

V L A D A

BOSNIA AND HERZEGOVINA

FEDERATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA

ВЛАДА

GOVERNMENT

Broj: 03-04-782/23
Sarajevo, 13.09.2023. godine

PARLAMENT FEDERACIJE BOSNE I HERCEGOVINE

Predstavnički dom

gosp. Ivan Miličević, sekretar *(handwritten signature)*
gosp. Kadrija Hodžić, poslanik
gđa Azra Okić, poslanica
gosp. Hajrudin Kozarević, poslanik
gosp. Nihad Krajinović, poslanik
gosp. Razim Halkić, poslanik



Predmet: Odgovor na poslaničko pitanje

Poštovani,

U skladu sa članom 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 vezi sa članom 116. Poslovnika Predstavničkog doma Parlamenta Federacije Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH“, br: 69/07, 2/08 i 26/20), u prilogu Vam dostavljam akt Federalnog ministarstva energije, rudarstva i industrije, broj: 05-02-4-1090/23 od 11.09.2023. godine, koji sadrži odgovor na poslaničko pitanje grupe poslanika iz Predstavničkog doma Parlamenta Federacije Bosne i Hercegovine.

S poštovanjem,



Prilog: kao u tekstu

Bosna i Hercegovina
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
FEDERALNO MINISTARSTVO ENERGIJE,
RUDARSTVA I INDUSTRije

Bosnia and Herzegovina
FEDERATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA
MINISTRY OF ENERGY, MINING AND INDUSTRY
OF THE FEDERATION OF BOSNIA AND
HERZEGOVINA

Босна и Херцеговина
ФЕДЕРАЦИЈА БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ
ФЕДЕРАЛНО МИНИСТАРСТВО ЕНЕРГИЈЕ,
РУДАРСТВА И ИНДУСТРИЈЕ

Broj: 05-02-4-1090/23
Mostar, 11.09.2023. godine

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
VLADA FEDERACIJE BOSNE I HERCEGOVINE
Generalni sekretarijat Vlade Federacije Bosne i Hercegovine
n/r g-đa Edita Kalajdžić, sekretar Vlade

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE

V L A D A

Sekretarijat

PRIMLJENO:		13. 9. 2023
Organizaciona jedinica	Klasifikaciona oznaka	

03-04-782/2023

PREDMET: Poslaničko pitanje, odgovor – dostavlja se

Veza: Vaš akt broj: 03-04-782/23 od 06.07.2023. godine

Poštovani,

U prilogu Vašeg akta broj: 03-04-782/23 od 06.07.2023. godine, dostavili ste, na nadležno postupanje, poslaničko pitanje koje su postavili Kadrija Hodžić, Azra Okić, Hajrudin Kozarević, Nihad Krajinović i Ramiz Halkić, poslanici u Predstavničkom domu Parlamenta Federacije Bosne i Hercegovine.

Poslaničkim pitanjem se traži odgovor na pitanje da li postojeća infrastruktura i kapaciteti elektroprenosne mreže odgovaraju, kako do sada izgrađenim postrojenjima, tako, i planiranoj izgradnji postrojenja za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora (OIE).

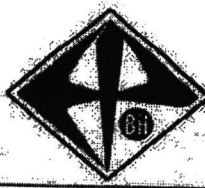
U skladu sa svojim nadležnostima, ovo Ministarstvo je zatražilo informaciju od "Elektroprenos – Elektroprijenos BiH" a.d. Banja Luka, JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo i JP Elektroprivreda HZ HB d.d. Mostar, a u čijim su nadležnostima razvoj i održavanje prenosne i distributivne mreže.

