

*Az egyezmény 3. cikke szerinti javasolt tevékenységről az érintett félnek történő értesítés formátumát a határokon átnyúló környezetvédelmi hatástanulmányokról szóló egyezmény részes felei találkozája fogadta el I/4 határozatában, amelyet 1998. május 18–20-án Oslóban tartott első ülésén fogadott el. Ez a dokumentum az I/4 határozat mellékletének (1. táblázat) kivonatát tartalmazza ( ), és csak az I/4 határozat teljes szövegével együtt használható, önálló dokumentumként nem.*

### Az érintett fél értesítése a javasolt tevékenységről az egyezmény 3. cikke alapján

1. A JAVASOLT TEVÉKENYSÉGRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK	
(i) A javasolt tevékenység jellegére vonatkozó információk	
A javasolt tevékenység típusa	A szénhidrogén termelő kutak folytatólagos létesítése és a kapcsolódó felszíni létesítmények kapacitásának bővítése.
A javasolt tevékenység szerepel-e az egyezmény I. mellékletében?	Igen <input type="checkbox"/> Nem <input checked="" type="checkbox"/>
A javasolt tevékenység hatálya (pl. fő tevékenység és minden értékelést igénylő melléktevékenység)	<p><u>Felszíni hatásterületek:</u></p> <p>-A létesítés és üzemszerű működés levegőminőségi és zajvédelmi hatásterületei: bányatelken belüli területek: Sarkad; Sarkadkeresztúr; Okány; Mezőgyán és Tarhos közigazgatási területe</p> <p>- Összevont vészhelyzeti levegőminőségi hatásterületek: Sarkad, Sarkadkeresztúr, Tarhos, Okány közigazgatási területe</p> <p>Felszín alatti hatásterületek: A bányatelken belüli területek: Sarkad; Sarkadkeresztúr; Okány; Mezőgyán és Tarhos közigazgatási területe</p>
A javasolt tevékenység mérete (pl. méret, termelési kapacitás)	<p>A bányatelek területe: 64,96 km<sup>2</sup></p> <p>A termelés tervezett volumene:</p> <p>-földgáz: 1 500 000 m<sup>3</sup>/nap mennyiség</p> <p>-kőolaj: 2300 m<sup>3</sup>/nap – kb. 1300 t/nap</p> <p>-hidegkondenzátum: 240 m<sup>3</sup>/nap</p> <p>-termeléskísérő víz: 600 m<sup>3</sup>/nap</p>
A javasolt tevékenység leírása (pl. alkalmazott technológia)	A bányatelken szénhidrogén kutak létesítése és szénhidrogén kitermelése. A Gázüzembe a beérkező termelvény szeparálása, előkészítése, joghatályos mérése és a szállításra történő előkészítése.
A javasolt tevékenység céljának leírása	A meglévő Gázüzem kapacitásának bővítése, az alacsony nyomású gázok hasznosítása, a folyamatos fáklyázás megszüntetése, az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentése.
A javasolt tevékenység indoklása (pl. társadalmi-gazdasági alapok, fizikai-földrajzi alapok)	A magyarországi energiaellátás földgáz szükségletének minél nagyobb arányú biztosítása hazai kitermelésből, a hazai vegyipar részére alapanyag ellátás biztosítása.
További információk/megjegyzések	A Sarkad I. bányatelken az elmúlt években 6 db szénhidrogén kút létesítésére és ebből 5 db termelésbe állítására került sor. A kutak termelvényeit a bányatelken belül létesült Gázüzem fogadja. A termelt szénhidrogén továbbítása az országos hálózatban vezetéken keresztül történik illetve fog történni. A tervezett fejlesztések a bányatelken található szénhidrogén vagyon kitermelését tennék lehetővé, jelentős környezetvédelmi beruházásokkal, a folyamatos fáklyázás megszüntetésének műszaki feltételeinek biztosításával, az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentésével.

