



POSLOVNI IN FINANČNI NAČRT
EKO SKLADA, SLOVENSKEGA OKOLJSKEGA
JAVNEGA SKLADA
ZA LETO 2016

Ljubljana, november 2015

Osnovni podatki o Eko skladu, Slovenskem okoljskem javnem skladu	
Poslovno leto	2015
Skrajšano ime	Eko sklad, j.s.
Matična številka	5854067000
Šifra uporabnika	96032
Šifra glavne dejavnosti	84.110
Davčna številka	10677798
TRR namenskega premoženja	011006270960308
Splošni okvir delovanja Eko sklada	
Leto prve ustanovitve in zakonska podlaga	1994, Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 32/93)
Preoblikovanje v javni finančni sklad	2001, Zakon o javnih skladih (Uradni list RS, št. 22/00)
Preoblikovanje in širitev dejavnosti	2005, Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 41/04)
Ekološki sklad Republike Slovenije, javni sklad	Ustanovitveni akt (Uradni list RS, št. 85/04 in 55/06)
Eko sklad, Slovenski okoljski javni sklad	Zakon o varstvu okolja (ZVO-1) (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 38/14, 37/15 in 56/15) Akt o ustanovitvi Eko sklada, Slovenskega okoljskega javnega sklada (Ustanovitveni akt Eko sklada) (Uradni list RS, št. 112/09, 1/12, 98/12 in 20/13)
Dejavnost	Ugodno kreditiranje pravnih in fizičnih oseb za naložbe varstva okolja Dodeljevanje nepovratnih finančnih spodbud za naložbe učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov energije
Akt, ki ureja razmerja Eko sklada do uporabnikov njegovih storitev	Splošni pogoji poslovanja Eko sklada, Slovenskega okoljskega javnega sklada z dne 22. 4. 2010 (spletna stran http://www.ekosklad.si/dokumenti/spp.pdf)
Organi Eko sklada	
Direktor	mag. Hinko Šolinc
Štiričlanski nadzorni svet:	dr. Boštjan Petelinc, predsednik do 15. 1. 2015 mag. Bojan Suvorov, član do 15. 1. 2015 Ervina Jarc, namestnica predsednice mag. Hinko Šolinc, član do 2. 7. 2015 Danijel Levičar, član od 9. 10. 2015 mag. Tanja Bolte, predsednica od 15. 1. 2015 Leon Behin, član od 15. 1. 2015

Vsebina:

Vsebina:.....	3
1 POSLOVNA POLITIKA EKO SKLADA V LETU 2016	8
1.1 Poslanstvo in vizija Eko sklada	8
1.2 Uvod	8
1.3 Glavne poslovne usmeritve	9
1.4 Normativne in vsebinske podlage za delovanje Eko sklada	11
1.5 Izvajanje dejavnosti Eko sklada	12
1.5.1. Kreditiranje okoljskih naložb	12
1.5.2. Druge dejavnosti Eko sklada	12
1.6 Oblikovanje obrestnih mer.....	13
1.7 Zadolževanje	13
2 NAČRT POSLOVNE DEJAVNOSTI EKO SKLADA ZA LETO 2016.....	15
2.1 Izvajanje dejavnosti Eko sklada	15
2.1.1 Ugodno kreditiranje	15
2.1.1.1 Zmanjševanje emisij toplogrednih plinov.....	16
2.1.1.2 Zmanjševanje drugih emisij v zrak	16
2.1.1.3 Ravnanje z odpadki	17
2.1.1.4 Varstvo voda in učinkovita raba vode.....	17
2.1.1.5 Začetne naložbe v okoljske tehnologije.....	17
2.2 Izvajanje drugih dejavnosti	18
2.2.1 Izvajanje nalog po zakonu o rudarstvu.....	18
2.2.2 Program Eko sklada za izboljšanje energetske učinkovitosti na podlagi EZ-1	18
2.2.2.1 Zbiranje sredstev za dodeljevanje nepovratnih finančnih spodbud	19
2.2.2.2 Program za dodeljevanje nepovratnih finančnih spodbud za rabo obnovljivih virov energije in večjo energijsko učinkovitost stanovanjskih stavb	20
2.2.2.3 Pregled predlaganih naložbenih ukrepov na stanovanjskih stavbah za sofinanciranje, ocena potrebnih sredstev in ocena prihranka energije	23
2.2.2.4 Program dodeljevanja nepovratnih finančnih spodbud za spodbujanje novih naložb v vzgojno - izobraževalne stavbe v lasti občin, zgrajene v skoraj nič-energijskem razredu	24
2.2.2.5 Dodeljevanje nepovratnih finančnih pomoči distributerjem toplote za priklop končnih uporabnikov na daljinsko ogrevanje	26
2.2.2.6 Dodeljevanje nepovratnih finančnih pomoči za ukrepe učinkovite rabe energije v industriji, storitvenem in javnem sektorju.....	26
2.2.2.7 Program spodbujanja okolju prijaznejših vozil za cestni promet.....	26
2.2.2.8 Program spodbujanja energetskih pregledov v malih in srednjih podjetjih v industriji in storitvenem sektorju	27
2.2.2.9 Program brezplačnega energetskega svetovanja – mreža ENSVET	27
2.2.3 Preverjanje izvedenih ukrepov	28
2.2.4 Zagotovitev sredstev za izvajanje programa po energetskem zakonu - načrtovani skupni stroški, povezani z izvajanjem programa	28
2.2.5 Program dodeljevanja nepovratnih finančnih spodbud iz sredstev Sklada za podnebne spremembe.....	29
2.2.5.1 Zagotovitev sredstev za izvajanje programa porabe sredstev iz Sklada za podnebne spremembe za leto 2016.....	30
2.2.5.2 Program za dodeljevanje nepovratnih finančnih spodbud za rabo obnovljivih virov energije in večjo energijsko učinkovitost stanovanjskih stavb	31
2.2.5.3 Program spodbujanja zamenjave starih z nakupom novih malih kurilnih naprav za gospodinjstva z najnižjimi dohodki	33
2.2.5.4 Pregled predlaganih naložbenih ukrepov na stanovanjskih stavbah za sofinanciranje iz sredstev Sklada za podnebne spremembe, ocena potrebnih sredstev in ocena prihranka energije.....	33

2.2.5.5	Nepovratne finančne spodbude občanom za naložbe v kurilne naprave na lesno biomaso v skupnih kurilnicah večstanovanjskih stavb na degradiranih območjih	34
2.2.5.6	Nepovratne finančne spodbude za ukrepe učinkovite rabe energije v gospodarskih družbah.....	34
2.2.5.7	Program spodbujanja nakupa vozil, namenjenih javnemu potniškemu prometu	34
2.2.5.8	Nepovratne finančne spodbude za trajnostno mobilnost v zavarovanih območjih	34
2.2.5.9	Program spodbujanja izgradnje infrastrukture za elektro polnilnice	35
2.2.5.10	Program spodbujanja izgradnje novih manjših naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije za samooskrbo	35
2.2.6	Pospeševanje okoljskih naložb z nefinančnimi instrumenti.....	35
2.2.7	Drugo	35
3	KADROVSKI NAČRT	37
3.1	Vsebinska utemeljitev kadrovskega načrta	37
3.2	Strokovno izobraževanje zaposlenih na Eko skladu	38
4	NAČRT DEJAVNOSTI ZA PODPORO POSLOVANJU	38
4.1	Načrt razvoja in vzdrževanja informacijskega sistema.....	38
4.1.1	Nabava strojne opreme	38
4.1.2	Nakup programske opreme	38
4.2	Poslovni prostori	39
4.3	Načrt odnosov z javnostmi	39
4.3.1	Redno informiranje javnosti	39
4.3.2	Promocijske dejavnosti	39

FINANČNI NAČRT

IZHODIŠČA ZA FINANČNI NAČRT 2016	40
A. BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV	41
I. Prihodki	41
II. Odhodki	41
III. Presežek prihodkov nad odhodki.....	43
B. RAČUN FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB	43
IV. Prejeta vračila danih posojil	44
V. Dana posojila	44
C. RAČUN FINANCIRANJA	44
VI. Zadolževanje	45
VII. Odplačila dolga	45
VIII. Povečanje oziroma zmanjšanje sredstev na računih in neto financiranje	45

Priloga

- Bilanca prihodkov in odhodkov
- Račun finančnih terjatev in naložb
- Račun financiranja
- Bilanca stanja

POVZETEK

Poslovni načrt Eko sklada predstavlja programsko podlago za izvajanje dejavnosti Eko sklada v letu 2016. Načrt opredeljuje obseg, vsebino in način izvajanja programov spodbujanja okoljskih naložb. Pripravljen je na podlagi ocene rezultatov poslovanja za leto 2015, usmeritev ministrstev, pristojnih za varstvo okolja in za učinkovito rabo energije, ter na podlagi ocene razpoložljivih sredstev za leto 2016 po Energetskem zakonu in Programu porabe sredstev sklada za podnebne spremembe.

Dejavnost Eko sklada je bila vse od njegove ustanovitve usmerjena izključno na ugodno kreditiranje okoljskih naložb, od leta 2008 pa se dopolnjuje tudi z dodeljevanjem nepovratnih finančnih spodbud. Na podlagi Energetskega zakona Eko sklad spodbuja izvajanje ukrepov učinkovite rabe energije pri končnih odjemalcih električne energije in toplote iz distribucijskih omrežij, plina in tekočih goriv. Veljavni Zakon o rudarstvu pa Eko sklad pooblašča za finančno upravljanje sredstev, pridobljenih iz plačila za sanacijo posledic rudarskih del skladno z Uredbo o rudarski koncesnini in sredstvih za sanacijo.

Skladno z Zakonom o varstvu okolja je v okviru državnega proračuna kot proračunski sklad ustanovljen Sklad za podnebne spremembe z namenom sofinanciranja ukrepov za blaženje in prilagajanje posledicam podnebnih sprememb. Vlada Republike Slovenije je na svoji seji dne 14. 5. 2015 sprejela Program porabe sredstev sklada za podnebne spremembe v letih 2015 in 2016, po katerem bo Eko sklad za račun ministrstva, pristojnega za okolje, opravljal naloge v zvezi s sofinanciranjem ustreznih investicijskih ukrepov.

Eko sklad bo v letu 2016 nadaljeval s kreditiranjem okoljskih naložb Eko sklada in za to zagotovil najmanj 30,0 mio EUR kreditnih sredstev, v primeru razpoložljivih sredstev in potreb potencialnih kreditodjemalcev pa tudi več. Interes občanov za kredite Eko sklada je velik zaradi možnosti pridobitve nepovratnih sredstev in posojil za istovrstne naložbe učinkovite rabe in rabe obnovljivih virov energije. Pri pravnih osebah se še naprej odražajo težave pri zagotavljanju ustreznega zavarovanja vračila kreditov. V preteklih letih je bilo kreditiranje Eko sklada v veliki meri usmerjeno v različne naložbe učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov energije, ki zmanjšujejo emisije toplogrednih plinov, v letu 2015 pa je bilo kreditiranje, predvsem občin, ki so zaključevale investicijske okoljske projekte lokalne infrastrukture, za katere so prejele tudi evropska kohezijska sredstva, usmerjeno v večjem deležu v kreditiranje naložb na področju varstva voda in učinkovite rabe vode.

V letu 2016 je predvideno črpanje v višini 30 mio EUR iz naslova novega dolgoročnega kredita EIB, za katerega je bila pogodba podpisana maja 2011. Kredit v skupni višini 50 mio EUR bo zagotovil možnost za ugodne kreditne pogoje in s tem velike naložbene spodbude Eko sklada za investitorje na področju varstva okolja.

V letu 2016 bo Eko sklad nadaljeval z dodeljevanjem nepovratnih finančnih spodbud na podlagi Energetskega zakona (EZ-1) v skupnem znesku predvidoma 37,5 mio EUR letno z namenom zmanjšanja rabe energije, in sicer po naslednjih programih:

- dodeljevanje nepovratnih finančnih spodbud občanom za ukrepe učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov energije v stanovanjskih stavbah,
- dodeljevanje nepovratnih finančnih pomoči distributerjem toplote za priklop končnih uporabnikov na daljinsko ogrevanje,
- dodeljevanje nepovratnih finančnih spodbud lokalnim skupnostim za gradnjo novih skoraj nič energijskih stavb s poudarkom na trajnostni gradnji,
- dodeljevanje nepovratnih finančnih spodbud za rabo obnovljivih virov energije in večjo energijsko učinkovitost poslovnih stavb v uporabi javnega sektorja,
- dodeljevanje nepovratnih finančnih spodbud za rabo obnovljivih virov energije in večjo energijsko učinkovitost stavb v lasti in uporabi nacionalne obrambe,
- dodeljevanje nepovratnih finančnih pomoči/spodbud za ukrepe učinkovite rabe energije v industriji, javnem in storitvenem sektorju,
- dodeljevanje nepovratnih finančnih spodbud oziroma pomoči za električna vozila,

- dodeljevanje nepovratnih finančnih pomoči za energetske preglede malim in srednjim podjetjem v industriji in storitvenem sektorju.

Glede na to, da razpisana sredstva za dodeljevanje nepovratnih finančnih spodbud občanom za ukrepe učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov energije v letu 2015 v okviru javnih pozivov 29SUB-OB15 in 30SUB-OB15 ter 31SUB-EVOB15 in 32SUB-EVPO15 predvidoma ne bodo v celoti razdeljena do konca leta 2015, se omenjeni javni pozivi podaljšajo do objave zaključka v Uradnem listu oz. do objave novih javnih pozivov v letu 2016.

Poleg tega pa bo Eko sklad skladno s sprejetim Energetskim zakonom EZ-1 nadaljeval program brezplačnega energetskega svetovanja občanom v svetovalnih pisarnah po vsej Sloveniji, združenih v mrežo ENSVET, za kar bo v letu 2016 zagotovil predvidoma 1,0 mio EUR, ter zagotovil sredstva za izvajanje programa Centra za podpore v skladu s 351. členom EZ-1 v predvidenem znesku 0,23 mio EUR letno.

Na podlagi Programa porabe sredstev sklada za podnebne spremembe v letih 2015 in 2016 bo Eko sklad za račun ministrstva, pristojnega za okolje, opravljal naloge predvsem v zvezi s sofinanciranjem ustreznih investicijskih ukrepov za izboljšanje kakovosti zraka na območjih, ki so zaradi prekomerne onesnaženosti zraka s PM_{10} uvrščena v razred največje obremenjenosti, za kar bo v letu 2016 predvidoma namenjenih skupaj 15,0 mio EUR. Predmet sofinanciranja bodo ukrepi energijske sanacije stanovanjskih stavb vključno s priklopom na daljinsko ogrevanje na obnovljive vire energije ter posebej zamenjava starih kurilnih naprav z novimi na lesno biomaso za gospodinjstva z najnižjimi dohodki, skupne kurilnice na lesno biomaso v večstanovanjskih stavbah, nakup novih vozil javnega potniškega prometa, sofinanciranje trajnostne mobilnosti v zavarovanih območjih, ukrepi učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov energije v gospodarskih družbah, sofinanciranje izgradnje infrastrukture za elektro polnilnice, investicije v izgradnjo novih manjših naprav za proizvodnjo električne ter energije iz obnovljivih virov energije za samooskrbo na območju celotne Slovenije.

V finančnem načrtu za leto 2016 Eko sklad načrtuje prihodke v skupni višini 24,6 mio EUR. V okviru prihodkov v letu 2016 načrtuje 2,8 mio EUR od obresti za dane kredite, 19,3 mio EUR nedavčnih prihodkov od zbranih sredstev po Uredbi o zagotavljanju prihrankov energije pri končnih odjemalcih, 1,7 mio EUR prihodkov od prodaje blaga in storitev, 0,4 mio od transfernih prihodkov iz drugih javnofinančnih institucij in 0,4 mio EUR iz naslova vračil kreditov, danih iz sredstev Phare v okviru projekta ECS I in ECS II, ki se skladno s sklepom vlade izkazujejo kot prihodki Eko sklada. Eko sklad s prihodki pokriva odhodke poslovanja. Odhodki za leto 2016 so načrtovani v znesku 24,3 mio EUR. S poslovnim in finančnim načrtom je v letu 2016 načrtovan presežek prihodkov nad odhodki v znesku 0,3 mio EUR.

POSLOVNI NAČRT

1 POSLOVNA POLITIKA EKO SKLADA V LETU 2016

1.1 Poslanstvo in vizija Eko sklada

Poslanstvo Eko sklada je spodbujanje trajnostnega razvoja s financiranjem naložb za preprečevanje, odpravljanje in zmanjševanje obremenjevanja okolja. Osnovna finančna instrumenta, s katerima bo Eko sklad v letu 2016 spodbujal naložbe, ki izkazujejo merljive okoljske učinke na vseh področjih varstva okolja, sta ugodno kreditiranje okoljskih naložb in dodeljevanje nepovratnih sredstev za različne ukrepe učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov energije.

Vizija Eko sklada je ostati vidna, prepoznavna in pomembna finančno-okoljska organizacija, ki si prizadeva pri doseganju ciljev varstva okolja, in sicer preprečevanju in zmanjševanju obremenjevanja okolja, trajnostni rabi naravnih virov, zmanjševanju rabe energije in večji rabi obnovljivih virov energije, povečevanju osnovne učinkovitosti proizvodnje ter opuščanju in nadomeščanju uporabe nevarnih snovi. Za doseganje navedenih ciljev si bo Eko sklad prizadeval pridobiti tudi dodatna sredstva in jih implementirati v širše družbeno okolje ter aktivno promovirati pomen varstva okolja, pri tem pa bo upošteval temeljne vrednote, ki so integriteta, transparentnost poslovanja, timsko delo, zaupanje in vzajemno spoštovanje, odgovornost do zaposlenih, okolja in strank, kakovost in učinkovitost, zakonitost in strokovnost ter inovativnost.

S svojo dejavnostjo v letu 2016 bo Eko sklad zasledoval naslednje strateške cilje:

- spodbujanje naložb z merljivimi okoljskimi učinki z namenom zmanjševanja obremenjevanja na vseh področjih varstva okolja, zlasti naložb, ki prispevajo k doseganju ciljev in obveznosti Republike Slovenije na podlagi evropske zakonodaje, prednostno na področjih, na katerih ima Republika Slovenija zaostanke pri izvajanju,
- zagotavljanje najugodnejših finančnih sredstev v obliki ugodnih posojil investitorjem za financiranje okoljskih naložb,
- z nepovratnimi finančnimi spodbudami spodbujati naložbe, ki imajo multiplikativne učinke, kar naložbe v učinkovito rabo energije in rabo obnovljivih virov energije prav gotovo so, saj nepovratna finančna spodbuda, ki je manjša kot 20 % priznanih stroškov naložbe spodbudi naložbe, ki so najmanj pet krat višje od dane spodbude; te naložbe pozitivno vplivajo na gospodarsko dejavnost kakor tudi na ohranjanje in ustvarjanje novih delovnih mest,
- informiranje in ozaveščanje o pomembnosti naložb na področju varstva okolja.

1.2 Uvod

Poslovni načrt Eko sklada predstavlja programsko podlago za izvajanje dejavnosti Eko sklada v letu 2016. Načrt opredeljuje obseg, vsebino in način izvajanja programov spodbujanja okoljskih naložb. Pripravljen je na podlagi ocene rezultatov poslovanja za leto 2015 in predvideno razpoložljivih sredstev v letu 2016.

Dejavnost Eko sklada je bila vse od njegove ustanovitve usmerjena izključno na ugodno kreditiranje okoljskih naložb, od leta 2008 pa se dopolnjuje tudi z dodeljevanjem nepovratnih finančnih spodbud.