U skladu sa dostavljenim odgovorima, obavještavamo Vas o slijedećem:

1. U dopisu "Elektroprenos – Elektroprijenos BiH" a.d. Banja Luka broj: 03-13194-2/2023 od 31.08.2023. godine, između ostalog se navodi, da prenosna mreža u vlasništvu Elektroprijenosa BiH u potpunosti ispunjava sve tehničke zahtjeve propisane Mrežnim kodeksom kada su u pitanju trenutno izgrađeni proizvodni objekti, a kada je u pitanju priključenje novih postrojenja za proizvodnju električne energije koja koriste OIE na prenosnu mrežu, procedura priključenja je propisana Pravilnikom o priključku. Postojeća prenosna mreža pruža mogućnost priključenja određenog broja novih OIE bez potrebe izgradnje dodatnih prenosnih kapaciteta. U zavisnosti od broja novih OIE, njihove lokacije i instalirane snage može se javiti potreba za izgradnjom dodatnih prenosnih kapaciteta.
2. U dopisu JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo broj: 01-08-29682-1/23 od 04.09.2023. godine (u prilogu), između ostalog se navodi da su strateškim dokumentima JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo planirana značajna

sredstva za izgradnju proizvodnih kapaciteta na bazi obnovljivih izvora energije. U toku je izrada investiciono-tehničke dokumentacije za tri vjetroelektrane, ukupne snage 170 MW i planirane godišnje proizvodnje u iznosu od 445 GWh, te se planira da iste budu priključene na mrežu do 2029. godine. Također, u toku je izrada investiciono-tehničke dokumentacije za 17 fotonaponskih elektrana, ukupne snage 390 MW i planirane godišnje proizvodnje u iznosu od cca. 513 GWh te se planira da sve ove fotonaponske elektrane budu priključene na mrežu u periodu od 2024. godine do kraja 2027. godine. Također, strateško opredjeljenje JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo je nastavak aktivnosti na pripremi investiciono-tehničke dokumentacije za potrebe programa ulaganja u proizvodne kapacitete na bazi obnovljivih izvora energije te je planirano da se do 2050. godine izgrade dodatne vjetroelektrane ukupne snage 150 MW kao i dodatne fotonaponske elektrane ukupne snage 480 MW. Veliki broj planiranih proizvodnih kapaciteta na bazi obnovljivih izvora energije je, zbog značajne priključne snage, potrebno priključiti na elektroprenosnu mrežu. U procesu izrade investiciono-tehničke dokumentacije kao i pribavljanja svih neophodnih odobrenja, za proizvodne objekte koji su planirani za priključenje na elektroprenosnu mrežu, JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo podnosi zahtjev prema "Elektroprenos - Elektroprijenos BiH" a.d. Banja Luka za izdavanje Načelne saglasnosti za priključenje korisnika na prenosnu mrežu odnosno za izdavanje Uslova za priključak korisnika na prenosnu mrežu. Na osnovu podnesenih zahtjeva, kao i same popunjenošću kapaciteta elektroprenosne mreže "Elektroprenos - Elektroprijenos BiH" a.d. Banja Luka pravi planove razvoja elektroprenosne mreže. Nadalje se navodi da prema dosadašnjim iskustvima JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo, kao investitora u procesu izgradnje proizvodnih kapaciteta na bazi obnovljivih izvora energije, kapacitet i postojeća infrastruktura elektroprenosne mreže može biti ograničavajući faktor prilikom izgradnje proizvodnih kapaciteta na bazi obnovljivih izvora energije, budući da je na određenim lokacijama popunjen kapacitet elektroprenosne mreže te su neophodna daljnja ciljana planska ulaganja u prenosnu infrastrukturu radi povećanja kapaciteta prenosne mreže, te stvaranja uslova za izgradnju proizvodnih kapaciteta na bazi obnovljivih izvora energije.

3. U dopisu JP Elektroprivreda HZ HB d.d. Mostar broj: I-5675/23 od 23.08.2023. godine (u prilogu), navodi se da JP Elektroprivreda HZ HB d.d. Mostar, postupajući u skladu s pozitivnim zakonskim propisima, kontinuirano radi na razvoju i održavanju distributivne mreže, kako s ciljem osiguranja kvalitetne isporuke električne energije našim potrošačima, tako i s ciljem priključenja proizvodnih objekata koji električnu energiju proizvode iz obnovljivih izvora energije. U ovom trenutku, kako se navodi, JP Elektroprivreda HZ HB d.d. Mostar, uspijeva odgovoriti na zahtjeve za priključenjem dijela potencijalnih proizvodača električne energije, zavisno o kapacitetu i tehničkim mogućnostima postojeće infrastrukture na mjestu potencijalnog priključenja. Uzimajući u obzir značajan broj zahtjeva za priključenjem potencijalnih proizvodača električne energije iz OIE koje zaprimamo, kao i očekivano intenziviranje aktivnosti investitora, uz omogućavanje integracije prosumerskih postrojenja koje donosi nova zakonska regulativa iz oblasti OIE, napominjemo kako će, da bi se



