



Javno preduzeće
ELEKTROPRIVREDA BOSNE I HERCEGOVINE
d.d. - Sarajevo

Sarajevo, 15 -07- 2024

Broj: 07-24603-1 / 2024

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
PARLAMENT FEDERACIJE
ZASTUPNIČKI/PREDSTAVNIČKI DOM
ul. Hamdije Kreševljakovića br.3
71 000 Sarajevo
n/r Predsjedavajući Dragan Mioković

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
PARLAMENT FEDERACIJE
SARAJEVO

| Primljeno: 17-07-2024 | | | |
|-----------------------|------|---------|------------|
| Org. jed. | Broj | Priloga | Vrijednost |
| 05/1 | -02- | 387 | 24 |

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
VLADA
ul. Hamdije Čemerlića 2
71 000 Sarajevo
n/r Tajnik Vlade dr.sci. Edita Kalajdžić

Predmet: Odgovor na zastupničko pitanje zastupnice Ajle Milišić Pepić
Veza: Dopis broj: 05/1-02-387/24 od 27.06.2024. godine (Parlament) i Dopis broj: 03-04-1204-9/2024 od 03.07.20224. godine (Vlada)

Poštovani,

JP Elektroprivreda BiH d.d - Sarajevo je dana 04.07.2024. godine zaprimila Dopis broj: 05/1-02-387/24 od 27.06.2024. godine (Parlament), zaprimljen u JP Elektroprivreda BiH d.d.- Sarajevo 05.07.2024. godine i Dopis broj: 03-04-1204-9/2024 od 03.07.20224. godine (Vlada), zaprimljen u JP Elektroprivreda BiH d.d.- Sarajevo 08.07.2024. godine, sa zastupničkim pitanjima Ajle Milišić Pepić, zastupnice u Predstavničkom domu Parlamenta Federacije Bosne i Hercegovine, koja glase:

1. Koji su investicijski planovi Elektroprivrede BiH u oblasti solarne energije za narednih pet godina?

Obrazloženje:

S obzirom na globalni trend prelaska na obnovljive izvore energije i imperativ smanjenja emisija CO₂, važno je znati kakvi su planovi Elektroprivrede BiH u vezi sa investiranjem u solarnu energiju. Ova investicija je ključna za postizanje ciljeva održivog razvoja i smanjenje ovisnosti o fosilnim gorivima. Također, dolazak Mehanizma za prilagodbu granice emisija ugljika (CBAM) 01.01.2026. godine dodatno nameće potrebu za tranzicijom na zelenu energiju kako bi se izbjegli dodatni troškovi i kazne. Molim za detaljne informacije o planovima investicija u solarne projekte u narednom petogodišnjem periodu.

U vezi sa postavljenim pitanjem navodimo sljedeće:



44 100 2243072
44 126 2243072
44 764 2243072

Vilsonovo šetalište 15, 71000 Sarajevo, BiH

Reg. broj: UF/I-392/04 Kantonalni sud Sarajevo
Porezni broj: 4200225150005, PDV broj: 200225150005
1549212003366506 - Intesa Sanpaolo Banka d.d. BiH
1410010009748956 - Bosnia Bank International d.d. Sarajevo
102050000090111 - Union Banka d.d. Sarajevo
1346101000178654 - ASA Banka d.d. Sarajevo
1990490176075902 - Sparkasse Bank d.d. BiH
www.epbih.ba

Podružnice Društva:

Hidroelektrane na Neretvi, Jablanica, J. Černija 1
Termoelektrana «Kakanj», Kakanj, Termoelektrana broj 1
Termoelektrana «Tuzla», Tuzla, 21. aprila 4
«Elektrodistribucija», Bihać, Bosanska 25
«Elektrodistribucija», Mostar, Adema Buća 34
«Elektrodistribucija», Sarajevo, Zmaja od Bosne 49
«Elektrodistribucija», Tuzla, Rudarska 38
«Elektrodistribucija», Travnik, Šumeće 182a
«Elektrodistribucija», Zenica, Safvet bega Bašagića 6

