

Broj: 05-02-4-1588/23
Mostar, 19.12.2023.godine

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
PARLAMENT FEDERACIJE
PREDSTAVNIČKI DOM

n/r g-din, Ivan Miličević, sekretar
n/r g-din, Amir Ibrović, zastupnik

VLADA FEDERACIJE BiH
n/r g-đa, Edita Kalajdžić, sekretar Vlade

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
PARLAMENT FEDERACIJE
SARAJEVO

Priljeno: 14-02-2024			
Org. Jed.	Broj	Priloga	Vrijednost
05/1	-02-	354	23.

Predmet: **Zastupničko pitanje**, odgovor dostavlja se

Poštovani,

U prilogu akta Vlade Federacije Bosne i Hercegovine broj: 03-04-1406-21/23 od 05.12.2023. godine, ovom Ministarstvu je na nadležno postupanje dostavljeno zastupničko pitanje koje je na 5. sjednici Zastupničkog doma Parlamenta Federacije Bosne i Hercegovine, održanoj 27.09.2023. godine postavio uvaženi zastupnik Amir Ibrović.

Pitanje glasi:

Poštovane dame i gospodo, pitanje glasi: U kojoj fazi realizacije se nalazi projekat izgradnje podzemnog skladišta plina za potrebe Federacije? S obzirom da se radi o strateškom projektu čija je realizacija u nadležnosti više ministarstava to je ovo pitanje adresirano na premijera Federacije. Hvala.

Odgovor :

Na osnovu informacija sa kojim raspolaže Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije i informacija dostavljenih od strane BH-Gasa kao operatora transportnog sistema u Federaciji BiH koji je osim transporta prirodnog gasa i održavanja postojećeg sistema, zadužen i za razvoj transportne gasne mreže, te shodno tome u saradnji sa ovim Ministarstvom i Vladom Federacije BiH provodi aktivnosti na istraživanju, procjeni i realizaciji projekata koji će omogućiti razvoj tržišta i povećanje sigurnosti snadbijevanja prirodnim gasom Federacije BiH/BiH.

U nastavku vam dostavljamo slijedeći odgovor (dopis BH-Gasa u prilogu):

Razvojni planovi Federacije BiH podrazumijevaju razvoj projekata i određivanje prioriteta ulaganja u svrhu poboljšanja postojećeg stanja, te uzimajući u obzir ukupne potrebe za energijom, razmatraju se i opcije mogućih rješenja skladištenja prirodnog gasa s ciljem procjene ekonomskih i tehnički optimalnog rješenja kojim bi se u budućnosti omogućili dovoljni skladišni kapaciteti, prvenstveno u kontekstu povećanje sigurnosti snabdijevanja prirodnim gasom.

Po pitanju dosadašnjih istraživanja o mogućnostima skladištenja prirodnog gasa, treba pomenuti „Prefeasibility studiju podzemnog skladišta prirodnog gasa u rudniku soli Tetima-Tuzla“ iz 2001. godine, koja je finansirana od strane BH-Gasa, u kojoj su posebno detaljno obrađene rudarsko-geološke karakteristike relevantne za izgradnju podzemnog skladišta prirodnog gasa u sonim domama. Studija je analizirala tri varijante vrijednosti investicije u ovisnosti da li je skladište u funkciji sezonskog izravnavanja i zadovoljavanja vršnih potreba, havarijsko-strateškoj funkciji ili se fazno realizuje. Procijenjena vrijednost investicije je iznosila cca 55,5-64,5 miliona EUR, od čega se 1,5 miliona EUR odnosi na istraživanje i projektovanje, dok se 19 miliona EUR odnosi na izgradnju priključnog gasovoda Kladanj-Tuzla-Tetima (55 km / DN400 /50 bar). Međutim, iako je ovaj projekat prvobitno podržan od strane lokalnih vlasti, Općinsko vijeće Tuzla je 2007. godine usvojilo zaključak o neprihvatanju inicijative da se u komorama Rudnika soli Tetima skladišti prirodni gas. Nakon toga. 2016. godine Gradsko vijeće je pomenuti zaključak aktueliziralo i dodatno naglasilo usvajanjem Rezolucije o odbijanju skladištenja prirodnog gasa u Tuzli.