Eko sklad bo v letu 2016 nadaljeval s kreditiranjem okoljskih naložb in za to zagotovil 30,0 mio EUR. V preteklih letih je bilo kreditiranje Eko sklada usmerjeno v financiranje naložb z namenom zmanjševanja emisij toplogrednih plinov, kar je v skladu s prioritetskimi cilji politike na področju varstva okolja, v zadnjih dveh letih pa ugotavljamo, da se v večjem deležu kreditirajo tudi naložbe na področju varstva voda in učinkovite rabe vode. Interes potencialnih kreditojemalcev – občanov se je bistveno povečal z uvedbo možnosti pridobitve nepovratne

finančne spodbude in posojila za vse naložbe, ki izpolnjujejo vse pogoje, ki jih določata javni poziv za kreditiranje in javni poziv za dodeljevanje nepovratnih sredstev. Ocenjujemo, da se bo trend kreditiranja okoljskih naložb občanov nadaljeval tudi v letu 2016.

Za zagotavljanje sredstev za kreditiranje okoljskih naložb bo Eko sklad v letu 2016 črpal najeti kredit EIB banke, v višini 30,0 mio EUR, s čimer bo zagotovljena možnost ugodnih kreditnih pogojev in s tem velike naložbene spodbude Eko sklada za investitorje na področju varstva okolja.

Na podlagi energetskega zakona Eko sklad spodbuja izvajanje ukrepov učinkovite rabe energije pri končnih odjemalcih električne energije in toplote iz distribucijskih omrežij, plina in tekočih in trdnih goriv. Poleg tega Eko sklad izvaja tudi naloge pregledovanja poročil velikih zavezancev o učinkih sofinanciranih naložb na podlagi že izvedenih programov, ki jih je potrdil Eko sklad skladno s prejšnjo Uredbo o zagotavljanju prihrankov energije pri končnih odjemalcih, po kateri so lahko veliki zavezanci izvajali sami programe za izboljšanje energetske učinkovitosti. Veljavni Zakon o rudarstvu pa Eko sklad pooblašča za finančno upravljanje sredstev, pridobljenih iz plačila za sanacijo posledic rudarskih del.

Skladno z Zakonom o varstvu okolja je v okviru državnega proračuna kot proračunski sklad ustanovljen Sklad za podnebne spremembe z namenom sofinanciranja ukrepov za blaženje in prilagajanje posledicam podnebnih sprememb. Vlada Republike Slovenije je na svoji seji dne 14. 5. 2015 sprejela Program porabe sredstev sklada za podnebne spremembe v letih 2015 in 2016, po katerem bo Eko sklad za račun Ministrstva za okolje in prostor opravljajal naloge v zvezi s sofinanciranjem ustreznih investicijskih ukrepov. Sprejeti program določa porabo sredstev za spodbujanje ukrepov učinkovite rabe energije in ukrepov za izboljšanje kakovosti zraka na območjih, ki so zaradi prekomerne onesaženosti zraka z delci PM₁₀ uvrščena v razred največje obremenjenosti. Predmet sofinanciranja so lahko ukrepi energijske sanacije stavb in spodbujanje priklopa na daljinsko ogrevanje na obnovljive vire energije v gospodinjstvih, javnem sektorju, zasebnih gospodarskih družbah in pri samostojnih podjetnikih, nakup novih vozil javnega potniškega prometa, pa tudi nakup novih ali predelava minibusov in drugih oblik trajnostne mobilnosti v območjih, pomembnih za varstvo naravnih vrednot in ohranjanje biotske raznovrstnosti, sofinanciranje izgradnje infrastrukture za elektro polnilnice, spodbujanje energetske učinkovitosti v podjetjih ter spodbude za investicije v izgradnjo novih manjših naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije za samooskrbo na območju celotne Slovenije.

1.3 Glavne poslovne usmeritve

Temeljna poslovna usmeritev Eko sklada je spodbujanje okoljskih naložb z merljivimi okoljskimi učinki. Dosedanja ponudba posojil z ugodno obrestno mero za različne okoljske naložbe ter dodeljevanje nepovratnih finančnih spodbud za izboljšanje energijske učinkovitosti je še okrepila prepoznavnost Eko sklada kot najpomembnejše javne finančne institucije za spodbujanje naložb varstva okolja. V okviru izvajanja takšne poslovne politike bo Eko sklad:

- oblikoval politiko obrestnih mer in drugih pogojev kreditiranja tako, da bodo krediti Eko sklada predstavljali za investitorja spodbudo za naložbo,
- z določanjem največjega deleža kredita v priznanih stroških naložbe bo kreditiranje usmerjal v prioriteta področja okoljske politike, predvsem na področje naložb v zmanjševanje emisij toplogrednih plinov,
- izvajal program dodeljevanja nepovratnih finančnih spodbud za izboljšanje energijske učinkovitosti z namenom doseganja prihrankov energije in zbiranja sredstev po uredbi, ki zagotavlja financiranje tega programa,

- izvajal strokovne naloge v zvezi s spodbujanjem ukrepov učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov energije na osnovi Nacionalnega akcijskega načrta za energetska učinkovitost za obdobje 2014-2020, Akcijskega načrta za obnovljive vire energije za obdobje 2010-2020 in Dolgoročne strategije za spodbujanje naložb energetske prenove stavb,
- izvajal Program porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v letih 2015 in 2016,
- zagotavljal pogoje za uspešno izvajanje nalog na podlagi Energetskega zakona EZ-1,
- v sodelovanju s pristojnim ministrstvom vzpostavil ustrezen sistem za zbiranje, upravljanje in namensko porabo sredstev, pridobljenih iz plačila koncesionarjev za sanacijo posledic izkoriščanja mineralnih surovin, v skladu z Zakonom o rudarstvu,
- zagotovil, da bo Eko sklad učinkovita in uporabnikom prijazna javna finančna institucija,
- sodeloval pri izvajanju promocijskih, informativnih in izobraževalnih dejavnosti na področju financiranja varstva okolja in okoljskih tehnologij,
- še naprej povečeval prepoznavnost in ugled Eko sklada v javnosti.

Eko sklad bo zagotavljal nižje obrestne mere od tržnih, tako da bodo predstavljale zadostno spodbudo za odločanje investitorjev za projekte varstva okolja. Po drugi strani pa bodo morali prihodki od obresti in del nedavčnih prihodkov v celoti zagotavljati kritje stroškov za delo Eko sklada, zato si bo Eko sklad prizadeval za stroškovno učinkovito poslovanje.

1.4 Normativne in vsebinske podlage za delovanje Eko sklada

Osrednja zakona, ki urejata delovanje Eko sklada sta:

- Zakon o varstvu okolja (ZVO-1) (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 38/14, 37/15 in 56/15), ki celovito opredeljuje namene in instrumente spodbujanja naložb v varstvo okolja, ki jih Eko sklad lahko uporablja, ter vrste postopkov in osnovna načela dodeljevanja spodbud;
- Zakon o javnih skladih (ZJS-1) (Uradni list RS, št. 77/08 in 8/10 – ZSKZ-B), ki ureja delovanje javnega sklada, podrobno predpisuje način poslovanja javnega sklada in je podlaga za sedanjo organiziranost Eko sklada kot javnega finančnega sklada.

Na podlagi navedenih zakonov je bil pripravljen in sprejet Akt o ustanovitvi Eko sklada, Slovenskega okoljskega javnega sklada (Uradni list RS, št. 112/09, 1/12, 98/12 in 20/13), ki opredeljuje temeljne okvire delovanja Eko sklada, in Splošni pogoji poslovanja za spodbujanje razvoja na področju varstva okolja št. 0141-1/2010-5 z dne 22. 4. 2010 (<http://www.ekosklad.si/dokumenti/spp.pdf>), s katerimi se urejajo razmerja Eko sklada do uporabnikov njegovih storitev in opredeljujejo merila za dodeljevanje sredstev. Sredstva Eko sklada so javna sredstva, zato postopek za dodeljevanje spodbud upošteva splošna načela ravnanja z javnimi sredstvi, med katerimi velja nameniti poseben poudarek transparentnosti, gospodarnosti in enaki obravnavi vseh kandidatov.

Pri izvajanju dejavnosti spodbujanja naložb na področju varstva okolja z ugodnimi krediti Eko sklad zasleduje cilje Nacionalnega programa varstva okolja (NPVO) (Uradni list RS, št. 83/99 in 41/04 – ZVO-1) in iz njega izhajajočih operativnih programov, kot npr. Operativnega programa varstva zunanjega zraka pred onesnaževanjem s PM₁₀ delci in Operativnega programa zmanjševanja emisij TGP do leta 2020. Poleg ciljev, naštetih v omenjenih programskih dokumentih, Eko sklad zasleduje tudi cilje, zastavljene na področju učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov energije skladno z Nacionalnim akcijskim načrtom za energetske učinkovitost za obdobje 2014-2020 in Akcijskim načrtom za obnovljive vire energije za obdobje 2010-2020.

Naloge Eko sklada so opredeljene še z Energetskim zakonom (EZ-1) (Uradni list RS, št. 17/14 in 81/15), ki določa še večji obseg nalog Eko sklada, in sicer tako zbiranja sredstev iz naslova prispevka na rabo energije za povečanje energetske učinkovitosti kot tudi dodeljevanja nepovratnih sredstev po javnih pozivih na področju učinkovite rabe energije. Podrobnejše določbe o teh nalogah so opredeljene z Uredbo o zagotavljanju prihrankov energije (Uradni list RS, št. 96/14), ki med drugim vsebuje nabor ukrepov, ki so predmet spodbujanja.

Poleg navedenega Eko sklad za račun Ministrstva za okolje in prostor v skladu s programom porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe izvaja naloge za dodeljevanje nepovratnih finančnih spodbud z namenom spodbujanja ukrepov učinkovite rabe energije in ukrepov za izboljšanje kakovosti zraka na območjih, za katera so sprejeti Odloki o načrtih za kakovost zraka skladno z določbami veljavnega zakona o varstvu okolja in Uredbe o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11 in 8/15).

1.5 Izvajanje dejavnosti Eko sklada

1.5.1. Kreditiranje okoljskih naložb

Eko sklad spodbuja naložbe v varstvo okolja z dajanjem ugodnih kreditov. Pri tem uveljavljenem finančnem instrumentu skušamo na Eko skladu izboljšati razmerje med vloženimi sredstvi in okoljskimi učinki kreditiranih naložb.

V Sloveniji je vzpostavljena struktura različnih sistemskih finančnih spodbud, ki pokrivajo velik del z zakoni in drugimi predpisi določenih obveznosti investiranja na področju varstva okolja, zato bo spodbujevalna vloga skladovih kreditov usmerjena k projektom, za katere bi bilo sicer težje zagotoviti vire financiranja. To so projekti manjših lokalnih skupnosti ter majhnih in srednjih podjetij, pa tudi naložbe občanov, ki so usmerjene zlasti v obnovo in gradnjo stanovanjskih stavb oz. nabavo sodobnih naprav in tehnologij, ki omogočajo ugodne okoljske učinke, vendar pa se ne izvajajo pod zakonsko prisilo in zanje primanjkuje sistemskih finančnih spodbud.

Tako kot v preteklih dveh letih bo tudi v letu 2016 Eko sklad občanom ponudil možnost pridobitve nepovratnih sredstev in kredita za vse naložbe v večjo energijsko učinkovitost in rabo obnovljivih virov energije, ki bodo izpolnjevale vse pogoje obeh javnih pozivov, zato pričakujemo, da se bo obseg kreditiranja občanov še povečeval.

Tudi v letu 2016 Eko sklad načrtuje objavo več različnih javnih pozivov za ugodno kreditiranje okoljskih naložb, ki bodo namenjeni občanom, lokalnim skupnostim ter drugim pravnim osebam, samostojnim podjetnikom posameznikom in zasebnikom v skupni vrednosti do 30,0 mio EUR.

1.5.2. Druge dejavnosti Eko sklada

Dodatne naloge Eko sklada, ki jih Eko sklad izvaja od leta 2010 na podlagi Energetskega zakona, so zbiranje sredstev in dodeljevanje nepovratnih finančnih spodbud za različne ukrepe učinkovite rabe energije. V drugem odstavku 314. člena novega Energetskega zakona (EZ-1) (Uradni list RS, št. 17/14) je določeno, da Eko sklad na nacionalni ravni pripravlja in izvaja program za izboljšanje energetske učinkovitosti. Sredstva se zagotavljajo s plačilom prispevka k ceni električne energije, toplote in goriv za povečanje energetske učinkovitosti, ki so ga dolžni plačevati vsi končni odjemalci dobavitelju energije oziroma goriv. Končni odjemalci sredstva v obliki prispevka k ceni energije oziroma goriv plačujejo operaterju, kjer ta obstaja, pri drugih energentih pa dobavitelju energije oziroma goriv, le ta pa jih nakazuje Eko skladu. Energetski zakon v 318. in 319. členu določa, da morajo vsi dobavitelji energije končnim odjemalcem zagotavljati prihranke energije pri končnih odjemalcih.

Iz sredstev za izvajanje programa za izboljšanje energetske učinkovitosti, ki ga pripravi in izvaja Eko sklad, se financira tudi delovanje Eko sklada. Vlada je namreč določila višino prispevka na posamezne energente. Zbrana sredstva predstavljajo prihodek Eko sklada in bodo namenjena za izvajanje potrjenega programa za izboljšanje energetske učinkovitosti v tem letu.

Nove naloge pa ima Eko sklad dodeljene tudi skladno z določili Zakona o varstvu okolja. Zakon o varstvu okolje namreč določa, da se v okviru državnega proračuna kot proračunski sklad ustanovi Sklad za podnebne spremembe z namenom sofinanciranja ukrepov za blaženje in prilagajanje posledicam podnebnih sprememb. Vlada Republike Slovenije je tako na svoji seji dne 14. 5. 2015 sprejela Program porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v letih 2015 in 2016, po katerem bo Eko sklad za račun ministrstva, pristojnega za okolje, opravljal

naloge v zvezi s sofinanciranjem ustreznih investicijskih ukrepov. V ta namen bo z Ministrstvom za okolje in prostor za leto 2016 sklenjena ustrezna pogodba, s katero bodo določeni obseg, namen in pogoji opravljanja nalog Eko sklada oziroma dodeljevanja sredstev.

Prav tako je Zakon o rudarstvu (Uradni list RS, št. 61/10, 62/10-popr., 76/10 in 57/12) uvedel pristojnost Eko sklada v zvezi z opravljanjem finančnega dela nalog zbiranja, upravljanja in namenske uporabe sredstev, pridobljenih iz plačil rezervacij, ki so namenjena za sanacijo posledic rudarskih del. Začetek uporabe zakona je nastopil s 1. 1. 2011, Vlada Republike Slovenije pa je 14. 11. 2011 sprejela Uredbo o rudarski koncesnini in sredstvih za sanacijo, na podlagi katere se bodo lahko v letu 2016 lahko izvajale naloge Eko sklada.

1.6 Oblikovanje obrestnih mer

V letu 2016 bo Eko sklad nadaljeval s politiko ugodnih obrestnih mer. Občanom bodo za okoljske naložbe na voljo krediti po variabilni obrestni meri trimesečni EURIBOR in največ 1,5 % fiksnim pribitkom, kar glede na negativni EURIBOR pomeni skupno obrestno mero 1,5 %.

Pravnim osebam, samostojnim podjetnikom posameznikom in zasebnikom bo Eko sklad predvidoma ponudil kredite po obrestni meri, ki ne bo višja od trimesečni EURIBOR + 1,5 %. Za naložbe v naprave za proizvodnjo oz. soproizvodnjo električne energije in zaradi negativnega vpliva državne pomoči v obliki ugodnega kredita na odkupno ceno »zelene elektrike« pa bo za te kredite določena obrestna mera, ki izključuje pomoč države in ne sme biti nižja od referenčne obrestne mere za izračun državne pomoči ob času dodelitve. Za naložbe v ukrepe učinkovite rabe električne energije pa bo Eko sklad predvidoma nudil pravnim osebam, samostojnim podjetnikom posameznikom in zasebnikom kredit po obrestni meri trimesečni EURIBOR + 0,0 %.

Eko sklad je v preteklem letu nudil občinam boljše nekatere kreditne pogoje kot drugim pravnim osebam, predvsem daljši rok zaključka naložbe, višje zneske odobrenega kredita in zavarovanje vračila odobrenega kredita le s predložitvijo menic. V letu 2016 pa bo Eko sklad občinam zagotovil kredite po še ugodnejši obrestni meri, ki ne bo znašala več kot trimesečni EURIBOR + 1,0 %, za izgradnjo skoraj nič energijskih stavb v lasti občin pa po obrestni meri trimesečni EURIBOR + 0,0 %.

Ker je bila od leta 2014 vrednost trimesečnega EURIBOR-ja negativna in ves čas nižja od referenčne obrestne mere za izračun državne pomoči, ki se je v letu 2015 znižala na vrednosti 1,17 %, je Eko sklad v tem letu dodeljeval posojila za vse okoljske naložbe brez državne pomoči.

1.7 Zadolževanje

Pri dodeljevanju kreditnih sredstev ugotavljamo, da investitorji – pravne osebe in samostojni podjetniki v večji meri izkoriščajo možnost moratorija na odplačilo glavnice in se odločajo za daljše roke odplačil, medtem ko se obseg kreditiranja občanov zaradi možnosti sočasne pridobitve nepovratne finančne spodbude in posojila za izvedbo naložbe v zadnjem obdobju bistveno povečuje.

Eko sklad bo zagotovil načrtovan obseg razpisanih kreditnih sredstev z namenom spodbujanja vseh okoljskih naložb z večjim prihrankom pri rabi energije in drugimi okoljskimi učinki. Za zagotavljanje načrtovanega kreditiranja okoljskih naložb bo Eko sklad predvidoma v letu 2016 do konca črpal kredit EIB banke, najet v višini 50 milijonov EUR. Pogodba je bila podpisana maja 2011, vendar je bilo pred črpanjem potrebno sprejeti poroštveni zakon ter podpisati garancijsko pogodbo. Zakon o poroštvu za tretji okvirni kredit EIB v višini 50 mio EUR je bil na

Vladi RS potrjen leta 2013, sredi leta 2015 pa so bili postopki, ki so potrebni pred začetkom črpanja zaključeni.

Odplačevanje najetih kreditov dodatno vpliva na likvidnostno situacijo Eko sklada. V letih 2016 in 2017 bo moral Eko sklad odplačati vsako leto 7,7 mio EUR, v letu 2018 in 2019 pa 5,9 mio EUR najetih kreditov.

Poslovni načrt za leto 2016 predpostavlja, da bomo za črpane kredite izplačali do 25 milijonov EUR.

2 NAČRT POSLOVNE DEJAVNOSTI EKO SKLADA ZA LETO 2016

2.1 Izvajanje dejavnosti Eko sklada

2.1.1 Ugodno kreditiranje

V letu 2016 Eko sklad načrtuje porabo dodeljenih posojil v višini do 30,0 mio EUR. Za kreditiranje občanov je predvidenih 8,0 mio EUR, za kreditiranje privatnih podjetij pa je predvideno 12,0 mio EUR. Predvidena so tudi posojila občinam in javnim podjetjem v skupni vrednosti 10,0 mio EUR.

Pri izvajanju dejavnosti Eko sklad zasleduje prioritete cilje nacionalnih programov in akcijskih načrtov na področju varstva okolja in trajnostne rabe in proizvodnje energije, pri čemer poseben poudarek namenja investicijsko zahtevnejšim področjem varstva okolja, kot sta zmanjševanje emisij toplogrednih plinov in ravnanje z odpadki. Vse večji pomen pripisujemo naložbam v učinkovito ravnanje z energijo in rabo obnovljivih virov energije, pri katerih so okoljski učinki tovrstnih naložb veliki. Pri kreditiranju pravnih oseb in samostojnih podjetnikov Eko sklad nadaljuje tudi s kreditiranjem naložb na področju varstva voda, predvsem naložb, ki jih izvajajo občine, v izgradnjo komunalnih čistilnih naprav in širitev kanalizacijskega omrežja. Kreditiranje naložb v ravnanje z odpadki je usmerjeno na spodbujanje sodobnih metod zbiranja, razvrščanja, predelave in ponovne uporabe odpadkov. Največji obseg sredstev Eko sklada je torej usmerjen v spodbujanje naložb s področja učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov energije. V manjši meri poteka kreditiranje javnih okoljskih infrastrukturnih projektov.

Tabela 1 prikazuje obseg razpoložljivih sredstev za kreditiranje okoljskih naložb v letu 2016 ter primerjavo s preteklim obdobjem.

