

**PRILOGA 1: Posebni cilji**

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

[kWh]/[%]	t (leto LEK)		t+2		t+4		t+6		t+8		t+10	
	kWh	%	kWh	%	kWh	%	kWh	%	kWh	%	kWh	%
1. Ogrevanje in hlajenje												
2. Električna energija												
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 10 let za ogrevanje in hlajenje, električno energijo in promet**

[%]	t (leto LEK)	t+2	t+4	t+6	t+8	t+10
OVE - Ogrevanje in hlajenje (O+H)						
OVE - Električna energija (E)						
OVE - Promet (P)						
Delež OVE						
- iz mehanizma sodelovanja						
- presežek za mehanizem sodelovanja						

**Ciljni deleži OVE do leta 2030 za RS Slovenijo**

Leto LEK	2014	2016	2018	2020	2022	2024	2026	2028	2030
O+H	32	32,6	33,1	33,6	33,1	32,5	32,5	32,1	31,6
E	34,4	35	35,5	39,4	41,2	42,9	44,7	46,4	48,2
P	3,7	5,4	7,7	10	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

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

[%]	t (leto LEK)	t+2	t+4	t+6	t+8	t+10
Stanovanjski sektor: eno in dvo s.s.						
Stanovanjski sektor: večstanov. s.						
Komercialni sektor						
Javni sektor						
Industrija						
Skupaj						

**4. Prihranki energije in zmanjšanje TGP**

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

5. Proizvodnja električne energije iz OVE v samoupravni lokalni skupnosti																			
	leto LEK		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		
	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh	
<b>Hidroenergija</b>																			
< 1 MW																			
1 MW – 10 MW																			
> 10 MW																			
<b>Geotermalna energija</b>																			
<b>Sončna energija</b>																			
Fotovoltaična																			
Koncentrirana sončna energija																			
<b>Energija plimovanja, valov</b>																			
<b>Vetrna energija</b>																			
Na kopnem																			
Na morju																			
<b>Biomasa</b>																			
Trdna																			
Bioplin																			
Tekoča biogoriva																			
<b>SKUPAJ</b>																			
<b>Od tega SPTE</b>																			

**6. Tehnologije za ogrevanje in hlajenje -**  
**ocena skupnega prispevka zavezujočim OVE ciljem za l.2022 in okvirne vrednosti za obd. 2012–2022**

(MWh)	Leto LEK	2014	2016	2018	2020	2020	2022
<b>Geotermalna energija</b>							
<b>Sončna energija</b>							
<b>Biomasa</b>							
Trdna							
Bioplin							
Tekoča biogoriva							
<b>Obnov. energija iz toplotnih črpalk</b>							
Aerotermaalna							
Geotermaalna							
Hidrotermaalna							
<b>SKUPAJ</b>							
<b>Ostali viri</b>							
Daljinsko ogrevanje							
Daljinsko hlajenje							