



Eco Fund
Slovenian
Environmental
Public Fund

**POSLOVNI IN FINANČNI NAČRT EKO SKLADA,
SLOVENSKEGA OKOLJSKEGA JAVNEGA SKLADA,
ZA LETO 2017**

Ljubljana, februar 2017

Osnovni podatki o Eko skladu, Slovenskem okoljskem javnem skladu

Skrajšano ime: Eko sklad, j.s.
Ime v angleščini: Eco Fund, Slovenian Environmental Public Fund
Spletna stran: www.ekosklad.si

Logotip:



Matična številka: 5854067000
Šifra uporabnika: 96032
Šifra glavne dejavnosti: 84.110 – Splošna dejavnost javne uprave
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, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16)
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)

Gljučne dejavnosti (ZVO-1): Spodbujanje naložb v infrastrukturo varstva okolja državnega in lokalnega pomena
Spodbujanje naložb v izrabo obnovljivih virov energije
Spodbujanje ukrepov učinkovite rabe energije
Spodbujanje naložb s področja razvoja ali uporabe okoljskih tehnologij, ki preprečujejo, odpravljajo ali zmanjšujejo obremenjevanje okolja
Spodbujanje različnih oblik izobraževanja in ozaveščanja javnosti
Druge dejavnosti in naloge s področja varstva okolja, ki so določene v ustanovitvenem aktu Eko sklada

Akt, ki ureja razmerja Eko sklada do uporabnikov njegovih storitev: Splošni pogoji poslovanja Eko sklada, Slovenskega okoljskega javnega sklada, z dne 22. 4. 2010
(<http://www.ekosklad.si/dokumenti/spp.pdf>)

Organi Eko sklada

Direktor: mag. Hinko Šolinc
Nadzorni svet: mag. Tanja Bolte, predsednica
Ervina Jarc, članica, namestnica predsednice
Leon Behin, član
Danijel Levičar, član

Kazalo

POVZETEK	5
1 UVOD.....	6
2 IZHODIŠČA IN CILJI POSLOVANJA.....	7
2.1 POSLANSTVO IN VIZIJA EKO SKLADA.....	7
2.2 GLAVNE POSLOVNE USMERITVE.....	7
2.3 NORMATIVNE IN VSEBINSKE PODLAGE ZA DELOVANJE EKO SKLADA	8
3 IZVAJANJE DEJAVNOSTI EKO SKLADA	9
3.1 KREDITIRANJE OKOLJSKIH NALOŽB	9
3.1.1 Oblikovanje obrestnih mer.....	9
3.1.2 Višina razpisanih posojil	10
3.1.3 Okoljske naložbe, ki bodo lahko predmet posojil	11
3.1.3.1 Zmanjševanje emisij toplogrednih plinov	11
3.1.3.2 Zmanjševanje drugih emisij v zrak	11
3.1.3.3 Ravnanje z odpadki	12
3.1.3.4 Varstvo voda in učinkovita raba vode.....	12
3.1.3.5 Začetne naložbe v okoljske tehnologije	12
3.2 NEPOVRATNE FINANČNE SPODBUDE ZA OKOLJSKE NALOŽBE.....	12
3.2.1 Program Eko sklada za izboljšanje energetske učinkovitosti.....	12
3.2.1.1 Zbiranje sredstev za dodeljevanje nepovratnih finančnih spodbud.....	14
3.2.1.2 Nepovratne finančne spodbude/pomoči za rabo obnovljivih virov energije in večjo energijsko učinkovitost stanovanjskih stavb.....	15
3.2.1.3 Pregled predlaganih naložbenih ukrepov na stanovanjskih stavbah za sofinanciranje, ocena potrebnih sredstev in ocena prihranka energije.....	19
3.2.1.4 Nepovratne finančne spodbude občinam za gradnjo novih skoraj nič-energijskih stavb splošnega družbenega pomena.....	20
3.2.1.5 Nepovratne finančne spodbude občinam za rabo obnovljivih virov energije in večjo energijsko učinkovitost stavb	21
3.2.1.6 Nepovratne finančne spodbude za energetske prenove stavb javnega sektorja v lasti Republike Slovenije in v upravljanju MORS	22
3.2.1.7 Nepovratne finančne pomoči za ukrepe učinkovite rabe energije v industriji in storitvenem sektorju.....	22
3.2.1.8 Nepovratne finančne spodbude in pomoči za električna vozila	23
3.2.1.9 Nepovratne finančne pomoči za energetske preglede v malih in srednjih podjetjih v industriji in storitvenem sektorju	23
3.2.1.10 Nepovratne finančne spodbude občanom za naložbe v skupnih kotlovnica večstanovanjskih stavb.....	24
3.2.1.11 Nepovratne finančne spodbude občanom za naložbe v sončne elektrarne za samooskrbo z električno energijo.....	24
3.2.1.12 Preverjanje izvedenih ukrepov	25

3.2.1.13	Zagotovitev sredstev za izvajanje programa po energetskega zakonu - načrtovani skupni stroški, povezani z izvajanjem programa.....	25
3.2.2	Program dodeljevanja nepovratnih finančnih spodbud iz sredstev Sklada za podnebne spremembe	25
3.2.2.1	Zagotovitev sredstev za izvajanje programa porabe sredstev iz Sklada za podnebne spremembe za leto 2017.....	26
3.2.2.2	Nepovratne finančne spodbude za zamenjavo starih kurilnih naprav z novimi kurilnimi napravami na lesno biomaso ali s toplotnimi črpalkami	27
3.2.2.3	Nepovratne finančne spodbude za nakup vozil, namenjenih javnemu potniškemu prometu in novih, okolju prijaznih komunalnih vozil	28
3.2.2.4	Nepovratne finančne spodbude za trajnostno mobilnost območij ohranjanja narave	28
3.3	SPODBUJANJE RAZLIČNIH OBLIK IZOBRAŽEVANJA IN OZAVEŠČANJA JAVNOSTI	28
3.3.1	Program brezplačnega neodvisnega energetskega svetovanja – mreža ENSVET	29
3.3.2	Sofinanciranje projektov NVO na podlagi javnega razpisa	30
3.3.3	Sofinanciranje in podpora različnih komunikacijskih aktivnosti (projektov in dogodkov) NVO in drugih subjektov na podlagi javno objavljenega povabila k predložitvi predlogov.....	30
3.3.4	Redno obveščanje javnosti o pomembnih informacijah na komunikacijskih kanalih Eko sklada	31
3.3.5	Promocija storitev in učinkovitejše komuniciranje Eko sklada	31
3.3.6	Program za informiranje, ozaveščanje in usposabljanje Centra za podpore/Borzen.....	32
3.4	ZMANJŠEVANJE ENERGETSKE REVŠČINE	32
3.5	DRUGE DEJAVNOSTI	32
4	POSLOVANJE EKO SKLADA	33
4.1	KADROVSKI NAČRT	33
4.2	NAČRT DEJAVNOSTI ZA PODPORO POSLOVANJU	34
4.2.1	Načrt razvoja in vzdrževanja informacijskega sistema	34
5	FINANČNI NAČRT ZA LETO 2017	34
A.	BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV	34
I.	Prihodki	34
II.	Odhodki	35
III.	Presežek prihodkov nad odhodki	36
B.	RAČUN FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB	37
IV.	Prejeta vračila danih posojil	37
V.	Dana posojila	37
C.	RAČUN FINANCIRANJA	37
VI.	Zadolževanje	37
VII.	Odplačila dolga	37
VIII.	Povečanje oziroma zmanjšanje sredstev na računih in neto financiranje	37

Priloge

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, Slovenskega okoljskega javnega sklada (v nadaljevanju: Eko sklad) v letu 2017 in okvirno tudi v letu 2018. Načrt opredeljuje obseg, vsebino in način izvajanja programov spodbujanja okoljskih naložb. Pripravljen je na podlagi ocene rezultatov poslovanja za leto 2016, usmeritev ministrstev, pristojnih za varstvo okolja in za energijo, ter na podlagi ocene razpoložljivih sredstev za leti 2017 in 2018 po Energetskem zakonu in Programu porabe sredstev sklada za podnebne spremembe za leti 2017 in 2018.

Eko sklad bo v letu 2017 nadaljeval s kreditiranjem okoljskih naložb in za to zagotovil predvidoma 30,0 mio EUR kreditnih sredstev, v primeru razpoložljivih sredstev in potreb potencialnih kreditojemalcev pa tudi več. Posebej ugodni krediti bodo na voljo za projekte za povečanje energetske učinkovitosti v stavbah v lasti občin in za občinsko javno okoljsko infrastrukturo.

V letu 2017 bo Eko sklad nadaljeval z dodeljevanjem nepovratnih finančnih spodbud na podlagi Energetskega zakona z namenom zmanjšanja rabe energije v skupnem znesku predvidoma 55,3 mio EUR letno.

Poleg navedenega bo Eko sklad skladno z Energetskim zakonom nadaljeval program brezplačnega neodvisnega energetskega svetovanja občanom v svetovalnih pisarnah po vsej Sloveniji, združenih v mrežo ENSVET, za kar bo zagotovil predvidoma do 0,9 mio EUR letno, ter v letu 2017 zagotovil sredstva za izvajanje programa Centra za podpore v predvidenem znesku 0,26 mio EUR.

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. Odlok o Programu porabe sredstev sklada za podnebne spremembe v letih 2017 in 2018 (Uradni list RS, št. 84/16), po katerem bo Eko sklad za račun ministrstva, pristojnega za okolje, opravljal naloge 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 oziroma za določene ukrepe tudi na ostalih območjih, za kar bo v letu 2017 predvidoma namenjenih skupaj do 10,5 mio EUR, v letu 2018 pa do 12 mio EUR nepovratnih sredstev. Z namenom povečanja proizvodnje toplote iz obnovljivih virov energije bo največ sredstev namenjenih zamenjavi starih kurilnih z novimi kurilnimi napravami na lesno biomaso ali s toplotnimi črpalkami v gospodinjstvih na območju celotne Republike Slovenije ter spodbujanju trajnostne mobilnosti.

Glede na to, da razpisana sredstva za dodeljevanje nepovratnih finančnih spodbud in kreditov v okviru večine javnih pozivov do konca leta 2016 niso bila v celoti dodeljena, se bodo omenjeni javni pozivi izvajali naprej tudi v letu 2017, in sicer do objave zaključka v Uradnem listu oziroma do objave novih javnih pozivov v letu 2017. Če se pogoji in kriteriji dodeljevanja nepovratnih sredstev v okviru posameznega javnega poziva ne bodo spreminjali, se bo predmetni javni poziv nadaljeval tudi v letu 2017, pri čemer se bodo razpisana sredstva povišala za načrtovani znesek po programu za leto 2017. Podobno bodo javni pozivi podaljšani tudi v letu 2018.

1 UVOD

Eko sklad je največja javna finančna institucija, ustanovljena z namenom spodbujanja okoljskih naložb v Republiki Sloveniji. Ustanoviteljica in lastnica Eko sklada je Republika Slovenija, ki z njegovo pomočjo zasleduje del zastavljenih ciljev na področju okolja. Temeljna poslovna dejavnost Eko sklada je tako spodbujanje varstva okolja in okoljskih naložb z merljivimi okoljskimi učinki, in sicer predvsem preko instrumentov ugodnega kreditiranja in nepovratnih sredstev, ki se dodeljujejo na podlagi javnih pozivov in razpisov, pa tudi skozi aktivnosti, vezane na financiranje brezplačnega energetskega svetovanja za občane v okviru mreže ENSVET, promocijo in ozaveščanje.

Osnovo za delovanje Eko sklada predstavljajo Zakon o varstvu okolja (ZVO-1), Zakon o javnih skladih (ZJS-1), Akt o ustanovitvi Eko sklada, Slovenskega okoljskega javnega sklada, in Splošni pogoji poslovanja Eko sklada, Slovenskega okoljskega javnega sklada. Z novim Energetskim zakonom (EZ-1) in Uredbo o zagotavljanju prihrankov energije ter z Odlokom o Programu porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v letih 2017 in 2018 je Eko sklad prejel dodatne zadolžitve, kar v smislu širitve nalog in hkrati stabilnejšega, systemskega zagotavljanja vira financiranja, ki omogoča dolgoročnejše načrtovanje ukrepov Eko sklada, predstavlja korak naprej v poslovanju in položaju Eko sklada kot akterja na področju izvajanja okoljske politike.

Eko sklad je od leta 1995 do leta 2015 objavil skupaj 56 javnih razpisov in pozivov za ugodno kreditiranje ali nepovratno subvencioniranje različnih okoljskih naložb, nekatere tudi po pogodbi za ministrstva. Od leta 1995, ko je Eko sklad pričel z dodeljevanjem ugodnih kreditov za okoljske naložbe, do konca leta 2015 je bilo prejemnikom odobrenih več kot 17.300 kreditov v skupni vrednosti več kot 451 milijonov EUR. Od leta 2008, ko se je dodeljevanju kreditov pridružilo dodeljevanje nepovratnih sredstev (najprej za naložbe učinkovite rabe energije (URE) in rabe obnovljivih virov energije (OVE) v stavbah, nato pa tudi za okoljske naložbe v prometu), pa do konca leta 2015 je bilo prejemnikom dodeljenih več kot 141 milijonov EUR nepovratnih sredstev za več kot 78.400 naložb. Poleg tega je Eko sklad veliko aktivnosti izvajal tudi na področju promocije Eko sklada, varstva okolja in trajnostnega razvoja preko oglaševanja spodbud Eko sklada in finančne podpore različnim projektom - dogodkom na nacionalni in lokalni ravni (npr. Dnevi energetikov, Zgradbe, energija, okolje, Vodni dnevi, Okoljsko srečanje, itd.). Od leta 2012 financira tudi brezplačno neodvisno energetske svetovanje za občane v okviru mreže ENSVET. Eko sklad v zadnjem času vse večji pomen pripisuje naložbam v URE in rabo OVE, pri katerih so okoljski učinki največji in kamor je usmerjen največji obseg sredstev Eko sklada.

Ta dokument predstavlja poslovni in finančni načrt Eko sklada za leto 2017. Obenem je to tudi Program za izboljšanje energetske učinkovitosti, kot ga določa Energetski zakon. Pripravljen je na podlagi ocene rezultatov poslovanja za leto 2016 in predvideno razpoložljivih sredstev v letu 2017. Dokument najprej povzema poslanstvo in vizijo Eko sklada, glavne poslovne usmeritve ter ključne pravne in strokovne podlage za izvajanje dejavnosti Eko sklada v letu 2017. V nadaljevanju so predstavljene ciljne skupine prejemnikov spodbud ter vrsta, obseg in struktura spodbud Eko sklada in drugih dejavnosti za leto 2017, prav tako pa tudi merljivi kazalci rezultatov delovanja Eko sklada. Sledijo kadrovski načrt in načrt dejavnosti za podporo poslovanju. Na koncu je predstavljen finančni načrt, ki ga sestavljajo ključne smernice glede finančnih virov in finančnega poslovanja Eko sklada.

2 IZHODIŠČA IN CILJI POSLOVANJA

2.1 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 tudi v letu 2017 in naslednjih letih 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.