Tabela 1: Razpoložljiva sredstva Eko sklada za kreditiranje v letu 2016 in primerjava s preteklim obdobjem (v 1.000 EUR)

Leto	Višina razpisanih sredstev v letu	Število odobrenih kreditov	Odobreni zneski kreditov	Vrednost naložb	Delež kredita v celotni naložbi	Znesek podpisanih kreditnih pogodb	Porabljeni znesek kreditov
2010	32.000	545	21.214	35.645	60 %	21.665	19.675
2011	33.000	342	24.980	52.028	48 %	23.812	20.638
2012	30.000	640	27.595	49.437	56 %	25.510	23.944
2013	30.000	765	30.830	197.526	16 %	27.612	22.066
2014	30.000	1.099	41.918	192.261	22 %	36.291	35.195
Ocena 2015	25.000	900	15.000	30.000	50 %	15.000	21.000
Načrt 2016	30.000	1.000	30.000	60.000	50 %	30.000	25.000

2.1.1.1 Zmanjševanje emisij toplogrednih plinov

Področje zmanjševanja emisij toplogrednih plinov ima v načrtovanem obdobju najvišjo prioriteto. Do kreditov Eko sklada so upravičene naložbe občanov in pravnih oseb ter samostojnih podjetnikov, katerih glavni namen ali pretežni okoljski učinek je zmanjšanje emisij toplogrednih plinov - ogljikovega dioksida, metana, kloriranih ali fluoriranih ogljikovodikov in vodne pare v ozračje.

Pri naložbah, ki zmanjšujejo emisije z različnimi ukrepi učinkovite rabe energije ali drugih naravnih virov, so z javnimi pozivi določeni minimalni investicijski ukrepi, minimalni prihranki energije ali drugi okoljski učinki, ki morajo biti izkazani za pridobitev ugodnega kredita Eko sklada. Pri kreditiranju občanov bo Eko sklad nadaljeval s kreditiranjem gradnje stanovanjskih nizkoenergijskih objektov. Poseben poudarek bo posvečen tudi obsežnejšim in celovitejšim obnovam stanovanjskih in drugih objektov z namenom bistvenega znižanja rabe energije in pridobivanju električne energije iz obnovljivih virov energije. Za te namene bodo tudi v letu 2016 občanom na voljo višji zneski kreditov.

Med kreditiranimi naložbami v obnovljive vire energije Eko sklad v preteklih dveh letih beleži največ naložb v tehnologije, ki v celoti odpravljajo potrebo po uporabi fosilnih goriv in posledično emisije toplogrednih plinov, npr. za izkoriščanje biomase ali geotermalne energije za ogrevanje objektov, za proizvodnjo električne energije s fotonapetostnimi napravami ipd. Poleg tega bo Eko sklad spodbujal tudi tiste tehnologije, ki bistveno znižujejo rabo energije iz fosilnih goriv, kot je ogrevanje s pomočjo toplotnih črpalk ali uporaba vozil na električni ali hibridni pogon v cestnem prometu.

Z namenom spodbujanja naložb v ukrepe učinkovite rabe energije v proizvodnih, poslovnih in javnih stavbah bo Eko sklad v letu 2016 posebno pozornost namenil kreditiranju okoljskih naložb pravnih oseb in samostojnih podjetnikov, pri katerih bo glavni cilj izvedene naložbe zmanjšanje rabe električne energije. Povečanje zainteresiranosti pravnih oseb in samostojnih podjetnikov za izvedbo tovrstnih naložb bo Eko sklad poskušal spodbuditi z ugodnejšimi pogoji kreditiranja.

Posebno pozornost bo Eko sklad v letu 2016 namenil tudi kreditiranju občin, in sicer za naložbe v izgradnjo stavb v lasti občin, ki bodo zgrajene v skoraj nič-energijskem razredu. Za tovrstne naložbe bodo občine lahko pridobile kredit po še ugodnejših pogojih.

Ukrepi v posameznih javnih pozivih za kreditiranje bodo natančneje določeni z obsegom priznanih stroškov naložb, tehničnimi parametri vgrajenih naprav in sistemov ipd. Po potrebi bodo za nekatere naložbe predpisane tudi največje dopustne vrednosti emisij in drugi obratovalni parametri, pri naložbah z nižjo prioriteto pa bodo omejeni tudi specifični stroški naložbe.

2.1.1.2 Zmanjševanje drugih emisij v zrak

Na področju zmanjševanja drugih emisij v zrak bo Eko sklad na podlagi NPVO in drugih zavezujočih dokumentov spodbujal predvsem naložbe pravnih oseb (zlasti majhnih in srednje velikih podjetij) in podjetnikov posameznikov v:

- tehnologije, ki zmanjšujejo obremenjevanja zraka v tehnološkem procesu,
- gradnjo in rekonstrukcijo naprav za čiščenje dimnih plinov in odpadnega zraka,
- zmanjševanje obremenjevanja zraka s škodljivimi emisijami iz cestnega prometa in
- ukrepe, ki spodbujajo trajnostno mobilnost.

Podrobnejša merila za ugotavljanje priznanih stroškov naložb so določena v javnem pozivu.

2.1.1.3 Ravnanje z odpadki

Na področju ravnanja z odpadki je pričakovati izvajanje tiste investicijske dejavnosti, ki bo odpravljala pretekle zaostanke zavezancev za izvajanje javnih služb s tega področja. Kljub temu, da je bilo skoraj povsod že vpeljana ločeno zbiranje odpadkov, marsikaterega izvajalca javne službe loči od usklajenosti z zakonodajo še veliko dela. Eko sklad spodbuja predvsem tiste naložbe, ki bodo izboljšale kakovost ločeno zbranih frakcij, povečevale odstotek ločevanja v celotnem volumnu odpadkov, ne glede na to, kje se to ločevanje izvaja, in namesto "ločenega odlaganja" zagotovile učinkovito in gospodarno ravnanje z odpadki. Prednostno bodo obravnavani npr. projekti predelave in energijske izrabe odpadkov ter ponovne uporabe surovin, kadar bo zagotovljen trg za pridobljene surovine, polizdelke ali goriva. Podobne projekte Eko sklad spodbuja tudi v zasebnem sektorju.

Da bi pospešili sanacije starih bremen, med katere nedvomno sodijo tudi objekti, v katerih so še vedno vgrajeni nevarni gradbeni materiali (ki vsebujejo azbest(salonit), svinec, itd.), je pomembno tudi spodbujanje tovrstnih naložb. Pri tem je najpomembnejše, da se pri izvedbi naložb zagotovi ustrezno odstranjevanje in deponiranje nastalih odpadkov, z namenom trajnega izločanja onesnaženja iz življenjskega okolja. V preteklih letih je bila spodbuda usmerjena samo v obnovo streh javnih objektov, kot so šole, bolnišnice, vrtci. Od leta 2011 dalje so tovrstne spodbude namenjene tudi za sanacijo drugih objektov, kot so industrijske hale, poslovni objekti in drugi.

Tako kot v zadnjih letih bo Eko sklad tudi v letu 2016 zagotavljal ugodna kreditna sredstva občanom, ki želijo zamenjati dotrajane strešne kritine, ki vsebujejo azbestna vlakna. Priznani stroški naložb, ki jih Eko sklad kreditira, se določijo v javnem pozivu.

2.1.1.4 Varstvo voda in učinkovita raba vode

V preteklem desetletju je bilo področje varstva voda v Sloveniji opredeljeno kot prednostno področje varstva okolja. Eden izmed ključnih vzrokov za takšno opredelitev je bila prav gotovo velika obremenitev vodnega okolja z odpadnimi vodami in zelo slaba opremljenost industrije in komunalnih obratov s čistilnimi napravami. Vendar so bili, tudi zaradi zahtev evropske zakonodaje in s pomočjo sredstev iz Evropske unije, v zadnjih desetih letih izvedeni številni investicijsko zahtevni projekti izgradnje čistilnih naprav. K temu je močno pripomogla tudi taksa za obremenjevanje voda, ki so jo investitorji lahko porabili za svoje okoljske naložbe.

Zagotovljeni so bili torej številni viri sredstev za sofinanciranje naložb v varstvo voda zato v preteklih letih na tem področju ni bilo zaznati večje potrebe po spodbudah v obliki ugodnih kreditov. Izjema je izgradnja projektov, ki so morali biti dokončno izvedeni do konca leta 2015 in so skladno z OP ROPI zanje odobrena evropska sredstva kohezijskega sklada. Te naložbe so glavna kanalizacijska omrežja oz. njihova navezava na nove čistilne naprave preko sekundarnih kanalizacijskih omrežij in tako hitrejše doseganje polne obremenitve in optimalno delovanje čistilnih naprav, obnova obstoječih vodovodnih sistemov oziroma gradnja novih, na območjih, kjer je vodooskrba oporečna. Za take naložbe bo Eko sklad v letu 2016 zagotavljal kreditna sredstva. Poleg navedenih investicijskih projektov bo Eko sklad financiral tudi projekte zmanjšanja emisij iz razpršenih virov (gradnja malih čistilnih naprav in individualnih priključkov na kanalizacijska omrežja). Priznani stroški naložb, ki jih bo Eko sklad kreditiral, pa bodo določeni z javnim pozivom.

2.1.1.5 Začetne naložbe v okoljske tehnologije

Enako kot v preteklih letih bo tudi letos Eko sklad pravnim osebam in samostojnim podjetnikom omogočal pridobitev kredita za naložbe v spremembe proizvodnih procesov z namenom preseganja veljavnih okoljskih standardov EU.

2.2 Izvajanje drugih dejavnosti

2.2.1 Izvajanje nalog po zakonu o rudarstvu

Zakon o rudarstvu - UPB3 (Uradni list RS, št. 14/14; v nadaljevanju: ZRud-1) v 56. členu določa, da je za zbiranje, upravljanje in namensko uporabo sredstev, pridobljenih iz plačila rezervacij, zadolžen Eko sklad, j.s..

Eko sklad bo opravljal naslednje naloge:

- upravljanje sredstev na postavkah za posamezni pridobivalni prostor;
- spremljanje vplačila nosilcev rudarske pravice za izkoriščanje;
- ohranjanje vrednosti vloženih sredstev;
- vračila vplačil nosilcem rudarske pravice za izkoriščanje v skladu z izdanimi odločbami;
- izvajanje drugih opravil, povezanih z izvajanjem navedenih nalog.

Na podlagi ZRud-1 je sprejeta Uredba o rudarski koncesnini in sredstvih za sanacijo (Ur. l. RS, št. 91/11 in 57/13), ki določa način:

- izračuna, odmere in plačevanja nadomestila za mineralne surovine, pridobljene z njihovim izkoriščanjem v pridobivalnih prostorih (v nadaljnjem besedilu: rudarska koncesnina) in sporočanja letno načrtovanega izkopa mineralnih surovin,
- zagotavljanja sredstev za sanacijo posledic rudarskih del, nastalih zaradi izkoriščanja mineralnih surovin v pridobivalnih prostorih (v nadaljnjem besedilu: sredstva za sanacijo),
- zagotavljanja nadomestila za izvajanje tistih nalog Eko sklada, ki so v zvezi z upravljanjem sredstev za sanacijo, zbrana pri njem (v nadaljnjem besedilu: nadomestilo za upravljanje z rezerviranimi sredstvi za sanacijo),
- nadzora nad plačevanjem rudarske koncesnine in zagotavljanja sredstev za sanacijo.

Pristojno ministrstvo bo še naprej odgovorno za izdajanje odločb ter odmero višine vplačil in izplačil teh sredstev. Sredstva bodo vodena ločeno od ostalih sredstev, s katerimi upravlja Eko sklad, in jih bo možno uporabiti le za namen, za katerega so bila zbrana, ter za financiranje omenjenega izvajanja nalog s strani Eko sklada. Eko sklad bo v evidenci vodil postavke za posamezne pridobivalne prostore, sredstva pa se bodo nalagala v zakladnico Ministrstva za finance.

Delovanje Eko sklada se bo financiralo iz nadomestila za upravljanje z rezerviranimi sredstvi. Višina letnega nadomestila se bo računala po formuli, ki je določena v 20. členu Uredbe o rudarski koncesnini in sredstvih za sanacijo, vendar ne bo znašala manj kot 200 EUR in ne več kot 1.000 EUR letno za posamezni pridobivalni prostor.

Z dnem uveljavitve zakona se šteje, da so rezervirana sredstva iz četrtega odstavka 62. člena Zakona o rudarstvu (Uradni list RS, št. 98/04 – uradno prečiščeno besedilo in 68/08) rezervirana kot sredstva za sanacijo po ZRud-1.

2.2.2 Program Eko sklada za izboljšanje energetske učinkovitosti na podlagi EZ-1

Eko sklad bo v letu 2016 na podlagi 2. odstavka 314. člena Energetskega zakona EZ-1 nadaljeval z dodeljevanjem nepovratnih finančnih spodbud v ocenjenem skupnem znesku 37,5 mio EUR za program izboljšanja energetske učinkovitosti, in sicer za nepovratne finančne spodbude:

- 23,0 mio EUR občanom za ukrepe učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov energije v stanovanjskih stavbah,
- 0,7 mio EUR dodeljevanje nepovratnih finančnih pomoči distributerjem toplote za priklop končnih uporabnikov na daljinsko ogrevanje,
- 6,0 mio EUR lokalnim skupnostim za gradnjo ali nakup novih skoraj nič-energijskih stavb s poudarkom na trajnostni gradnji,

- 2,0 mio EUR dodeljevanje nepovratnih finančnih spodbud za rabo obnovljivih virov energije in večjo energijsko učinkovitost poslovnih stavb v uporabi javnega sektorja,
- 0,5 mio EUR dodeljevanje nepovratnih finančnih spodbud za rabo obnovljivih virov energije in večjo energijsko učinkovitost stavb v lasti in uporabi nacionalne obrambe,
- 2,5 mio EUR dodeljevanje nepovratnih finančnih pomoči za ukrepe učinkovite rabe energije v industriji, storitvenem in javnem sektorju,
- 2,5 mio EUR dodeljevanje nepovratnih finančnih spodbud oziroma pomoči za električna vozila,
- 0,3 mio EUR dodeljevanje nepovratnih finančnih pomoči za energetske preglede malim in srednjim podjetjem v industriji in storitvenem sektorju.

Del sredstev bo namenjen subvencioniranju obrestne mere oz. pokrivanju izpada prihodka Eko sklada iz naslova nižje obrestne mere za kredite pravnim osebam in lokalnim skupnostim, ki bodo namenjeni določenim naložbam v učinkovito rabo energije.

Na podlagi 351. člena EZ-1 bo Eko sklad zagotovil predvidoma 0,23 mio EUR letno za izvajanje programa za informiranje, ozaveščanje in usposabljanje Centra za podpore/Borzen.

Na podlagi 352. člena EZ-1 bo Eko sklad zagotavljal izvajanje programa energetskega svetovanja občanom v mreži ENSVET, za kar je predvidenih 1,0 mio EUR letno.

Za stroške Eko sklada se zagotovi 1,6 mio EUR.

2.2.2.1 Zbiranje sredstev za dodeljevanje nepovratnih finančnih spodbud

Sredstva za izvajanje programa Eko sklada iz drugega odstavka 314. člena EZ-1 se zagotavljajo s prispevkom na rabo energije za povečanje energetske učinkovitosti (v nadaljnjem besedilu: prispevek za energetske učinkovitost).

Prispevek za energetske učinkovitost bremeni daljinsko toploto, električno energijo ter trda, tekoča in plinasta goriva. Prispevek za energetske učinkovitost plačuje vsak končni odjemalec elektrike in zemeljskega plina iz omrežja operaterju, vsak končni odjemalec toplote iz omrežja, ter trdih, tekočih in drugih plinastih goriv pa dobavitelju energije. Operaterji in dobavitelji toplote iz omrežja ter trdih, tekočih in drugih plinastih goriv zbrana sredstva nakazujejo Eko skladu. Vlada je z Uredbo o zagotavljanju prihrankov energije (Uradni list RS, št. 96/14) določila višino prispevka za energetske učinkovitost, in sicer tako, da je vsa energija, ne glede na vrsto, enakomerno obremenjena in zagotovila sredstva za izvajanje programa Eko sklada. Eko sklad bo tako tudi v letu 2016 nadaljeval z zbiranjem sredstev skladno s sprejeto Uredbo o zagotavljanju prihrankov energije.

Na podlagi 2. odstavka 318. člena EZ-1 bo Eko sklad pridobil določen obseg sredstev v primeru, da dobavitelji elektrike, toplote, plina ter tekočih in trdih goriv končnim odjemalcem obveznost zagotavljanja prihrankov energije pri končnih odjemalcih izpolnijo v obliki nakazila finančnih sredstev Eko skladu v znesku, ki je enak zmnožku prihrankov, ki bi jih morali doseči pri končnih odjemalcih in specifičnega stroška doseganja prihrankov energije Eko sklada.

Na oceno zbranih sredstev vplivajo zunanji dejavniki, na katere Eko sklad ne more vplivati. V primeru več zbranih sredstev od predvidenih, bo Eko sklad razporedil zbrana sredstva na posamezne javne pozive, ki bodo objavljeni v okviru predvidenega programa za izboljšanje energetske učinkovitosti. Sredstva se bodo praviloma razporedila za namene, kjer bodo upravičenci pokazali največ zanimanja. Povečanje razpisanih zneskov bo predhodno odobril nadzorni svet Eko sklada.

2.2.2.2 Program za dodeljevanje nepovratnih finančnih spodbud za rabo obnovljivih virov energije in večjo energijsko učinkovitost stanovanjskih stavb

Ocenjuje se, da bo za program večje učinkovitosti stanovanjskih stavb predvidoma zagotovljenih 23,0 mio EUR. Skladno z Dolgoročno strategijo za spodbujanje naložb energetske preнове stavb bodo v prihodnje spodbude bolj usmerjene in višje za celovito energijsko prenovu stavb. Tako bodo spodbude za posamične ukrepe pri obnovi starejših eno in dvo stanovanjskih stavb oziroma v posameznih stanovanjih nižje v primerjavi s preteklimi leti, višje pa bodo v primeru obsežnejše obnove stavb, in sicer za izvedbo najmanj treh ukrepov hkrati. Pri obnovi večstanovanjskih stavb pa bo Eko sklad prav tako višje nepovratne finančne spodbude namenil obsežnejši obnovi z izvedbo dveh ukrepov, od katerih se bo eden nanašal na optimizacijo ogrevalnega sistema, drugi pa na toplotno izolacijo na ovoju stavbe. Še višja spodbuda bo namenjena načrtovani celoviti obnovi večstanovanjskih stavb, ki bo izkazana v projektu za izvedbo del.

Z namenom, da se spodbudi vse lastnike stanovanj v večstanovanjskih stavbah k odločitvi glede obnove večstanovanjske stavbe, bo Eko sklad v letu 2016 omogočil, da nepovratno finančno spodbudo prejmejo vsi lastniki stanovanj (fizične osebe, stanovanjski skladi, gospodarske družbe,.....) in ne samo fizične osebe kot je bilo do sedaj.

Predvidena je objava dveh javnih pozivov, v okviru katerih bo Eko sklad spodbujal občane za izvedbo novih naložb v ukrepe učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov energije v stanovanjskih stavbah. Posamezni ukrepi, za katere bo po tem programu Eko sklad dodeljeval občanom nepovratne finančne spodbude, so podrobno predstavljeni v nadaljevanju.

Prvi **javni poziv** za spodbujanje novih naložb rabe obnovljivih virov energije in večje energijske učinkovitosti predvidoma v višini **13,0 mio EUR** bo vključeval naslednje ukrepe:

A. Vgradnja solarnega ogrevalnega sistema v stanovanjski stavbi

Spodbujanje solarnih ogrevalnih sistemov je usmerjeno v čim večjo izrabo sončne energije za ogrevanje tako sanitarne vode kot za podporo ogrevanju stavb. Višina spodbude znaša do 20 % priznanih stroškov naložbe v termični solarni sistem, vendar je vrednostno omejena na m² aperturne (svetle) površine ploščatih ali vakuumskih sprejemnikov sončne energije in znaša največ 200 EUR na m² vgrajenih sprejemnikov.

