

EMLÉKEZTETŐ
LAKÓCSA TERÜLETÉRE SZÉNHYDROGÉN KONCESSZIÓ KERETÉBEN TÖRTÉNŐ
KUTATÁSÁRA, FELTÁRÁSÁRA ÉS KITERMELÉSÉRE VONATKOZÓ
KONCESSZIÓS PÁLYÁZAT ELBÍRÁLÁSÁRÓL

a koncesszióról szóló 1991. évi XVI. törvény 9/A. §-ának megfelelően

A) A beérkezett pályázatok adatainak összefoglalása

A pályázatok elbírálása: A pályázatok értékelésére a nemzeti fejlesztési miniszter (a továbbiakban: miniszter) minősítő bizottságot hozott létre. A bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 10. § (2) bekezdése alapján a minősítő bizottság javaslata alapján a koncesszió megadásáról a miniszter döntött.

A koncessziós pályázati eljárás tárgya: Koncesszió szénhidrogén kutatására, feltárására és kitermelésére.

A koncesszió időtartama: A koncessziós szerződés hatályba lépésétől számított 20 év, amely külön pályázat kiírása nélkül meghosszabbítható egy alkalommal az eredeti időtartamának legfeljebb felével.

A koncesszióra kijelölt terület: Baranya és Somogy megyében az alábbi táblázatban megadott települések között helyezkedik el.

Település	Megye	Település	Megye
Bánfa	Baranya	Marócsa	Baranya
Barcs	Somogy	Merenye	Baranya
Bogdása	Baranya	Molvány	Baranya
Bürös	Baranya	Nagydobsza	Baranya
Csányoszró	Baranya	Nemeske	Baranya
Darány	Somogy	Okorág	Baranya
Drávafok	Baranya	Patapoklosi	Baranya
Drávagárdony	Somogy	Pettend	Baranya
Drávatamási	Somogy	Potony	Somogy
Endrőc	Baranya	Sellye	Baranya
Gyöngyösmellék	Baranya	Sumony	Baranya
Hobol	Baranya	Szentborbás	Somogy
Istvándi	Somogy	Szentegát	Baranya
Kákics	Baranya	Szigetvár	Baranya
Kálmánca	Somogy	Szőrény	Baranya
Kastélyosdombó	Somogy	Teklafalu	Baranya

Település	Megye	Település	Megye
Kétújfalu	Baranya	Tótszentgyörgy	Baranya
Kisdobsza	Baranya	Tótújfalu	Somogy
Kistamási	Baranya	Várad	Baranya
Lakócsa	Somogy	Zádor	Baranya

A koncessziós terület nagysága: 354,47 km².

A koncesszióra kijelölt terület fedőlapja: a felszín és alaplapja - 5000 mBf.

A pályázók száma: 2 (azaz kettő).

*A pályázók megnevezése: HHE Group Kft.
Vermilion Exploraion B.V.*

A koncessziós pályázati felhívás megjelenésének helye, ideje: 2015. április 14-én az Európai Unió Hivatalos lapjában (2015/C/119/08), míg az országos napilapokban 2015. április 16-án.

A koncessziós pályázatok benyújtásának helye, határideje: Magyar Bányászati és Földtani Hivatal (1145 Budapest, Columbus u. 17-23.) Ügyfélszolgálati Iroda, 2015. szeptember 23. 10 és 12 óra között.

A koncessziós pályázat nyertese: HHE Group Kft.

Eredményhirdetés időpontja: 2015. november 25.

Szerződéskötés időpontja: 2016. február 15.

A koncessziós szerződés hatályba lépésének időpontja: 2016. február 15.

B) A legkedvezőbb pályázat elfogadásának részletes indokai

A pályázat nyertese az a pályázó lett, akinek érvényes pályázata – az egyes értékelési szempontokra kapott pontjainak összesítését követően, a versenysemlegesség és az egyenlő esélyek biztosításával – a legtöbb pontszámot kapta. Az értékelés során a Minősítő Bizottság által adható legmagasabb összes pontszám 300 pont lehetett.

A Koncessziós Pályázati Kiírásban meghatározott értékelési szempontok alapján a koncessziós pályázatok értékelésére létrehozott Minősítő Bizottság értékelést készített és meghatározta az egyes értékelési szempontok szerint pontszámokat. A területre két pályázat érkezett, a HHE Group Kft., illetve a Vermilion Exploration B.V. részéről. A Minősítő Bizottság értékelése szerint összesen a HHE Group Kft. pályázata 270,25 pontot kapott, míg a Vermilion Exploration B.V. pályázata 257,2 pontot kapott. A pályázat nyertesének a Minősítő Bizottság a HHE Group Kft-t szavazta meg.