JP ELEKTROPRIVREDA BIH

d.d. Sarajevo

FEDERALNO MINISTARSTVO ENERGIJE RUDARSTVA I INDUSTRije		FEDERALNO MINISTARSTVO ENERGIJE, RUDARSTVA I INDUSTRije MOSTAR
IME JENO:		D 5 - 09 - 2023
Alekse Šantić bb, Mostar 88000	Klasifikacijska oznaka	Redni broj
n/r Vedran Lakić, ministar	05-02-4-	1090/13

Sarajevo, 04.09.2023.
Broj: 01-08-29682-1/23.

Predmet: Odgovor na Vaš dopis broj 05-02-4-1090/23 od 10.08.2023. godine

Pitanje: Da li postojeća infrastruktura i kapaciteti elektroprenosne mreže odgovaraju, kako do sada izgrađenim postrojenjima, tako i planiranoj izgradnji postrojenja za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora (OIE)?

Poštovani,

Strateškim dokumentima EPBiH planirana su značajna sredstva za izgradnju proizvodnih kapaciteta na bazi obnovljivih izvora energije. U toku je izrada investiciono-tehničke dokumentacije za tri vjetroelektrane, ukupne snage 170 MW i planirane godišnje proizvodnje u iznosu od 445 GWh, te se planira da iste budu priključene na mrežu do 2029. godine. Također, u toku je izrada investiciono-tehničke dokumentacije za 17 fotonaponskih elektrana, ukupne snage 390 MW i planirane godišnje proizvodnje u iznosu od cca. 513 GWh te se planira da sve ove fotonapske elektrane budu priključene na mrežu u periodu od 2024. godine do kraja 2027. godine. Također, strateško opredjeljenje EPBiH je nastavak aktivnosti na pripremi investiciono-tehničke dokumentacije za potrebe programa ulaganja u proizvodne kapacitete na bazi obnovljivih izvora energije te je planirano da se do 2050. godine izgrade dodatne vjetroelektrane ukupne snage 150 MW kao i dodatne fotonapske elektrane ukupne snage 480 MW.

Veliki broj planiranih proizvodnih kapaciteta na bazi obnovljivih izvora energije je, zbog značajne priključne snage, potrebno priključiti na elektroprenosnu mrežu. U procesu izrade investiciono-tehničke dokumentacije, kao i pribavljanja svih neophodnih odobrenja, za proizvodne objekte koji su planirani za priključenje na elektroprenosnu mrežu, EPBiH podnosi zahtjev prema "Elektroprenos - Elektroprijenos BiH" a.d. Banja Luka za izdavanje Načelne saglasnosti za priključenje Korisnika na prenosnu mrežu odnosno za izdavanje Uslova za priključak Korisnika na prenosnu mrežu. Na osnovu podnesenih zahtjeva, kao i same popunjenošću kapaciteta elektroprenosne mreže "Elektroprenos - Elektroprijenos BiH" a.d. Banja Luka pravi planove razvoja elektroprenosne mreže.

Prema dosadašnjim iskustvima EPBiH, kao investitora u procesu izgradnje proizvodnih kapaciteta na bazi obnovljivih izvora energije, kapacitet i postojeća infrastruktura elektroprenosne mreže može biti ograničavajući faktor prilikom izgradnje proizvodnih kapaciteta na bazi obnovljivih izvora energije, budući da je na određenim lokacijama popunjen kapacitet elektroprenosne mreže te su neophodna dalja ciljana planska ulaganja u prenosnu infrastrukturu radi povećanja kapaciteta prenosne mreže, te stvaranja uslova za dalju izgradnju proizvodnih kapaciteta na bazi obnovljivih izvora energije.

v.d. Generalnog direktora

dr. Sane Buljubašić

Co:

- 08
- 08-1
- a/a



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
1020500000090111 - Union Banka d.d. Sarajevo
1346101000178654 - ASA Banka d.d. Sarajevo
1990490176075902 - Sparkasse Bank d.d. BiH
www.eppbih.ba

