

## 1. Področja ocenjevanja

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

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

### 2.1 Analiza rabe energije po posameznih projektih

javne stavbe (občinske stavbe, šole, domovi za starejše, zdravstveni domovi, ...

<b>izhodiščno stanje v letih 2008 in 2009</b>	V območju mesta Postojna je 14 javnih objektov (uprava občine, 2 osn. šoli, ljudska univerza, zdravstveni dom, bolnišnica, 2 vrtca, 2 x policija, kulturni dom, knjižnica, glasbena šola, muzej). vsi se ogrevajo na fosilna goriva (UNP ali KO).
<b>sedanje stanje porabe</b>	Poraba preko 500.000 l KO, 400.000 kWh elektrike in 50.000 kg UNP letno oziroma 3.644 MWh energije letno.
<b>vrednost doseženega povečanja URE in OVE v primerjavi s prejšnjim obdobjem (2010 v primerjavi z 2008 in 2009)</b>	V prihodnjem letu izvedba skupne javne kotlovnice na biomaso za 6 objektov. Predvidena poraba energije iz biomase 2.644 MWh letno, kar je 72 % porabljene energije javnih ustanov.
<b>ocena prihodnje porabe</b>	4.400 m <sup>3</sup> lesne biomase letno.
<b>analiza potencialov URE in OVE</b>	Z razširitvijo kotlovnice bi se lahko izvedel ločen sistem ogrevanja zasebnih stanovanjskih objektov, s čimer bi se lahko ukinile dve kotlarni na KO s porabo 2.600 MWh energije letno.
<b>Cilji</b>	Dolgoročno izvesti razširitev toplovodnega omrežja in smotrno priključiti vse javne ustanove na toplovod.

javna razsvetljava

<b>izhodiščno stanje v letih 2008 in 2009</b>	V občini 1.807 svetilk skupne moči 225.974 W. 13 % svetilk ustreznih. Poraba 745.581 kWh elektrike letno, 48,2 kWh letno na prebivalca.
<b>sedanje stanje porabe</b>	V letošnjem letu zmanjšanje za 15 % porabe el. energije.
<b>vrednost doseženega povečanja URE in OVE v primerjavi s</b>	40 % svetilk v mestu Postojna ustreznih oziroma 22 % v vsej občini.

<b>prejšnjim obdobjem (2010 v primerjavi z 2008 in 2009)</b>	
<b>ocena prihodnje porabe</b>	Zmanjševanje porabe z zamenjavo svetilk na 29,2 kWh na prebivalca na leto.
<b>analiza potencialov URE in OVE</b>	Zmanjšanje porabe el. energije za javno razsvetljava za 40 %.
<b>Cilji</b>	Zamenjava vseh svetilk v občini z varčnimi svetilkami.

#### javni promet

<b>izhodiščno stanje v letih 2008 in 2009</b>	V občini je samo primestni (medkrajevni promet). Urejen je tudi šolski avtobus. Mestnega avtobusa ni.
<b>sedanje stanje porabe</b>	Mestni avtobus beleži preko 4.000 vstopov mesečno
<b>vrednost doseženega povečanja URE in OVE v primerjavi s prejšnjim obdobjem (2010 v primerjavi z 2008 in 2009)</b>	Zmanjšanje prevoženih km osebnih avtomobilov.
<b>ocena prihodnje porabe</b>	Do 10.000 vstopov mesečno.
<b>analiza potencialov URE in OVE</b>	
<b>Cilji</b>	Nadomestiti uporabo osebnih avtomobilov prebivalcem mesta z avtobusom

#### stanovanja

<b>izhodiščno stanje v letih 2008 in 2009</b>	Izvajanje sofinanciranj energetske prenov večstanovanjskih objektov
<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>	Pripomoči k energetske prenovi vseh večstanovanjskih stavb.

#### daljinsko ogrevanje

<b>izhodiščno stanje v letih 2008 in 2009</b>	Izvedeno eno zasebno daljinsko toplovodno omrežje. Izvedeno 8.676 m plinovodnega omrežja.
<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>	Izvedba javnega toplovodnega omrežja, izgradnja še 7.400 m plinovodnega omrežja.
<b>Cilji</b>	Priključitev vseh javnih ustanov na toplovodno omrežje.

