

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

PARLAMENT FEDERACIJE BOSNE I HERCEGOVINE

Predstavnički dom

gosp. Ivan Miličević, sekretar ✓
gosp. Kadrija Hodžić, poslanik
gđa Azra Okić, poslanica
gosp. Hajrudin Kozarević, poslanik
gosp. Nihad Krajinović, poslanik
gosp. Razim Halkić, poslanik

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
PARLAMENT FEDERACIJE
SARAJEVO

Primljeno: 14-09-2023			
Org. jed.	Broj	Priloga	Vrijednost
01/c-	02-	193	23

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,



1. SEKRETAR VLADE

dr. sci. Edita Kalajdžić

Prilog: kao u tekstu

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
VLADA
SARAJEVO

PRIMLJENO:	13. 9. 2023		
Organizaciona jedinica	Klasifikaciona oznaka	Broj	Priloga
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 Elektroprijenos 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 instalisane 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 popunjenosti 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 proizvođača električne energije, zavisno 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



JP ELEKTROPRIVREDA BiH

d.d. Sarajevo

Bosna i Hercegovina
FEDERALNO MINISTARSTVO ENERGIJE,
FEDERALNO MINISTARSTVO INDUSTRIJE I PROMETA
FEDERALNO MINISTARSTVO ENERGIJE, MOSTAR

FEDERALNO MINISTARSTVO
RUDARSTVA I INDUSTRIJE

Alekse Šantića bb, Mostar 88000
n/r Vedran Lakić, ministar

PRIMLJENO: 05-09-2023			
Broj prijema datuma:	Klasifikacijska oznaka:	Redni broj:	Broj priloga:
05-02-4-	1090/23		

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

1193

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 fotonaponske 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 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, 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 popunjenosti 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. Sanel Buljubašić

Co:
- 08
- 08-1
- a/a



Vilsonovo šetalište 15, 71000 Sarajevo, BiH
Reg. broj: UF/1392/04 Kantonalni sud Sarajevo
Poresni 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. Čemija 1
Termoelektrana "Kakanj", Kakanj, Čatlići
Termoelektrana "Tuzla", Tuzla, 21. aprila 4
-Elektrodistribucija-, Bihać, Bosanska 25
-Elektrodistribucija-, Mostar, Adema Buća 34
-Elektrodistribucija-, Sarajevo, Zrnja od Bosne 49
-Elektrodistribucija-, Tuzla, Rudarska 38
-Elektrodistribucija-, Travnik, Šumeće 182a
-Elektrodistribucija-, Zenica, Safvet bega Bašagića 6

