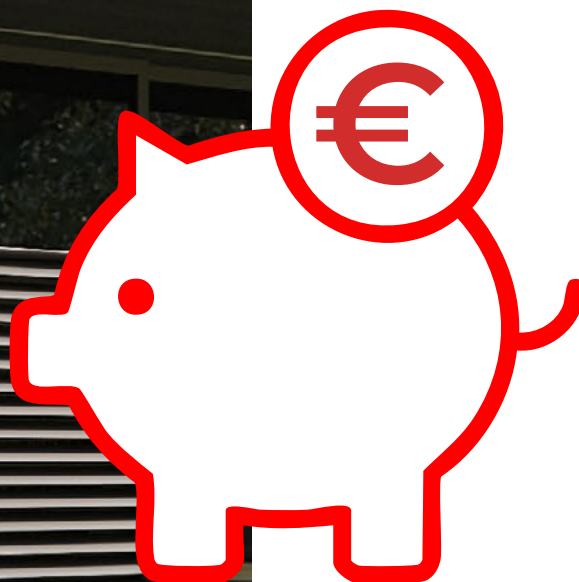


---

**KRONOTERM** 1976

TOPLOTNE ČRPALKE



---

**KAKO PRIHRANITI PRI  
NAKUPU TOPLOTNE  
ČRPALKE?**

*Praktični priročnik z informacijami  
o aktualnih spodbudah Eko sklada*

# KRONOTERM AKADEMIJA

## Publikacije za širjenje znanja s področja toplotnih črpalk

Naslov priročnika:	KAKO PRIHRANITI PRI NAKUPU TOPLOTNE ČRPALKE
Založba:	Kronoterm d.o.o.
Izdano:	Januar 2025, Verzija: 07
Zasnova priročnika in besedila:	Katja Pavlič, Bogdan Kronovšek
Koordinacija projekta:	Suzana Guček, Katja Pavlič
Oblikovanje priročnika:	Patricija Selič
Avtorji besedil:	ekipa KRONOTERM

KRONOTERM-ov On-line priročnik je več kot le običajen priročnik v on-line obliki, saj poleg podajanja informacij o aktualnih javnih pozivih Eko sklada za pridobitev spodbud pri nakupu toplotne črpalke, opozarja tudi na najpogostejše napake, ki lahko vlagatelja stanejo spodbude.

**Vse pravice pridržane. Brez pisnega dovoljenja avtorjev je prepovedano reproduciranje, distribuiranje, javna priobčitev, predelava ali druga uporaba tega avtorskega dela ali njegovih delov v kakršnem koli obsegu ali postopku, s fotokopiranjem, tiskanjem ali shranitvijo v elektronski obliki, v okviru določil Zakona o avtorskih in sorodnih pravicah.**

KRONOTERM d.o.o. in avtorji priročnika se izključujejo iz kakršnih koli odgovornosti za škodo, ki bi nastala fizičnim ali pravnim osebam zaradi nepravilne oddaje vloge za pridobitev subvencije in kakršnih koli materialnih ali nematerialnih stroškov, ki so povzročeni posredno ali neposredno zaradi uporabe priročnika. Avtor tudi ne jamči za pravilnost in točnost podatkov, na katere nima vpliva (naknadne spremembe javnih pozivov Eko sklada po izdaji priročnika). Vsi podatki v izpolnjenih vlogah za Eko sklad so namenjeni zgolj praktičnemu prikazovanju rešenih vlog in niso povzeti po resničnih osebah. Vsakršna podobnost z realnimi osebami in dogodki je zgolj naključna.

Kljub temu, da je bilo zagotavljanju točnosti vseh slik in opisov namenjeno veliko pozornosti, si Kronoterm d.o.o. pridržuje pravico do popravka napak in do spremembe tehničnih podatkov brez predhodne najave. Podatki so podani na osnovi najnovejših informacij o proizvodih, ki so bile na voljo v času priprave in tiskanja tega dokumenta. Pridržana je pravica do ukinitve prodaje posameznega produkta/celotnega programa in do sprememb.

Slike so simbolične in služijo zgolj kot ponazoritev. Kljub našemu trudu, da so vsi podatki podani točno, ne moremo zagotavljati, da bodo na računalniškem ekranu ali tisku barve, razmerja in drugi slikovni podatki proizvodov prikazani pravilno. Proizvodi se lahko od slikovne podobe rahlo razlikujejo. Za kakršna koli vprašanja nam pišite na [info@kronoterm.com](mailto:info@kronoterm.com).

Naša kazenska in civilna odgovornost za morebitne napake v besedilu je izključena. Ne odgovarjamo za nikakršno neposredno ali posredno škodo ali neprijetnosti, ki bi lahko nastale zaradi uporabe morebitnih napačnih ali netočnih informacij, ki bi se znašle v besedilu tega priročnika.

## NAGOVOR



**»Nakup toplotne črpalke je dolgoročna naložba, zato je ključno, da se nanjo dobro pripravimo in hkrati izkoristimo vsa ponujena sredstva, ki so nam na voljo za dodaten prihranek.«**

**Bogdan Kronovšek**

direktor

Eko sklad ponuja tako za posameznike kot tudi za podjetja nepovratne subvencije v vrednosti več tisoč evrov, hkrati pa je na voljo kredit z ugodnejšo obrestno mero. V priročniku smo za vas zbrali aktualne možnosti za dodaten prihranek in s primeri iz prakse poskrbeli, da bo pot do največjih prihrankov za vas kar najbolj enostavna. Za dodatne informacije nas lahko tudi pokličete ali se dogovorite za ogled toplotnih črpalk v našem razstavnem salonu na Gomilskem. Naša prodajna ekipa vam je z veseljem na voljo za brezplačni strokovni nasvet pri izbiri toplotne črpalke.

## O novih javnih pozivih za občane in podjetja - junij 2024

**15. julija 2024** je v veljavo stopil nov javni poziv **114SUB-OB24** Eko sklada, namenjen občanom za pridobitev subvencije ob nakupu toplotne črpalke. V okviru novega razpisa za subvencije za energetske učinkovitost je Eko sklad predstavil več pomembnih novosti, med katerimi izstopa zvišanje subvencije za geotermalne toplotne črpalke, kot je **ETERA**, za nakup katere lahko prejmete tudi do 6.000 EUR nepovratnih sredstev.

Spodbude za toplotne črpalke zrak-voda, vključno z našima modeloma **VERSI** in **ADAPT**, znašajo do 20 % naložbe oziroma največ 1.000 EUR za nove sisteme in do 40 % oziroma največ 2.500 EUR za zamenjavo starih naprav."

Hkrati pa je bil izdan **razpis za pridobitev subvencioniranega kredita pri Eko skladu**.

## Kaj vsebuje priročnik?

**V priročniku izpostavljam naslednje vsebine:**

- 1. aktualne javne pozive** pri Eko skladu za pridobitev spodbud za nakup toplotne črpalke;
- 2. kontaktne osebe** pri Eko skladu v primeru dodatnih vprašanj;
- 3. primere uporabe** toplotnih črpalk v praksi;
- 4. praktični prikaz** pravilno izpolnjenih obrazcev za oddajo.

## Ali ste vedeli?

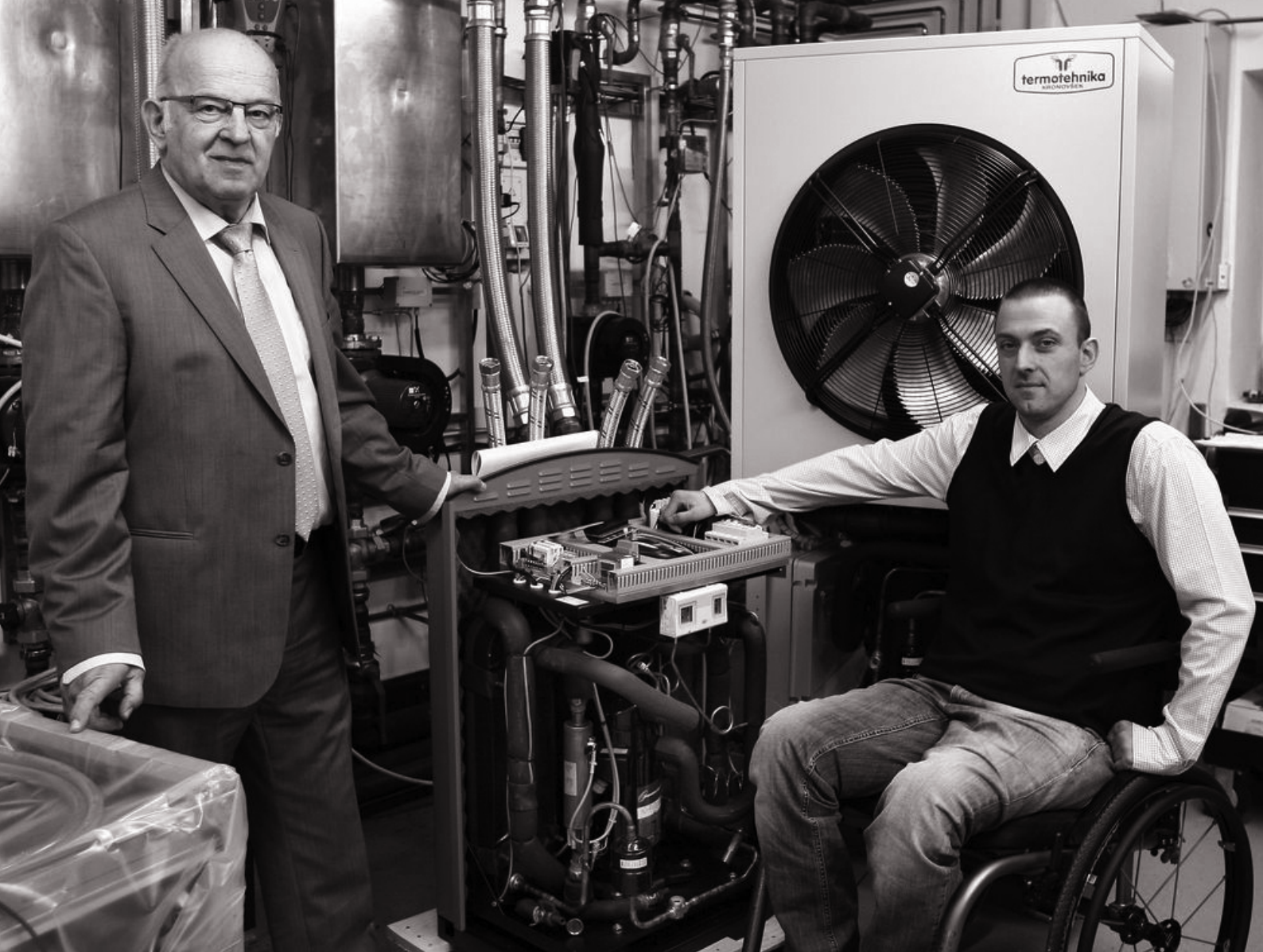
(Vir: Poročilo Eko sklada, 2022)

- V letu 2022 je bilo prejetih **12.077 vlog** občanov za pridobitev nepovratnih finančnih spodbud za naložbe v stanovanjskih stavbah.
- Skupni učinek kreditiranih naložb je zmanjšanje rabe energije za **28,6 GWh letno** in zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub> za 13.485 ton na leto.
- Naložbe, za katere so bila v letu 2022 dodeljena nepovratna sredstva, prispevajo k letnemu zmanjšanju rabe energije za **358 GWh** in zmanjšanju emisij CO<sub>2</sub> za **133.330 ton**.
- Prejemnikom pravice do nepovratne finančne spodbude, ki so pravočasno in pravilno zaključili sofinancirane naložbe in predložili ustrezno zaključno dokumentacijo, je bilo v letu 2022 izplačanih skupaj **73,6 milijonov EUR** nepovratnih sredstev.

## KAZALO

NAGOVOR .....	3
O novih javnih pozivih za občane in podjetja - junij 2024 .....	4
Kaj vsebuje priročnik? .....	4
Ali ste vedeli? .....	4
<b>KAJ MORAMO VEDETI PRED NAKUPOM TOPLOTNE ČRPALKE? .....</b>	<b>6</b>
Možni toplotni viri:.....	7
Hlajenje s toplotno črpalko.....	7
Katero toplotno črpalko izbrati?.....	7
Podtalnica .....	7
Akumulirana toplota zemlje .....	7
Toplota okoliškega zraka .....	7
<b>AKTUALNI JAVNI POZIVI EKO SKLADA ZA NAKUP TOPLOTNE ČRPALKE.....</b>	<b>8</b>
Subvencija za nakup toplotne črpalko za občane .....	9
Hitra dejstva o subvenciji za toplotno črpalko:.....	10
Kdo je upravičen do prejema subvencije? .....	10
Kakšna subvencija mi pripada? .....	11
<b>CHECKLISTA ZA ODDAJO VLOGE ZA PRIDOBITEV SUBVENCIJE .....</b>	<b>13</b>
<b>PRIDOBITEV KREDITA EKO SKLADA .....</b>	<b>16</b>
Hitra dejstva o kreditu za toplotno črpalko: .....	18
Kredit Eko sklada za toplotne črpalke za občane poglobljeno.....	19
<b>POGOSTA VPRAŠANJA IN ODGOVORI .....</b>	<b>22</b>
<b>POTREBUJETE POMOČ? .....</b>	<b>25</b>
<b>NAJPOGOSTEJŠE NAPAKE, KI VAS LAHKO STANEJO SUBVENCIJE.....</b>	<b>26</b>
<b>MITI O TOPLOTNIH ČRPALKAH.....</b>	<b>28</b>
<b>PRIMERI DOBRE PRAKSE.....</b>	<b>30</b>
<b>TIHA, PRILAGODLJIVA IN PRIJAZNA - NOVA TOPLOTNA ČRPALKA ADAPT.....</b>	<b>39</b>





**KAJ MORAMO VEDETI PRED  
NAKUPOM TOPLLOTNE ČRPALKE?**

Pred nakupom toplotne črpalke se moramo odločiti, kateri tip najbolj ustreza našim potrebam. Toplotne črpalke zrak-voda so najenostavnejša rešitev z najnižjo začetno investicijo, medtem ko geotermalne toplotne črpalke prinašajo občutno večjo učinkovitost in prihranke. Od izbire tipa toplotne črpalke je odvisna tudi višina subvencije.

