

## 1. Področja ocenjevanja

<b>javni sektor</b>		
	javne stavbe (občinske stavbe, šole, domovi za starejše, zdravstveni domovi, ...)	X
	javna razsvetljava	
	javni promet	
<b>Stanovanja</b>		
<b>podjetja – industrija in storitve</b>		
<b>daljinsko ogrevanje</b>		
<b>energetska izraba odpadkov</b>		
<b>trajnostne rešitve v prometu</b>		
<b>osveščanje, izobraževanje, informiranje</b>		

## 2. Za vsako od izbranih področij ocenjevanja na kratko opišite:

### 2.1 Analiza rabe energije po posameznih projektih

<b>izhodiščno stanje v letih 2008 in 2009</b>	Podatki o porabi električne energije v javnih zavodih v občini Trebnje za leto 2007 (Občina Trebnje, OŠ Trebnje, OŠ Dobrnič, OŠ Dolenja Nemška vas, OŠ Šentlovrenc, VVZ vrtec Trebnje, OŠ Mirna in VVZ vrtec Mirna, OŠ Veliki Gaber, Dom starejših občanov Trebnje, Zdravstveni dom Trebnje, CIK Trebnje, Komunala Trebnje d.o.o.) Skupna poraba energije za ogrevanje zgoraj naštetih stavb je 4.329.090 kWh, skupna poraba električne energije 1.593.890kWh.
<b>sedanje stanje porabe</b>	
<b>vrednost doseženega povečanja URE in OVE v primerjavi s prejšnjim obdobjem (2010 v primerjavi z 2008 in 2009)</b>	
<b>ocena prihodnje porabe</b>	
<b>analiza potencialov URE in OVE</b>	
<b>Cilji</b>	Javne stavbe predstavljajo pri rabi energije v občini pomemben delež, saj ravno pri stavbah javnega sektorja obstaja velik potencial prihranka. Obenem pa bi moral biti javni sektor zgled ostalim porabnikom o preudarnem ravnanju z energijo. Cilj občine je, da bo pri nadaljnjih rekonstrukcijah oz. morebitnih novih gradnjah javnih stavb dajala poudarek na kvalitetni vgradnji materialov, ki bodo preprečevali izgubo energije. Ukrepi bodo potrebni pri zamenjavi dotrajanih oken, izolaciji podstrešja, vgradnji termostatskih ventilov na radiatorjih, uporabi varčnih žarnic namesto klasičnih, prenove fasad in dodatnih izolacij, zamenjava starejših kotlov in prehod na drug energent, ki bi bil okolju prijaznejši kot pa je kurilno olje s katerim se ogrevajo javne stavbe. Potrebno bo izkoristiti potencial lesne biomase, saj je les na tem območju dovolj dostopen vir energije.

## 2.2 Akcijski načrt

<b>terminski plan</b>	Občina Trebnje na področju trajnostnega ravnanja z okoljem in energijo nima še realiziranega nobenega projekta na podlagi katerega bi lahko posredovala svoje izkušnje in primere dobre prakse, se pa zaveda velikega pomena učinkovite rabe energije ter uvajanja obnovljivih virov energije.
<b>finančni plan</b>	
<b>implementacija aktivnosti</b>	Občina Trebnje je dne 10.08.2010 dobila gradbeno dovoljenje št. 351-308/2010-14 za rekonstrukcijo in dozidavo Podružnične šole Dobrnič. V sklopu te investicije je na strehi prizidka predvidena gradnja male fotonapetostne elektrarne. Proizvedena električna energija se bo oddajala v distribucijsko omrežje, s tem pa se bo prispevalo k zmanjšanju izpustov toplogrednih plinov v ozračje. Za potrebe toplovodnega ogrevanja objekta se bo uporabila kotlovnica na lesno biomaso (sekance) s kotlom moči 100kW, dozirno napravo, transportnim sistemom in mešalnim diskom nameščenem v silosu 5 x 5x 3m, ter vso potrebno regulacijo. Drug projekt občine pa je gradnja novega vrtca, Vrtca Trebnje, s kapaciteto do 286 otrok. Tudi pri tej investiciji je predvidena postavitve fotovoltaične elektrarne, solarne sistema ogrevanja sanitarne vode ter izvedba sistema izmenjave toplote z ugraditvijo toplotne črpalke za podhlajevanje in talno ogrevanje prostorov. Ta projekt gradbenega dovoljenja še nima, dne 20.08.2010 je bil rok za predložitev ponudb za Projektiranje in izgradnjo vrtca Trebnje.
<b>ambicioznost zastavljenih aktivnosti - koliko ste sledili zastavljenim aktivnostim vsebinsko, časovno in finančno spremljanje učinkov</b>	
<b>šibke točke</b>	

## 2.3 Vpliv projektov na okolje

<b>okoljski vpliv</b>	Z navedenim posegom se bo zmanjšal izpust toplogrednih plinov v ozračje
<b>družbeni vpliv</b> - Nova delovna mesta - Izboljšanje življenjskega statusa	

## 2.4 Dodatno

<b>ustanovitev ali sodelovanje z lokalno energetske agencijo</b>	
<b>povezovanje z drugimi občinami, podjetji, državnimi projekti</b>	
<b>delovanje občinskega energetskega svetovalca</b>	
<b>financiranje iz evropskih sredstev in sredstev Eko sklada</b>	
<b>sodelovanje v evropskih ali drugih projektih na področju URE in OVE</b>	

<b>energetski pregledi stavb na prebivalca</b>	
<b>CO2 odtis stavb</b>	
<b>energetsko knjigovodstvo</b>	
<b>energetsko svetovanje</b>	
<b>cerfitikati URE</b>	
<b> vključevanje domačih rešitev</b>	
<b>zeleni javni razpisi</b>	
<b>energetske izkaznice</b>	Center za izobraževanje in kulturo CIK Trebnje ima opravljen energetski pregled stavbe