A Koncessziós pályázat értékelési szempontjait és a pályázók által elért pontszámokat az alábbi táblázat mutatja be:

KONCESSZIÓS PÁLYÁZATOK ÉRTÉKELÉSI SZEMPONTJAI			A HHE Group Kft. által elért pontszám	A Vermilion Exploration B.V. által elért pontszám
Értékelési részszerpont	Alszerpontok	Elérhető pontszám		
A) A koncesszióköteles tevékenység kutatási munkaprogramjának tartalma	A.1.) A szénhidrogén legteljesebb megkutatását szolgáló elképzelések, törekvés a koncessziós pályázatra kijelölt területből minél nagyobb terület, minél teljesebb körű megkutatására. A kutatásra szánt összeg. A kutatás elvégzésére tervezett időtartam. A prognosztizált kitermelhető szénhidrogén mennyisége (ezer tonna mértékegységben kifejezve).	0-50	50	26,6
	A.2.) Az alkalmazni kívánt műszaki megoldások korszerűsége.	0-10	8	10
	A.3.) A koncesszió köteles tevékenység során a környezeti elemek védelmére, a károk megelőzésére és csökkentésére kidolgozott intézkedések.	0-10	8	10
	A.4.) A kitermelés megkezdésére vállalt, a törvényben meghatározott öt éves határidőnél rövidebb időtartam. (A törvényben előírt maximális idő vállalása esetén a pályázó nem kap pontot.)	0-10	0	0
B) A pályázó koncessziós szerződés teljesítésére való alkalmassága	B.1.) A pályázó pénzügyi helyzete, a koncesszióköteles tevékenység finanszírozásához szükséges	0-25	15,83	21

	forrás rendelkezésre állása, ezen belül a saját erő mértéke.			
	B.2.) Szénhidrogén bányászattal összefüggésben - a pályázat kiírását megelőző 3 évben - teljesített referenciák összértéke.	0-15	11	9,6
C) A koncessziós szerződésben vállalt fizetési kötelezettségek	C.1.) Koncessziós díj.	0-40	39,21	40
	C.2.) Bányajáradék.	0-140	138,21	140
ÖSSZESEN		300	270,25	257,2

C) A kikötött biztosítékok megfelelőségének értékelése

A Koncessziós Pályázati kiírásban kikötött biztosítékok az alábbiak voltak.

1. Kutatási biztosíték

A kutatási jog adományozásának és a koncessziós szerződés megkötésének feltételeként a koncessziós pályázat eredményének kihirdetését követő 30 napon belül a pályázat nyertesének kutatási blokkonként 200 millió forint, – de a kutatási területek számától és nagyságától, illetve az összes kutatási költségtől függetlenül – egyidejűleg legfeljebb egymilliárd forint pénzügyi biztosítékot, eredeti bankgarancia formájában kellett nyújtania.

A pályázat nyertese a pályázatban hitelt érdemlő módon igazolta, hogy a pénzügyi biztosítékot nyújtani tudja, amennyiben a koncessziós szerződést vele kötik meg. A nyertes pályázó által nyújtott biztosíték mértéke 200.000.000., -Ft, azaz kettőszázmillió forint.

2. A bányavállalkozó bányászati tevékenységéből eredő kötelezettségeinek pénzügyi fedezetére (tájérendezési, helyreállítási kötelezettség teljesítésére) szolgáló, továbbá a műszaki üzemi terv, illetve módosításának jóváhagyására irányuló kérelemhez nyújtandó biztosítékadási kötelezettség.

A biztosítéknak ki kell terjednie a bányakárok megtérítésére, valamint a tájrendezési kötelezettség teljesítésére, amelyet a műszaki üzemi terv iránti kérelem benyújtásával egyidejűleg kell nyújtani, és amelyet a bányafelügyelet hagy jóvá a költségterv alapján. A biztosítékot bányatelkenként kell meghatározni.

A koncessziós pályázaton meghirdetett bányászati tevékenységgel összefüggésben szükséges ezen további biztosítékokat a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvényben meghatározottak szerint az egyes engedélyezési eljárások során kell a Koncessziós Társaságnak nyújtania.

3. Felelősségbiztosítás

A Koncessziós Társaságnak – a koncessziós szerződés teljesítésével, megszegésével vagy a tevékenység végzésével kapcsolatosan – 200.000.000, Ft (azaz kétszázmillió forint) összegben felelősségbiztosítást kell kötnie. A felelősségbiztosítást a Koncessziós Társaság a cégbejegyzését követően, legkésőbb a kutatási műszaki üzemi terv jóváhagyása iránti kérelem benyújtásáig köteles megkötni, és azt a koncessziós szerződés időtartama alatt végig fenn köteles tartani. A felelősségbiztosításnak ki kell terjednie a koncessziós szerződés megszűnése esetén felmerülő károkra is.

4. Pályázati biztosíték

A részvételi díj megfizetése mellett a pályázóknak az érvényes pályázat benyújtásához, 50.000.000,- Ft (bruttó ötvenmillió forint) pályázati biztosítékot kellett rendelkezésre bocsátaniuk a pályázat benyújtására nyitva álló határidő lejártáig az ajánlati kööttség biztosítékaként. A befizetett pályázati biztosíték a Kiírót illeti meg a pályázat pályázó általi visszavonásakor, illetve eredményes eljárás esetén, ha a nyertes pályázó a szerződést nem köti meg, valamint ha az ajánlott koncessziós díjat a koncessziós szerződésben meghatározott módon, határidőig és összegben nem fizeti meg.