## Možni toplotni viri:

**Podtalnica** je eden najboljših virov energije za toplotne črpalke, saj ima povprečno temperaturo med 7 in 12 stopinj Celzija, ki ostaja skozi leto precej konstantna. Pred uporabo je potrebno podtalno vodo kemično analizirati in pridobiti vodno dovoljenje. Podtalnica mora biti ustrezne kvalitete in v zadostnih količinah, pri čemer je potreben pretok najmanj 0,2 m<sup>3</sup>/h za vsak kW grelne moči toplotne črpalke.

Kadar nimamo dostopa do ustrezne ali zadostne podtalnice, lahko izkoristimo **akumulirano toploto v zemlji**. Ta toplota se od globine 8 metrov ne spreminja. Zemljo lahko izkoriščamo na dva načina: s kolektorji ali geosondo. Kolektorji zahtevajo ustrezno prosto zemeljsko površino, medtem ko za geosondo potrebujemo dostop za vrtni stroj.

Če nimate dostopa do podtalnice, zadostne površine za zemeljski kolektor ali pa želite najnižjo začetno investicijo, je toplotna črpalka **zrak-voda** najboljša izbira. Zrak je dostopen povsod, vendar ima najnižjo povprečno temperaturo med vsemi viri, kar lahko vpliva na učinkovitost sistema.

Ko ugotovite, kateri viri toplote so na voljo, je pomembno primerjati investicijske stroške in stroške ogrevanja za vsako možnost. **Naložba v toplotno črpalke se običajno povrne v petih do sedmih letih**, po tem pa ostane le še strošek za porabljeno električno energijo.

## Hlajenje s toplotno črpalke

KRONOTERM toplotne črpalke nudijo tudi možnost hlajenja, ki nadomešča klimatsko napravo. Tako boste le z eno napravo pozimi greli, poleti pa hladili vaš dom ter tako znižali stroške za vzdrževanje ter izboljšali udobje bivanja.

## Katero toplotno črpalke izbrati?

### Podtalnica

### Akumulirana toplota zemlje

### Toplota okoliškega zraka





## **AKTUALNI JAVNI POZIVI EKO SKLADA ZA NAKUP TOPLOTNE ČRPALKE**



**Subvencija za nakup toplotne črpalke za občane**

Aktualni javni poziv za subvencijo pri nakupu toplotne črpalke je iz julija 2022 in je pri Eko skladu voden pod imenom: 114SUB-OB24 Uradna objava: Uradni list RS št.55/2024 . **Subvencijo lahko pridobijo občani in velja le za nakup in montažo toplotne črpalke v Sloveniji.**

Nov razpis prinaša **zvišanje subvencije**, ki po novem za nakup geotermalnih toplotnih črpalk znaša tudi do **6.000 EUR** in lahko predstavlja tudi do **40% naložbe**.

Poleg zvišanja subvencij za geotermalne toplotne črpalke prinaša nov javni poziv še nekaj drugih pomembnih sprememb. Za električne toplotne črpalke se po novem zahteva funkcija **Smart Grid Ready**, čemur ustrezajo vse toplotne črpalke KRONOTERM. Smart Grid Ready pomeni, da je toplotna črpalka pripravljena za povezavo z naprednimi električnimi omrežji prihodnosti in se lahko prilagaja razmeram v omrežju.

Spodbude bodo dodeljene za že izvedene naložbe, in sicer za tiste, ki so bile izvedene **po 1. maju 2024**. Spodbuda bo lahko dodeljena fizičnim osebam tudi za poslovni prostor v stavbi, kar prej ni bilo mogoče. Pred oddajo vloge mora vlagatelj za stavbo, v kateri bo naložba izvedena, pridobiti ustrezno uporabno dovoljenje, s katerim bo izkazoval legalnost stavbe.

Ostrejšibopreglednaddejanskimuničenjemodstranjene stare kurilne naprave, za vse naprave pa bodo zahtevane izjave o skladnosti ter registracija izdelkov v registru EPREL. **Toplotne črpalke KRONOTERM ustrezajo vsem zahtevam razpisa.**

## Hitra dejstva o subvenciji za toplotno črpalko:

- 1** Subvencija lahko znaša tudi do 6.000 EUR.
- 2** Višina subvencije je odvisna od tipa toplotne črpalke.
- 3** Če **zamenjujete staro kurilno napravo** s toplotno črpalko dobite **višjo subvencijo**, kot če imate novogradnjo in bo toplotna črpalka prvi vir ogrevanja stanovanjske stavbe.
- 4** Subvencija je lahko dodeljena le, če bo **toplotna črpalka tudi vgrajena** (brez montaže subvencije ni). Montaža mora biti izvedena s strani ustrezno usposobljenega in za to dejavnost registriranega izvajalca toplotne črpalke.
- 5** Toplotne črpalke morajo za pridobitev subvencije imeti vgrajeno funkcijo Smart Grid Ready. Toplotne črpalke KRONOTERM funkcijo že podpirajo.
- 6** Ob nakupu toplotne črpalke lahko pridobite subvencijo in hkrati kredit Eko sklada z ugodno obrestno mero in dobo odplačevanja tudi do 10 let.
- 7** Vse **KRONOTERM toplotne črpalke ustrezajo** pogojem za pridobitev subvencije pri Eko skladu.

## Kdo je upravičen do prejema subvencije?

- **Lastnik ali solastnik** nepremičnine, stavbe, stanovanja ali poslovnega prostora, kjer je bil izveden ukrep, ki je predmet javnega poziva.
- **Imetnik stavbne pravice** na nepremičnini, stavbi, stanovanju ali poslovnem prostoru, kjer je bil izveden ukrep, ki je predmet javnega poziva.
- **Ožji družinski član** lastnika nepremičnine, stavbe, stanovanja ali poslovnega prostora (zakonec, partner, otrok, starš, brat, sestra, stari starš, vnuk).
- **Najemnik nepremičnine**, stavbe, stanovanja ali poslovnega prostora, kjer je bil izveden ukrep, ki je predmet javnega poziva.

## Kakšna subvencija mi pripada?

Višina nepovratne finančne spodbude znaša **do 20 % priznanih stroškov** naložbe, vendar ne več kot:

- **3.000 EUR** za ogrevalno toplotno črpalko tipa voda/ voda ali slanica (kot npr. zemlja)/voda;
- **1.000 EUR** za ogrevalno toplotno črpalko tipa zrak/ voda.

Višina nepovratne finančne spodbude znaša do **40 % priznanih stroškov** naložbe, vendar ne več kot:

- **6.000 EUR** za ogrevalno toplotno črpalko tipa voda/ voda ali slanica (kot npr. zemlja)/voda;
- **2.500 EUR** za ogrevalno toplotno črpalko tipa zrak/ voda.

**Imam novogradnjo oziroma toplotna črpalka ne bo zamenjala stare kurilne naprave. Koliko znaša nepovratna finančna spodbuda?**

**Imam staro kurilno napravo, ki jo bom zamenjal s toplotno črpalko. Koliko znaša nepovratna finančna spodbuda?**



## KRONOTERM<sup>1976</sup>

4. KORAK:  
Predložite  
ključne  
dokumente  
po namestitvi  
toplotne črpalke  
eko skladu  
za pridobitev  
subvencije

- ☑ Priporočljivo je, da se dokumentaciji priloži **kopija gradbenega dovoljenja** (manjša odgovornost, če priložite kopijo gradbenega dovoljenja, saj bodo vloge s podpisano izjavo podvržene naključnim pregledom).
- ☑ **Fotografija prostora s staro kurilno napravo, ko je le-ta še priključena na centralni sistem ogrevanja**, tako da bo nedvoumno razvidna konkretna lokacija stare kurilne naprave v prostoru in fotografija prostora, in pred prenovno fotografijo prostora, naprava odstranitvi stare kurilne naprave v pred prenovno prostora, tako da bo nedvoumno razvidna, da je bila stara kurilna naprava odstranjena, v primeru uveljavljanja višje nepovratne finančne spodbude za zamenjavo stare kurilne naprave z novo toplotno črpalko.
- ☑ **Fotografije vgrajene toplotne črpalke** (v primeru vgradnje ogrevalne toplotne črpalke ke zrak/voda je potrebno priložiti fotografije tako zunanje kot notranje enote oziroma krmilnega dela toplotne črpalke).
- ☑ **Vodno dovoljenje Direkcije Republike Slovenije za vode** v primeru vgradnje ogrevalne toplotne črpalke voda/voda, če vodno dovoljenje ni razvidno v javnem vpogledu v izdana vodna dovoljenja Direkcije Republike Slovenije za vode.
- ☑ **Podatkovni list nove toplotne črpalke** skladen z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 817/2013, spremenjene z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 518/2014, če nova toplotna črpalka ni navedena na informacijo o pridobitvi subvencije ali kredita pri Eko skladu

S pridobitvijo subvencije ali kredita pri Eko skladu

# Checklista za oddajo vloge za pridobitev subvencije

Vlogo za pridobitev subvencije se oddaja **po zaključku del** oziroma po izvedbi naložbe.

Vlagatelj lahko vloži elektronsko vlogo z vsemi dokazili in prilogami preko portala **eUprava**, oziroma pisno vlogo na predpisanih obrazcih z vsemi dokazili in prilogami osebno ali po pošti na naslov **Eko sklad, j.s., Bleiweisova cesta 30, 1000 Ljubljana** ali na elektronski naslov **vloge@ekosklad.si**. Vloga se po elektronski poti lahko vloži brez varnega elektronskega podpisa, če je identiteto vložnika mogoče ugotoviti na drug zanesljiv način.

Za pridobitev nepovratne finančne spodbude za toplotno črpalko potrebujete naslednjo dokumentacijo:

- **Račun** za nakup in vgradnjo toplotne črpalke.
- **Dokazilo o plačilu** celotnega računa ali kopijo sklenjene pogodbe o financiranju.
- **Fotografije** vgrajene nove toplotne črpalke.

Za višjo nepovratno finančno spodbudo za zamenjavo stare kurilne naprave z novo toplotno črpalko dodatno potrebujete:

- **Fotografije**, ki izkazujejo obstoj in odstranitev stare kurilne naprave.
- **Zapisnik o rednem letnem pregledu** za vsako staro kurilno napravo, ki ostane v uporabi.
- **Podpisano izjavo** vlagatelja, podano pod kazensko in materialno odgovornostjo, da je stara kurilna naprava uničena.

Dodatno potrebujete:

- **Vodno dovoljenje** Direkcije Republike Slovenije za vode v primeru vgradnje toplotne črpalke voda/voda.

Na naslednjih straneh vas vodimo skozi korake priprave dokumentacije za pridobitev subvencije pri Eko skladu.

### 1. KORAK: Fotografije obstoječega stanja

V primeru zamenjave obstoječega ogrevalnega sistema ne pozabite pred demontažo fotografirati starega sistema s staro kurilno napravo, ko je stara kurilna naprava še priklopljena na sistem in fotografijo praznega prostora, posneto po tem, ko je bila stara kurilna naprava odstranjena, saj boste ti dve fotografiji morali predložiti Eko skladi. V primeru novogradnje ni potrebno predložiti fotografije kurilnice pred namestitvijo toplotne črpalke.

### 2. KORAK: Pričnete z deli za vgradnjo toplotne črpalke

Z deli lahko pričnete že pred oddajo vloge. Vlogo boste Eko skladi oddali po zaključeni vgradnji toplotne črpalke in po plačilu računa izvajalcu.

### 3. KORAK: Izpolnitev vloge za subvencijo po zaključeni montaži in zagonu toplotne črpalke

Izpolnite podatke v vlogi.

Pridobite podatke o parceli in številki hiše brezplačno.

**Pridobite račun** za toplotno črpalko in **priložite potrdilo** o plačilu računa izvajalcu, s pripadajočo inštalacijo za priklop, ki mora vključevati popis del in opreme, vrsto in točen tip ter proizvajalca toplotne črpalke (npr. kopija plačilnega naloga, izpis iz spletne banke, konto kartica kupca; ne zadostuje blagajniški prejemek, izjava izvajalca, ipd.) ali kopija sklenjene pogodbe o financiranju med vlagateljem in izvajalcem naložbe v primeru plačila naložbe na obroke ali v primeru potrošniškega kreditiranja naložbe ipd.

Izpolnite **elektronsko vlogo na portalu eUprava**  in jo elektronsko podpišite.



**4. KORAK:**

Predložite ključne dokumente po namestitvi toplotne črpalke eko sklada za pridobitev subvencije

Priporočljivo je, da se dokumentaciji priloži **kopija gradbenega dovoljenja** (manjša odgovornost, če priložite kopijo gradbenega dovoljenja, saj bodo vloge s podpisano izjavo podvržene naključnim pregledom).

**Fotografija prostora s staro kurilno napravo, ko je le-ta še priklopljena na centralni sistem ogrevanja**, tako da bo nedvoumno razvidna konkretna lokacija stare kurilne naprave v prostoru in fotografija prostora, posneta po odstranitvi stare kurilne naprave.

**Fotografija pred prenovo prostora**, tako da bo nedvoumno razvidno, da je bila stara kurilna naprava odstranjena, v primeru uveljavljanja višje nepovratne finančne spodbude za zamenjavo stare kurilne naprave z novo toplotno črpalko.

**Fotografije vgrajene toplotne črpalke** (v primeru vgradnje ogrevalne toplotne črpalke zrak/voda je potrebno priložiti fotografije tako zunanje kot notranje enote oziroma krmilnega dela toplotne črpalke).