	Az elmúlt évek bányászati tevékenysége következtében negatív környezeti hatások nem voltak tapasztalhatóak. Havária esemény nem történt.
<b>(ii) A javasolt tevékenység térbeli és időbeli határaitól való távolmaradásra vonatkozó információk</b>	
Helyszín	A Sarkad I. szénhidrogén bányatelek Sarkad város, Sarkadkeresztúr, Mezőgyán, Okány és Tarhos települések területét érinti.
A helyszín leírása (pl. fizikai-földrajzi jellemzők, társadalmi-gazdasági jellemzők)	Lásd engedélyezési dokumentáció 4. fejezete (47 o.-62.o.).
A javasolt tevékenység helyszínének indoklása (pl. társadalmi-gazdasági alapok, fizikai-földrajzi alapok)	Bányászati tevékenység csak kijelölt és engedélyezett bányatelken folytatható, jelen esetben: Sarkad I. bányatelek területén.
A javasolt tevékenység időkerete (pl. az építés és az üzemeltetés kezdete és időtartama)	A tevékenység időtartama megegyezik a bányatelken folytatható bányászati tevékenység idejével, melyet a Műszaki Üzemi Terv elfogadásával, megújításával engedélyez a hatóság.
A javasolt tevékenységre vonatkozó információkkal kapcsolatos térképek és egyéb képi dokumentumok	A térképeket az engedélyezési dokumentáció és a kiegészítések mellékletei tartalmazzák.
További információk/megjegyzések	
<b>(iii) A várható környezeti hatásokra és a javasolt enyhítő intézkedésekre vonatkozó információk</b>	
Az értékelés hatálya (pl. figyelembevétel: kumulatív hatások, alternatívák értékelése, fenntartható fejlődési kérdések, periférikus tevékenységek hatása)	Lásd az engedélyezési dokumentáció 6. és 7. fejezete (89. oldal -290. oldal)
A tervezett tevékenység várható környezeti hatásai (pl. típusok, helyszínek, nagyságrendek)	Lásd az engedélyezési dokumentáció 7. fejezete (220-290. oldal)
Bemenetek (pl. nyersanyagok, energiaforrások)	Vízfelhasználás: 13.000 m <sup>3</sup> /év Villamosenergia: 400 MW/hónap
Kimenetek (pl. mennyiségek és típusok: légkörbe jutó kibocsátások, vízi rendszerbe jutó kibocsátások, szilárd hulladékok)	Levegőbe történő kibocsátás: lásd engedélyezési dokumentáció 7. fejezete (220- oldal.) és a 10. fejezet (306- oldal)  Hulladék: Nem veszélyes hulladék: Fúrás: Kb. 1000 m <sup>3</sup> , Gázüzem: 2000 kg Veszélyes hulladék: Fúrás: 1200 tonna Gázüzem: 10 tonna  Termelést kísérő víz: 600 m <sup>3</sup> /nap
Határokon átnyúló hatások (pl. típusok, helyszínek, nagyságrendek)	<b>Nincs határon átnyúló</b> hatás sem a felszín feletti sem a felszín alatti hatásoknál.
Javasolt mérséklési intézkedések (pl. ha ismertek, a környezeti hatások megelőzésére, kiküszöbölésére, minimalizálására, kompenzálására irányuló mérséklési intézkedések)	A jelenlegi működés környezeti terhelését az engedélyezendő fejlesztések megvalósításai tennék lehetővé (üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentése).
További információk/megjegyzések	
<b>(iv) Kezdeményező/fejlesztő</b>	
Név, cím, telefonszám és faxszám	

<b>(v) KHV-dokumentáció</b>	
Az értesítés tartalmazza-e a KHV-dokumentációt (pl. KHV-jelentés vagy KHV-terv)?	Igen <input checked="" type="checkbox"/> Nem <input type="checkbox"/> Részben <input type="checkbox"/>