Skladno s Poslovno politiko Eko sklada 2016-2020 bo Eko sklad s svojo dejavnostjo zasledoval predvsem naslednje tri ključne strateške cilje:

1. ostati **osrednji nosilec okoljske javne politike** in ključni člen prizadevanj države na poti v zeleno družbo;
2. zagotoviti **učinkovito izvajanje področnih ciljev javne politike** oz. skrbeti za visoko raven učinkovitosti instrumentov Eko sklada, skladno s potrebami, usmeritvami, cilji in zavezami države, s pomočjo spremljanja, prilagajanja, nadgrajevanja, poročanja in sodelovanja, kamor sodi tudi:
 - **zagotavljanje kontinuitete ključnih javnih pozivov za dodeljevanje spodbud brez prekinitev**, ki škodujejo gospodarski dejavnosti in doseganju okoljskih ciljev, kar bo investitorjem omogočilo dolgoročno načrtovanje naložb in enakomeren obseg investicijskih ukrepov v času;
 - zagotavljanje možnosti **hkratnega koriščenja nepovratnih sredstev in ugodnega kreditiranja** Eko sklada za financiranje ustreznih naložb;
 - uvajanje načela »več za več« - progresivnih spodbud oz. progresivnega usmerjanja nepovratnih sredstev v celovito energijsko prenovo stavb;
 - prispevanje k odpravljanju socialnih in drugih ovir pri odločanju za okoljske naložbe in doseganju različnih okoljskih ciljev;
 - zagotavljanje finančno vzdržnega in transparentnega načina poslovanja Eko sklada;
 - skrb, da bo Eko sklad odprta, odzivna in uporabnikom prijazna javna finančna institucija.
3. skrbeti za **učinkovito, vključujočo in trajnostno organizacijsko in poslovno kulturo** oz. za notranjo učinkovitost dela Eko sklada, skladno s sodobnimi standardi poslovanja in vrednotami Eko sklada.

2.2 GLAVNE POSLOVNE USMERITVE

Temeljna poslovna usmeritev Eko sklada je spodbujanje okoljskih naložb z merljivimi okoljskimi učinki. Nadgradnja obstoječe ponudbe posojil z ugodno obrestno mero za različne okoljske naložbe ter dodeljevanja nepovratnih finančnih spodbud za izboljšanje energijske učinkovitosti v letu 2016 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 kreditiranje usmerjal v naložbe z večjimi okoljskimi učinki,
- na področju dodeljevanja spodbud na podlagi energetskega zakona v letu 2017 razpisal in predvidoma dodelil sredstva za različne ukrepe za povečanje energetske učinkovitosti, ki

bodo skupaj prinesli 276 GWh prihrankov energije letno in zmanjšanje emisij CO₂ 72.415 ton letno,

- izvajal Program porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v letih 2017 in 2018,
- zagotavljal pogoje za uspešno izvajanje nalog na podlagi Energetskega zakona ter izvajal program za izboljšanje energetske učinkovitosti na nacionalnem nivoju v skladu z Akcijskim načrtom za energetska učinkovitost 2014-2020 z namenom doseganja prihrankov energije,
- 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 skladno s Strategijo komuniciranja Eko sklada 2017-2020 in letnim načrtom komuniciranja,
- še naprej povečeval prepoznavnost in ugled Eko sklada v javnosti.

Kljub nizkim obrestnim meram, ki jih nudijo komercialne banke na trgu, bo Eko sklad poskušal zagotavljati 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 nedavnih prihodkov v celoti zagotavljati kritje stroškov za delo Eko sklada, zato si bo Eko sklad prizadeval za stroškovno učinkovito poslovanje.

2.3 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, 56/15, 102/15 in 30/16), 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.

Eko sklad skladno s 144. členom ZVO-1 opravlja 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 ter druge dejavnosti in 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 (npr. izvajanje Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe).

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 zmanjševanja emisij TGP do leta 2020. Eko sklad zasleduje tudi cilje na področju učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov energije skladno z Akcijskim načrtom za energetska učinkovitost za obdobje 2014-2020, Akcijskim načrtom za obnovljive vire energije za obdobje 2010-2020, Akcijskim načrtom za skoraj nič-energijske stavbe in Dolgoročno strategijo za spodbujanje naložb energetske prenovne stavb.

Naloge Eko sklada so opredeljene tudi z Energetskim zakonom (Uradni list RS, št. 17/14 in 81/15, v nadaljevanju: EZ-1), 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.

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 za izboljšanje kakovosti zraka na območjih, za katera so sprejeti Odloki o načrtih za kakovost zraka skladno z določbami veljavnega ZVO-1 in Uredbe o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11 in 8/15).

3 IZVAJANJE DEJAVNOSTI EKO SKLADA

3.1 KREDITIRANJE OKOLJSKIH NALOŽB

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

Tako kot v preteklih letih bo tudi v letu 2017 Eko sklad občanom ponudil možnost pridobitve nepovratnih sredstev in kredita oz. kombinacijo obeh vrst spodbud 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 naprej povečeval.

Tudi v letu 2017 Eko sklad načrtuje objavo več različnih javnih pozivov za ugodno kreditiranje okoljskih naložb, ki bodo namenjeni občanom, lokalnim skupnostim (občinam) ter drugim pravnim osebam, samostojnim podjetnikom posameznikom in zasebnikom v skupni vrednosti do 30,0 mio EUR.

3.1.1 Oblikovanje obrestnih mer

V letu 2017 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 1,3 % fiksnim prabitkom, kar trenutno glede na negativni trimesečni EURIBOR pomeni skupno obrestno mero 1,3 %.

Eko sklad je v preteklih letih nudil občinam boljše kreditne pogoje kot drugim pravnim osebam, predvsem daljši rok zaključka naložbe, višje zneske odobrenega kredita in zavarovanje vračila odobrenega kredita le s predložitvijo menic. Tako kot v letu 2016 pa bo tudi v 2017 Eko sklad občinam zagotovil kredite po še ugodnejši obrestni meri, in sicer ne več kot trimesečni EURIBOR + 1,0 %, za

izgradnjo skoraj nič energijskih stavb ter druge ukrepe učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov energije v stavbah v lasti občin pa po obrestni meri trimesečni EURIBOR + 0,0 %.

Pravnim osebam, samostojnim podjetnikom posameznikom in zasebnikom bo Eko sklad predvidoma ponudil kredite po obrestni meri, ki ne bo višja od trimesečni EURIBOR + 1,3 %. Glede na razmere na trgu bo za ukrepe za izboljšanje energetske učinkovitosti oblikovana posebna kreditna linija z obrestno mero trimesečni EURIBOR + 0,0 %.

Subvencionirane obrestne mere se bodo pokrivala iz zbranih sredstev po Energetskem zakonu. Za javne pozive, ki bodo omogočali kreditiranje naložb po obrestni meri trimesečni EURIBOR + 0,0 %, bo namreč Eko sklad kot fiksni pribitek obrestne mere upošteval tak evidenčni pribitek, kot ga ima v času objave javnega poziva obrestna mera za istovrstne kreditojemalce za druge okoljske naložbe.

Ker je 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 2016 znižala na negativno vrednost 0,05 %, je Eko sklad v zadnjih treh letih dodeljeval posojila za vse okoljske naložbe brez državne pomoči. To se bo predvidoma nadaljevalo tudi v letu 2017.

3.1.2 Višina razpisanih posojil

V letu 2017 Eko sklad načrtuje dodeljevanje posojil v višini do 30,0 mio EUR. Za kreditiranje občanov je predvidenih 8,0 mio EUR, za kreditiranje podjetij pa 10,0 mio EUR. Predvidena so tudi posojila občinam v skupni vrednosti 12,0 mio EUR.

Tabela 1 prikazuje obseg razpoložljivih sredstev za kreditiranje okoljskih naložb v letu 2017 ter primerjavo s preteklim obdobjem.

Tabela 1: Razpoložljiva sredstva Eko sklada za kreditiranje v letu 2017 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
2015	17.000	1.062	15.875	30.027	53 %	11.435	17.793
Ocena 2016	28.000	1011	18.049	25153	72 %	12.175	11.349
Načrt 2017	30.000	900	20.000	40.000	50 %	15.000	15.000

Pri izvajanju dejavnosti Eko sklad zasleduje prioritete cilje nacionalnih programov in akcijskih načrtov na področju varstva okolja in trajnostne rabe in proizvodnje energije. 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.

3.1.3 Okoljske naložbe, ki bodo lahko predmet posojil

3.1.3.1 Zmanjševanje emisij toplogrednih plinov

Področje zmanjševanja emisij toplogrednih plinov ima tudi v načrtovanem obdobju najvišjo prioriteto. Do kreditov Eko sklada bodo 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 drugih plinov 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 kreditiral gradnjo in nakup stanovanjskih nizkoenergijskih stavb oziroma stanovanj. Poseben poudarek bo posvečen tudi obsežnejšim in celovitejšim obnovam stanovanjskih in drugih stavb z namenom bistvenega znižanja rabe energije in pridobivanju električne energije iz obnovljivih virov energije. Za te namene bodo tudi v letu 2017 občanom na voljo višji zneski kreditov.

Med kreditiranimi naložbami v obnovljive vire energije Eko sklad v preteklih letih beleži največ naložb v tehnologije, ki v celoti odpravljajo potrebo po uporabi fosilnih goriv in posledično zmanjšujejo 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.

Že v lanskem letu je Eko sklad posebno pozornost namenil kreditiranju občin, in sicer za naložbe v izgradnjo stavb v lasti občin, ki bodo zgrajene v skoraj nič-energijskem razredu. V letu 2017 bo namene še razširil tudi na celovito energijsko prenavo stavb v lasti občin. Tudi v letošnjem letu bodo občine za našete naložbe 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.

3.1.3.2 Zmanjševanje drugih emisij v zrak

Na področju zmanjševanja drugih emisij v zrak bo Eko sklad 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 bodo določena v javnih pozivih.

3.1.3.3 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 vpeljeno ločeno zbiranje odpadkov, marsikaterega izvajalca javne službe od usklajenosti z zakonodajo loči še veliko dela. Eko sklad spodbuja predvsem tiste naložbe, ki bodo izboljšale kakovost ločeno zbranih frakcij, povečevale delež 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 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, svinec, ali druge nevarne snovi), 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.

Tako kot v zadnjih letih bo Eko sklad tudi v letu 2017 zagotavljal ugodna kreditna sredstva občanom, ki želijo zamenjati dotrajane strešne kritine, ki vsebujejo azbestna vlakna ali materiale, ki vsebujejo druge, za okolje nevarne snovi. Priznani stroški naložb, ki jih Eko sklad kreditira, se določijo v javnem pozivu.

3.1.3.4 Varstvo voda in učinkovita raba vode

Tudi za naložbe v varstvo voda bo Eko sklad v letu 2017 zagotavljal kreditna sredstva. Te naložbe so predvsem glavna kanalizacijska omrežja oz. njihova navezava na nove čistilne naprave preko sekundarnih kanalizacijskih omrežij in tako hitrejšo doseganje polne obremenitve in optimalno delovanje čistilnih naprav, obnova obstoječih vodovodnih sistemov oziroma gradnja novih, na območjih, kjer je vodooskrba oporečna. Poleg navedenih naložb 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.

3.1.3.5 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.

3.2 NEPOVRATNE FINANČNE SPODBUDE ZA OKOLJSKE NALOŽBE

3.2.1 Program Eko sklada za izboljšanje energetske učinkovitosti

Eko sklad od leta 2010 na podlagi Energetskega zakona izvaja program za izboljšanje energetske učinkovitosti, ki obsega predvsem zbiranje sredstev in dodeljevanje nepovratnih finančnih spodbud za različne ukrepe učinkovite rabe energije. Energetski zakon (EZ-1) (Uradni list RS, št. 17/14 in 81/15) določa, 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.

Tabela 2: Znesek subvencij, prihranki energije in zmanjšanje emisij CO₂ po ukrepih

	Razpisan znesek (EUR)	Zmanjšanje rabe energije (MWh/leto)	Zmanjšanje emisijo CO ₂ (t/leto)
URE in OVE v stanovanjskih stavbah	22.000.000	142.058	27.623
Skupne kotlovnice	3.000.000	20.700	6.084
Gradnja skoraj nič-energijskih stavb v občinah	12.000.000	2.946	712
URE in OVE v stavbah v lasti občine	8.000.000	47.904	8.700
URE in OVE v stavbah MORS	1.000.000	6.000	1.096
URE v industriji in storitvah	4.000.000	35.000	19.000
Električna vozila	2.000.000	1.500	282
Energetski pregledi	300.000	7.000	1.900
Samooskrba z elektriko	3.000.000	12.890	7.018
SKUPAJ	55.300.000	275.998	72.415

Zbrana sredstva so namenjena za izvajanje potrjenega programa za izboljšanje energetske učinkovitosti v posameznem letu. Sredstva, ki v posameznem letu niso porabljena, se porabijo v naslednjih letih.

Na področju dodeljevanja spodbud na podlagi EZ-1 bo Eko sklad v letu 2017 razpisal in dodelil sredstva za različne ukrepe za povečanje energetske učinkovitosti, ki bodo skupaj prinesli 273 GWh prihrankov energije letno in zmanjšanje emisij CO₂ 71.897 ton letno.

Glede na to, da v obdobju 2014-2016 ciljni prihranki energije z dodeljenimi nepovratnimi sredstvi Eko sklada niso bili doseženi, bo Eko sklad preveril učinkovitost dodeljenih nepovratnih sredstev glede na prihranke energije pri posameznih spodbujanih ukrepih v letu 2017, ki zajema v primerjavi s preteklimi leti bistveno širši nabor ukrepov in upravičencev do spodbud, in na podlagi tega pripravil program izpolnjevanja obveznosti po Direktivi o energetske učinkovitosti 2012/27/EU.

Eko sklad bo v letu 2017 v okviru programa izboljšanja energetske učinkovitosti nadaljeval z dodeljevanjem nepovratnih finančnih spodbud v ocenjenem skupnem znesku **55,3 mio EUR**, in sicer bo namenjenih:

- **25,0 mio EUR** občanom za ukrepe učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov energije v stanovanjskih stavbah (od tega 3,0 mio EUR za kurilne naprave na lesno biomaso in toplotne črpalke v skupnih kurilnicah večstanovanjskih stavb),
- **12,0 mio EUR** občinam za gradnjo ali nakup novih skoraj nič-energijskih stavb s poudarkom na trajnostni gradnji,
- **8,0 mio EUR** občinam za rabo obnovljivih virov energije in večjo energijsko učinkovitost stavb,
- **1,0 mio EUR** za energetske prenove stavb javnega sektorja v lasti Republike Slovenije in v upravljanju Ministrstva za obrambo RS (MORS),
- **4,0 mio EUR** za ukrepe učinkovite rabe energije v industriji in storitvenem sektorju,

- **3,0 mio EUR** občanom za sisteme, ki izrabljajo obnovljive vire energije za samooskrbo z električno energijo,
- **2,0 mio EUR** občanom in pravnim osebam za električna vozila,
- **0,3 mio EUR** za energetske preglede malim in srednjim podjetjem.

Predlagana razdelitev sredstev, zbranih na podlagi EZ-1, je okvirna in se bo glede na prejete vloge in zanimanje potencialnih investitorjev lahko spreminjala. Namen je na podlagi objavljenih javnih pozivov zagotoviti neprekinjeno dodeljevanje nepovratnih sredstev za navedene ukrepe brez prekinitve tekom leta.

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

Na podlagi 351. člena EZ-1 bo Eko sklad zagotovil predvidoma 0,26 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 do 0,9 mio EUR letno.

Za stroške Eko sklada se zagotovi do 1,6 mio EUR, za subvencioniranje obrestne mere pa do 1,0 mio EUR.

