

PRIZNANI STROŠKI

12 EUR/m²

ozrioma do 20 % priznanih stroškov investicije znaša subvencija za izolacijo fasade, strehe ali tal.

Priznani stroški za izolacijo fasade vključujejo:

- nakup in vgradnjo celotnega fasadnega sistema; in podzidka (cokla);
- postavitve gradbenega odra;
- odstranitev ali izravnavo obstoječega ometa, vgradnjo vertikalne hidroizolacije na predelu cokla, demontažo starih okenskih polic;
- obdelavo špalet nakup in vgradnjo okenskih polic.

Priznani stroški za izolacijo tal vključujejo:

- nakup izolacije
- odstranitev oblog, tlakov, izkop, izvedbo odvodnjavanja v delu, ki je povezan z obnovo, izvedbo hidroizolacije;
- izvedbo novih tlakov in oblog;
- odstranitev ostalih gradbenih materialov ter ponovno vgradnjo elementov stavbe.

Priznani stroški za izolacijo strehe vključujejo:

- nakup in vgradnjo toplotne izolacije s parno zaporo, paroprepustne folije, vzdolžnega letvanja, drugih materialov v funkciji sekundarne kritine;
- zaključne obloge pri izolaciji strehe, stropa proti neogrevanemu prostoru, izdelavo betonskega estriha, lesene pohodne obloge ipd.;
- pri obnovi ravne strehe tudi odstranitev starih slojev, vgradnjo nove hidroizolacije, estriha in zaključne obloge.

POTEK PROJEKTA

Odločitev za naložbo in pridobivanje ponudb, seznanitev s pogoji javnega poziva in morebitni obisk svetovalne pisarne mreže ENSVET

1

2 izbira predračuna in izvajalca

2

3 **ODDAJA VLOGE ZA KREDIT NA EKO SKLAD** → *Prejem odločbe o kreditiranju*

4 izvedba naložbe in zbiranje dokumentacije za priloge k vlogi za subvencijo, zaključek del in plačilo

4

5 **ODDAJA VLOGE ZA SUBVENCIO NA EKO SKLAD** → *Prejem odločbe o sofinanciranju*
→ *Nakazilo subvencije predvidoma v 60-ih dneh*

5

EKO SKLAD, j. s.

Bleiweisova cesta 30
1000 Ljubljana
01 241 48 20,
ekosklad@ekosklad.si

URADNE URE

V ponedeljek, sredo in petek po telefonu med 12. in 14. uro, osebno vsak delovni dan med 8. in 14. uro.



EKO SKLAD

SLOVENSKI OKOLJSKI
JAVNI SKLAD

EN SVET

NEODVISNO BREZPLAČNO
ENERGETSKO SVETOVANJE

WWW.EKOSKLAD.SI

TOPLOTNA IZOLACIJA

Zakaj vgraditi toplotno izolacijo?

Skozi zunanje stene stavbe, streho in tla stavba izgubi kar do 75 % toplote. Z dodatno izolacijo lahko bistveno zmanjšamo toplotne izgube, izboljšamo energijsko učinkovitost, izboljšamo toplotno stabilnost konstrukcije in jo zaščitimo ter tako povečamo kakovost bivanja v hiši oz. stanovanju.

IZBOR USTREZNE IZOLACIJE

DO 35 %

toplote se izgublja skozi stene

Gradbeni materiali, iz katerih so zgrajeni stene, streha in tla stavbe, imajo sami po sebi preslabe toplotne lastnosti, da bi zagotavljali dovolj dobro toplotno zaščito, zato jim dodajamo ustrezno debele sloje toplotno zaščitnih materialov. To so sloji enega ali več materialov z nizko toplotno prevodnostjo (oznaka: λ ; enota: W/mK), poenostavljeno imenovane toplotne izolacije.

25 %

skozi streho in

Osnovni namen izolacije je povečati toplotni upor oz. zmanjšati odtekanje toplote iz ogrevanega prostora v zunanost. Manjša kot je toplotna prevodnost materiala in večja kot je debelina materiala, učinkovitejša je njegova toplotno zaščitna funkcija.

