

## Javni razpis

»Energetska sanacija stavb pravnih oseb javnega prava s področja zdravstva, katerih ustanovitelj je Republika Slovenija in so v pristojnosti Ministrstva za zdravje ter opravljajo zdravstveno dejavnost na sekundarni in/ali terciarni ravni« v okviru Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007-2013, 6. razvojne prioritete »Trajnostna raba energije«, 1. prednostne usmeritve »Energetska sanacija in trajnostna gradnja stavb«  
Objavljen v Uradnem listu Republike Slovenije št. 08/2010, dne 05.02.2010.

## RAZPISNA DOKUMENTACIJA

**Januar 2010**

## VSEBINA

<b>1. PRAVNE IN PROGRAMSKE PODLAGE .....</b>	<b>3</b>
<b>2. PREDMET, NAMEN RAZPISA IN PREDVIDENE DEJAVNOSTI .....</b>	<b>4</b>
2.1 Predmet razpisa.....	4
2.2 Namen razpisa .....	4
2.3 Predvidene dejavnosti .....	5
<b>3. RAZPOLOŽLJIVA SREDSTVA, VIŠINA SOFINANCIRANJA IN OBDOBJE ZA PORABO SREDSTEV.....</b>	<b>5</b>
<b>4. UPRAVIČENI NAMENI IN UPRAVIČENI STROŠKI.....</b>	<b>7</b>
<b>5. POGOJI ZA DODELITEV SREDSTEV .....</b>	<b>8</b>
5.1 Upravičenci in prijavitelji .....	8
5.2. Splošni pogoji: .....	9
5.3. Posebni pogoji:.....	9
5.4 Ostale zahteve .....	10
<b>6. METODOLOGIJA IN MERILA ZA OCENJEVANJE VLOG.....</b>	<b>11</b>
<b>7. NAVODILA ZA IZDELAVO VLOGE Z OBRAZCI .....</b>	<b>14</b>
7.1. Popolnost vloge .....	14
7.2. Dodatne informacije in obveščanje .....	15
7.3. Rok in način prijave .....	15
7.4. Datum odpiranja vlog in obveščanje o izboru.....	16

Obrazec št. 1: Prijavni obrazec s priložo

Obrazec št. 2: Obrazec izjave

Obrazec št. 3: Obrazec podatkov o prijavitelju

Obrazec št. 4: Vzorec pogodbe o sofinanciranju

Obrazec št. 5: Obrazec izjave o višini načrtovanih zahtevkov za plačilo za upravičene stroške operacije po obdobjih

Obrazec št. 6: Navodilo za pripravo zahtevka za sofinanciranje

Obrazec št. 7: Vzorec zahtevka za sofinanciranje s prilogama

Obrazec št. 8: Pravilna oprema ovojnice za prijavo na javni razpis

## 1. PRAVNE IN PROGRAMSKE PODLAGE

- Uredba Sveta (ES) št. 1083/2006 z dne 11. julija 2006 o splošnih določbah o Evropskem skladu za regionalni razvoj, Evropskem socialnem skladu in Kohezijskem skladu in razveljavitvi Uredbe (ES) št. 1260/1999 (UL L, št. 210 z dne 31. 07. 2006, str. 25, z vsemi spremembami, v nadaljnjem besedilu: Uredba 1083/2006/ES);
- Uredba Sveta (ES) št. 1084/2006 z dne 11. julija 2006 o ustanovitvi Kohezijskega sklada in razveljavitvi Uredbe (ES) št. 1164/94 (UL L, št. 210 z dne 31. 7. 2006, str. 79, z vsemi spremembami, v nadaljnjem besedilu: Uredba 1084/2006/ES);
- Uredba Komisije (ES) št. 1828/2006 z dne 8. decembra 2006 o pravilih za izvajanje Uredbe Sveta (ES) št. 1083/2006 o splošnih določbah o Evropskem skladu za regionalni razvoj, Evropskem socialnem skladu in Kohezijskem skladu ter Uredbe (ES) št. 1080/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o Evropskem skladu za regionalni razvoj (UL L, št. 371 z dne 27.12.2006, str. 1, z vsemi spremembami, v nadaljnjem besedilu: Uredba 1828/2006);
- Proračun Republike Slovenije za leto 2010 (Uradni list RS, št. 99/09);
- Proračun Republike Slovenije za leto 2011 (Uradni list RS, št. 99/09);
- Zakon o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2010 in 2011 (Uradni list RS, št.99/09);
- Pravilnik o postopkih za izvrševanje proračuna Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 50/07 in 61/08),
- Zakon o javnih financah (Uradni list RS, št. 79/99, 124/00, 79/01, 30/02, 110/02-ZDT-B, 56/02-ZJU, 127/06-ZJZP, 14/07-ZSPDPO, 109/08 in 49/09);
- Uredba o izvajanju postopkov pri porabi sredstev evropske kohezijske politike v Republiki Sloveniji v programskem obdobju 2007-2013 (Uradni list RS, št. 17/09, 40/09 in 03/10);
- Nacionalni strateški referenčni okvir za obdobje 2007-2013;
- Operativni program razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007-2013;
- Odločitev organa upravljanja o potrditvi instrumenta Javni razpis "Energetska sanacija stavb pravnih oseb javnega prava s področja zdravstva, katerih ustanovitelj je Republika Slovenija in so v pristojnosti Ministrstva za zdravje ter opravljajo zdravstveno dejavnost na sekundarni in/ali terciarni ravni" v okviru Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007-2013, 6. razvojne prioritete "Trajnostna raba energije" 1. prednostne usmeritve "Energetska sanacija in trajnostna gradnja stavb" št. KS OP ROPI/6/1/001-0-MG z dne 03. 02. 2010;
- Sporazum št.: MZ-9622,9624/2009/JT z dne 23. 12. 2009 o medsebojnem sodelovanju pri izvajanju javnega razpisa za izbor operacij »Energetska sanacija stavb pravnih oseb javnega prava s področja zdravstva, katerih ustanovitelj je Republika Slovenija in so v pristojnosti Ministrstva za zdravje«, v okviru Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007-2013, razvojne prioritete Trajnostna raba energije, prednostne usmeritve Energetska sanacija in trajnostna gradnja stavb med Ministrstvom za gospodarstvo in Ministrstvom za zdravje ter aneks št. 1 k Sporazumu št. MZ-9622,9624/2009/JT.

## 2. PREDMET, NAMEN RAZPISA IN PREDVIDENE DEJAVNOSTI

### 2.1 Predmet razpisa

Predmet javnega razpisa je dodelitev nepovratnih sredstev iz naslova prednostne usmeritve »Energetska sanacija in trajnostna gradnja stavb«, v okviru Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007-2013, razvojne prioritete »Trajnostna raba energije«.

Predmet sofinanciranja so projekti (v nadaljevanju: operacije) praviloma z naslednjimi vsebinami energetske sanacije stavb (toplotna izolacija fasad, toplotna izolacija podstrešja, zamenjava oken) pravnih oseb javnega prava s področja zdravstva, katerih ustanovitelj je Republika Slovenija in so v pristojnosti Ministrstva za zdravje ter opravljajo zdravstveno dejavnost na sekundarni in/ali terciarni ravni (v nadaljevanju: JZZ-jev sekundarne in/ali terciarne ravni):

- energetsko učinkovita sanacija obstoječih stavb JZZ-jev sekundarne in/ali terciarne ravni,
- sanacija sistemov in uporaba/vgradnja sodobnih tehnologij za ogrevanje, prezračevanje in klimatizacijo stavb JZZ-jev sekundarne in/ali terciarne ravni ter okolju prijaznih decentraliziranih sistemov za energetsko oskrbo s poudarkom na obnovljivih virih energije in sočasni proizvodnji električne energije in toplote ter hladu.

Operacije se izvajajo v skladu z veljavnimi predpisi in navodili organa upravljanja v Republiki Sloveniji, objavljenimi na spletnem naslovu: <http://www.euskladi.si/>.

### 2.2 Namen razpisa

Predvidena je energetska sanacija stavb JZZ-jev sekundarne in/ali terciarne ravni.

Energetska sanacija stavb JZZ-jev sekundarne in/ali terciarne ravni zajema naložbe v izboljšanje toplotnih karakteristik obstoječih stavb, ki nimajo ustrezne toplotne zaščite.

Pri izboljšanju sistemov za ogrevanje je mišljena zamenjava neustreznih kotlovskih kapacitet in naprav z napravami z visokim izkoristkom, spodbujanje nakupa kotlov na lesno biomaso in optimizacija ogrevalnih sistemov. Spodbujanje uporabe solarnih sistemov je namenjeno povečanju uporabe obnovljivih virov energije za ogrevanje stavb in sanitarno toplo vodo v različnih sektorjih porabe energije. Toplotne črpalke za centralno ogrevanje prostorov predstavljajo energetsko učinkovit in do okolja prijazen način ogrevanja. Toplota, ki jo iz okolice črpajo toplotne črpalke, je v različne snovi akumulirana sončna energija, zato predstavlja obnovljivi vir energije. Vgradnja sistemov za sočasno proizvodnjo električne energije in toplote ter hladu v stavbah, ki v primerjavi z ločeno proizvodnjo dosega večje izkoristke, omogoča znatne prihranke primarne energije, zaradi velike proizvodnje električne energije na mestu porabe pa tudi manjše izgube pri distribuciji.

## 2.3 Predvidene dejavnosti

Področje energetske sanacije v javnem sektorju sestavlja:

- energetska sanacija ovoja stavb (toplotna izolacija fasad, toplotna izolacija podstrešja, zamenjava oken in vrat na lupini stavbe, toplotna izolacija tal),
- sanacija ogrevalnih, hladilnih, klimatizacijskih in prezračevalnih sistemov (vgradnja termostatskih ventilov, regulacija in hidravlično uravnoveženje ogrevalnih sistemov, merjenje in obračun stroškov za energijo po dejanski porabi, zamenjava toplotnih podpostaj, izboljšave pri ventilatorjih, črpalkah, kompresorjih),
- vgradnja kondenzacijskih in nizkotemperaturnih kotlov, kotlov na lesno biomaso, toplotnih črpalk ter solarnih sistemov za ogrevanje in pripravo sanitarne vode ter toplote za tehnologijo (kuhinje, pralnice, likalnice),
- postavitve sistemov za sočasno proizvodnjo električne energije in toplote ter hladu, v kolikor predvidena letna proizvodnja električne energije ne presega letne porabe javnega zavoda,
- vgradnjo varčnih svetil in optimizacijo razsvetljave,
- samodejno spremljanje porabe (energetski monitoring), ki omogoča spremljanje kazalnikov uspešnosti investicije.

## 3. RAZPOLOŽLJIVA SREDSTVA, VIŠINA SOFINANCIRANJA IN OBDOBJE ZA PORABO SREDSTEV

Okvirna višina nepovratnih sredstev, ki je na razpolago za sofinanciranje operacij **po tem javnem razpisu** znaša:

**52.600.000,00 EUR**, in sicer:

- v letu 2010: 12.650.000,00 EUR,
- v letu 2011: 17.350.000,00 EUR,
- v letih 2012 in 2013: 22.600.000,00 EUR

Javni razpis za izbor operacij delno financira Evropska unija, in sicer iz Kohezijskega sklada. Javni razpis za izbor operacij se izvaja v okviru prednostne usmeritve »Energetska sanacija in trajnostna gradnja stavb«, v okviru Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007-2013, razvojne prioritete »Trajnostna raba energije«.

Nepovratna sredstva predstavljajo 90% upravičenih stroškov sofinanciranja, od tega predstavljajo namenska sredstva Kohezijskega sklada, opredeljena v okviru prednostne usmeritve »Energetska sanacija in trajnostna gradnja stavb«, v okviru Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007-2013, razvojne prioritete »Trajnostna raba energije« 85% - ni delež in slovenska udeležba v okviru iste prioritete 15% - ni delež.

10% razlike celotnih upravičenih stroškov mora zagotavljati JZZ sekundarne in/ali terciarne ravni.

Znesek sofinanciranja po tem javnem razpisu se zniža pri operacijah, ki ustvarjajo diskontirane neto prihodke v ekonomski dobi investicije (v skladu z Delovnim dokumentom št. 4 Evropske komisije – Navodilom za uporabo metodologije pri izdelavi analize stroškov in koristi). Financiranje razlike zagotavlja prijavitelj.

Namenska sredstva EU za kohezijsko politiko in sredstva slovenske udeležbe za kohezijsko politiko so zagotovljena v proračunu Republike Slovenije, na proračunskih postavkah Ministrstva za gospodarstvo (v nadaljevanju: MG):

- štev. 9622 Trajnostna energija-07-13-EU
- štev. 9624 Trajnostna energija-07-13-slovenska udeležba.

V primeru, da v proračunskem letu ne bodo porabljeni sredstva v predvideni višini oziroma dinamika porabe sredstev ne bo sledila predvideni dinamiki, se lahko ob upoštevanju proračunskih zmožnosti v naslednjih proračunskih letih dinamika razpoložljivosti sredstev spremeni.

V primeru, da bodo na voljo dodatna sredstva, bo prišlo do povišanja višine namenskih sredstev.

Sredstva se upravičencu nakazujejo na podlagi vsakega posameznega zahtevka za izplačilo, s priloženimi originalnimi računi oz. drugimi verodostojnimi knjigovodskimi listinami, ki izkazujejo nastanek obveznosti upravičenca in s priloženimi dokazili o plačilu teh obveznosti. Višina sofinanciranja je določena z višino v zahtevku izkazanih upravičenih izdatkov, ki se povrnejo upravičencu v odobrenem deležu sofinanciranja.

Upravičeni stroški so opredeljeni v javnem razpisu in v Navodilih organa upravljanja o upravičenih stroških za sredstva evropske kohezijske politike za programsko obdobje 2007-2013. Stroški, ki niso opredeljeni kot upravičeni, so neupravičeni stroški operacije.

Davek na dodano vrednost je po tem javnem razpisu vselej neupravičeni strošek. Neupravičene stroške operacije zagotavlja JZZ sekundarne in/ali terciarne ravni iz lastnih sredstev.

Odobrena finančna sredstva bo Ministrstvo za zdravje (v nadaljevanju: MZ) nakazovalo po pooblastilu ministra za gospodarstvo neposredno na račun prijavitelja. Osnova za izplačilo sredstev je s strani MZ-ja pregledan in potrjen zahtevek za izplačilo, ki ga v skladu z navodili iz razpisne dokumentacije pripravi prijavitelj in ga izstavi MZ-ju.

Posamezna operacija iz naslova tega razpisa mora biti praviloma zaključen najkasneje v roku 24 mesecev po podpisu pogodbe o sofinanciranju. Zadnji zahtevki za izplačilo s strani prejemnikov sredstev morajo biti poslani MZ-ju najkasneje do 31. 1. 2013, rok dokončanja del se lahko podaljša samo v izrednih okoliščinah in ob predhodnem soglasju MZ-ja.

Stroški so upravičeni do sofinanciranja, če nastanejo v obdobju od dneva oddaje vloge na razpis do 31. 12. 2012, razen stroškov za izdelavo projektne in investicijske dokumentacije za izvedbo nameranih ukrepov URE ali OVE, katerih stroški lahko nastanejo od 28. 8. 2007 dalje. Strošek nastane z dnevom prejema računa svojega izvajalca.

Kazalniki operacije morajo biti v celoti doseženi najkasneje 2 leti po izplačilu zadnjega zahtevka za izplačilo, v nasprotnem primeru je upravičenec dolžan povrniti vsa izplačana sofinancirana sredstva, vključno z zakonitimi zamudnimi obrestmi od dneva plačila do dneva vračila.

S tem javnim razpisom se razpisujejo sredstva v letih 2010, 2011, 2012 in v letu 2013.

Za sredstva, ki jih bodo upravičenci želeli prejeti v letih 2010, 2011 in 2012 bodo morali posredovati zahtevke za izplačilo na MZ enkrat mesečno do 10. v mesecu in sicer za plačane stroške v prejšnjem mesecu. Obdobje, v katerem morajo biti porabljeni dodeljena

sredstva iz tega javnega razpisa se zaključi 31. 12. 2012. Datum prejema zadnjega zahtevka za izplačilo s strani upravičenca na MZ je 31. 1. 2013. Izplačila za zahtevke, posredovane po tem datumu niso več mogoča.