**Vodno dovoljenje Direkcije Republike Slovenije za vode** v primeru vgradnje ogrevalne toplotne črpalke voda/voda, če vodno dovoljenje ni razvidno v javnem vpogledu v izdana vodna dovoljenja Direkcije Republike Slovenije za vode .

**Podatkovni list nove toplotne črpalke** skladen z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 811/2013, spremenjene z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 518/2014 oziroma drugo ustrezno dokazilo, če nova toplotna črpalka še ni navedena na informativnem seznamu . **Za KRONOTERM toplotne črpalke te priloge ni potrebno oddajati!**

**5. KORAK:**

Ključni dokumenti Eko sklada pred nakazilom subvencije

Vročitev odločbe Eko sklada

Eko sklad vam bo po prejemu odločbe v sledečih mesecih nakazal sredstva na bančni račun, naveden v vlogi.



## **PRIDOBITEV KREDITA EKO SKLADA** - ugodna obrestna mera kot finančna spodbuda za kreditojemalce

Ena glavnih dejavnosti Eko sklada je dodeljevanje kreditov z **ugodno obrestno mero**, kar pomeni, da so obrestne mere za kredite Eko sklada praviloma nižje od dejanskih tržnih obrestnih mer za primerljive kredite.

Ugodnost kreditov za občane se odraža s **primerjavo efektivnih obrestnih mer** kreditov Eko sklada s povprečnimi efektivnimi obrestnimi merami potrošniških kreditov, ki jih dvakrat letno objavlja Banka Slovenije.

Za znesek kredita 4.000 EUR in ročnost 36 mesecev je bila povprečna efektivna obrestna mera na dan 1. 7. 2024 po podatkih Banke Slovenije 15,5 % letno, efektivna obrestna mera Eko sklada na dan 7.3.2024 za primerljive kredite pa je bila **4,31 %** letno, kar pomeni, da je bila **obrestna mera kreditov Eko sklada za 11,19 odstotnih točk ugodnejša od tržne**.

Za kredit v znesku **20.000 EUR** in z ročnostjo **120 mesecev** je bila povprečna efektivna obrestna mera na dan 1.7.2024 po podatkih Banke Slovenije 9,3 % letno, medtem ko je bila efektivna obrestna mera Eko sklada za primerljive kredite **1,81 %** letno, kar pomeni, da je bila efektivna obrestna mera za kredit Eko sklada **ugodnejša za 7,49 odstotnih točk**.

**Obrestne mere za kredite Eko sklada praviloma nižje od dejanskih tržnih obrestnih mer.**



## Hitra dejstva o kreditu za toplotno črpalko:

- 1** Aktualni javni poziv je iz leta 2024 in je pri Eko skladu voden pod imenom: 72OB24.
- 2** Kredit pod temi pogoji lahko dobijo **le občani** in velja le za nakup in montažo toplotne črpalke v **Sloveniji**.
- 3** **Obrestna mera je fiksna in znaša 1,00%.**
- 4** Odplačilna doba znaša **največ 10 let** za vse ukrepe, razen za ukrep gradnje ali nakupa skoraj ničenergijskih stanovanjskih stavb ter pri izvedbi najmanj treh ukrepov, ki so predmet tega javnega poziva, za katere odplačilna doba lahko znaša največ 20 let.
- 5** **Najmanjši znesek kredita je 1.500 EUR in do višine priznanih stroškov naložbe.**
- 6** Vlogo za pridobitev kredita morate oddati **preden pričnete z deli**. Vlogi priložite predračun ali ponudbo izvajalca. Po pridobitvi odločbe Eko sklada, kredit uredite pri banki.
- 7** **Vse KRONOTERM toplotne črpalke ustrezajo pogojem za pridobitev kredita pri Eko skladu.**
- 8** Ob nakupu toplotne črpalke lahko pridobite subvencijo in hkrati ugoden kredit Eko sklada.
- 9** Ureditev kredita je bistveno hitrejša kot pridobitev subvencije in je lahko odobren **že v nekaj tednih od oddaje vloge.**

## Kombinacija obeh ukrepov

Spodbude Eko sklada je **možno tudi kombinirati**. Tako je državljanom ponujena možnost, da nakup toplotne črpalke kombinirajo z najemom ugodnega kredita Eko sklada ter hkrati pridobijo subvencijo.

V tem primeru se dodeljena subvencija **izplača banki za delno poplačilo kredita** Eko sklada, če je kredit dodeljen za celoten znesek naložbe.

## Kredit Eko sklada za toplotne črpalke za občane poglobljeno

Vlogo za kredit vložite pred pričetkom del. Vlagatelji lahko vložijo elektronsko vlogo z vsemi dokazili in prilogami preko portala **eUprava**, oziroma pisno vlogo na predpisanih obrazcih z vsemi dokazili in prilogami.

Upravičena oseba lahko v posamezni vlogi zaprosi za kredit za več ukrepov.

Za kredite za isto naložbo zaprosi tudi več upravičenih oseb, pri čemer skupna višina tako odobrenih kreditov ne more preseči predračunske vrednosti priznanih stroškov naložbe.

Do pridobitve kredita so upravičene fizične osebe ki:

- imajo stalno prebivališče v Sloveniji,
- so kreditno sposobne po merilih iz razpisne dokumentacije, razen če se kredit odobri po individualni obravnavi pri zavarovalnici Eko sklada,
- so lastniki ali solastniki nepremičnin, kjer bo naložba izvedena, ali imajo stavbno pravico na teh nepremičninah (vključuje tudi etažne lastnike v primeru skupne naložbe),
- imajo pisno soglasje lastnika nepremičnine za izvedbo naložbe (tudi uporabniki skupnostne samooskrbe).

Kredit se lahko koristi po podpisu kreditne pogodbe v enem ali dveh delih:

- Banka nakaže celotni znesek kredita na TRR izvajalca po predložitvi dokazil o zaključku naložbe.
- Banka nakaže prvi del kredita (40 %) v 5 delovnih dneh po prejemu podpisane pogodbe, preostalih 60 % pa v 5 delovnih dneh po predložitvi dokazil o zaključku naložbe.

**Kako pričeti postopek za pridobitev kredita?**

**Ali lahko dobim kredit za več naložb?**

**Ali si kredit lahko deli več oseb?**

**Kdo je upravičen do prejema kredita?**

**Kako lahko koristim kredit?**

## Postopek oddaje vloge za pridobitev kredita pri Eko skladu:

### IZPOLNITEV VLOGE ZA KREDIT:

**Oddajte vlogo,  
počakajte na  
odločbo Eko sklada  
in nato uredite  
kredit pri banki**

Izpolnite **podatke v elektronski vlogi na portalu eUprava** 

Pridobite **ustrezna soglasja** morebitnih solastnikov  
**Podatke o parceli in številki hiše** lahko brezplačno  
poiščete [tukaj](#).

PRIDOBITE **PONUDBO** ali **PREDRAČUN ZA NAKUP, MONTAŽO IN ZAGON TOPLOTNE ČRPALKE** s podrobnim popisom del, naprav in materiala (proizvajalec naprave/opreme, tip/oznaka naprav in materiala) ter z osnovnimi podatki o izvajalcu/dobavitelju, (mora biti veljaven in ožigosan dokument izvajalca).

Na partnerski banki Eko sklada nato uredite vse podrobnosti v povezavi s pridobitvijo kredita.

### PRILOGE PRED ODDAJO VLOGE ZA KREDIT

**Predračun izbranega izvajalca/dobavitelja** s podrobnim popisom del, naprav in materiala (proizvajalec naprave/opreme, tip/oznaka naprav in materiala) ter z osnovnimi podatki o izvajalcu/dobavitelju.

**Veljavno gradbeno dovoljenje oziroma dokazilo**, da je bila stavba zgrajena oziroma se gradi skladno s predpisi o graditvi objektov za naložbo, ki se izvaja na oziroma v obstoječi stavbi, in le-ta ni evidentirana v katastru stavb, oziroma gre za stavbo v gradnji (če je le-to glede na veljavno zakonodajo potrebno) ali **izpolnjena izjava o legalnosti stavbe**, ki je sestavni del obrazca vloge (obr. EKO – Z 19/7),

**Podatki o lastništvu nepremičnine**, na kateri se bo izvajala naložba, kadar lastnik ni vpisan v zemljiško knjigo (npr. kupoprodajna pogodba, darilna pogodba).



**Soglasje lastnika/ce nepremičnine**, v primeru kadar vlagatelj ni lastnik objekta (obr. Eko – Z).

**Glede na vrsto naložbe je potrebno predložiti še priloge, vezane na posamezen namen iz poziva** (glej javni poziv):

- v kolikor kurilna naprava/toplotna črpalka/zunanje stavbno pohištvo/izolacijski material niso uvrščeni na sezname ustreznih naprav oziroma materialov, ki so objavljeni na spletni strani Eko sklada [www.ekosklad.si](http://www.ekosklad.si), še dokazilo o ustreznosti skladno z zahtevami javnega poziva.
- projektna dokumentacija DGD in PZI ter izračun energijske učinkovitosti stavbe (Qh) po metodi "PHPP" (dokumentacija je podrobneje določena v pozivu) (3.E),
- vodno dovoljenje (če le-to ni razvidno v javnem vpogledu v izdana vodna dovoljenja Direkcije Republike Slovenije za vode, ki je dostopen na [TUKAJ](#) oz. koncesijsko pogodbo za rabo vode (3.C – MHE, 3.K.),
- soglasje za priključitev na omrežje za proizvodnjo električne energije (3.C).

**V nadaljevanju prilagamo primer rešene vloge za kredit Eko sklada za občane**



## POGOSTA VPRAŠANJA IN ODGOVORI

Vlogo za pridobitev subvencije vložite po izvedeni izvedbi naložbi z vsemi dokazili, ki jih že imate ob vložitvi vloge. Pravica do sredstev bo dodeljena za naložbe izvedene med 1. 5. 2024 in objavo zaključka javnega poziva v Uradnem listu RS.

Da, račun lahko plača tudi druga fizična oseba. Račun mora biti načeloma izdan vlagatelju. Če je izdan drugi fizični osebi, je potrebno vlogi priložiti pisno izjavo, s katero naslovnik računa vlagatelju vloge dovoljuje, da se račun uporabi za namene pridobitve nepovratne finančne spodbude.

Eko sklad preverja lastništvo v Zemljiški knjigi. Če podatki niso pravilni, boste pozvani k dopolnitvi vloge.

Da, če pridobite odločbo o domnevi izdanega gradbenega in uporabnega dovoljenja na upravni enoti.

Spodbuda bo izplačana predvidoma v 60 dneh po dokončnosti odločbe.

V primeru, da je vlagatelj oddal vlogo na javni poziv 99SUB-OB22, lahko naložbo izvede še 6 mesecev po objavi zaključka javnega poziva v Uradnem listu RS, torej do 30. 11. 2024. Če v tem času naložbe ne bo izvedel, ali pa zaradi zvišanja spodbude želi oddati novo vlogo, lahko poda odstop od vloge, ki jo je oddal na javni poziv 99SUB-OB22, in odda novo vlogo.

Velja prepoved odstranitve toplotne črpalke v roku najmanj 3 let od dne izplačila nepovratne finančne spodbude.

**Kdaj moram oddati vlogo za subvencijo?**

**Ali lahko račun plača druga oseba oz. ali mora biti na računu ime vlagatelja?**

**Kako izkazujem lastništvo stavbe?**

**Stavba je bila zgrajena pred 1968 brez gradbenega dovoljenja. Ali lahko kandidiramo?**

**V kolikšnem času Eko sklad izvede izplačilo subvencije?**

**Ali lahko oddam novo vlogo na javni poziv 114SUB-OB24, če sem že oddal vlogo na 99SUB-OB22?**

**Ali lahko po dodelitvi subvencije odstranim toplotno črpalko?**

### **Ali lahko prejmem subvencijo za več ukrepov?**

Vlagatelj lahko z eno vlogo pridobi nepovratno finančno spodbudo za več ukrepov na isti stavbi. Če je za kateri koli ukrep že prejeta nepovratna finančna spodbuda Eko sklada ali drugih virov, za ta ukrep ni mogoče ponovno dobiti spodbude po tem javnem pozivu. Prav tako vlagatelj za iste stroške ne sme prejeti sredstev iz drugih javnih virov (prepoved dvojnega financiranja).

### **Ali lahko prejmem subvencijo in kredit za vgradnjo toplotne črpalke?**

Vlagatelj lahko poleg nepovratne finančne spodbude po tem javnem pozivu pridobi tudi kredit Eko sklada za okoljske naložbe občanov, če naložba izpolnjuje pogoje obeh javnih pozivov. Za pridobitev kredita mora vlagatelj izpolniti ustrezne obrazce, dostopne na spletni strani Eko sklada. Skupna vsota nepovratne finančne spodbude in kredita ne sme presegati priznanih stroškov naložbe, razen če se nepovratna spodbuda uporabi za delno poplačilo kredita Eko sklada.

### **Kaj je Smart Grid Ready?**

"Smart Grid Ready" pomeni, da je toplotna črpalka pripravljena na povezavo s pametnim električnim omrežjem. To omogoča učinkovitejše upravljanje porabe energije, prilagajanje delovanja črpalke glede na trenutne razmere v omrežju in boljšo integracijo z obnovljivimi viri energije. Takšna črpalka lahko komunicira z omrežjem, da izkoristi obdobja nižjih cen elektrike in zmanjša obremenitev omrežja v času največje porabe.

### **Katere kurilne naprave lahko zamenja toplotna črpalka, da sem upravičen do višje subvencije?**

Kurilna naprava je naprava, ki uporablja gorivo in pri tem oddaja emisije v zrak. Vlagatelj ni upravičen do višje nepovratne finančne spodbude, če zamenjuje staro kurilno napravo, toplotno črpalko, toplotno postajo daljinskega ogrevanja ali staro električno ogrevalno napravo. Prav tako ni upravičen do spodbude, če se odklopi od skupne kurilne naprave z več odjemalci ali če stavba ni bila vseljena pred zamenjavo stare kurilne naprave.