Ocenjujemo, da bomo za ta namen dodelili 0,7 mio EUR nepovratnih sredstev za 800 naložb.

B. Vgradnja kurilne naprave za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe na lesno biomaso

Spodbuda je določena v višini do 20 % priznanih stroškov naložbe oz. ne več kot 2.000 EUR za kurilno napravo za centralno ogrevanje na lesno biomaso, in sicer na sekance, pelete ali polena ter za peč (kamin) na pelete, če bo ogrevalni sistem vključeval vgradnjo toplotne črpalke za pripravo sanitarne tople vode oz. največ 1.500 EUR samo za kurilno napravo za centralno ogrevanje na lesno biomaso. Ocenjujemo, da bomo na ta način spodbudili k zamenjavi obstoječega fosilnega energenta z obnovljivim virom najmanj 1.400 občanov in jim dodelili okoli 2,0 mio EUR nepovratnih sredstev.

Nepovratna finančna spodbuda za naložbo vgradnje kurilne naprave na območju s sprejetim odlokom o načrtu za kakovost zraka ne bo dodeljena, v kolikor občinski akt ali lokalni energetski koncept določa na tem območju drug prednostni način ogrevanja.

C. Vgradnja toplotne črpalke za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe

Pravica do spodbude je lahko dodeljena za nakup in vgradnjo toplotne črpalke, ki dosega minimalno predpisano grelno število. Spodbuda znaša največ 20 % priznanih stroškov naložbe in ne več kot 2.500 EUR za ogrevalno toplotno črpalko po sistemu voda/voda ali zemlja/voda in

ne več kot 1.000 EUR za toplotno črpalko zrak/voda. Ocenjujemo, da bomo na ta način spodbudili k odločitvi za izvedbo takih naložb najmanj 2.300 občanov in da bomo za ta namen dodelili 3,0 mio EUR nepovratnih sredstev.

Nepovratna finančna spodbuda za naložbo vgradnje ogrevalne toplotne črpalke na območju s sprejetim odlokom o načrtu za kakovost zraka ne bo dodeljena, v kolikor občinski akt ali lokalni energetske koncept določa na tem območju drug prednostni način ogrevanja.

D. Priklučitev starejše eno- ali dvostanovanjske stavbe na daljinsko ogrevanje na obnovljiv vir energije

Pravica do spodbude se lahko dodeli za priklop stanovanjske stavbe na sistem daljinskega ogrevanja, ki uporablja obnovljiv vir energije. Spodbuda se določi v višini 20 % priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot 1.000 EUR na stanovanjsko enoto. Ocenjujemo, da bomo na ta način spodbudili k odločitvi za izvedbo takih naložb najmanj 10 občanov in pri tem dodelili 0,01 mio EUR nepovratnih sredstev.

E. Vgradnja energijsko učinkovitega lesenega zunanega stavbnega pohištva v starejši stanovanjski stavbi

Pravica do spodbude se dodeli za zamenjavo stavbnega pohištva, t.j. oken, balkonskih vrat in fiksnih zasteklitev s sodobnim, lesenim, energijsko učinkovitim zunanjim stavbnim pohištvom, s toplotno prehodnostjo $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ za celotno okno (zasteklitev in okvir skupaj), vgrajeno trojno zasteklitev in energijsko učinkovit distančnik $\psi \leq 0,060 \text{ W/mK}$. Spodbuda je določena v višini največ 100 EUR/m² za največ 30 m² zamenjanega zunanega stavbnega pohištva, vendar ne več kot 20 % priznanih stroškov naložbe. Ocenjujemo, da bomo na ta način spodbudili k odločitvi za izvedbo takih naložb najmanj 1.000 občanov in pri tem dodelili 1,45 mio EUR nepovratnih sredstev.

F. Toplotna izolacija fasade starejše eno- ali dvostanovanjske stavbe

Pravica do spodbude se dodeli za toplotno zaščito zunanjih sten starejših stanovanjskih stavb s toplotno izolacijo debeline najmanj 18 cm s toplotno prevodnostjo $\lambda \leq 0,045 \text{ W/mK}$ ali ustrezno debelino druge toplotne izolacije (d), da bo razmerje λ/d manjše od 0,25 W/m²K. Višina spodbude znaša največ 20 % priznanih stroškov naložbe in ne več kot 12 EUR na m² za največ 200 m² toplotne izolacije fasade stanovanjske enote. V primeru uporabe lesa bo spodbuda lahko višja. Ocenjujemo, da bomo na ta način spodbudili k odločitvi za izvedbo takih naložb najmanj 1.100 občanov in pri tem dodelili 2,64 mio EUR nepovratnih sredstev.

G. Toplotna izolacija strehe ali stropa proti neogrevanemu prostoru v starejši eno- in dvostanovanjski stavbi

Pravica do spodbude se dodeli za izvedbo toplotne izolacije poševne ali ravne strehe oziroma stropa proti neogrevanemu prostoru z najmanj 30 cm toplotne izolacije s toplotno prevodnostjo $\lambda \leq 0,045 \text{ W/mK}$ ali ustrezno debelino druge toplotne izolacije (d), da bo razmerje λ/d manjše od 0,15 W/m²K. Višina spodbude znaša največ 20 % priznanih stroškov naložbe in ne več kot 10 EUR na m² za največ 150 m² toplotne izolacije strehe stanovanjske enote. Ocenjujemo, da bomo na ta način spodbudili k odločitvi za izvedbo takih naložb najmanj 300 občanov in pri tem dodelili 0,3 mio EUR nepovratnih sredstev.

H. Vgradnja prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka v stanovanjski stavbi

Pravica do spodbude se dodeli za eno od oblik centralnega sistema prezračevanja ali lokalnih naprav za prezračevanje z vračanjem toplote odpadnega zraka (rekuperacijo). Naprave za centralno prezračevanje morajo izkazovati vsaj 80 % energijsko učinkovitost vračanja toplote odpadnega zraka pri povprečnem obratovalnem pretoku centralnega sistema in specifično rabo

električne energije za pogon največ 0,45 W/(m³/h). Naprave za lokalno prezračevanje morajo dosegati vsaj 65 % energijsko učinkovitost pri vračanju toplote odpadnega zraka.

Višina spodbude znaša največ 20 % priznanih stroškov naložbe in ne več kot 2.000 EUR za izvedbo centralnega prezračevalnega sistema za stanovanjsko enoto oz. največ 300 EUR na vgrajeno enoto lokalnega sistema prezračevanja. Ocenjujemo, da bomo na ta način spodbudili k odločitvi za izvedbo takih naložb najmanj 500 občanov in pri tem dodelili 0,7 mio EUR nepovratnih sredstev.

I. Gradnja ali nakup skoraj nič-energijske nove eno- ali dvostanovanjske stavbe

Pravica do spodbude se dodeli za eno- ali dvostanovanjske stavbe, katere energijska učinkovitost bo izpolnjevala pogoje za skoraj nič-energijske stavbe in bo določena z javnim pozivom. Spodbuda bo lahko dodeljena za največ 150 m², v primeru, ko gre za vrstno hišo ali za eno stanovanje v dvojčku ali za stanovanje v samostojni hiši z dvema stanovanjema pa do 120 m². Poleg tega se dodeli dodatna spodbuda v višini 50 EUR na m² za največ 30 m² za vgradnjo lesenega zunanjega stavbnega pohištva. Najvišja nepovratna finančna spodbuda bo znašala 125 € na m² neto ogrevane površine stavbe. Višina spodbude bo odvisna od vrste in volumskega deleža vgrajenih izolacijskih materialov ter od uporabe lesa.

Ocenjujemo, da bomo na ta način spodbudili 130 naložb in pri tem dodelili 1,5 mio EUR nepovratnih sredstev.

J. Celovita obnova starejše eno- ali dvostanovanjske stavbe

Pravica do spodbude se dodeli za celovito obnovo eno ali dvostanovanjske stavbe, katere energijska učinkovitost in ostali kriteriji bodo določeni z javnim pozivom. Najvišja spodbuda bo znašala 200 EUR/m² neto ogrevane površine in bo lahko dodeljena do obsega 200 m² za obnovo samostojno stoječe enostanovanjske hiše. Do obsega 150 m² pa bo spodbuda lahko dodeljena za obnovo vrstne hiše ali za obnovo stanovanja v dvojčku ali za obnovo stanovanja v samostojni hiši z dvema stanovanjema. Višina spodbude bo odvisna od vrste in volumskega deleža vgrajenih izolacijskih materialov ter od uporabe lesa. Pri tem pa spodbuda lahko znaša največ 50 % priznanih stroškov naložbe za celovito prenovu.

Ocenjujemo, da bomo na ta način spodbudili 20 naložb in pri tem dodelili 0,4 mio EUR nepovratnih sredstev.

K. Nakup stanovanjske enote v večstanovanjski stavbi, prenovljeni v skoraj nič-energijskem razredu

Za nakup stanovanja v prenovljeni starejši tri- in večstanovanjski skoraj nič-energijski stavbi bo pravica do spodbude znašala 150 EUR na m². Spodbuda bo dodeljena za največ 80 m² neto ogrevane površine stanovanja. Ostali kriteriji za dodelitev nepovratne finančne spodbude bodo določeni z javnim pozivom. Ocenjujemo, da bomo na ta način spodbudili investitorje k obnovi starejših večstanovanjskih stavb na skoraj nič-energijski nivo in k odločitvi za nakup stanovanjskih enot v teh stavbah najmanj 15 kupcev in jim dodelili 0,3 mio EUR nepovratnih sredstev.

Drugi javni poziv za spodbujanje novih naložb rabe obnovljivih virov energije in večje energijske učinkovitosti pri obnovi večstanovanjskih stavb predvidoma v višini **10,0 mio EUR** bo vključeval naslednja ukrepa:

A. Toplotna izolacija fasade

Pravica do spodbude se dodeli za toplotno zaščito zunanjih sten starejših večstanovanjskih stavb s toplotno izolacijo debeline najmanj 18 cm s toplotno prevodnostjo $\lambda \leq 0,045$ W/mK ali ustrezno debelino druge toplotne izolacije (d), da bo razmerje λ/d manjše od 0,25 W/m²K. Višina spodbude bo znašala največ 25 % priznanih stroškov naložbe in ne več kot 12 EUR na m² za največ 150 m² toplotne izolacije fasade posamezne stanovanjske enote. Pravica do

spodbude se dodeli za toplotno zaščito zunanjih sten starejših večstanovanjskih stavb s toplotno izolacijo debeline najmanj 18 cm s toplotno prevodnostjo $\lambda \leq 0,045 \text{ W/mK}$ ali ustrezno debelino druge toplotne izolacije (d), da bo razmerje λ/d manjše od $0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$. Višina spodbude bo znašala največ 20 % priznanih stroškov naložbe in ne več kot 12 EUR na m^2 za največ 150 m^2 toplotne izolacije fasade posamezne stanovanjske enote. Višina spodbude bo odvisna od vrste vgrajenih izolacijskih materialov in od uporabe lesa.

Nepovratna finančna spodbuda bo lahko v primeru istočasne izvedbe ukrepa toplotne izolacije fasade večstanovanjske stavbe dodeljena tudi za zamenjavo zunanjega stavbnega pohištva in sicer oken, balkonskih vrat in fiksnih zasteklitev v skupnih prostorih večstanovanjske stavbe s sodobnim, lesenim, energijsko učinkovitim zunanjim stavbnim pohištvom. Spodbuda bo določena v višini 100 EUR/m^2 zamenjanega zunanjega stavbnega pohištva, vendar ne več kot 25 % priznanih stroškov predmetne naložbe.

Ocenjujemo, da bomo na ta način spodbudili izvedbo 850 naložb in pri tem dodelili 9,53 mio EUR nepovratnih sredstev.

B. Toplotna izolacija strehe ali stropa proti neogrevanemu prostoru

Predmet spodbude je izvedba toplotne izolacije z najmanj 30 cm izolacijskega materiala s toplotno prevodnostjo $\lambda \leq 0,045 \text{ W/mK}$ ali ustrezno debelino drugega izolacijskega materiala (d), da bo razmerje λ/d manjše od $0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$. Višina spodbude bo znašala največ 20 % priznanih stroškov naložbe in ne več kot 10 EUR/ m^2 toplotne izolacije. Ocenjujemo, da bomo na ta način spodbudili izvedbo 250 takih naložb in pri tem dodelili 0,4 mio EUR nepovratnih sredstev.

C. Optimizacija sistema ogrevanja

Ukrep vključuje vgradnjo termostatskih ventilov in hidravlično uravnoteženje razvoda ogrevalnega omrežja. Višina spodbude bo znašala največ 20 % priznanih stroškov naložbe vgradnje termostatskih ventilov in hidravličnega uravnoteženja, skladno s predloženo dokumentacijo in predračuni izvajalca naložbe, in ne več kot 30 EUR na ogrevalo. Navedena spodbuda vključuje tudi del sredstev za izdelavo ustreznega projekta oziroma izvedbo postopka načrtovanja tega ukrepa. Ocenjujemo, da bomo na ta način spodbudili izvedbo 20 takih naložb in pri tem dodelili 0,07 mio EUR nepovratnih sredstev.

V večstanovanjskih stavbah bo višja spodbuda v obsegu 100 % priznanih stroškov naložbe dodeljena socialno šibkim občanom, lastnikom stanovanj, ki bodo med uveljavljanjem pravice do spodbude upravičeni do denarne socialne pomoči.

Pregled predlaganih naložbenih ukrepov na stanovanjskih stavbah za sofinanciranje, ocena potrebnih sredstev in ocena prihranka energije

V nadaljevanju so glede na ocenjena dodeljena nepovratna sredstva po posameznih ukrepih v letu 2015 prikazani prihranki končne energije in posredno zmanjšanje emisij CO_2 , ki so izračunani na podlagi rezultatov preteklih razpisov oz. pozivov, in sicer na podlagi Pravilnika o metodah za določanje prihrankov energije (Ur. l. RS, št. 67/2015).

Tabela 2: Sofinanciranje naložbenih ukrepov na stanovanjskih stavbah v letu 2016, ocena potrebnih sredstev in ocena prihranka energije

	Program 2016		
	Višina nepovratnih sredstev	Prihranek energije	Zmanjšanje emisij CO_2

Ukrep	EUR	MWh/leto	t/leto
Solarni ogrevalni sistemi v stanovanjski stavbi	700.000	2.527	353
Vgradnja kurilne naprave za centralno ogrevanje stanovanjskih stavb na lesno biomaso	2.000.000	21.276	11.342
Vgradnja toplotne črpalke za centralno ogrevanje stanovanjskih stavb	3.000.000	13.035	4.825
Priključitev na daljinsko ogrevanje na obnovljiv vir energije	10.000	52	8
Zamenjava zunanjega stavbnega povišstva pri obnovi stanovanjskih stavb	1.450.000	2.709	244
Toplotna izolacija fasade pri obnovi stanovanjskih stavb	12.170.000	96.513	8.686
Toplotna izolacija strehe oz. podstrešja pri obnovi stanovanjskih stavb	700.000	7.091	638
Vgradnja prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka v stanovanjskih stavbah	700.000	1.004	90
Gradnja ali nakup skoraj nič-energijske stanovanjske stavbe	1.500.000	1.314	102
Celovita obnova starejše stanovanjske stavbe	400.000	341	51
Nakup stanovanjske enote v večstanovanjski stavbi, prenovljeni v skoraj nič-energijskem razredu	300.000	63	9
Optimizacija sistema ogrevanja v večstanovanjskih stavbah	70.000	447	85
SKUPAJ	23.000.000	146.372	26.433

2.2.2.3 Program dodeljevanja nepovratnih finančnih spodbud za spodbujanje novih naložb v stavbe v lasti občin, zgrajene v skoraj nič-energijskem razredu

Nepovratne finančne spodbude bodo namenjene spodbujanju energijsko visoko učinkovite gradnje stavb, npr. vrtcev, osnovnih in glasbenih šol, telovadnic, zdravstvenih domov ter drugih stavb v lasti občin. Cilj spodbujanja je maksimalen prihranek energije za ogrevanje in hlajenje, dolgoročno zagotavljanje minimalnih stroškov za obratovanje stavb ter doseganje višje kakovosti bivalnega in delovnega okolja v predmetnih stavbah.

Višina spodbude bo v skladu s sodobnimi in trajnostnimi načeli gradnje opredeljena glede na energijsko učinkovitost stavbe, neto ogrevano površino znotraj toplotnega ovoja stavbe, vrsto toplotno - izolacijskega materiala (naravni, mineralni, sintetični), vrsto zunanjega stavbnega povišstva (les, ostalo) in uporabe lesa pri konstrukciji stavbe. Izračunana bo glede na neto ogrevano in prezračevano površino znotraj toplotnega ovoja stavbe in bo spodbujala optimalno, trajnostno zasnovano stavbo, učinkovito vodenje in nadzor projektov ter racionalno gospodarjenje s sredstvi, namenjenimi izvedbi projektov.

Stavbe v lasti občin, ki bodo upravičene do nepovratnih finančnih spodbud, bodo morale izpolnjevati zahteve glede doseganja skoraj nič-energijske gradnje, in sicer:

- energijska učinkovitost bo morala biti v segmentu računске rabe energije za ogrevanje (Q_h) biti manjša ali enaka $15 \text{ kWh/m}^2\text{a}$;
- ustreznost načrtovane gradnje skoraj nič-energijske stavbe se bo preverjala na podlagi predpisanega izračuna, projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja in projekta za izvedbo;

- dovoljena bo le vgradnja zunanjega stavbnega povišstva s toplotno prehodnostjo $U \leq 0,9$ W/m^2K z najmanj trojno zasteklitvijo, in sicer po načelu tesnjenja v treh ravneh, kot je opredeljeno v smernici RAL;
- obvezna bo vgradnja ene od oblik centralnega sistema prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka in sodobnih generatorjev toplote oz. naprav z visoko energijsko učinkovitostjo, ne glede na izbrani energent ali majhno količino toplote, ki jo je potrebno proizvesti na letnem nivoju;
- stavba bo morala najmanj 25 % toplotnih potreb pokriti iz obnovljivih virov energije;
- obvezen bo preizkus zrakotesnosti stavbe.

Najvišja spodbuda bo lahko dodeljena za stavbe, ki bodo izpolnjevale pogoje za skoraj nič energijski razred in bodo toplotno zaščitene z volumskim deležem najmanj 75 % naravnih izolacijskih materialov iz obnovljivih virov (400 EUR/m² neto ogrevane površine novo zgrajene stavbe), pri gradnji pa bo uporabljen določen delež lesa. Za ostale kombinacije razredov energijske učinkovitosti in uporabljenih toplotno izolacijskih materialov v toplotnem stavbnem ovoju bo spodbuda sorazmerno nižja. Z vidika trajnostne gradnje in s ciljem doseganja večjega obsega uporabe naravnih materialov bo predvidena tudi dodatna spodbuda 50 EUR/m² za stavbe, v katere bo vgrajeno zunanje stavbno povišstvo iz lesa.

Ocenjujemo, da bomo dodelili 6,0 mio EUR nepovratnih sredstev in na ta način spodbudili k odločitvi za izvedbo predmetnih naložb najmanj 12 občin, zgrajene stavbe pa bodo predvidoma prispevale k manjši rabi energije za 5 GWh in zmanjšanju emisij CO₂ za več kot 1.200 ton letno. Sredstva bodo zagotovljena na podlagi veljavne uredbe o zagotavljanju prihrankov energije in bodo dodeljena preko javnega poziva Eko sklada.

2.2.2.4 Dodeljevanje nepovratnih finančnih spodbud za rabo obnovljivih virov energije in večjo energijsko učinkovitost poslovnih stavb v uporabi javnega sektorja

Za energijsko obnovo stavb, ki so v lasti Republike Slovenije in uporabi javnega sektorja, so na voljo kohezijska sredstva. Nepovratna sredstva Eko sklada pa so predvidena za naložbe v stavbah, ki so v uporabi javnega sektorja in jih ta najema. Državna uprava ima namreč relativno velik delež stavb v uporabi v najemu. Uredba o upravljanju z energijo v javnem sektorju, ki je v pripravi, bo na podlagi EZ-1 zajela samo stavbe v lasti javnega sektorja, zato so v segmentu naložb v stavbah, ki so v najemu, potrebne nepovratne finančne spodbude. Spodbude v skupnem znesku **2,0 mio EUR** bodo namenjene lastnikom teh stavb in izvajalcem pogodbenegega zagotavljanja prihrankov energije.