3.2.1.1 Zbiranje sredstev za dodeljevanje nepovratnih finančnih spodbud

Sredstva za izvajanje programa Eko sklada iz drugega odstavka 314. člena EZ-1 se zagotavljajo pretežno 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 trdna, 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 trdnih, tekočih in drugih plinastih goriv pa dobavitelju energije. Operaterji in dobavitelji toplote iz omrežja ter trdnih, 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 2017 nadaljeval z zbiranjem sredstev skladno s sprejeto Uredbo o zagotavljanju prihrankov energije. Za javne pozive, objavljene v letu 2017, bo predvidoma na razpolago 35 mio EUR sredstev, zbranih v letu 2017, ter skoraj 20 mio EUR sredstev, ki so neporabljena iz preteklega obdobja.

Na podlagi 2. odstavka 318. člena EZ-1 bo Eko sklad pridobil manjši obseg sredstev v primeru, da bodo dobavitelji elektrike, toplote, plina ter tekočih in trdnih goriv končnim odjemalcem obveznost zagotavljanja prihrankov energije pri končnih odjemalcih izpolnili 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.

V primeru več zbranih sredstev od predvidenih bo Eko sklad zbrana sredstva razporedil na posamezne javne pozive, ki bodo objavljeni v okviru programa za izboljšanje energetske učinkovitosti. Sredstva se bodo praviloma namenila za ukrepe, kjer bodo upravičenci pokazali največ zanimanja. Povečanje razpisanih zneskov bo predhodno odobril nadzorni svet Eko sklada.

3.2.1.2 Nepovratne finančne spodbude/pomoči za rabo obnovljivih virov energije in večjo energijsko učinkovitost stanovanjskih stavb

Skladno z Dolgoročno strategijo za spodbujanje naložb energetske prenove stavb bodo spodbude usmerjene in višje za celovito energijsko prenovo stavb. Tako bodo spodbude še naprej nižje za posamične ukrepe pri obnovi starejših eno- in dvostanovanjskih stavb oziroma v posameznih stanovanjih, višje pa bodo v primeru obsežnejše obnove stavb, in sicer za izvedbo najmanj treh ukrepov hkrati. Pri obnovi večstanovanjskih stavb bodo višje nepovratne finančne spodbude še naprej namenjene hkrati izvedbi vsaj 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 obsežni energetski obnovi večstanovanjskih stavb, ki bo izkazana v projektu za izvedbo del.

Z namenom, da se k odločitvi glede obnove večstanovanjske stavbe spodbudi vse lastnike stanovanj v večstanovanjskih stavbah, bo Eko sklad tudi v letu 2017 omogočil, da nepovratno finančno spodbudo prejmejo vsi lastniki stanovanj (fizične osebe, stanovanjski skladi, gospodarske družbe ipd.) in ne samo fizične osebe.

Predvidena je objava najmanj dveh javnih pozivov oziroma nadaljevanje že v letu 2016 objavljenih javnih pozivov z dodatnimi sredstvi, zagotovljenimi za leto 2017, v okviru katerih bo Eko sklad občane spodbujal k izvedbi novih naložb v ukrepe učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov energije v stanovanjskih stavbah. Posamezni ukrepi, za katere bo po programu za leto 2017 Eko sklad dodeljeval nepovratna sredstva, so podrobneje predstavljeni v nadaljevanju.

V okviru javnega poziva za nove naložbe rabe obnovljivih virov energije in večje energijske učinkovitosti **eno- in dvostanovanjskih stavb** in za določene ukrepe v **posameznih stanovanjih** v večstanovanjskih stavbah bo skupno na voljo predvidoma **11,0 mio EUR, in sicer za** spodbujanje naslednjih ukrepov:

Vgradnja solarne ogrevalne 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 solarni ogrevalni sistem s ploščatimi oziroma vakuumskimi sprejemniki sončne energije oziroma do 20 % priznanih stroškov naložbe za sisteme s toplozračnimi sprejemniki sončne energije, pa tudi za fotonapetostne sprejemnike sončne energije, ki energijo sonca uporabljajo za ogrevanje sanitarne vode. Višina spodbude je hkrati omejena tudi vrednostno na m² svetle oziroma aperturne površine sprejemnikov sončne energije in znaša največ 200 EUR na m² vgrajenih sprejemnikov. Ocenjujemo, da bomo za ta namen dodelili 0,4 mio EUR nepovratnih sredstev za 400 naložb.

Vgradnja kurilne naprave za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe na lesno biomaso

Spodbuda je določena v višini do 20 % priznanih stroškov naložbe oziroma 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 v stanovanjsko stavbo vgrajen prvič oziroma ne bo zamenjal stare kurilne naprave. Ocenjujemo, da bomo na ta način k izvedbi ukrepa spodbudili najmanj 175 občanov in jim dodelili okoli 0,3 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 na tem območju določa drug prednostni način ogrevanja.

Vgradnja toplotne črpalke za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe

Pravica do spodbude je lahko dodeljena za nakup in vgradnjo toplotne črpalke, ki dosega z javnim pozivom predpisano mejo sezonske energijske učinkovitosti ogrevanja prostorov η_s (%) v povprečnih podnebnih razmerah. Spodbuda za napravo, ki ne bo zamenjala stare kurilne naprave, znaša največ 20 % priznanih stroškov naložbe in ne več kot 2.500 EUR za ogrevalno toplotno črpalko po sistemu voda/voda ali slanica/voda in ne več kot 1.000 EUR za toplotno črpalko zrak/voda. Ocenjujemo, da bomo na ta način k odločitvi za izvedbo takih naložb spodbudili najmanj 580 občanov in da bomo za ta namen dodelili 0,7 mio EUR nepovratnih sredstev.

Pogoji za nepovratno finančno spodbudo za naložbo vgradnje ogrevalne toplotne črpalke bodo v javnem pozivu opredeljeni predvsem glede na sprejet odlok o načrtu za kakovosti zraka, in sicer nepovratna finančna spodbuda za naložbo vgradnje ogrevalne klasične električne toplotne črpalke na območju s sprejetim odlokom o načrtu za kakovost zraka, ne bo dodeljena, v kolikor občinski akt ali lokalni energetski koncept na tem območju določa drug prednostni način ogrevanja. Pogoji za dodelitev spodbud lahko poleg odlokov upoštevajo tudi ali se stavba nahaja na območju, kjer je kot prednostni način ogrevanja predviden priklop na omrežje zemeljskega plina in na daljinsko ogrevanje, upoštevajoč tudi energijsko učinkovitost stavbe. V primeru plinskega omrežja je spodbuda možna za plinske in hibridne toplotne črpalke.

Vgradnja plinskega kondenzacijskega kotla za centralno ogrevanje starejše stanovanjske stavbe

Pravica do spodbude je lahko dodeljena za nakup in vgradnjo plinskega kondenzacijskega kotla za centralno ogrevanje starejše stanovanjske stavbe na območju občin s sprejetim Odlokom o načrtu za kakovost zraka, in sicer samo na območju, kjer kot prednostni način ogrevanja ni določeno daljinsko ogrevanje. Spodbuda za napravo bo znašala do 50 % priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot 2.000 EUR. Ocenjujemo, da bomo na ta način k odločitvi za izvedbo takih naložb spodbudili najmanj 500 občanov in za ta namen dodelili 1,0 mio EUR nepovratnih sredstev.

Priključitev starejše stanovanjske stavbe na daljinsko ogrevanje

Pravica do spodbude se lahko dodeli za priklop stanovanjske stavbe na sistem daljinskega ogrevanja. Spodbuda se določi v višini 20 % priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot 1.000 EUR na stanovanjsko enoto. Če bo naložba izvedena v starejši stavbi na območju občin s sprejetim Odlokom o načrtu za kakovost zraka, višina nepovratne finančne spodbude znaša do 50 % priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot 2.000 EUR. Ocenjujemo, da bomo na ta način k odločitvi za izvedbo takih naložb spodbudili najmanj 400 občanov in pri tem dodelili 0,5 mio EUR nepovratnih sredstev.

Vgradnja energijsko učinkovitega lesenega zunanjega stavbnega pohišta v starejši stanovanjski stavbi

Pravica do spodbude se dodeli za zamenjavo zunanjega stavbnega pohišta, t.j. vertikalnih in strešnih oken, 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 zamenjanega zunanjega stavbnega pohišta, vendar ne more znašati več kot 20 % priznanih stroškov naložbe. Ocenjujemo, da bomo na ta način k odločitvi za izvedbo takih naložb spodbudili najmanj 900 občanov in pri tem dodelili 1,35 mio EUR nepovratnih sredstev.

Toplotna izolacija fasade starejše stanovanjske 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 $0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$. Višina spodbude znaša največ 20 % priznanih stroškov naložbe in ne več kot 12 EUR na m^2 toplotne izolacije fasade. Ocenjujemo, da bomo na ta način k odločitvi za izvedbo takih naložb spodbudili najmanj 1.000 občanov in pri tem dodelili 1,75 mio EUR nepovratnih sredstev.

Toplotna izolacija strehe ali stropa proti neogrevanemu prostoru v starejši stanovanjski 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 $0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$. Višina spodbude znaša največ 20 % priznanih stroškov naložbe in ne več kot 10 EUR na m^2 toplotne izolacije strehe. Ocenjujemo, da bomo na ta način k odločitvi za izvedbo takih naložb spodbudili najmanj 810 občanov in pri tem dodelili 0,5 mio EUR nepovratnih sredstev.

Vgradnja prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka v stanovanjski stavbi

Pravica do spodbude se dodeli za vgradnjo centralnega sistema prezračevanja ali lokalnih naprav za prezračevanje z vračanjem toplote odpadnega zraka (rekuperacijo). Stanovanjske prezračevalne enote s sistemom za rekuperacijo toplote, namenjene centralnemu prezračevanju, morajo dosegati določeni toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η_t) predvidoma 80 %, razen naprav z entalpijskim prenosnikom toplote, ki morajo dosegati toplotni izkoristek rekuperacije toplote 74 %; vse centralne prezračevalne enote pa ne smejo presegati specifične vhodne moči (SPI) $0,45 \text{ W}/(\text{m}^3/\text{h})$. Naprave za lokalno prezračevanje morajo dosegati toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η_0) predvidoma 65 %. 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 k odločitvi za izvedbo takih naložb spodbudili najmanj 600 občanov in pri tem dodelili 0,8 mio EUR nepovratnih sredstev.

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

Pravica do spodbude se dodeli za eno- ali dvostanovanjske stavbe, katerih energijska učinkovitost bo izpolnjevala pogoje za skoraj nič-energijske stavbe in bo določena z javnim pozivom. Spodbuda bo lahko dodeljena za največ 150 m^2 , 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 m^2 . Poleg tega se dodeli dodatna spodbuda v višini 50 EUR na m^2 za vgradnjo lesenega zunanjega stavbnega pohištva, dodatna spodbuda pa bo lahko dodeljena v višini 10 EUR na m^2 neto ogrevane površine stavbe, če bo na več kot polovici neprosojnega dela fasadnega ovoja stavbe vgrajena masivna lesena fasadna obloga. Najvišja nepovratna finančna spodbuda bo znašala 125 EUR na m^2 neto ogrevane površine stavbe. Višina spodbude bo odvisna od vrste in volumskega deleža vgrajenih izolacijskih materialov ter od uporabe lesa. Pri tem spodbuda lahko znaša največ 30 % priznanih stroškov naložbe. Ocenjujemo, da bomo na ta način spodbudili 110 naložb in pri tem dodelili 1,5 mio EUR nepovratnih sredstev.

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/ m^2 neto ogrevane površine in bo lahko dodeljena do obsega 200 m^2 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 dodatna spodbuda v višini 50 EUR na m² dodeli za vgradnjo lesenega zunanjega stavbnega pohištva, dodatna spodbuda pa bo lahko dodeljena v višini 10 EUR na m² neto ogrevane površine stavbe, če bo na več kot polovici neprosojnega dela fasadnega ovoja stavbe vgrajena masivna lesena fasadna obloga. 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 prenavo. Ocenjujemo, da bomo na ta način spodbudili 40 naložb in pri tem dodelili 1,0 mio EUR nepovratnih sredstev.

Nakup stanovanjske enote v večstanovanjski stavbi, zgrajeni ali 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/m² neto ogrevane površine stanovanja, v novozgrajeni tri- in večstanovanjski skoraj nič-energijski stavbi pa bo pravica do spodbude znašala 100 EUR/m² neto ogrevane površine stanovanja. 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 investitorje spodbudili k obnovi starejših večstanovanjskih stavb na skoraj nič-energijski nivo, k odločitvi za nakup stanovanjskih enot v teh stavbah najmanj 20 kupcev in jim dodelili 0,2 mio EUR nepovratnih sredstev, k odločitvi za nakup stanovanj v novozgrajenih tri- in večstanovanjskih skoraj nič-energijskih stavbah pa 125 občanov in jim dodelili 1,0 mio EUR.

Vlagatelj, ki bo z isto vlogo kandidiral za najmanj tri ukrepe, ki bodo izvedeni v isti starejši stanovanjski stavbi, bo upravičen do višje nepovratne finančne spodbude.

V okviru javnega poziva za spodbujanje novih naložb rabe obnovljivih virov energije in večje energijske učinkovitosti pri obnovi **večstanovanjskih stavb** (gre za sofinanciranje skupnih naložb) bo predvidoma na voljo skupno **11,0 mio EUR, in sicer za naslednje ukrepe:**

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 20 % priznanih stroškov naložbe in ne več kot 12 EUR na m² toplotne izolacije fasade. Nepovratna finančna spodbuda bo lahko v primeru istočasne izvedbe ukrepa toplotne izolacije fasade večstanovanjske stavbe dodeljena tudi za zamenjavo zunanega stavbnega pohištva, in sicer za vertikalna in strešna okna v skupnih prostorih večstanovanjske stavbe s sodobnim, lesenim, energijsko učinkovitim zunanjim stavbnim pohištvom. Spodbuda bo znašala največ 100 EUR/m² zamenjanega zunanega stavbnega pohištva, vendar ne več kot 20 % priznanih stroškov predmetne naložbe. Če bo naložba izvedena na podlagi projekta, pri izvedbi del pa bo zagotovljen projektantski in strokovni nadzor, kot ga določajo predpisi o graditvi objektov, bo lahko dodeljena dodatna spodbuda. Ocenjujemo, da bomo na ta način spodbudili izvedbo 710 naložb in pri tem dodelili 6,03 mio EUR nepovratnih sredstev.

Toplotna izolacija strehe ali stropa proti neogrevanemu prostoru

Predmet spodbude je izvedba toplotne izolacije z najmanj 30 cm izolacijskega materiala s toplotno prevodnostjo $\lambda \leq 0,045$ W/mK ali ustrezno debelino drugega izolacijskega materiala (d), da bo razmerje λ/d manjše od 0,15 W/m²K. Višina spodbude bo znašala največ 20 % priznanih stroškov naložbe in ne več kot 10 EUR/m² toplotne izolacije. Če bo naložba izvedena na podlagi projekta, pri izvedbi del pa bo

zagotovljen projektantski in strokovni nadzor, kot ga določajo predpisi o graditvi objektov, bo lahko dodeljena dodatna spodbuda. Ocenjujemo, da bomo na ta način spodbudili izvedbo 460 takih naložb in pri tem dodelili 0,9 mio EUR nepovratnih sredstev.

Optimizacija sistema ogrevanja

Ukrep vključuje vgradnjo termostatskih ventilov in hidravlično uravnoteženje razvoda sistema ogrevanja večstanovanjske stavbe. 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 grelno telo. Navedena spodbuda vključuje tudi del sredstev za izdelavo ustreznega projekta oziroma izvedbo postopka načrtovanja tega ukrepa. Ocenjujemo, da bomo na ta način spodbudili izvedbo 40 takih naložb in pri tem dodelili 0,07 mio EUR nepovratnih sredstev.

