

Tabela 1.
IZNOSI JEDNOKRATNIH NAKNADA
ZA OBRADU ZAHTJEVA (KM)

R.br.	OPIS VRSTE ZAHTJEVA - AKTIVNOSTI	Iznos (KM)	Napomena
1.	Izdavanje početnih dozvola za rad za dva postojeća javna elektroprivredna preduzeća		
1.1.	Dozvola za proizvodnju električne energije	2.000	
1.2.	Dozvola za distribuciju električne energije	2.000	
1.3.	Dozvola za snabdijevanje električnom energijom I reda	2.000	
1.4.	Dozvola za snabdijevanje električnom energijom II reda	2.000	
2.	Izdavanje dozvola za rad za privredna društva koja se bave elektroprivrednim djelatnostima		
2.1.	Dozvola za proizvodnju električne energije	5.000	
2.2.	Dozvola za distribuciju električne energije	5.000	
2.3.	Dozvola za snabdijevanje električnom energijom, trgovanje, posredovanje i zastupanje na domaćem tržištu	5.000	
3.	Izdavanje dozvola za rad postojećim malim elektranama	2.000	
4.	Prenos (transfer) dozvole za elektroprivredne djelatnosti	2.000	
5.	Izmjena ili dopuna dozvole za obavljanje elektroprivredne djelatnosti	2.000	
6.	Obnavljanje dozvole za obavljanje elektroprivredne djelatnosti	2.000	
7.	Oduzimanje dozvole za obavljanje elektroprivrednih djelatnosti	2.000	
8.	Izdavanje prethodnih dozvola za izgradnju i/ili rekonstrukciju proizvodnih i distributivnih objekata		
8.1.	Mikro elektrane snage do 50 kW	300	
8.2.	Mini elektrane snage 50 kW do 200 kW	300-1.200	Formula 1
8.3.	Male elektrane snage 200 kW do 5 MW	1.200-6.000	Formula 2
8.4.	Elektrane snage 5 MW do 100 MW	6.000-9.800	Formula 3
8.5.	Elektrane snage 100 MW do 500 MW	9.800-21.800	Formula 4
8.6.	Elektrane snage veće od 500 MW	21.800	
8.7.	Distributivna TS 10(20)/0,4 kV snage do 250 kVA	500	
8.8.	Distributivna TS 10(20)/0,4 kV snage do 630 kVA	600	
8.9.	Distributivna TS 10(20)/0,4 kV snage do 1000 kVA	800	
8.10.	Distributivna TS 10(20)/0,4 kV snage preko 1000 kVA	1.000	
8.11.	Distributivna TS 35/10(20) kV	2.000	
8.12.	Nadzemni niskonaponski vod po km	500	
8.13.	Podzemni (kablovski) niskonaponski vod po km	800	
8.14.	Nazemni srednjenaponski vod po km	600	
8.15.	Podzemni srednjenaponski vod po km	1.000	
9.	Odobrenje godišnjeg plana razvoja i izgradnje distributivne	3.000	

	mreže		
10.	Saglasnost na izgradnju direktnog voda	3.000	
11.	Saglasnost na Mrežna pravila distribucije	10.000	
11.1	Saglasnost na izmjene Mrežnih pravila	5.000	
12.	Rješenje o statusu kvalifikovanog proizvođača	3.000	
13.	Rješenje o statusu kvalifikovanog kupca	3.000	
14.	Zahtjevi za odobrenje tarife		
14.1.	Utvrđivanje mrežne tarife za korištenje distributivne mreže	10.000	
14.2.	Utvrđivanje cijene električne energije na pragu elektrane	10.000	
14.3.	Određivanje tarife za snabdijevanje nekvalifikovanih (tarifnih) kupaca električnom energijom	10.000	
14.4.	Utvrđivanje iznosa subvencija za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora	2.000	
15.	Rješavanje sporova po arbitraži	500 + 5 % od vrijednosti spora, ali ne više od 10.000	
16.	Rješenje po žalbi/prigovoru na pristup distributivnoj mreži	3.000	

Napomena: Objašnjenje formula

Formula 1: $Naknada = 6 \times P_{Inst} [kW]$ (KM)

Formula 2 : $Naknada = 1.000 + 1 \times P_{Inst} [kW]$ (KM)

Formula 3 : $Naknada = 5.800 + P_{Inst} [kW] / 25$ (KM)

Formula 4 : $Naknada = 6.800 + 30 \times P_{Inst} [MW]$ (KM)

gdje je P_{Inst} instalisana snaga generatora u jedinicama datim u formuli.