

PRILOG 10
PROGRAM POBOLJŠANJA ENERGIJSKE EFIKASNOSTI
VELIKOG POTROŠAČA

OSNOVNI PODACI O VELIKOM POTROŠAČU

Naziv velikog potrošača (VP):			
JIB:			
PDV broj:			
Naziv i šifra osnovne djelatnosti:			
Kontakt podaci:	Adresa:		
	Mjesto:	Poštanski broj:	
	Telefon:	Fax:	
	Email:		
Program poboljšanja energetske efikasnosti za period:			

PODACI O DONOŠENJU PROGRAMA POBOLJŠANJA ENERGIJSKE EFIKASNOSTI

Lice odgovorno za izradu Programa		Lice odgovorno za odobravanje Programa	
Ime i prezime:		Ime i prezime:	
Pozicija:		Pozicija:	
Telefon:		Telefon:	
Email:		Email:	

INFORMACIJE O ENERGIJSKIM AUDITIMA

Naziv objekta	Korisna površina	Naziv ovlaštenog lica koje je uradilo audit	Datum izdavanja audita

PODACI O IZRAĐENIM STUDIJAMA O ENERGIJSKOJ EFIKASNOSTI I KORIŠTENJU OIE

Naziv studije	Datum izrade	Autori	Kratak opis

PREGLED TRENUTNE POTROŠNJE I TROŠKOVA ENERGIJE

Godina	Toplotna energija		Električna energija		Transport		Ukupno	
	(kWh)	(KM)	(kWh)	(KM)	(kWh)	(KM)	(kWh)	(KM)

PREGLED TRENUTNE EMISIJE CO₂

Godina	Toplotna energija		Električna energija		Transport		Ukupno	
	(tCO ₂)	(tCO ₂)	(tCO ₂)	(tCO ₂)	(tCO ₂)	(tCO ₂)	(tCO ₂)	

PREGLED PLANIRANIH MJERA ZA POBOLJŠANJE ENERGIJSKE EFIKASNOSTI

Kategorija	Opis planirane mjere:	Planirana godina realizacije u trogodišnjem periodu	Investicija	Izvor sredstava	Planirana ušteda energije	Planirana finansijska ušteda	Planirano smanjenje emisije CO ₂
			(KM)		(kWh)	(KM)	(tCO ₂)
I 1 - Povećanje EE industrijskih procesa	Mjera 1:						
	Mjera 2:						
	Mjera 3:						
I 2 - Poboljšanje energijskih karakteristika zgrada u industrijskom sektoru	Mjera 1:						
	Mjera 2:						
	Mjera 3:						
I 3 - Primjena kogeneracije i trigeneracije u industrijskim procesima	Mjera 1:						
	Mjera 2:						
	Mjera 3:						
I 4 - Proizvodnja energije iz OIE u sektoru industrije	Mjera 1:						
	Mjera 2:						
	Mjera 3:						
UKUPNO	I 1 - Povećanje EE industrijskih procesa						
	I 2 - Poboljšanje energijskih karakteristika zgrada u industrijskom sektoru						
	I 3 - Primjena kogeneracije i trigeneracije u industrijskim procesima						
	I 4 - Proizvodnja energije iz OIE u sektoru industrije						