

## ZAHTEJEV ZA IZDAVANJE NAČELNE SAGLASNOSTI ZA PRIKLJUČENJE KORISNIKA NA PRENOSNU MREŽU 110 kV, 220 kV i 400 kV

### HIBRIDNO POSTROJENJE

<b>1.</b>	<b>Osnovni podaci o Korisniku</b>		
1.1.	Naziv Korisnika:		
1.1.1.	JIB:		
1.1.2.	ID broj:		
1.2.	Adresa:		
1.3.	Telefon:		
1.4.	Fax:		
1.5.	Odgovorno lice	ime i prezime:	
		adresa:	
		e-mail:	
		telefon:	
<b>2.</b>	<b>Podaci o hibridnom postrojenju</b>		
2.1.	Naziv hibridnog postrojenja:		
2.2.	Adresa:		
2.3.	Broj katastarske čestice objekta i katastarska opština objekta koji se priključuje na mrežu ( <i>priložiti situaciju sa ucrtanim objektom</i> ):		
2.4.	Razlog podnošenja zahtjeva ( <i>označiti</i> ):	priključenje novog objekta	
		povećanje priključne snage	
		dogradnja/rekonstrukcija postojećeg objekta	
		promjena tehničkih parametara priključka	
		priključenje novih ili povećanje snage postojećih vlastitih izvora napajanja	
pretvaranje postojećeg postrojenja u hibridno postrojenje			
2.5.	Vrsta hibridnog postrojenja ( <i>navesti</i> ):		
2.6.	Planirana priključna snaga za smjer predaje (MW):		
2.7.	Planirana priključna snaga za smjer preuzimanja iz mreže (MW):		
2.8.	Planirana godišnja proizvodnja (MWh):		

2.9.	Planirana godišnja potrošnja (MWh):		
2.10.	Planirani datum priključenja:		
2.11.	<b>Podaci o mrežnim transformatorima</b>		
2.11.1.	Broj mrežnih transformatora		
2.11.2.	Nominalni prenosni odnos (kV)		
2.11.3.	Nominalna snaga VN/SN1/SN2 (MVA)		
2.11.4.	Grupa spoja		
<b>3.</b>	<b>Podaci o proizvodnom objektu 1 (označiti):</b>	<b>postojeći</b>	
		<b>novi</b>	
3.1.	Vrsta proizvodnog objekta ( <i>navesti</i> ):		
3.2.	Priključna snaga (MW):		
<b>4.</b>	<b>Podaci o proizvodnom objektu 2 (označiti):</b>	<b>postojeći</b>	
		<b>novi</b>	
4.1.	Vrsta proizvodnog objekta ( <i>navesti</i> ):		
4.2.	Priključna snaga (MW):		
<b>5.</b>	<b>Podaci o proizvodnom objektu 3 (označiti):</b>	<b>postojeći</b>	
		<b>novi</b>	
5.1.	Vrsta proizvodnog objekta ( <i>navesti</i> ):		
5.2.	Priključna snaga (MW):		
<b>6.</b>	<b>Podaci o postrojenju za skladištenje električne energije 1</b>	<b>postojeći</b>	
		<b>novi</b>	
6.1.	Vrsta postrojenja za skladištenje električne energije ( <i>navesti</i> ):		
6.2.	Maksimalna snaga za smjer predaje u mrežu (MW):		
6.3.	Maksimalna snaga za smjer preuzimanja iz mreže (MW):		
6.4.	Kapacitet skladišta (MWh):		
<b>7.</b>	<b>Podaci o postrojenju za skladištenje električne energije 2</b>	<b>postojeći</b>	
		<b>novi</b>	
7.1.	Vrsta postrojenja za skladištenje električne energije ( <i>navesti</i> ):		
7.2.	Maksimalna snaga za smjer predaje u mrežu (MW):		
7.3.	Maksimalna snaga za smjer preuzimanja iz mreže (MW):		

7.4.	Kapacitet skladišta (MWh):	
------	----------------------------	--

Prilog uz zahtjev:

1. Kopija katastarskog plana čestice na kojoj se nalazi predmetna lokacija objekta.

Odgovorno lice Korisnika

---

**Napomena:** Elektroprenos BiH zadržava pravo da od Korisnika, u slučaju potrebe, traži dodatne informacije.