2.2.2.5 Dodeljevanje nepovratnih finančnih spodbud za rabo obnovljivih virov energije in večjo energijsko učinkovitost stavb v lasti in uporabi nacionalne obrambe

Na podlagi Pogodbe o Evropski uniji in Pogodbe o delovanju Evropske unije, ki urejajo ekonomsko, socialno in teritorialno kohezijo, financiranje vojaške infrastrukture, opreme ali aktivnosti s kohezijskimi sredstvi ni možno. Ker so bivalni prostori in poslovne stavbe, ki jih uporablja vojska, v skladu z EZ-1 vključene med stavbe ožjega javnega sektorja, katerih 3 % površine je potrebno vsako leto energijsko obnoviti, je treba spodbuditi investicije v vojašnice in poslovne stavbe slovenske vojske iz nepovratnih sredstev Eko sklada. Spodbude v skupnem znesku **0,5 mio EUR** bodo namenjene MORS in izvajalcem pogodbenegega zagotavljanja prihrankov energije.

2.2.2.6 Dodeljevanje nepovratnih finančnih pomoči distributerjem toplote za priklop končnih uporabnikov na daljinsko ogrevanje

V letu 2016 bo 0,7 mio EUR nepovratnih finančnih spodbud namenjenih občanom za spodbujanje priklopa končnih odjemalcev v obstoječih in novih eno in dvostanovanjskih stavbah in predvidoma tudi večstanovanjskih stavbah na sistem daljinskega ogrevanja, ne glede na vrsto energenta za pridobivanje toplote. Ukrep obsega zamenjavo starih kurilnih naprav z novo toplotno postajo sistema daljinskega ogrevanja. Prispeva k učinkovitejši rabi energije, pa tudi izboljšani zanesljivosti delovanja ogrevalnega sistema in sistema priprave sanitarne tople vode. Spodbuda bo po javnem pozivu predvidoma dodeljena distributerju toplote, ki bo končnim odjemalcem – občanom v eno in dvostanovanjskih stavbah zagotovil priklop na obstoječi sistem daljinskega ogrevanja po ceni, ki bo nižja za znesek nepovratne finančne spodbude.

Predvidoma bo realiziranih 460 priklopov na daljinsko ogrevanje, ki bodo prispevali k manjši rabi energije za skoraj 10 GWh letno in k zmanjšanju 4.000 ton emisij CO₂ letno.

2.2.2.7 Dodeljevanje nepovratnih finančnih pomoči za ukrepe učinkovite rabe energije v industriji, storitvenem in javnem sektorju

V letu 2016 bo 2,5 mio EUR nepovratnih finančnih spodbud namenjenih tudi gospodarskim družbam in drugim pravnim osebam za spodbujanje ukrepov učinkovite rabe električne energije za vgradnjo energijsko učinkovitih sistemov razsvetljave, vgradnjo energijsko učinkovitih elektromotornih pogonov ter za povečanje učinkovitosti sistemov za pripravo komprimiranega zraka, vgradnjo naprednih merilnih sistemov in obračunavanja energije ter uvajanje sistemov za upravljanje energije, pa tudi za učinkovito rabo energije za sisteme za izkoriščanje odpadne toplote.

Predvidoma bo realiziranih 50 predmetnih naložb, ki bodo prispevale k manjši rabi energije za skoraj 28,3 GWh letno in k zmanjšanju 15.517 ton emisij CO₂ letno.

2.2.2.8 Program spodbujanja okolju prijaznejših vozil za cestni promet

Ocenjuje se, da bo za program spodbujanja okolju prijaznejših vozil za cestni promet zagotovljenih predvidoma 2,5 mio EUR.

Za zagotavljanje dolgoročne trajnostne mobilnosti v Sloveniji je potrebno spodbujati tudi nakup okolju prijaznejših vozil za cestni promet. Okolju prijaznejša vozila za cestni promet predstavljajo dobro možnost za zmanjševanje emisij CO₂, PM₁₀, kot tudi drugih emisij. Z namenom spodbujanja implementacije nove tehnologije v sektor prometa v Sloveniji Eko sklad načrtuje tudi v letu 2016 nadaljevati spodbujanje naložb občanov ter pravnih oseb v okolju prijaznejša vozila za cestni promet.

Program dodeljevanja nepovratnih finančnih spodbud vključuje spodbude za nakup novih električnih vozil, novih priključnih hibridnih vozil ali novih vozil na električni pogon s podaljševalnikom dosega za udeležbo v cestnem prometu. Nepovratne finančne spodbude v letu 2016 bodo predvidoma prispevale k nakupu najmanj 500 tovrstnih vozil, kar pomeni 490 MWh letnega prihranka energije in za 180 ton manj emisij CO₂ letno. Predmet spodbujanja bodo nova vozila, ki bodo registrirana v Republiki Sloveniji, prav tako pa tudi vozila, ki bodo predelana na način, da se serijsko vgrajeni motor na notranje izgorevanje nadomesti z pogonskim agregatom na elektriko.

Višina nepovratne finančne spodbude bo enaka za občane in pravne osebe, podjetja in zasebnike (mala, srednja in velika podjetja) in bo okvirno znašala:

- 7.500 EUR za novo električno vozilo brez emisij CO₂ in predelano na električni pogon, kategorije M1;
- 4.500 EUR za novo električno vozilo brez emisij CO₂ in predelano na električni pogon, kategorije N1 in L7e;
- 4.500 EUR nova priključna hibridna vozila ali nova vozila na električni pogon s podaljševalnikom dosega (range extender), z emisijami CO₂ na izpustu, manjšimi od 50 g CO₂/km, kategorije M1, N1;
- 3.000 EUR za novo električno vozilo brez emisij CO₂ in predelano na električni pogon, kategorije L6e.

Prvi javni poziv za dodeljevanje nepovratnih finančnih spodbud za nakup novih električnih vozil bo namenjen občanom predvidoma v višini 0,5 mio EUR. Nepovratna finančna spodbuda pa bo občanu lahko dodeljena tudi za nove naložbe ustrezne predelave obstoječih vozil ali prvega nakupa ustrezno predelanega vozila. Ocenjujemo, da bomo na ta način spodbudili k odločitvi za nakup tovrstnih vozil najmanj 100 občanov.

Drugi javni poziv v okviru programa spodbujanja nakupa novih električnih vozil v letu 2016 bo namenjen pravnim osebam, samostojnim podjetnikom in zasebnikom predvidoma v višini 2,0 mio EUR. Ocenjujemo, da bomo v letu 2016 spodbudili k odločitvi za nakup najmanj 400 tovrstnih vozil.

2.2.2.9 Program spodbujanja energetskih pregledov v malih in srednjih podjetjih v industriji in storitvenem sektorju

Energetski pregled je namenjen pripravi predloga možnih ukrepov za učinkovito rabo energije ter povečanje ozaveščenosti in obveščenosti porabnikov o učinkovitem ravnanju z energijo. Obsega pregled stanja oskrbe in rabe energije, določitev možnih ukrepov za učinkovito rabo energije, analizo tehnične in ekonomske izvedljivosti teh ukrepov ter določitev dosegljivih prihrankov in potrebnih naložb. V energetskem pregledu so navedeni struktura in stroški rabe energije ter nabor prednostnih organizacijskih in investicijskih ukrepov za učinkovito rabo energije. Na podlagi tega pregleda se izdelata program izvajanja predlaganih ukrepov. Prihranek energije, ki nastane zaradi izvedbe ukrepov, predlaganih v energetskem pregledu, se izračuna kot delež potencialnega prihranka energije z ekonomsko sprejemljivimi ukrepi.

Javni poziv za spodbujanje energetskih pregledov bo namenjen malim in srednjim podjetjem v industriji in storitvenem sektorju, za kar je predvidenih 0,3 mio EUR nepovratnih sredstev.

Predvidoma bo realiziranih 125 predmetnih naložb, ki bodo prispevale k manjši rabi energije za skoraj 7,25 GWh letno in k zmanjšanju 1.900 ton emisij CO₂ letno.

2.2.2.10 Program brezplačnega energetskega svetovanja – mreža ENSVET

Program brezplačnega energetskega svetovanja - mreža ENSVET nudi individualno, brezplačno, neodvisno energetske svetovanje ter informacijske izobraževalne in ozaveščevalne aktivnosti za promocijo ukrepov učinkovite rabe energije in obnovljivih virov energije občanom v lokalnem okolju.

V 55 pisarnah mreže ENSVET, razpršenih po celi Sloveniji, deluje več kot 60 usposobljenih neodvisnih energetskih svetovalcev. Z brezplačnimi nasveti in razgovori pomagajo pri izboru, načrtovanju in uresničevanju investicijskih ukrepov učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov v stanovanjskih stavbah. Svetovanje povečuje energetske ozaveščenost občanov, povečuje prihranke energije in zmanjšuje emisije toplogrednih plinov in s tem prispeva k uresničevanju nekaterih programov in ciljev energetske politike.

Mrežo ENSVET na podlagi prvega in tretjega odstavka 352. člena EZ-1 organizira Eko sklad skupaj z zainteresiranimi lokalnimi skupnostmi - občinami. Eko sklad bo v prihodnje hkrati tudi koordinator mreže in bo vodil delovanje občinskih svetovalnih pisarn mreže in vanjo vključenih energetskih svetovalcev.

Sredstva za delovanje mreže ENSVET se zagotavljajo na podlagi že omenjene Uredbe o zagotavljanju prihrankov energije. Ocenjuje se, da bo za izvajanje mreže ENSVET zagotovljenih 1,0 mio EUR, s čimer se bo doseglo 20 GWh prihrankov energije in zmanjšanje emisij CO₂ za 5.000 t na letni ravni.

Podrobnejše izvajanje programa in vsakoletni cilji so določeni v Eko skladovem Programu dejavnosti izobraževanja, informiranja in svetovanja za področje stavb in gospodinjstev. V letu 2016 je tako predvideno:

- izobraževanje novih in obstoječih energetskih svetovalcev,
- povečanje števila nasvetov s povprečja zadnjih treh let (5.715 nasvetov s pisnim poročilom letno) na nivo 10.000 nasvetov letno,
- povečanje kakovosti svetovanja, informiranja in ozaveščanja občanov oz. priprave investicij v URE in OVE pri občanah,
- spodbujanje celovite energijske prenove stavb.

2.2.3 Preverjanje izvedenih ukrepov

Eko sklad bo na terenu preveril izvedbo 0,25 % izvedenih ukrepov znotraj posameznega javnega poziva. To se nanaša na javne pozive v okviru katerih so spodbujani ukrepi za povečanje energetske učinkovitosti v stavbah.

2.2.4 Zagotovitev sredstev za izvajanje programa po energetske zakon - načrtovani skupni stroški, povezani z izvajanjem programa

Skladno z energetske zakonom so sredstva za izvajanje predloženega programa zagotovljena iz zbranih prispevkov za učinkovito rabo energije. Stroški Eko sklada za izvajanje programa dodeljevanja nepovratnih finančnih spodbud se vsebinsko delijo po stroškovnih mestih in se pokrivajo iz sredstev zbranih prispevkov ter se kvartalno prenašajo na račun namenskega premoženja. Knjiženi so kot prihodek Eko sklada za opravljene storitve.

Tabela 3: Načrtovani skupni odhodki za izvajanje programa dodeljevanja nepovratnih finančnih spodbud v letu 2016 v primerjavi s potrjenim programom za leto 2015 in ocenjeno realizacijo v letu 2015

					v EUR
Konto	URE	PROGRAM URE 2015	Ocena realizacije Programa URE 2015	PROGRAM URE 2016	Indeks Program2016 /Ocena realizacije 2015
4	SKUPAJ ODHODKI	1.377.944	863.400	1.567.500	181,5%
40	TEKOČI ODHODKI	1.107.944	843.400	1.467.500	174,0%
400	PLAČE IN DRUGI IZDATKI ZAPOSLENIM	447.944	450.000	580.000	128,9%
401	PRISPEVKI DELODAJALCEV ZA SOCIALNO VARNOST	95.000	72.000	94.000	130,6%
402	IZDATKI ZA BLAGO IN STORITVE	565.000	321.400	793.500	246,9%
4020	Pisarniški in splošni material in storitve:	198.000	90.000	275.200	305,8%
4022	Energija, voda, kom.storitve in komunikacije:	57.000	25.000	41.800	167,2%
4023	Prevozni stroški in storitve	2.000	1.200	3.300	275,0%
4024	Izdatki za službena potovanja	4.000	200	11.200	5600,0%
4025	Tekoče vzdrževanje	14.000	9.000	13.200	146,7%
4026	Najemnine in zakupnine za posl. objekte	110.000	93.000	157.300	169,1%
4029	Drugi operativni odhodki:	180.000	103.000	291.500	283,0%
42	INVESTICIJSKI ODHODKI	270.000	20.000	100.000	500,0%
420	NAKUP IN GRADNJA OSNOVNIH SREDSTEV	270.000	20.000	100.000	500,0%

Skupni odhodki v programu dodeljevanja nepovratnih finančnih spodbud za leto 2016 so načrtovani v znesku 1.597.500 EUR. Stroške delimo na podlagi mesečnih poročilo delu, v katerih zaposleni poročajo o vsebini dela na tem projektu, zato strošek variira glede na obseg opravljenega dela. V primerjavi s preteklim letom se stroški povečujejo za 400.000 EUR zaradi organiziranja, vodenja in izvajanja projekta ENSVET znotraj Eko sklada. Do sedaj je projekt izvajal zunanji izvajalec, vsi stroški v zvezi s projektom ENSVET so bili knjiženi na kontu 4021. Zaradi lastnega izvajanja projekta ENSVET so načrtovani povečani stroški razporejeni na naslednje konte:

- 4020 (poleg splošnih stroškov zaradi izvajanja projekta ENSVET, se povečujejo stroški objav in oglaševanja, naročin na različne strokovne revije za energetske svetovalce ter svetovalne in računalniške storitve zaradi možne prilagoditve evidenc);
- 4023 in 4024 (povečanje ne predstavlja velikih zneskov, dejstvo pa je, da bo organiziranje mreže ENSVET zahtevalo službena potovanja po Sloveniji zaradi usklajevanja sodelujočih občin in organizacij različnih dogodkov);
- 4026 (predvidoma bo potrebno najeti dodatne poslovne prostore in plačati dodatne zakupnine (nova spletna stran) in licenčnine za namenske programe za vodenje projekta ENSVET);
- 4029 (organizacija seminarjev, izobraževanja in drugo);
- 420 (obstoječi informacijski sistem je že nekaj časa preobremenjen, zato so sredstva predvidena, če bo potrebna nujna posodobitev ali nadgradnja).

Povečuje se namreč število zaposlenih, ki bodo delali na tem projektu, posledično pa se povečajo njim pripadajoči materialni stroški. Plače in drugi izdatki zaposlenim so predvideni v znesku 580.000 EUR ter prispevki delodajalcev za socialno varnost v znesku 94.000 EUR. Izdatki za blago in storitve so načrtovani v znesku 823.500 EUR. Za investicije je predvidenih 100.000 EUR za posodobitev informacijskega sistema.

2.2.5 Program dodeljevanja nepovratnih finančnih spodbud iz sredstev Sklada za podnebne spremembe

V letu 2015 je bil pripravljen nov Program porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v letih 2015 in 2016, ki ga je Vlada RS sprejela dne 14. 5. 2015. Program porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe določa Eko sklad kot izvajalca programa po pooblastilu ministrstva, pristojnega za okolje. Sprejeti program določa porabo sredstev za spodbujanje ukrepov učinkovite rabe energije in ukrepov za izboljšanje kakovosti zraka na območjih, ki so zaradi prekomerne onesnaženosti zraka s PM₁₀ uvrščena v razred največje obremenjenosti. To so občine Ljubljana, Maribor, Celje, Kranj, Novo mesto, Murska Sobota, Trbovlje, Zagorje ob Savi in Hrastnik. Predmet sofinanciranja so lahko ukrepi energijske sanacije stanovanjskih stavb vključno s priklopom na daljinsko ogrevanje na obnovljive vire energije in posebej za zamenjavo kurilnih naprav v gospodinjstvih z najnižjimi dohodki, skupne kotlovnice na lesno biomaso v večstanovanjskih stavbah, ukrepi učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov energije v gospodarskih družbah, nakup novih vozil javnega potniškega prometa, pa tudi nakup novih ali predelava minibusov in drugih oblik trajnostne mobilnosti v območjih, pomembnih za varstvo naravnih vrednot in ohranjanje biotske raznovrstnosti ter sofinanciranje izgradnje infrastrukture za elektro polnilnice

Poleg tega se bo spodbujalo investicije v izgradnjo novih manjših naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije za samooskrbo na celotnem ozemlju Slovenije.

Program porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v letih 2015 in 2016 se bo izvajal na podlagi pogodb, sklenjenih s pristojnim ministrstvom o izvajanju ukrepov programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe. Eko sklad bo poleg nalog dodeljevanja nepovratnih finančnih spodbud, ki bodo izhajale iz navedenih sklenjenih pogodb izvajal tudi naloge preverjanja in nadzоровanja izvajanja pogodb o pravici do nepovratne finančne spodbude, sklenjenih s prejemniki nepovratnih sredstev.

Zagotovljenih bo predvidoma 15,0 mio EUR, in sicer:

- 6,0 mio EUR nepovratnih finančnih spodbud za ukrepe učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov energije v stanovanjskih stavbah vključno s priklopom na daljinsko ogrevanje na obnovljiv vir energije (od tega 3 mio za zamenjavo starih z nakupom okolju prijaznih malih kurilnih naprav),
- 1,0 mio EUR nepovratnih finančnih spodbud za skupne kotlovnice na lesno biomaso v večstanovanjskih stavbah,
- 2,5 mio EUR nepovratnih finančnih spodbud za ukrepe učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov energije v gospodarskih družbah,
- 1,8 mio EUR nepovratnih finančnih spodbud za javni potniški promet,
- 1,0 mio EUR za trajnostno mobilnost v zavarovanih območjih,
- 1,0 mio EUR za zamenjavo starih z nakupom novih malih kurilnih naprav za gospodinjstva z najnižjimi dohodki,
- 0,2 mio EUR za sofinanciranje izgradnje infrastrukture za elektro polnilnice,
- 1,5 mio EUR za investicije v izgradnjo novih manjših naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije za samooskrbo.

2.2.5.1 Zagotovitev sredstev za izvajanje programa porabe sredstev iz Sklada za podnebne spremembe za leto 2016

Sredstva se bodo Eko skladu zagotovila na podlagi pogodbe, sklenjene z resornim ministrstvom. Za izvajanje pogodbe o izvajanju ukrepov Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe so na proračunski postavki PP 153286 Sredstva Podnebnega sklada po ZVO-1 Ministrstva za okolje in prostor (MOP) predvidena tudi sredstva za pokrivanje stroškov dela in materialnih stroškov Eko sklada. Stroški izvedbe programa se izkazujejo na posebnem stroškovnem mestu. Eko sklad bo na MOP, naslavljal zahteve, ki bodo podlaga za transfer iz državnega proračuna. V okviru omenjenega programa bo v letu 2016 razpisanih več sredstev za nepovratne finančne spodbude kot v preteklem letu, zato bo pri izvajanju tega programasodelovalo več zaposlenih, iz predmetnega vira pa bo posledično pokritih več plač in

prispevkov zaposlenim, v podobnem deležu bodo večji tudi materialni stroški. Ker poračun stroškov MOP nakazuje Eko skladi z zamikom, je v denarnem toku za leto 2016 predvidenih le 380.000 EUR, ostala sredstva bodo predvidoma nakazana v letu 2017.