#### 4. UPRAVIČENI NAMENI IN UPRAVIČENI STROŠKI

Upravičeni nameni so:

- priprava investicijske in projektne dokumentacije za energetske sanacije stavb,
- energetska sanacija ovojja stavb, ki zajema zamenjavo stavbnega pohištva ter izvedbo toplotne izolacije zunanje lupine (zunanjih sten, plošče nad neogrevano kletjo, tal in sten v ogrevani kleti, strehe, plošče proti neogrevanemu podstrešju,...) obstoječih objektov z gradbenimi konstrukcijami, katerih največje dovoljene toplotne prehodnosti  $U_{max}$  (W/m<sup>2</sup>K) za posamezne gradbene konstrukcije ne presegajo sledečih vrednosti :

1. Zunanje stene in stene proti neogrevanim prostorom	0,252
2. Stene med ogrevanimi prostori	0,81
3. Zunanja stena in strop proti terenu	0,252
5. Pod na terenu	0,27
6. Strop proti neogrevanemu podstrešju	0,18
7. Strop nad neogrevano kletjo	0,18
8. Strop ali tla, ki mejita na zunanji zrak ali odprti prehod ali tla na terenu pri panelnem - talnem ogrevanju	0,27
9. Poševna streha nad ogrevanim podstrešjem	0,18
10. Ravna streha	0,18
11. Lahke gradbene konstrukcije razen streh (pod 150 kg/m <sup>2</sup> )	0,18
12. Okna in okenska vrata v gretih prostorih:	1,17

- energetske učinkovite ogrevalne, hladilne, klimatizacijske in prezračevalne sisteme, ki vključujejo vgradnjo sodobnih naprav in sistemov za ogrevanje, prezračevanje in hlajenje prostorov oziroma pripravo sanitarne tople vode in toplote za tehnologijo (optimizacija sistemov, vgradnja prenosnikov toplote za vračanje toplote zavrženega ali odtočnega zraka, izboljšave na ogrevalnih sistemih, izboljšave pri ventilatorjih, črpalkah, kompresorjih, vgradnja frekvenčne regulacije črpalk, ventilatorjev in drugih elektromotornih pogonov, vgradnja energijsko varčnih kompresorjev za komprimiran zrak in izraba odpadne toplote, ki nastane pri komprimiranju zraka, vgradnja meritev porabe toplotne energije po objektih in večjih porabnikih),
- energetske učinkovite proizvodnje energije, ki vključuje vgradnjo sodobnih naprav za ogrevanje, prezračevanje in hlajenje prostorov oziroma pripravo sanitarne tople vode, izgradnja sistemov za sočasno proizvodnjo toplote, elektrike in hladu (kogeneracija in trigeneracija), vgradnja hranilnikov toplote (topla voda, hladna voda, banke ledu),
- energetske učinkovite razsvetljave,
- raba obnovljivih virov, ki vključuje vgradnjo solarnih sistemov, kotlov na lesno biomaso ter toplotnih črpalk za ogrevanje prostorov, sanitarne vode in tehnologijo.

Upravičeni stroški se presojajo, določajo in dokazujejo v skladu z Navodili organa upravljanja o upravičenih stroških za sredstva evropske kohezijske politike za programsko obdobje 2007-2013.

Upravičeni stroški so lahko upravičeni le v okviru upravičenih namenov te vsebine. Upravičeni stroški za te vsebine so:

- stroški za izdelavo projektne in investicijske dokumentacije za izvedbo nameravanih ukrepov URE ali OVE v skupni višini do 7% investicije,
- stroški za vgradnjo energijsko varčnega zunanjšega stavbnega pohištva, ki vključujejo nabavo in vgradnjo oken in vrat, nabavo in vgradnjo zunanjih senčil, nabavo in vgradnjo okenskih polic in obdelavo špalet,
- stroški za izvedbo toplotne izolacije zunanje lupine ki vključujejo postavitve gradbenega odra, odstranitev obstoječega ometa, nabavo in vgradnjo celotnega fasadnega sistema, obdelavo špalet, nabavo in vgradnjo okenskih polic, nabavo in vgradnjo izolacije podstrešja vključno s paraprepustno oz. parozaporno folijo, letvami oz. deskami (ter izvedbo odzračevalnih kanalov) nad špirovci, hidroizolacijo in termoizolacijo kletnih prostorov,
- stroški za energetsko učinkovite ogrevalne, hladilne, klimatizacijske in prezračevalne sisteme, ki vključujejo črpalke, ventilatorje, kompresorje in druge elektromotorne pogone, regulacijske elemente in potrebne armature, naprave za regeneracijo ali rekuperacijo toplote, centralni prezračevalni sistem s kanali z elementi za vpihovanje in odsesavanje ter krmilnimi elementi, toplotno črpalko, ki je vključena v centralni prezračevalni sistem, s pripadajočim krmilnim sistemom,
- stroški energetsko učinkovite proizvodnje, ki vključujejo stroške nabave in namestitve kondenzacijskega ali nizkotemperaturnega kotla, sistema za sočasno proizvodnjo toplote, elektrike (kogeneracije) in hladu (trigeneracije), hranilnikov toplote,
- stroški energetsko učinkovite razsvetljave, ki vključujejo vgradnjo varčnih svetilk, vgradnjo regulacije osvetljevanja, fotosenzorjev, senzorjev gibanja in časovnih stikal vključno s potrebnimi instalacijskimi deli,
- stroški nastali zaradi rabe obnovljivih virov, ki vključujejo nabavo in vgradnjo solarnih sistemov, kotlov na lesno biomaso ter toplotnih črpalk za ogrevanje prostorov, sanitarne vode in tehnologijo.

Stroški bodo upravičeni, če bodo operacije izvedene v skladu z določili zakona, ki ureja javno naročanje in drugo veljavno zakonodajo ter navodili organa upravljanja. Stroški morajo biti ustrezno izkazani z verodostojnimi knjigovodskimi listinami. Zahtevku za izplačilo bo potrebno predložiti dokazila o plačilu nastalih stroškov.

Stroški so upravičeni do sofinanciranja, če nastanejo v obdobju od 28. 8. 2007 do 31. 12. 2012 razen stroškov za izdelavo projektne in investicijske dokumentacije za izvedbo nameravanih ukrepov URE ali OVE, katerih stroški lahko nastanejo od 28.8.2007 dalje. Strošek nastane z dnevom prejema računa svojega izvajalca.

## **5. POGOJI ZA DODELITEV SREDSTEV**

### **5.1 Upravičenci in prijavitelji**

Upravičenci do nepovratnih sredstev po tem razpisu so JZZ-ji sekundarne in/ali terciarne ravni, to so osebe javnega prava s področja zdravstva, katerih ustanovitelj je Republika Slovenija in so v pristojnosti Ministrstva za zdravje ter opravljajo zdravstveno dejavnost na sekundarni in/ali terciarni ravni. Prijavitelj operacije je upravičenec. Upravičenec lahko prijavi več operacij, če posamezna operacija predstavlja ekonomsko nedeljivo celoto aktivnosti, opredeljeno v točki 5.2.1.



## 5.2. Splošni pogoji

1. Predmet operacije mora biti skladen s predmetom in namenom tega javnega razpisa in določili javnega razpisa ter razpisne dokumentacije. Cilji in kazalniki operacije morajo biti jasno opredeljeni in morajo doprinesiti k ciljem razvojne prioritete »Trajnostna raba energije« v okviru Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture. Posamezna operacija mora predstavljati ekonomsko nedeljivo celoto aktivnosti, ki izpolnjujejo natančno določeno (tehnično-tehnološko) funkcijo in imajo jasno opredeljene cilje in kazalnike, skladne z javnim razpisom in razpisno dokumentacijo. Operacija mora imeti v naprej določeno trajanje ter določen začetek in konec operacije.
2. Pri vseh operacijah morajo pokrivanje 10% upravičenih stroškov, neupravičenih stroškov ter stroškov primanjkljaja (neto prihodkov) zagotavljati JZZ-ji sekundarne in/ali terciarne ravni iz lastnih virov; operacije morajo zato biti ustrezno opredeljene v letnih programih dela in finančnih načrtih JZZ-jev sekundarne in/ali terciarne ravni.
3. Operacija mora imeti zaključeno finančno konstrukcijo oz. ob upoštevanju virov po tem javnem razpisu zagotovljene vse ostale vire za izvedbo celotne operacije (po tekočih cenah). Če kateri od ostalih virov še ni zagotovljen, mora prijavitelj podati izjavo, da bo sredstva nadomestil iz lastnih virov, v primeru da ti viri dejansko ne bodo pridobljeni.
4. Ocenjena vrednost operacije po tekočih cenah ne sme biti nižja od 300.000,00 EUR brez DDV.

## 5.3. Posebni pogoji

1. Za operacije mora biti izdelana in s strani pristojnega organa upravičenca potrjena investicijska dokumentacija, izdelana v skladu z določili Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, 60/06), ki v finančnem izračunu upošteva 7% diskontno stopnjo oziroma področnimi metodologijami, in sicer najmanj dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP). Sestavni del tega dokumenta mora biti ekonomska analiza stroškov in koristi, izdelana v skladu z Delovnim dokumentom št. 4 Evropske komisije – Navodila za uporabo metodologije pri izdelavi analize stroškov in koristi, ki upošteva 5% realno finančno diskontno stopnjo. Analiza stroškov in koristi mora vsebovati najmanj:

- finančno analizo, ekonomsko analizo, ki upošteva 5% realno finančno diskontno stopnjo ter analizo občutljivosti in tveganj;
- tabelo denarnih tokov operacije, ki izkazuje: stroške naložbe po stalnih cenah z DDV, predvidene prilive in odlive operacije v stalnih cenah po letih za referenčno obdobje (kot ga priporoča Evropska komisija v Delovnem dokumentu št. 4) ter ostanek vrednosti (ocenjena tržna vrednost po zaključku referenčnega obdobja);
- na podlagi prej navedenih podatkov mora analiza izkazovati izračun neto diskontiranih prihodkov in izračun finančne vrzeli ter izračun maksimalnega zneska sofinanciranja EU. Formule za izračun so podane v Delovnem dokumentu št. 4. Pri izračunu maksimalnega zneska sofinanciranja EU se lahko upoštevajo upravičeni stroški po tekočih cenah. Prijavitelj v vlogi ne more kandidirati za višji znesek kot ga izkaže ta izračun.
- Izračune ekonomske upravičenosti operacije s jasno opredeljenimi izhodišči. Izračunana mora biti ekonomska interna stopnja donosnosti.

2. Za operacije mora biti izdelana presoja vplivov na okolje (PVO), če tako zahtevajo predpisi s področja varstva okolja oziroma Uredba o vrstah posegov v okolje, za katere je

treba izvesti presojo vplivov na okolje pridobljeno veljavno pravnomočno gradbeno dovoljenje, če je potrebno, če ni, je dovolj lokacijska informacija oziroma vsa potrebna dokumentacija po Zakonu o graditvi objektov oziroma po upravnem postopku.

3. Popis obstoječega stanja objekta in rabe energije za zadnja tri leta (podatki iz razširjenega energetskega pregleda ali popis rabe energije).

4. Objekti, kjer je specifična raba energije (ogrevanje in električna energija) < 300 kWh/m<sup>2</sup>/leto, niso upravičeni do prijave na razpis.

5. Naprave za soproizvodnjo toplote in električne energije morajo biti dimenzionirane tako, da je vsa električna energija proizvedena z visokim izkoristkom, skladno z zahtevami Uredbe o določanju količine električne energije, ki je proizvedena v soproizvodnji toplote in električne energije z visokim izkoristkom ter določanju izkoristka pretvorbe energije biomase (Uradni list RS, št. 37/09).

6. Pri operacijah mora biti iz investicijskega dokumenta razvidno, da bodo pri načrtovanju in izvedbi operacije upoštevana naslednja izhodišča varstva okolja:

- učinkovitost izrabe naravnih virov (energetska učinkovitost, učinkovita raba vode in surovin),
- okoljska učinkovitost (uporaba najboljših razpoložljivih tehnik, uporaba referenčnih dokumentov, nadzor emisij in tveganj, zmanjšanje količin odpadkov in ločeno zbiranje odpadkov),
- trajnostna dostopnost (spodbujanje okolju prijaznejših načinov prevoza),
- zmanjševanje vplivov na okolje (izdelava poročil o vplivih na okolje oz. strokovnih ocen vplivov na okolje za posege, kjer je to potrebno).

7. Sofinanciranje operacije, ki je predmet prijave na javni razpis, ne sme predstavljati državne pomoči.

#### 5.4 Ostale zahteve

1. Vloga za dodelitev nepovratnih sredstev mora biti predložena v skladu z zahtevami tega javnega razpisa in razpisne dokumentacije.

2. Prijavitelj mora predložiti podpisano izjavo:

- o seznanitvi in strinjanju z vsebino javnega razpisa za prednostno usmeritev "Energetska sanacija in trajnostna gradnja stavb" v okviru Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007-2013, razvojne prioritete "Trajnostna raba energije" in o seznanitvi in strinjanju z razpisno dokumentacijo tega javnega razpisa,
- da je bil opravljen Razširjeni energetski pregled javnih objektov z gradbeno fiziko, izdelan po Metodologiji izvedbe energetskega pregleda, april 2007, ki ga je izdalo Ministrstvo za okolje in prostor in je objavljen na spletni strani [www.aure.si](http://www.aure.si) (rubrika Energetska knjižnica). Razširjeni energetski pregled ne sme biti starejši od 10 let od datuma objave javnega razpisa,
- da se v okviru stavb oziroma delov stavb, ki so del vloge izvaja izključno javna zdravstvena dejavnost,
- da bo oprema, ki je predmet investicije predstavljala osnovno sredstvo prijavitelja in ne bo predmet razpolaganja,
- o označevanju operacij, informiranju in obveščanju javnosti, skladno z 8. in 9. členom Uredbe 1828/2006/ES in Navodila organa upravljanja za informiranje in obveščanje javnosti o kohezijskem in strukturnih skladih v obdobju 2007 – 2013,

- o hranjenju dokumentacije na operaciji v skladu z veljavnimi predpisi, vendar najmanj do 31. 12. 2020, kot dokazila za potrebe bodočih preverjanj. Pred iztekom tega roka lahko ministrstvo ta rok podaljša,
- o dostopnosti dokumentacije operacije posredniškemu telesu, organu upravljanja, organu za potrjevanje, revizijskemu organu ter drugim nadzornim organom,
- o seznanitvi s posledicami, ki bi nastale ob ugotovitvi dvojnega financiranja posamezne operacije, neupoštevanja veljavne zakonodaje in navodil v vseh postopkih izvajanja operacije ali če delež sofinanciranja operacije preseže maksimalno dovoljeno stopnjo,
- o vodenju ločene knjigovodske evidence za operacijo in spremljanju prihodkov na operaciji,
- o seznanitvi z elektronsko ali drugačno objavo imena operacije, naziva upravičenca in zneska javnih virov financiranja operacije,
- o smiselnem zagotavljanju enakih možnosti v skladu z zakonodajo, ki pokriva področje zagotavljanja enakih možnosti in 16. členom Uredbe 1083/2006/ES,
- o seznanitvi, da operacija ne sme predstavljati državne pomoči in da bo v primeru nastopa elementov državne pomoči ravnal v skladu z veljavno zakonodajo, ki ureja državne pomoči ter o tem obvestil sofinancerja.