**Več odgovorov na vaša vprašanja lahko najdete na spletni strani Eko sklada**





## POTREBUJETE POMOČ?

V kolikor potrebujete pomoč ali dodatna pojasnila v povezavi z nepovratnimi sredstvi ali krediti Eko sklada, se lahko obrnete na nas.

### Kako do nas?

KRONOTERM d.o.o.  
Trnava 5e  
3303 Gomilsko

V povezavi z aktualnim javnim pozivom za pridobitev kredita ali subvencije pri nakupu toplotne črpalke KRONOTERM, lahko Eko sklad kontaktirate v času uradnih ur, ki so:

- **po telefonu v ponedeljek, sredo in petek med 12. in 14. uro**
- **osebno, od ponedeljka do petka med 9. in 14. uro** (Bleiweisova cesta 30, Ljubljana, vložišče, 2. nadstropje)

### Kontakt KRONOTERM

[prodaja@kronoterm.com](mailto:prodaja@kronoterm.com)

**T:** +386 3 703 16 20

**F:** +386 3 703 16 33



**EKO SKLAD**

SLOVENSKI OKOLJSKI  
JAVNI SKLAD

### Kontakt EKO SKLADA

[ekosklad@ekosklad.si](mailto:ekosklad@ekosklad.si)

**T:** 01/ 241 48 20



## **NAJPOGOSTEJŠE NAPAKE, KI VAS LAHKO STANEJO SUBVENCije**

## **1 Toplotna črpalka, za katero se oddaja vloga za subvencijo, tehnično ne ustreza zahtevam javnega poziva**

Ta napaka vas lahko stane subvencije. Pri proizvajalcu je potrebno preveriti tehnično ustreznost toplotne črpalke, da je ta v skladu z vsemi zahtevam javnega poziva. Toplotne črpalke KRONOTERM imajo vso dokumentacijo ter **ustrezajo vsem pogojem** javnega poziva.

## **2 Naložba ni ustrezno izvedena**

Ni je izvedel usposobljen in registriran izvajalec. Eko sklad pojasnjuje, da je strokovna izvedba ključna za pridobitev subvencije. KRONOTERM s svojo partnersko mrežo zagotavlja najvišjo raven strokovnosti, zato nam lahko izvedbo zaupate brez skrbi.

## **3 Vlogi je priložena neverodostojna dokumentacija**

Pozornost je potrebna tudi pri izpolnjevanju vloge. Vloga mora biti popolna, torej ustrezno izpolnjeni obrazci ustreznega javnega poziva in priložene vse zahtevane priloge, ki jih najdete v prilogi te knjige.

## **4 Fotografije ne vključujejo zunanje in notranje enote toplotne črpalke**

V kolikor se odločate za nakup toplotne črpalke tipa zrak-voda je potrebno priložiti fotografijo lokacij za obe enoti.

## **5 Ob zamenjavi stare kurilne naprave se ne priložijo fotografije odstranitve naprave, temveč le toplotne črpalke**

Potrebno je priložiti fotografijo stare kurilne naprave in njene odstranitve ter nato še fotografije novo nameščene toplotne črpalke.

Primere pravilno izpolnjene vloge in ustreznih fotografij si oglejte v prilogi tega priročnika.



## **MITI O TOPLLOTNIH ČRPALKAH**



## **1 Toplotne črpalke ne delujejo v mrzlih podnebjih**

Toplotne črpalke z najnovejšo tehnologijo so zasnovane tako, da učinkovito delujejo tudi pri zelo nizkih temperaturah. Sodobne toplotne črpalke so kos temperaturam do -25 °C, kar pomeni, da bodo vaš dom ogrevale tudi v najhladnejših zimah.

## **2 Toplotne črpalke so predrage za namestitev**

Četudi se vam bo ob začetni naložbi zdelo, da kupujete avto, boste v nekaj letih prihranili prav za slednjega. Vaši letni stroški za ogrevanje bodo namreč mnogo nižji. Poleg tega so na voljo številne subvencije in finančne spodbude, ki pomagajo znižati začetne stroške.

## **3 Toplotne črpalke so glasne**

Če so nekoč toplotne črpalke veljale za kamen spotike med sosedi, pa danes ti hodijo poslušat, če vaša toplotna črpalka sploh deluje. Naše toplotne črpalke so tako tihe, da sploh ne boste vedeli, da so prižgane. Tako ne boste motili niti najobčutljivejših sosedov.

## **4 Toplotne črpalke so zapletene za uporabo**

Upravljanje toplotnih črpalk je povsem enostavno preko sobnih upravljalnikov ali mobilnega telefona. Sodobni sistemi imajo preproste, pametne aplikacije, ki omogočajo enostavno nastavitve in spremljanje. Prav tako se večina nastavitvev samodejno prilagaja, kar pomeni, da lahko uživate v udobju brez skrbi. Preizkusite, kako preprosta je uporaba naše aplikacije **CLOUD.KRONOTERM** [tukaj](#).

## **5 Strošek elektrike bo visok**

Toplotne črpalke so zelo energetske učinkovite, saj za vsak kilovat porabljene elektrike proizvedejo več kilovatov toplote. Čeprav boste morda opazili povečanje računa za elektriko, je to običajno primerljivo s stroškom telekomunikacijskih storitev, medtem ko bi za druge energente plačevali vrtoglave zneske.



## PRIMERI DOBRE PRAKSE

## Toplotna črpalka zrak-voda v novogradnji

Lokacija hiše	Savinjska dolina
Tip hiše	Enodružinska, tričlanska družina, 125 m <sup>2</sup>
Vrsta ogrevanja	Talno ogrevanje, nizkotemperaturno, toplotna črpalka
Model toplotne črpalke	ADAPT 0312-K3 HT / HK 3F N
Povprečni letni stroški porabe električne energije	

### O hiši

Sodobna montažna hiša v Savinjski dolini je idealna za manjšo družino. Hiša je pritlična, meri **125 kvadratnih metrov** in je bila zgrajena leta **2020**. S svojim modernim slogom ponuja dovolj prostora za udobno bivanje, tako za trenutno družino kot za morebitno širitev v prihodnosti.

Pri izbiri ogrevalnega sistema sta se lastnika odločila za toplotno črpalko **zrak/voda ADAPT**, ki omogoča ogrevanje in hlajenje prostorov ter segrevanje sanitarne vode. Ena od pomembnih funkcij, ki jo nudi ta toplotna črpalka, je tudi sušenje estriha, kar je bistveno pospešilo gradbena dela in omogočilo hitrejši vselitev.

Toplotna črpalka se je izkazala kot odlična izbira zaradi svoje visoke učinkovitosti, tihega delovanja in kompaktnosti notranje enote, ki zavzame malo prostora. Po prvih letih uporabe so lastniki izredno zadovoljni, saj naprava izpolnjuje vsa pričakovanja, **stroški ogrevanja pa so zelo nizki**, celo nižji od položnic za telekomunikacije.

Sistem ogrevanja spremljajo preko napredne aplikacije, ki omogoča nadzor delovanja in nastavitve tudi na daljavo. Zunanja enota je nameščena v bližini otroške sobe, a zaradi izjemno tihega delovanja ne povzroča nobenega motenja.



## Geotermalna toplotna črpalka v novogradnji

<b>Lokacija hiše</b>	Ptujsko polje
<b>Tip hiše</b>	Enodružinska, 200 m <sup>2</sup>
<b>Vrsta ogrevanja</b>	Talno, stensko in stropno ogrevanje, nizkotemperaturno, toplotna črpalka
<b>Model toplotne črpalke:</b>	ETERA (voda - voda)
<b>Regulacija toplotne črpalke</b>	Sistem vremensko vodene krivulje v kombinaciji s prostorskim korektorjem KRONOTERM



## O hiši

Lastnik hiše na Ptujskem polju je izbral napredno toplotno črpalko **voda-voda ETERA**, ki izkorišča **podtalnico** kot primarni vir energije. Ta izbira ni bila naključna, saj se je lastnik, ki se profesionalno ukvarja z elektro- in strojnimi inštalacijami, dobro zavedal prednosti, ki jih tak sistem prinaša. Hiša je zasnovana kot nizkoenergijska, pri čemer so v notranjosti nameščeni **stensko, stropno in talno ogrevanje in hlajenje**. Ti sistemi skupaj omogočajo optimalno temperaturno udobje skozi vse leto, kar prispeva k visokemu standardu bivanja.

Posebna pozornost je bila namenjena učinkovitosti toplotne črpalke, ki zaradi visoke ravni podtalnice v okolici zagotavlja izjemno energetsko izrabo. Lastnik poudarja, da s toplotno črpalko dosega bistveno večjo učinkovitost v primerjavi z drugimi sistemi, saj **iz ene kilovatne ure električne energije proizvede kar osem in pol kilovatov toplotne energije**. Ta učinkovitost se odraža v nižjih obratovalnih stroških in izjemno zanesljivem delovanju.

Uporaba toplotne črpalke je tudi izjemno enostavna, kar omogoča aplikacija, preko katere lastnik lahko v **vsakem prostoru individualno** nastavi zeleno temperaturo. Tako je lahko spalnica hladnejša, kopalnica toplejša, medtem ko ostali prostori ohranjajo prijetno stalno temperaturo. Poleg ogrevanja pozimi, toplotna črpalka poleti učinkovito hladi prostore, hkrati pa skozi vse leto zagotavlja pripravo tople sanitarne vode. Lastnik še posebej poudarja zadovoljstvo s tišino delovanja naprave in njenim diskretnim videzom, saj so vse inštalacije skrite, kar pripomore k estetsko dovršenemu interjerju.

Izvedba vodne vrtine, ki je ključna za delovanje toplotne črpalke, prinaša **dodatno vrednost nepremičnini**, saj zagotavlja dolgoročno investicijo v učinkovito in trajnostno rešitev. Lastnik verjame, da bo ta sistem koristil tudi prihodnjim generacijam, saj bo možno črpalko v prihodnosti enostavno nadgraditi z najnovejšo tehnologijo.

**S pridobitvijo subvencije ali kredita pri Eko skladu**





## Toplotna črpalka zrak-voda na balkonu stanovanja

<b>Lokacija hiše</b>	Koper
<b>Tip hiše</b>	58 m <sup>2</sup>
<b>Vrsta ogrevanja</b>	Radiatorsko
<b>Model toplotne črpalke</b>	VERSI-X
<b>Regulacija toplotne črpalke</b>	Sistem vremensko vodene krivulje v kombinaciji s prostorskim korektorjem KRONOTERM



## O stanovanju

Stanovanje v velikosti **58 m<sup>2</sup>** se nahaja v večstanovanjski zgradbi, zgrajeni **leta 1971**. Zaradi starosti objekta in pomanjkljive izolacije so bile potrebe po energetsko učinkovitem ogrevalnem sistemu velike, še posebej ker v stanovanju ni urejenega daljinskega ogrevanja. Ogrevanje je bilo zato posodobljeno z vgradnjo toplotne črpalke **VERSI-X**, ki deluje po principu **zrak/voda**. Ta sistem omogoča sodoben, ekonomičen in okolju prijazen način ogrevanja, kar je v veliki meri izboljšalo bivalno udobje v stanovanju.

Toplotna črpalka VERSI-X je zasnovana tako, da jo je mogoče enostavno upravljati preko **sobnega upravljalnika KT-2A** in preko naprednega sistema **CLOUD.KRONOTERM**, ki omogoča spremljanje in optimizacijo delovanja na daljavo. Notranja enota toplotne črpalke je bila diskretno umeščena v dnevni prostor, medtem ko je bila zunanja enota nameščena na balkon, kar omogoča optimalno izkoriščanje razpoložljivega prostora brez posegov v funkcionalnost stanovanja.

Novi ogrevalni sistem je že ob prvi uporabi pokazal občutne prednosti, saj so se **stroški ogrevanja prepolovili**, upravljanje pa je postalo bistveno enostavnejše v primerjavi s prejšnjim ogrevalnim sistemom, ki je temeljil na električni peči. Toplotna črpalka deluje **zelo tiho**, kar je pomemben dejavnik v večstanovanjskih zgradbah, saj ne moti ne prebivalcev stanovanja ne sosedov. Investicija v toplotno črpalko se glede na predvidene prihranke ocenjuje kot zelo učinkovita, s pričakovano povrnitvijo v približno desetih letih. Dodatno so pri nakupu izkoristili tudi subvencijo Eko sklada, kar je še dodatno zmanjšalo začetno finančno breme.

## Toplotna črpalka zrak-voda v starejši hiši

Lokacija hiše	Dolenjske toplice
Tip hiše	Enodružinska in obrtniški objekt, 228 m <sup>2</sup>
Vrsta ogrevanja	Radiatorsko ogrevanje, visokotemperaturno, toplotna črpalka
Model toplotne črpalke	ADAPT 0416-K3 HT/HK 3F (zrak-voda)

Lastnik starejšega objekta, ki združuje bivanjski in obrtniški del, se je odločil za celovito **prenovo ogrevalnega sistema**, saj je bil objekt v nujni potrebi po energetske sanaciji. Pred prenovo je hiša s slabo izolacijo in starimi okni povzročala **visoke stroške ogrevanja**, poleg tega pa je bil lastnik prisiljen uporabljati dve ločeni ogrevalni napravi za bivalni in obrtniški del objekta.

Izbrana je bila toplotna črpalka **ADAPT**, ki sedaj ne le ogreva prostore, temveč tudi segreva sanitarno vodo za celoten objekt. Prehod na nov ogrevalni sistem je prinesel **prepolovitev stroškov ogrevanja**, pri čemer lastnik posebej poudarja, da zdaj ni več nobenega dela in skrbi, saj je sistem popolnoma avtomatiziran. Kljub temu, da hiša uporablja klasično **radiatorsko ogrevanje**, je lastnik navdušen nad učinkovitostjo in udobjem, ki ga prinaša nova toplotna črpalka.