Tabela 4: Načrtovani skupni odhodki za izvajanje ukrepov iz sredstev Sklada za podnebne spremembe v letu 2016 glede na leto 2015

					v EUR
Konto	PODNEBNI SKLAD	Podnebni sklad 2015	Ocena realizacije pogodbe PS 2015	Podnebni sklad 2016	Indeks Program2016 /Ocena realizacije 2015
4	SKUPAJ ODHODKI	400.000	273.512	420.000	153,6
40	TEKOČI ODHODKI	400.000	273.512	420.000	153,6
400	PLAČE IN DRUGI IZDATKI ZAPOSLENIM	190.000	149.800	216.000	144,2
401	PRISPEVKI DELODAJALCEV ZA SOCIALNO VARNOST	37.000	22.200	34.000	153,2
402	IZDATKI ZA BLAGO IN STORITVE	173.000	101.512	170.000	167,5

2.2.5.2 Program za dodeljevanje nepovratnih finančnih spodbud za rabo obnovljivih virov energije in večjo energijsko učinkovitost stanovanjskih stavb

V okviru spodbujanja novih naložb rabe obnovljivih virov energije in večje energijske učinkovitosti stanovanjskih stavb bo dodaten del sredstev v višini **1,0 mio EUR** namenjen ukrepom, ki bodo izvedeni v starejših eno in dvostanovanjskih stavbah in posameznih stanovanjih na degradiranih območjih. Višja spodbuda, ki bo določena v javnem pozivu, bo dodeljena iz sredstev Sklada za podnebne spremembe in bo predstavljala le dodatno spodbudo k dodeljeni nepovratni finančni spodbudi iz sredstev po EZ-1 oz. Uredbi o zagotavljanju prihrankov energije. Za naložbe v kurilne naprave za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe na lesno biomaso v eno in dvo stanovanjskih stavbah oz. posameznih stanovanjih na degradiranih območjih bo spodbuda v celoti dodeljena iz sredstev Sklada za podnebne spremembe in bo znašala do 50 % priznanih stroškov naložbe. Za ta ukrep bo namenjenih **3,0 mio EUR** nepovratnih sredstev. V nadaljevanju pa so tudi po posameznih ukrepih prikazane višje spodbude, ki bodo dodeljene iz obeh virov sredstev do največ 50 % priznanih stroškov naložb, pri vsakem ukrepu pa je naveden še maksimalni znesek višje spodbude, ki bo lahko dodeljen.

B. Vgradnja kurilne naprave za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe na lesno biomaso

Spodbuda bo znašala do 50 % priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot 4.000 EUR za posamezno napravo.

Ocenjujemo, da bomo na ta način spodbudili k odločitvi za izvedbo takih naložb najmanj 750 občanov in pri tem dodelili 3,0 mio EUR nepovratnih sredstev.

C. Vgradnja toplotne črpalke za centralno ogrevanje in pripravo sanitarne tople vode

Višja spodbuda bo znašala do 50 % priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot 600 EUR za toplotno črpalko za ogrevanje in pripravo sanitarne tople vode po sistemu voda/voda ali zemlja/voda in ne več kot 250 EUR za bolj učinkovito toplotno črpalko zrak/voda.

Ocenjujemo, da bomo na ta način spodbudili k odločitvi za izvedbo takih naložb najmanj 800 občanov in pri tem dodelili 365.000 EUR nepovratnih sredstev.

D. Priklučitev na daljinsko ogrevanje na obnovljiv vir energije

Višja spodbuda bo znašala do 50 % priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot 250 EUR. Ocenjujemo, da bomo na ta način spodbudili k odločitvi za izvedbo takih naložb najmanj 4 občane in pri tem dodelili 1.000 EUR nepovratnih sredstev.

E. Vgradnja energijsko učinkovitega lesenega zunanjega stavbnega pohištva

Višja spodbuda bo znašala do 50 % priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot 25 EUR na m². Ocenjujemo, da bomo na ta način spodbudili k odločitvi za izvedbo takih naložb najmanj 350 občanov in pri tem dodelili 118.000 EUR nepovratnih sredstev.

F. Toplotna izolacija fasade

Višja spodbuda bo znašala do 50 % priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot 3 EUR na m². Ocenjujemo, da bomo na ta način spodbudili izvedbo 600 naložb in pri tem dodelili 420.000 EUR nepovratnih sredstev.

G. Toplotna izolacija strehe ali stropa proti neogrevanemu prostoru

Višja spodbuda bo za naložbe na območjih s prekomerno onesnaženostjo zraka znašala do 50 % priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot 2 EUR na m². Ocenjujemo, da bomo na ta način spodbudili izvedbo najmanj 100 naložb in pri tem dodelili 25.000 EUR nepovratnih sredstev.

H. Vgradnja prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka

Višja spodbuda bo znašala do 50 % priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot 500 EUR za izvedbo centralnega prezračevalnega sistema za stanovanjsko enoto oz. največ 80 EUR na vgrajeno enoto lokalnega sistema prezračevanja. Ocenjujemo, da bomo na ta način spodbudili k odločitvi za izvedbo takih naložb najmanj 130 občanov in pri tem dodelili 53.000 EUR nepovratnih sredstev.

J. Celovita obnova eno- ali dvostanovanjske stavbe

Najvišja spodbuda bo znašala 50 EUR/m² neto ogrevane površine in bo lahko dodeljena do obsega 200 m² za obnovo samostojno stoječe enostanovanjske hiše. Do obsega 150 m² pa bo spodbuda lahko dodeljena za obnovo vrstne hiše ali za obnovo stanovanja v dvojčku ali za obnovo stanovanja v samostojni hiši z dvema stanovanjema. Poleg tega se dodeli dodatna spodbuda v višini 50 EUR na m² za največ 30 m² za vgradnjo lesenega zunanjega stavbnega pohištva. Ocenjujemo, da bomo na ta način občane spodbudili k izvedbi 5 naložb in pri tem dodelili 18.000 EUR nepovratnih sredstev.

V okviru javnega poziva za spodbujanje novih naložb rabe obnovljivih virov energije in večje energijske učinkovitosti večstanovanjskih stavb bo dodaten del sredstev v višini do **2,0 mio EUR** namenjen ukrepom, ki bodo izvedeni v starejših večstanovanjskih stavbah na degradiranih območjih, in sicer:

A. Toplotna izolacija fasade

Višja spodbuda bo znašala do 50 % priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot 3 EUR na m². Ocenjujemo, da bomo na ta način etažne lastnike in lastnike stanovanj v večstanovanjskih stavbah spodbudili k izvedbi 450 naložb in pri tem dodelili 1,8 mio EUR nepovratnih sredstev.

B. Toplotna izolacija strehe ali stropa proti neogrevanemu prostoru

Višja spodbuda bo znašala največ 50 % priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot 2 EUR/m² toplotne izolacije. Ocenjujemo, da bomo na ta način spodbudili izvedbo 300 naložb in pri tem dodelili 0,2 mio EUR nepovratnih sredstev.

C. Optimizacija sistema ogrevanja

Ukrep vključuje vgradnjo termostatskih ventilov in hidravlično uravnoteženje razvoda ogrevalnega omrežja. Višja spodbude bo znašala do največ 50 % priznanih stroškov naložbe vgradnje termostatskih ventilov in hidravličnega uravnoteženja, skladno s predloženo dokumentacijo in predračuni izvajalca naložbe, in ne več kot 10 EUR na ogrevalo. Navedena spodbuda vključuje tudi del sredstev za izdelavo ustreznega projekta oziroma izvedbo postopka načrtovanja tega ukrepa. Ocenjujemo, da bomo na ta način spodbudili izvedbo 10 takih naložb in pri tem dodelili 12.000 EUR nepovratnih sredstev.

2.2.5.3 Program spodbujanja zamenjave starih z nakupom novih malih kurilnih naprav za gospodinjstva z najnižjimi dohodki

Sredstva bodo namenjena zamenjavi starih z nakupom novih malih kurilnih naprav, katerih mejne vrednosti emisij bodo ustrezale mejnim vrednostim, določenim v Uredbi o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13, 2/15).

Do sredstev v skupnem znesku **1,0 mio EUR** bodo upravičena gospodinjstva z najnižjimi dohodki na območjih občin, za katera so sprejeti Odloki o načrtih za kakovost zraka skladno z določbami Zakona o varstvu okolja in Uredbo o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11), kjer ni možnosti priklopa na sistem daljinskega ogrevanja ali plinovoda.

Kriteriji za dodeljevanje nepovratnih sredstev za predmetni ukrep bodo določeni v posebnem javnem pozivu.

2.2.5.4 Pregled predlaganih naložbenih ukrepov na stanovanjskih stavbah za sofinanciranje iz sredstev Sklada za podnebne spremembe, ocena potrebnih sredstev in ocena prihranka energije

V nadaljevanju so glede na ocenjena dodeljena nepovratna sredstva po posameznih ukrepih v letu 2015 prikazani prihranki končne energije in posredno zmanjšanje emisij CO₂, ki so izračunani na podlagi Pravilnika o metodah za določanje prihrankov energije (Ur. l. RS, št. 67/2015).

.

Tabela 5: Sofinanciranje ukrepov na stanovanjskih stavbah iz Sklada za podnebne spremembe v letu 2016, ocena potrebnih sredstev in ocena prihranka energije

Ukrep	Višina nepovratnih sredstev	Prihranek energije	Zmanjšanje emisij CO ₂
	EUR	MWh/leto	t/leto
Vgradnja kurilne naprave za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe na lesno biomaso v eno in dvostanovanjskih stavbah*	4.000.000	42.550	22.684
Vgradnja toplotne črpalke za centralno ogrevanje stanovanjskih stavb	365.000	1.586	587
Priključitev na daljinsko ogrevanje na obnovljiv vir energije	1.000	5	1

Zamenjava zunanjega stavbnega pohištva pri obnovi stanovanjskih stavb	118.000	220	20
Toplotna izolacija fasade pri obnovi stanovanjskih stavb	2.208.000	17.605	1.585
Toplotna izolacija strehe oz. podstrešja pri obnovi stanovanjskih stavb	225.000	2.279	205
Vgradnja prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka v stanovanjskih stavbah	53.000	76	7
Celovita obnova stanovanjskih stavb	18.000	15	2
Optimizacija sistema ogrevanja	12.000	77	15
Skupaj	7.000.000*	64.413	25.106

*podatki vključujejo sredstva v skupnem znesku 1 mio EUR za zamenjavo kurilnih naprav v revnih gospodinjstvih na območjih, ki so zaradi čezmerne onesnaženosti zraka s PM₁₀ uvrščena v razred največje obremenjenosti

2.2.5.5 Nepovratne finančne spodbude občanom za naložbe v kurilne naprave na lesno biomaso v skupnih kurilnicah večstanovanjskih stavb na degradiranih območjih

Za naložbe v kurilne naprave na lesno biomaso v skupnih kurilnicah večstanovanjskih stavb na degradiranem območju je predvidenih **1,0 mio EUR** nepovratnih sredstev.

Kriteriji za dodeljevanje nepovratnih sredstev za predmetni ukrep bodo določeni v posebnem javnem pozivu.

2.2.5.6 Nepovratne finančne spodbude za ukrepe učinkovite rabe energije v gospodarskih družbah

Učinkovita raba energije postaja vse bolj pomemben vidik izboljševanja konkurenčnosti gospodarstva. Zato bo za doseg tega cilja v okviru tega ukrepa nepovratna finančna spodbuda namenjena za naložbe podjetij na degradiranih območjih v učinkovito rabo energije, npr. za energetske obnove poslovnih in proizvodnih stavb, ki vključuje obnovo zunanjega ovoja stavbe in prenovo ogrevalnega sistema. Spodbude v skupnem znesku **2,5 mio EUR** bodo namenjene podjetjem in izvajalcem pogodbenega zagotavljanja prihrankov energije.

Kriteriji za dodeljevanje nepovratnih sredstev za predmetni ukrep bodo določeni v posebnem javnem pozivu.

2.2.5.7 Program spodbujanja nakupa vozil, namenjenih javnemu potniškemu prometu

Do nepovratnih sredstev bo upravičena občina na degradiranem območju, ki bo z nepovratnimi sredstvi pridobljeno vozilo pogodbeno oddala v komercialni namen izvajalcu dejavnosti linijskih avtobusnih prevozov v mestnem in medkrajevem prometu.

Eko sklad bo tako kot v letu 2015 tudi v letu 2016 pripravil in objavil poseben javni poziv za nepovratne finančne spodbude občinam za vozila za javni potniški promet na degradiranih območjih, za kar je načrtovanih **1,8 mio EUR** sredstev iz Sklada za podnebne spremembe.

Ocenjujemo, da bomo na ta način spodbudili nakup 14 okolju prijaznih avtobusov.

2.2.5.8 Nepovratne finančne spodbude za trajnostno mobilnost v zavarovanih območjih

Poleg zgoraj navedenih vozil bo **1,0 mio EUR** nepovratnih sredstev namenjena občinam na degradiranih območjih in upravljavcem zavarovanih območij za spodbujanje trajnostne mobilnosti za obisk zavarovanih območij in drugih območij ohranjanja narave.

Kriteriji za dodeljevanje nepovratnih sredstev za predmetni ukrep bodo določeni v posebnem javnem pozivu.

2.2.5.9 Program spodbujanja izgradnje infrastrukture za elektro polnilnice

V okviru mestnega prometa je pomembna komponenta potniški promet s taksi prevozi. Večina taksi vozil je rabljenih ter z dizelskimi motorji, kar še dodatno negativno vpliva na kakovost zraka. Dodaten vir onesnaževanja so tudi taksi vozila, ki z prižganim motorjem čakajo na vožnjo, da je vozilo primerno klimatizirano tako v poletnem kot zimskem času. Taksi na električni pogon nima emisij toplogrednih plinov niti delcev PM₁₀, je veliko bolj učinkovit v mestni vožnji zaradi regeneracije energije pri zaviranju. Pogoj za uspešno uvajanje taksijev na električni pogon pa je zagotovitev primerne infrastrukture za hitro polnjenje na različnih lokacijah po mestu, ki omogočajo hitro polnjenje vozil (20-40 minut).

Spodbude v višini **0,2 mio EUR** bodo namenjene občinam, za katere je ukrep določen v sprejetem Podrobnejšem programu ukrepov na podlagi Odloka o načrtu za izboljšanje kakovosti zraka skladno z določbami Zakona o varstvu okolja in Uredbo o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11 in 8/15).

Kriteriji za dodeljevanje nepovratnih sredstev za predmetni ukrep bodo določeni v posebnem javnem pozivu.

2.2.5.10 Program spodbujanja izgradnje novih manjših naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije za samooskrbo

V letu 2016 je predvideno tudi dodeljevanje nepovratnih finančnih spodbud občanom v skupnem znesku **1,5 mio EUR** za spodbujanje naložb v sisteme, ki izrabljajo obnovljive vire energije. Spodbujanje gradnje naprav za samooskrbo z električno energijo poleg bistvenega namena - zavedanja in vlaganja v trajnostni razvoj, prinaša še naslednje koristi tako investitorjem /gospodinjstvom - zmanjšanje računa za električno energijo in ogrevanje/hlajenje, kot tudi državi pri uresničevanju ciljev podnebno energetskega zakonodajnega svežnja do leta 2020.

Kriteriji za dodeljevanje nepovratnih sredstev za predmetni ukrep bodo določeni v posebnem javnem pozivu.

2.2.6 Pospeševanje okoljskih naložb z nefinančnimi instrumenti

Eko sklad bo tudi v letu 2016 izvajal dejavnosti, povezane s pospeševanjem izvajanja okoljskih naložb v Sloveniji. Del teh dejavnosti je opisan v poglavju Promocijska dejavnost, osnovna usmeritev bo ozaveščanje in obveščanje o pomembnosti naložb v varstvo okolja. Drugi del podpornih dejavnosti, usmerjenih k spodbujanju okoljskih naložb, pa bo temeljil na sodelovanju Eko sklada z drugimi institucijami v državi, pa tudi z nevladnimi organizacijami in drugimi neprofitnimi subjekti, kar bo pripomoglo k izboljšanju dostopnosti in kvalitete spodbud za ukrepe varstva okolja. Eko sklad bo tem aktivnostim namenil posebno pozornost, finančna podpora tej dejavnosti pa bo zagotovljena v okviru postavk za izobraževanje in promocijo ter materialnih stroškov.

2.2.7 Drugo

Zakonu o porabi sredstev dolgoročnih rezervacij za ekološko sanacijo (ZPDRES) (Ur. l. RS, št. 59/01) ureja nadzor nad porabo sredstev dolgoročnih rezervacij, za katera so podjetja v postopku lastninskega preoblikovanja v svojih otvoritvenih bilancah oblikovala vire sredstev za

sanacijo okoljskih bremen. Neporabljena sredstva se predvidoma namenijo za povečanje sklada namenskega premoženja Eko sklada.

Pri zadnji sanaciji po ZPDRES, bo rok potekel 31.12.2015, zato se bo v prihodnjih letih spremljalo samo še postopke družb, katerih stečaji še niso zaključeni, neporabljena sredstva pa so kot načeloma prednostna terjatev namenjena Eko skladu.

3 KADROVSKI NAČRT

3.1 Vsebinska utemeljitev kadrovskega načrta

Eko sklad skladno s 144. členom ZVO-1 opravlja zlasti dejavnosti spodbujanja naložb v infrastrukturo varstva okolja državnega in lokalnega pomena; spodbujanja naložb v izrabo obnovljivih virov energije; spodbujanja ukrepov učinkovite rabe energije; spodbujanja naložb s področja razvoja ali uporabe okoljskih tehnologij, ki preprečujejo, odpravljajo ali zmanjšujejo obremenjevanje okolja; spodbujanja različnih oblik izobraževanja in ozaveščanja javnosti in druge dejavnosti ter naloge s področja varstva okolja, ki so določene v ustanovitvenem aktu Eko sklada. V skladu s četrtem odstavkom navedenega člena lahko Eko sklad po pooblastilu ministra, pristojnega za okolje, za račun ministrstva opravlja naloge v zvezi s sofinanciranjem dejavnosti iz sredstev državnega proračuna.

Na podlagi 314. in 315. člena Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 17/14; v nadaljevanju EZ-1) Eko sklad opravlja dejavnosti pripravljanja in izvajanja programa za izboljšanje energetske učinkovitosti ter spodbujanja ukrepov učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov energije. Na podlagi 317. in 318. člena EZ-1 se Eko skladu neposredno na nacionalni ravni nakazuje prispevki za energetske učinkovitost, finančna sredstva zavezancev za doseganje prihrankov energije pri končnih odjemalcih, ki teh prihrankov ne bodo zagotovili v okviru izvajanja lastnih ukrepov. Navedeno hkrati predstavlja tudi vir sredstev za izvajanje programa za izboljšanje energetske učinkovitosti. Na podlagi 325. člena EZ-1 Eko sklad zagotavlja energetske svetovanje za občane v obliki mreže energetske svetovalnih pisarn.

Glede na zgoraj navedeno je Eko sklad v letu 2014, torej s sprejetjem EZ-1, dobil nove pristojnosti oziroma naloge, in sicer zagotavljanje energetskega svetovanja za občane in zbiranje prispevkov za energetske učinkovitost vključno s finančnimi sredstvi zavezancev za doseganje prihrankov energije pri končnih odjemalcih.

Prav tako predstavlja povečan obseg nalog vsakokratno izvajanje nalog na podlagi pooblastila ministra, pristojnega za okolje in prostor, v okviru vsakokrat veljavnega programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe. V naslednjem letu bo Eko sklad po pogodbi št. 2550-15-311000 o izvajanju ukrepov Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v letu 2015 in 2016 z Ministrstvom za okolje in prostor še vedno izvajal Program porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v letih 2015.

Tudi nov način zagotavljanja sredstev Eko sklada po že omenjenem 317. in 318. členu EZ-1, bo zagotovil povečan obseg razpoložljivih sredstev kar predstavlja znatno povečanje obsega razpoložljivih finančnih sredstev za izvajanje programa za izboljšanje energetske učinkovitosti.

Prav tako se Eko sklad na področju dodeljevanja nepovratnih finančnih spodbud že dalj časa spopada z neobvladljivim obsegom dela in posledično z velikimi zaostanki.