15 %

skozi tla slabo izolirane stavbe.

Značilni predstavniki osnovnih skupin so:

- klasični materiali: steklena in mineralna volna, poliuretan, polistiren;
- alternativni materiali: celuloza, pluta, perlit, ovčja volna, bombaž, lesna vlakna, ipd.

PRAVILNA VGRADNJA

VEČ INFORMACIJ

preverite na ekosklad.si nasvete za varčno rabo energije ali se obrnite na naše energetske svetovalce, ki delujejo v mreži [ENSVET ensvet.si](http://ensvet.si) po brezplačen nasvet. Lahko vam pomagajo tudi pri vlogi za Eko sklad.

Toplotna izolacija sten fasade se praviloma vgrajuje na zunanji strani. Če pa je tehnično sprejemljivo pa lahko tudi na notranji strani, na notranji in zunanji strani ali v jedru.

Toplotna izolacija pri poševni strehi je možna med, nad ali pod špirovci, odvisno od razpoložljivosti prostora. Zaščitna sloja sta lahko bodisi sekundarna kritina, ki ščiti sloj toplotne izolacije pred vremenom in konvekcijskim hlajenjem ali parna ovira oz. zapora na notranji (topli) strani, ki hkrati opravlja funkcijo vetrne zapore oz. zagotavlja zrakotesnost notranjega ovoja strehe.

Pri ravni strehi so možne naslednje variante glede na tip toplotne zaščite:

- topla (neprezračevana): toplotna izolacija, hidroizolacija;
- hladna (prezračevana): toplotna izolacija, zračni sloj, hidroizolacija;
- obrnjena: hidroizolacija, toplotna izolacija (v enem sloju);
- plus (pogosta pri energetskih sanacijah): toplotna izolacija, hidroizolacija, toplotna izolacija;
- zelena streha: navadno v osnovi kot topla ali obrnjena streha z nujnim dodatnim slojem, protikoreninsko zaščito.

VEČ- STANOVANJSKE STAVBE

prav tako lahko pridobijo subvencijo Eko sklada za toplotno zaščito stavbe.

SPODBUDE EKO SKLADA

VSE LETO

spodbude Eko sklada niso časovno omejene, vlogo zanje lahko oddate kadarkoli v letu.

KREDIT

obrestna mera je trimesečni **EURIBOR + 1,3 %**. **Odplačilna doba** je največ **10 let** (v primeru treh ali več ukrepov do največ 20 let). Zavarovanje kredita je s plačilom zavarovalne premije.

Subvencije za izolacijo lahko prejmete, če je izkazano razmerje med toplotno prevodnostjo (λ) in debelino (d) nove toplotne izolacije doseženo. Tako velja:

- za izolacijo fasade $\lambda/d \leq 0,230$ W/m²K. Če je na stanovanjski stavbi že vgrajen fasadni sistem, se lahko izvede naložba samo z dodatno toplotno izolacijo;
- za izolacijo strehe $\lambda/d \leq 0,140$ W/m²K, pri čemer se morebitne obstoječe izolacije ne upoštevata;
- za izolacijo tal $\lambda/d \leq 0,280$ W/m²K, pri čemer se morebitne obstoječe izolacije ne upoštevata.

Kredit za izolacijo lahko prejmete, če je izkazano razmerje med toplotno prevodnostjo (λ) in debelino (d) nove toplotne izolacije doseženo. Tako velja:

- za fasado in izolacijo kleti, tal nad neogrevano kletjo ali tal nad neogrevanim prostorom ter tal nad zunanjim zrakom $\lambda/d \leq 0,300$ W/m²K ali 15 cm izolacije z $\lambda \leq 0,045$ W/mK;
- za izolacijo strehe oziroma stropa proti neogrevanemu prostoru $\lambda/d \leq 0,180$ W/m²K ali 25 cm toplotno izolacijskega materiala s toplotno prevodnostjo $\lambda \leq 0,045$ W/mK.