Obsežna energetska obnova

Ukrep zajema hkratno izvedbo vseh treh predhodno navedenih ukrepov in sicer toplotno izolacijo fasade, toplotno izolacijo strehe ali stropa proti neogrevanemu prostoru in optimizacijo sistema ogrevanja. Izvedba ukrepa obsežne energetske obnove bo morala ustrezati vsem pogojem, ki veljajo za izvedbo posameznih ukrepov, s tem, da bodo za vsak posamezen ukrep izdelani projekti, pri izvedbi del pa bo zagotovljen projektantski in strokovni nadzor, kot ga določajo predpisi o graditvi objektov. Višina spodbude bo znašala največ 40 % priznanih stroškov celotne naložbe, vendar ne več kot 24 EUR na m² za največ 150 m² toplotne izolacije fasade posamezne stanovanjske enote, ne več kot 20 EUR na m² toplotne izolacije strehe ali stropa proti neogrevanemu prostoru in do največ 60 EUR na grelno telo. Ocenjujemo, da bomo na ta način spodbudili izvedbo 160 takih naložb in pri tem dodelili 3,9 mio EUR nepovratnih sredstev.

Vgradnja prezračevanja

Pravica do spodbude bo dodeljena za nakup in vgradnjo centralnega sistema prezračevanja z rekuperacijo, ki bo izvedeno v celotni večstanovanjski stavbi. Energijska učinkovitost sistema in ostali kriteriji bodo določeni z javnim pozivom. Višina spodbude bo znašala največ 20 % priznanih stroškov naložbe. Ocenjujemo, da bomo na ta način spodbudili izvedbo 15 takih naložb in pri tem dodelili 0,1 mio EUR nepovratnih sredstev.

V okviru predmetnega javnega poziva za spodbujanje skupnih naložb energetske obnove večstanovanjskih stavb bo v primeru, da upravičena oseba z isto vlogo kandidira za hkratno izvedbo vsaj dveh ukrepov od katerih mora biti eden ukrep na ogrevalnem sistemu, drugi pa na zunanjem ovoju stavbe, bo lahko upravičena oseba za izvedbo teh ukrepov pridobila višjo nepovratno finančno spodbudo.

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

3.2.1.3 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 2017 prikazani prihranki končne energije in posredno zmanjšanje emisij CO₂, ki so izračunani na podlagi rezultatov preteklih javnih pozivov, in sicer na podlagi Pravilnika o metodah za določanje prihrankov energije (Uradni list RS, št. 67/2015).

Tabela 3: Sofinanciranje ukrepov na stanovanjskih stavbah v letu 2017, ocena potrebnih sredstev in ocena prihranka energije

Ukrep	Program 2017 za ukrepe na stanovanjskih stavbah		
	Višina nepovratnih sredstev	Prihranek energije	Zmanjšanje emisij CO ₂
	EUR	MWh/leto	t/leto
Vgradnja solarnega ogrevalnega sistema v stanovanjski stavbi	400.000	1.341	362
Vgradnja kurilne naprave na lesno biomaso za centralno ogrevanje stanovanjskih stavb	300.000	3.400	2.700
Vgradnja toplotne črpalke za centralno ogrevanje stanovanjskih stavb	700.000	3.303	1.941
Vgradnja plinskega kotla za centralno ogrevanje starejših stanovanjskih stavb	1.000.000	8.352	3.500
Priključitev starejših stanovanjskih stavb na daljinsko ogrevanje	500.000	4.850	7.150
Zamenjava zunanjega stavbnega pohištva pri obnovi stanovanjskih stavb	1.350.000	2.339	210
Toplotna izolacija fasade pri obnovi stanovanjskih stavb	10.200.000	74.790	6.731
Toplotna izolacija strehe oz. podstrešja pri obnovi stanovanjskih stavb	2.300.000	35.966	3.237
Vgradnja prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka v stanovanjskih stavbah	900.000	1.376	124
Gradnja ali nakup skoraj nič-energijske stanovanjske stavbe	1.500.000	1.148	88
Celovita obnova starejše eno- ali dvostanovanjske stavbe	1.000.000	649	203
Nakup stanovanjske enote v večstanovanjski stavbi, zgrajeni ali prenovljeni v skoraj nič-energijskem razredu	1.200.000	314	24
Optimizacija sistema ogrevanja v večstanovanjskih stavbah	650.000	4.230	1.353
SKUPAJ	22.000.000	142.058	27.623

3.2.1.4 *Nepovratne finančne spodbude občinam za gradnjo novih skoraj nič-energijskih stavb splošnega družbenega pomena*

Nepovratne finančne spodbude bodo tako kot že v letu 2016 namenjene spodbujanju gradnje energijsko visoko učinkovitih stavb splošnega družbenega pomena v lasti občin, npr. vrtcev, osnovnih in glasbenih šol, telovadnic, zdravstvenih domov ter drugih stavb. Cilj tovrstnih spodbud 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-izolacijskih materialov (naravni, mineralni, sintetični), vrsto zunanjega stavbnega pohištva (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 stavb, 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) manjša ali enaka $Q_h \leq 6 \text{ kWh/m}^3\text{a}$;
- ustreznost načrtovane gradnje skoraj nič-energijske stavbe se bo preverjala na podlagi predpisanega izračuna, projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja in projekta za izvedbo;
- toplotna prehodnost neprosojnih delov toplotnega ovoja stavbe bo lahko znašala $U \leq 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$
- dovoljena bo le vgradnja zunanjšega stavbnega povišja s toplotno prehodnostjo $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ 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;
- stavba bo morala načeloma najmanj 50 % letne dovedene energije za delovanje stavbe pokriti iz obnovljivih virov energije, razen izjem, ki bodo definirane z javnim pozivom (npr. namestitvev naprave za samooskrbo iz OVE);
- obvezen bo preizkus zrakotesnosti stavbe, pri čemer bo morala izmerjena vrednost pri ugotavljanju tesnosti obodne konstrukcije znašati $n_{50} \leq 0,6 \text{ h}^{-1}$.

Najvišja spodbuda bo lahko dodeljena za stavbe, ki bodo pretežno grajene iz lesa in toplotno zaščitene z volumskim deležem najmanj 75 % izolacijskih materialov naravnega izvora iz obnovljivih virov (400 EUR/m² neto ogrevane in prezračevane površine novo zgrajene stavbe). Za ostale načine gradnje in kombinacije uporabljenih toplotno izolacijskih materialov v toplotnem ovoju stavbe 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 oken za stavbe, v katere bodo vgrajena lesena okna in dodatna spodbuda 10 EUR/m² neto ogrevane in prezračevane površine stavbe, če bo na več kot polovici netransparentnega dela fasadnega ovoja vgrajena masivna lesena fasadna obloga.

Ocenjujemo, da bomo dodelili **12,0 mio** EUR nepovratnih sredstev in na ta način spodbudili občine k odločitvi za izvedbo najmanj 27 predmetnih naložb, zgrajene stavbe pa bodo predvidoma prispevale k manjši rabi energije za skoraj 3,0 GWh in zmanjšanju emisij CO₂ za 712 ton letno. Spodbude bodo občinam dodeljene preko javnega poziva Eko sklada iz leta 2016, s tem, da bo višina razpisanih sredstev za leto 2017 povišana s predlaganim zneskom.

3.2.1.5 Nepovratne finančne spodbude občinam za rabo obnovljivih virov energije in večjo energijsko učinkovitost stavb

Za investicijsko zahtevne naložbe energijske obnove stavb v lasti občin so na voljo kohezijska sredstva, nepovratna sredstva Eko sklada pa so predvidena za finančno manj zahtevne naložbe, ki bodo vključevale enega ali pa več posameznih ukrepov učinkovite rabe in rabe obnovljivih virov energije pri obnovi starejših stavb v lasti občin. Spodbude bodo namenjene različnim ukrepom, kot so vgradnja solarnega ogrevalnega sistema, vgradnja kurilne naprave na lesno biomaso za centralno ogrevanje stavbe, vgradnja toplotne črpalke za centralno ogrevanje stavbe, priključitev stavbe na daljinsko ogrevanje, vgradnja energijsko učinkovitega lesenega zunanjšega stavbnega povišja, toplotna izolacija zunanjšega toplotnega ovoja stavbe, vgradnja prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka in prenova notranje razsvetljave.

Višina spodbude in kriteriji za dodeljevanje spodbud bodo določeni v javnem pozivu.

Spodbude v skupnem znesku **8,0 mio EUR** bodo namenjene občinam za ukrepe učinkovite rabe in rabe obnovljivih virov energije pri obnovi starejših stavb v njihovi lasti.

Izvedene naložbe bodo predvidoma prispevale k manjši rabi energije za skoraj 48,0 GWh letno in k zmanjšanju 8.700 ton emisij CO₂ letno.

3.2.1.6 Nepovratne finančne spodbude za energetske prenove stavb javnega sektorja v lasti Republike Slovenije in v upravljanju MORS

Nepovratne finančne spodbude v skupnem znesku **1,0 mio EUR** bodo namenjene spodbujanju energetske prenove stavb javnega sektorja v lasti Republike Sloveniji, in sicer stavb v uporabi Ministrstva za obrambo Republike Slovenije (MORS), ki so namenjene občasnemu bivanju, nastanitvi ali poslovni dejavnosti MORS.

Spodbuda bo znašala do 40 % priznanih stroškov naložbe in bo vključevala ukrepe na zunanem ovoju stavbe, ogrevanju in hlajenju, sistemu prezračevanja, pripravi tople sanitarne vode in razsvetljavi.

Ustreznost energetske prenove stavbe se bo preverjala na podlagi energetskega pregleda stavbe, projektne dokumentacije, projekta za izvedbo PZI, in sicer načrta arhitekture in načrta strojnih inštalacij, elaborata gradbene fizike za področje učinkovite rabe energije v stavbah za obstoječe in obnovljeno stanje ter drugih dokazil, ki jih bo podrobneje določil javni poziv.

Sredstva za spodbujanje energetske prenove stavb v uporabi MORS so na voljo že v letu 2016, zato bo predlagani znesek predvidoma predstavljal povišanje razpisanega zneska v okviru objavljenega javnega poziva, ki se bo tako lahko z enakimi razpisnimi pogoji in kriteriji nadaljeval tudi v letu 2017.

Izvedene naložbe bodo predvidoma prispevale k manjši rabi energije za 6,0 GWh letno in k zmanjšanju skoraj 1.100 ton emisij CO₂ letno.

3.2.1.7 Nepovratne finančne pomoči za ukrepe učinkovite rabe energije v industriji in storitvenem sektorju

V letu 2017 bo **4,0 mio EUR** nepovratnih finančnih pomoči namenjenih gospodarskim družbam in drugim pravnim osebam za spodbujanje ukrepov učinkovite rabe energije v stavbah (npr. vgradnja solarnega ogrevalnega sistema, vgradnja kurilne naprave na lesno biomaso za centralno ogrevanje stavbe, vgradnja toplotne črpalke za centralno ogrevanje stavbe, priključitev stavbe na daljinsko ogrevanje, vgradnja energijsko učinkovitega lesenega zunanega stavbnega pohištva, toplotna izolacija zunanega toplotnega ovoja stavbe, vgradnja prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka, zamenjava toplotnih postaj ipd.) in rabe obnovljivih virov energije, kot tudi za spodbujanje ukrepov učinkovite rabe električne energije, in sicer 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. Kriteriji za dodeljevanje nepovratnih finančnih spodbud bodo določeni v posebnem javnem pozivu.

Predvidoma bo realiziranih 60 predmetnih naložb, ki bodo prispevale k manjši rabi energije za skoraj 35 GWh letno in k zmanjšanju 19.000 ton emisij CO₂ letno.

3.2.1.8 Nepovratne finančne spodbude in pomoči za električna vozila

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, pa tudi drugih emisij. Z namenom spodbujanja implementacije nove tehnologije v sektor prometa v Sloveniji Eko sklad tudi v letu 2017 načrtuje nadaljevanje spodbud za naložbe občanov ter pravnih oseb v okolju prijaznejša vozila za cestni promet.

Za spodbujanje nakupa okolju prijaznejših vozil na električni pogon bo v letu 2017 občanom in pravnim osebam namenjenih **2,0 mio EUR** nepovratnih sredstev. Nepovratne finančne spodbude in pomoči bodo na voljo 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 in pomoči bodo v letu 2017 predvidoma prispevale k nakupu najmanj 330 tovrstnih vozil, kar pomeni več kot 1,5 GWh letnega prihranka energije in za 282 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 elektromotorjem.

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.

Za dodeljevanje nepovratnih finančnih spodbud občanom in nepovratnih finančnih pomoči pravnim osebam bo Eko sklad v letu 2017 objavil dva javna poziva, predvidoma vsakega v višini 1,0 mio EUR. V primeru, da se razpisni pogoji in kriteriji v letu 2016 objavljenih javnih pozivov za ta ukrep ne bodo spreminjali, se bosta oba javna poziva izvajala še naprej v letu 2017, s tem da bo predlagani znesek predstavljal povišanje razpisanih sredstev.

Predvidoma bo v letu 2017 objavljen tudi pilotni javni poziv za spodbujanje nakupa flot električnih koles in elektromotornih koles v lasti lokalnih skupnosti. Znesek razpisanih sredstev in kriteriji za dodeljevanje nepovratnih finančnih spodbud bodo določeni v javnem pozivu.

3.2.1.9 Nepovratne finančne pomoči za energetske preglede v malih in srednjih podjetjih v industriji in storitvenem sektorju

Nepovratna finančna pomoč za izvedbo energetskega pregleda bo namenjena malim in srednjim podjetjem v industriji in storitvenem sektorju. Energetski pregled predstavlja podlago za snovanje energetske politike in podlago za odločitve o investicijah po prioriteti glede na tveganje, vračilno dobo in zahtevnost.

Nepovratna finančna pomoč v višini do 50 % upravičenih stroškov energetskega pregleda bo lahko dodeljena za energetski pregled stavbe, procesov in transporta v podjetju, če bo le-ta izdelan v skladu s

Pravilnikom o metodologiji za izdelavo in vsebini energetskega pregleda ter z določili standarda SIST ISO 50002 oziroma seriji standardov SIST EN 16 247-1, SIST EN 16 247-2, SIST EN 16 247-3 in SIST EN 16 247-4.

Za spodbujanje energetskih pregledov bo malim in srednjim podjetjem v industriji in storitvenem sektorju namenjenih **0,3 mio EUR** nepovratnih finančnih pomoči. Predvidoma bo realiziranih 125 predmetnih naložb, ki bodo prispevale k manjši rabi energije za skoraj 7,0 GWh letno in k zmanjšanju 1.900 ton emisij CO₂ letno.