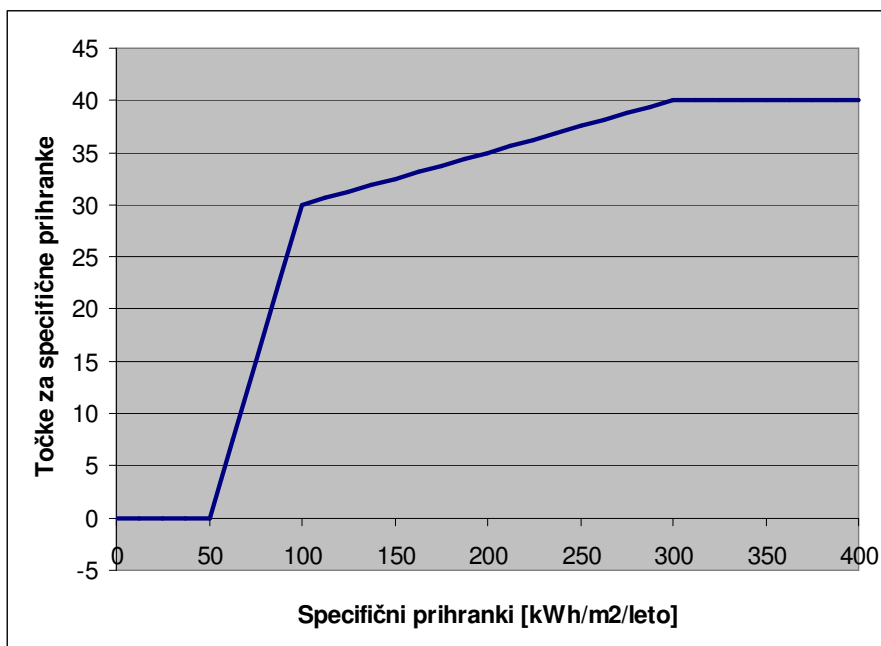
Pri izvedbi operacij mora biti dosledno upoštevana vsa veljavna zakonodaja ter pravila izvajanja kohezijske politike v Republiki Sloveniji.

## 6. METODOLOGIJA IN MERILA ZA OCENJEVANJE VLOG

Vse pravočasne in formalno popolne vloge v skladu z navodili iz razpisne dokumentacije, ki bodo v skladu s predmetom in namenom razpisa in, ki bodo izpolnjevale pogoje za sodelovanje, ki so navedeni v točkah 5.1 - 5.3 in ostale zahteve, ki so navedene v točki 5.4, bo ocenila strokovna komisija na osnovi naslednjih meril:

### 1) **Specifični prihranki pri rabi energije (ogrevanje in električna energija) v kWh/m<sup>2</sup>/leto do 40 točk (točke se bodo zaokroževale na dve decimalki):**

Specifična prihranki pri rabi energije (ogrevanje in električna energija).....	Točke
Manj kot 50 kWh/m <sup>2</sup> /leto	0 točk
Od vključno 50 do 100 kWh/m <sup>2</sup> /leto .....	od 0 do 29,99 točk
po enačbi: Točke = 0,6 * Specifični prihranki - 30	
Od vključno 100 do 300 kWh/m <sup>2</sup> /leto .....	od 30 do 39,99 točk
po enačbi: Točke = 0.05 * Specifični prihranki + 25	
300 kWh/m <sup>2</sup> /leto ali več. ....	40 točk



Slika 1: Točke za specifične prihranke pri rabi energije (ogrevanje in električna energija)

Specifični prihranki pri rabi energije vključuje prihranke električne energije in toplote po izvedbi vseh planiranih ukrepov glede na stanje pred energetske sanacije. Specifične prihranke pri rabi energije je potrebno normirati na temperaturni primanjkljaj za Ljubljano. Povprečna specifična raba energije za delovanje objekta se izračuna na osnovi specifične rabe energije za obdobje zadnjih treh let. Temperaturni primanjkljaj v sezoni je vsota dnevni razlik temperature med 20 °C in zunanjo povprečno dnevno temperaturo zraka za tiste dni od 1. julija do 30. junija, ko je povprečna dnevna temperatura nižja ali enaka 12 °C.

V primeru prijave večjega števila objektov, pri katerih je izračunana specifična raba energije za vsak objekt posebej, je potrebno izračunati povprečno specifično rabo energije za vse objekte skupaj tako, da se sešteje vsa raba energije za delovanje vseh objektov in se deli s celotno ogrevano površino vseh objektov. Specifično rabo energije za vse objekte nato še normiramo glede na temperaturni primanjkljaj.

Operacije, ki iz merila specifični prihranki pri rabi energije ne dosežejo vsaj 20 točk, niso upravičene do sofinanciranja v okviru tega razpisa.

**2) Delež obnovljivih virov energije ali proizvodnje toplote iz kogeneracije/trigeneracije po izvedbi sanacije do 30 točk:**

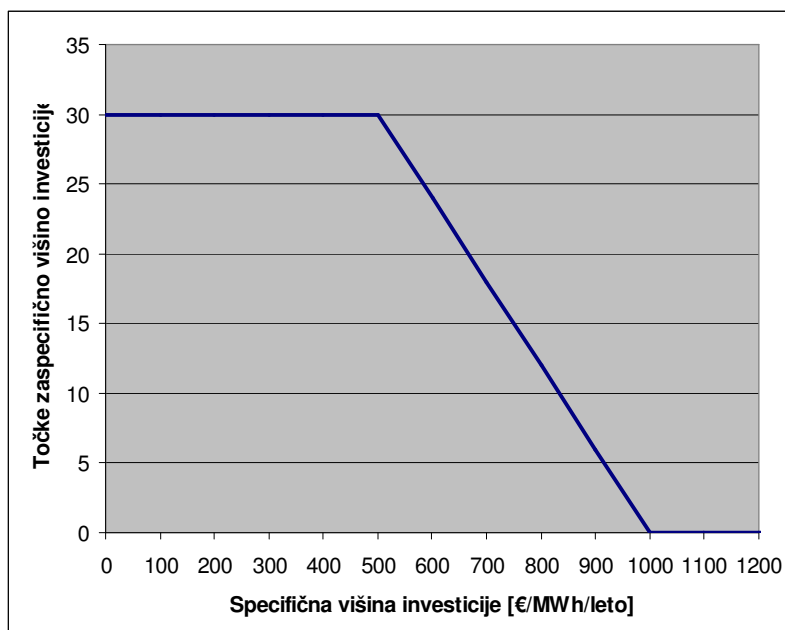
Delež obnovljivih virov energije ali proizvodnje toplote iz kogeneracije/trigeneracije.....	Točke
Manj kot 1% .....	0 točk
Od vključno 1% do vključno 10%.....	10 točk
Nad 10% do vključno 50%.....	20 točk
Več kot 50% .....	30 točk

Delež obnovljivih virov energije ali proizvodnje toplote iz kogeneracije/trigeneracije je razmerje med proizvedeno toploto iz obnovljivih virov energije oz. proizvodnje toplote iz kogeneracije/trigeneracije in energijo, ki je potrebna za ogrevanje in sanitarno toplo vodo ter toplote za tehnologijo.

**3) Specifična višina investicije do 30 točk (točke se bodo zaokroževale na dve decimalki):**

Specifična višina investicije ..... Točke  
Več kot 1000 €/MWh/leto ..... 0 točk  
Od vključno 500 do 1000 €/MWh/leto ..... od 0 do 29,99 točk  
    po enačbi:  $Točke = - 0,06 * \text{Specifična višina investicije} + 60$   
Manj kot 500 €/MWh/leto ..... 30 točk

Specifična višina investicije je razmerje med celotnimi upravičenimi stroški operacije in predvidenimi letnimi prihranki energije, ki bodo nastali zaradi energetske sanacije.



Slika 2: Točke za specifično višino stroška investicije

Skupno maksimalno število doseženih točk je 100.

Operacije, ki ne dosežejo vsaj 40 točk, niso upravičene do sofinanciranja v okviru tega razpisa.

V kolikor se bo po končanem ocenjevanju izkazalo, da skupna vrednost pričakovanega sofinanciranja operacij, ki so dosegle prag števila točk, presega razpoložljiva sredstva, bodo sredstva dodeljena tistim prijaviteljem, ki so dosegli najvišje število točk. V primeru, da bo več operacij z enako oceno, se bo upošteval vrstni red prispetja vloge. Prednost bo tako imela tista vloga, ki je kot popolna prispela prej. Za čas in datum dospelosti se štejeta ura in datum sprejete vloge na naslovu MZ-ja, v glavni pisarni.

V kolikor vsa sredstva ne bodo dodeljena pri prvem odpiranju vlog, bo razpisan dodatni rok za oddajo vlog.

Sredstva na razpisu lahko ostanejo nerazporejena, v kolikor ne zadoščajo za pokrivanje celotnega planiranega sofinanciranja, opredeljenega v finančni konstrukciji vloge, ki bi bila naslednja upravičena do sofinanciranja.

## 7. NAVODILA ZA IZDELAVO VLOGE Z OBRAZCI

Prijavitelj vlogo na razpis pripravi tako, da izpolni, datira, žigosa in podpiše obrazce iz razpisne dokumentacije in jim priloži vse zahtevane priloge.

Vloga lahko obravnava največ eno operacijo. Kadar prijavitelj na razpis prijavlja več operacij, pripravi vlogo za vsako operacijo posebej in vloge predloži v ločenih ovojnica.

### 7.1. Popolnost vloge

Vloga bo popolna, če bo sestavljena iz naslednjih obveznih dokumentov:

#### 1. prijavitni obrazec (obrazec št. 1 s prilogo 1.1.);

- v obrazec se vpišejo zahtevani podatki in z  označi strinjanje z navedbami;
- obrazec se datira in žigosa z žigom prijavitelja;
- obrazec podpiše odgovorna oseba prijavitelja;
- kadar operacija zajema več upravičenih namenov, se jih označi v obrazcu;
- v obrazcu morajo biti vse vrednosti vpisane v zneskih po tekočih cenah (razen kadar v skladu z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06) preračun stalnih v tekoče cene ni potreben);
- zneski iz tabele finančne konstrukcije - viri financiranja - morajo biti skladni z zneski iz investicijskega dokumenta.

#### 2. obrazec izjave (obrazec št. 2):

- v obrazcu se označi z  strinjanje z vsemi navedbami v izjavi;
- obrazec se datira in žigosa z žigom prijavitelja;
- obrazec podpiše odgovorna oseba prijavitelja.

#### 3. obrazec podatkov o prijavitelju (obrazec št. 3):

- v obrazec se vpišejo zahtevani podatki;
- obrazec se datira žigosa z žigom prijavitelja;
- obrazec podpiše odgovorna oseba prijavitelja.

#### 4. Zadnji potrjen investicijski dokument – zahteve v zvezi z investicijskim dokumentom (v nadaljevanju: ID):

- ID mora biti izdelan v skladu z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, 60/06), oziroma področnimi metodologijami;
- sestavni del ID mora biti analiza stroškov in koristi ter določitev zneska nepovratne pomoči EU, izdelana v skladu z Delovnim dokumentom št. 4 Evropske komisije – Navodila za uporabo metodologije pri izdelavi analize stroškov in koristi;
- ID mora jasno izkazovati namen, skladen z razpisom in razpisno dokumentacijo in izpolnjevanje vseh pogojev in zahtev, navedenih v razpisu in razpisni dokumentaciji

ter morajo jasno izkazovati izpolnjevanje vseh pogojev in zahtev, navedenih v razpisu in razpisni dokumentaciji;

- ID mora izkazovati, da operacija ne bo imela negativnih vplivov na okolje;
- ID mora biti s pisnim sklepom potrjen s strani pristojnega organa. **Sklep je obvezna priloga vloge.**

#### **5. vzorec pogodbe o sofinanciranju s prilogami (obrazec št. 4):**

- vzorec pogodbe mora biti na vsaki strani parafiran s strani prijavitelja;
- s svojo parafom prijavitelj izrazi strinjanje z vsemi določili vzorca pogodbe;
- dejanska pogodba lahko od vzorca odstopa le zaradi objektivnih okoliščin.

#### **6. obrazec izjave o višini načrtovanih zahtevkov za izplačilo za upravičene stroške operacije po obdobjih (obrazec št. 5)**

- v obrazec se vpišejo zahtevani podatki;
- obrazec se datira in žigosa z žigom prijavitelja;
- obrazec podpiše odgovorna oseba prijavitelja.

### **7.2. Dodatne informacije in obveščanje**

Kontaktna oseba za vse eventualno potrebne dodatne informacije v zvezi z razpisno dokumentacijo je Renata Babič-Valentincič. Vse informacije morajo biti zahtevane v pisni obliki, na naslov: renata.babic-valentincic@gov.si oziroma po faksu na številko 01 478 69 67. Odgovori se podajajo v pisni obliki na spletni strani Ministrstva za zdravje v rubriki »Vprašanja in odgovori«. Vsi objavljeni odgovori imajo status dopolnitve razpisne dokumentacije. Ministrstvo za zdravje bo v 10 dneh po objavi v Uradnem listu organiziralo informativni dan za prijavitelje. Čas in kraj bosta objavljena naknadno na spletnem naslovu: <http://www.mz.gov.si>.

### **7.3. Način oddaje vloge, roki in datumi odpiranja vlog**

Javni razpis bo odprt do porabe sredstev. Prvi rok za oddajo vlog v skladu z navodili iz razpisne dokumentacije je 22. 03. 2010.

Naslednji datumi, okvirno vsaka 2 meseca do konca leta 2010 oziroma do porabe sredstev, bodo objavljeni v Uradnem listu vsaj 45 dni prej.

Vloga mora biti oddana v zaprti ovojnici, ki mora biti opremljena z obrazcem št. 8. Nepravilno označene ovojnice in vloge, ki ne bodo prispеле pravočasno, se ne bodo odpirale in bodo zavržene.

Prijavitelji oddajo vlogo ter spremembe in umike vloge opremljene z obrazcem. Vlogo predložijo po pošti na naslov: Ministrstvo za zdravje, Štefanova 5, 1000 Ljubljana oziroma osebno v glavno pisarno na naslovu MZ-ja vsak delovni dan med 8.00 in 16.00 (v petek do 14.30) do dneva in ure določene kot skrajni rok za oddajo ponudb.

Ponudba se šteje za pravočasno, če bo predložena osebno ali prispela po pošti na zgoraj navedeni naslov MZ-ja do dne, objavljenega v Uradnem listu, do 9.00 ure.

Vsi podatki iz vlog, ki jih strokovna komisija odpre, so informacije javnega značaja, razen tistih, ki se v skladu z Zakonom o gospodarskih družbah (Ur.l. RS, št. 65/2009, uradno prečiščeno besedilo) in internimi akti prijavitelja smatrajo kot poslovna skrivnost in jih kot takšne prijavitelj v vlogi posebej in jasno označi. Poslovna skrivnost se lahko nanaša na posamezen podatek ali na del vloge, ne more pa se nanašati na celotno vlogo.

#### **7.4. Odpiranja vlog in obveščanje o izboru**

Odpiranje prispelih vlog ne bo javno in bo izvedeno najkasneje v roku 3 delovnih dni od poteka roka za oddajo vlog.

Vloga bo popolna, če bo vsebovala pravilno izpolnjene obrazce: 1 s priložo 1.1., 2, 3, 5 in parafiran obrazec 4 ter investicijski dokument z izdelano analizo stroškov in koristi.

Pregled prispelih vlog in pozivanje k dopolnitvi formalno nepopolnih vlog bo izvedeno najkasneje v roku 8 dni od odpiranja vsake vloge. Prijavitelji bodo lahko vlogo dopolnjevali v roku 15 dni od prejema zahtevka za dopolnitev vloge. Vloga se dopolnjuje v skladu s pozivom za dopolnitev in tako, da je v svoji končni obliki celovita in v vseh sestavinah usklajena.

Prijavitelji bodo o rezultatih oziroma izidu razpisa obveščeni najkasneje v roku 60 dni od skrajnega roka za odpiranje vlog.

Vloge, ki ne bodo dopolnjene v določenem roku, bodo zavržene, vloge, ki ne bodo skladne s predmetom in namenom razpisa ter vloge, ki ne bodo izpolnjevale pogojev za sodelovanje iz točke 5.1.do 5.3.in ostale zahteve iz točke 5.4., pa bodo zavrnjene.

O izboru in dodelitvi sredstev odloči s sklepom minister za zdravje. Vlagatelji bodo o izidu razpisa obveščeni s sklepom najkasneje v roku 60 dni od odpiranja vlog. Morebitne pritožbe zoper sklep predlagatelji vložijo na MZ v roku 15 dni od prejema sklepa. Za odločanje o pritožbi je pristojno MG. Vložena pritožba ne zadrži podpisa pogodb z izbranimi predlagatelji. Predlagatelj - pritožnik mora natančno opredeliti razloge, zaradi katerih je pritožba vložena. Predmet pritožbe ne morejo biti postavljena merila za ocenjevanje vlog.

MG mora o pritožbi odločiti s sklepom v roku 15 dni.