Toplotna črpalka je nadomestila prejšnja dva ogrevalna sistema in omogoča ločeno ogrevanje bivalnega in obrtniškega dela objekta, kar omogoča različne temperaturne nastavitve v različnih prostorih. Naprava se ponaša z **diskretnim dizajnom**, ki se lepo zlije z okolico, in izjemno **tišino delovanja**, kar dodatno prispeva k zadovoljstvu lastnika. Poleg tega je lastnik navdušen nad možnostjo daljinskega upravljanja sistema prek aplikacije, ki omogoča enostavno spremljanje delovanja in hitro odzivanje na morebitne potrebe ali spremembe.

### O hiši



## Toplotna črpalka zrak-voda v prenovljeni hiši

Lokacija hiše	Griže
Tip hiše	Enodružinska hiša
Vrsta ogrevanja	Talno ogrevanje, nizekotemperaturno, toplotna črpalka
Model toplotne črpalke	ADAPT 0312-K3 HT / HK 3F N (zrak-voda)

### O hiši

S prenovo medetažne **hiše iz 70. let** so lastniki ustvarili sodoben in energetsko učinkovit dom, ki nudi udobje novogradnje. Ključna izboljšava je bila posodobitev ogrevalnega sistema z vgradnjo toplotne črpalke **ADAPT**, ki je omogočila odstranitev stare peči na kurilno olje in s tem pridobitev dodatnega bivalnega prostora. Toplotna črpalka deluje s talnim ogrevanjem v nizekotemperaturnem režimu, kar zagotavlja enakomerno in učinkovito ogrevanje prostorov.

Kljub izzivu nizkih višin tlakov, značilnih za starejše gradnje, so arhitekti našli rešitev za vgradnjo **talnega ogrevanja**, pri čemer je notranja enota diskretno nameščena v pralnici, zunanja pa se estetsko zlije z okolico na zahodni strani hiše. Poleg ogrevanja toplotna črpalka omogoča tudi učinkovito **hlajenje prostorov**, kar lastnikom zagotavlja prijetno bivalno klimo skozi vse leto brez dodatnih klimatskih naprav.

Prenova je tako prinesla ne le funkcionalne izboljšave, ampak tudi ekološke koristi. Energetsko posodobljena hiša omogoča lastnikom nižje stroške ogrevanja, še posebej ob možnosti dodajanja sončne elektrarne, ki bi stroške lahko dodatno znižala.



## CLOUD.KRONOTERM - upravljanje toplotne črpalke kronoterm na daljavo

Upravljanje na daljavo je funkcionalnost KRONOTERM-ovih toplotnih črpalk, ki uporabniku omogoča pregled in nadzor nad delovanjem toplotne črpalke kjerkoli in kadarkoli z aplikacijo Cloud.Kronoterm.

Uporabnik lahko nastavlja **različne urnike delovanja za vsak dan v tednu** in za **štiri različne ogrevalne kroge**, ter upravlja segrevanje sanitarne vode z normalnim, Eko ali komfortnim način delovanja. Pregleduje lahko tudi **trende delovanja sistema** in različnih temperatur ter tako optimira in dodatno racionalizira ogrevanje in hlajenje doma na podlagi ugotovljenih lastnih bivanjskih navad.

Vse KRONOTERM-ove toplotne črpalke imajo serijsko vgrajen modul za upravljanje na daljavo preko oblaka CLOUD.KRONOTERM. Tako je uporabniku omogočeno **spremljanje in upravljanje delovanja na daljavo** preko aplikacije za pametne telefone ali tablične računalnike.

**Prenesite si BREZPLAČNO aplikacijo Cloud.Kronoterm** in si z demo dostopom oglejte, kako poteka upravljanje toplotne črpalke na daljavo.



### Demo podatki za dostop:

		Home.CLOUD		Water.CLOUD
<b>Tip</b>	voda-voda	zemlja-voda	zrak-voda	
<b>Uporabniško ime</b>	demo	demo 1	demo 2	demo
<b>Geslo</b>	demo	demo1	demo2	demo





## Tiha, prilagodljiva in prijazna - nova toplotna črpalka ADAPT

### Boljše življenje z najvarčnejšo toplotno črpalko v Evropi

Nova toplotna črpalka ADAPT, tipa zrak-voda, je ena najtišjih toplotnih črpalk na tržišču. Zunanja enota, ki je tišja od delovanja računalnika, se prilagodi arhitekturi zgradbe. **Neslišna** notranja enota ne emitira nobenih zvokov ali svetlobnih znakov, ne moti okolice in se zlije z njo. Njena izjemna **učinkovitost in inteligentno prilagajanje** sta pripomogla k preboju na prvo mesto v sezonski učinkovitosti v Evropi (SCOP = 5,21).

### V sožitju z naravo

Ob razvoju toplotne črpalke ADAPT je bila skrb za okolje namenjena posebna pozornost. Uporabljeni so okolju prijazni elementi, ki se prijetno **zlijejo z okolico**, in novo hladivo, ki je lažje

razgradljivo in posledično zmanjša vpliv na toplogredne izpuste in ima kar 67 % nižji ogljični odtis od obstoječih hladiv. Novo zvočno izolirano ohišje v vseh pogojih in prostorih zagotavlja izredno tiho, skoraj neslišno delovanje, ki je **5-krat tišje** od ostalih toplotnih črpalk na tržišču

### Uporaba lastne inteligence

**Enostavno upravljanje** na daljavo tako, da toplotno črpalko z mobilno aplikacijo Cloud.Kronoterm lahko spremljate vedno in povsod. Želena temperaturo lahko nastavite pred prihodom domov in se izognete obiskom serviserjev, saj bodo večino napak odpravili na daljavo. In če napake ne boste opazili, vas bo na nepravilno delovanje opozorila naprava kar sama. Ročno popisovanje porabe in

stroškov ni več potrebno, saj lahko vse, tudi proizvedeno toploto ter njeno učinkovitost pregledno spremljate na aplikaciji.

### Varčna na vsakem koraku

Umetna inteligenca bo na podlagi pridobljenega znanja delovanje prilagajala glede na vremenske napovedi ter celo glede na vaše potrebe in potrebe objekta. Tako boste z njo dosegali do **30 % višjo učinkovitost**. Z vami bo preživela več časa, vi pa boste ob tem še dodatno privarčevali (v 15 letih za dober družinski avto). Privarčevala bo tudi na prostoru, saj se bo zadovoljila z **0,5 m<sup>2</sup> veliko kotlovnico**. Skrajšali so čas montaže na en dan, tako da bodo vašo novo življenjsko sopotnico hitro pripravili na vstop v vaš dom. Zaradi enostavnega in hitrega zagona se boste lahko ogrevali še isti dan.

## Primer izpolnjene vloge za pridobitev subvencije:



### NEPOVRATNE FINANČNE SPODBUDE OBČANOM ZA NOVE NALOŽBE V VEČJO ENERGIJSKO UČINKOVITOST IN RABO OBNOVLJIVIH VIROV ENERGIJE V STAVBAH- JAVNI POZIV 114SUB-OB24

#### VLAGATELJ

Ime *	Priimek *
<input type="text" value="Korja"/>	<input type="text" value="Pavlič"/>
Datum rojstva *	Kraj rojstva
<input type="text" value="26.09.1981"/>	<input type="text" value="Ravbar"/>
Davčna številka *	Emšo *
<input type="text" value="JEP00001"/>	<input type="text" value="JEP000001001"/>
Občina bivanja *	Državljanstvo
<input type="text" value="Celje"/>	<input type="text" value="Slovenije"/>

#### STALNO PREBIVALIŠČE

Ulica in hišna številka *	Poštna številka in kraj *
<input type="text" value="Ploščak 22-1"/>	<input type="text" value="10000 Celje"/>
Elektronski naslov (Z navedbo e-pošte soglašam, da lahko Eko sklad elektronsko vroča pisanja na ta e-naslov.) *	
<input type="text" value="katja.pavlic@pymail.com"/>	
Telefonska številka *	
<input type="text" value="030388888"/>	

Kandidiram za nepovratno finančno spodbudo po tem javnem pozivu kot: \*

- lastnik/solastnik nepremičnine, stavbe ali stanovanja v stavbi z več posameznimi deli, kjer je naložba izvedena
- ožji družinski član lastnika/solastnika nepremičnine, stavbe ali stanovanja v stavbi z več posameznimi deli, kjer je naložba izvedena
- najemnik nepremičnine, stavbe ali stanovanja v stavbi z več posameznimi deli, kjer je naložba izvedena
- imetnik stavbne pravice na nepremičnini, kjer je naložba izvedena
- drugo

Ali imate stalno prebivališče na stavbi, ki je v območju Triglavskega narodnega parka (območje, določeno z 9. členom Zakona o Triglavskem narodnem parku (Uradni list RS, št. 52/10 in nasl., v nadaljnjem besedilu: ZTNP-1) in na tej stavbi uveljavljate spodbudo? \*

- Da  
 Ne

## PODATKI ZA NAKAZILO NEPOVRATNE FINANČNE SPODBUDE

Bančni račun je odprt: \*

- v Sloveniji  
 v tujini

Številka osebnega bančnega računa upravičenca: \*

## PODATKI O STAVBI, KJER JE BILA NALOŽBA IZVEDENA

Ali ima stavba dodeljeno hišno številko? \*

- Da  
 Ne

Naslov stavbe \*

Ulica		Hišna št.	
Trnava		5e	
Poštna št.	Pošta	Mesto	
3303	Gomilsko	Trnava	

Občina \*

Katastrska občina \*

Številka zemljiške parcele \*

### DODAJ PARCELNO ŠTEVILKO

ID številka stavbe

Tip stavbe \*

- enostanovanjska stavba  
 dvostanovanjska stavba  
 stavba (stanovanjska ali nestanovanjska) z več posameznimi deli

Ali ima stavba izdano upravno odločbo o gradnji oz. je bila zgrajena pred 1. 7. 2010? \*

- Da  
 Ne

Shrani

**NASLEDNJI KORAK**



1 2 3 4 5 6 7

## NEPOVRATNE FINANČNE SPODBUDE OBČANOM ZA NOVE NALOŽBE V VEČJO ENERGIJSKO UČINKOVITOST IN RABO OBNOVLJIVIH VIROV ENERGIJE V STAVBAH- JAVNI POZIV 114SUB-OB24

Izberite ukrep \*

- vgradnja solarnega sistema v stavbi (A)
- vgradnja kurilne naprave na lesno biomaso za centralno ogrevanje stavbe (B)
- vgradnja toplotne črpalke za centralno ogrevanje stavbe (C)
- zamenjava toplotne postaje ali vgradnja toplotne postaje za priklop na sistem daljinskega ogrevanja eno ali dvostanovanjske stavbe (D)
- vgradnja energijsko učinkovitih lesenih oken v starejši stavbi (E)
- toplotna izolacija fasade starejše eno ali dvostanovanjske stavbe (F)
- toplotna izolacija ravne strehe, poševne strehe ali stropa proti neogrevanemu prostoru/podstrešju v starejši stavbi (G)
- toplotna izolacija tal na terenu ali tal nad neogrevanim prostorom/kletjo v starejši eno ali dvostanovanjski stavbi (H)
- vgradnja prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka v stavbi (I)

### VGRADNJA TOPLOTNE ČRPALKE ZA CENTRALNO OGREVANJE STAVBE (C)

Vrsta nove toplotne črpalke: \*

- električna     sorpcijska

Tip nove toplotne črpalke: \*

- zrak/voda     slanica (kot npr. zemlja)/voda     voda/voda

Proizvajalec nove toplotne črpalke: \*

Kronoterm

Model (naziv) nove toplotne črpalke: \*

ADAPT 0416

Energent, ki se je uporabljal za ogrevanje stavbe pred vgradnjo nove naprave: \*

- lesna biomasa
- premog
- zemeljski plin; utekočinjen naftni plin
- kurilno olje (ELKO)
- stavba je novogradnja/pred tem ni bilo centralnega ogrevanja
- drugo

Ali ste odstranili vsaj eno staro kurilno napravo, ki je zagotavljala toploto centralnemu sistemu ogrevanja? \*

- Da  
 Ne

Ali uveljavljate višjo nepovratno finančno spodbudo zaradi zamenjave najmanj ene stare kurilne naprave, ki je bila v času zamenjave v uporabi ter je zagotavljala toploto centralnemu sistemu ogrevanja stavbe in je bila po zamenjavi uničena? \*

- Da  
 Ne

Fotografija stare kurilne naprave, ko je ta še priklopljena na centralni sistem ogrevanja stavbe, oziroma fotografijo prostora pred odstranitvijo stare kurilne naprave, iz katere bo razvidno, da je stara kurilna naprava priklopljena na centralni sistem ogrevanja stavbe. \*

[6e4bd137-a4b7-4bd7-9fd3-d00ab1e77197.png](#)



**PREBRSKAJ**

Izberite vašo datoteko

Fotografija prostora, posneta takoj po odstranitvi stare kurilne naprave, pred prenovno prostora in pred vgradnjo nove kurilne naprave oziroma fotografije, iz katerih bo možno ugotoviti, da je bila stara kurilna naprava odstranjena \*

[6e4bd137-a4b7-4bd7-9fd3-d00ab1e77197 \(1\).png](#)



**PREBRSKAJ**

Izberite vašo datoteko

Ali je katera od starih kurilnih naprav ostala v uporabi in ni bila odstranjena? \*

- Da  
 Ne

[< Prejšnji korak](#)

Shrani

**NASLEDNJI KORAK**

Korak 2 (od 7)



## NEPOVRATNE FINANČNE SPODBUDE OBČANOM ZA NOVE NALOŽBE V VEČJO ENERGIJSKO UČINKOVITOST IN RABO OBNOVLJIVIH VIROV ENERGIJE V STAVBAH- JAVNI POZIV 114SUB-OB24