3.2.1.10 Nepovratne finančne spodbude občanom za naložbe v skupnih kotlovnicaх večstanovanjskih stavb

Za naložbe v kurilne naprave na lesno biomaso, toplotne črpalke, plinske kondenzacijske kotle in toplotne postaje za priklop na daljinsko ogrevanje v skupnih kotlovnicaх večstanovanjskih stavb je predvidenih **3,0 mio EUR** nepovratnih sredstev. Spodbuda bo dodeljena za naložbo v zamenjavo obstoječe kurilne naprave z novo kurilno napravo na lesno biomaso, plinskim kondenzacijskim kotlom, toplotno črpalko ali toplotno postajo za priklop na daljinsko ogrevanje, s tem da bo naložba vključevala tudi izvedbo regulacije, ki bo omogočala samodejno in varčno obratovanje kurilne naprave, merjenje proizvedene toplote, daljinski nadzor in upravljanje. Priznani stroški naložbe bodo predvidoma vključevali odstranitev stare kurilne naprave in ostale opreme v kurilnici, ki je potrebna zamenjave, nakup in vgradnjo nove kurilne naprave, toplotne črpalke oziroma toplotne postaje, izvedbo del v kurilnici, potrebnih zaradi zamenjave kurilne naprave, nakup, dobavo in montažo opreme, potrebne zaradi zamenjave kurilne naprave ter dodatne stroške, povezane z obnovo distribucijskega omrežja in ogrevalnega sistema. Spodbude za plinski kondenzacijski kotel bodo na voljo samo na območjih občin s sprejetim odlokom o načrtu za kakovost zraka. Višina nepovratne finančne spodbude bo znašala do 30 % priznanih stroškov naložbe, v primeru, da bo spodbuda dodeljena za naložbo na območjih občin s sprejetim odlokom o načrtu za kakovost zraka, pa do 50 % priznanih stroškov naložbe. Izvedene naložbe bodo predvidoma prispevale k manjši rabi energije za 20,7 GWh letno in k zmanjšanju več kot 6.000 ton emisij CO₂ letno.

Ostali pogoji in kriteriji za dodeljevanje nepovratnih sredstev za predmetni ukrep bodo določeni v posebnem javnem pozivu.

3.2.1.11 Nepovratne finančne spodbude občanom za naložbe v sončne elektrarne za samooskrbo z električno energijo

V letu 2017 je predvideno tudi dodeljevanje nepovratnih finančnih spodbud občanom v skupnem znesku **3,0 mio EUR** za spodbujanje naložb v sisteme, ki izrabljajo obnovljive vire energije za proizvodnjo električne energije za samooskrbo z električno energijo. Predvidoma bo realiziranih 1.300 predmetnih naložb, ki bodo prispevale k manjši rabi energije za skoraj 13,0 GWh letno in k zmanjšanju več kot 7.000 ton emisij CO₂ letno.

Ukrep bo izveden, ko bodo zagotovljene ustrezne podlage za dodeljevanje sredstev, zbranih na podlagi Energetskega zakona.

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

3.2.1.12 Preverjanje izvedenih ukrepov

Eko sklad bo na terenu preveril 2 % izvedenih ukrepov, za katere so bila dodeljena nepovratna sredstva znotraj posameznega javnega poziva. To se nanaša na javne pozive, v okviru katerih so spodbujani ukrepi za povečanje energetske učinkovitosti v stavbah. Zaradi razvejane mreže energetske svetovalnih pisarn, visoko izobraženega kadra energetskih svetovalcev in učinkovitosti porabe javnih sredstev, bo preverjanje kakovosti izvedbe spodbujanih naložbenih ukrepov organizirano preko mreže ENSVET. Tako lahko energetski svetovalci na kraju samem s svojim znanjem ocenijo kakovost izvedbe in poročajo Eko skladu, ki nato ustrezno ukrepa.

3.2.1.13 Zagotovitev sredstev za izvajanje programa po energetskega zakonu - načrtovani skupni stroški, povezani z izvajanjem programa

Skladno z energetskega zakonom so sredstva za izvajanje programa Eko sklada zagotovljena iz zbranih prispevkov za povečanje energetske učinkovitosti. Eko sklad redno spremlja stroške, ki nastajajo pri izvajanju predmetnega programa, ter sorazmerni del prikazuje kot prihodek Eko sklada.

Tabela 4: Načrtovani skupni odhodki za izvajanje programa dodeljevanja nepovratnih finančnih spodbud v letu 2017 (v EUR)

Konto	URE	Program URE 2016	Ocena realizacije Programa URE 2016	Program URE 2017
4	SKUPAJ ODHODKI	1.567.500	1.131.000	1.578.000
40	TEKOČI ODHODKI	1.467.500	1.121.000	1.378.000
400	PLAČE IN DRUGI IZDATKI ZAPOSLENIM	580.000	450.000	550.000
401	PRISPEVKI DELODAJALCEV ZA SOCIALNO VARNOST	94.000	87.000	91.000
402	IZDATKI ZA BLAGO IN STORITVE	793.500	584.000	737.000
42	INVESTICIJSKI ODHODKI	100.000	10.000	200.000
420	NAKUP IN GRADNJA OSNOVNIH SREDSTEV	100.000	10.000	200.000

Skupni odhodki zaradi izvajanja programa dodeljevanja nepovratnih finančnih spodbud za izboljšanje energetske učinkovitosti za leto 2017 so načrtovani v znesku 1.578.000 EUR. Kljub nižji oceni realizacije za leto 2016 ocenjujemo večjo porabo v letu 2017 zaradi novih nalog promocije, informiranja in ozaveščanja.

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

Eko sklad je skladno z določbami ZVO-1 in Odloka o Programu porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v letih 2017 in 2018 izvajalec nekaterih ukrepov iz programa. Eko sklad za račun Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge v zvezi s sofinanciranjem investicijskih ukrepov. V ta namen bo z Ministrstvom za okolje in prostor za leto 2017 sklenjena ustrezna pogodba, s katero bodo določeni obseg, namen in pogoji opravljanja nalog Eko sklada oziroma dodeljevanja sredstev.

Program porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v letih 2017 in 2018 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, del sredstev pa bo namenjen tudi določenim ukrepom na območjih, ki niso čezmerno onesnažena s PM₁₀.

Za razliko od preteklih let največji delež sredstev Sklada za podnebne spremembe v letu 2017 ne bo več namenjen sofinanciranju ukrepov energijske sanacije stavb. Z namenom povečanja proizvodnje toplote iz obnovljivih virov energije bo največ sredstev namenjenih zamenjavi starih kurilnih z novimi kurilnimi napravami na lesno biomaso ali s toplotnimi črpalkami na območju celotne Republike Slovenije, sredstva pa bodo namenjena tudi nakupu novih, okolju prijaznih avtobusov/minibusov za izvajanje linijskih avtobusnih prevozov v mestnem in medkrajevem prometu, za nakup okolju prijaznih komunalnih vozil in za spodbujanje trajnostne mobilnosti za obisk območij ohranjanja narave.

Program porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v letih 2017 in 2018 se bo izvajal na podlagi pogodb o izvajanju ukrepov programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe, sklenjenih s pristojnim ministrstvom. 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 izplačilu nepovratne finančne spodbude, sklenjenih s prejemniki nepovratnih sredstev.

Zagotovljenih bo predvidoma do **10,3 mio EUR**, in sicer:

- **5,0 mio EUR** nepovratnih finančnih spodbud za zamenjavo starih kurilnih z novimi kurilnimi napravami na lesno biomaso ali s toplotnimi črpalkami na območju celotne države,
- **3,8 mio EUR** nepovratnih finančnih spodbud za avtobuse za izvajanje javnega potniškega prometa in za nakup okolju prijaznih komunalnih vozil,
- **1,5 mio EUR** za trajnostno mobilnost v zavarovanih območjih.

Poleg tega bo Eko sklad samostojno ali v sodelovanju z Ministrstvom za okolje in prostor izvedel še več manjših javnih pozivov oziroma razpisov za financiranje ukrepov kot so nadgradnja manjših naprav za proizvodnjo električne energije iz OVE za samooskrbo, obnovitev območij opuščene športno-rekreacijske rabe in ukrepi za zmanjševanje energetske revščine v skupnem znesku do **0,5 mio EUR**.

Eko sklad bo do porabe sredstev izvajal tudi javne pozive iz preteklih let. Konec leta 2015 je bil objavljen poseben javni poziv za dodeljevanje spodbud socialno šibkim občanom za zamenjavo starih kurilnih naprav na trdna goriva z novimi kurilnimi napravami na lesno biomaso v stanovanjskih stavbah na območjih občin s sprejetim Odlokom o načrtu za kakovost zraka. Spodbuda je upravičenim socialno šibkim osebam, ki so lastniki stanovanj, lahko dodeljena le na območjih degradiranih občin tam, kjer skladno z občinskim aktom ali lokalnim energetskim konceptom ni določen drug prednostni način ogrevanja. Sredstva v letu 2016 tudi zaradi omejitev glede upravičenih oseb niso bila porabljena, ker pa želimo spodbuditi čim več naložb zamenjave neustreznih kurilnih naprav z novimi, bodo v letu 2017 omenjena razpisana sredstva v skupni višini **1,0 mio EUR** lahko za navedeni ukrep zamenjave starih kurilnih naprav na trdna goriva z novimi na lesno biomaso namenjena tudi upokoženim občanom, ki so lastniki stanovanj in občinam za stanovanja v lasti občin na območjih degradiranih občin, kjer občinski akt ali lokalni energetski koncept ne določa drugega prednostnega načina ogrevanja.

3.2.2.1 Zagotovitev sredstev za izvajanje programa porabe sredstev iz Sklada za podnebne spremembe za leto 2017

Sredstva se zagotavljajo na podlagi pogodbe, sklenjene z resornim ministrstvom. Za izvajanje pogodbe o izvajanju ukrepov Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe so v proračunu Ministrstva za okolje in prostor predvidena tudi sredstva za pokrivanje stroškov dela in materialnih stroškov Eko sklada. Stroški izvedbe programa se izkazujejo na posebnem stroškovnem mestu.

Tabela 5: Načrtovani skupni odhodki za izvajanje ukrepov iz sredstev Sklada za podnebne spremembe v letu 2017 (v EUR)

Konto	PODNEBNI SKLAD	Podnebni sklad 2016	Ocena realizacije pogodbe PS 2016	Podnebni sklad 2017
40	TEKOČI ODHODKI	420.000	321.000	400.000
400	PLAČE IN DRUGI IZDATKI ZAPOSLENIM	216.000	160.000	205.000
401	PRISPEVKI DELODAJALCEV ZA SOCIALNO VARNOST	34.000	31.000	34.000
402	IZDATKI ZA BLAGO IN STORITVE	170.000	130.000	161.000

3.2.2.2 *Nepovratne finančne spodbude za zamenjavo starih kurilnih naprav z novimi kurilnimi napravami na lesno biomaso ali s toplotnimi črpalkami*

V okviru spodbujanja novih naložb rabe obnovljivih virov energije bodo sredstva namenjena tudi občanom za zamenjavo starih kurilnih naprav z novimi kurilnimi napravami na lesno biomaso ali s toplotnimi črpalkami za centralno ogrevanje stanovanjskih stavb. Sredstva v višini **5,0 mio EUR** bodo namenjena naložbam občanov na območjih občin s sprejetim odlokom o načrtu za kakovost zraka kot tudi na drugih območjih celotne Republike Slovenije. Pri tem bo delež financiranja zamenjave starih kurilnih naprav večji za območja s čezmerno onesnaženostjo zraka s PM₁₀.

V občinah s čezmerno onesnaženostjo zraka s PM₁₀ bo zamenjava starih kurilnih naprav sofinancirana le na območjih, kjer ni določen prednostni način daljinskega ogrevanja ali ogrevanja z zemeljskim plinom. Na območjih, kjer je kot prednostni način ogrevanja določeno ogrevanje z zemeljskim plinom, ne bo možno dobiti spodbude za kurilne naprave na lesno biomaso, spodbude za toplotne črpalke pa bodo usklajene z odloki, ki določajo način ogrevanja.

V nadaljevanju so za oba posamezna ukrepa prikazane višine spodbud.

Vgradnja kurilne naprave za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe na lesno biomaso

Spodbuda je določena v višini do 50 % priznanih stroškov naložbe oziroma ne več kot 4.000 EUR za zamenjavo stare kurilne naprave z novo kurilno napravo za centralno ogrevanje na lesno biomaso, in sicer na sekance, pelete ali polena ter za peč (kamin) na pelete, na območjih občin, kjer ni sprejet odlok o načrtu za kakovost zraka. Na območjih občin s sprejetim odlokom o načrtu za kakovost zraka je spodbuda višja, in sicer znaša do 60 % priznanih stroškov naložbe oziroma ne več kot 5.000 EUR.

Vgradnja toplotne črpalke za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe

Pravica do spodbude je lahko dodeljena za nakup in vgradnjo toplotne črpalke, ki bo zamenjala staro kurilno napravo in bo dosegala z javnim pozivom predpisano mejo sezonske energijske učinkovitosti ogrevanja prostorov η_s (%) v povprečnih podnebnih razmerah. Za naložbe na območjih občin, kjer ni sprejetega odloka o načrtu za kakovost zraka, je spodbuda določena v višini do 40 % priznanih stroškov naložbe in ne več kot 4.000 EUR za ogrevalno toplotno črpalko tipa voda/voda ali slanica/voda oz. ne več kot 2.500 EUR za toplotno črpalko zrak/voda. Za naložbe na območjih občin s sprejetim odlokom o načrtu za kakovost zraka je spodbuda višja, in sicer znaša do 50 % priznanih stroškov naložbe oziroma ne več kot 5.000 EUR za ogrevalno toplotno črpalko tipa voda/voda ali slanica/voda in ne več kot 3.200 EUR za toplotno črpalko zrak/voda.

3.2.2.3 Nepovratne finančne spodbude za nakup vozil, namenjenih javnemu potniškemu prometu in novih, okolju prijaznih komunalnih vozil

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 oziroma izvajalcu komunalnih storitev v občini.

Eko sklad bo tako kot v letu 2016 tudi v letu 2017 pripravil in objavil poseben javni poziv za nepovratne finančne spodbude občinam za vozila za javni potniški promet, pa tudi komunalna vozila na degradiranih območjih, za kar je načrtovanih **3,8 mio EUR** sredstev iz Sklada za podnebne spremembe.

Ocenjujemo, da bomo na ta način spodbudili nakup 22 okolju prijaznih avtobusov in komunalnih vozil.

3.2.2.4 Nepovratne finančne spodbude za trajnostno mobilnost območij ohranjanja narave

V okviru tega ukrepa bo **1,5 mio EUR** nepovratnih sredstev namenjenih spodbujanju trajnostne mobilnosti za obisk območij ohranjanja narave. Ukrepanje bo delno izvajalo Ministrstvo za okolje in prostor, delno pa Eko sklad. Del sredstev v višini do 0,7 mio EUR, ki bo predvidoma namenjen za vzpostavitev polnilnih postaj za električna vozila, bo na podlagi javnega poziva razdelil Eko sklad.

Sredstva bodo predvidoma namenjena občinam, ki bodo polnilnice upravljale same oziroma jih bodo oddale v komercialni najem upravljavcu zavarovanega območja, upravljavcem zavarovanih območij, izvajalcem javne službe ohranjanja narave in strokovni organizaciji, pristojni za ohranjanje narave.

Kriteriji za dodeljevanje nepovratnih sredstev bodo določeni v javnem pozivu.

Sredstva, ki bodo namenjena za nakup električnih vozil, bo dodeljevalo Ministrstvo za okolje in prostor.