Jasno je da bi za dalje aktivnosti na razvoju ovog projekta bilo potrebno osigurati saradnju sa lokalnom zajednicom. Uzimajući u obzir činjenicu da su posljednja istraživanja u vezi opcija i mogućnosti skladištenja prirodnog gasa na teritoriji BiH urađena sa velikim vremenskim odmakom, neophodna bi bila izrada ažurirane dokumentacije na studijskom nivou.

U kontekstu skladištenja gasa, a uvažavajući činjenicu da je Bosna i Hercegovina članica Energetske zajednice, ovdje treba napomenuti i da je u septembru 2022. godine u pravnu stečevinu Energetske zajednice uključena i Uredba (EU) 2022/1032 o izmjeni uredbi (EU) 2017/1938 i (EZ) br. 715/2009 koja definiše obaveze članica u pogledu skladištenja gasa, sve u cilju postizanja energetske nezavisnosti, te jačanja duha solidarnosti među državama članicama.

Naglašeno pitanje skladištenja prirodnog gasa ima svoj prioritet u kontekstu postizanja sigurnosti snabdijevanja prirodnim gasom/energijom, a ispunjavanje ovih obaveza zahtjeva pomenutu saradnju različitih nivoa vlasti, kao i uključenih aktera na tržištu prirodnog gasa

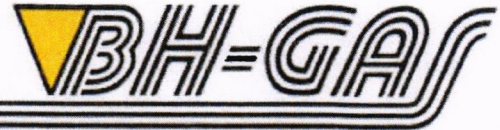
S poštovanjem,

PRILOG: kao u tekstu

Dostaviti:

- Naslovu,
- evidenciji i
- a/a





BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
VLADA FEDERACIJE BIH

Federalno ministarstvo energije,
rudarstva i industrije
n/r Vedran Lakić, Ministar

Our Ref:

Naš znak: 02-BE-0708-4123

Your Ref:

Vaš znak:

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
FEDERALNO MINISTARSTVO ENERGIJE,
RUDARSTVA I INDUSTRIJE, MOSTAR

PRIMLJENO: 20-11-2023

Organizacijska jedinica	Klasifikacijska oznaka	Redni broj	Broj priloga
		05-02-4-1588/23	

Date:

Datum: 14-11-2023

PREDMET: Odgovor na zastupničko pitanje

(veza vaš dopis br. 05-02-4-1588/23 od 02.11.2023. godine)

Poštovani,

U vezi zastupničkog pitanja, koje je postavio zastupnik Amir Ibrović na 5. redovnoj sjednici Zastupničkog doma Parlamenta Federacije Bosne i Hercegovine, održanoj 27.09.2023. godine, u nastavku dostavljamo prijedlog odgovora na isto.

BH-Gas kao operator transportnog sistema u Federaciji BiH je osim transporta prirodnog gasa i održavanja postojećeg sistema, zadužen i za razvoj transportne gasne mreže, te shodno tome u saradnji sa resornim Ministarstvom i Vladom Federacije BiH provodi aktivnosti na istraživanju, procjeni i realizaciji projekata koji će omogućiti razvoj tržišta i povećanje sigurnosti snabdijevanja prirodnim gasom Federacije BiH/BiH.

Razvojni planovi Federacije BiH podrazumijevaju razvoj projekata i određivanje prioriteta ulaganja u svrhu poboljšanja postojećeg stanja, te uzimajući u obzir ukupne potrebe za energijom, razmatraju se i opcije mogućih rješenja skladištenja prirodnog gasa s ciljem procjene ekonomski i tehnički optimalnog rješenja kojim bi se u budućnosti omogućili dovoljni skladišni kapaciteti, prvenstveno u kontekstu povećanje sigurnosti snabdijevanja prirodnim gasom.