### IZJAVA VLAGATELJA O SPREJEMANJU POGOJEV

Podpisani vlagatelj izjavljam, da:

- sem seznanjen s pogoji javnega poziva in jih sprejemam;
- so vsi v vlogi in njenih prilogah navedeni podatki resnični, točni in popolni ter da so vlogi priloženi dokumenti verodostojni, kar izjavljam pod kazensko in materialno odgovornostjo;
- z navedbo e-naslova soglašam, da lahko Eko sklad, j.s., elektronsko vroča pisanja na e-naslov, ki je naveden v vlogi;
- sem seznanjen, da bosta moje ime in višina nepovratne finančne spodbude objavljena na seznamu prejemnikov spodbud v skladu s 3. točko prvega odstavka 10. člena Uredbe o posredovanju in ponovni uporabi informacij javnega značaja (Uradni list RS, št. 24/16 in nasl.);
- sem seznanjen, da Eko sklad, j.s., kot upravljavec osebnih podatkov, le-te obdeluje z namenom odločanja o dodelitvi pravice do spodbude ali izplačila spodbude ali v postopku spremljanja in nadzora dodeljenih spodbud;
- izpolnjujem vse pogoje, določene v drugem odstavku 3. člena Splošnih pogojev poslovanja Eko sklada, Slovenskega okoljskega javnega sklada, št. 0141-8/2023-11, objavljenih dne 13. 9. 2023 (<https://www.ekosklad.si/informacije/predpisi/predpisi/splosni-pogoji-poslovanja-eko-sklada>), zlasti na dan vložitve vloge nimam zapadlih neplačanih obveznih dajatev in drugih denarnih nedavčnih obveznosti, ki jih pobira Finančna uprava Republike Slovenije v višini 50 EUR ali več, nisem v postopku zaradi insolventnosti, nimam blokirane transakcijskega računa in nimam zapadlih finančnih obveznosti do Eko sklada, j.s., ter izpolnjujem druge pogodbene zaveze po pogodbah, sklenjenih z Eko sklado, j.s., v primeru, da imam sklenjene pogodbe, kar izjavljam pod kazensko in materialno odgovornostjo;
- bom na zahtevo Eko sklada, j.s., predložil ustrezna dokazila o poravnanih obveznostih iz prejšnje alineje;
- je naložba izvedena skladno s pogoji javnega poziva in skladno z vsemi veljavnimi predpisi, kar izjavljam pod kazensko in materialno odgovornostjo;
- sem pred izvedbo naložbe pridobil soglasje/a morebitnega lastnika/lastnikov, solastnika/solastnikov oziroma etažnega lastnika/etažnih lastnikov stavbe, kjer je izvedena naložba, in zagotovil, da so le-ti z izvedbo naložbe seznanjeni, kar izjavljam pod kazensko in materialno odgovornostjo;
- vgrajenih gradbenih proizvodov, strojnih naprav in opreme, za katere je bila dodeljena nepovratna finančna spodbuda, ne bom odstranil najmanj 3 (tri) leta po izplačilu nepovratne finančne spodbude;
- za naložbo, za katero kandidiram, nisem prejel nobene druge nepovratne finančne spodbude Eko sklada, j.s., po tem ali katerem koli drugem javnem pozivu, kar izjavljam pod kazensko in materialno odgovornostjo;
- za iste stroške nisem prejel sredstev iz drugih javnih virov financiranja, kar izjavljam pod kazensko in materialno odgovornostjo;
- v primeru, da uveljavljam višjo nepovratno finančno spodbudo zaradi zamenjave najmanj ene stare kurilne naprave, ki je bila v času zamenjave v uporabi ter je zagotavljala toploto centralnemu sistemu ogrevanja stavbe, iz

postopku zaradi insolventnosti, nimam blokirane transakcijskega računa in nimam zapadlih finančnih obveznosti do Eko sklada, j.s., ter izpolnjujem druge pogodbene zaveze po pogodbah, sklenjenih z Eko skladom, j.s., v primeru, da imam sklenjene pogodbe, kar izjavljam pod kazensko in materialno odgovornostjo;

- bom na zahtevo Eko sklada, j.s., predložil ustrezna dokazila o poravnanih obveznostih iz prejšnje alineje;
- je naložba izvedena skladno s pogoji javnega poziva in skladno z vsemi veljavnimi predpisi, kar izjavljam pod kazensko in materialno odgovornostjo;
- sem pred izvedbo naložbe pridobil soglasje/a morebitnega lastnika/lastnikov, solastnika/solastnikov oziroma etažnega lastnika/etažnih lastnikov stavbe, kjer je izvedena naložba, in zagotovil, da so le-ti z izvedbo naložbe seznanjeni, kar izjavljam pod kazensko in materialno odgovornostjo;
- vgrajenih gradbenih proizvodov, strojnih naprav in opreme, za katere je bila dodeljena nepovratna finančna spodbuda, ne bom odstranil najmanj 3 (tri) leta po izplačilu nepovratne finančne spodbude;
- za naložbo, za katero kandidiram, nisem prejel nobene druge nepovratne finančne spodbude Eko sklada, j.s., po tem ali katerem koli drugem javnem pozivu, kar izjavljam pod kazensko in materialno odgovornostjo;
- za iste stroške nisem prejel sredstev iz drugih javnih virov financiranja, kar izjavljam pod kazensko in materialno odgovornostjo;
- v primeru, da uveljavljam višjo nepovratno finančno spodbudo zaradi zamenjave najmanj ene stare kurilne naprave, ki je bila v času zamenjave v uporabi ter je zagotavljala toploto centralnemu sistemu ogrevanja stavbe, je bila stara kurilna naprava po zamenjavi uničena, kar izjavljam pod kazensko in materialno odgovornostjo;
- se strinjam, da ima Eko sklad, j.s., pravico, da do 4 let po izplačilu sredstev z ogledi, preverjanjem dokumentacije ali na drug način preveri namensko porabo dodeljenih sredstev, skladnost dokumentacije in izvedbe naložbe z določili javnega poziva in odločbe, Splošnimi pogoji poslovanja Eko sklada in veljavnimi predpisi ter spoštovanje prepovedi odstranitve predmeta nepovratne finančne spodbude tudi s pridobivanjem podatkov od upravljalcev zbirk osebnih podatkov. V primeru ugotovljenih kršitev, neskladnosti, neupravičenosti ali napačnih ali neresničnih podatkov bom kot prejemnik spodbude Eko skladu vrnil prejeta sredstva skupaj z zakonskimi zamudnimi obrestmi za obdobje od prejema do vračila neupravičeno pridobljenih sredstev;
- sem seznanjen, da v primeru ugotovljenih kršitev glede lažnega prikazovanja podatkov v obdobju 1 (enega) leta od dokončnosti odločbe, s katero je bila moja vloga zavržena oziroma je ugasnila pravica do nepovratne finančne spodbude oziroma je bila odpravljena odločba o dodelitvi pravice do nepovratne finančne spodbude, ne morem sodelovati na javnih pozivih in razpisih, ki jih objavlja Eko sklad, j.s.;
- razumem, da Eko sklad, j.s., za namen odločanja o dodelitvi pravice do spodbude ali izplačila spodbude ali v postopku spremljanja in nadzora dodeljenih spodbud brezplačno pridobiva in med seboj povezuje podatke na podlagi 221. člena ZVO-2 in sem seznanjen, da lahko Eko skladu, j.s., prepovem dostop do osebnih podatkov iz evidenc po 221. členu ZVO-2, ki niso javno dostopne, ter se zavedam, da moram v primeru prepovedi vse potrebne podatke priskrbeti sam in da skladno z določbo 223. člena ZVO-2 sam nosim dokazno breme, da sem upravičen do nepovratnih finančnih spodbud.

Podpisani vlagatelj izjavljam, da: \*

izpolnjujem in sprejemam pogoje.

[◀ Prejšnji korak](#)

[Shrani](#)

[▶ NASLEDNJI KORAK](#)

Korak 3 (od 7)

1 2 3 4 5 6 7

## NEPOVRATNE FINANČNE SPODBUDE OBČANOM ZA NOVE NALOŽBE V VEČJO ENERGIJSKO UČINKOVITOST IN RABO OBNOVLJIVIH VIROV ENERGIJE V STAVBAH- JAVNI POZIV 114SUB-OB24

### KREDIT EKO SKLADA

Izjavljam, da: \*

- je bil za to naložbo dodeljen tudi kredit Eko sklada, j.s.
- za to naložbo ni bilo dodeljenega kredita Eko sklada, j.s.

### DOKAZOVANJE LEGALNOSTI IN NAMEMBNOSTI STAVBE

Legalnost in namembnost stavbe, na kateri je bila izvedena naložba, dokazujem:

\*

- s kopijo gradbenega/uporabnega dovoljenja za gradnjo ali spremembo namembnosti stavbe oziroma s kopijo odločbe o legalizaciji stavbe oziroma odločbe o domnevi izdanega gradbenega in uporabnega dovoljenja;
- z Izjavo o legalnosti in namembnosti stavbe, podpisano pod kazensko in materialno odgovornostjo (v primeru novogradnje, ki še ni vpisana v kataster nepremičnin, Izjava ne zadostuje; potrebno je priložiti gradbeno oziroma uporabno dovoljenje za stavbo).

Kopija gradbenega/uporabnega dovoljenja za gradnjo \*

[db53f56f-6a9d-443a-a7c6-cb7cbd640769.png](#)



PREBRSKAJ

Izberite vašo datoteko

< Prejšnji korak

Shrani

NASLEDNJI KORAK

Korak 4 (od 7)



## Primer izpolnjene izjave o legalnosti in namembnosti stanovanjske stavbe:

### DOKAZOVANJE LEGALNOSTI IN NAMEMBNOSTI STAVBE

Legalnost in namembnost stavbe, na kateri je bila izvedena naložba, dokazujem:

\*

- s kopijo gradbenega/uporabnega dovoljenja za gradnjo ali spremembo namembnosti stavbe oziroma s kopijo odločbe o legalizaciji stavbe oziroma odločbe o domnevi izdanega gradbenega in uporabnega dovoljenja;
- z Izjavo o legalnosti in namembnosti stavbe, podpisano pod kazensko in materialno odgovornostjo (v primeru novogradnje, ki še ni vpisana v kataster nepremičnin, Izjava ne zadostuje; potrebno je priložiti gradbeno oziroma uporabno dovoljenje za stavbo).

### IZJAVA O LEGALNOSTI IN NAMEMBNOSTI STAVBE

Vlagatelj pod materialno in kazensko odgovornostjo izjavljam, da:

- je predmetna stavba, na kateri bo izvedena naložba, ki je predmet vloge za pridobitev kredita, legalna in zgrajena skladno s predpisi o graditvi objektov;
- je namembnost (dela) stavbe, na kateri je bila izvedena naložba, na podlagi izdane upravne odločbe, s katero se je dovolila gradnja oziroma legalizacija stavbe oziroma na podlagi odločbe o domnevi izdanega gradbenega in uporabnega dovoljenja, opredeljena kot stanovanjska oziroma v primeru, da namembnost ni stanovanjska, pojasnite, kakšna je namembnost stavbe oziroma tega dela stavbe: ?

Vpišite namembnost stavbe/dela stavbe, če stavba ni stanovanjska oziroma v celoti stanovanjska.

Izjavljam tudi, da:

- je bilo gradbeno dovoljenje za gradnjo oziroma spremembo namembnosti stavbe v stanovanjsko stavbo izdano pred 1. 7. 2010;
- je bila stavba zgrajena pred 1. 7. 2010 in da je bila zanjo pred vložitvijo vloge pridobljena odločba o legalizaciji stavbe oziroma dovoljenje za objekt daljšega obstoja oziroma akt, da je stavba pridobila gradbeno in uporabno dovoljenje.

◀ Prejšnji korak

Shrani

**NASLEDNJI KORAK** ▶

Korak 4 (od 7)

1 2 3 4 5 6 7

## NEPOVRATNE FINANČNE SPODBUDE OBČANOM ZA NOVE NALOŽBE V VEČJO ENERGIJSKO UČINKOVITOST IN RABO OBNOVLJIVIH VIROV ENERGIJE V STAVBAH- JAVNI POZIV 114SUB-OB24

### OBVEZNE IN DODATNE PRILOGE

Skladno s pogoji 4. točke javnega poziva je potrebno za oddajo vloge za izbrani/e ukrep/e predložiti še spodaj navedene dodatne priloge.

Če boste vlogo oddali za več ukrepov hkrati, je potrebno v istem sklopu prilog predložiti datoteke za vsak posamezni ukrep, za katerega kandidirate (datoteke so lahko ločene ali združene v eno datoteko, npr. v .pdf).

Dovoljene so datoteke tipa .png, .pdf, jpeg, .jpg, tif, .tiff, pri čemer posamezna datoteka ne sme presegati velikosti 5 Mb. Skupno število vseh naloženih datotek ne sme presegati velikosti 20 Mb.

Če morate oddati večje število prilog, ki presegajo navedeno maksimalno velikost, priporočamo, da zaključite z oddajo vloge in dodatne priloge pošljete v obliki dopolnitve vaše vloge preko portala eUprava.