Jedan od strateških ciljeva i opredjeljenja JP Elektroprivreda BiH d.d.- Sarajevo (EPBiH) je izgradnja proizvodnih kapaciteta na bazi obnovljivih izvora energije. EPBiH je intenzivirala aktivnosti na pripremi izgradnje većeg broja solarnih elektrana, prvenstveno na eksploatiranim, odnosno slobodnim površinama rudnika Koncerna Elektroprivrede i odlagalištima šljake i pepela termoelektrana. Pored toga, Elektroprivreda kontinuirano provodi aktivnosti na pronalasku alternativnih lokacija pogodnih za izgradnju solarnih elektrana.

2. Koliki bi bio ukupni kapacitet solarne energije koji bi bio instaliran u slučaju realizacije planiranih investicija?

Obrazloženje:

Kapacitet solarnih elektrana direktno utiče na mogućnost stabilnog i održivog snadbijevanja energijom, te je zbog toga bitno je znati koliko bi izgrađene solarne elektrane doprinijele ukupnom energetsom kapacitetu BiH i koliko bi mogle smanjiti ovisnost o tradicionalnim izvorima energije. Posebno je važno razmotriti ovu temu u kontekstu nedavnog ispada cjelokupnog elektroenergetskog sistema u BiH, što je ukazalo na potrebu za diverzifikacijom energetske izvora i jačanjem otpornosti energetske sistema.

U vezi sa postavljenim pitanjem navodimo sljedeće:

Ukupni proizvodni kapacitet koji bi bio instalisan izgradnjom planiranih solarnih elektrana iznosi cca 300 MW, sa planiranom godišnjom proizvodnjom oko cca 450 GWh električne energije.

3. Koliko bi koštale planirane investicije u solarne elektrane u narednih pet godina?

Obrazloženje:

Investicije u solarnu energiju zahtijevaju značajna početna ulaganja, ali donose dugoročne koristi u smislu smanjenja troškova energije i zaštite okoliša. Zbog navedenog, voljela bih znati i dobiti procjenu ukupnih troškova planiranih investicija.

U vezi sa postavljenim pitanjem navodimo sljedeće:

Ukupna investiciona vrijednost solarnih elektrana koje se planiraju graditi u petogodišnjem periodu je cca 450 miliona KM.

S poštovanjem,

Izvršni direktor
za kapitalne investicije

Harun Gadžo

Co:

- Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije, Hamdije Čemerlića 2, 71000 Sarajevo
- 01
- 07-3



Vilsonovo šetaliste 15, 71000 Sarajevo, BiH

Reg. broj: UF/I-392/04 Kantonalni sud Sarajevo
Porezni broj: 4200225150005, PDV broj: 200225150005
1549212003366506 - Intesa Sanpaolo Banka d.d. BiH
1410010009748956 - Bosnia Bank International d.d. Sarajevo
102050000090111 - Union Banka d.d. Sarajevo
1346101000178654 - ASA Banka d.d. Sarajevo
1990490176075902 - Sparkasse Bank d.d. BiH
www.epbih.ba

Podružnice Društva:

Hydroelektrane na Neretvi, Jablanica, J. Černija 1
Termoelektrana «Kakanj», Kakanj, Termoelektrana broj 1
Termoelektrana «Tuzla», Tuzla, 21. aprila 4
«Elektrodistribucija», Bihać, Bosanska 25
«Elektrodistribucija», Mostar, Adema Buća 34
«Elektrodistribucija», Sarajevo, Zmaja od Bosne 49
«Elektrodistribucija», Tuzla, Rudarska 38
«Elektrodistribucija», Travnik, Šumeće 182a
«Elektrodistribucija», Zenica, Safvet bega Bašagića 6