

**PRILOGA 1 - Posebni cilji**

Pravilnik o metodologiji in obvezni vsebini lokalnega energetskega koncepta (Ur. l. RS, št. 56/2016)

**1. Končna raba energije v lokalni skupnosti**

[kWh]/[%]	2007 (leto LEK)		2009		2011		2013		2015		t+10	
	kWh	%	kWh	%	kWh	%	kWh	%	kWh	%	kWh	%
1. Ogrevanje in hlajenje	26.033.000											
2. Električna energija	8.809.000								7.937.212			
3. Promet v skladu s členom 3(4)a												
4. Raba bruto končne energije												

**2. Ciljni deleži OVE za leto 2020, ocenjeni deleži OVE ter najnižji zahtevani deleži OVE za obdobje 2010-2020 za ogrevanje in hlajenje, električno energijo in promet**

[%]	2007 (leto LEK)	2009	2011	2013	2015	t+10
OVE - Ogrevanje in hlajenje (O+H)						
OVE - Električna energija €					77	
OVE - Promet (P)						
Delež OVE						
- iz mehanizma sodelovanja						
- presežek za mehanizem sodelovanja						

**Ciljni deleži OVE za leto 2030 za RS Slovenijo**

Leto LEK	2014	2016	2018	2020	2022	2024	2026	2028	2030
O+H	32,0	32,6	33,1	33,6	33,1	32,5	32,5	32,1	31,6
E	34,4	35,0	35,5	39,4	41,2	42,9	44,7	46,4	48,2
P	3,7	5,4	7,7	10,0	10,1	10,3	10,6	11,1	11,4
Skupno	21,8	22,4	23,3	25,1	25,5	25,9	26,2	26,6	27,0

**3. Ocenjeni deleži obnovljivih virov energije v stavbah**

[%]	2007 (leto LEK)	2009	2011	2013	2015	t+10
Stanovanjski sektor: eno in dvo s.s.	70					
Stanovanjski sektor: večstanov. s.	70					
Komercialni sektor						
Javni sektor	0				26	
Industrija						
Skupaj						

**4. Prihranki energije in zmanjšanje TGP**

Kazalniki	Ciljni učinki načrtovanih ukrepov v 10 letih
Zmanjšanje emisij toplogred. plinov (%)	7
Prihranek končne energije (kWh)	4.165.280

**5. Proizvodnja električne energije iz OVE v samoupravni lokalni skupnosti**

	2007 (leto LEK)		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		t+10	
	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh
<b>Hydroenergija</b>																						
< 1 MW																		6,1361		7,7219		
1 MW – 10 MW																						
> 10 MW																						
<b>Geotermalna energija</b>																						
<b>Sončna energija</b>																						
Fotovoltaična																		0,0343		0,0406		
Koncentrirana sončna energija																						
<b>Energija plimovanja, valov</b>																						
<b>Vetna energija</b>																						
Na kopnem																						
Na morju																						
<b>Biomasa</b>																						
Trdna																						
Bioplin																						
Tekoča biogoriva																						
<b>SKUPAJ</b>																						
<i>Od tega SPTE</i>																						

**6. Tehnologije za ogrevanje in hlajenje -**

**ocena skupnega prispevka zavezujočim OVE ciljem za obdobje veljave LEK**

(MWh)	2007 (leto LEK)	2009	2011	2013	2015	2017
<b>Geotermalna energija</b>						
<b>Sončna energija</b>					34,319	
<b>Biomasa</b>						
Trdna						
Bioplin						
Tekoča biogoriva						
<b>Obnov. energija iz toplotnih črpalk</b>						
Aerotermalna						
Geotermalna						
Hidrotermalna						
<b>SKUPAJ</b>						
Ostali viri						
Daljinsko ogrevanje						
Daljinsko hlajenje						