

Broj: 03-04-321-13/22
Sarajevo, 05.05.2022. godine

PARLAMENT FEDERACIJE BOSNE I HERCEGOVINE

Zastupnički dom

n/p gosp. Ivanu Miličeviću, tajniku
n/p gosp. Saferu Demiroviću, zastupniku

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
PARLAMENT FEDERACIJE
SARAJEVO

Primljeno: 10-05-2022			
Org. jed.	Broj	Priloga	Vrijednost
05/1	-02-	99	122

Predmet: Odgovor na zastupničko pitanje

Poštovani,

Sukladno članku 75. Poslovnika o radu Vlade Federacije Bosne i Hercegovine - Prečišćeni tekst ("Službene novine Federacije BiH", br. 6/10, 37/10, 62/10, 39/20 i 67/21), a u svezi sa člankom 116. Poslovnika Zastupničkog doma Parlamenta Federacije Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH“, br. 69/07, 2/08 i 26/20), u pravitku Vam dostavljam akt Federalnog ministarstva energije, rudarstva i industrije, broj: 05-02-4-558/22 od 21. travnja 2022. godine, koji se odnosi na zastupničko pitanje zastupnika Safera Demirovića.

S poštovanjem,



TAJNIK VLADE

mr. sc. Edita Kalajdžić

Privitak: kao u tekstu

Broj: 05-02-4-558/22
Mostar, 21.04.2022. godine

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
VLADA FEDERACIJE BOSNE I HERCEGOVINE
n/r mr. sc. Edita Kalajdžić, sekretar Vlade

363911

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
VLADA
Sarajevo

Priloga:	25.4.2022
Dokumentacija:	
Opis:	

P 2 04 - 321 - 13 / 2022

PREDMET: Poslaničko pitanje, odgovor – dostavlja se

Poštovani,

U prilogu Vašeg akta, broj: 03-04-321-13/22 od 17.03.2022. godine, dostavili ste, radi odgovora u skladu sa nadležnostima, poslaničko pitanje, koje je na sjednici Predstavničkog doma Parlamenta Federacije Bosne i Hercegovine, postavio Sefer Demirović, poslanik u Predstavničkom domu Parlamenta Federacije Bosne i Hercegovine.

Poslaničko pitanje, kao i odgovor na isto, glase:

1. „Da li je ugrožena elektroenergetska stabilnost FBiH u 2022. godini odnosno kakva nam je pouzdanost rada termoblokova TE Tuzla i TE Kakanj i da li je upitno pouzdano snabdijevanje uglja iz naših termoelektrana iz rudnika Federacije BiH?“

Kako je navedeno u odgovoru od strane JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo na prethodno pitanje uvažavajući odredbe i kriterije za planiranje utvrđene u Pravilniku o pripremi i realizaciji Elektroenergetskog bilansa uz poštivanje regulative u BiH (Zakon o električnoj energiji, Mrežni kodeks, Tržišna pravila, itd.) te procjene stanja zaliha energije u akumulacijama i zaliha uglja na depovima termoelektrana, a na osnovu Statuta Javnog preduzeća Elektroprivreda Bosne i Hercegovine d.d. – Sarajevo, Nadzorni odbor Javnog preduzeća Elektroprivreda Bosne i Hercegovine d.d. – Sarajevo je dana 28.10.2021. godine donio Odluku o usvajanju Elektroenergetskog bilansa JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo za period 2022 – 2024. godina i Odluku o usvajanju Elektroenergetskog bilansa JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo za 2022. godinu, pri čemu su u istom, između ostalog, definisani godišnji i mjesečni plan proizvodnje i potrošnje električne energije. Elektroenergetski bilans JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo za 2022. godinu utvrđen na način da se, uz plansku pojavu dotoka vode na Neretvi i nabavku uglja planiranih količina i karakteristika, može zadovoljiti ukupna potreba tržišta za električnom energijom koju snabdijeva JP Elektroprivreda

BiH d.d. – Sarajevo, uz određeni nivo bilansne rezerve električne energije kojim se obezbjeđuje optimalno iskorištenje proizvodnih kapaciteta i uspješna realizacija planiranih remonata istih. Također, JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo je planirala kupovinu određenih količina električne energije u situacijama prinudnih i preventivnih izlazaka iz pogona proizvodnih kapaciteta čime se osigurava stabilan i pouzdan rad elektroenergetskog sistema.

Uzimajući u obzir nepovoljne hidrološke prilike prva tri mjeseca 2022. godine, obavezu pokrivanja dijela prenosnih gubitaka, zaključke, usvojene od strane Vlade Federacije BiH i oba doma Parlamenta Federacije BiH, koji se odnose na Informaciju o analizi efekata primjene Odluke Vlade Federacije BiH o ograničavanju povećanja cijena snabdijevanja električnom energijom, Uprava JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo je krajem mjeseca Marta 2022. godine usvojila dokument „Sagledavanje elektroenergetskih prilika za period April – Decembar 2022. godine” u kojem je u odnosu na usvojeni Elektroenergetski bilans JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo za 2022. godinu planirana veća proizvodnja električne energije na Bloku 4 u Podružnici Termoelektrana „Tuzla”, Tuzla i Bloku 5 u Podružnici Termoelektrana „Kakanj”, Kakanj kako bi se u najvećoj mogućoj mjeri smanjio utjecaj naprijed navedenih okolnosti.

Kako je navedeno u odgovoru vezanom za dio upita koji se odnosi na pouzdanost snabdijevanja ugljem za potrebe rada termoelektrana, JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo, kao Vladajuće društvo Koncerna, u kontinuitetu prati stanje u rudnicima iz sastava istog, a posebno u segmentu razvoja otkopnih polja i eksploatacije uglja, te blagovremeno poduzima adekvatne aktivnosti u cilju obezbjeđenja optimalnih uslova koji će omogućiti isporuku planiranih količina uglja za potrebe rada termoelektrana, vrši analize i procjene na tržištu uglja, te po potrebi ugovara nabavku određenih količina uglja koje služe da se nadomjeste eventualne neisporučene količine iz rudnika koji posluju u sastavu Koncerna, a do čega može doći usljed tehničko – tehnoloških poremećaja u eksploatacionim procesima. Shodno navedenom može se konstatovati da se realizacijom planiranih održavanja proizvodnih kapaciteta i optimalnim upravljanjem termoblokova, te nabavkom planiranih količina i asortimana uglja odgovarajuće toplotne vrijednosti za potrebe rada termoelektrana, omogućava ostvarenje planirane proizvodnje električne i toplotne energije u 2022. godini, čime će se osigurati stabilan i pouzdan rad elektroenergetskog sistema Federacije BiH, stabilnost u isporuci električne energije kupcima koje snabdijeva JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo, te stabilno i održivo poslovanje JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo i svih zavisnih društava u sastavu Koncerna.

S poštovanjem,



Dostaviti:

- Naslovu
- 05
- a/a