Podružnice Društva:

Hidroelektrane na Neretvi, Jablanica, J. Čemija 1
Termoelektrana -Kakanj-, Kakanj, Čatlići
Termoelektrana -Tuzla-, Tuzla, 21. aprila 4
-Elektrodistribucija-, Blać, Bosanska 25
-Elektrodistribucija-, Mostar, Adema Buća 34
-Elektrodistribucija-, Sarajevo, Zmajia od Bosne 49
-Elektrodistribucija-, Tuzla, Rudarska 38
-Elektrodistribucija-, Travnik, Šumeće 182a
-Elektrodistribucija-, Zenica, Safvet bega Bašagića 6

EP IP ELEKTROPRIVREDA
HRVATSKE ZAјEDNICE HERCEG BOSNE d.d. Mostar

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine

FEDERALNO MINISTARSTVO
ENERGIJE, RUDARSTVA I INDUSTRije
Mostar

n/r ministra
gosp. Vedrana Lakića

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

PRIMLJENO:	12.08.2023.
Organizaciona jedinica:	05-02-4-1090/23

Organizaciona jedinica:
DIREKCIJA DRUŠTVA

1163

- Telefon: 00387 36 335 700
- Faks: 00387 36 335 777
- Vaš znak:
- Naš znak: I- 5675 /23
- Nadnevak: 23. kolovoza 2023. godine

PREDMET: Odgovor na Vaš dopis br. 05-02-4-1090/23 od 10.8.2023. godine

Poštovani,

Sukladno Vašem dopisu br. 05-02-4-1090/23 od 10.8.2023. godine, a u vezi dostavljenog zastupničkog pitanja koje su postavili zastupnici Kadrija Hodžić, Azra Okić, Hajrudin Kozarević, Nihad Krajinović i Razim Halkić, kojim se traži odgovor na pitanje dostačnosti postojeće infrastrukture i kapaciteta elektroprivredne mreže za integraciju OIE (kako postojećih tako i planiranih), možemo Vas obavijestiti o sljedećem:

- JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar, postupajući u skladu s pozitivnim zakonskim propisima, kontinuirano radi na razvoju i održavanju distribucijske mreže, kako u cilju osiguranja kvalitetne isporuke električne energije našim potrošačima, tako i u cilju priključenja proizvodnih objekata koji električnu energiju proizvode iz obnovljivih izvora energije.
- U ovom trenutku uspijevamo odgovoriti na zahtjeve za priključenjem dijela potencijalnih proizvođača električne energije, ovisno o kapacitetu i tehničkim mogućnostima postojeće infrastrukture na mjestu potencijalnog priključenja.
- Uzimajući u obzir značajan broj zahtjeva za priključenjem potencijalnih proizvođača električne energije iz OIE koje zaprimamo, kao i očekivano intenziviranje aktivnosti investitora, uz omogućavanje integracije prosumerskih postrojenja koje donosi nova zakonska regulativa iz oblasti OIE, napominjemo kako će, da bi se omogućilo priključenje većeg broja postrojenja za proizvodnju električne energije iz OIE, biti neizbjegna značajna ulaganja u distribucijsku i prijenosnu mrežu, a sve u cilju ispunjavanja obveza preuzetih Sofijskom deklaracijom.

Za sve dodatne informacije smo na raspolaganju.

S poštovanjem,

v.d. generalnog direktora
dr.sc. Drago Bago, dipl.ing.el.

Dostaviti:

- Naslovu
- a.a.

Kralja Petra Krešimira IV 6-A
88000 Mostar, BIH
Tel.: +387 36 335 700
Fax: +387 36 335 777
Mobilni: +387 36 335 0007

Registracija Društva: Općinski sud Mostar
Registarski broj 1-3177
Identifikacijski broj Društva: 4227248350007
Mobilni: +387 36 335 0007

UniCredit Bank d.d., Mostar, br. 3381002200811294
Raiffeisen Bank d.d. BH, Mostar, br. 1610200023820097
Addiko Bank d.d., Sarajevo, br. 3060190000784545
Intesa SanPaolo Banka d.d., Sarajevo, br. 1544602009531038