

## PRILOGA II: Življenjska doba ukrepov za izboljšanje energetske učinkovitosti

Ukrepi po sektorjih		Življenjska doba ukrepa [v letih]
<b>Št. metode</b>	<b>Gospodinjski sektor</b>	
1, 2, 3	toplotna izolacija ovoja stavbe, vgradnja zunanjega stavbnega pohištva	30
4, 5	kotli	20
4	gradnja novega ali obnova sistema skupinskega ogrevanja	20
6	klasične toplotne črpalke (zrak/voda) za pripravo tople sanitarne vode	15
6, 11	solarni sprejemniki toplote za pripravo tople sanitarne vode in podporo ogrevanju	20
7	klasične, plinske in hibridne toplotne črpalke	20
8	celovita prenova toplotne postaje	20
9	priklop stavb na sistem daljinskega ogrevanja	20
12	uravnavanje ogrevanja (časovno uravnavanje, termostati in termostatske glave na radiatorskih ventilih), hidravlično uravnoveženje centralnega ogrevanja v stavbah	10
13	sistemi za izkoriščanje odpadne toplote v stavbah	17
14	energetsko svetovanje	5
23	energetsko učinkovite (kompaktne) fluorescenčne sijalke	6
23	sijalke LED	10
25	energetsko učinkovite hladilne naprave (hladilniki, zamrzovalniki itn.)	15
25	energetsko učinkovite pralne naprave (pomivalni stroji, pralni ter sušilni stroji itn.)	12
28	vgradnja naprednih merilnih sistemov	5
30	samooskrba z električno energijo	25
<b>Št. metode</b>	<b>Industrijski in storitveni sektor</b>	
1, 2, 3	toplotna izolacija ovoja stavbe, vgradnja zunanjega stavbnega pohištva	30
4	posamezni kotli ali kotlovnice za skupinsko ogrevanje	25
7	klasične, plinske in hibridne toplotne črpalke	20
8	celovita prenova toplotne postaje	20
9	priklop stavb na sistem daljinskega ogrevanja	20
10	obnova distribucijskega omrežja sistema daljinskega ogrevanja	30
energetski pregled <sup>46</sup>	energetsko učinkovite naprave za hlajenje ali klimatizacijo zraka	15
energetski pregled	monitoring energetsko učinkovitih naprav za hlajenje ali klimatizacijo zraka	10
energetski pregled	učinkoviti ventilacijski sistemi (mehanično nadzorovan sistem za odvajanje odpadnega zraka, predgretje svežega zraka itn.)	15
13	sistemi za izkoriščanje odpadne toplote v stavbah	20
15	energetski pregledi	6
22	sistemi za soproizvodnjo toplote in električne energije	15
23	energetsko učinkoviti sistemi razsvetljave	12
24	energetsko učinkovita zunanja razsvetljava	15
26	energetsko učinkoviti elektromotorji	12
27	frekvenčni pretvorniki	12
energetski pregled	učinkoviti črpalni sistemi v industrijskih procesih	15
energetski pregled	učinkoviti sistemi za pripravo stisnjenega zraka	15
28	vgradnja naprednih merilnih sistemov	5
29	uvajanje sistemov upravljanja energije	5
30	samooskrba z električno energijo	25
33	izkoriščanje odvečne toplote v industriji in storitvenem sektorju	15
<b>Št. metode</b>	<b>Promet</b>	
16	nova električna osebna vozila	10
17, 18	uporaba pnevmatik višjega energijskega razreda pri tovornih in lahkih dostavnih vozilih	2
19	uporaba pnevmatik višjega energijskega razreda pri osebnih vozilih	4
20	polnjenje pnevmatik na optimalno vrednost pri osebnih vozilih	1
21	dodajanje aditiva pogonskemu gorivu	1
31	nova kolesa z elektromotorjem in elektromotorna kolesa z nizko močjo	10

<sup>46</sup> Na podlagi energetskega pregleda v skladu z 8. členom Uredbe o zagotavljanju prihrankov energije (Ur. l. RS, št. 96/14 in 158/20 - ZURE).

32	nova elektromotorna kolesa s srednjo in visoko močjo	10
34	aerodinamične nadgradnje tovornih vozil	5