Ha a fenti kérdésre a válasz nem vagy részben, akkor a továbbítandó kiegészítő dokumentáció leírása és a dokumentáció rendelkezésre állásának (megközelítő) időpontja(i)	
További információk/megjegyzések	
<b>2. KAPCSOLATTARTÓK</b>	
<b>i. Az esetlegesen érintett fél vagy felek kapcsolattartói</b>	
A KHV-vel kapcsolatos tevékenységek koordinálásáért felelős hatóság (lásd az I/3. határozat mellékletét) - Név, cím, telefonszám és faxszám	General Directorate for Impact Assessment and Pollution Control Ministry of Environment, Water and Forests 12, Blvd. Libertatii, Sector 5 RO - 040129 BUCHAREST  National Point of Contact of the Espoo Convention Ms. Dorina MOCANU Telephone: +40 21 408 9595 E-mail: <a href="mailto:dorina.mocanu@mmediu.ro">dorina.mocanu@mmediu.ro</a> Ms. Anca APREUTESEI Telephone: +40 21 408 95 95 E-mail: <a href="mailto:anca.apreutesei@mmediu.ro">anca.apreutesei@mmediu.ro</a> Ms. Ana STANCIU Telephone: +40 21 408 95 95 E-mail: <a href="mailto:anamaria.stanciu@mmediu.ro">anamaria.stanciu@mmediu.ro</a>
Az érintett felek listája, akiknek értesítést küldenek	Románia
<b>(ii) A kibocsátó fél kapcsolattartói</b>	
A környezeti hatástanulmányhoz kapcsolódó tevékenységek koordinálásáért felelős hatóság (lásd az I/3. határozat mellékletét) - Név, cím, telefonszám és faxszám	Energiaügyi Minisztérium Környezetmegőrzési Főosztály Október huszonharmadika utca 18. 1117 Budapest, Hungary Pf 1. Budapest, H-1440  Dr. Zsuzsanna POCSAI az Espooi Egyezmény nemzeti kapcsolattartója Telefon: +36 1 795 2447 E-mail: <a href="mailto:zsuzsanna.pocsai@em.gov.hu">zsuzsanna.pocsai@em.gov.hu</a> cc. <a href="mailto:espoo@em.gov.hu">espoo@em.gov.hu</a>
Döntéshozó hatóság, ha az eltér a környezeti hatástanulmányhoz kapcsolódó tevékenységek koordinálásáért felelős hatóságtól - Név, cím, telefonszám és faxszám	Békés Vármegyei Kormányhivatal 5600 Békéscsaba, Derkovits sor 2. 5601 Békéscsaba, Pf. 389. <a href="mailto:hivatal@bekes.gov.hu">hivatal@bekes.gov.hu</a> Telefon: +36 66 622 000
<b>3. INFORMÁCIÓK A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÁLYOSÍTÁSI ELJÁRÁS RÓL AZON ORSZÁGBAN, AHOL A TERVEZETT TEVÉKENYSÉG HELYEZŐDIK</b>	
<b>i. A tervezett tevékenységre alkalmazandó KHV-eljárásról szóló információk</b>	
Ütemezés	

Az érintett fél vagy felek részvételének lehetőségei a környezeti hatástanulmányi eljárásban	
Az érintett fél vagy felek lehetőségei a bejelentés és a KHV-dokumentáció áttekintésére és véleményezésére	
A lehetséges döntés jellege és időzítése	
A javasolt tevékenység jóváhagyási folyamata	
További információk/megjegyzések	
<b>4. INFORMÁCIÓK A SZÁRMAZÁSI ORSZÁGBAN FOLYÓ KÖZÖSSÉGI RÉSZVÉTELI FOLYAMATRÓL</b>	
A nyilvánosság részvételére vonatkozó eljárások	

A nyilvános konzultáció várható kezdete és időtartama	
További információk/megjegyzések	
<b>5. VÁLASZADÁS HATÁRIDEJE</b>	
Dátum	2026. január 26.