

ZAHITJEV ZA IZDAVANJE USLOVA ZA PRIKLJUČAK KORISNIKA NA PRENOSNU MREŽU 110 kV, 220 kV i 400 kV

HIBRIDNO POSTROJENJE

1.	Osnovni podaci o Korisniku		
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:	
2.	Podaci o hibridnom postrojenju		
2.1.	Naziv hibridnog postrojenja:		
2.2.	Adresa:		
2.3.	Broj katastarske čestice i katastarska opština objekta koji se priključuje na mrežu:		
2.4.	Razlog podnošenja zahtjeva (označiti):	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.	Podaci o mrežnim transformatorima		
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		
3.	Podaci o proizvodnom objektu 1 (označiti):	postojeći	
		novi	
3.1.	Vrsta proizvodnog objekta (<i>navesti</i>):		
3.2.	Priključna snaga (MW):		
4.	Podaci o proizvodnom objektu 2 (označiti):	postojeći	
		novi	
4.1.	Vrsta proizvodnog objekta (<i>navesti</i>):		
4.2.	Priključna snaga (MW):		
5.	Podaci o proizvodnom objektu 3 (označiti):	postojeći	
		novi	
5.1.	Vrsta proizvodnog objekta (<i>navesti</i>):		
5.2.	Priključna snaga (MW):		
6.	Podaci o postrojenju za skladištenje električne energije 1	postojeći	
		novi	
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):		
7.	Podaci o postrojenju za skladištenje električne energije 2	postojeći	
		novi	
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):		

Prilozi uz zahtjev:

1. Akt nadležnog organa koji posjeduje odgovarajuće evidencije, a koji obavezno sadrži:
 - a) puni naziv podnosioca zahtjeva za izdavanje akta,
 - b) naziv i priključnu snagu objekta čija izgradnja je planirana,
 - c) brojeve katastarskih čestica s nazivom katastarske opštine lokacije na kojoj je planirana izgradnja objekta,
 - d) konstataciju da je izgradnja objekta na predmetnoj lokaciji u skladu s važećom prostorno-planskom dokumentacijom ili da je izgradnja objekta u skladu s izmjenama prostorno-planske dokumentacije za koje je u toku postupak donošenja ili da je izgradnja objekta u skladu s novom planskom dokumentacijom za koju je u toku postupak donošenja,
 - e) konstataciju da se akt izdaje u svrhu korištenja u postupku izdavanja uslova za priključak.
2. Jednopolna šema postrojenja,
3. Dokaz o izvršenoj uplati naknade za podnošenje Zahtjeva.

Odgovorno lice Korisnika

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