Rezultati razpisa so informacije javnega značaja in bodo objavljeni na spletnem naslovu ministrstva (<http://www.mz.gov.si>).



## Obrazec št. 1: Prijavni obrazec

**Naziv prijavitelja: Javni zdravstveni zavod, Splošna bolnišnica Brežice, Černelčeva cesta 15, 8250 Brežice**

Status prijavitelja:

**JZZ sekundarne in/ali terciarne ravni**

Na prvi javni razpis za prednostno usmeritev »Energetska sanacija in trajnostna gradnja stavb«, v okviru OP razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007-2013, razvojne prioritete »Trajnostna raba energije«, prijavljamo naslednjo operacijo:

**Naziv operacije: Trajnostna raba energije, Energetska sanacija stavb A, B, C, D, E, F in G Splošne bolnišnice Brežice**

Operacijo prijavljamo v okviru naslednjih upravičenih namenov:

Energetska sanacija stavb (obvezno)

Dodatni upravičeni nameni

energetsko učinkoviti ogrevalni, hladilni, klimatizacijski in prezračevalni sistemi

optimizacija ogrevalnih sistemov

vgradnja prenosnikov za vračanje toplote

vgradnja generatorja hladu in posodobitev klimatizacijskega sistema

izboljšave na ogrevalnih sistemih

izboljšave pri ventilatorjih, črpalkah

vgradnja frekvenčne regulacije

vgradnja varčnih kompresorjev za komprimiran zrak

meritev porabe energije

energetsko učinkovita proizvodnja in distribucija energije

vgradnja kondenzacijskega kotla

vgradnja nizkotemperaturnega kotla

sočasna proizvodnja električne energije in toplote (kogeneracija)

sočasna proizvodnja električne energije, toplote in hladu trigeneracija

energetsko učinkovita razsvetljava

raba obnovljivih virov energije

vgradnja solarnih sistemov

vgradnja kotlov na lesno biomaso

vgradnja toplotnih črpalk

## Obrazec št. 1: Prijavni obrazec

### Vrednost operacije:

Skupna vrednost celotne operacije ( brez DDV, tekoče cene)<sup>1</sup>: 1.701.020,00 EUR

Faza, ki se prijavlja na ta javni razpis (operacija)<sup>2</sup>: izvedba v fazah ni predvidena

Vrednost operacije (faze), prijavljene na ta javni razpis (brez DDV, tekoče cene): 1.701.020,00 EUR

Predviden znesek upravičenih stroškov operacije (brez DDV, tekoče cene): 1.546.859,00 EUR

Predvideni diskontirani neto prihodki na operaciji v ekonomski dobi operacije (brez DDV): 113.883,00 EUR

Predvidena finančna vrzel: 100%

Predvidena ekonomska interna stopnja donosnosti: 11,16%

Predviden znesek sofinanciranja operacije po tem javnem razpisu: 1.392.174 EUR.

### Terminski načrt

Začetek operacije (mesec, leto): marec 2010

Predviden zaključek operacije (mesec in leto): april 2012<sup>4</sup>

Skrajni datum doseženih ciljev operacije: september 2014 ( najkasneje 2 leti po plačilu zadnjega zahtevka za izplačilo).

### Osnovni podatki

Sedanja raba toplote po letih:

2009 2.552,59 [MWh/leto], 2008 2.733,16 [MWh/leto], 2007 2.609,84 [MWh/leto], 2006 1.325,64 [MWh/leto]

Sedanja raba električne energije MWh/leto

2009 696,13 [MWh/leto], 2008 605,85 [MWh/leto], 2007 633,76 [MWh/leto], 2006 564,85 [MWh/leto]

Skupna površina objektov, ki se energetske sanira po tem razpisu 7.484 m<sup>2</sup>

Temperaturni primanjkljaj 3220 Kdan.

### Kazalniki operacije

Predviden prihranek toplote 1.699 [MWh/leto]

Predviden prihranek električne energije 97 [MWh/leto]

### Specifični prihranki [kWh/m<sup>2</sup>/leto]

Predvidena raba toplote in električne energije po sanaciji 853,59 [MWh/leto]

Predvidena proizvodnja OVE 242 [MWh/leto]

Predvidena proizvodnja električne energije iz kogeneracije/trigeneracije  /  [MWh/leto]

Skupna površina objektov, ki se energetske sanira po tem razpisu: 7.484 [m<sup>2</sup>]

**Delež OVE in/ali proizvodnje toplote iz kogeneracije/trigeneracije 24,6 [%]**

**Specifična višina investicije 910,45 [€/MWh/leto].**

<sup>1</sup> Kadar je vrednost po stalnih cenah enaka vrednosti po tekočih cenah (operacija se zaključi v manj kot enem letu od datuma določitve ocene investicijskih stroškov po stalnih cenah), se vpiše vrednost po stalnih cenah.

<sup>2</sup> Opisno: prva, druga, tretja, ..... ali navedba, da izvedba v fazah ni predvidena.

<sup>4</sup> Celotna operacija mora biti zaključena in zadnji zahtevek za izplačilo poslan na MZ najkasneje do 31. 1. 2013.

## Obrazec št. 1: Prijavni obrazec

Finančna konstrukcija operacije po letih in virih financiranja, v EUR (brez centov), tekoče cene:

Vir financiranja	Plan 2010	Plan 2011	Plan 2012	SKUPAJ
<b>1. Republika Slovenija</b>				
Ministrstvo za gospodarstvo				
	509.639	632.899	249.635	1.392.174
<b>2. javno zdravstveni zavod sekundarne in/ali terciarne ravni</b>				
	113.253	140.644	54.949	308.846
Skupaj javni viri (1.+2.)	622.893	773.543	304.583	1.701.020
<b>3. Drugi viri</b>				
	0	0	0	0
Skupaj drugi viri	0	0	0	0
<b>Skupaj viri (1.+2.+3.)</b>	<b>622.893</b>	<b>773.543</b>	<b>304.583</b>	<b>1.701.020</b>

Glavne aktivnosti operacije (skladno z navedbami v investicijskem dokumentu oz. dispoziciji operacije):

Aktivnost	Upravičeni stroški aktivnosti (skladno z razpisno dokumentacijo)	Pričetek (mesec, leto)	Zaključek (mesec, leto)
1. Investicijska in projekta dokumentacija	78.815	2009	April 2012
2. Gradnja oz. izvedba investicije	1.434.104	April 2010	April 2012
3. Strokovni gradbeni nadzor	28.682	April 2010	April 2012
4. Informiranje in obveščanje javnosti	5.258	Oktober 2010	April 2012
5. /			
6. /			
7. /			

Predhodno izvedene aktivnosti v okviru operacije:

v okviru operacije so že bile izvedene naslednje aktivnosti: Izdelava Investicijskega dokumenta (DIIP, IP) in delno Projektne dokumentacije (PZI)

v okviru operacije še ni bilo izvedenih nobenih aktivnosti razen tistih, ki so bile pogoj za prijavo na ta javni razpis.

---

## Obrazec št. 1: Prijavni obrazec

Predhodno sofinanciranje operacije iz državnega proračuna:

DA, v višini \_\_\_\_\_, s strani (vir financiranja): \_\_\_\_\_, po javnem razpisu (naziv javnega razpisa): \_\_\_\_\_

NE, ta operacije še ni bila sofinancirana iz državnega proračuna.

## Obrazec št. 1: Prijavni obrazec

Število vključenih objektov na ravni operacije	
Šifra objekta:	A
Naziv objekta:	Centralna bolnišnična stavba
Naslov objekta:	Černelčeva cesta 17, 8250 Brežice
Šifra objekta:	B
Naziv objekta:	Severni prizidek
Naslov objekta:	Černelčeva cesta 17, 8250 Brežice
Šifra objekta:	C
Naziv objekta:	Pritlični objekt pri severnem prizidku
Naslov objekta:	Černelčeva cesta 17, 8250 Brežice
Šifra objekta:	D
Naziv objekta:	Ambulantno poliklinični trakt
Naslov objekta:	Černelčeva cesta 17, 8250 Brežice
Šifra objekta:	E
Naziv objekta:	Operacijski trakt
Naslov objekta:	Černelčeva cesta 17, 8250 Brežice
Šifra objekta:	F
Naziv objekta:	Bivši pljučni oddelek
Naslov objekta:	Černelčeva cesta 17, 8250 Brežice
Šifra objekta:	G
Naziv objekta:	Upravna stavba
Naslov objekta:	Černelčeva cesta 15, 8250 Brežice

Priprava dokumentacije za energetska sanacijo stavb	
Projektna dokumentacija [€]:	83.856,30
Investicijska dokumentacija [€]:	9.840,00

Datum: 19.3.2010

Žig

Podpis odgovorne osebe prijavitelja:

Dražen Levojevič, univ.dipl.prav.

## Priloga 1.1.

Opomba: za vsako posamezno obstoječo stavbo se izpolni celotna priloga 1.1

Obstoječe stanje posameznega objekta, ki je vključen v operacijo	
Šifra objekta:	A
Naziv objekta:	Centralna bolnišnična stavba
Leto izgradnje objekta	1892
Zunanja površina objekta [m <sup>2</sup> ]:	674
Ogrevana prostornina objekta [m <sup>3</sup> ]:	7340
Oblikovni faktor [m <sup>-1</sup> ]:	0,42
Izmenjava zraka pri naravnem prezračevanju [h <sup>-1</sup> ]:	0,5
Površina obstoječe fasade [m <sup>2</sup> ]	1579
Toplotna prehodnost obstoječe fasade [W/m <sup>2</sup> K]	1,125
<i>V kolikor gre za več tipov fasade z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip fasade vrine zgornji dve vrstici</i>	
Površina obstoječih oken na lupini stavbe [m <sup>2</sup> ]	357
Toplotna prehodnost obstoječih oken [W/m <sup>2</sup> K]	3,2
<i>V kolikor gre za več tipov oken z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip oken vrine zgornji dve vrstici</i>	
Površina obstoječih vrat na lupini stavbe [m <sup>2</sup> ]	
Toplotna prehodnost obstoječih vrat [W/m <sup>2</sup> K]	
<i>V kolikor gre za več tipov vrat z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip vrat vrine zgornji dve vrstici</i>	
Površina podstrešja [m <sup>2</sup> ]	563
Toplotna prehodnost obstoječega podstrešja [W/m <sup>2</sup> K]	1,994
<i>V kolikor gre za več tipov podstrešja z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip podstrešja vrine zgornji dve vrstici</i>	
Površina poda [m <sup>2</sup> ]	637
Toplotna prehodnost obstoječega poda [W/m <sup>2</sup> K]	2,45
<i>V kolikor gre za več tipov poda z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip poda vrine zgornji dve vrstici</i>	

## Priloga 1.1.

Opomba: za vsako posamezno obstoječo stavbo se izpolni celotna priloga 1.1

Obstoječe stanje posameznega objekta, ki je vključen v operacijo	
Šifra objekta:	B
Naziv objekta:	Severni prizidek
Leto izgradnje objekta	1970
Zunanja površina objekta [m <sup>2</sup> ]:	1675,4
Ogrevana prostornina objekta [m <sup>3</sup> ]:	6490
Oblikovni faktor [m <sup>-1</sup> ]:	0,34
Izmenjava zraka pri naravnem prezračevanju [h <sup>-1</sup> ]:	0,5
Površina obstoječe fasade [m <sup>2</sup> ]	1579
Toplotna prehodnost obstoječe fasade [W/m <sup>2</sup> K]	1,524
<i>V kolikor gre za več tipov fasade z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip fasade vrine zgornji dve vrstici</i>	
Površina obstoječih oken na lupini stavbe [m <sup>2</sup> ]	560
Toplotna prehodnost obstoječih oken [W/m <sup>2</sup> K]	3,2
<i>V kolikor gre za več tipov oken z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip oken vrine zgornji dve vrstici</i>	
Površina obstoječih vrat na lupini stavbe [m <sup>2</sup> ]	
Toplotna prehodnost obstoječih vrat [W/m <sup>2</sup> K]	
<i>V kolikor gre za več tipov vrat z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip vrat vrine zgornji dve vrstici</i>	
Površina podstrešja [m <sup>2</sup> ]	465,4
Toplotna prehodnost obstoječega podstrešja [W/m <sup>2</sup> K]	1,994
<i>V kolikor gre za več tipov podstrešja z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip podstrešja vrine zgornji dve vrstici</i>	
Površina poda [m <sup>2</sup> ]	531
Toplotna prehodnost obstoječega poda [W/m <sup>2</sup> K]	2,45
<i>V kolikor gre za več tipov poda z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip poda vrine zgornji dve vrstici</i>	

## Priloga 1.1.

Opomba: za vsako posamezno obstoječo stavbo se izpolni celotna priloga 1.1

Obstoječe stanje posameznega objekta, ki je vključen v operacijo	
Šifra objekta:	C
Naziv objekta:	Pritlični objekt pri severnem prizidku
Leto izgradnje objekta	1948
Zunanja površina objekta [m <sup>2</sup> ]:	260
Ogrevana prostornina objekta [m <sup>3</sup> ]:	1140
Oblikovni faktor [m <sup>-1</sup> ]:	0,5
Izmenjava zraka pri naravnem prezračevanju [h <sup>-1</sup> ]:	0,5
Površina obstoječe fasade [m <sup>2</sup> ]	195,2
Toplotna prehodnost obstoječe fasade [W/m <sup>2</sup> K]	1,54
<i>V kolikor gre za več tipov fasade z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip fasade vrine zgornji dve vrstici</i>	
Površina obstoječih oken na lupini stavbe [m <sup>2</sup> ]	80
Toplotna prehodnost obstoječih oken [W/m <sup>2</sup> K]	3,2
<i>V kolikor gre za več tipov oken z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip oken vrine zgornji dve vrstici</i>	
Površina obstoječih vrat na lupini stavbe [m <sup>2</sup> ]	
Toplotna prehodnost obstoječih vrat [W/m <sup>2</sup> K]	
<i>V kolikor gre za več tipov vrat z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip vrat vrine zgornji dve vrstici</i>	
Površina podstrešja [m <sup>2</sup> ]	220
Toplotna prehodnost obstoječega podstrešja [W/m <sup>2</sup> K]	1,994
<i>V kolikor gre za več tipov podstrešja z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip podstrešja vrine zgornji dve vrstici</i>	
Površina poda [m <sup>2</sup> ]	150
Toplotna prehodnost obstoječega poda [W/m <sup>2</sup> K]	2,45
<i>V kolikor gre za več tipov poda z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip poda vrine zgornji dve vrstici</i>	



## Priloga 1.1.

Opomba: za vsako posamezno obstoječo stavbo se izpolni celotna priloga 1.1

Obstoječe stanje posameznega objekta, ki je vključen v operacijo	
Šifra objekta:	D
Naziv objekta:	Ambulantno poliklinični trakt
Leto izgradnje objekta	1962
Zunanja površina objekta [m <sup>2</sup> ]:	502
Ogrevana prostornina objekta [m <sup>3</sup> ]:	4617
Oblikovni faktor [m <sup>-1</sup> ]:	0,36
Izmenjava zraka pri naravnem prezračevanju [h <sup>-1</sup> ]:	0,5
Površina obstoječe fasade [m <sup>2</sup> ]	489
Toplotna prehodnost obstoječe fasade [W/m <sup>2</sup> K]	1,311
<i>V kolikor gre za več tipov fasade z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip fasade vrine zgornji dve vrstici</i>	
Površina obstoječih oken na lupini stavbe [m <sup>2</sup> ]	279
Toplotna prehodnost obstoječih oken [W/m <sup>2</sup> K]	3,2
<i>V kolikor gre za več tipov oken z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip oken vrine zgornji dve vrstici</i>	
Površina obstoječih vrat na lupini stavbe [m <sup>2</sup> ]	
Toplotna prehodnost obstoječih vrat [W/m <sup>2</sup> K]	
<i>V kolikor gre za več tipov vrat z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip vrat vrine zgornji dve vrstici</i>	
Površina podstrešja [m <sup>2</sup> ]	458
Toplotna prehodnost obstoječega podstrešja [W/m <sup>2</sup> K]	1,994
<i>V kolikor gre za več tipov podstrešja z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip podstrešja vrine zgornji dve vrstici</i>	
Površina poda [m <sup>2</sup> ]	467
Toplotna prehodnost obstoječega poda [W/m <sup>2</sup> K]	2,45
<i>V kolikor gre za več tipov poda z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip poda vrine zgornji dve vrstici</i>	