Za doseg cilja učinkovitega, kakovostnega ter strokovnega obvladovanja novih pristojnosti in nalog ter povečanega obsega razpoložljivih sredstev je zato potrebno zagotoviti povečanje števila zaposlenih.

V letu 2016 načrtujemo povečanje števila delovnih mest za 4 uslužbenke. V Finančnem načrtu Eko sklada se tako za leto 2016 zagotovijo sredstva za zaposlitve 43 uslužbencev.

Kadrovski načrt po virih financiranja temelji na podatkih z dne 1. 1. 2015.

Vir financiranja	Število zaposlenih na dan 1. januarja tekočega leta (2015)	Število zaposlenih na dan 1. januarja naslednjega leta (2016)
1. Državni proračun	7*	7*
2. Proračun občin		
3. ZZZS in ZPIZ		
4. Sredstva EU, vključno s sredstvi sofinanciranja iz državnega proračuna		
5. Sredstva od prodaje blaga in storitev na trgu		
6. Druga javna sredstva za opravljanje javne službe (npr. takse, pristojbine, koncesnine, RTV-prispevek)	19	21
7. Nejavna sredstva za opravljanje javne službe	13	15
8. Sredstva za financiranje javnih del		
9. Namenska sredstva, iz katerih se v celoti zagotavlja financiranje stroškov dela zaposlenih, in sicer mladih raziskovalcev, zdravnikov pripravnikov in specializantov, zdravstvenih delavcev pripravnikov in zdravstvenih sodelavcev pripravnikov ter zaposlenih na raziskovalnih projektih		
Skupno število vseh zaposlenih	39	43

Opomba*: število zaposlenih po viru financiranja iz državnega proračuna je variabilno in se spreminja glede na sklenjeno pogodbo o izvajanju ukrepov programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe na podlagi poročil o opravljenem delu. V kolikor ne pride do podpisa navedene pogodbe oz. aneksa k pogodbi, se zaposleni pod točko 1 financirajo deloma iz drugih javnih sredstev za opravljanje javne službe in iz nejavnih sredstev za opravljanje javne službe.

3.2 Strokovno izobraževanje zaposlenih na Eko skladu

Zaposleni na Eko skladu se bodo v letu 2016 praviloma udeleževali izobraževalnih vsebin, ki so neposredno povezane z njihovim delovnim področjem, in sicer glede na potrebe po dodatnem strokovnem izobraževanju, izpopolnjevanju in usposabljanju.

4 NAČRT DEJAVNOSTI ZA PODPORO POSLOVANJU

4.1 Načrt razvoja in vzdrževanja informacijskega sistema

4.1.1 Nabava strojne opreme

V letu 2016 se načrtuje redna prenova strojne opreme Eko sklada. Sem sodi zamenjava zastarelih delovnih postaj, strežnikov in ostalih naprav potrebnih za nemoten delovni proces. Po potrebi se bo izvedel nakup strojne opreme, ki bi se izkazala za nujno pri vzpostavitvi novih informacijskih, kot tudi komunikacijskih procesov, zaradi novih nalog oziroma povečanega obsega nalog, za katere mora Eko sklad zagotavljati ustrezno dodatno računalniško in komunikacijsko infrastrukturo.

4.1.2 Nakup programske opreme

V letu 2016 se načrtuje nakup oziroma prenovo programske opreme, ki je potrebna za nemoten delovni proces.

4.2 Poslovni prostori

V letu 2016 se za nemoteno izvajanje dejavnosti Eko sklada načrtuje najem dodatnih prostorov v isti stavbi v izmeri do 150 kvadratnih metrov.

4.3 Načrt odnosov z javnostmi

4.3.1 Redno informiranje javnosti

Eko sklad bo tudi v letu 2016 redno informiral javnost, tako da bodo ob vseh pomembnih dogodkih, predvsem takoj po sprejemu besedil novih javnih pozivov za dodeljevanje spodbud Eko sklada s strani nadzornega sveta Eko sklada, vsem slovenskim medijem posredovana sporočila za javnost, po potrebi bodo organizirane tudi tiskovne konference, samostojno ali v sodelovanju z ministrstvom, pristojnim za okolje, in ministrstvom, pristojnim za energijo.

Eko sklad bo izvajal tudi druge aktivnosti, vključno s spodbujanjem oziroma sodelovanjem v okviru različnih projektov ozaveščanja javnosti o pomembnosti izvajanja naložb varstva okolja in drugih ukrepov, ki prispevajo k trajnostnemu razvoju Republike Slovenije.

Posamezne ciljne skupine bo Eko sklad obveščal preko skladovega elektronskega glasila Eko novice in spletnih strani Eko sklada.

4.3.2 Promocijske dejavnosti

Promocijska dejavnost Eko sklada v letu 2016 se bo izvajala z namenom doseganja temeljnega cilja, to je informiranja in ozaveščanja o pomembnosti izvajanja ukrepov in naložb v varstvo okolja, predvsem rabe obnovljivih virov energije in učinkovite rabe energije, kakor tudi naložb v ukrepe za izboljšanje kakovosti zraka z namenom zmanjševanja onesnaženosti zraka s prašnimi delci. Poleg tega dejavnost vsebuje elemente oglaševanja ponudbe skladovih spodbud v tiskanih medijih (v prilogah dnevnih časopisov, strokovnih publikacijah, lokalnih tiskanih medijih), torej navezovanje stikov in seznanitev z dejavnostmi in ponudbo, namenjeno potencialnim izvajalcem okoljevarstvenih naložb v državi ter spodbuditev njihovega interesa in zagotovitev manjkajočih sredstev za izvajanje navedenih naložb.

Težišče promocije v letu 2016 ostaja na podpori programov kreditiranja občanov in drugih upravičenih investitorjev in na drugi strani v podpori izvajanja nalog dodeljevanja nepovratnih finančnih spodbud skladno z Nacionalnim akcijskim načrtom za energijsko učinkovitost 2014 - 2020.

Promocijo delovanja Eko sklada bo potrebno usmeriti tako na področja in v aktivnosti, ki bodo spodbudile in povečale interes občanov za naložbe v varstvo okolja, večjo učinkovitost rabe energije in večjo rabo obnovljivih virov energije, kot tudi v aktivnosti, ki bodo spodbudile interes gospodarskih subjektov, javnih podjetij in občin za navedene naložbe, s tem bodo posledično povečale interes vseh navedenih ciljnih skupin, predvsem za kreditna sredstva Eko sklada.

Takoj po objavi javnih pozivov bo Eko sklad po potrebi organiziral seminar za izvajalce naložb, ki so predmet spodbud Eko sklada. Na posvetu bodo predstavljeni aktualni javni pozivi za dodeljevanje nepovratnih finančnih spodbud občanom za nove naložbe v stavbah, nekatere poudarke javnih pozivov, ki se ocenjujejo kot ključne, spremembe novih javnih pozivov glede na prejšnje leto in najpogostejše napake pri kandidiranju za nepovratna sredstva. Ocenjuje se namreč, da pomoč izvajalcev naložb strankam pri kandidiranju za nepovratna sredstva Eko sklada lahko vpliva na njihovo konkurenčno prednost pri prodaji storitev in opreme, občanom

olajša postopek pridobitve nepovratnih sredstev, Eko skladu pa omogoča hitrejšo in bolj učinkovito obdelavo prejetih vlog občanov.

Dodatne promocijske aktivnosti bodo potekale v obliki predstavitev dejavnosti in nalog Eko sklada, Eko sklad pa bo naročal storitve oglaševanja tudi v okviru posameznih informativnih in ozaveščevalnih projektov, ki se bodo v tem obdobju izvajali na področju varstva okolja, učinkovite rabe energije ali spodbujanja rabe obnovljivih virov energije.

V letu 2016 Eko sklad načrtuje promocijo v obliki objav različnih strokovnih prispevkov, sodelovanja v radijskih ali televizijskih predstavitev in kontaktnih oddajah, naročanja oblikovanja in izdaje publikacij ali priročnikov in drugih tiskanih ali elektronskih gradiv, izvedbe informativnih ali svetovalnih delavnic (večinoma na temo rabe obnovljivih virov energije in učinkovite rabe energije) ter izvedbe seminarjev, posvetov in konferenc oziroma udeležbe na sejnih s področja dejavnosti in nalog Eko sklada. Druge oblike promocije bodo obsegale še nadaljevanje izdajanja skladovega elektronskega biltena Eko novice (predvidoma štiri številke letno), druge oblike klasičnega oglaševanja v prilogah dnevnih časopisov, ob upoštevanju dejstev, da nekateri časopisi gravitirajo le okoli določenih regij ter da je prekrivanje časopisov relativno majhno; nadalje objave informacij o dodeljevanju spodbud Eko sklada v tiskanih ali elektronskih medijih glede na povpraševanje po spodbudah Eko sklada ter oblikovanje posameznih oglaševalskih materialov (oglas, plakat, letak in podobno). Eko sklad bo sodeloval kot soorganizator posvetov nacionalnega pomena (kot na primer posvet Zgradbe, energija, okolje, konference Dnevi energetikov, Vodni dnevi, Okoljsko srečanje s podelitvijo nacionalnih okoljskih nagrad), prav tako pa bo Eko sklad aktivno sodeloval tudi z energetske svetovalci, ki svetujejo občanom v okviru svetovalnih pisarn ENSVET.

FINANČNI NAČRT

IZHODIŠČA ZA FINANČNI NAČRT ZA LETO 2016

Ekonomska izhodišča za pripravo predlogov finančnih načrtov so objavljena v Proračunskem priročniku za leti 2016-2017.

Sredstva za kreditiranje okoljskih naložb bo Eko sklad v letu 2016 zagotovil tudi s črpanjem zadnje tranše tretjega okvirnega kredita pri EIB, najetega v skupni višini 50 mio EUR. Dodatna sredstva bodo v prihodnjih letih potrebna za vračilo že najetih kreditov, hkrati pa bodo povečala možnosti za kreditiranje okoljskih naložb za gospodinjstva in pravne osebe, na razpolago pa bo tudi dovolj sredstev za morebitno dopolnitev financiranja lokalnih projektov v okoljsko infrastrukturo.

Izplačevanje nepovratnih finančnih spodbud po energetskega zakonu bo predvidoma potekalo podobno kot v preteklih letih, saj je z novim energetskega zakonom predvidena veljavnost Uredbe o zagotavljanju prihrankov energije do leta 2020. Glede na dinamiko zbiranja sredstev v letu 2015 predvidevamo, da bo v letu 2016 zbranih dovolj sredstev tudi za nepovratne finančne spodbude za naložbe učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov energije lokalnim skupnostim ter za spodbude industriji in storitvenem sektorju. Del sredstev bo namenjen pokrivanju izpada prihodka Eko sklada iz naslova nižje obrestne mere za kredite pravnim osebam in lokalnim skupnostim, ki bodo namenjeni določenim investicijskim projektom.

Eko sklad je konec leta 2015 začel z lastno izvedbo svetovalne mreže ENSVET.

Program porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe za leti 2015 in 2016 določa Eko sklad kot izvajalca, ki nepovratne finančne spodbude po energetskega zakonu nadgrajuje z dodatnimi nepovratnimi finančnimi spodbudami za naložbe na degradiranih območjih z namenom zmanjšanja prašnih delcev. Te nepovratne finančne spodbude so na Eko skladu vodene izvenbilančno, saj bodo kot odhodek državnega proračuna izkazane že na postavki Ministrstva za okolje in prostor. Sredstva za pokrivanje dejanskih stroškov izvajanja programa na Eko skladu se bodo na podlagi zahtevkov Eko sklada v bilanci izkazovala kot transfer iz državnega proračuna.

Zaradi velikega obsega nalog Eko sklad v finančnem načrtu predvideva dodatne 4 zaposlitve, zato se povečujejo sredstva za plače in druge izdatke zaposlenim, prispevki in delno materialni stroški.

A. BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV

I. PRIHODKI

Eko sklad pridobiva prihodke iz naslova obresti za dane kredite, z refundacijo stroškov za izvajanje programa dodeljevanja nepovratnih finančnih spodbud za energijsko učinkovitost, s transferi iz državnega proračuna za izvedbo Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe, za storitve sklenitve kreditne pogodbe ter za vodenje kreditov v skladu s sprejetim tarifnim pravilnikom Eko sklada. Eko sklad izkazuje druge nedavčne prihodke za izplačane nepovratne finančne spodbude ter prihodke iz naslova vračil danih posojil ECS.

Finančni načrt Eko sklada za leto 2016 predvideva 24.590.000 EUR skupnih prihodkov. Predvidene prihodke v letu 2016 sestavljajo prihodki od obresti v znesku 2.850.000 EUR, prihodki od prodaje blaga in storitev so v letu 2016 predvideni v višini 1.650.000 EUR. Nedavčni prihodki so prikazani v enaki višini, kot se predvideva izplačilo sredstev po uredbi o zagotavljanju prihrankov energije pri končnih odjemalcih, in se načrtujejo v višini 19.330.000 EUR, od tega 18.500.000 EUR za nepovratne finančne spodbude občanom pravnim osebam in občinam, 600.000 EUR za plačila svetovalcev v projektu ENSVET in 230.000 za tekoči transfer Centru za podpore.

Finančni načrt obenem za leto 2016 predvideva transferne prihodke iz državnega proračuna, ki predstavljajo refundacijo stroškov delovanja Eko sklada za izvajanje del iz Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe. Ti prihodki so za leto 2016 ocenjeni na 380.000 EUR, del sredstev po sklenjeni pogodbi pa bo nakazan prihodnje leto.

Dne 13.7.2007 je bil podpisan memorandum med Ministrstvom za okolje in prostor, Ministrstvom za finance, Evropsko komisijo in Eko skladom, ki določa, da sredstva PHARE, prejeta za projekt ECS, postanejo last Republike Slovenije, vračila kreditov iz teh sredstev pa se evidentirajo kot prihodek Eko sklada. Za leto 2016 je predvidenih 380.000 EUR.

II. ODHODKI

Eko sklad bo imel tri vire sredstev za financiranje plač in prispevkov ter materialnih stroškov: prihodki iz namenskega premoženja, sredstva za izvedbo programa po energetskem zakonu in sredstva za izvedbo programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe. Deleži virov sredstev se bodo določali na podlagi dejanskega dela na naštetih segmentih na podlagi mesečnih poročil zaposlenih.

Tabela 6: Stroški delovanja Eko sklada glede na vir financiranja za leto 2016

					v EUR	
KONTO	NAZIV	Kreditiranje	Program URE	Program Podnebnega sklada	Predlog fin. načrta 2016	
400	Plače in drugi izdatki zaposlenim	511.520	580.000	203.000	1.294.520	
401	Prispevki delod. za social. varnost	72.080	94.000	32.000	198.080	
402	Izdatki za blago in storitve (razen svetovalci ENSVET)	479.700	793.500	145.000	1.418.200	
4029	ENSVET svetovalci		600.000		600.000	
420	Nakup in gradnja osnovnih sredstev	100.000	100.000	0	200.000	

V finančnem načrtu za leto 2016 so skupni odhodki načrtovani v višini 24.310.800 EUR.

Plače in drugi izdatki zaposlenim so predvideni v višini 1.294.520 EUR ter prispevki delodajalca za socialno varnost v višini 198.080 EUR in vključujejo tudi stroške rednih napredovanj, reorganizacije ter dodatnih zaposlitev. Eko sklad bo tudi v letu 2016 nadaljeval z izvajanjem nalog po Energetskem zakonu ter hkrati z izvajanjem Programa porabe sredstev Sklada za Podnebne spremembe.

Konto 4000 Plače in dodatki se v primerjavi s finančnim načrtom leta 2015 povečujejo za 13,6 % zaradi rednih napredovanj zaposlenih ter zaradi predvidenih novih zaposlitev skladno s kadrovskim načrtom, ki je sestavni del tega poslovnega in finančnega načrta. Na podlagi dogovora Vlade RS s sindikati se za 34,6 % povečuje konto 4001 Regres za letni dopust. Podskupina kontov 401 se povečuje za 8,1 % zaradi povečanega števila zaposlenih.

Tabela 7: Pregled stroškov plač, drugih izdatkov in prispevkov za socialno varnost za leto 2016, primerjalno z realizacijo za leto 2014 in finančnim načrtom za leto 2015

v EUR					
KONTO	NAZIV	Realizacija 2014	Finančni načrt 2015	Predlog fin. načrta 2016	Indeks FN16/FN15
400	Plače in drugi izdatki zaposlenim	1.028.265	1.158.400	1.294.520	111,8%
4000	Plače in dodatki	889.291	998.800	1.134.800	113,6%
4001	Regres za letni dopust	19.298	20.800	28.000	134,6%
4002	Povračila in nadomestila	66.025	77.000	72.600	94,3%
4003	Sredstva za delovno uspešnost	51.577	53.580	52.000	97,1%
4009	Drugi izdatki zaposlenim	2.074	8.220	7.120	86,6%
401	Prispevki delod. za social. varnost	148.452	183.190	198.080	108,1%
4010	Prispevek za pokojn. in invalid. zav.	81.960	98.770	108.930	110,3%
4011	Prispevek za zdravstveno zavarov.	61.057	77.980	82.762	106,1%
4012	Prispevek za zaposlovanje	560	630	608	96,5%
4013	Prispevek za starševsko varstvo	936	1.140	1.180	103,5%
4015	Premije kolekt. dodat. pokoj. zavarov.	3.939	4.670	4.600	98,5%
	Skupaj plače, izdatki in prispevki	1.176.717	1.373.020	1.492.600	108,7%

Materialni stroški in stroški storitev so v letu 2016 predvideni v višini 2.018.200 EUR.

Projekt ENSVET je v preteklosti izvajal zunanji izvajalec, vse stroške projekta pa je Eko sklad prikazoval na kontu 4021 Posebni material in storitve. V letu 2016 bo Eko sklad organiziral svetovalno mrežo v okviru svojega dela, zato so stroški, namenjeni za izvedbo, porazdeljeni v stroških delovanja Eko sklada. Na kontu 4020 Pisarniški in splošni material in storitve, ki se povečuje za 17,4 %, se poleg splošnih stroškov, povečujejo stroški objav in oglaševanja, naročin na različne strokovne revije za svetovalce ter svetovalne in računalniške storitve zaradi možne prilagoditve evidenc. Povečuje se konto 4023 Prevozniki stroški (za 27 %) in konto 4024 Izdatki za službena potovanja (za 125 %) v zvezi s projektom ENSVET. Izvajanje projekta ENSVET bo zahtevalo organizacijo več dogodkov po Sloveniji, ki jih do sedaj Eko sklad ni organiziral. Povečuje se konto 4026 Poslovne najemnine in zakupnine v višini 48,9 %. To predstavlja stroške za načrtovane dodatne delovne prostore ter zakupnine (dodatna spletna stran) in licenčnine za namenske programe za vodenje projekta ENSVET. Na kontu 4029 Drugi operativni odhodki, ki se povečuje za 181 %, je, poleg predvidenih 600.000 EUR za podjemne pogodbe energetskih svetovalcev, predvideno povečanje stroškov za organizacijo seminarjev, izobraževanja in drugo.

Na kontu 4029 so predvideni stroški dela do 10 študentov, ki bodo vključeni predvsem v izvajanje nalog po Energetskem zakonu in Programu porabe sredstev Podnebnega sklada.

Tabela 8: Pregled izdatkov za blago in storitve za leto 2016, primerjalno z realizacijo za leto 2014 in finančnim načrtom za leto 2015

					v EUR
KONTO	NAZIV	Realizacija 2014	Finančni načrt 2015	Predlog fin. načrta 2016	Indeks FN16/FN15
402	Izdatki za blago in storitve	1.222.390	2.158.000	2.018.200	93,5%
4020	Pisarniški in splošni material in storitve	224.699	383.500	450.200	117,4%
4021	Posebni material in storitve	475.667	1.000.000	0	0,0%
4022	Energija, voda, kom. storitve in komunikacije	79.764	113.000	100.000	88,5%
4023	Prevozni stroški in storitve	4.986	5.500	7.000	127,3%
4024	Izdatki za službena potovanja	7.044	8.000	18.000	225,0%
4025	Tekoče vzdrževanje	24.738	35.000	31.000	88,6%
4026	Najemnine in zakupnine za posl. objekte	203.399	235.000	350.000	148,9%
4029	Drugi operativni odhodki	202.093	378.000	1.062.000	281,0%

Obveznosti za plačila obresti iz naslova najetih kreditov mednarodnih finančnih inštitucij in kredita SID banke so za leto 2016 predvidene v skupni višini 620.000 EUR. Glede na izredno nizek EURIBOR, na katerega je vezan izračun obresti pri najetih posojilih, predvidevamo, da bo v prihodnjih letih višina te obrestne mere počasi naraščala.