Račun za nakup in vgradnjo opreme, ki je predmet naložbe in ki mora vključevati popis del in opreme, vrsto in točen tip ter proizvajalca opreme. Če iz računa niso razvidni vsi zahtevani podatki oz. specifikacija vgrajenih naprav/opreme, mora biti poleg računa priložen tudi predračun, na podlagi katerega je bil izdan račun, oziroma drug dokument (obračun, popis del itd.) z vsemi potrebnimi specifikacijami. \*

[3b2a0a8b-617f-4ab7-93ef-ce79669f7d79.png](#)



**PREBRSKAJ**

Izberite vašo datoteko

Dokazilo o plačilu celotnega računa (kopija plačilnega naloga, izpis iz spletne banke, konto kartica kupca; ne zadostuje blagajniški prejemek, izjava izvajalca ipd.) ali kopija sklenjene pogodbe o financiranju med vlagateljem in izvajalcem naložbe v primeru plačila naložbe na obroke ali v primeru potrošniškega kreditiranja naložbe ipd. \*

[413226d9-ad55-451e-be47-2c815c943d4d.png](#)



**PREBRSKAJ**

Izberite vašo datoteko



Fotografije izvedene naložbe skladno z zahtevami 4. točke javnega poziva. \*

[db53f56f-6a9d-443a-a7c6-cb7cbd640769 \(1\).png](#)



**PREBRSKAJ**

Izberite vašo datoteko

## TEHNIČNA DOKUMENTACIJA

1. Izjava o skladnosti in podatkovni list, skladen z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 811/2013 oziroma dokument z informacijami iz tabele 2 Uredbe Komisije (EU) št. 813/2013 ter na zahtevo Eko sklada tudi merilna poročila oziroma druga ustrezna dokazila za novo toplotno črpalko, če ta še ni navedena na [informativnem seznamu](#) oziroma za toplotne črpalke izven področja uporabe Uredbe Komisije (EU) št. 813/2013, priloge, ki izkazujejo ustreznost.

Tehnična dokumentacija

**PREBRSKAJ**

Izberite vašo datoteko

[< Prejšnji korak](#)

[Shrani](#)

**PODPISOVANJE VLOGE**

Korak 5 (od 7)

**Tehnične dokumentacije za toplotne črpalke  
KRONOTERM ni potrebno prilagati.**

## Primer računa nakupa toplotne črpalke, ki ga je potrebno predložiti vlogi za pridobitev subvencije:

Gospa  
**MAJA NOVAK**  
**ORLOVA VAS 27/A**  
**3314 BRASLOVČE**

KRONOTERM d.o.o.  
 Kraj izdaje dokumenta: Gomilsko ORLO  
 Datum izdaje dokumenta: 19.02.2019  
 Veljavnost: 21.03.2019  
 Št. sklica za plačilo: 00-19-010-000977

ID za DDV: SI64719839

### OBJEKT/PROJEKT:

Zahvaljujemo se vam za povpraševanje po naši opremi in storitvah. Na podlagi vaših zahtev in posredovanih podatkov o objektu in okolici, vam pošiljamo sledečo ponudbo.

Poz.	Naziv	Količina	EM	Cena EM	Popust	Vrednost brez DDV	Vrednost z DDV	DDV %
1.	WPG-10-K2 HT (WPG-10-K2 HT/H 3F E) Visokotemperaturna geotermalna toplotna črpalka z integriranim 200-litrskim bojerjem za sanitarno vodo se s pomočjo programskega algoritma in krmilnika Termostronic 3000 prilagaja dejanskim potrebam objekta. Kompaktna izvedba toplotne črpalke poskrbi za minimalen prostor vgradnje. Za izredno tiho delovanje naprave poskrbi modularna konstrukcija ohišja z dvojno izolacijo in trojnim blaženjem kompresorja. S spiralnim ZH kompresorjem, toplotnima prenosnikoma iz nerjavoče pločevine, termostatskim ekspanzijskim ventilom, integriranimi obločnim črpalkama vira in ogrevalnega sistema ter krmilnikom Termostronic 3000, ki zagotovi regulacijo celotnega ogrevalnega sistema, je zagotovljena izredna učinkovitost naprave in optimalna poraba električne energije.	1	KOS					9,5
Ostala vgrajena oprema: oddaljen nadzor preko oblaka CLOUD.KRONOTERM, preko aplikacije za pametne telefone ali tablične računalnike, povečan								
2.	MODUL PASIVA Set vsebuje izoliran toplotni prenosnik v ohišju brez regulacije. Setu pasiv sta priložena tudi 2 kosa 3-potnih preklopnih ventilov z motornim pogonom, za preklapljanje med ogrevalnim in hladilnim sistemom in preklapljanje toka vode toplotnega vira med toplotno črpalko in pasivno enoto. Set je pripravljen za povezavo s toplotno črpalko in regulacijo Termostronic 3000, ki krmili temperaturo pasivnega hlajenja in omogoča optimalno delovanje obtočne črpalke toplotnega vira glede na dejanske potrebe po hlajenju. S pomočjo regulacije TT3000 je omogočeno tudi hlajenje preko talnega ali stenskega sistema.	1	KOS					9,5
3.	MELALED EG Tekočina proti zmrzovanju - samo za zemeljski kolektor in sondo.	100	L					9,5
4.	IZVEDBA GEOSONDE Priprava delovišča, postavitve vrtnice garniture in kompresorja, postavitve ostale opreme, premik iz vrtnice na vrtnico, globinsko vrtnje geosond z globinskim kladivom, vgradnja geosonde - cevi dimenzije 4 x (30x3mm) v izdelano vrtnico in stabilizacija vgrajene sonde s cementnim mlekom preko injektirne naprave, tlačni preizkus vgrajene sonde, izdelava termičnih povezav vgrajenih geosond in priprava povezovalnih cevi iz vsake geosonde do zbiralnega jaška oziroma do kotlovnice, povezovalne cevi iz zbiralnega jaška do kotlovnice, preboj skozi steno kotlovnice z ustrezno zaščito za cev. Postavka delno vključuje gradbena in zemeljska dela na objektu ter pripravo ustreznega zemeljskega jaška – po dogovoru OPOMBA: Postavka ne zajema prisrbo dovoljenj za izvedbo geosonde.	110	M					9,5
5.	IZVEDBA KOTLOVNIH IN ELEKTRO INŠTALACIJ Električna priključitev predpripravljenih električnih kablov v toplotno črpalko, nastavitve parametrov in optimizacija delovanja ter testiranje toplotne črpalke.	1	KPL					9,5
6.	NASTAVITEV PARAMETROV, TESTIRANJE IN ZAGON (1 - 29 kW)	1	KOS					9,5

Z besedo

Skupaj  
 Popust  
 Vrednost s popustom  
 DDV  
 Za plačilo EUR

DAVČNE STOPNJE	Osnova	DDV	Vrednost
----------------	--------	-----	----------

Blago, od katerega se DDV obračuna po stopnji 9,5%

FOTOGRAFIJA PROSTORA S STARO KURILNO NAPRAVO,

\*Priložite fotografijo kotlovnice pred pričetkom del.



FOTOGRAFIJA PRED PRENOVO PROSTORA,

\*Priložite fotografijo, kjer bo nedvoumno razvidno, da je bila stara kurilna naprava odstranjena.

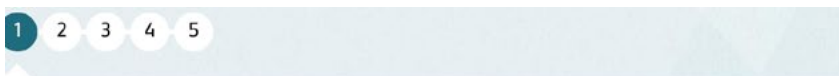


PRIMER FOTOGRAFIJE TOPLOTNE ČRPALKE PO ZAKLJUČKU DEL

\*Priložite fotografijo, s katero dokazujete inštalacijo toplotne črpalke - notranja (in zunanja) enota



## Primer izpolnjene vloge za pridobitev kredita:



### VLOGA ZA KREDITIRANJE OKOLJSKIH NALOŽB OBČANOV - JAVNI POZIV 720B24

#### VLAGATELJ

Ime *	Priimek *
<input type="text" value="Miroslav"/>	<input type="text" value="Miroslav"/>
Datum rojstva *	Kraj rojstva
<input type="text" value="15.08.1985"/>	<input type="text" value="Ljubljana"/>
Davčna številka *	Emšo *
<input type="text" value="SI123456789"/>	<input type="text" value="SI123456789"/>
Občina bivanja *	Državljanstvo
<input type="text" value="Celje"/>	<input type="text" value="Slovenije"/>

#### STALNO PREBIVALIŠČE

Ulica in hišna številka *	Poštna številka in kraj *
<input type="text" value="Prešernova 123"/>	<input type="text" value="1000 Ljubljana"/>
Elektronski naslov (Z navedbo e-pošte soglašam, da lahko Eko sklad elektronsko vroča pisanja na ta e-naslov.) *	Telefonska številka *
<input type="text" value="miroslav.miroslav@eko.si"/>	<input type="text"/>

#### PODATKI O VELJAVNEM OSEBNEM DOKUMENTU

Vrsta osebnega dokumenta \*

osebna izkaznica    potni list    obmejna prepustnica  
 vozniško dovoljenje

Številka \*

Datum izdaje \*

Izdajatelj \*

Datum poteka veljavnosti \*

Ali je vaša osebna izkaznica izdana trajno?

Da  
 Ne

Ali ste politično izpostavljena oseba? \*

Da  
 Ne

Politično izpostavljena oseba (opredelitev 66. člen ZPPDFT-2) je vsaka fizična oseba (dejanski lastnik), ki deluje, ali je v zadnjem letu delovala na vidnem javnem

položaju v državi članici ali tretji državi, vključno z njenimi ožjimi družinskimi člani (zakonec ali zunajzakonski partner, partner iz sklenjene ali neskenjene partnerske zveze, starši ter otroci in njihovi zakonci ali zunajzakonski partnerji) in ožjimi sodelavci (vse fizične osebe, za katere je znano, da so skupaj dejanski lastniki ali da imajo kakršne koli druge tesne poslovne odnose s politično izpostavljeno osebo, kot tudi fizična oseba, ki je edini dejanski lastnik poslovnega subjekta ali podobnega pravnega subjekta tujega prava, za katerega je znano, da je bil ustanovljen v dejansko korist politično izpostavljene osebe). Politično izpostavljene fizične osebe, ki delujejo, ali so delovale na vidnem javnem položaju, so:

- a) voditelji držav, predsedniki vlad, ministri in njihovi namestniki oziroma pomočniki;
- b) izvoljeni predstavniki zakonodajnih teles;
- c) člani vodstvenih organov političnih strank;
- d) člani vrhovnih in ustavnih sodišč ter drugih sodnih organov na visoki ravni, zoper odločitve katerih, razen v izjemnih primerih, ni mogoče uporabiti rednih ali izrednih pravnih sredstev;
- e) člani računskih sodišč in svetov centralnih bank;
- f) vodje diplomatskih predstavništev in konzulatov ter predstavništev mednarodnih organizacij in visoki častniki oboroženih sil;
- g) člani upravnih ali nadzornih organov državnih podjetij\*\*\*;
- h) predstojniki organov mednarodnih organizacij (kot so na primer predsedniki, generalni sekretarji, direktorji, sodniki), njihovi namestniki in člani vodstvenih organov ali nosilci enakovrednih funkcij v mednarodnih organizacijah.

## PODATKI O NALOŽBI

Izberite področje naložbe \*

- nov ogrevalni sistem (A,B)
- sodobne naprave za proizvodnjo ali sproizvodnjo električne energije (C)
- toplotna zaščita obstoječe stavbe (D)
- skoraj nič-energijska stanovanjska stavba (E)
- veliki gospodinjski aparati (F)
- nakup električnih koles ali električnih motorjev (G)
- odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda (H)
- nadomeščanje gradbenih materialov, ki vsebujejo nevarne snovi in ravnanje z biološko razgradljivimi gospodinjskimi odpadki (I)
- raba vodnih virov (J)
- oskrba s pitno vodo (K)

## NOV OGREVALNI SISTEM (A,B)

Izberite naložbo \*

- daljinsko ogrevanje  prezračevanje z vračanjem toplote odpadnega zraka
- sončni sprejemniki  toplotna črpalka
- kurilna naprava na lesno biomaso  hranilnik/i toplotne energije

Vrsta toplotne črpalke \*

- voda/voda
- slanica/voda
- zrak/voda

Toplotna nazivna moč (kW) \*

Shrani

**NASLEDNJI KORAK**

Korak 1 (od 5)



1 2 3 4 5

## VLOGA ZA KREDITIRANJE OKOLJSKIH NALOŽB OBČANOV - JAVNI POZIV 72OB24

### PODATKI O STAVBI

Naslov stavbe

Trnava, 5e, Trnava, 3303 Gomilsko

Ulica

Hišna št.

Trnava

5e

Poštna št.

Pošta

Mesto

3303

Gomilsko

Trnava

Občina \*

Braslovče

Katastrska občina \*

990 TRNAVA

Številka zemljiške parcele \*

175/

**DODAJ PARCELNO ŠTEVILKO**

ID številka stavbe

372

Ali je stavba večstanovanjska?

- Da  
 Ne

Ali ste vi lastnik stavbe oziroma dela stavbe?

- Da  
 Ne

### IZJAVA O LEGALNOSTI IN NAMEMBNOSTI STAVBE

Vlagatelj za verodostojnost podatkov podanih v tej izjavi kazensko in materialno odgovarja. V primeru ugotovljene neskladnosti vlagatelj ni upravičen do dodelitve pravice do kredita oziroma v kolikor se neskladnost ugotovi po izdaji odločbe o dodelitvi kredita, lahko Eko sklad, j.s. pravico do kredita odvzame, kršitve pa naznani pristojnim organom.

Vlagatelj pod materialno in kazensko odgovornostjo izjavljam, da: \*

- je predmetna stavba, na kateri bo izvedena naložba, ki je predmet vloge za pridobitev kredita, legalna in zgrajena skladno s predpisi o graditvi objektov;  
 je namembnost (dela) stavbe, na kateri bo izvedena naložba, na podlagi izdane upravne odločbe, s katero se je dovolila gradnja oziroma legalizacija stavbe oziroma na podlagi odločbe o domnevi izdanega gradbenega in uporabnega dovoljenja enaka kot je opredeljena v uradnih pravnomočnih upravnih odločbah.

Izjavljam tudi, da: \*

- je bilo gradbeno dovoljenje za gradnjo stavbe izdano pred 1. 7. 2010  
 je bilo gradbeno dovoljenje za spremembo namembnosti stavbe izdano pred 1. 7. 2010  
 je bilo gradbeno dovoljenje za gradnjo oziroma spremembo namembnosti stavbe izdano po 1. 7. 2010  
 je bila stavba zgrajena pred 1. 7. 2010 in da je bila naknadno pridobljena odločba o legalizaciji stavbe oziroma dovoljenje za objekte daljšee obstoia

## IZBRANI IZVAJALCI/DOBAVITELJI

Odobrena sredstva se nakazujejo direktno na račun izbranega izvajalca oziroma dobavitelja, navedenega spodaj!

