

PRILOGA 2: PODROBNEJŠI PROGRAM UKREPOV NA OBMOČJU MESTNE OBČINE MARIBOR

Št. ukrepa	Ukrep	VIR SPODBUDE: K-kohezija, K-CTN- konezija CTN P- podnebni sklad, EZ	Dodatna pojasnila	Financiranje občina				Financiranje država				Drugi subjekti				
				Celotna vrednost projekta	2017	2018	2019	Skupaj občina	2017	2018	2019	Skupaj država	2017	2018	2019	Skupaj drugi
4.1. Daljinsko ogrevanje																
4.1.1.1	Uveljavljanje OVE v sistem daljinskega ogrevanja			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.1.2	Širitev sistemov daljinskega ogrevanja in povečevanje odjema iz daljinskega ogrevanja	EZ	Priključitev starejše eno- ali dvostanovanjske stavbe – nakup topilne postaje po EZ. Največja možna spodbuda je 2.000 EUR.	1.005.940	250.000	165.000	150.000	565.000	146.980	146.980	146.980	440.940	0	0	0	0
4.1.1.3	Ugotavljanje možnosti in spodbujanje mikro sistemov za daljnisko ogrevanje na lesno bomasso (DOLB) v primestnih naseljih in vesah	K	Predvidoma v letu 2019. Strošek enega DOLB 1.500.000. Skladno s pravili Operativnega programa za izvajanje evropske kohesijske politike v obdobju 2014–2020 in pravili za dodeljevanje državnih pomocij na področju energije in okolja.	1.500.000	0	0	0	0	0	0	0	1.500.000	1.500.000	0	0	0
4.1.1.4	Spodbujanje zamenjavi obstoječih naprav z možnostjo priključitve na sistem DO, kjer je to mogoče			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.1.5	Obnova dočlenih kotlovnic in združevanje priključevanja na ogrevanje z njimi	JZP	Obnova ogrevalnega sistema (16 kotlovnic, JZP)	2.679.000	0	0	0	0	0	0	0	0	2.679.000	0	0	2.679.000
4.1.2.1	Priključevanje objektov na plinovodno omrežje	EZ	551.175	0	0	0	0	0	183.725	183.725	183.725	551.175	0	0	0	0
4.1.3.1	Dodatno spodbujanje zamenjavi obstoječih kuričnih naprav z ustreznimi malimi kuričnimi napravami in drugimi načini ogrevanja z obnovljivimi viri energije	P	Od skupne vsole 5.000.000 EUR po Programu sklad za podnebne spremembe se ocenjuje, da bo samo za območja preseganj skupno zagotovljena polovica sredstev. Višja spodbud za območja preseganj bo višja, sama	1.377.933	0	0	0	0	459.311	459.311	459.311	1.377.933	0	0	0	0

Št. ukrepa	Ukrep	VIR SPODBUDE: K-kohesija, K-CTN- konežja CTN, P- podnevi sklad, EZ	Dodatna pojasnila	Financiranje občina						Financiranje država						Drugi subjekti	
				Celotna vrednost projekta	2017	2018	2019	Skupaj občina	2017	2018	2019	Skupaj država	2017	2018	2019	Skupaj drugi	
4.1.3.2	Svetovanje občanom s strani izvajalcev dlinikarske službe za bolše posluževanje kurilnih naprav in menjene vlažnosti lesne biomase		razdelitev med območji preseganj je načelna in odvisna od samega interesa gospodinjstev ob razpisu.		0	0	0		0	0	0		0	0	0	0	
4.1.3.3	Izobraževanje in vzpostavitev posebnega odzivnega spletnega mesta za umno uporabo lesne biomase kot goriva v malih kurilnih napravah			Gradiva pripravlja MOP skupaj z drugimi resorci, občina dostavlja tiskana gradiva gospodinjstvom.	1.500	500	500		1.500	0	0		0	0	0	0	
4.1.3.4	Izvajanje postreñega nadzora nad kurjenjem odnadvkov v malih kurilnih napravah; nosilka ukrepa: država				0	0	0		0	0	0		0	0	0	0	
4.1.3.5	Zagotavljanje kakovosti lesnih goriv v malih kurilnih napravah preko skupne spletnne platforme			Skupino je za pripravo platforme predvideno 25.000 EUR (za vse načrtne skupaj). Načelno torej za en načrt deljeno s sedem.	P 3.571	0	0		0	1.190	1.190		3.571	0	0	0	
4.1.3.6	Vzpostavitev in delovanje mobilnega demonstracijskega centra za kurjenje v malih kurilnih napravah				0	0	0		0	0	0		0	0	0	0	
4.1.3.7	Sanacija (sanitarno čiščenje) slovenskih gozdov in uporaba še uporabne lesne biomase kot trdno gorivo v kotlovcih dajinskega ogrevanja				0	0	0		0	0	0		0	0	0	0	
4.1.3.8	Uporaba zelenih sekancev za ogrevanje v skupinskih kurilnih napravah				0	0	0		0	0	0		0	0	0	0	
4.1.3.9	Obljudovanje nenadnih velikih presežkov lesne biomase po ujmah izbruhnih bolezni v gozdovih				0	0	0		0	0	0		0	0	0	0	

Št. ukrepa	Ukrep	VIR SPODBUDE: K-kohesija, K-CTN konežja CTN, P- podnebni sklad, EZ	Dodatna pojasnila	Financiranje občina					Financiranje država					Drugi subjekti
				Celotna vrednost projekta		2017	2018	2019	Skupaj občina	2017	2018	2019	Skupaj država	
4.1.3.10	Trdno odvažanje lesne bionasse kot ostankov obrezovanja sadnega in okrasnega dreva v sezoni			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.4	Horizontalni ukrepi													
4.1.4.1	Lokalna energetska zasnova			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.4.2	Obveščanje in spodbujanje zmanjševanja topločnih izgub stavb			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.4.3	Energetska obnova stanovnih TUS-CTN Vzpostavljen se organizirano energetsko upravljanje objektov v občinski lasti	K-CTN	3.051.000	747.000	747.000	747.000	2.241.000	270.000	270.000	810.000	0	0	0	0
4.1.4.4	Rezervacija območij za nizkoenergetsko gradnjo masivnih lesenih objektov, ogrevanih z OVE, zasnovanih in postavljenih z upoštevanjem vrednost in meril v okolju mesta razpozname identitetne – tradicionalne arhitekture	Šlo bo za kombinacijo sredstev različnih investitorjev. Višina sredstev bo znana ob sami pripravi projekta.	420.000	140.000	140.000	140.000	420.000	0	0	0	0	0	0	0
4.1.4.5	Natančna evidenca malih kurilnih naprav; nosilci ukrepa: država, izvajalci dimitarske javne službe		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.4.6	Vzpostavitev centra za lesno maso; nosilka ukrepa: občina													
SKUPAJ URE IN OVE														
4.2	Ukrepi na področju prometa													
4.2.1	Spodbujanje trainostnega prevoza na ravni mesta		266.000	136.000	130.000	0	266.000	0	0	0	0	0	0	0
4.2.2	Nadgradnja mestnega potniškega prometa		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.3	Zagotovitev parkirania koles na avtobusnih in železniških postajališčih	K	370.000	60.000	80.000	200.000	0	85.000	85.000	170.000	0	0	0	0
4.2.4	Nadgraditev obstoječih postaj/postajališč JPP za večjo prometno varnost in standarde kakovosti storitev JPP	K	670.000	100.000	200.000	500.000	0	85.000	85.000	170.000	0	0	0	0

