



Lendava, 2.8.2012

Romana Dobnikar Šeruga

odgovorna urednica

Delo, d. d.

Dunajska 5

1509 Ljubljana

urednistvo@delo.si

**Zadeva: ZAHTEVA ZA OBJAVO POPRAVKA po 1. odst. 26. člena Zakona o medijih**

Miha Valentinčič in Evgen Torhač, direktorja družbe Geoenergo d.o.o., na podlagi 1. odstavka 26. člena Zakona o medijih (Ur.list RS št. 35/2001 in 60/2006) zahtevava, da uredništvo časnika Delo objavi popravek prispevka »Lendavski župan zahteva ukrepanje vlade«, objavljenega v časniku Delo, dne 28. julija 2012, na 10. strani.

Zahtevava, da uredništvo objavi spodaj navedeni popravek skladno z določbami 27. člena Zakona o medijih brez sprememb in dopolnitev na enak ali enakovreden način, kot je bil objavljen prospevek, na katerega se popravek nanaša.

Z objavo neresničnih in nepravilnih dejstev, ki se med drugim nanašajo na delovanje in izvajanje strokovnih del družbe Geoenergo, je bilo poseženo v interese družbe Geoenergo, hkrati pa nam lahko navedbe škodujejo tudi na poslovnem področju.

V popravku navajamo pravilne podatke z namenom izpodbijanja podatkov, objavljenih v prispevku.

Prosimo, da uredništvo Radia Slovenija 1 objavi sledeči popravek objavljenega prispevka:

<b>GEOENERGO,</b> Raziskovanje in proizvodnja nafte in plina, d.o.o. Mlinska ulica 5 SI-9220 Lendava	<b>Št. reg. vložka:</b> 1/02626/00 <b>Matična št.:</b> 1465830	<b>Davčna št.:</b> SI28050657 <b>Transakcijski račun:</b> 02342-0092366110	<b>Telefon:</b> +386 2 5772-262	<b>Telefaks:</b> +386 2 5772-388 <b>E-mail:</b> geoenergo@petrol.si
--	---	---	------------------------------------	--

**POPRAVEK članka »Lendavski župan zahteva ukrepanje vlade«**

---

**Na Petišovskem polju se ne opravlja hidravlično lomljenje skrilavcev**

V članku z naslovom »Lendavski župan zahteva ukrepanje vlade«, objavljenim v soboto 28.7.2012, na 10. strani časnika Delo, so bila predstavljena napačna dejstva, ki se nanašajo na pridobivanje zemeljskega plina na Petišovskem polju.

Avtor članka v podnaslovu trdi, da je »zaradi hidravličnega drobljenja skrilavcev na Petišovskem polju vse bolj vroče«. Kot že večkrat poudarjeno, se v Murski depresiji ne izvaja hidravlično lomljenje skrilavcev, temveč hidravlična stimulacija peščenjaka. Stimuliranje peščenjakov ali tako imenovanih »tight gas« rezervoarjev v Murski depresiji ni mogoče in je zavajajoče kar enostavno enačiti s tehnikami pridobivanja plina z večkratnim frakturiranjem nerezervoarske geološke strukture skrilavcev na horizontalnih vrtinah, poznano pod nazivom »shale gas«.

Nadalje avtor trdi, da v »ZDA postopkom, ki se izvajajo na Petišovskem polju, vse pogosteje nasprotujejo«. Trditev je napačna, saj v ZDA javna polemika teče okrog hidravličnega lomljenja skrilavcev in proizvodnje »shale gas« in ne stimulacije peščenjakov oz. proizvodnje »tight gas«. Pri izvajanju hidravlične stimulacije peščenjakov v okviru ustaljenega rudarskega tehnološkega postopka pridobivanja ogljikovodikov ne gre za novo tehnologijo ali odkopno metodo, temveč za uveljavljen in varen del postopka pridobivanja ogljikovodikov, ki ni sporen in se izvaja v Murski depresiji že od sredine prejšnjega stoletja.

Avtor članka tudi napačno trdi, da »bodo iz obeh vrtin načrpali več kot 380.000 kubičnih metrov plina«. Ocenjuje se, da bi začetna proizvodnja plina iz vrtine Pg-10 in Pg-11a znašala okoli 100.000 kubičnih metrov plina dnevno, torej skupaj 200.000 kubičnih metrov plina, in ne več kot 380.000 kubičnih metrov plina dnevno, kot je bilo napačno navedeno v prispevku. Pri tem želimo poudariti, da se proizvodnja plina in nafte v Murski depresiji izvaja nepretrgoma že od sredine prejšnjega stoletja do danes.

V članku je tudi navedeno, da »nihče doslej ni poskrbel za odpravo okoljskih bremen desetletja dolgega izkoriščanja ogljikovodikov«. Moramo poudariti, da smo v skladu z zakonodajo do sedaj tekoče in ustrezno izvajali tudi sanacijo naših opuščenih vrtin ter delovišč. Za potrebno sanacijo opuščenih vrtin v prihodnosti, se bodo izvajale v skladu z zakonodajo ustrezne finančne rezervacije potrebnih sredstev.



Miha Valentinčič, direktor  
Evgen Torhač, direktor  
Geoenergo d.o.o.

-----

V skladu z 28. členom Zakona o medijih mora biti popravek objavljen v prvi oziroma, če prispe prepozno, v drugi izdaji oziroma oddaji medija po prejemu popravka. V primeru pravopisnih napak nas o njih obvestite.

Geoenergo d.o.o.

Miha Valentinčič, direktor

Evgen Torhač, direktor

**GEOENERGO,**  
Raziskovanje in proizvodnja nafte in  
plina, d.o.o.  
Mlinska ulica 5  
SI-9220 Lendava

**Št. reg. vložka:**  
1/02626/00  
**Matična št.:**  
1465830

**Davčna št.:**  
SI28050657  
**Transakcijski račun:**  
02342-0092366110

**Telefon:**  
+386 2 5772-262

**Telefaks:**  
+386 2 5772-388  
**E-mail:**  
geoenergo@petrol.si