Po pitanju dosadašnjih istraživanja o mogućnostima skladištenja prirodnog gasa, treba pomenuti "Prefeasibility studiju podzemnog skladišta prirodnog gasa u rudniku soli Tetima – Tuzla" iz 2001. godine, koja je finansirana od strane BH-Gasa, u kojoj su posebno detaljno obrađene rudarsko-geološke karakteristike relevantne za izgradnju podzemnog skladišta prirodnog gasa u sonim domama. Studija je analizirala tri varijante vrijednosti investicije u ovisnosti da li je skladište u funkciji sezonskog izravnavanja i zadovoljavanja vršnih potreba, havarijsko-strateškoj funkciji ili se fazno realizuje. Procijenjena vrijednost investicije je iznosila cca 55,5 - 64,5 miliona EUR, od čega se 1,5 miliona EUR odnosi na istraživanje i projektovanje, dok se 19 miliona EUR odnosi na izgradnju priključnog gasovoda Kladanj – Tuzla – Tetima (55 km / DN 400 / 50 bar). Međutim, iako je ovaj projekat prvobitno podržan od strane lokalnih vlasti, Općinsko vijeće Tuzla je 2007. godine

BH-Gas d.o.o. Sarajevo
Obala Kulina bana broj 8
71000 SARAJEVO
Tel.: +387 33 72 42 20
Fax: +387 33 66 16 21
Mail: direkcija@bh-gas.ba
Web: www.bh-gas.ba

Identifikacioni broj – Ident. No.: 4200197860000
PDV Identifikacioni broj – VAT Ident. No.: 200197860000

Kantonalni sud u Sarajevu – Cantonal Court Sarajevo
Registarski broj – Registration No.: 65-01-0839-11

Sparkasse Bank d.d. BiH
199-499-01553579-32 (BAM)
IBAN: BA391994990155357932
S.W.I.F.T.: ABSBBA22

UniCredit Bank d.d. Mostar
3389002208736958 (BAM)
IBAN: BA393389104801720195 (USD)
IBAN: BA393389104801719419 (EUR)
S.W.I.F.T.: UNCRBA22

ASA Banka d.d. Sarajevo
1340011110004153 (BAM)
IBAN: BA391340011200851540
S.W.I.F.T.: IKBZBA2X

PRANJE, 21.11/23
Mauris

usvojilo zaključak o neprihvatanju inicijative da se u komorama Rudnika soli Tetima skladišti prirodni gas. Nakon toga, 2016. godine Gradsko vijeće je pomenuti zaključak aktueliziralo i dodatno naglasilo usvajanjem Rezolucije o odbijanju skladištenja prirodnog gasa u Tuzli.

Jasno je da bi za dalje aktivnosti na razvoju ovog projekta bilo potrebno osigurati saradnju sa lokalnom zajednicom. Uzimajući u obzir činjenicu da su posljednja istraživanja u vezi opcija i mogućnosti skladištenja prirodnog gasa na teritoriji BiH urađena sa velikim vremenskim odmakom, neophodna bi bila izrada ažurirane dokumentacije na studijskom nivou.

U kontekstu skladištenja gasa, a uvažavajući činjenicu da je Bosna i Hercegovina članica Energetske zajednice, ovdje treba napomenuti i da je u septembru 2022. godine u pravnu stečevinu Energetske zajednice uključena i Uredba (EU) 2022/1032 o izmjeni uredbi (EU) 2017/1938 i (EZ) br. 715/2009 koja definiše obaveze država članica u pogledu skladištenja gasa, s sve u cilju postizanja energetske nezavisnosti te jačanja duha solidarnosti među državama članicama.

Naglašeno pitanje skladištenja prirodnog gasa ima svoj prioritet u kontekstu postizanja sigurnosti snabdijevanja prirodnim gasom / energijom, a ispunjavanje ovih obaveza zahtijeva pomenutu saradnju različitih nivoa vlasti i kao i uključenih aktera na tržištu prirodnog gasa.

S poštovanjem,



DIREKTORICA

Glamoč

Mr. sc. Nihada Glamoč, dipl.ing.maš.