## Priloga 1.1.

Opomba: za vsako posamezno obstoječo stavbo se izpolni celotna priloga 1.1

Obstoječe stanje posameznega objekta, ki je vključen v operacijo	
Šifra objekta:	E
Naziv objekta:	Operacijski trakt
Leto izgradnje objekta	1988
Zunanja površina objekta [m <sup>2</sup> ]:	270
Ogrevana prostornina objekta [m <sup>3</sup> ]:	1686,4
Oblikovni faktor [m <sup>-1</sup> ]:	0,52
Izmenjava zraka pri naravnem prezračevanju [h <sup>-1</sup> ]:	0,5
Površina obstoječe fasade [m <sup>2</sup> ]	234
Toplotna prehodnost obstoječe fasade [W/m <sup>2</sup> K]	2,056
<i>V kolikor gre za več tipov fasade z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip fasade vrine zgornji dve vrstici</i>	
Površina obstoječih oken na lupini stavbe [m <sup>2</sup> ]	118
Toplotna prehodnost obstoječih oken [W/m <sup>2</sup> K]	3,2
<i>V kolikor gre za več tipov oken z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip oken vrine zgornji dve vrstici</i>	
Površina obstoječih vrat na lupini stavbe [m <sup>2</sup> ]	
Toplotna prehodnost obstoječih vrat [W/m <sup>2</sup> K]	
<i>V kolikor gre za več tipov vrat z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip vrat vrine zgornji dve vrstici</i>	
Površina podstrešja [m <sup>2</sup> ]	240
Toplotna prehodnost obstoječega podstrešja [W/m <sup>2</sup> K]	1,994
<i>V kolikor gre za več tipov podstrešja z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip podstrešja vrine zgornji dve vrstici</i>	
Površina poda [m <sup>2</sup> ]	277
Toplotna prehodnost obstoječega poda [W/m <sup>2</sup> K]	2,45
<i>V kolikor gre za več tipov poda z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip poda vrine zgornji dve vrstici</i>	

## Priloga 1.1.

Opomba: za vsako posamezno obstoječo stavbo se izpolni celotna priloga 1.1

Obstoječe stanje posameznega objekta, ki je vključen v operacijo	
Šifra objekta:	F
Naziv objekta:	Bivši pljučni oddelek
Leto izgradnje objekta	1948
Zunanja površina objekta [m <sup>2</sup> ]:	292
Ogrevana prostornina objekta [m <sup>3</sup> ]:	1800
Oblikovni faktor [m <sup>-1</sup> ]:	0,62
Izmenjava zraka pri naravnem prezračevanju [h <sup>-1</sup> ]:	0,5
Površina obstoječe fasade [m <sup>2</sup> ]	480
Toplotna prehodnost obstoječe fasade [W/m <sup>2</sup> K]	1,37
<i>V kolikor gre za več tipov fasade z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip fasade vrine zgornji dve vrstici</i>	
Površina obstoječih oken na lupini stavbe [m <sup>2</sup> ]	154
Toplotna prehodnost obstoječih oken [W/m <sup>2</sup> K]	3,2
<i>V kolikor gre za več tipov oken z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip oken vrine zgornji dve vrstici</i>	
Površina obstoječih vrat na lupini stavbe [m <sup>2</sup> ]	
Toplotna prehodnost obstoječih vrat [W/m <sup>2</sup> K]	
<i>V kolikor gre za več tipov vrat z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip vrat vrine zgornji dve vrstici</i>	
Površina podstrešja [m <sup>2</sup> ]	244
Toplotna prehodnost obstoječega podstrešja [W/m <sup>2</sup> K]	1,994
<i>V kolikor gre za več tipov podstrešja z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip podstrešja vrine zgornji dve vrstici</i>	
Površina poda [m <sup>2</sup> ]	244
Toplotna prehodnost obstoječega poda [W/m <sup>2</sup> K]	2,45
<i>V kolikor gre za več tipov poda z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip poda vrine zgornji dve vrstici</i>	

## Priloga 1.1.

Opomba: za vsako posamezno obstoječo stavbo se izpolni celotna priloga 1.1

Obstoječe stanje posameznega objekta, ki je vključen v operacijo	
Šifra objekta:	G
Naziv objekta:	Upravna stavba
Leto izgradnje objekta	1892
Zunanja površina objekta [m <sup>2</sup> ]:	674
Ogrevana prostornina objekta [m <sup>3</sup> ]:	1550
Oblikovni faktor [m <sup>-1</sup> ]:	0,65
Izmenjava zraka pri naravnem prezračevanju [h <sup>-1</sup> ]:	0,5
Površina obstoječe fasade [m <sup>2</sup> ]	453
Toplotna prehodnost obstoječe fasade [W/m <sup>2</sup> K]	1,37
<i>V kolikor gre za več tipov fasade z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip fasade vrine zgornji dve vrstici</i>	
Površina obstoječih oken na lupini stavbe [m <sup>2</sup> ]	97
Toplotna prehodnost obstoječih oken [W/m <sup>2</sup> K]	3,2
<i>V kolikor gre za več tipov oken z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip oken vrine zgornji dve vrstici</i>	
Površina obstoječih vrat na lupini stavbe [m <sup>2</sup> ]	
Toplotna prehodnost obstoječih vrat [W/m <sup>2</sup> K]	
<i>V kolikor gre za več tipov vrat z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip vrat vrine zgornji dve vrstici</i>	
Površina podstrešja [m <sup>2</sup> ]	230
Toplotna prehodnost obstoječega podstrešja [W/m <sup>2</sup> K]	1,994
<i>V kolikor gre za več tipov podstrešja z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip podstrešja vrine zgornji dve vrstici</i>	
Površina poda [m <sup>2</sup> ]	166
Toplotna prehodnost obstoječega poda [W/m <sup>2</sup> K]	2,45
<i>V kolikor gre za več tipov poda z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip poda vrine zgornji dve vrstici</i>	

## Priloga 1.1.

Opomba: za vsako posamezno obstoječo stavbo se izpolni celotna priloga 1.1

Podatki o oskrbi z energijo, ki so vključeni v operacijo			
	Naprava 1	Naprava 2	Naprava 3
Naziv oziroma proizvajalec kotla oz naprave, ki oskrbuje stavbo ali skupino stavb s toploto:	Buderus	Buderus	
Leto izdelave naprave oziroma instalacije [leto]:	2006	2006	
Nazivna toplotna moč kotla oz naprave, ki oskrbuje stavb s toploto [kW]:	1200	1200	
	2006	2007	2008
Poraba: Ekstra lahko kurilno olje [liter]:	193414	/	18187
Zemeljski plin [Sm <sup>3</sup> ]:	80083	199162	176272,6
Utekočinjen naftni plin [liter]:	/	/	/
Daljinska toplota [kWh]:	/	/	/
Lesni sekanci [nm <sup>3</sup> ]:	/	/	/
Lesni peleti [ton]:	/	/	/
Drugo: _____ [ _ ]:	/	/	/
Energija za ogrevanje (Q <sub>h</sub> ) [kWh]:	2694928,51	1892039	1856460
Električna energija (U <sub>e</sub> ) [kWh]:	564848	605448	696130
Skupna moč vgrajenih svetil [kW]:	50		
Delež klasičnih sijalk [%]	12	12	12
Ogrevana površina objekta (A <sub>o</sub> ) [m <sup>2</sup> ]:	7400	7400	7400
Skupna raba energije (E=Q <sub>h</sub> +U <sub>e</sub> ) [kWh]:	3259776,5	2497487	2552590
Specifična raba energije (E/A <sub>o</sub> ) [kWh/m <sup>2</sup> ]:	440,51	337,5	344,95

## Priloga 1.1.

Opomba: za vsako posamezno obstoječo stavbo se izpolni celotna priloga 1.1

Energetsko učinkovita sanacija obstoječe stavbe	
Šifra objekta:	A
Naziv objekta:	Centralno bolnišnična stavba
Ogrevana površina objekta [m <sup>2</sup> ]:	2120
Toplotna izolacija	
Fasada [€]:	
Specifična investicija fasade [€/m <sup>2</sup> ]:	
Površina fasade [m <sup>2</sup> ]:	
Toplotna prehodnost nove fasade [W/m <sup>2</sup> K]:	
V kolikor gre za več tipov fasade z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip fasade vrine zgornji dve vrstici	
Investicija v okna na lupini stavbe [€]:	225.000,00
Specifična investicija v okna [€/m <sup>2</sup> ]:	630,25
Površina oken na lupini stavbe [m <sup>2</sup> ]:	357
Toplotna prehodnost oken [W/m <sup>2</sup> K]:	1,1
Investicija v vrata na lupini stavbe [€]:	
Specifična investicija v vrata [€/m <sup>2</sup> ]:	
Površina vrat na lupini stavbe [m <sup>2</sup> ]:	
Toplotna prehodnost vrat [W/m <sup>2</sup> K]:	
Podstrešje [€]:	34.000,00
Specifična investicija v podstrešje [€/m <sup>2</sup> ]:	60,39
Površina podstrešja [m <sup>2</sup> ]:	563
Toplotna prehodnost novega podstrešja [W/m <sup>2</sup> K]:	0,165
Pod [€]:	25.500,00
Specifična investicija v pod [€/m <sup>2</sup> ]:	40,03
Površina poda [m <sup>2</sup> ]:	637
Toplotna prehodnost novega poda [W/m <sup>2</sup> K]:	0,26

## Priloga 1.1.

Opomba: za vsako posamezno obstoječo stavbo se izpolni celotna priloga 1.1

Energetsko učinkovita sanacija obstoječe stavbe	
Šifra objekta:	B
Naziv objekta:	Severni prizidek
Ogrevana površina objekta [m <sup>2</sup> ]:	1675,4
Toplotna izolacija	
Fasada [€]:	96.000,00
Specifična investicija fasade [€/m <sup>2</sup> ]:	60,8
Površina fasade [m <sup>2</sup> ]:	1579
Toplotna prehodnost nove fasade [W/m <sup>2</sup> K]:	0,230
V kolikor gre za več tipov fasade z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip fasade vrine zgornji dve vrstici	
Investicija v okna na lupini stavbe [€]:	117.674,00
Specifična investicija v okna [€/m <sup>2</sup> ]:	210,13
Površina oken na lupini stavbe [m <sup>2</sup> ]:	560
Toplotna prehodnost oken [W/m <sup>2</sup> K]:	1,1
Investicija v vrata na lupini stavbe [€]:	
Specifična investicija v okna [€/m <sup>2</sup> ]:	
Površina vrat na lupini stavbe [m <sup>2</sup> ]:	
Toplotna prehodnost oken [W/m <sup>2</sup> K]:	
Podstrešje [€]:	18.600,00
Specifična investicija v podstrešje [€/m <sup>2</sup> ]:	39,96
Površina podstrešja [m <sup>2</sup> ]:	465,4
Toplotna prehodnost novega podstrešja [W/m <sup>2</sup> K]:	0,165
Pod [€]:	21.240,00
Specifična investicija v pod [€/m <sup>2</sup> ]:	40
Površina poda [m <sup>2</sup> ]:	531
Toplotna prehodnost novega poda [W/m <sup>2</sup> K]:	0,26

## Priloga 1.1.

Opomba: za vsako posamezno obstoječo stavbo se izpolni celotna priloga 1.1

Energetsko učinkovita sanacija obstoječe stavbe	
Šifra objekta:	C
Naziv objekta:	Pritlični objekt pri severnem prizidku
Ogrevana površina objekta [m <sup>2</sup> ]:	230
Toplotna izolacija	
Fasada [€]:	
Specifična investicija fasade [€/m <sup>2</sup> ]:	
Površina fasade [m <sup>2</sup> ]:	
Toplotna prehodnost nove fasade [W/m <sup>2</sup> K]:	
V kolikor gre za več tipov fasade z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip fasade vrine zgornji dve vrstici	
Investicija v okna na lupini stavbe [€]:	26.655,07
Specifična investicija v okna [€/m <sup>2</sup> ]:	333,19
Površina oken na lupini stavbe [m <sup>2</sup> ]:	80
Toplotna prehodnost oken [W/m <sup>2</sup> K]:	1,1
Investicija v vrata na lupini stavbe [€]:	
Specifična investicija v okna [€/m <sup>2</sup> ]:	
Površina vrat na lupini stavbe [m <sup>2</sup> ]:	
Toplotna prehodnost oken [W/m <sup>2</sup> K]:	
Podstrešje [€]:	15.800,00
Specifična investicija v podstrešje [€/m <sup>2</sup> ]:	71,82
Površina podstrešja [m <sup>2</sup> ]:	220
Toplotna prehodnost novega podstrešja [W/m <sup>2</sup> K]:	0,165
Pod [€]:	6.650,00
Specifična investicija v pod [€/m <sup>2</sup> ]:	44,33
Površina poda [m <sup>2</sup> ]:	150
Toplotna prehodnost novega poda [W/m <sup>2</sup> K]:	0,26



## Priloga 1.1.

Opomba: za vsako posamezno obstoječo stavbo se izpolni celotna priloga 1.1

Energetsko učinkovita sanacija obstoječe stavbe	
Šifra objekta:	D
Naziv objekta:	Ambulantno poliklinični trakt
Ogrevana površina objekta [m <sup>2</sup> ]:	1401
Toplotna izolacija	
Fasada [€]:	35.000,00
Specifična investicija fasade [€/m <sup>2</sup> ]:	71,57
Površina fasade [m <sup>2</sup> ]:	489
Toplotna prehodnost nove fasade [W/m <sup>2</sup> K]:	0,225
V kolikor gre za več tipov fasade z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip fasade vrine zgornji dve vrstici	
Investicija v okna na lupini stavbe [€]:	96.000,00
Specifična investicija v okna [€/m <sup>2</sup> ]:	344,09
Površina oken na lupini stavbe [m <sup>2</sup> ]:	279
Toplotna prehodnost oken [W/m <sup>2</sup> K]:	1,1
Investicija v vrata na lupini stavbe [€]:	
Specifična investicija v okna [€/m <sup>2</sup> ]:	
Površina vrat na lupini stavbe [m <sup>2</sup> ]:	
Toplotna prehodnost oken [W/m <sup>2</sup> K]:	
Podstrešje [€]:	27.500,00
Specifična investicija v podstrešje [€/m <sup>2</sup> ]:	60,04
Površina podstrešja [m <sup>2</sup> ]:	458
Toplotna prehodnost novega podstrešja [W/m <sup>2</sup> K]:	0,165
Pod [€]:	18.600,00
Specifična investicija v pod [€/m <sup>2</sup> ]:	39,82
Površina poda [m <sup>2</sup> ]:	467
Toplotna prehodnost novega poda [W/m <sup>2</sup> K]:	0,26

## Priloga 1.1.

Opomba: za vsako posamezno obstoječo stavbo se izpolni celotna priloga 1.1

Energetsko učinkovita sanacija obstoječe stavbe	
Šifra objekta:	E
Naziv objekta:	Operacijski trakt
Ogrevana površina objekta [m <sup>2</sup> ]:	527
Toplotna izolacija	
Fasada [€]:	27.984,00
Specifična investicija fasade [€/m <sup>2</sup> ]:	119,59
Površina fasade [m <sup>2</sup> ]:	234
Toplotna prehodnost nove fasade [W/m <sup>2</sup> K]:	0,239
V kolikor gre za več tipov fasade z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip fasade vrine zgornji dve vrstici	
Investicija v okna na lupini stavbe [€]:	30.767,00
Specifična investicija v okna [€/m <sup>2</sup> ]:	260,74
Površina oken na lupini stavbe [m <sup>2</sup> ]:	118
Toplotna prehodnost oken [W/m <sup>2</sup> K]:	1,1
Investicija v vrata na lupini stavbe [€]:	
Specifična investicija v okna [€/m <sup>2</sup> ]:	
Površina vrat na lupini stavbe [m <sup>2</sup> ]:	
Toplotna prehodnost oken [W/m <sup>2</sup> K]:	
Podstrešje [€]:	8.200,00
Specifična investicija v podstrešje [€/m <sup>2</sup> ]:	34,17
Površina podstrešja [m <sup>2</sup> ]:	240
Toplotna prehodnost novega podstrešja [W/m <sup>2</sup> K]:	0,165
Pod [€]:	11.100,00
Specifična investicija v pod [€/m <sup>2</sup> ]:	40,07
Površina poda [m <sup>2</sup> ]:	277
Toplotna prehodnost novega poda [W/m <sup>2</sup> K]:	0,26

