (7) bekezdésének az alábbi módosítását javasoljuk:

(7) A Bt. 49. §-a a következő 37-[39] 40. pontokkal egészül ki:

[E törvényben használt egyes kifejezések a következőket tartalmazzák:]

„37. „Magas inertgáz tartalmú földgáz”: az olyan földgáz, amelyben a nem éghető gázok (joghatású méréssel meghatározott) aránya eléri, vagy meghaladja az [50] 30 (térfogat) %-ot.

38. „[Nagy mélységű nem konvencionális] Nem hagyományos eljárással termelt [földgáz] szénhidrogén”: az olyan [földgáz, amelyet 4000 méternél mélyebb] szénhidrogén, amelyet a szénhidrogén-képződés feltételeit biztosító üledékes anyakőzet pórusaiban létrejött szénhidrogén felhalmozódásból vagy [,] alacsony áteresztőképességű tárolókból egyedi eljárással, rétegszerkentési technológia alkalmazásával lehet kitermelni [termelnek].

39. „Egyéb gázok és termékei vezetéke”: tartozékaival és alkotórészeivel együtt az a szállító-, elosztó csővezeték, amely a földgázon kívüli egyéb gázt, fluidumot vagy ezek termékeit a termelés (előkészítés, gyártás, tárolás) kiadó pontjától (előkészítő üzem, feldolgozó üzem), indító állomásától, illetve az országhatár átlépésétől a felhasználás (lakótelepülés, ipari létesítmény), feldolgozás átadó állomásáig, illetve az országhatárig szállítja.

A vezetékek alkotórészei:

- indító- és átadóállomás,

- a vezeték üzemeltetését szolgáló technológiai létesítmények (nyomásfokozó, töltő, lefejtő, lefűvató, szakaszoló, tisztító állomások) és a nyomvonal jelzésére szolgáló berendezés,

- a vezeték üzemeltetését, irányítását, ellenőrzését szolgáló létesítmények és berendezések (távfelügyeleti, hírközlési, korrózióvédelem) a távadat átvitelt biztosító szolgáltatás hozzáférési pontjáig.

40. „Szénhidrogén mező”: egy vagy több, szakmailag igazolható módon ugyanazon földtani szerkezethez vagy szerkezetileg összefüggő, közös hidrodinamikai rendszerű, jól lehatárolható rétegtani képződményhez tartozó szénhidrogén telepből álló szénhidrogén előfordulás.”

Indokolás

A módosító javaslat célja, hogy a törvényjavaslat bányajáradék-mérték emelésre vonatkozó merev szabályozásán úgy változtasson, hogy azzal a költségvetés számára a lehető legmagasabb bevételt érje el, ugyanakkor a bányavállalkozók kutatási és kitermelési tevékenységének ösztönzését se szüntesse meg.

A módosító javaslat olyan differenciált szabályozást kíván bevezetni, amely figyelembe veszi az eltérő méretű szénhidrogénmezőn történő kitermelés gazdaságossági feltételeit, valamint a befektetők érdekeltségének fenntartásához kapcsolódó szempontokat is annak érdekében, hogy a nemzetgazdaság számára a szabályozási változás a lehető legnagyobb haszonnal járjon.

A módosító javaslat alapján így a 30%-os bányajáradék vonatkozik arra a termelésre, amelyet korábbi még alacsonyabb (40-50USD/bbl) olajár prognózis és beruházási költségek mellett valószínűsíthetünk meg, valamint arra jövőben termelésbe állítandó mezőből származó termelésre, amelynek a kihozatala elég nagy ahhoz, hogy a magas bányajáradék mellett is megfelelő maradjon a befektető megtérülése. 12 %-os mértékű bányajáradékot kell fizetnie a bányavállalkozónak – azaz a fizetendő mérték változatlan marad -, ha a szénhidrogénmezőből kitermelt földgáz éves mennyisége a 300 millió m³-t, a kőolaj mennyisége az 50 kt-t nem haladja meg. A bányajáradék mértéke 20 %, ha a szénhidrogénmezőből kitermelt földgáz éves mennyisége 300-500 millió m³, kőolaj esetében 50-200 kt közé esik. A bányajáradék mértéke 30 %, ha a szénhidrogénmezőből kitermelt földgáz éves mennyisége 500 millió m³, kőolaj esetében 200 kt fölött van.

E módosítások alapján a bányavállalkozások által fizetendő bányajáradék ugyan elmarad attól az értéktől, mintha egységesen 30 %-os bányajáradékmérték lenne alkalmazandó, ugyanakkor a bányászatba történő befektetések növelésével kapcsolatos gazdasági haszon lényegesen magasabb lesz, mint a 30 %-os kulcs egységes alkalmazása esetén.

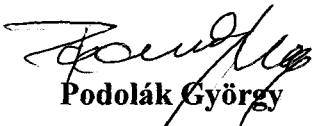
Minden esetre vonatkozik ugyanakkor az a szabály, amely alapján, ha a Brent kőolaj tőzsdei jegyzésére elér vagy meghalad egy meghatározott mértéket, a kitermelt szénhidrogén után fizetendő bányajáradék 3 %-kal emelkedik.

A módosító javaslatnak a magas inertgáz tartalmú földgázra vonatkozó rendelkezései a hazai lehetőségek nagyobb arányú kiaknázását kívánja elősegíteni. Így a magas inertgáz tartalmú földgáz esetében alacsonyabb bányajáradék mérték megállapítása ösztönzőleg befolyásolhatja az ilyen, gyengébb minőségű földgázok kitermelését. Ugyancsak szükséges módosítani a magas inertgáz tartalmú földgáz meghatározását is, tekintettel arra, hogy a 30 %-nál magasabb inert tartalmú földgáz a normál bekeveréssel nem hasznosítható. Ezért az ilyen

földgáz inert tartalmának csökkentéséből eredő költségeket indokolt a bányajáradék mértékének leszállításával ösztönözni.

A módosító javaslat a „nem konvencionális eljárással termelt földgáz” meghatározása helyett beépíti a törvényjavaslatba a nem hagyományos eljárással termelt szénhidrogén fogalmát, valamint a szénhidrogén mező fogalmát is.

Budapest, 2007.október.8.


Podolák György
országgyűlési képviselő
MSZP


Göndör István
országgyűlési képviselő
MSZP


Lakos Imre
országgyűlési képviselő
SZDSZ