Oblikovanje rezervacij za kreditna tveganja je za leto 2016 predvideno v višini 1.300.000 EUR.

Transforni odhodki, ki predstavljajo izplačila odobrenih nepovratnih finančnih spodbud, so za leto 2016 predvideni v višini 17.730.000 EUR. Izplačila nepovratnih finančnih spodbud občanom so kot transferi posameznikom in gospodinjstvom predvidena v višini 16.000.000 EUR. Izplačila subvencij privatnim podjetjem in zasebnikom ter javnim podjetjem, namenjena spodbujanju nakupa baterijskih električnih vozil in tudi izplačila za nepovratne finančne spodbude za industrijo in storitveni sektor so predvidena v višini 1.500.000 EUR. V letu 2016 je predvidenih 230.000 EUR za druge tekoče domače transfere za izvajanje programov splošnega informiranja, ozaveščanja in usposabljanja različnih ciljnih skupin o koristih in praktičnih vidikih razvoja in uporabe tehnologij za učinkovito rabo energije in za uporabo obnovljivih virov. Omenjene programe bo skladno z 351. členom Energetskega zakona pripravljala in izvajala Center za podpore.

Investicijski odhodki so za leto 2016 načrtovani v višini 150.000 EUR in so predvideni za zamenjavo strežnikov, amortizirane računalniške opreme oz. nabavo nove opreme za štiri zaposlene, ter morebitno prenovo informacijskega sistema.

Investicijski transferi za izplačilo nepovratnih finančnih spodbud občinam za ustrezno gradnjo ali prenovo stavb v lasti občin za izvajanje vzgojno izobraževalne dejavnosti so za leto 2016 predvideni v višini 1.000.000 EUR.

III. PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI

Finančni načrt Eko sklada za leto 2016 predvideva presežek prihodkov nad odhodki v višini 279.200 EUR. Iz presežka prihodkov nad odhodki bo pokrita že plačana in pripisana revalorizacija za kredite, ki se obrestujejo z obrestno mero TOM. Če bo plačane in pripisane

revalorizacije več, se bo pokrivala iz nerazporejenega presežka prihodkov nad odhodki iz preteklih let.

B. RAČUN FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB

IV. PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL

S finančnim načrtom za leto 2016 je predvidenih 20,26 mio EUR prejetih vračil danih posojil. V strukturi vračil v letu 2016 predstavljajo 35 % vračila občanov, 7 % vračila javnih podjetij, 51 % vračila privatnih podjetij in 7 % vračila občin.

V. DANA POSOJILA

Finančni načrt za leto 2016 predvideva 25.000.000 EUR izplačanih posojil. Struktura danih posojil je predvidena takole:

- delež danih posojil občanom znaša 44 %;
- delež danih posojil privatnim podjetjem znaša 36 %;
- delež danih posojil javnim podjetjem znaša 4 %
- delež danih posojil občinam znaša 16 %.

Presežek v prid več danih posojil kot prejetih vračil bo v letu 2016 znašal 4.740.000 EUR.

C. RAČUN FINANCIRANJA

VI. ZADOLŽEVANJE

Poroštveni zakon za novi kredit v višini 50 mio EUR pri EIB je bil sprejet 24.10.2013 v Državnem zboru. S tem finančnim načrtom je predvideno, da se v letu 2016 porabi preostalih 30 mio EUR.

VII. ODPLAČILA DOLGA

V letu 2016 bo potrebno odplačati glavnico najetih kreditov v skupni višini 7.428.571 EUR. Gre za odplačilo drugega kredita EIB v višini 6.000.000 EUR in odplačilo kredita SID banke v višini 1.428.571 EUR.

VIII. POVEČANJE OZIROMA ZMANJŠANJE SREDSTEV NA RAČUNIH IN NETO FINANCIRANJE

Za leto 2016 je predvideno povečanje sredstev na računih v višini 18.110.629 EUR.

V prilogi dokumenta so priložene tabele:

Tabela:	A.	Bilanca prihodkov in odhodkov
	B.	Račun finančnih terjatev in naložb
	C.	Račun financiranja
	D.	Bilanca stanja

A. BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV				
- v evrih -				
	FINANČNI NAČRT 2015	OCENA REALIZACIJE 2015	PREDLOG FINANČNEGA NAČRTA 2016	INDEKS PFN 2016/ OR 2015
	2	3	5	6=5/3*100
I. SKUPAJ PRIHODKI	27.720.020	22.200.000	24.590.000	111
(70+71+72+73+74+78)				
TEKOČI PRIHODKI	26.970.020	21.450.000	23.830.000	111
(70+71)				
DAVČNI PRIHODKI	0	0	0	
NEDAVČNI PRIHODKI	26.970.020	21.450.000	23.830.000	111
Udeležba na dobičku in dohodki od premoženja	2.850.000	2.750.000	2.850.000	104
Prihodki od udeležbe na dobičku in dividend ter presežkov prihodkov nad odhodki				
Prihodki od obresti	2.850.000	2.750.000	2.850.000	104
Prihodki od premoženja				
Takse in pristojbine	0	0	0	
Globe in druge denarne kazni	0	0	0	
Prihodki od prodaje blaga in storitev	1.520.000	1.000.000	1.650.000	165
Prihodki od prodaje blaga in storitev	1.520.000	1.000.000	1.650.000	165
Drugi nedavčni prihodki	22.600.020	17.700.000	19.330.000	109
Drugi nedavčni prihodki	22.600.020	17.700.000	19.330.000	109
KAPITALSKI PRIHODKI	0	0	0	
Prihodki od prodaje osnovnih sredstev	0	0	0	
Prihodki od prodaje zalog	0	0	0	
Prihodki od prodaje zemljišč in neopredmetenih sredstev	0	0	0	
PREJETE DONACIJE	0	0	0	
Prejete donacije iz domačih virov	0	0	0	
Prejete donacije iz tujine	0	0	0	
Donacije za odpravo posledic naravnih nesreč	0	0	0	
TRANSFERNI PRIHODKI	350.000	350.000	380.000	109
Transferni prihodki iz drugih javnofinančnih institucij	350.000	350.000	380.000	109
Prejeta sredstva iz državnega proračuna	350.000	350.000	380.000	109
Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna Evropske unije	0	0	0	
PREJETA SREDSTVA IZ EVROPSKE UNIJE	400.000	400.000	380.000	95
Predpristopna in popristopna pomoč Evropske unije	400.000	400.000	380.000	95
Prejeta sredstva PHARE	400.000	400.000	380.000	95
Prejeta sredstva iz proračuna EU za izvajanje skupne kmetijske in ribiške politike	0	0	0	
Prejeta sredstva iz proračuna EU iz strukturnih skladov	0	0	0	
Prejeta sredstva iz proračuna EU iz kohezijskega sklada				
Prejeta sredstva iz proračuna EU za izvajanje centraliziranih in drugih programov EU	0	0	0	
Prejeta sredstva iz proračuna EU iz naslova pavšalnih povračil	0	0	0	
Ostala prejeta sredstva iz proračuna Evropske unije	0	0	0	
Prejeta sredstva od drugih evropskih institucij	0	0	0	
Prejeta vračila sredstev iz proračuna Evropske unije	0	0	0	

- v evrih -				
	FINANČNI NAČRT 2015	OCENA REALIZACIJE 2015	PREDLOG FINANČNEGA NAČRTA 2016	INDEKS PFN 2016/ OR 2015
	2	3	5	6=5/3*100
II. SKUPAJ ODHODKI	27.333.560	21.773.270	24.310.800	112
(40+41+42+43+45)				
TEKOČI ODHODKI	5.383.540	4.585.270	5.430.800	118
(400+401+402+403+404+409)				
Plače in drugi izdatki zaposlenim	1.158.400	1.114.520	1.294.520	116
Plače in dodatki	998.800	974.800	1.134.800	116
Regres za letni dopust	20.800	14.000	28.000	200
Povračila in nadomestila	77.000	65.000	72.600	112
Sredstva za delovno uspešnost	53.580	53.000	52.000	98
Sredstva za nadurno delo	0	0	0	
Plače za delo nerezidentov po pogodbi	0	0	0	
Drugi izdatki zaposlenim	8.220	7.720	7.120	92
Prispevki delodajalcev za socialno varnost	183.190	168.600	198.080	117
Prispevek za pokojninsko in invalidsko zavarovanje	98.770	93.000	108.930	117
Prispevek za zdravstveno zavarovanje	77.980	70.000	82.762	118
Prispevek za zaposlovanje	630	500	608	122
Prispevek za starševsko varstvo	1.140	1.000	1.180	118
Premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja, na podlagi ZKDPZJU	4.670	4.100	4.600	112
Izdatki za blago in storitve	2.158.000	1.438.200	2.018.200	140
Pisarniški in splošni material in storitve	383.500	260.000	450.200	173
Posebni material in storitve	1.000.000	500.000	0	0
Energija, voda, komunalne storitve in komunikacije	113.000	80.000	100.000	125
Prevozniki stroški in storitve	5.500	5.000	7.000	140
Izdatki za službena potovanja	8.000	7.200	18.000	250
Tekoče vzdrževanje	35.000	26.000	31.000	119
Poslovne najemnine in zakupnine	235.000	260.000	350.000	135
Kazni in odškodnine	0	0		
Drugi operativni odhodki	378.000	300.000	1.062.000	354
Plačila domačih obresti	200.000	200.000	220.000	110
Plačila obresti od kreditov - Banki Slovenije				
Plačila obresti od kreditov - poslovnim bankam	200.000	200.000	220.000	110
Plačila tujih obresti	170.000	150.000	400.000	267
Plačila obresti od kreditov - tujim poslovnim bankam in finančnim institucijam	170.000	150.000	400.000	267
Rezerve	1.513.950	1.513.950	1.300.000	86
Rezervacije za kreditna tveganja v javnih skladih	1.513.950	1.513.950	1.300.000	86
TEKOČI TRANSFERI	21.512.020	17.000.000	17.730.000	104
Subvencije	1.000.000	800.000	1.500.000	188
Subvencije javnim podjetjem	0	100.000	400.000	400
Subvencije finančnim institucijam	0			
Subvencije privatnim podjetjem in zasebnikom	1.000.000	700.000	1.100.000	157
Transferi posameznikom in gospodinjstvom	20.312.020	16.000.000	16.000.000	100
Drugi transferi posameznikom	20.312.020	16.000.000	16.000.000	100
Transferi nepridobitnim organizacijam in ustanovam	0	0	0	
Drugi tekoči domači transferi	200.000	200.000	230.000	115
Tekoča plačila drugim izvajalcem javnih služb, ki niso posredni proračunski uporabniki	200.000	200.000	230.000	115
Tekoči transferi v tujino	0	0	0	
INVESTICIJSKI ODHODKI	350.000	100.000	150.000	150
Nakup in gradnja osnovnih sredstev	350.000	100.000	150.000	150
Nakup opreme	350.000	100.000	150.000	150
INVESTICIJSKI TRANSFERI	88.000	88.000	1.000.000	1.136
Investicijski transferi pravnim in fizičnim osebam, ki niso proračunski uporabniki	0	0	0	
Investicijski transferi proračunskim uporabnikom	88.000	88.000	1.000.000	1.136
Investicijski transferi občinam	88.000	88.000	1.000.000	1.136
PLAČILA SREDSTEV V PRORAČUN EVROPSKE UNIJE	0	0	0	
Plačila sredstev v proračun Evropske unije	0	0	0	
III. PRESEŽEK (PRIMANJKLJAJ)	386.460	426.730	279.200	
(I. - II.)				

B. RAČUN FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB				
- v evrih -				
	FINANČNI NAČRT 2015	OCENA REALIZACIJE 2015	PREDLOG FINANČNEGA NAČRTA 2016	INDEKS PFN 2016/ OR 2015
	2	3	5	6=5/3*100
IV. PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV	18.679.453	18.680.000	20.260.000	108
(750+751+752)				
Prejeta vračila danih posojil	18.679.453	18.680.000	20.160.000	108
Prejeta vračila danih posojil od posameznikov in zasebnikov	6.381.906	6.380.000	6.970.000	
Prejeta vračila danih posojil - od javnih skladov	0	0		
Prejeta vračila danih posojil od javnih podjetij in družb, ki so v lasti države ali občin	1.452.314	1.455.000	1.410.000	97
Prejeta vračila danih posojil - od finančnih institucij	0	0		
Prejeta vračila danih posojil od privatnih podjetij	9.615.255	9.615.000	10.400.000	108
Prejeta vračila danih posojil od občin	1.229.978	1.230.000	1.380.000	112
Prejeta vračila danih posojil - iz tujine				
Prejeta vračila danih posojil državnemu proračunu				
Prejeta vračila danih posojil od javnih agencij				
Prejeta vračila plačanih poroštev				
Prodaja kapitalskih deležev	0	0	0	
Kupnine iz naslova privatizacije	0	0	100.000	
Sredstva kupnin iz naslova privatizacije				
V. DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV	28.000.000	21.000.000	25.000.000	119
(440+441+442+443)				
DANA POSOJILA	28.000.000	21.000.000	25.000.000	119
Dana posojila posameznikom in zasebnikom	9.000.000	8.000.000	11.000.000	138
Dana posojila javnim skladom	0			
Dana posojila javnim podjetjem in družbam, ki so v lasti države ali občin	500.000	500.000	1.000.000	200
Dana posojila finančnim institucijam	0			
Dana posojila privatnim podjetjem	6.500.000	7.000.000	9.000.000	129
Dana posojila občinam	12.000.000	5.500.000	4.000.000	73
Dana posojila v tujino				
Dana posojila državnemu proračunu				
Dana posojila javnim agencijam				
Plačila zapadlih poroštev				
Povečanje kapitalskih deležev in finančnih naložb	0	0	0	
Poraba sredstev kupnin iz naslova privatizacije	0	0	0	
Povečanje namenskega premoženja v javnih skladih in drugih pravnih osebah javnega prava	0	0	0	
VI. PREJETA MINUS DANA POSOJILA IN SPREMEMBE KAPITALSKIH DELEŽEV (IV - V)	-9.320.547	-2.320.000	-4.740.000	

C. RAČUN FINANCIRANJA				
- v evrih -				
	FINANČNI NAČRT 2015	OCENA REALIZACIJE 2015	PREDLOG FINANČNEGA NAČRTA 2016	INDEKS PFN 2016/ OR 2015
	2	3	5	6=5/3*100
VII. ZADOLŽEVANJE	10.000.000	20.000.000	30.000.000	150
(500+501)				
Domače zadolževanje	0	0	0	
Zadolževanje v tujini	10.000.000	20.000.000	30.000.000	150
Najeti krediti pri mednarodnih finančnih institucijah	10.000.000	20.000.000	30.000.000	150
Najeti krediti pri tujih vladah				
Najeti krediti pri tujih poslovnih bankah in finančnih institucijah				
Najeti krediti pri drugih tujih kreditodajalcih				
Sredstva, pridobljena z izdajo vrednostnih papirjev				
VIII. ODPLAČILA DOLGA	7.683.117	7.683.117	7.428.571	97
(550+551)				
Odplačila domačega dolga	1.428.571	1.428.571	1.428.571	100
Odplačila kreditov Banki Slovenije				
Odplačila kreditov poslovnim bankam	1.428.571	1.428.571	1.428.571	100
Odplačila kreditov drugim finančnim institucijam				
Odplačila kreditov drugim domačim kreditodajalcem				
Odplačila glavnice vrednostnih papirjev, izdanih na domačem trgu				
Odplačila dolga v tujino	6.254.546	6.254.546	6.000.000	96
Odplačila dolga mednarodnim finančnim institucijam	6.254.546	6.254.546	6.000.000	96
Odplačila dolga tujim vladam				
Odplačila dolga tujim poslovnim bankam in finančnim institucijam				
Odplačila dolga drugim tujim kreditodajalcem				
Odplačila glavnice vrednostnih papirjev, izdanih na tujih trgih				
IX. NETO ZADOLŽEVANJE	2.316.883	12.316.883	22.571.429	
(VII.-VIII.)				
X. POVEČANJE (ZMANJŠANJE) SREDSTEV NA RAČUNIH	-6.617.204	10.423.613	18.110.629	
(I+IV+VII-II-V-VIII)				
XI. NETO FINANCIRANJE	-386.460	-426.730	-279.200	
(VI+VII-VIII-IX = - III)				

D. BILANCA STANJA na dan 31.12.2016

- v evrih -

		FN stanja na dan 31.12.2015	Ocena stanja na dan 31.12.2015	FN stanja na dan 31.12.2016	Indeks FN 31.12.2016 / 31.12.2015
A.	DOLGOROČNA SREDSTVA IN SRED.V UPRAVLJANJU	171.380.000	164.165.000	170.180.000	104
0	- neopredmetena dolgoročna sredstva	300.000	80.000	100.000	125
0	- popravek vrednosti neopredmetenih sredstev	70.000	65.000	70.000	108
0	- oprema in druga opredmetena osnovna sred.	500.000	500.000	500.000	100
0	- popravek vrednosti opreme	350.000	350.000	350.000	100
0	- dolgoročno dana posojila	171.000.000	164.000.000	170.000.000	104
B.	KRATKOROČNA SREDSTVA	29.109.694	74.886.428	97.457.857	130
11	- dobroimetja pri bankah	100.000	1.000.000	1.500.000	150
13	- dani predujmi in varščine	0		0	
14	- kratkoročne terjatve do uporabnikov EKN	100.000	200.000	200.000	100
15	- kratkoročne finančne naložbe	14.509.694	55.386.428	74.357.857	134
16	- kratkoročne terjatve iz financiranja	400.000	300.000	400.000	133
17	- druge kratkoročne terjatve	6.000.000	9.000.000	9.000.000	100
18	- neplačani odhodki	8.000.000	9.000.000	12.000.000	133
19	- AČR				
	AKTIVA SKUPAJ	200.489.694	239.051.428	267.637.857	112
	Aktivni konti izvenbilančne evidence	5.000.000	5.000.000	5.000.000	100
D.	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IN PČR	33.043.571	61.588.571	65.593.571	107
20	- prejeti predujmi in varščine	0		0	
21	- kratkoročne obveznosti do zaposlenih	95.000	90.000	95.000	106
22	- kratkoročne obveznosti do dobaviteljev	100.000	50.000	50.000	100
23	- druge kratkoročne obveznosti	10.000.000	10.000.000	8.000.000	80
24	- kratkoročne obveznosti do uporabnikov EKN	0	0	0	
25	- kratkoročne obveznosti do financerjev	7.428.571	7.428.571	7.428.571	100
26	- kratkoročne obveznosti iz financiranja	20.000	20.000	20.000	100
28	- neplačani prihodki	6.400.000	9.000.000	8.000.000	89
29	- pasivne časovne razmejitve	9.000.000	35.000.000	42.000.000	120
E.	LASTNI VIRI IN DOLGOROČNE OBVEZNOSTI	167.458.528	177.462.857	202.044.286	114
9	- rezervni sklad	21.000.000	19.700.000	21.200.000	108
9	- sklad namenskega premoženja	111.835.671	112.300.000	112.800.000	100
9	- presežek prihodkov nad odhodki - nerazporejen	500.000	1.600.000	1.700.000	106
9	- dolgoročne finančne obveznosti	31.142.857	41.142.857	63.714.286	155
9	- druge dolgoročne obveznosti	2.600.000	2.600.000	2.250.000	87
9	- obveznosti za sredstva, prejeta v upravljanje	380.000	120.000	380.000	317
	PASIVA SKUPAJ	200.502.099	239.051.428	267.637.857	112
	Pasivni konti izvenbilančne evidence	5.000.000	5.000.000	5.000.000	100