## Priloga 1.1.

Opomba: za vsako posamezno obstoječo stavbo se izpolni celotna priloga 1.1

Energetsko učinkovita sanacija obstoječe stavbe	
Šifra objekta:	F
Naziv objekta:	Bivši pljučni oddelek
Ogrevana površina objekta [m <sup>2</sup> ]:	492
Toplotna izolacija	
Fasada [€]:	
Specifična investicija fasade [€/m <sup>2</sup> ]:	
Površina fasade [m <sup>2</sup> ]	
Toplotna prehodnost nove fasade [W/m <sup>2</sup> K]	
V kolikor gre za več tipov fasade z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip fasade vrine zgornji dve vrstici	
Investicija v okna na lupini stavbe [€]:	48.824,00
Specifična investicija v okna [€/m <sup>2</sup> ]:	317,04
Površina oken na lupini stavbe [m <sup>2</sup> ]	154
Toplotna prehodnost oken [W/m <sup>2</sup> K]	1,1
Investicija v vrata na lupini stavbe [€]:	
Specifična investicija v okna [€/m <sup>2</sup> ]:	
Površina vrat na lupini stavbe [m <sup>2</sup> ]	
Toplotna prehodnost oken [W/m <sup>2</sup> K]	
Podstrešje [€]:	14.640,00
Specifična investicija v podstrešje [€/m <sup>2</sup> ]:	60
Površina podstrešja [m <sup>2</sup> ]	244
Toplotna prehodnost novega podstrešja [W/m <sup>2</sup> K]	0,165
Pod [€]:	9.800,00
Specifična investicija v pod [€/m <sup>2</sup> ]:	40,16
Površina poda [m <sup>2</sup> ]	244
Toplotna prehodnost novega poda [W/m <sup>2</sup> K]	0,26

## Priloga 1.1.

Opomba: za vsako posamezno obstoječo stavbo se izpolni celotna priloga 1.1

Energetsko učinkovita sanacija obstoječe stavbe	
Šifra objekta:	G
Naziv objekta:	Upravna stavba
Ogrevana površina objekta [m <sup>2</sup> ]:	420
Toplotna izolacija	
Fasada [€]:	
Specifična investicija fasade [€/m <sup>2</sup> ]:	
Površina fasade [m <sup>2</sup> ]:	
Toplotna prehodnost nove fasade [W/m <sup>2</sup> K]:	
V kolikor gre za več tipov fasade z različnimi toplotnimi prehodnostmi se za vsak tip fasade vrine zgornji dve vrstici	
Investicija v okna na lupini stavbe [€]:	31.000,00
Specifična investicija v okna [€/m <sup>2</sup> ]:	119,6
Površina oken na lupini stavbe [m <sup>2</sup> ]:	97
Toplotna prehodnost oken [W/m <sup>2</sup> K]:	1,1
Investicija v vrata na lupini stavbe [€]:	
Specifična investicija v okna [€/m <sup>2</sup> ]:	
Površina vrat na lupini stavbe [m <sup>2</sup> ]:	
Toplotna prehodnost oken [W/m <sup>2</sup> K]:	
Podstrešje [€]:	13.800,00
Specifična investicija v podstrešje [€/m <sup>2</sup> ]:	60
Površina podstrešja [m <sup>2</sup> ]:	230
Toplotna prehodnost novega podstrešja [W/m <sup>2</sup> K]:	0,165
Pod [€]:	6.650,00
Specifična investicija v pod [€/m <sup>2</sup> ]:	40,06
Površina poda [m <sup>2</sup> ]:	166
Toplotna prehodnost novega poda [W/m <sup>2</sup> K]:	0,26

## Priloga 1.1.

Opomba: za vsako posamezno obstoječo stavbo se izpolni celotna priloga 1.1

Energetsko učinkoviti ogrevalni, hladilni, klimatizacijski in prezračevalni sistemi	
Optimizacija ogrevalnih sistemov	
Frekvenčna regulacija obtočnih črpalk, kompresorjev, ventilatorjev in drugih elektromotornih pogonov [€]:	8.900,00
Centralni nadzorni sistemi [€]:	30.000,00
Hidravlično uravnoteženje ogrevalnega sistema [€]:	
Vgradnja termostatskih ventilov [€]:	3.500,00
Predvideni prihranki z optimizacijo ogrevalnih sistemov [MWh/leto]	19
Vgradnja sistemov za centralno prezračevanje, toplozračno ogrevanje in klimatizacijo z vgradnjo prenosnikov toplote za vračanje toplote zavrženega ali odtočnega zraka pri gretju s temperaturnim izkoristkom nad 65 % [€]	
Investicija [€]	170.000,00
Nazivna moč sistema [kW]	60
Predvideni prihranki [MWh/leto]	140
Vgradnja sistemov za hlajenje prostorov	
Investicija [€]	
Nazivna moč sistema [kW]	
Predvideni prihranki [MWh/leto]	
Samodejno zbiranje rabe energije (Energetski monitoring)	
Investicija [€]	30.000,00 (zajet v centralnem nadzornem sistemu)
Predvideni prihranki [MWh/leto]	20

## Priloga 1.1.

Opomba: za vsako posamezno obstoječo stavbo se izpolni celotna priloga 1.1

Energetsko učinkoviti ogrevalni, hladilni, klimatizacijski in prezračevalni sistemi	
Optimizacija ogrevalnih sistemov	
Frekvenčna regulacija obtočnih črpalk, kompresorjev, ventilatorjev in drugih elektromotornih pogonov [€]:	
Centralni nadzorni sistemi [€]:	
Hidravlično uravnoteženje ogrevalnega sistema [€]:	
Vgradnja termostatskih ventilov [€]:	3.500,00
Predvideni prihranki z optimizacijo ogrevalnih sistemov [MWh/leto]	18
Vgradnja sistemov za centralno prezračevanje, toplozračno ogrevanje in klimatizacijo z vgradnjo prenosnikov toplote za vračanje toplote zavrženega ali odtočnega zraka pri gretju s temperaturnim izkoristkom nad 65 % [€]	
Investicija [€]	9.500
Nazivna moč sistema [kW]	parni čistilec 9KW, električni parni generator 45 kg/h pare
Predvideni prihranki [MWh/leto]	4
Vgradnja sistemov za hlajenje prostorov	
Investicija [€]	
Nazivna moč sistema [kW]	
Predvideni prihranki [MWh/leto]	
Samodejno zbiranje rabe energije (Energetski monitoring)	
Investicija [€]	zajet v centralnem nadzornem sistemu
Predvideni prihranki [MWh/leto]	

## Priloga 1.1.

Opomba: za vsako posamezno obstoječo stavbo se izpolni celotna priloga 1.1

Energetsko učinkovita proizvodnja energije		
Vgradnja kondenzacijskega, nizkotemperaturnega kotla ali kotla na biomaso		
	Naprava 1	Naprava 2
Naziv naprave:	Kondenzacijski kotel	
Energent:	Zemeljski plin	
Nazivna moč [kW]:	100	
Skupna vrednost kotla [€]:	6.500	
Predviden prihranek oz. proizvedena energija iz biomase [MWh/leto]:	Vključeno pri STV	
Vgradnja kogeneracije/trigeneracije		
	Naprava 1	Naprava 2
Naziv naprave:		
Energent:		
Nazivna moč [kW]:		
Hranilnik toplote [litri]:		
Skupna vrednost naprave [€]:		
Predvidena proizvedena električna energija [MWh/leto]:		
Predvidena proizvedena toplota [MWh/leto]:		
Predviden proizveden hlad [MWh/leto]:		
Ogrevanje s toplotnimi črpalkami		
	Naprava 1	Naprava 2
Naziv naprave:		
Energent:		
Nazivna moč toplotne črpalke [kW]:		
Hranilnik toplote [litri]:		
Skupna vrednost naprave [€]:		
Predvidena proizvedena energija [MWh/leto]:		

## Priloga 1.1.

Opomba: za vsako posamezno obstoječo stavbo se izpolni celotna priloga 1.1

Energetsko učinkovita proizvodnja energije		
Priprava sanitarne tople vode (STV) s toplotnimi črpalkami		
	Naprava 1	Naprava 2
Naziv naprave:	Toplotna črpalka	
Energent <sup>5</sup> :	podtalnica	
Nazivna moč toplotne črpalke [kW]:	32	
Hranilnik toplote [litri]:	5000	
Skupna vrednost naprave [€]:	70.000,00	
Priprava sanitarne tople vode (STV) s solarnimi sistemi		
Naprava za pripravo STV	Naprava 1	Naprava 2
Naziv naprave:	izmenjevalec	
Tip kolektorjev (ploščati / vakuumski):	vakuumski	
Površina kolektorjev [m <sup>2</sup> ]:	100	
Hranilnik toplote [litri]:	2 x 1000	
Skupna vrednost naprave za STV [€]:	45.000	

Sanacija in optimizacija razsvetljave	
Število vgrajenih svetil:	400
Skupna moč vgrajenih svetil [kW]:	23,1
Število regulatorjev svetlobnega toka:	
Število senzorjev za vklop svetil:	
Skupna vrednost za razsvetljavo [€]:	21.500,00
Predviden prihranek [MWH/leto]:	32

<sup>5</sup> toplota okolja



## Obrazec št. 2: Obrazec izjave

Naziv prijavitelja: Javni zdravstveni zavod, Splošna bolnišnica Brežice, Černelčeva cesta 15, 8250 Brežice

Ime in priimek odgovorne osebe prijavitelja: Dražen Levojevič, univ.dipl.prav.

Naziv operacije: "Energetska sanacija stavb pravnih oseb javnega prava s področja zdravstva, katerih ustanovitelj je Republika Slovenija in so v pristojnosti Ministrstva za zdravje ter opravljajo zdravstveno dejavnost na sekundarni in/ali terciarni ravni" **Trajnostna raba energije, Energetska sanacija stavb A, B, C, D, E, F in G Splošne bolnišnice Brežice**

V postopku javnega razpisa »Energetska sanacija stavb pravnih oseb javnega prava s področja zdravstva, katerih ustanovitelj je Republika Slovenija in so v pristojnosti Ministrstva za zdravje ter opravljajo zdravstveno dejavnost na sekundarni in/ali terciarni ravni« v okviru Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007-2013, 6. razvojne prioritete »Trajnostna raba energije«, 1. prednostne usmeritve »Energetska sanacija in trajnostna gradnja stavb« podajamo naslednjo

### I Z J A V O

da smo seznanjeni in se strinjamo z vsebino javnega razpisa »Energetska sanacija stavb pravnih oseb javnega prava s področja zdravstva, katerih ustanovitelj je Republika Slovenija in so v pristojnosti Ministrstva za zdravje ter opravljajo zdravstveno dejavnost na sekundarni in/ali terciarni ravni« v okviru Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007-2013, 6. razvojne prioritete »Trajnostna raba energije«, 1. prednostne usmeritve »Energetska sanacija in trajnostna gradnja stavb« in smo seznanjeni in se strinjamo z razpisno dokumentacijo navedenega javnega razpisa;

da je bil opravljen Razširjeni energetski pregled javnih objektov z gradbeno fiziko, izdelan po Metodologiji izvedbe energetskega pregleda, april 2007, ki ga je izdalo Ministrstvo za okolje in prostor in je objavljen na spletni strani [www.aure.si](http://www.aure.si) (rubrika Energetska knjižnica); razširjeni energetski pregled mora biti izdelan po metodologiji in ne sme biti starejši od 10 let od datuma objave razpisa;

da se v okviru stavb oziroma delov stavb, ki so del vloge izključno izvaja javna zdravstvena dejavnost;

da bo oprema, ki je predmet investicije, predstavljala osnovno sredstvo prijavitelja in ne bo predmet razpolaganja,

da bomo označevali operacijo ter izvajali aktivnosti informiranja in obveščanja javnosti skladno z 8. in 9. členom Uredbe 1828/2006/ES in Navodila organa upravljanja za informiranje in obveščanje javnosti o kohezijskem in strukturnih skladih v obdobju 2007 – 2013;

## Obrazec št. 2: Obrazec izjave

da bomo hranili dokumentacijo na operaciji v skladu z veljavnimi predpisi, vendar najmanj do 31. 12. 2020, kot dokazila za potrebe bodočih preverjanj. Pred iztekom tega roka lahko ministrstvo ta rok podaljša.

da bomo zagotavljali in omogočali dostopnost dokumentacije operacije posredniškemu telesu, organu upravljanja, organu za potrjevanje, revizijskemu organu ter drugim nadzornim organom;

da smo seznanjeni s posledicami, ki bi nastale ob ugotovitvi dvojnega financiranja posamezne operacije, neupoštevanja veljavne zakonodaje in navodil v vseh postopkih izvajanja operacije ali če delež sofinanciranja operacije preseže maksimalno dovoljeno stopnjo;

da bomo vodili ločene knjigovodske evidence za operacijo in spremljali prihodke na operaciji;

da smo seznanjeni z elektronsko ali drugačno objavo imena operacije, naziva upravičenca in zneska javnih virov operacije;

da bomo v vseh fazah operacije smiselno upoštevali enakost možnosti v skladu z zakonodajo, ki pokriva področje zagotavljanja enakih možnosti in 16. členom Uredbe 1083/2006/ES;

da smo seznanjeni z dejstvom, da operacija ne sme predstavljati državne pomoči in da bomo v primeru nastopa elementov državne pomoči ravnali v skladu z veljavno zakonodajo; ki ureja državne pomoči ter o tem obvestili sofinancerja.

Datum: 19.3.2010

Žig

Podpis odgovorne osebe  
prijavitelja:

Dražen Levojevič, univ.dipl.prav.

### Obrazec št. 3: Obrazec podatkov o prijavitelju

**Naziv prijavitelja:** Javni zdravstveni zavod, Splošna bolnišnica Brežice, Černelčeva cesta 15, 8250 Brežice

**Naziv operacije:** Trajnostna raba energije, Energetska sanacija stavb A, B, C, D, E, F in G Splošne bolnišnice Brežice

#### Podatki o prijavitelju:

Naslov: Černelčeva cesta 15

Pošta: 8250 Brežice

Telefon: 07 46 68 100

Telefaks: 07 46 68 110

Elektronski naslov: tajnistvo@sb-brezice.si

Spletni naslov: <http://www.sb-brezice.si>

Matična številka: 5105323000

Davčna številka: 58152784

Naziv banke: Podračun enotnega zakladniškega računa odprt pri Banki Slovenije

Številka transakcijskega računa: 01100-6030276730

Ime in priimek odgovorne osebe prijavitelja: Dražen Levojevič, univ.dipl.prav.

Ime in priimek skrbnika (-ce) pogodbe o sofinanciranju: mag. Jože Piltaver

#### Podatki o kontaktni osebi prijavitelja za potrebe tega javnega razpisa:

Ime in priimek: mag. Jože Piltaver

Telefon: 07 46 68 103

Telefaks: 07 46 68 110

Elektronski naslov: sp.kadri@sb-brezice.si

Datum: 19.3.2010

Žig

Podpis odgovorne osebe  
prijavitelja:

Dražen Levojevič, univ.dipl.prav.

## Obrazec št. 4: Vzorec pogodbe o sofinanciranju

**Ministrstvo za zdravje**, Štefanova 5, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: MZ), ki ga zastopa minister Borut Miklavčič

Davčna številka: .....

Matična številka: .....

ter

**Javni zdravstveni zavod, Splošna bolnišnica Brežice, Černelčeva cesta 15, 8250 Brežice** (v nadaljevanju: upravičenec), ki ga zastopa direktor, Dražen Levojevič,

Davčna številka: SI58152784

Matična številka: **5105323000**

Transakcijski račun: 01100-6030276730

Banka: Podračun enotnega zakladniškega računa odprt pri Banki Slovenije

**POGODBO o sofinanciranju operacije** "Energetska sanacija stavb pravnih oseb javnega prava s področja zdravstva, katerih ustanovitelj je Republika Slovenija in so v pristojnosti Ministrstva za zdravje ter opravljajo zdravstveno dejavnost na sekundarni in/ali terciarni ravni".