3.3 SPODBUJANJE RAZLIČNIH OBLIK IZOBRAŽEVANJA IN OZAVEŠČANJA JAVNOSTI

Zakon o varstvu okolja v 144. členu določa, da je med dejavnostmi, ki jih Eko sklad opravlja v javnem interesu, tudi spodbujanje različnih oblik izobraževanja in ozaveščanja javnosti. Tovrstne aktivnosti so namreč ključnega pomena, da različne ciljne skupine spoznajo in razumejo problematiko na okoljevarstvenih področjih, ter so pripravljene spremeniti svoje vedenje. Poleg tega podpora različnih projektov in dogodkov, ki so prodorni, kvalitetni in dolgoročni, predstavlja podporo delovanju okoljskih nevladnih organizacij (NVO) in omogoča razvoj okoljevarstvenega sektorja. Zato bo Eko sklad v letu 2017 spodbujal različne oblike izobraževanja in ozaveščanja javnosti na področjih, ki so za Eko sklad prioriteta (URE in OVE v stavbah in prometu, trajnostna mobilnost, izboljšanje kakovosti zraka na območjih, obremenjenih zaradi prekomerne onesnaženosti zraka s PM₁₀ delci, trajnostni razvoj in naložbe v okoljsko infrastrukturo ter okolju prijazne tehnologije). V ta namen bo Eko sklad v letu 2017 zagotavljal:

- financiranje in organiziranje brezplačnega neodvisnega energetskega svetovanja v okviru mreže ENSVET;
- sofinanciranje projektov NVO in drugih subjektov, ki delujejo v javnem interesu, na podlagi javnega razpisa;
- sofinanciranje oz. podporo projektov in dogodkov NVO in drugih subjektov na podlagi javno objavljenega povabila k predložitvi predlogov;
- redno obveščanje javnosti o pomembnih informacijah (npr. relevantnih dogodkih in novostih na področjih, ki so prioriteta za Eko sklad, primerih dobre prakse itd.) na spletni strani Eko sklada, ki

bo v letu 2017 posodobljena, ter na spletnih socialnih omrežjih Eko sklada in v e-novicah, ki bodo vzpostavljeni v letu 2017, pa tudi prek drugih komunikacijskih kanalov;

- promocijo storitev in učinkovitejše komuniciranje Eko sklada.

Prav tako bo Eko sklad tudi v letu 2017 zagotovil sofinanciranje izvajanja programa za informiranje, ozaveščanje in usposabljanje Centra za podpore/Borzen.

3.3.1 Program brezplačnega neodvisnega energetskega svetovanja – mreža ENSVET

Program brezplačnega, neodvisnega energetskega svetovanja – mreža ENSVET občanom v lokalnem okolju nudi individualno, brezplačno in neodvisno energetske svetovanje ter informacijske, izobraževalne in ozaveščevalne aktivnosti za promocijo ukrepov učinkovite rabe energije in obnovljivih virov energije. V 49 pisarnah mreže ENSVET, razpršenih po celi Sloveniji, deluje 70 usposobljenih neodvisnih energetske svetovalcev. Z brezplačnimi nasveti in razgovori občanom 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 ter 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 občinami. Eko sklad je tudi koordinator mreže in vodi delovanje občinskih svetovalnih pisarn mreže in vanjo vključenih energetske 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 do **0,9 mio EUR**, s čimer bo doseženih 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 2017 je tako predvideno:

- izobraževanje obstoječih in po potrebi novih energetske svetovalcev,
- aktivnosti na področju promocije mreže in ENSVET (spletna stran, letaki, oglasi, sejmi ...),
- povečevanje števila nasvetov s povprečja zadnjih treh let (5.715 nasvetov s pisnim poročilom letno) z namenom doseganja zastavljenega cilja 10.000 nasvetov za leto 2020,
- povečanje kakovosti svetovanja, informiranja in ozaveščanja občanov oz. priprave investicij v URE in OVE pri občanah,
- preverjanje izvedbe naložbenih ukrepov, za katere je bila dodeljena nepovratna finančna spodbuda v okviru posameznega javnega poziva,
- zmanjševanje energetske revščine s projektom AERO – asistenca energetske revnim občanom,
- spodbujanje celovite energetske prenove stavb.

Če zastavljene cilje razdelamo natančneje, so za leto 2017 zastavljeni naslednji merljivi cilji:

- 8.000 nasvetov na osnovi neposrednega razgovora (normativni obseg nasveta),
- 900 osnovnih razgovorov (skrajšan čas razgovora in obseg nasveta),
- 550 nasvetov, opravljenih preko elektronske komunikacije ali svetovnega spleta.

Za namen lokalnega izobraževanja in promocije pa je predvidenih najmanj:

- 500 strokovnih člankov;
- 400 RTV prispevkov;

- 200 strokovnih predavanj;
- 100 učnih ur predavanj v šolah;
- 300 opravljenih asistenc energetske revnim občanom;
- 200 ogledov naložb občanov po naročilu naročnika;
- 100 ur ostalih dogovorjenih aktivnosti energetskih svetovalcev, ki zgoraj niso navedene, kot jih potrjuje koordinator (sestanki s koordinatorjem v okviru dogovorjene lokalne aktivnosti energetskih svetovalcev, strokovna mnenja, ponovitve člankov ali RTV prispevkov, udeležbe oziroma predavanja na seminarjih, razstave, članstvo v nadzorni komisiji ipd.).

Vizija Eko sklada za mrežo ENSVET je, da je prvi korak vsakega občana, ki sam ne razpolaga z zadostnimi informacijami, pri odločitvi o zmanjšanju rabe energije in povečanju rabe obnovljivih virov energije ter varstva okolja (npr. z obnovo in gradnjo stanovanjskih stavb, pridobivanjem energije iz obnovljivih virov energije, uporabo novih tehnologij učinkovite rabe energije) ter o financiranju ukrepov (tudi s spodbudami Eko sklada) obisk svetovalne pisarne mreže ENSVET, ki jim ponuja kvalitetne, brezplačne in strokovne nasvete in nadaljnje usmeritve ter s tem prispeva k doseganju nacionalnih in evropskih ciljev. Mreža ENSVET je strokovno usposobljena in široko prepoznana, svetovanje je ljudem dostopno in prijazno, javnost energetskim svetovalcem zaupa in se nanje pogosto obrača za strokovne nasvete, kar prispeva k ozaveščenosti javnosti in trajnostnemu razvoju v državi in širše.

Z namenom večje prepoznavnosti mreže ENSVET v letu 2017 načrtujemo izvedbo številnih novih aktivnosti mreže ENSVET, med drugim prisotnost svetovalcev mreže ENSVET na dodatnih, dobro obiskanih lokacijah v okviru dogodkov »dnevi energetskega svetovanja« in »teden energetskega svetovanja«, večjo prisotnost svetovalcev na lokalnih dogodkih v občinah, možnost brezplačnega svetovanja na domu za invalidne občane, posodobitev celostne grafične podobe in materialov ENSVET, posodobitev oglaševanja ENSVET, vzpostavitev prisotnosti ENSVET na spletnih socialnih omrežjih itd.

3.3.2 Sofinanciranje projektov NVO in drugih subjektov na podlagi javnega razpisa

V letu 2017 je predvideno sofinanciranje projektov NVO in drugih subjektov, ki delujejo v javnem interesu, na področjih, ki so za Eko sklad prioriteta, in sicer na podlagi javnega razpisa v skupnem znesku okvirno **0,3 mio EUR**. Pred izvedbo javnega razpisa bo Eko sklad z namenom spodbujanja večje kvalitete projektov predvidoma izvedel delavnico za NVO in druge subjekte na temo priprave prijave na javni razpis. Pogoji in merila za sofinanciranje bodo podrobneje določeni v javnem razpisu oz. v razpisni dokumentaciji.

3.3.3 Sofinanciranje in podpora različnih komunikacijskih aktivnosti (projektov in dogodkov) NVO in drugih subjektov na podlagi javno objavljenega povabila k predložitvi predlogov

V letu 2017 je predvideno sofinanciranje oz. podpora različnih komunikacijskih aktivnosti (projektov in dogodkov) NVO in drugih subjektov, in sicer na podlagi javno objavljenega povabila k predložitvi predlogov. Komunikacijske aktivnosti različnih subjektov bomo podpirali tudi na druge načine, predvsem s podporo pri obveščanju javnosti preko Eko skladovih komunikacijskih kanalov ter z aktivno udeležbo strokovnjakov Eko sklada in energetskih svetovalcev ENSVET na različnih dogodkih.

3.3.4 Redno obveščanje javnosti o pomembnih informacijah na komunikacijskih kanalih Eko sklada

Eko sklad bo v letu 2017 redno obveščal javnost o pomembnih informacijah (npr. relevantnih dogodkih in novostih na področjih, ki so prioriteta za Eko sklad, primerih dobre prakse itd.) na spletni strani Eko sklada, ki bo posodobljena, na spletnih socialnih omrežjih Eko sklada in v e-novicah, ki bodo vzpostavljeni v letu 2017, pa tudi prek drugih komunikacijskih kanalov.

3.3.5 Promocija storitev in učinkovitejše komuniciranje Eko sklada

K boljšemu izpolnjevanju ciljev, ki jih mora doseči Eko sklad, lahko poleg prilagajanja finančnih spodbud in postopkov pridobivanja sredstev pomembno prispeva tudi učinkovitejše komuniciranje Eko sklada in mreže brezplačnega energetskega svetovanja ENSVET. Učinkovito komuniciranje namreč lahko temeljno vpliva na doseganje zelenega vedenja, razmišljanja in vedenja posameznikov oz. ciljnih javnosti. Z bolj učinkovitim komuniciranjem bomo prispevali k večjemu številu odločitev potencialnih investitorjev za naložbe v varstvo okolja in za koriščenje finančnih sredstev Eko sklada ter k okolju prijaznejšem razmišljanju in vedenju javnosti v Sloveniji, s tem pa k hitrejšemu doseganju okoljskih zavez države in trajnostnemu razvoju slovenske družbe. Olajšano bo tudi delo Eko sklada, saj bo manj neracionalne porabe časa, ki ga zaposleni na Eko skladu sedaj namenjajo reševanju situacij, ki nastanejo tudi kot posledica komunikacijskih šumov in slabe komunikacije (negativni medijski odzivi, vprašanja, klici, zavrnitve, zavrženja itd.).

Med ključnimi aktivnostmi na področju promocije storitev in komuniciranja Eko sklada v letu 2017 bodo predvidoma:

- vzpostavitev enotne zunanje podobe Eko sklada in ENSVET, vključno z izdelavo novega priročnika celostne grafične podobe (CGP), profesionalnim oblikovanjem in načrtovanim plasiranjem letakov, oglasov, vizitk, predstavitvenih publikacij in sloganov, tabel in nalepk za označitev sofinanciranih naprav, vozil in stavb,
- prenova spletne strani (zaključek projekta predvidoma spomladi 2017) v smeri večje funkcionalnosti, sodobnosti in privlačnih vsebin (v slovenskem in angleškem jeziku), vzpostavitev in vzdrževanje spletnih socialnih omrežij in prenova Eko novic v mesečne Eko e-novice (newsletter),
- izvajanje ciljnega komuniciranja na področju OVE in URE v stavbah (promocija v ciljnih medijih in drugje ter prisotnost Eko sklada na ključnih dogodkih s področja),
- izvajanje ciljnega komuniciranja na področju trajnostne mobilnosti in zmanjševanja onesnaženosti zraka (promocija v ciljnih medijih in drugje ter prisotnost Eko sklada na ključnih dogodkih s področja),
- komuniciranje z mediji in javnostjo (npr. prek odgovorov na novinarska vprašanja, sporočil za javnost, pregledov/avtorizacij in priprave člankov ter intervjujev, vabil novinarjem na ekskurzije, ki jih sofinancira Eko sklad itd.),
- vzpostavitev in izvajanje rednega monitoringa napredka in letne uspešnosti doseganja ciljev, zastavljenih v Strategiji komuniciranja Eko sklada 2017-2020 in v Letnem načrtu komuniciranja Eko sklada 2017, vključno z analizo medijskih objav (klipinga) in javnomnenjsko raziskavo,
- redno obveščanje interne javnosti o aktualnih aktivnostih preko intraneta, elektronske pošte in formalnih srečanj.

3.3.6 Program za informiranje, ozaveščanje in usposabljanje Centra za podpore/Borzen

Na podlagi 351. člena EZ-1 bo Eko sklad zagotovil predvidoma **0,26 mio EUR** letno za izvajanje programa za informiranje, ozaveščanje in usposabljanje Centra za podpore/Borzen. Za leto 2017 je predvideno večje povezovanje s Centrom za podpore/Borzenom pri soustvarjanju sofinanciranih vsebin in bolj aktivna uporaba oz. integracija teh vsebin s komunikacijskimi kanali Eko sklada (spletno stranjo, spletnimi socialnimi omrežji itd.).

3.4 ZMANJŠEVANJE ENERGETSKE REVŠČINE

Eko sklad bo v letu 2017 nadaljeval z izvajanjem več ukrepov za zmanjševanje energetske revščine, in sicer bodo na voljo:

- nepovratne finančne spodbude socialno šibkim občanom za zamenjavo starih kurilnih naprav na trdna goriva na javnem pozivu v višini do 100 % priznanih stroškov naložbe, pri čemer se bo nabor upravičenih oseb razširil, in sicer na upokojene občane in občine kot lastnice stanovanj;
- nepovratne finančne spodbude socialno šibkim občanom – etažnim lastnikom za nove skupne naložbe večje energijske učinkovitosti starejših večstanovanjskih stavb v višini do 100 % priznanih stroškov naložbe glede na njihov pripadajoči delež financiranja naložbe;
- obiski energetskega svetovalca na domu skupaj z brezplačnim paketom pripomočkov za zmanjšanje rabe energije in vode, ki se izvaja v okviru mreže ENSVET – projekt AERO (asistenca energetske revnim občanom). Projekt AERO (zmanjševanje energetske revščine – asistenca energetske revnim občanom) se izvaja s pomočjo energetskih svetovalcev mreže ENSVET. Sredstva za projekt se zagotavljajo iz Sklada za podnebne spremembe. Namen projekta je opraviti določeno število assistenc, okvirno 300 obiskov letno, pri ciljni skupini občanov. Začel se je leta 2014 v Zasavju in Prekmurju in se nato razširil na območje celotne Slovenije. Ob obisku na domu svetovalci izvedejo meritve z merilniki porabe električne energije in vode, člani gospodinjstva pa izvedo, kako lahko zmanjšajo porabo in s tem stroške za energijo in vodo. Glede na identificirane potrebe prejmejo pripomočke za učinkovito rabo energije, kot so varčne sijalke, perlatorji in tesnila za okna, v skupni vrednosti do 50 EUR, ki jih svetovalci po potrebi tudi brezplačno namestijo.

O spodbudah in drugih možnostih Eko sklada za socialno šibke občane bo poleg ostale relevantne javnosti še naprej obveščal tudi Centre za socialno delo. Z navedenimi ukrepi bo Eko sklad pripomogel k zmanjševanju energetske revščine v Sloveniji, hkrati pa k temu, da bo izvedenih več naložb v obnovo starejših (več)stanovanjskih stavb.

3.5 DRUGE DEJAVNOSTI

Zakon o rudarstvu (ZRud-1) je Eko sklad zadolžil za zbiranje, upravljanje in namensko porabo sredstev za sanacijo rudarskih pridobivalnih prostorov, ki jih na podlagi koncesijskih pogodb zagotavljajo uporabniki rudarskih pridobivalnih prostorov. Eko sklad bo v proces vključen na podlagi odločb, ki jih bo izdajalo ministrstvo, pristojno za rudarstvo. 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.

Zakon o porabi sredstev dolgoročnih rezervacij za ekološko sanacijo (ZPDRES) 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. Neporabljenih sredstev se predvidoma namenijo za povečanje sklada namenskega premoženja Eko sklada. Pri zadnji sanaciji po

ZPDRES je rok potekel 31. 12. 2015, zato se bo v prihodnjih letih spremljalo samo še postopke družb, katerih stečajni še niso zaključeni, neporabljena sredstva pa so kot načeloma prednostna terjatev namenjena Eko skladi.

