

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 kapitala (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	304	0	12,70	0,19568	0,125953	1,5536	0,19568
b) mini	150	4.100	3.568	275	0	12,70	0,17788	0,125953	1,4123	0,17788
c) mala	1.000	4.100	3.364	147	0	12,70	0,14042	0,125953	1,1149	0,14042
d) srednja	10.000	4.100	3.247	118	0	12,70	0,12960	0,125953	1,0290	0,12960
e) velika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vjetroelektrana										
a) mikro	23	2.500	2.766	239	0	12,70	0,23635	0,125953	1,8765	0,23635
b) mini	150	2.500	2.766	128	0	12,70	0,19223	0,125953	1,5262	0,19223
c) mala	1.000	2.500	2.599	67	0	12,70	0,15914	0,125953	1,2635	0,15914
d) srednja	10.000	2.500	2.286	43	0	12,70	0,13356	0,125953	1,0604	0,13356
e) velika	-	2.500	2.171	39	0	12,70	0,12641	0,125953	1,0036	0,12641
Solarna elektrana										
a) mikro	23	1.500	2.028	209	0	12,70	0,31163	0,125953	2,4742	0,31163
b) mini	150	1.500	1.825	126	0	12,70	0,23892	0,125953	1,8969	0,23892
c) mala	1.000	1.500	1.764	58	0	12,70	0,18826	0,125953	1,4947	0,18826
d) srednja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
e) velika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermalna elektrana										
a) mikro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
b) mini	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
c) mala	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
d) srednja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
e) velika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrana na biomasi										
a) mikro	23	6.500	7.000	650	0,055	12,70	0,29176	0,125953	2,3164	0,29176
b) mini	150	6.500	6.924	342	0,055	12,70	0,24285	0,125953	1,9281	0,24285
c) mala	1.000	6.500	6.474	302	0,055	12,70	0,22793	0,125953	1,8096	0,22793
d) srednja	10.000	6.500	6.298	198	0,055	12,70	0,20846	0,125953	1,6550	0,20846
e) velika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Elektrana na bioplin											
a)	mikro	23	8.000	19.998	1.052	0,080	12,70	0,53013	0,125953	4,2089	0,53013
b)	mini	150	8.000	18.000	924	0,080	12,70	0,48236	0,125953	3,8297	0,48236
c)	mala	1.000	7.000	9.998	549	0,040	12,70	0,30046	0,125953	2,3855	0,30046
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	-	-	-	-	-	-	0,20974	0,125953	1,6652	0,20974
b)	mini	-	-	-	-	-	-	0,20974	0,125953	1,6652	0,20974
c)	mala	-	-	-	-	-	-	0,20974	0,125953	1,6652	0,20974
d)	srednja	5.000	5.750	2.591	91	0,078	12,70	0,20974	0,125953	1,6652	0,20974
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