št.

### I. PRAVNE PODLAGE IN UVODNE UGOTOVITVE

#### 1. člen

Ta pogodba se sklepa na podlagi Proračuna Republike Slovenije za leto 2010 (Uradni list RS, št. 99/09), Proračuna Republike Slovenije za leto 2011 (Uradni list RS, št. 99/09), Zakona o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2010 in 2011 (Uradni list RS, št. 99/09), Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 79/99, 124/00, 79/01, 30/02, 110/02-ZDT-B, 56/02-ZJU, 127/06-ZJZP, 14/07-ZSPDPO, 109/08 in 49/09), Pravilnika o postopkih za izvrševanje proračuna Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 50/07 in 61/08); Uredbe o izvajanju postopkov pri porabi sredstev evropske kohezijske politike v Republiki Sloveniji v programskem obdobju 2007-2013 (Uradni list RS, št. 17/09, 40/09 in 03/10), Nacionalnega strateškega referenčnega okvirja za obdobje 2007-2013, Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007-2013, Sporazuma št.:MZ-9622,9624/2009/JT z dne 23. 12. 2009 o medsebojnem sodelovanju pri izvajanju javnega razpisa za izbor operacij »Energetska sanacija stavb pravnih oseb javnega prava s področja zdravstva, katerih ustanovitelj je Republika Slovenija in so v pristojnosti Ministrstva za zdravje« v okviru Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007-2013, razvojne prioritete "Trajnostna raba energije", prednostne usmeritve "Energetska sanacija in trajnostna gradnja stavb", Aneksa št. 1 k sporazumu št. MZ-9622,9624/2009/JT, Odločitev Organa upravljanja o potrditvi instrumenta »Javni razpis "Energetska sanacija stavb pravnih oseb javnega prava s področja zdravstva, katerih ustanovitelj je Republika Slovenija in so v

## Obrazec št. 4: Vzorec pogodbe o sofinanciranju

pristojnosti Ministrstva za zdravje ter opravljajo zdravstveno dejavnost na sekundarni in/ali terciarni ravni" v okviru Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007-2013, 6. razvojne prioritete "Trajnostna raba energije" 1. prednostne usmeritve "Energetska sanacija in trajnostna gradnja stavb" št KS OP ROPI/6/1/001-0-MG z dne 03.02.2010;

### 2. člen

Pogodbeni stranki uvodoma ugotavljata:

- da je bil dne 05. 02. 2010. v Uradnem listu RS, št. 08/2010 objavljen Javni razpis "Energetska sanacija stavb pravnih oseb javnega prava s področja zdravstva, katerih ustanovitelj je Republika Slovenija in so v pristojnosti Ministrstva za zdravje ter opravljajo zdravstveno dejavnost na sekundarni in/ali terciarni ravni" v okviru Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007-2013, 6. razvojne prioritete "Trajnostna raba energije" 1. prednostne usmeritve "Energetska sanacija in trajnostna gradnja stavb" (v nadaljevanju: javni razpis),
- da je upravičenec uspešno kandidiral na tem javnem razpisu z vlogo št. \_\_\_\_\_ in dopolnitvijo vloge št. \_\_\_\_\_,
- da je MZ s sklepom št. \_\_\_\_\_, z dne \_\_\_\_\_ upravičencu odobrili namenska nepovratna sredstva.

### 3. člen

Sofinanciranje operacije po tej pogodbi ne predstavlja državne pomoči.

## II. PREDMET POGODBE

### 4. člen

S to pogodbo pogodbeni stranki določata medsebojne pravice in dolžnosti glede porabe dodeljenih nepovratnih sredstev za sofinanciranje upravičenih stroškov operacije "Energetska sanacija stavb pravnih oseb javnega prava s področja zdravstva, katerih ustanovitelj je Republika Slovenija ter so v pristojnosti Ministrstva za zdravje in opravljajo zdravstveno dejavnost na sekundarni in/ali terciarni ravni" (v nadaljevanju: operacije), v skupni višini do ..... EUR (z besedo: .....EUR), kar predstavlja 90% upravičenih stroškov in sicer:

.....EUR (z besedo:.....EUR) namenskih sredstev EU za kohezijsko politiko, kar predstavlja 85% od 90% upravičenih stroškov operacije in .....EUR (z besedo:.....EUR) sredstev slovenske udeležbe za kohezijsko politiko kar predstavlja 15% od 90% upravičenih stroškov operacije.

Operacijo delno financira Evropska unija in sicer iz Kohezijskega sklada. Operacija se izvaja v okviru Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007-2013, razvojne prioritete »Trajnostna raba energije«, prednostne usmeritve »Energetska sanacija in trajnostna gradnja stavb« ter javnega razpisa za prednostno usmeritev »Energetska sanacija stavb pravnih oseb javnega prava s področja zdravstva, katerih ustanovitelj je Republika Slovenija in so v pristojnosti Ministrstva za zdravje ter opravljajo zdravstveno dejavnost na sekundarni in/ali terciarni ravni«, v okviru OP razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007-2013, razvojne prioritete »Trajnostna

## Obrazec št. 4: Vzorec pogodbe o sofinanciranju

raba energije«. Z nepovratnimi sredstvi bo sofinanciran del javnih izdatkov za upravičene stroške operacije.

Pogodba bremeni proračunski postavki Ministrstva za gospodarstvo št. 9622 Trajnostna energija-07-13-EU in 9624 Trajnostna energija-07-13-slovenska udeležba.

### III. NAMEN SOFINANCIRANJA

#### 5. člen

Namen sofinanciranja je izvedba operacije kot jo je upravičenec opredelil v svoji vlogi. Z izvedbo operacije, bo upravičenec dosegel naslednje merljive cilje operacije: Cilje operacije bo upravičenec dosegel **do aprila 2012** oz. najkasneje dve leti po izplačilu zadnjega zahtevka za izplačilo.

### IV. UPRAVIČENI STROŠKI IN SOFINANCIRANJE OPERACIJE

#### 6. člen

Upravičeni stroški po tej pogodbi so:

stroški, če nastanejo v obdobju od dneva oddaje vloge na razpis do najkasneje dveh let po podpisu pogodbe, razen stroškov za izdelavo projektne in investicijske dokumentacije za izvedbo nameravanih ukrepov URE ali OVE, katerih stroški lahko nastanejo od 28. 8. 2007 dalje. Strošek nastane z dnevom prejema računa svojega izvajalca.

Upravičene stroške mora upravičenec dokazati z verodostojnimi knjigovodskimi listinami in jih potrditi s svojim podpisom. Gradbene situacije morajo biti potrjene tudi s strani strokovnega gradbenega nadzora.

#### 7. člen

Višina celotnih stroškov operacije je ocenjena na ..... EUR. Višina predvidenih upravičenih stroškov operacije znaša ..... EUR.

Okvirna vrednost sofinanciranja po posameznih proračunskih letih:

- proračunsko leto 2010, ..... EUR,
- proračunsko leto 2011, ..... EUR,
- proračunsko leto 2012, ..... EUR,
- proračunsko leto 2013, ..... EUR.

O morebitni spremembi dinamike plačil se pogodbeni stranki dogovorita na podlagi pravočasne pisne vloge upravičenca z aneksom k tej pogodbi. Spremembe se izvedejo, če jih omogočajo razpoložljiva sredstva in določbe predpisov, ki urejajo izvrševanje in zaključevanje proračuna.

## Obrazec št. 4: Vzorec pogodbe o sofinanciranju

### 8. člen

Osnova za izplačilo sredstev je zahtevki za izplačilo sredstev, ki ga pripravi upravičenec in ga pošlje na MZ.

Roki za predložitev zahtevkov za izplačilo, ki so podlaga za izplačilo sredstev, so do vsakega 10. v mesecu za plačane nastale stroške v prejšnjem mesecu. Datum prejema zadnjega zahtevka za izplačilo je.....

**Zadnji zahtevki za izplačilo, vključno z zaključnim poročilom o operaciji in z obračunom stroškov, mora upravičenec dostaviti na naslov MZ najkasneje do 31. 01. 2013.**

### 9. člen

MZ bo sredstva nakazoval glede na izkazane upravičene stroške na podlagi izvedene administrativne kontrole po 13. členu Uredbe 1828/2006/ES.

MZ se obveže, da bo dogovorjeni znesek plačan v roku 30 dni za nakup blaga oz. izvedbo storitve za investicijske odhodke, ki se plačujejo po posameznih situacijah od prejema pravilno izstavljenega zahtevka za izplačilo z vsemi zahtevanimi prilogami na naslov MZ oziroma v okviru razpoložljivih proračunskih sredstev.

Rok se lahko podaljša v primerih, ko MZ v okviru kontrole iz prejšnjega odstavka ugotovi napake oz. nepravilnosti in je upravičencu potrebno izreči ukrepe za korekcijo le-teh. V tem primeru se novi rok plačila določi v poročilu o opravljeni kontroli.

Sredstva bodo nakazana na transakcijski račun upravičenca.

## V. TERMINSKI PLAN IZVEDBE

### 10. člen

Operacija se je začela/se bo predvidoma začela **marca 2010**.

V okviru operacije bodo izvedene naslednje glavne aktivnosti:

- 
- 
- 
- 

Operacija bo predvidoma zaključena v roku 2 let od podpisa pogodbe oziroma najkasneje do 31. 01. 2013, ko mora biti na MZ posredovan zadnji zahtevki za izplačilo. Če upravičenec ne zaključi operacije do 31. 01. 2013, MZ lahko zahteva vrnitev vseh plačanih sredstev skupaj z zamudnimi obrestmi od dneva prejema sredstev do dneva vračila.

## Obrazec št. 4: Vzorec pogodbe o sofinanciranju

### VI. OBVEZNOSTI UPRAVIČENCA

#### 11. člen

Upravičenec se s podpisom te pogodbe zavezuje:

- da ne bo enostransko spreminjal namenov in kakovosti rezultatov projekta iz te pogodbe;
- da z deli na operaciji ni pričel pred datumom 28. 8. 2007;
- da bo z deli na operaciji končal pred vložitvijo zadnjega zahtevka, oziroma najkasneje do dne 31. 01. 2013; rok dokončanja del se lahko podaljša samo v izrednih okoliščinah in ob predhodnem soglasju MZ;
- da bo vse postopke v okviru operacije izvajal a skladu z veljavnimi predpisi in navodili MZ;
- da bo MZ ob vsakem zahtevku za izplačilo poročal o napredku operacije, brezplačno posredoval fotokopije vseh zahtevanih dokumentov na vsaki točki operacije in v petih mesecih po fizičnem zaključku operacije posredoval končno poročilo, izdelano v skladu z navodili MZ ter po skrajnem roku za realizacijo ciljev operacije dodatno poročal o doseženih ciljih operacije;
- da bo zagotovil razliko med dodeljenimi sredstvi in dejansko vrednostjo operacije;
- da bo za operacijo vodil predpisano dokumentacijo in jo hranil najmanj do konca leta 2020;
- da bo vodil ustrezno ločeno knjigovodsko evidenco za operacijo;
- da bo verodostojno spremljal vse prihodke na operaciji;
- da bo zagotovil opravljanje dejavnosti, ki je predmet operacije še vsaj naslednjih pet let po zadnjem izplačilu sredstev, v primeru najema posojila z dobo odplačevanja več kot pet let, pa toliko časa, kolikor traja odplačilo in da bo letno o tem pisno poročal MZ najkasneje do 31. marca za preteklo leto;
- da ne bo odtujil predmeta operacije ali ga uporabljal v nasprotju z namenom dodeljenih sredstev, vsaj 5 let po zaključku operacije oziroma, da bo spoštoval omejitve sprememb na operaciji v skladu s 57. členom Uredbe 1083/2006/ES;
- da bo kadarkoli omogočil pooblaščenim delavcem MZ in pooblaščenim osebam organov Evropske skupnosti, Računskega sodišča ter drugim pristojnim organom dostop do fizičnih rezultatov operacije ter dokumentacije vezane na operacijo in vpogled vanjo;
- da bo obvestil MZ o vsaki predlagani spremembi operacije in pridobil soglasje MZ, preden se spremembe operacije začnejo izvajati;
- da bo glede odobrenih sredstev ravnal tako kot je določeno v 8. in 9. členu Uredbe 1828/2006/ES in Navodilih organa upravljanja za informiranje in obveščanje javnosti o kohezijskem in strukturnih skladih v obdobju 2007 – 2013;
- da se strinja, da se bodo podatki o odobrenih in izplačanih denarnih sredstvih, ki so javnega značaja, lahko objavljali. Pri tem se lahko objavijo osnovni podatki o operaciji in prejemniku pomoči v skladu z zakonom, ki ureja dostop do informacij javnega značaja in zakonom, ki ureja varstvo osebnih podatkov;
- da je seznanjen, da bo vključen v seznam upravičencev, ki bo javno objavljen;
- da bo v vseh fazah operacije smiselno zagotavljal enakost možnosti v skladu z zakonodajo, ki pokriva področje zagotavljanja enakih možnosti in 16. členom Uredbe 1083/2006/ES.

#### 12. člen

Upravičenec s podpisom pogodbe zagotavlja, da za stroške, ki so predmet sofinanciranja, ni prejel drugih sredstev iz državnega proračuna ali sredstev Evropske unije. Če se naknadno



## Obrazec št. 4: Vzorec pogodbe o sofinanciranju

ugotovi, da so bili upravičencu isti stroški povrnjeni tudi iz drugega vira javnih financ ali pa so mu bila odobrena, ne da bi o tem do sklenitve te pogodbe pisno obvestil MZ, lahko MZ odstopi od te pogodbe ter zahteva vrnitev sredstev skupaj z zakonitimi zamudnimi obrestmi od dneva prejema do dneva vračila sredstev.

Upravičenec s podpisom pogodbe zagotavlja, da so vsi podatki, navedeni v vlogi na javni razpis resnični in točni ter vsa predložena dokumentacija verodostojna. Upravičenec se strinja, da mora odobrena in že izplačana sredstva na podlagi te pogodbe vrniti skupaj z zakonitimi zamudnimi obrestmi od dneva prejema sredstev do njihovega vračila, navedenimi v zahtevku za vračilo sredstev, v roku 8 dni od vročitve zahtevka, če jih je pridobil na podlagi navedb neresničnih podatkov v vlogi ali na podlagi neverodostojne dokumentacije, ali če jih je uporabil v nasprotju z določili te pogodbe.

V primerih, navedenih v prvem in drugem odstavku tega člena, upravičenec ne more pridobiti novih sredstev Evropske unije iz naslova kohezijske politike za dobo dveh let od dokončnega sklepa oz. odločbe pristojnega nadzornega organa ter vrnitve vseh zahtevanih sredstev, skupaj z zakonitimi zamudnimi obrestmi od dneva prejema sredstev do njihovega vračila.

V primeru vračila sredstev mora upravičenec o tem obvestiti MZ, ki mu zagotovi potrebne podatke za izvedbo vračila.

Upravičenec se zavezuje, v postavljenem roku iz te pogodbe, doseči naslednje kazalnike:

- Predviden prihranek toplote \_\_\_\_ [MWh/leto]
- Predviden prihranek električne energije \_\_\_\_ [MWh/leto]
- **Specifični prihranki [kWh/m<sup>2</sup>/leto]**
- Predvidena raba toplote in električne energije po sanaciji \_\_\_\_ [MWh/leto]
- Predvidena proizvodnja OVE \_\_\_\_ [MWh/leto]
- Predvidena proizvodnja električne energije iz kogeneracije/trigeneracije \_\_\_\_ [MWh/leto]
- Skupna površina objektov, ki se energetske sanira po tem razpisu: \_\_\_\_ [m<sup>2</sup>]
- **Delež OVE in/ali proizvodnje toplote iz kogeneracije/trigeneracije \_\_\_\_ [%]**
- **Specifična višina investicije \_\_\_\_ [€/MWh/leto]**

V primeru, da upravičenec ne doseže teh kazalnikov oziroma jih ne doseže v postavljenem roku iz te pogodbe, lahko MZ zahteva vrnitev sredstev skupaj z zakonitimi zamudnimi obrestmi od dneva prejema do dneva vračila sredstev.