4 POSLOVANJE EKO SKLADA

4.1 KADROVSKI NAČRT

Trenutno je na Eko skladi zaposlenih 41 uslužbencev, od tega 40 za nedoločen čas in 1 za določen čas nadomeščanja sodelavke na porodniškem dopustu.

Za doseg cilja učinkovitega, kakovostnega ter strokovnega obvladovanja vseh pristojnosti in nalog Eko sklada, povečanega obsega razpoložljivih sredstev za spodbude Eko sklada in skladno s kadrovskim načrtom oziroma dovoljenim številom zaposlitev, ki jih je Eko skladi dne 14. 9. 2016 posredovalo resorno ministrstvo, tj. Ministrstvo za okolje in prostor, se v letu 2017 predvideva povečanje števila zaposlenih za 4 javne uslužbenke.

V finančnem načrtu Eko sklada se tako za leto 2017 zagotovijo sredstva za zaposlitve 44 javnih uslužbencev.

Tabela 6: Kadrovski načrt po virih financiranja

Vir financiranja	Število zaposlenih na dan 1. januarja tekočega leta (2017)	Predvideno število zaposlenih na dan 1. januarja naslednjega leta (2018)
1. Državni proračun	6*	7*
2. Proračun občin		
3. ZZS 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)	20	22
7. Nejavna sredstva za opravljanje javne službe	14	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	40	44

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.

Zaposleni na Eko skladi se bodo v letu 2017 udeleževali različnih dogodkov z izobraževalnimi vsebinami, ki so neposredno povezane z njihovim delovnim področjem, pa tudi drugih vsebin, in sicer

glede na potrebe po dodatnem strokovnem izobraževanju, izpopolnjevanju in usposabljanju v interesu Eko sklada.

4.2 NAČRT DEJAVNOSTI ZA PODPORO POSLOVANJU

4.2.1 Načrt razvoja in vzdrževanja informacijskega sistema

V letu 2017 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.

V letu 2017 bo Eko sklad predvidoma začel s postopki za poslovanje v hibridnem računalniškem oblaku, ki ga bo vzpostavilo Ministrstvo za javno upravo, nekatere storitve pa bodo prenesene v komercialni računalniški oblak.

V letu 2017 se načrtuje nakup oziroma prenovo programske opreme, ki je potrebna za nemoten delovni proces; dinamika bo delno odvisna od vzpostavitve hibridnega računalniškega oblaka – za storitve, ki jih je smiselno urejati na enoten način za celotno javno upravo.

5 FINANČNI NAČRT ZA LETO 2017

A. BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV

I. PRIHODKI

Eko sklad pridobiva prihodke iz naslova obresti za dane kredite, kamor so všteti tudi prihodki iz naslova subvencioniranih obrestnih mer (subvencioniranje fiksnega prubitka), ki se pokrivajo iz sredstev, zbranih po Energetskem zakonu. Za javne pozive, ki bodo omogočali kreditiranje določenih okoljskih naložb po obrestni meri trimesečni EURIBOR + 0,0 %, bo namreč Eko sklad evidenčno upošteval fiksni pribitek, kot ga ima v času objave javnega poziva obrestna mera za istovrstne kreditorejmalce za druge okoljske naložbe.

Eko sklad pridobiva prihodke tudi z refundacijo stroškov za izvajanje programa po Energetskem zakonu, s transferi iz državnega proračuna za izvedbo Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe ter za storitve pri kreditiranju 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 in morebitne druge prihodke.

Skladno s 146. členom ZVO-1 bo Eko sklad v letu 2017 dodeljeval lastna nepovratna sredstva za sofinanciranje projektov na področju varstva okolja iz tistega dela presežka prihodkov nad odhodki, ki presega potreben presežek za ohranjanje realne vrednosti sklada namenskega premoženja Eko sklada glede na stopnjo inflacije v Republiki Slovenji. Za prerazporeditev nerazporejenega presežka prihodkov nad odhodki na prihodke iz naslova presežka prihodkov nad odhodki posrednih uporabnikov proračunov je potrebno soglasje ustanovitelja.

Finančni načrt Eko sklada za leto 2017 predvideva 37.455.000 EUR skupnih prihodkov.

Predvidene prihodke sestavljajo prihodki od obresti v znesku 1.800.000 EUR, prihodki iz naslova presežka prihodkov nad odhodki pa so predvideni do višine 300.000 EUR in bodo namenjeni izključno za sofinanciranje ozaveščevalnih, izobraževalnih in promocijskih projektov na področju varstva okolja. Prihodki od prodaje blaga in storitev so predvideni v višini 1.400.000 EUR. Nedavčni prihodki so prikazani v enaki višini, kot se predvideva izplačilo nepovratnih sredstev in se načrtujejo v višini 33.260.000 EUR.

Finančni načrt obenem predvideva tudi transferne prihodke, izhajajoče iz Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe. Ti prihodki so ocenjeni do višine 350.000 EUR. 345.000 EUR prihodkov je predvidenih iz naslova vračil danih posojil iz sredstev PHARE, ki po sklepu Vlade RS ob vračilu kredita postanejo prihodek Eko sklada v letu 2017.

II. ODHODKI

V finančnem načrtu za leto 2017 so skupni odhodki načrtovani v višini 37.261.020 EUR.

Plače in drugi izdatki zaposlenim so v letu 2017 predvideni v višini 1.306.000 EUR ter prispevki delodajalca za socialno varnost v višini 192.900 EUR. Zneski so predvideni na podlagi v sredini leta 2016 sprejete reorganizacije, ki bo stroškovno v celoti vidna šele leta 2017. Vključujejo stroške rednih napredovanj in stroške 4 dodatnih zaposlitev v skladu s sprejetim Kadrovskim načrtom. Predvideno je tudi morebitno povečanje stroškov dela, ki bo odvisno od dogovora Vlade RS s sindikati javnega sektorja. Eko sklad bo stroške dela obračunaval skladno z veljavno zakonodajo.

Tabela 8: Pregled stroškov plač, drugih izdatkov in prispevkov za socialno varnost v letu 2017

KONTO	NAZIV	Realizacija 2015	Finančni načrt 2016	Predlog fin. načrta 2017	Indeks FN17/FN16
400	Plače in drugi izdatki zaposlenim	980.602	1.294.520	1.306.000	100,9%
4000	Plače in dodatki	866.492	1.134.800	1.159.000	102,1%
4001	Regres za letni dopust	12.965	28.000	35.000	125,0%
4002	Povračila in nadomestila	59.010	72.600	77.000	106,1%
4003	Sredstva za delovno uspešnost	40.009	52.000	30.000	57,7%
4009	Drugi izdatki zaposlenim	2.126	7.120	5.000	70,2%
401	Prispevki delod. za social. varnost	146.555	198.080	192.900	97,4%
4010	Prispevek za pokojn. in invalid. zav.	78.742	108.930	104.000	95,5%
4011	Prispevek za zdravstveno zavarov.	64.249	82.762	83.000	100,3%
4012	Prispevek za zaposlovanje	544	608	700	115,1%
4013	Prispevek za starševsko varstvo	906	1.180	1.200	101,7%
4015	Premije kolekt. dodat. pokoj. zavarov.	2.114	4.600	4.000	87,0%
	Skupaj plače, izdatki in prispevki	1.127.157	1.492.600	1.498.900	100,4%

Materialni stroški in stroški storitev so v obeh letih predvideni v višini 2.021.000 EUR.

Planirani Izdatki za blago in storitve se v primerjavi s planom preteklega leta ne povečujejo bistveno. Za najemnine je predvidenih manj sredstev, ker zaenkrat ne bo potrebno najemati novih prostorov, povečujejo pa se stroški, povezani z izvajanjem novih nalog oz. delovanjem novega Sektorja za promocijo, informiranje in razvoj. Med splošne stroške delovanje Eko sklada je vključeno tudi sofinanciranje energetskega svetovanja v okviru mreže ENSVET, ki ga je Eko sklad prevzel v izvajanje v skladu z drugim odstavkom 352. člena EZ-1.

Tabela 9: Pregled izdatkov za blago in storitve za leto 2017

KONTO	NAZIV	Realizacija 2015	Finančni načrt 2016	Predlog fin. načrta 2017	Indeks FN17/FN16
402	Izdatki za blago in storitve	1.228.523	2.018.200	2.021.000	100,1%
4020	Pisarniški in splošni mat. in storitve	272.152	450.200	500.000	111,1%
4021	Posebni material in storitve	96.288	0	0	0,0%
4022	Energ., voda, kom. storitve in komun.	72.382	100.000	100.000	100,0%
4023	Prevozni stroški in storitve	2.638	7.000	6.000	85,7%
4024	Izdatki za službena potovanja	3.477	18.000	15.000	83,3%
4025	Tekoče vzdrževanje	24.850	31.000	30.000	96,8%
4026	Najemnine in zakup. za posl. objekte	215.141	350.000	270.000	77,1%
4029	Drugi operativni odhodki	541.595	1.062.000	1.100.000	103,6%

Obveznosti za plačila obresti iz naslova kredita SID banke ni več predvidenih, saj je Eko sklad v letu 2016 poplačal najeti kredit. Obveznosti za plačila obresti iz naslova najetih kreditov mednarodnih finančnih inštitucij so predvidene v višini 250.000 EUR v letu 2017.

Oblikovanje rezervacij za kreditna tveganja je za leto 2017 predvideno v višini 261.120 EUR.

Tekoči transferi, ki predstavljajo predvsem izplačila odobrenih nepovratnih finančnih spodbud, so za leto 2017 predvideni v višini 24.960.000 EUR. Izplačila nepovratnih finančnih spodbud občanom so kot transferi posameznikom in gospodinjstvom predvidena v višini 19.000.000 EUR, izplačila subvencij privatnim podjetjem in zasebnikom ter javnim podjetjem pa so predvidena v višini 5.400.000 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 je predvidenih 260.000 EUR. Omenjene programe bo skladno s 351. členom Energetskega zakona pripravljal in izvajal Center za podpore. Za sofinanciranje projektov na področju varstva okolja nevladnih organizacij, ki se bodo skladno z ZVO-1 pokrivali iz naslova nerazporejenega presežka prihodkov nad odhodki preteklih let, je predvidenih do 300.000 EUR za transfere nepridobitnim organizacijam in ustanovam.

Investicijski odhodki so za leto 2017 načrtovani v višini 270.000 EUR in so poleg zamenjave opreme namenjeni prenovi celotnega informacijskega sistema. Sredstva bodo namenjena nakupom in/ali najemu opreme.

Investicijski transferi za izplačilo nepovratnih finančnih spodbud občinam so za leto 2017 predvideni v višini 8.000.000 EUR.

III. PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI

Finančni načrt Eko sklada za leto 2017 predvideva presežek prihodkov nad odhodki v višini 193.980 EUR. Iz presežka prihodkov nad odhodki bo predvidoma pokrita že plačana in pripisana revalorizacija za kredite, ki se obrestujejo z obrestno mero TOM. Če pa bo plačana revalorizacija preseгла doseženi presežek prihodkov nad odhodki, bo le ta pokrita 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 2017 je predvidenih 20.750.000 EUR prejetih vračil danih posojil. V strukturi vračil v letu 2017 predstavljajo 33 % vračila občanov, 6 % vračila javnih podjetij, 48 % vračila privatnih podjetij in 13 % vračila občin.

V. DANA POSOJILA

Finančni načrt za leto 2017 predvideva 20.500.000 EUR izplačanih posojil. Struktura danih posojil je predvidena takole:

- delež danih posojil občanom znaša 37 %;
- delež danih posojil privatnim podjetjem znaša 24 %;
- delež danih posojil javnim podjetjem znaša 2 %
- delež danih posojil občinam znaša 37 %.

Predvidevamo, da bo v letu 2017 za 250.000 EUR manj danih posojil kot vrnjenih posojil.

C. RAČUN FINANCIRANJA

VI. ZADOLŽEVANJE

Eko sklad ne predvideva dodatnega zadolževanja v prihodnjih dveh letih, saj je v letu 2016 končal črpanje tretjega kredita EIB v skupni višini 50 mio EUR.

VII. ODPLAČILA DOLGA

V letu 2017 bo potrebno odplačati glavnico drugega kredita EIB v višini 6.000.000 EUR. Glede na slabo kreditno dejavnost v letu 2016 ter glede na črpanje kredita EIB, je Eko sklad že v letu 2016 dokončno odplačal kredit SID banke v višini 13.571.428 EUR.

VIII. POVEČANJE OZIROMA ZMANJŠANJE SREDSTEV NA RAČUNIH IN NETO FINANCIRANJE

Za leto 2017 je predvideno zmanjšanje sredstev na računih v višini 5.556.020 EUR.

V prilogi dokumenta so priložene tabele:

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

A. BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV							
- v evrih -							
		REALIZACIJA 2015	FINANČNI NAČRT 2016	OCENA REALIZACIJE 2016	INDEKS OR 2016/ REAL. 2015	PREDLOG FINANČNEGA NAČRTA 2017	INDEKS PFN 2017/ OR 2016
		1	2	3	4=3/1*100	5	6=5/3*100
7 I.	SKUPAJ PRIHODKI	20.189.080	24.590.000	23.280.000	115	37.455.000	161
	(70+71+72+73+74+78)						
	TEKOČI PRIHODKI	19.433.544	23.830.000	22.530.000	116	36.760.000	163
	(70+71)						
70	DAVČNI PRIHODKI	0	0	0		0	
71	NEDAČNI PRIHODKI	19.433.544	23.830.000	22.530.000	116	36.760.000	163
710	Udeležba na dobičku in dohodki od premoženja	2.898.115	2.850.000	2.100.000	72	2.100.000	100
7100	Prihodki od udeležbe na dobičku in dividend ter presežkov prihodkov nad odhodki					300.000	
7102	Prihodki od obresti	2.898.115	2.850.000	2.100.000	72	1.800.000	86
7103	Prihodki od premoženja						
711	Takse in pristojbine	0	0	0		0	
712	Globe in druge denarne kazni	0	0	0		0	
713	Prihodki od prodaje blaga in storitev	626.634	1.650.000	1.100.000	176	1.400.000	127
7130	Prihodki od prodaje blaga in storitev	626.634	1.650.000	1.100.000	176	1.400.000	127
714	Drugi nedavčni prihodki	15.908.795	19.330.000	19.330.000	122	33.260.000	172
7141	Drugi nedavčni prihodki	15.908.795	19.330.000	19.330.000	122	33.260.000	172
72	KAPITALSKI PRIHODKI	7.070	0	0	0	0	
720	Prihodki od prodaje osnovnih sredstev	7.070	0	0	0	0	
721	Prihodki od prodaje zalog	0	0	0		0	
722	Prihodki od prodaje zemljišč in neopredmetenih sredstev	0	0	0		0	
73	PREJETE DONACIJE	0	0	0		0	
730	Prejete donacije iz domačih virov	0	0	0		0	
731	Prejete donacije iz tujine	0	0	0		0	
732	Donacije za odpravo posledic naravnih nesreč	0	0	0		0	
74	TRANSFERNI PRIHODKI	297.204	380.000	350.000	118	350.000	100
740	Transferni prihodki iz drugih javnofinančnih institucij	297.204	380.000	350.000	118	350.000	100
7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna	297.204	380.000	350.000	118	350.000	100
741	Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev pro	0	0	0		0	
78	PREJETA SREDSTVA IZ EVROPSKE UNIJE	451.262	380.000	400.000	89	345.000	86
780	Predpristopna in popristopna pomoč Evropske unije	451.262	380.000	400.000	89	345.000	86
7800	Prejeta sredstva PHARE	451.262	380.000	400.000	89	345.000	86
781	Prejeta sredstva iz proračuna EU za izvajanje skupne km	0	0	0		0	
782	Prejeta sredstva iz proračuna EU iz strukturnih skladov	0	0	0		0	
783	Prejeta sredstva iz proračuna EU iz kohezijskega sklada	0	0	0		0	
784	Prejeta sredstva iz proračuna EU za izvajanje centralizira	0	0	0		0	
785	Prejeta sredstva iz proračuna EU iz naslova pavšalnih po	0	0	0		0	
786	Ostala prejeta sredstva iz proračuna Evropske unije	0	0	0		0	
787	Prejeta sredstva od drugih evropskih institucij	0	0	0		0	
788	Prejeta vračila sredstev iz proračuna Evropske unije	0	0	0		0	