## energetska izraba odpadkov

<b>izhodiščno stanje v letih 2008 in 2009</b>	Odpadki se energetske ne izrabljajo.
<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>	Izvedba regijskega centra za obdelavo odpadkov (za kar pogodba o nameri že obstaja)
<b>Cilji</b>	Zmanjšati odlaganje odpadkov na manj kot 10 % (sedaj 60 %)

## trajnostne rešitve v prometu

<b>izhodiščno stanje v letih 2008 in 2009</b>	Dokaj pogoste konice v prometu in zastoji
<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>	Ukinitev semaforiziranih križišč je omogočilo tekoč promet. Uvedba modre cone je zmanjšalo nepotrebno parkiranje v centru mesta. Občine je tudi v projektu elektro transversale, kjer se predvideva inštalirati dve polnilnici za električna vozila.
<b>ocena prihodnje porabe</b>	
<b>analiza potencialov URE in OVE</b>	Zmanjšanje emisij CO <sub>2</sub> z reduciranjem zasebnega prevoza predvsem na delo in z dela.
<b>Cilji</b>	Zmanjšati uporabo lastnega prevoza meščanov (in s tem povečati uporabo javnega) za 20 %

## osveščanje, izobraževanje, informiranje

<b>izhodiščno stanje v letih 2008 in 2009</b>	Delujoča energetska – svetovalna pisarna
<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>	Prebivalcem je omogočen pristop k potrebnim informacijam v vezi energijskih vprašanj.
<b>ocena prihodnje porabe</b>	
<b>analiza potencialov URE in OVE</b>	Osveščanje k energetsko varčni gradnji z združevanjem informacije in pomoči raznih inštitucij
<b>Cilji</b>	Varčevanje z energijo in uporaba obnovljivih virov je prioriteta vseh investicijskih projektov.

## 2.2 Akcijski načrt

<b>terminski plan</b>	Srednjeročni strateški plan povečanja URE in OVE do leta 2023
<b>finančni plan</b>	Iskanje sofinancerskih virov, omogočiti vlaganja zasebnemu kapitalu, nameniti vsaj 1 % (brez upoštevanja vložkov pri investicijah) proračunskih sredstev za direktne ukrepe
<b>implementacija aktivnosti</b>	Postopoma z konkretnimi ukrepi, s smernicami pri projektiranju in s sofinanciranjem drugih sektorjev.
<b>ambicioznost zastavljenih</b>	Cilji so dosegljivi, sredstva se lahko zagotovi. Časovno lahko pride do

<b>aktivnosti - koliko ste sledili zastavljenim aktivnostim vsebinsko, časovno in finančno spremljanje učinkov</b>	zamud, v primeru drugačnih ukrepov na nivoju države pa tudi do prehitvanj.
<b>šibke točke</b>	Ni zajetega lokalnega podjetništva.

### 2.3 Vpliv projektov na okolje

<b>okoljski vpliv</b>	<b>Ni preučen. Predvsem zmanjšanje emisij CO2.</b>
<b>družbeni vpliv</b> - <b>Nova delovna mesta</b> - <b>Izboljšanje življenjskega statusa</b>	Energetski projekti ne bodo povečevali št. delovnih mest, prej zmanjševali (zaradi centralizacije ogrevalnih naprav in manjšega vzdrževanja). Zmanjšali se bodo stroški vzdrževanja, pocenila cena energenta, preskrba po varna in dolgoročna, infrastruktura bo obnovljena. Varčevanje občanov se bo takoj finančno odrazilo.

### 2.4 Dodatno

<b>ustanovitev ali sodelovanje z lokalno energetske agencijo</b>	
<b>povezovanje z drugimi občinami, podjetji, državnimi projekti</b>	Delovanje po principu javno – zasebno partnerstvo oziroma s koncesijami. V sklopu občinskih projektov se urejujejo tudi državni objekti (bolnišnica, sr. šola)
<b>delovanje občinskega energetskega svetovalca</b>	
<b>financiranje iz evropskih sredstev in sredstev Eko sklada</b>	Izvedba 2 kotlovnice na lesno biomaso, dveh geotermalnih sond, izgradnja skupne javne kotlovnice
<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>	tedenska pisarna od leta 2004
<b>cerfitikati URE</b>	
<b> vključevanje domačih rešitev</b>	
<b>zeleni javni razpisi</b>	
<b>energetske izkaznice</b>	