V primeru da upravičenec v roku do 31. 01. 2013 ne izpolni obveznosti iz te pogodbe, preneha obveznost MZ do upravičenca iz naslova te pogodbe, MZ pa lahko zahteva vrnitev vseh plačanih sredstev skupaj z zakonitimi zamudnimi obrestmi od dneva prejema do dneva vračila sredstev.

## VII. NADZOR NAD NAMENSKO PORABO SREDSTEV

### 13. člen

Dodeljena sredstva so namenska in jih sme upravičenec uporabljati izključno v skladu s pogoji navedenimi v javnem razpisu, razpisni dokumentaciji in v tej pogodbi.

## Obrazec št. 4: Vzorec pogodbe o sofinanciranju

Upravičenec je dolžan MZ in pristojnim organom, ki izvajajo kontrolo porabe sredstev evropske kohezijske politike, v smislu spremljanja porabe dodeljenih sredstev, omogočiti nadzor nad porabo sredstev tako, da je vsak čas možna kontrola realizacije operacije ter vpogled v dokumentacijo v vsaki točki operacije, vključno s kontrolo na kraju samem.

Če je upravičenec prejel plačilo sredstev, pa se pozneje pri nadzoru izkaže, da neupravičeno, je dolžan takoj vrniti neupravičeno prejeta sredstva skupaj z zamudnimi obrestmi od dneva prejema sredstev do dneva vračila.

### VIII. SKRBNIŠTVO POGODB

#### 14. člen

Skrbnik pogodbe s strani MZ je: ime in priimek , s strani upravičenca pa mag. Jože Piltaver.

V kolikor bo MZ za spremljanje in nadzor nad porabo proračunskih sredstev angažiral zunanje izvajalce, se upravičenec obveže, da bo omogočil tem izvajalcem vpogled v dokumentacijo v vsaki točki operacije.

### IX. KONČNE DOLOČBE

#### 15. člen

Pogodbeni stranki soglašata, da bosta nerešena vprašanja reševali sporazumno. V primeru spora je stvarno pristojno sodišče v Ljubljani.

#### 16. člen

Pogodba se lahko spremeni ali dopolni s pisnim aneksom, ki ga sprejmeta in podpišeta obe pogodbeni stranki.

#### 17. člen

Pogodba je sklenjena v petih (5) izvodih, od katerih prejme MZ tri (3) in upravičenec dva (2) izvoda.

#### 18. člen

Ta pogodba stopi v veljavo z dnem podpisa obeh pogodbenih strank.

Datum:

Datum:

Splošna bolnišnica Brežice  
Direktor  
Dražen Levojevič

MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE  
minister

## Obrazec št. 5: obrazec izjave o višini načrtovanih zahtevkov za plačilo za upravičene stroške operacije po obdobjih

Naziv prijavitelja: Javni zdravstveni zavod, Splošna bolnišnica Brežice, Černelčeva cesta 15, 8250 Brežice

Ime in priimek odgovorne osebe prijavitelja: Dražen Levojevič, univ.dipl.prav.

Naziv operacije: Trajnostna raba energije, Energetska sanacija stavb A, B, C, D, E, F in G Splošne bolnišnice Brežice

V postopku javnega razpisa " Energetska sanacija stavb pravnih oseb javnega prava s področja zdravstva, katerih ustanovitelj je Republika Slovenija in so v pristojnosti Ministrstva za zdravje ter opravljajo zdravstveno dejavnost na sekundarni in/ali terciarni ravni", kot odgovorna oseba prijavitelja dajem naslednjo

### I Z J A V O

da načrtujemo zahtevke za plačilo za upravičene stroške operacije, kot sledi iz naslednje tabele:

Obdobje posredovanje zahtevka za plačilo na MZ	Celotni upravičeni stroški v EUR	Sofinanciranje EU (85% od 90%) v EUR	Sofinanciranje SLO (15% od 90%) v EUR	Lastna udeležba osebe javnega prava ( 10% ) v EUR
do 15. 10. 2010	566.266	433.194	76.446	56.627
od 16. 10. 2010 do 15. 10. 2011	703.221	537.964	94.935	70.322
od 16. 10. 2011 do 15. 10. 2012	277.372	212.190	37.445	27.737
od 16. 10. 2012 do 31. 01. 2013	0	0	0	0
<b>SKUPAJ</b>	1.546.859	1.183.347	208.826	154.686

Datum: 19.3.2010

Žig

Podpis odgovorne osebe prijavitelja:

Dražen Levojevič, univ.dipl.prav.

## Obrazec št. 6: Navodilo za pripravo zahtevka za sofinanciranje

### Vsebina zahtevka za sofinanciranje:

1. Zahtevek za sofinanciranje investicije (obrazec št.7).
2. Osnova za zahtevano vsoto (Obrazec - Priloga 7.1: Osnova za zahtevano vsoto).
3. Spisek računov za upravičene stroške (sami podate Prilogo 7.2).
4. Spisek računov za neupravičene stroške (sami podate Prilogo 7.2).
5. Poročilo o izvedenih aktivnostih (Obrazec - Priloga 7.4: Poročilo o izvedenih aktivnostih).

### 1. Zahtevek za sofinanciranje investicije (obrazec št.7):

- Obrazec mora biti v celoti izpolnjen, vključno z datumom izdaje zahtevka, žigom ter podpisom pooblaščenega osebe upravičenca (podpis na zahtevku se mora ujemati z deponiranim podpisom odgovorne osebe projekta).
- Zahtevku morajo biti priloženi originalni računi ali uradno overjene kopije.

Zahtevku morajo biti poleg računov in dokazil priložene tudi priloge 7.1, 7.2, 7.3 in 7.4 zahtevka za sofinanciranje.

### 2. Osnova za zahtevano vsoto (Priloga 7.1 Osnova za zahtevano vsoto):

- Obrazec mora biti v celoti izpolnjen v EUR (brez decimalk) in ne sme vsebovati DDV.
- Skupni znesek zahtevka mora biti skladen okvirnim vrednostim v terminskem planu.
- Zgornja meja vrednosti upravičenih stroškov (po zaključku) ne sme presegati pogodbene vrednosti. Nobeno povišanje tega zneska ni možno. V primeru, da bo pogodbena vrednost prekoračena, investicija ne bo upravičena do sofinanciranja.
- Zahtevki lahko podpiše le odgovorna oseba upravičenca.
- Zahtevku za izplačilo morajo biti obvezno priložena dokazila o plačilu vseh obveznosti do dobaviteljev, ki so bile izkazane v predhodnem zahtevku.

### 3. Spisek računov za upravičene stroške (Priloga 7. 2 - sami podate):

V spisku računov se računi navajajo skupaj glede na vrsto upravičenih stroškov (v skladu s pogodbo) ter znotraj posamezne skupine upravičenih stroškov tudi zaporedno glede na datum izdaje računa. Pri znesku sofinanciranja posameznega računa je potrebno biti pozoren na dovoljene odstotke sofinanciranja za posamezne vrste upravičenih stroškov.

Priloga spisku računov so posamični računi, predloženi po vrstnem redu, kot so navedeni v spisku. Za vsak naveden račun mora biti priložen originalni račun. Račun mora vsebovati vse zahtevane elemente ter biti podpisan in opremljen z žigom.

Računi, ki so predmet zahtevka za plačilo, se morajo ujemati z vrstami upravičenih stroškov, ki so opredeljeni v pogodbi, v katere se uvrščajo logično glede na njihov namen. V primeru, da iz računa ni jasno razvidna povezava na projektno aktivnost oz. ni možno razbrati na katero vrsto upravičenega stroška se navezuje, je potrebno za takšen račun pripraviti obrazložitev njegovega nastanka oz. povezave s projektom.

## Obrazec št. 6: Navodilo za pripravo zahtevka za sofinanciranje

Vsem računom, ki se nanašajo na pogodbeno dela z izvajalci, je potrebno priložiti tudi kopijo pogodbe z izvajalcem.

K računom, ki se nanašajo na naročila, ki presegajo vrednosti opredeljene v zakonodaji s področja javnega naročanja, in sicer za vsako naročanje blaga in storitev, katerih vrednost presega znesek 10.000 EUR oziroma v primeru naročanja gradenj, katerih vrednost presega znesek 40.000 EUR, je potrebno priložiti dokazilo o pridobitvi najmanj treh ponudb. V primeru, da ni možno pridobiti več kot eno ponudbo, je upravičenec dolžan pripraviti pisno obrazložitev.

#### 4. Spisek računov za neupravičene stroške (Priloga 7.3 - sami podate):

Spisek predložijo upravičenci, ki so v prijavi v okviru celotne vrednosti investicije navedli tudi stroške, ki niso upravičeni do sofinanciranja. V kolikor neupravičeni stroški niso nastali ali pa jih upravičenec v celotni vrednosti investicije v vlogi ni navedel, je potrebno prilogo kljub temu predložiti in jasno označiti, da takih stroškov ni.

#### 5. Poročilo o izvedenih aktivnostih (Priloga 7.4: Poročilo o izvedenih aktivnostih):

Poročilo mora biti pripravljeno v skladu s Prilogo 7.4 zahtevka za sofinanciranje in sicer po naslednjih točkah:

- namen in opis investicije,
- izvedene aktivnosti in doseženi rezultati v obdobju, na katero se nanaša poročilo,
- primerjava izvedenih aktivnosti s planiranimi,
- primerjava višine stroškov glede na originalni načrt izvajanja investicije,
- primerjava s terminskim planom,
- utemeljitve vseh odstopanj od terminskega in finančnega plana ali kakršnih koli drugih odstopanj pri izvedbi investicije ter obrazložitev kako bodo odstopanja odpravljena,
- tabela celotnih stroškov investicije (v poljih tabele so predstavljeni zneski upravičenih (Priloga 7.2) in neupravičenih (Priloga 7.3) stroškov in NE zneskov sofinanciranja).

#### ① Ostale obvezne priloge k zahtevku

Datoteka s seznamom računov za operacijo naj bo priložena na CD ali USB mediju in sicer v .xls formatu (Excel).

## Obrazec št. 7: Vzorec zahtevka za sofinanciranje

(logotip  
upravičenca)

Št. dokumenta: \_\_\_\_\_  
(interna številka dokumenta)

Upravičenec: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(celoten naziv, naslov, telefon, faks, e-pošta)

Transakcijski račun upravičenca: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_, odprt pri banki \_\_\_\_\_

Davčna številka ali ID za DDV upravičenca: \_\_\_\_\_

Matična številka upravičenca: \_\_\_\_\_

Kontaktna oseba upravičenca: \_\_\_\_\_  
(ime in priimek, telefon, e-pošta)

Ministrstvo za zdravje  
Štefanova 5  
1000 LJUBLJANA

**(VZOREC) ZAHTEVK ZA SOFINANCIRANJE ŠT. \_\_\_\_\_**  
(zaporedna številka zahtevka)

V skladu s sklepom št. \_\_\_\_\_, pogodbo o sofinanciranju št. \_\_\_\_\_, z dne \_\_\_\_\_ in  
(št. sklepa o dodelitvi (št. pogodbe o sofinanciranju  
nepovratnih sredstev) in datum podpisa pogodbe)

predloženo dokumentacijo o izvajanju operacije \_\_\_\_\_  
izstavljamo  
(naziv operacije)

zahtevk za sofinanciranje v višini: \_\_\_\_\_ EUR.

Sredstva namenjena sofinanciranju prispevata:

- Evropski kohezijski sklad v 85,00% deležu v višini: \_\_\_\_\_ EUR  
in
- Republika Slovenija v 15,00% deležu v višini: \_\_\_\_\_ EUR

---

## Obrazec št. 7: Vzorec zahtevka za sofinanciranje

Izjavljam, da zneski upravičenih stroškov ne vključujejo neupravičenih stroškov (davka na dodano vrednost in drugih neupravičenih stroškov) in da je realizirana operacija (investicija) prikazana v bilancah stanja in izkazih poslovnega izida podjetja.

Kraj in datum:

Žig:

Odgovorna oseba:

\_\_\_\_\_ (ime in priimek, naziv)

\_\_\_\_\_ (podpis odgovorne osebe)

Priloge:

- Priloga 7.1: **obrazec »Osnova za zahtevano vsoto«**,
- Priloga 7.2: **seznam računov za upravičene stroške operacije**, ki je predmet pogodbe, **s prilogami** (originalni računi, originalna dokazila o plačilu vseh obveznosti do dobaviteljev, ki so izkazane v predhodnem zahtevku, izjava računovodje, izpis iz konto kartice dobaviteljev, pogodbe,...),
- Priloga 7.3: **seznam računov za neupravičene stroške operacije**, ki je predmet pogodbe, **s prilogami** (originalni računi, originalna dokazila o plačilu vseh obveznosti do dobaviteljev, ki so izkazane v predhodnem zahtevku, izjava računovodje, izpis iz konto kartice dobaviteljev, pogodbe,...),
- Priloga 7.4 obrazec zahtevka za sofinanciranje:– **poročilo o izvedenih aktivnostih.**

## Priloga 7.1: Osnova za zahtevano vsoto

### Osnova za zahtevano vsoto:

( v EUR )

	Skupno upravičeni stroški	Odobrena sredstva
Znesek v pogodbi		(znesek v pogodbi)
Upravičeni stroški, ki so podlaga tega zahtevka		(Zahtevani znesek)

Izjavljamo, da zgoraj naštetih stroškov ne vsebujejo DDV in so v skladu z dogovorjenimi upravičenimi stroški v pogodbi o sofinanciranju št. \_\_\_\_\_ .

Zgornji stroški bodo zajeti v okviru investicije in aktivirani ter evidentirani v poslovnih knjigah.

Izjavljamo, da so zgornji podatki in informacije pravilni, ter da smo seznanjeni z dejstvom, da je navedba neresničnih podatkov in informacij osnova za prekinitve pogodbe in vračila že prejetih sredstev skupaj z zakonitimi zamudnimi obrestmi. Osnova za vračilo sredstev je obvestilo o prekinitvi pogodbe in izstavljen zahtevek za vračilo sredstev s strani MOP.

Izjavljamo tudi, da smo seznanjeni z dejstvom, da je neresnična navedba podatkov v zahtevku za sofinanciranje kaznivo dejanje po Kazenskem zakoniku Republike Slovenije in bo v skladu s kazenskim pravom Republike Slovenije preganjano.

Kraj in datum:

Žig:

Odgovorna oseba:

\_\_\_\_\_ (ime in priimek, naziv)

\_\_\_\_\_ (podpis odgovorne osebe)



## Priloga 7.4: Poročilo o izvedenih aktivnostih

### Poročilo o izvedenih aktivnostih

Št. vmesnega poročila ali €Končno poročilo

Naziv operacije: \_\_\_\_\_

Obdobje izvajanja operacije (z ozirom na ta zahtevek) od \_\_\_\_\_ do \_\_\_\_\_ .

(dd.mm.llll) (dd.mm.llll)

#### opis IN NAMEN investicije

-izvedene aktivnosti in doseženi rezultati v obdobju, na katero se nanaša poročilo

-primerjava izvedenih aktivnosti s planiranimi

-primerjava višine stroškov glede na originalni načrt izvajanja investicije

-primerjava s terminskim planom

-utemeljitve vseh odstopanj od terminskega in finančnega plana ali kakršnih koli drugih odstopanj pri izvedbi investicije ter obrazložitev kako bodo odstopanja odpravljena

-tabela celotnih stroškov investicije

(v poljih tabele so predstavljeni skupni zneski upravičenih in neupravičenih stroškov tega in predhodnih zahtevkov za sofinanciranje in NE zneskov sofinanciranja).

Obrazec št. 8: Pravilna oprema ovojnice za prijavo na javni razpis



Naziv in polni naslov prijavitelja:

Javni zdravstveni zavod,  
SPLOŠNA BOLNIŠNICA BREŽICE  
Černelčeva cesta 15

8250 BREŽIC

Ustrezno obkroži:

- vloga  
 sprememba vloge  
 umik vloge

**Ne odpiraj – vloga JR  
energetska sanacija**

**MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE  
Štefanova 5**

**1000 LJUBLJANA**