	REALIZACIJA 2015	FINANČNI NAČRT 2016	OCENA REALIZACIJE 2016	INDEKS OR 2016/ REAL. 2015	PREDLOG FINANČNEGA NAČRTA 2017	INDEKS PFN 2017/ OR 2016
	1	2	3	4=3/1*100	5	6=5/3*100
4 II. SKUPAJ ODHODKI (40+41+42+43+45)	17.149.863	24.310.800	23.021.000	134	37.261.020	162
40 TEKOČI ODHODKI (400+401+402+403+404+409)	2.557.165	5.430.800	4.051.000	158	4.031.020	100
	1.127.157	1.492.600	1.299.000		1.498.900	
400 Plače in drugi izdatki zaposlenim	980.602	1.294.520	1.135.000	116	1.306.000	115
4000 Plače in dodatki	866.492	1.134.800	990.000	114	1.159.000	117
4001 Regres za letni dopust	12.965	28.000	30.000	231	35.000	117
4002 Povračila in nadomestila	59.010	72.600	70.000	119	77.000	110
4003 Sredstva za delovno uspešnost	40.009	52.000	40.000	100	30.000	75
4004 Sredstva za nadurno delo	0	0	0		0	
4005 Plače za delo nerezidentov po pogodbi	0	0	0		0	
4009 Drugi izdatki zaposlenim	2.126	7.120	5.000	235	5.000	100
401 Prispevki delodajalcev za socialno varnost	146.555	198.080	164.000	112	192.900	118
4010 Prispevek za pokojninsko in invalidsko zavarovanje	78.742	108.930	88.000	112	104.000	118
4011 Prispevek za zdravstveno zavarovanje	64.249	82.762	72.000	112	83.000	115
4012 Prispevek za zaposlovanje	544	608	600	110	700	117
4013 Prispevek za starševsko varstvo	906	1.180	1.000	110	1.200	120
4015 Premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja, na pod	2.114	4.600	2.400	114	4.000	167
402 Izdatki za blago in storitve	1.228.523	2.018.200	1.872.000	152	2.021.000	108
4020 Pisarniški in splošni material in storitve	272.152	450.200	400.000	147	500.000	125
4021 Posebni material in storitve	96.288	0	0	0	0	
4022 Energija, voda, komunalne storitve in komunikacije	72.382	100.000	90.000	124	100.000	111
4023 Prevozni stroški in storitve	2.638	7.000	6.000	227	6.000	100
4024 Izdatki za službena potovanja	3.477	18.000	16.000	460	15.000	94
4025 Tekoče vzdrževanje	24.850	31.000	40.000	161	30.000	75
4026 Poslovne najemnine in zakupnine	215.141	350.000	270.000	125	270.000	100
4027 Kazni in odškodnine	0	0	0			
4029 Drugi operativni odhodki	541.595	1.062.000	1.050.000	194	1.100.000	105
403 Plačila domačih obresti	158.162	220.000	130.000	82	0	0
4030 Plačila obresti od kreditov - Banki Slovenije	0	0				
4031 Plačila obresti od kreditov - poslovnim bankam	158.162	220.000	130.000	82		0
404 Plačila tujih obresti	43.323	400.000	100.000	231	250.000	250
4042 Plačila obresti od kreditov - tujim poslovnim bankam in finančnim ins	43.323	400.000	100.000	231	250.000	250
409 Rezerve	0	1.300.000	650.000		261.120	40
4098 Rezervacije za kreditna tveganja v javnih skladih	0	1.300.000	650.000		261.120	40
41 TEKOČI TRANSFERI	14.562.809	17.730.000	17.930.000	123	24.960.000	139
410 Subvencije	517.654	1.500.000	1.500.000	290	5.400.000	360
4100 Subvencije javnim podjetjem	259.000	400.000	400.000	154	1.200.000	300
4101 Subvencije finančnim institucijam	0	0				
4102 Subvencije privatnim podjetjem in zasebnikom	258.654	1.100.000	1.100.000	425	4.200.000	382
411 Transferi posameznikom in gospodinjstvom	13.942.047	16.000.000	16.000.000	115	19.000.000	119
4119 Drugi transferi posameznikom	13.942.047	16.000.000	16.000.000	115	19.000.000	119
412 Transferi nepridobitnim organizacijam in ustanovam	0	0	200.000		300.000	150
4120 Tekoči transferi nepridobitnim organizacijam in ustanovam			200.000		300.000	150
413 Drugi tekoči domači transferi	103.108	230.000	230.000	223	260.000	113
4135 Tekoča plačila drugim izvajalcem javnih služb, ki niso posredni prora	103.108	230.000	230.000	223	260.000	113
414 Tekoči transferi v tujino	0	0	0		0	
42 INVESTICIJSKI ODHODKI	24.889	150.000	40.000	161	270.000	675
420 Nakup in gradnja osnovnih sredstev	24.889	150.000	40.000	161	270.000	675
4202 Nakup opreme	24.889	150.000	40.000	161	270.000	675
43 INVESTICIJSKI TRANSFERI	5.000	1.000.000	1.000.000	20.000	8.000.000	800
431 Investicijski transferi pravnim in fizičnim osebam, ki niso	0	0	0		0	
432 Investicijski transferi proračunskim uporabnikom	5.000	1.000.000	1.000.000	20.000	8.000.000	800
4320 Investicijski transferi občinam	5.000	1.000.000	900.000	18.000	8.000.000	889
4322 Investicijski transferi v državni proračun			100.000			0
45 PLAČILA SREDSTEV V PRORAČUN EVROPSKE UNIJE	0	0	0		0	
450 Plačila sredstev v proračun Evropske unije	0	0	0		0	
III. PRESEŽEK (PRIMANJKLJAJ) (I. - II.)	3.039.217	279.200	259.000		193.980	

B. RAČUN FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB							
		REALIZACIJA 2015	FINANČNI NAČRT 2016	OCENA REALIZACIJE 2016	INDEKS OR 2016/ REAL. 2015	PREDLOG FINANČNEGA NAČRTA 2017	INDEKS PFN 2017/ OR 2016
		1	2	3	4=3/1*100	5	6=5/3*100
75	IV. PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV	24.128.669	20.260.000	20.623.192	85	20.750.000	101
	(750+751+752)						
750	Prejeta vračila danih posojil	24.128.669	20.160.000	20.400.000	85	20.750.000	102
7500	Prejeta vračila danih posojil od posameznikov in zasebnikov	8.788.888	6.970.000	7.900.000	90	6.800.000	
7501	Prejeta vračila danih posojil - od javnih skladov	0	0	0			
7502	Prejeta vračila danih posojil od javnih podjetij in družb, ki so v lasti države ali občin	1.287.865	1.410.000	1.300.000	101	1.300.000	100
7503	Prejeta vračila danih posojil - od finančnih institucij	0	0	0			
7504	Prejeta vračila danih posojil od privatnih podjetij	12.307.005	10.400.000	10.000.000	81	9.850.000	99
7505	Prejeta vračila danih posojil od občin	1.744.911	1.380.000	1.200.000	69	2.800.000	233
7506	Prejeta vračila danih posojil - iz tujine	0	0				
7507	Prejeta vračila danih posojil državnemu proračunu	0	0				
7508	Prejeta vračila danih posojil od javnih agencij	0	0				
7509	Prejeta vračila plačanih poroštev	0	0				
751	Prodaja kapitalskih deležev	0	0	0		0	
752	Kupnine iz naslova privatizacije	0	100.000	223.192			0
7520	Sredstva kupnin iz naslova privatizacije	0	100.000	223.192			0
44	V. DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV	17.793.305	25.000.000	13.000.000	73	20.500.000	158
	(440+441+442+443)						
440	DANA POSOJILA	17.793.305	25.000.000	13.000.000	73	20.500.000	158
4400	Dana posojila posameznikom in zasebnikom	7.698.694	11.000.000	6.500.000	84	7.500.000	115
4401	Dana posojila javnim skladom	0	0				
4402	Dana posojila javnim podjetjem in družbam, ki so v lasti države ali občin	108.560	1.000.000	500.000	461	500.000	100
4403	Dana posojila finančnim institucijam	0	0				
4404	Dana posojila privatnim podjetjem	3.400.379	9.000.000	4.500.000	132	5.000.000	111
4405	Dana posojila občinam	6.585.672	4.000.000	1.500.000	23	7.500.000	500
4406	Dana posojila v tujino						
4407	Dana posojila državnemu proračunu						
4408	Dana posojila javnim agencijam						
4409	Plačila zapadlih poroštev						
441	Povečanje kapitalskih deležev in finančnih naložb	0	0	0		0	
442	Poraba sredstev kupnin iz naslova privatizacije	0	0	0		0	
443	Povečanje namenskega premoženja v javnih skladih in občinah	0	0	0		0	
VI.	PREJETA MINUS DANA POSOJILA IN SPREMEMBE KAPITALSKIH DELEŽEV (IV - V)	6.335.364	-4.740.000	7.623.192		250.000	

C. RAČUN FINANCIRANJA							
		REALIZACIJA 2015	FINANČNI NAČRT 2016	OCENA REALIZACIJE 2016	INDEKS OR 2016/ REAL. 2015	PREDLOG FINANČNEGA NAČRTA 2017	INDEKS PFN 2017/ OR 2016
		1	2	3	4=3/1*100	5	6=5/3*100
50	VII. ZADOLŽEVANJE	20.000.000	30.000.000	30.000.000	150	0	0
	(500+501)						
500	Domače zadolževanje	0	0	0		0	
501	Zadolževanje v tujini	20.000.000	30.000.000	30.000.000	150	0	0
5010	Najeti krediti pri mednarodnih finančnih institucijah	20.000.000	30.000.000	30.000.000	150	0	0
5011	Najeti krediti pri tujih vladah						
5012	Najeti krediti pri tujih poslovnih bankah in finančnih institucijah						
5013	Najeti krediti pri drugih tujih kreditodajalcih						
5014	Sredstva, pridobljena z izdajo vrednostnih papirjev						
55	VIII. ODPLAČILA DOLGA	7.683.117	7.428.571	19.571.428	255	6.000.000	31
	(550+551)						
550	Odplačila domačega dolga	1.428.571	1.428.571	13.571.428	950	0	0
5500	Odplačila kreditov Banki Slovenije						
5501	Odplačila kreditov poslovnim bankam	1.428.571	1.428.571	13.571.428	950	0	0
5502	Odplačila kreditov drugim finančnim institucijam						
5503	Odplačila kreditov drugim domačim kreditodajalcem						
5504	Odplačila glavnice vrednostnih papirjev, izdanih na domačem trgu						
551	Odplačila dolga v tujino	6.254.546	6.000.000	6.000.000	96	6.000.000	100
5510	Odplačila dolga mednarodnim finančnim institucijam	6.254.546	6.000.000	6.000.000	96	6.000.000	100
5511	Odplačila dolga tujim vladam						
5512	Odplačila dolga tujim poslovnim bankam in finančnim institucijam						
5513	Odplačila dolga drugim tujim kreditodajalcem						
5514	Odplačila glavnice vrednostnih papirjev, izdanih na tujih trgih						
	IX. NETO ZADOLŽEVANJE (VII.-VIII.)	12.316.883	22.571.429	10.428.572		-6.000.000	
	X. POVEČANJE (ZMANJŠANJE) SREDSTEV NA RAČUN (I+IV+VII-II-V-VIII)	21.691.464	18.110.629	18.310.764		-5.556.020	
	XI. NETO FINANCIRANJE (VI+VII-VIII-IX = - III)	-3.039.217	-279.200	-259.000		-193.980	

D. BILANCA STANJA na dan 31.12.2017

- v evrih -

		FN stanja na dan 31.12.2016	Ocena stanja na dan 31.12.2016	FN stanja na dan 31.12.2017	Indeks FN 31.12.2017 / 31.12.2016
A.	DOLGOROČNA SREDSTVA IN SRED.V UPRAVLJANJU	170.180.000	142.115.000	142.130.000	100
00*	- neopredmetena dolgoročna sredstva	100.000	80.000	100.000	125
01*	- popravek vrednosti neopredmetenih sredstev	70.000	65.000	70.000	108
04*	- oprema in druga opredmetena osnovna sred.	500.000	500.000	500.000	100
05*	- popravek vrednosti opreme	350.000	400.000	400.000	100
07*	- dolgoročno dana posojila	170.000.000	142.000.000	142.000.000	100
B.	KRATKOROČNA SREDSTVA	97.457.857	133.175.574	118.968.000	89
11	- dobroimetja pri bankah	1.500.000	500.000	500.000	100
12	- kartkoročne terjatve do kupcev	0	0	0	0
13	- dani predujmi in varščine	0		0	0
14	- kratkoročne terjatve do uporabnikov EKN	200.000	200.000	200.000	100
15	- kratkoročne finančne naložbe	74.357.857	111.175.574	96.868.000	87
16	- kratkoročne terjatve iz financiranja	400.000	300.000	400.000	133
17	- druge kratkoročne terjatve	9.000.000	9.000.000	9.000.000	100
18	- neplačani odhodki	12.000.000	12.000.000	12.000.000	100
19	- AČR				
	AKTIVA SKUPAJ	267.637.857	275.290.574	261.098.000	95
	Aktivni konti izvenbilančne evidence	5.000.000	5.000.000	5.000.000	100
D.	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IN PČR	65.593.571	85.015.000	73.018.000	86
20	- prejeti predujmi in varščine	0			
21	- kratkoročne obveznosti do zaposlenih	95.000	95.000	98.000	103
22	- kratkoročne obveznosti do dobaviteljev	50.000	100.000	100.000	100
23	- druge kratkoročne obveznosti	8.000.000	11.800.000	11.800.000	100
24	- kratkoročne obveznosti do uporabnikov EKN	0	0	0	0
25	- kratkoročne obveznosti do financerjev	7.428.571	6.000.000	2.000.000	33
26	- kratkoročne obveznosti iz financiranja	20.000	20.000	20.000	100
28	- neplačani prihodki	8.000.000	9.000.000	9.000.000	100
29	- pasivne časovne razmejitve	42.000.000	58.000.000	50.000.000	86
E.	LASTNI VIRI IN DOLGOROČNE OBVEZNOSTI	202.044.286	190.275.574	188.080.000	99
91	- rezervni sklad	21.200.000	17.955.574	17.900.000	100
940	- sklad namenskega premoženja	112.800.000	112.300.000	112.800.000	100
985	- presežek prihodkov nad odhodki - nerazporejen	1.700.000	4.300.000	4.000.000	93
96	- dolgoročne finančne obveznosti	63.714.286	53.000.000	51.000.000	96
97	- druge dolgoročne obveznosti	2.250.000	2.600.000	2.250.000	87
98	- obveznosti za sredstva, prejeta v upravljanje	380.000	120.000	130.000	108
	PASIVA SKUPAJ	267.637.857	275.290.574	261.098.000	95
	Pasivni konti izvenbilančne evidence	5.000.000	5.000.000	5.000.000	100