Dobavitelj ima sedež \*

- v Sloveniji  
 v tujini

Izbrani izvajalec/dobavitelj \*

KRONOTERM hladilni, ogrevalni in energetski sistemi d.o.o., Trnava 005 E, 3303 Gomilsko

Kratko ime	Matična št.	Davčna št.
KRONOTERM d.o.o.	5364817000	64719839

Popolno ime

KRONOTERM hladilni, ogrevalni in energetski sistemi d.o.o.

Naslov

Trnava 005E, 3303 Gomilsko

Številka transakcijskega računa \*

SI56 0242 6025 7234 931

Kontaktna oseba \*

Nina Hudej

Elektronski naslov \*

prodaja@kronoterm.com

Telefonska številka \*

03 703 16 20

Predračunska vrednost naložbe (v EUR) \*

15000

**DODAJ NOVEGA DOBAVITELJA**

## ZAPROŠENI ZNESEK KREDITA

Zaprošeni znesek kredita(EUR) \*

15000

## PRILOGE

Predračun, ponudba ali pogodba izbranega izvajalca/dobavitelja s podrobnim popisom del, naprav in materiala (proizvajalec naprave/opreme, tip/oznaka naprave in materiala) ter z osnovnimi podatki o izvajalcu/dobavitelju \*

[db53f56f-6a9d-443a-a7c6-cb7cbd640769.png](#)



**PREBRSKAJ**

Izberite vašo datoteko

Projektna dokumentacija DGD in PZI / PID ter izračun energijske učinkovitosti stavbe (QH) po metodi "PHPP" (dokumentacija je podrobneje določena v javnem pozivu - točka 3.E in 4.A

[413226d9-ad55-451e-be47-2c815c943d4d.png](#)



**PREBRSKAJ**

Izberite vašo datoteko

Vodno dovoljenje (če le to ni razvidno v javnem vpogledu v izdana vodna dovoljenja Direkcije Republike Slovenije za vode, ki je dostopen na: <https://vode.dv.gov.si/vdvpogled/>) oz. koncesijsko pogodbo za rabo vode (3.C. - MHE, 3.K.)

**PREBRSKAJ**

Izberite vašo datoteko

◀ Prejšnji korak

Shrani

**NASLEDNJI KORAK** ▶

## IZJAVA VLAGATELJA O SPREJEMANJU POGOJEV

Podpisani vlagatelj izjavljam:

- sem seznanjen in sprejemam pogoje javnega poziva;
- so vsi v vlogi navedeni podatki in priložene listine resnični, točni in popolni ter da so vlogi priloženi dokumenti verodostojni, za kar prevzemam vso materialno in kazensko odgovornost, ter Eko sklado, j.s. dovoljujem, da vse v vlogi navedene podatke preveri pri upravljavcih zbirki teh podatkov in bom vse spremembe podatkov pisno sporočil Eko sklado, j.s. v 8-ih dneh od nastanka teh sprememb;
- sem seznanjen s pravico Eko sklada, j.s. in banke, do vpogleda, prepisa, kopiranja, popravka, prepisa, blokiranja in izbrisa osebnih podatkov, ki se nanašajo name v skladu z določili predpisov, ki urejajo varstvo osebnih podatkov in da Eko skladi, j.s. kot upravljavec osebnih podatkov, le-te obdeluje z namenom odločanja o dodelitvi pravice do kredita, izvajanja ukrepov pred sklenitvijo kreditne pogodbe, sklenitve kreditne pogodbe, izvajanja kreditne pogodbe, nadzora nad izvajanjem pogodbe in zaradi zahtev veljavnih predpisov, ki urejajo kreditiranje. Seznanjen sem s pravico do dostopa, popravka, izbrisa ali omejitve obdelave osebnih podatkov, ki se nanašajo name v skladu z določili predpisov, ki urejajo varstvo osebnih podatkov. Če osebni podatki niso pridobljeni ali se jih prepove obdelovati, pogodbe ni mogoče skleniti ali nadaljevati pravnega razmerja med vlagateljem in Eko sklado, j.s.
- Zbrane podatke Eko skladi, j.s., hrani ves čas trajanja poslovnega razmerja med stranko in Eko sklado, j.s. in še 10 let po prenehanju poslovnega razmerja. V primeru, da do sklenitve poslovnega razmerja ne bi prišlo, Eko skladi, j.s., zbrane podatke hrani 5 let. Več informacij o obdelavi osebnih podatkov in pravicah posameznika v zvezi z obdelavo njegovih osebnih podatkov se nahaja na spletni strani: [www.ekosklad.si/informacije/predpisi/predpisi/politika-zasebnosti](http://www.ekosklad.si/informacije/predpisi/predpisi/politika-zasebnosti). Če vlagatelj meni, da so mu kršene pravice v zvezi s to zahtevo, lahko zahteva sodno varstvo v skladu s predpisi o varstvu osebnih podatkov;
- izpolnjujem vse pogoje določene v drugem odstavku 3. člena Splošnih pogojev poslovanja Eko sklada, Slovenskega okoljskega javnega sklada, št. 0141-B/2023-11, objavljenih dne 13. 9. 2023 (<https://www.ekosklad.si/informacije/predpisi/predpisi/splosni-pogoj-poslovanja-eko-sklada>) in ZVO-2, zlasti imam poravnane finančne obveznosti do Eko sklada, j.s. in izpolnjujem druge pogodbene zaveze po pogodbah, sklenjenih z Eko sklado, j.s.; na dan vložitve vloge nimam zapadlih neplačanih obveznih dajatev in drugih denarnih nedavčnih obveznosti, ki jih pobira Finančna uprava Republike Slovenije. višjih od 50 EUR, imam na dan vložitve vloge predložene vse obračune davčnih odtegljajev za dohodke iz delovnega razmerja za zadnjih pet let od dne vloge; nisem v postopku zaradi osebnega stečaja; nimam blokiranega transakcijskega računa;
- bom na zahtevo Eko sklada, j.s. predložil ustrezna dokazila o poravnanih obveznostih iz prejšnje alineje;
- bom pred podpisom kreditne pogodbe Eko sklado, j.s. in v času trajanja poslovnega razmerja na zahtevo Eko sklada, j.s. posredoval vse listine in podatke, ki so potrebni pri postopkih pregleda stranke in drugih preverbah, ki jih ureja Zakon o preprečevanju pranja denarja in financiranja terorizma (Uradni list RS, št. 48/22 in nasl.) in predpisi, izdani na podlagi navedenega zakona;
- sem seznanjen, da bo kreditodajalec v skladu z vsakokrat veljavnim zakonom, ki določa preprečevanje pranja denarja in financiranja terorizma prekinil poslovno razmerje, če ne bo mogel izvesti ukrepov, ki jih določa navedeni zakon kot razlog prekinitve poslovnega razmerja oziroma če so v skladu z zakonom izpolnjeni pogoji za prekinitve poslovnega razmerja;
- sem seznanjen in soglašam, da v primeru, ko podatki iz popolne vloge po oceni Eko sklada, j.s. niso zadostni, lahko Eko skladi, j.s. zaprosi za dodatne podatke in pojasnila ter določi rok za posredovanje le teh. Če ti podatki niso razkriti v določenem roku, Eko skladi, j.s. odloča o odobritvi kredita na podlagi informacij iz vložene vloge;
- sem seznanjen, da moram ob predložitvi vloge pooblašeni banki podati informacije ter dokazila, ki jih potrebuje za oceno moje kreditne sposobnosti in za odločitev, ali odobriti kredit, in da Eko skladi, j.s. ali banka lahko kadar koli zahtevata dodatne informacije in dodatna dokazila, ki jih potrebuje za navedeni namen;
- sem seznanjen, da dokler Eko skladi, j.s. in banka ne odločita, ali sta pripravljena odobriti kredit, se šteje in velja, da kreditne pogodbe nista pripravljena skleniti;
- sem seznanjen in soglašam, da bosta Eko skladi, j.s. in banka za namen presoje moje kreditne sposobnosti in kreditne sposobnosti morebitnega poroka oziroma soplačnika in odločitev o odobritvi kredita preverila moje osebne/finančne podatke oziroma osebne/finančne podatke poroka oziroma soplačnika tudi pri drugih finančnih institucijah (banke, hranilnice, zavarovalnice) ter v registru informacij o boniteti oz. zadolženosti fizičnih oseb (SISBON) oziroma poslovnih subjektov (SISBIZ);
- sem seznanjen, da v skladu z veljavno zakonodajo Eko skladi, j.s., osebne podatke posameznikov posreduje v SISBON;
- z namenom zavarovanja kredita pri zavarovalnici dovoljujem banki opraviti poizvedbo pri zavarovalnici o prevzemu rizika v zavarovanje;
- dovoljujem in pooblašam banko, pristojno za sklepanje kreditne pogodbe, in Eko skladi, j.s., da moje osebne podatke iz vloge za odobritev kredita, podatke o moji kreditni sposobnosti, podatke o kreditu ter druge podatke (npr. lastništvo nepremičnine itd.), dogovorjene skladno z določili zavarovalne pogodbe, sklenjene med banko in zavarovalnico, posredujejo zavarovalnici zaradi pridobitve njenega soglasja za sprejem in prijavo kredita v zavarovanje, vse za namen izvajanja zavarovanja;
- bo naložba izvedena skladno s pogoji javnega poziva in skladno z vsemi veljavnimi predpisi;
- se strinjam, da ima Eko skladi, j.s. pravico, da kadar koli do končnega poplačila kredita, z ogledi, preverjanjem dokumentacije ali na drug način preveriti namensko porabo kredita, dodeljenega po javnem pozivu ter preveriti skladnost dokumentacije in izvedbe naložbe z določili javnega poziva, odločbo, Splošnimi pogoji poslovanja Eko sklada in veljavnimi predpisi. V primeru ugotovljene nenamenske porabe kredita ali v primeru ugotovljenih kršitev predpisov ali določil javnega poziva, odločbe, kreditne pogodbe ali Splošnih pogojev poslovanja Eko sklada, kakor tudi v primeru, da so bile dane neresnične oziroma zavajajoče izjave ali so bili dostavljeni neresnični ali zavajajoči dokumenti bom kot kreditodajalec Eko sklado vrnil ves črpan in neodplačan znesek kredita obrestovan od dneva koriščenja do dneva vračila kredita po zakonski zamudni obrestni meri ter vse stroške povezane s kreditom;
- sem seznanjen, da v primeru ugotovljenega dajanja neresničnih oziroma zavajajočih izjav ali dostave neresničnih ali zavajajočih dokumentov v obdobju 1 (enega) leta od dokončnosti odločbe, s katero je bila vloga vlagatelja zavrnjena oziroma je bila odpravljena odločba o dodelitvi pravice do kredita, oziroma od vročitve obvestila, da je pravica upravičene osebe ugasnila na podlagi zakona, če ni bila izdana ugotovljena odločba, oziroma od vročitve ugotovljene odločbe o ugasnitvi pravice, če je bila odločba izdana, vlagatelj ne more sodelovati na javnih pozivih ali javnih razpisih, ki jih objavlja Eko skladi, j.s.;
- razumem, da Eko skladi, j.s. za namen odločanja o dodelitvi pravice do kredita ali v postopku spremljanja in nadzora dodeljenega kredita brezplačno pridobiva in med seboj povezuje podatke na podlagi 221. člena ZVO-2 in sem seznanjen, da lahko Eko sklado j.s. prepovem dostop do osebnih podatkov iz evidenc po 221. členu ZVO-2, ki niso javno dostopne, ter se zavedam, da moram v primeru prepovedi vse potrebne podatke priskrbeti sam in da skladno z določbo 223. člena ZVO-2 sam nosim dokazno breme, da sem upravičen do kredita.

Podpisani vlagatelj izjavljam, da: \*

izpolnjujem in sprejemam pogoje.

◀ Prejšnji korak

Shrani

PODPISOVANJE VLOGE

## Prihranite pri nakupu toplotne črpalke že danes!

Pridobite subvencijo za svojo novo toplotno črpalko še danes! Kontaktirajte nas in izkoristite strokovno svetovanje ter pomoč pri oddaji vloge. Kliknite na kontakt, da stopite v stik z našimi svetovalci in naredite prvi korak k prihrankom!

**KONTAKT**



# — KRONOTERM<sup>1976</sup>

TOPLOTNE ČRPALKE

## Kako prihraniti pri nakupu toplotne črpalke? S pridobitvijo subvencije ali kredita pri Eko skladu! Kako do spodbude pri Eko skladu?

Eko sklad **omogoča pridobitev ugodnih kreditov in subvencij** pri naložbah v toplotne črpalke.

V primeru nepopolne ali napačno izpolnjene vloge, pa je lahko tako vloga celo zavrnjena. Ker so zneski pri investiciji v nov ogrevalni sistem visoki, si te napake ne želi narediti nihče. Po podatkih Eko sklada je vsako leto z vlogami za pridobitev subvencije uspešnih **približno 90% vlagalcev**. Praktični vodnik na **enostaven način** na enem mestu podaja **pomembne informacije** v povezavi s spodbudami pri Eko skladu, tako za občane, kot tudi za podjetja.

KRONOTERM-ov on-line priročnik na praktičen način prikazuje **postopek za oddajo vloge** za pridobitev **spodbude** pri Eko skladu, **odgovarja na najpogostejša vprašanja** vlagateljev in **opozarja na najpogostejše napake**, ki jih naredijo pri oddaji vloge.

## Za več informacij nas kontaktirajte:

**Kronoterm d.o.o.**

Trnava 5e, 3303 Gomilsko, SLO

T +386 3 703 16 20

[www.kronoterm.com](http://www.kronoterm.com)

[info@kronoterm.com](mailto:info@kronoterm.com)

