

Prilog

Tip postrojenja prema vrsti primarnog izvora energije	Snaga	Sati rada	Jedinična vrijednost investicije (T_{INV})	Troškovi rada, i održavanja ($T_{R\&O}$)	Troškovi goriva (T_{goriva})	Faktor nadoknade uloženog kapitla ($F_{z,n}$)	Troškovi proizvodnje po jedinici električne energije (TP_c)	Referentna cijena (R_c)	Tarifni koeficijent (C)	Zajamčena cijena (G_c)
	kW	h/god	KM/kW	KM/kW	KM/kWh	%	KM/kWh	KM/kWh		KM/kWh
	1	2	3	4	5	6	$7=5+4/2$ $+(3*6)/2$	8	$9=7/8$	$10=8*9$
Hidroelektrana										
a) mikro	23	4.100	3.912	289	0	12,70	0,19159	0,125953	1,5211	0,19159
b) mini	150	4.100	3.568	266	0	12,70	0,17524	0,125953	1,3913	0,17524
c) mala	1.000	4.100	3.364	144	0	12,70	0,13921	0,125953	1,1053	0,13921
d) srednja	10.000	4.100	3.247	117	0	12,70	0,12913	0,125953	1,0252	0,12913
e) velika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vjetroelektrana										
a) mikro	23	2.500	2.766	224	0	12,70	0,22985	0,125953	1,8248	0,22985
b) mini	150	2.500	2.766	119	0	12,70	0,18804	0,125953	1,4930	0,18804
c) mala	1.000	2.500	2.599	65	0	12,70	0,15798	0,125953	1,2542	0,15798
d) srednja	10.000	2.500	2.286	42	0	12,70	0,13308	0,125953	1,0566	0,13308
e) velika	-	2.500	2.171	39	0	12,70	0,12600	0,125953	1,0004	0,12600
Solarna elektrana										
a) mikro	23	1.500	1.844	187	0	12,70	0,28055	0,125953	2,2274	0,28055
b) mini	150	1.500	1.660	112	0	12,70	0,21548	0,125953	1,7108	0,21548
c) mala	1.000	1.500	1.606	52	0	12,70	0,17065	0,125953	1,3549	0,17065
d) srednja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
e) velika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermalna elektrana										
a) mikro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
b) mini	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
c) mala	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
d) srednja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
e) velika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrana na biomasu										
a) mikro	23	6.500	7.000	605	0,055	12,70	0,28434	0,125953	2,2575	0,28434
b) mini	150	6.500	6.924	332	0,055	12,70	0,24095	0,125953	1,9130	0,24095
c) mala	1.000	6.500	6.474	292	0,055	12,70	0,22588	0,125953	1,7934	0,22588
d) srednja	10.000	6.500	6.298	197	0,055	12,70	0,20786	0,125953	1,6503	0,20786
e) velika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrana na bioplin										
a) mikro	23	8.000	19.998	992	0,080	12,70	0,52149	0,125953	4,1403	0,52149

b)	mini	150	8.000	18.000	890	0,080	12,70	0,47703	0,125953	3,7873	0,47703
c)	mala	1.000	7.000	9.998	542	0,040	12,70	0,29882	0,125953	2,3725	0,29882
d)	srednja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
e)	velika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrana koja koristi energiju mora											
a)	mikro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
b)	mini	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
c)	mala	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
d)	srednja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
e)	velika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrana koja koristi komunalni otpad											
a)	mikro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
b)	mini	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
c)	mala	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
d)	srednja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
e)	velika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Postrojenje učinkovite kogeneracije*											
a)	mikro	-	-	-	-	-	-	0,14837	0,125953	1,1780	0,14837
b)	mini	-	-	-	-	-	-	0,14837	0,125953	1,1780	0,14837
c)	mala	-	-	-	-	-	-	0,14837	0,125953	1,1780	0,14837
d)	srednja	5.000	5.750	2.591	89	0,068	12,70	0,14837	0,125953	1,1780	0,14837
e)	velika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- Prilikom izračuna tarifnog koeficijenta za postrojenja učinkovite kogeneracije korištena je formula [11] predmetnog pravilnika pri čemu je za P_{toplota} uzet iznos od 68KM/MWh_{th}
- Prilikom izračuna tarifnog koeficijenta za velike vjetroelektrane instalirane snage iznad 10 MW za proračun je usvojena instalirana snaga postrojenja od 40 MW