D) Koncessziós díj megfizetésének módjára és mértékére vonatkozó adatok ismertetése

A pályázati felhívás 5. pontja alapján a koncessziós díj legkisebb nettó összege 189.000.000,- Ft, (azaz száznyolcvankilencmillió forint) volt, amelynél nagyobb fix összegre a pályázatban lehetett ajánlatot tenni. A nyertes pályázónak a koncessziós díjat az eredményhirdetést követően, a koncessziós szerződésben meghatározott mértékben, módon és időpontig kell megfizetnie.

A koncessziós szerződés 8. pontja alapján a koncessziós pályázat nyertese által ajánlott koncessziós díj nettó 189.000.000,- Ft, azaz száznyolcvankilencmillió forint + 27% ÁFA, mindösszesen bruttó 240.030.000,- Ft, azaz kétszáznegyvenmillió-harmincezer forint.

A koncessziós díjat a Koncesszornak legkésőbb a koncessziós szerződés hatályba lépésétől számított harminc (30) napon belül a koncessziós szerződésben meghatározott Magyar Államkincstár által vezetett bankszámlaszámra átutalással kell megfizetnie.

E) A koncessziós pályázatban a pályázó által ajánlott bányajáradék

A pályázati felhívás 8. pontja szerint a koncessziós szerződés alapján fizetendő bányajáradék legkisebb mértéke – a Miniszter döntése szerint – 19 % volt, amelynél nagyobb mértékű bányajáradék fizetésének vállalására a pályázatban ajánlatot lehet tenni, azzal, hogy az így vállalt bányajáradék a koncessziós szerződésben rögzítésre kerül, amelyet a koncesszió időtartama alatt fizetni kell.

A pályázó pályázatában 20,5 % bányajáradék megfizetését vállalta, amelyet a koncessziós szerződésben foglaltak szerint kell majd fizetnie a kitermelésre kerülő szénhidrogén után.

F) Az államnak a jogosult által fizetett koncessziós díjjal vagy más módon ellentételezett - vagyoni és vagyoni értékű (elkerült kiadások, megszerzett jogok) pozíciójára vonatkozó adatok és számítások - és a jogosultnak a koncesszióval érintett piacon - a koncessziós szerződés révén - előálló pozíciójának adatai és jellemzése

A jogosult vagyoni és vagyoni értékű pozíciója

A terület nagysága 354,47 km², a koncesszió időtartama 20 év, amely időtartam legfeljebb a felével meghosszabbítható. A koncessziós szerződéssel megszerzett vagyoni értékű jog (bányászati jog) a szénhidrogén kutatása, feltárása és kitermelése. A Koncesszor a koncesszió időtartama alatt, a koncesszióra kijelölt területen a szénhidrogén kutatására, feltárására és kitermelésére kizárólagos jogot szerez. A bányatelket megállapító határozat jogerőssé és végrehajthatóvá válásával a kutatási területre vonatkozó koncessziós jog a bányatelek területére korlátozódik. Kutatás hiányában – a koncesszió ezen fázisában – még nem ismert a koncessziós területen belül található szénhidrogén vagyon mennyisége, így a jogosult vagyoni pozíciójára vonatkozó konkrét számításokat nem lehet végezni.

A jogosultnak a koncesszióval érintett piacon előálló pozíciója

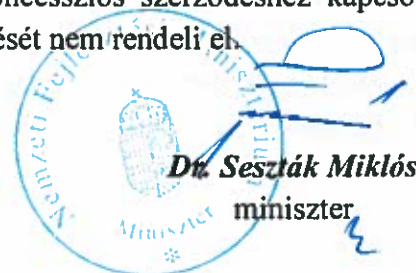
A HHE GROUP Kft. jelenleg egy területre rendelkezik koncessziós joggal Magyarországon szénhidrogén tekintetében. Mivel 2014 augusztusában alapított új társaságról van szó, ezért a hazai szénhidrogéniparban új vállalkozásnak kell tekinteni. A kutatási jog megszerzésével HHE GROUP Kft. megkezdheti a tevékenységét egy újabb területen, amelynek önmagában akkor van jelentősége, ha sikeres és eredményes kutatás után kitermelési tevékenységet is tud folytatni. Így koncesszió megszerzésével HHE GROUP Kft. lehetőséget szerzett arra, hogy a hazai szénhidrogén piacon pozícióba kerüljön, de jelentős szereplővé a jelenlegi koncessziós területet figyelembe még nem válhat.

G) A pályázat nyertesének, társaság esetén a közvetlen vagy közvetett tulajdoni részesedéssel rendelkezőnek a nyilatkozata arról, hogy a koncesszióval érintett területen milyen tulajdoni részesedése van.

A jelen pályázat vonatkozásában a koncesszióról szóló 1991. évi XVI. törvény 9/A § (1) bekezdés f) pontja nem releváns.

A bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény a koncessziós szerződéshez kapcsolódó Emlékeztető tartalma tekintetében egyéb adatok feltüntetését nem rendeli el.

Budapest, 2016. 03. 23.



Dr. Seszták Miklós
miniszter