

ZAHTEJEV ZA IZDAVANJE USLOVA ZA SN PRIKLJUČAK

Popunjavanje Operator distribucije

1.	Opšti podaci		
1.A	Osnovni podaci o Operatoru distribucije		
1.1.	Naziv Operatora distribucije:		
1.2.	Adresa:		
1.3.	Telefon:		
1.4.	Fax:		
1.5.	Odgovorno lice	ime i prezime:	
		adresa:	
		e-mail:	
		telefon:	
1.B	Osnovni podaci o Korisniku		
1.6.	Naziv Korisnika:		
1.7.	Adresa:		
1.8.	Telefon:		
1.9.	Fax:		
1.10.	Vrsta Korisnika (<i>označiti</i>):	proizvođač	
		kupac	
1.11.	Razlog podnošenja zahtjeva (<i>označiti</i>):	priključenje novog objekta	
		povećanje instalisane snage	
		dogradnja/rekonstrukcija postojećeg objekta	
		promjena tehničkih parametara priključka	
		promjena kategorije potrošnje	
		priključenje novih ili povećanje snage postojećih vlastitih izvora napajanja	
1.C	Osnovni podaci o priključku		
1.12.	Naziv priključnog voda		
	Vrsta priključnog voda		
	Vlasnik priključnog voda	Operator distribucije	
		Korisnik	

	Naponski nivo (kV)	
	Presjek voda (mm ²) i nominalna struja (A)	
	Dužina voda (km)	
	TS 110/x kV u koju se vod priključuje	
1.13.	Naziv objekta koji se priključuje ¹	
	Vrsta objekta	
	Adresa objekta	
	Broj katastarske čestice objekta (<i>priložiti situaciju sa ucrtanim objektom</i>)	
	Mogućnost uvezivanja sa susjednom TS 110/x kV (u slučaju prstenaste mreže) (<i>navesti</i>)	
1.14.	Faznost realizacije proširenja/izgradnje: (<i>označiti</i>):	DA
		NE
1.15.	Planirani datum priključenja (<i>navesti po fazama</i>):	
1.16.	Predviđena snaga priključenja (MW)	

2.	Podaci o proizvodnom objektu (popunjava se za grupu elektrana)				
2.1.	Vrsta i tip elektrane (<i>navesti</i>):				
2.2.	Energetski podaci elektrane po fazama (<i>ukoliko je predviđena fazna realizacija izgradnje/proširenja</i>)	Prva faza	Druga faza	Treća faza	Konačna faza
2.2.1.	Broj generatorskih jedinica				
2.2.2.	Broj blok transformatora				
2.2.3.	Prividna snaga (MVA)				
2.2.4.	Aktivna snaga (MW)				
2.2.5.	Reaktivna snaga (MVA _r)				
2.2.6.	Maksimalna snaga na pragu elektrane (MW)				
2.2.7.	Minimalna snaga na pragu elektrane (MW)				
2.2.8.	Moguća godišnja proizvodnja (MWh)				
2.2.9.	Mogućnost regulacije reaktivne snage (<i>označiti</i>):	DA			
		NE			

¹ odnosi se na prvi objekat (TS) koji je priključnim vodom vezan na SN postrojenje u TS 110/x kV

2.3.	Podaci o generatorima (popunjava se za svaki generator)		I	II	III	IV
2.3.1.	Vrsta generatora					
2.3.2.	Prividna snaga (MVA)					
2.3.3.	Aktivna snaga (MW)					
2.3.4.	Faktor snage	induktivni				
		kapacitivni				
2.3.5.	Nominalni napon (kV)					
2.3.6.	Vrsta pobudnog sistema (označiti):	Rotirajući				
		Statički				
2.3.7.	Tip naponskog regulatora					
2.3.8.	Koeficijent (odnos) kratkog spoja					
2.4.	Podaci o blok transformatorima		I	II	III	IV
2.4.1.	Nominalni prenosni odnos (kV)					
2.4.2.	Nominalna snaga VN/NN (MVA)					
2.4.3.	Napon kratkog spoja (%)	Uk:				
2.4.4.	Tip regulacije					
2.4.5.	Regulacioni opseg, veličina koraka regulacione preklopke (%)					
2.4.6.	Grupa spoja					
2.4.7.	Način uzemljenja zvjezdišta					

3.	Podaci o objektu Kupca koji se priključuje				
3.1.	Vrsta objekta (<i>označiti</i>):	industrijsko postrojenje			
		ind. postrojenje sa proizvodnom jedinicom			
		elektrovučna podstanica			
		široka potrošnja			
		ostalo (<i>navesti</i>)			
3.2.	Energetski podaci po fazama (<i>ukoliko je predviđena fazna realizacija izgradnje /proširenja</i>)	I	II	III	IV
3.3.	Instalisana snaga objekta (MVA)				
3.4.	Faktor snage				
3.5.	Očekivano minimalno opterećenje (MW)				
3.6.	Očekivano maksimalno opterećenje (MW)				
3.7.	Planirana godišnja potrošnja električne energije (MWh)				
3.A.	Podaci o potrošnji – popuniti samo za industrijska postrojenja				
3.8.	Predviđeni dnevni profil potrošnje (dnevni dijagram aktivne i reaktivne snage u zimskom i ljetnom režimu) priložen u prilogu (<i>označiti</i>):	DA			
		NE			
3.9.	Osjetljivost potrošnje Korisnika na naponske i frekvencijske varijacije prenosnog sistema (<i>opisati</i>):				
3.10.	Maksimalni iznos flikera i sadržaj harmonika koje Korisnik svojim potrošačima uzrokuje na mjestu priključka. Kad Korisnik posjeduje industrijske peći, valjaonice, instalacije za vuču i druge potrošače koji mogu prouzrokovati varijacije u napajanju kod drugih korisnika za navedene potrošače potrebno je dostaviti pojedinosti.				
3.11.	Gradijent promjene aktivne i reaktivne snage – povećanje/smanjenje (MVA/min.) (procjena)				
3.12.	Neto profil proizvodnje svih proizvodnih jedinica direktno priključenih na korisnički sistem (koji ne podliježu planiranju i dispečingu NOSBIH) (MWh)				

Prilozi uz zahtjev:

1. Elaborat tehničkog rješenja priključenja
2. Situacija sa ucrtanim objektom koji se priključuje

Odgovorno lice Operatora distribucije

Napomena: Elektroprenos BiH zadržava pravo da od Operatora distribucije, za potrebe izdavanja Uslova za priključenje na SN postrojenje u TS 110/x kV, traži dodatne informacije.