



Lendava, 2.8.2012

mag. Ksenija Horvat Petrovčič  
Odgovorna urednica UPE Informativni program  
Javni zavod RTV Slovenija ☐  
Televizija Slovenija ☐  
Kolodvorska 2  
1550 Ljubljana  
ksenija.horvat.petrovcic@rtvslo.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 TV Slovenija 1, objavi popravek prispevka o pridobivanju plina v Murski depresiji objavljenega v oddaji Slovenska kronika, dne 27. julija 2012, ob 19:30.

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 TV Slovenija objavi sledeči popravek objavljenega prispevka:

**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

**POPRAVEK prispevka**

---

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

V prispevku o pridobivanju plina na Petišovskem polju objavljenem 27.7.2012, v oddaji Slovenska kronika, so bila predstavljena napačna dejstva, ki se nanašajo na delovanje in izvajanje strokovnih dejavnosti družbe Geoenergo v Murski depresiji.

Na območju občine Lendava se ne izvaja hidravlično lomljenje skrilavcev, temveč hidravlična stimulacija peščenjaka v okviru ustaljenega rudarskega tehnološkega postopka pridobivanja ogljikovodikov. Pri tem ne gre za uporabo nobene nove tehnologije ali odkopne metode, temveč za uveljavljen in varen del postopka pridobivanja ogljikovodikov, ki ni sporen in se na območju Murske depresije izvaja že od 60 let prejšnjega stoletja.

Ocenjuje se, da bi začetna proizvodnja iz vrtine Pg-10 in Pg-11a znašala okoli 100.000 kubičnih metrov plina dnevno, torej skupaj 200.000 kubičnih metrov plina, in ne okrog 400.000 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.


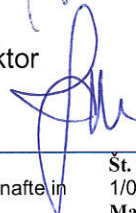
Miha Valentinčič, direktor  
Evgen Torhač, direktor  
Geoenergo d.o.o.

---

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

