



Broj: 05-05-31700/11  
Sarajevo, 02.02.2012.godine

Skupština Kantona Sarajevo  
- Ovdje-  
n/r Sekretara

**PREDMET:** Odgovor na poslaničko pitanje poslanika Nermina Pećanca

Poslanik Nermin Pećanac je na 10.radnoj sjednici Skupštine Kantona Sarajevo, održanoj dana 28.12.2011.godine, u okviru tačke dnevnog reda „Poslanička pitanja, inicijative i odgovori“, postavio slijedeće poslaničko pitanje:

“Kakva je kakvoća zemnog gasa u Kantonu Sarajevo”?

**ODGOVOR:**

Nadležni iz KJKP „Sarajevogas“ d.o.o.Sarajevo obavještavaju da preduzeće podatke o toplotnoj vrijednosti isporučenog prirodnog gasa uzima sa fakture „BH-Gas-a“, odnosno sa zapisnika o isporuci prirodnog gasa koji je sastavni dio fakture.

Ovi podaci su zvanični podaci na osnovu kojih sa vrši fakturisanje isporučenog prirodnog gasa kupcima.

Vrijednosti o kvalitetu za isporučene dnevne količine prirodnog gasa dobivaju se svakodnevno od dobavljača „BH-Gas-a“ d.o.o.Sarajevo.

Naime, i pored toga KJKP „Sarajevogas“ d.o.o.Sarajevo radi sopstvene kontrole svakodnevno vrši mjerenje kvaliteta isporučenog prirodnog gasa na uređaju za analizu sastava gasa, Gas Cromatograf, Encal 3000 PGC koji je instaliran u GMRS-i, Butila.

Dobijene vrijednosti se svakodnevno upoređuju sa vrijednostima dobijenim od dobavljača „BH-Gas-a“ d.o.o.Sarajevo.

U dispečerskom centru Butila softverski se prate vrijednosti kvaliteta isporučenog prirodnog gasa. Svako dan u 8 sati ujutro izlistava se izvještaj za 24 sata, sastav i kvalitet prirodnog gasa koji sadrži prosječne vrijednosti kvaliteta isporučenog prirodnog gasa za prethodni dan, donja i gornja kalorična moć, relativna gustina, wobe indeks, standardna kompresibilnost po ISO 12213, procentualno učešće komponenta sastava prirodnog gasa itd.





Donja toplotna moć (kJ/Sm(kubnih)) prirodnog gasa je količina toplote koja nastaje prilikom potpunog sagorijevanja 1m(kubnog) prirodnog gasa pri konstantnom pritisku u prisustvu zraka kada sadržaj vode pri sagorijevanju ostaje u stanju pare.

Donja toplotna moć za Bosnu i Hercegovinu iznosi  $H_d=34075,6$  (kJ/Sm(kubnih)) pri važećim uslovima (standardna  $t=15$  stepeni C i pritiska  $p=1,01325$ bar) utvrđena od Federalnog ministarstva energije, rudarstva i industrije, a odobrena od Vlade Federacije BiH, Odlukom („Službene novine Federacije BiH“, broj 48/06) od 08.03.2006.godine.

Dakle, na osnovu datog vidljivo je da nema odstupanja od ugovorene vrijednosti donje toplotne moći, a da su moralne vrijednosti komponenti sastava gasa koje utiču na kvalitet prirodnog gasa izuzetno visoke.

Prilog :

-Tekst odgovora

-Disketa

**MINISTAR**

Abid Jusić, dipl.pravnik

Dostaviti:

-Naslovu

-Sekretar Vlade Kantona Sarajevo

-Evidenciji

-Arhivi

