

Mi a palagáz és hogyan termelhető ki?

Ld.

http://www.mtvosz.hu/a_nem_hagyomanyos_fosszilis_energia_dilemmaja_palagaz

Aktualitások Európában

- **EU:** 2013. október 9: az **Európai Parlament plenáris szavazásában** támogatta, hogy a repesztési igénylő palagáz/homokgáz/szénhez kötött metán kutatás-feltárására és a kitermelésére kötelező környezeti hatásvizsgálatot kell lefolytatni. 2013. december / 2014. január: az Európai Bizottság bejelenti a nem-hagyományos fosszilis üzemanyagokról szóló uniós konzultáció eredményét, és a javasolt jogi szabályozási intézkedéseket. Az EU a hírek szerint egy **a nem-hagyományos fosszilis üzemanyagokról szóló irányelvet** készít, amely a következő kockázatok kezelésére terjed ki: az üvegházgázok szivárgása és égetése, szeizmikus zavarok, felszín alatti vizek szennyeződése, a vízellátás és vízkészletek menedzsmentje, levegőminőségi hatások, zajkibocsátások, egyéb infrastrukturális problémák a nehézipari tevékenységből adódóan. Az uniós vezetők – köztük Potocnik EU környezetvédelmi biztos és Hedegaard EU éghajlati biztos – többször úgy nyilatkoztak, hogy sürgetik a szabályozás létrejöttét, és hogy a közelgő Európai Parlamenti és Bizottsági választások ezt nem késleltethetik.

További információ: <http://www.euractiv.com/energy/shale-gas-firms-brought-robust-news-531191>

- **Tagországok:** Bulgária, Franciaország és Észak-Spanyolország lakossági nyomásra betiltotta a palagáz-tevékenységeket, Romániában (Pungesti) a Chevron felfüggesztette tevékenységét.

Gazdasági szempontú elemzések (2013 nyár):

['Az olcsó és bőséges palagáz mítosza az USA-ban' ténylap](#)

['Lassú és költséges út a semmibe: Palagáz-fejlesztések Európában' ténylap](#)

Palagáz-mítoszok és cáfolataik:

Ld.

http://www.mtvosz.hu/a_nem_hagyomanyos_fosszilis_energia_dilemmaja_palagaz

A fenti kockázatok alapján a Föld Barátai Európa és tagszervezete, az MTVSZ álláspontja

Mindezen elfogadhatatlan palagáz-kockázatok miatt, vagyis a megújuló energiás beruházásokkal és energiahatékonysági politikákkal való versengése miatt, a jelenlegi európai környezetvédelmi és egyéb vonatkozó szabályozás nyilvánvaló alkalmatlansága miatt, valamint a környezetre, közegészségre és éghajlatra kifejtett elkerülhetetlen hatása miatt, véleményünk szerint teljes mértékben fel kellene hagyni a palagáz-tevékenységekkel Európában. Arra is felszólítjuk az EU-t, tagországait és az európai pénzügyi intézeteket, hogy szüntessék be a palagáz-fejlesztési projektek anyagi vagy politikai támogatását. A fejlődő országokban folyó palagáz-projektek anyagi vagy politikai támogatását át kell irányítani a megújuló energiaforrások és az energiatakarékosság előmozdítására, a Millenniumi Fejlesztési Célokkal összhangban.

Közvélemény**- A magyarok háromnegyede a megújuló energiaforrásokat támogatja**

Az [EU Flash Eurobarometer 2012 végi reprezentatív felmérése](#) szerint (Magyarországról 1003 főt kérdeztek meg) a következő 30 évre vonatkozóan a magyarok 74%-a a megújuló energiaforrásokat tette meg prioritásnak, 21%-uk az energiahatékonyságot, 12%-uk a hagyományos fosszilis tüzelőanyagokat és 12% az atomenergiát, és csak 6%-uk a nem hagyományos fosszilis tüzelőanyagokat (palagáz, stb.).

Cím

1091 Budapest,
Üllői út 91/b

Levelezési cím:

1450 Budapest,
Pf. 123

Telefon/Fax

(1) 216-7297
(1) 216-7295

Online

info@mtvsz.hu
www.mtvosz.hu

A szövetség

adószáma:
19014654-2-43



A hazai lakosság 16%-át nagyon aggasztaná, 36%-át eléggé aggasztaná, ha a közelében palagáz projektet indítanának. 63%-uk szerint a nem hagyományos fosszilis tüzelőanyag pl. palagáz kitermelés kapcsán harmonizált, következetes EU szintű szabályozásra van szükség.

- **EU: A 2013 márciusáig tartó uniós palagáz konzultáció** hasonló eredményt hozott: bár a válaszadók fele a lengyel palagáz-lobbi által mozgósított lengyel résztvevő volt. Az országok lakosságával súlyozott eredmények szerint a 23 ezer válaszadó (ebből 783 cég/szervezet) 64 %-a szerint Európában egyáltalán nem kellene fejleszteni a nem-hagyományos fosszilis energiaforrásokat, 20% szerint csakis szigorú környezeti-egészségügyi szabályozás szerint, és mindössze 12%-uk támogatják fejlesztésüket feltétel nélkül.

Az eredmények diagramokon:

http://ec.europa.eu/environment/integration/energy/pdf/Presentation_07062013.pdf