

# PRIJAVA NA RAZPIS

## Energetsko učinkovit projekt

Prijavni obrazec je namenjen prijavi projektov za zmanjšanje rabe energije, kakor tudi projektov okolju prijazne proizvodnje energije (npr. soproizvodnja toplote in električne energije), izrabe in proizvodnje obnovljivih virov energije, izgradnja skoraj nič energijskih stavb idr.. Projekt mora biti izveden v zadnjih petih letih in mora imeti dokazljive učinke.

Vsak prijavitelj lahko prijavi največ 3 projekte. **Prosimo, da za vsak projekt izdelate posebno prijavo.**

Sektor, v katerem je projekt izveden:

Velika podjetja

Srednja ali mala podjetja (< 250 zaposlenih)

Javni sektor

Večstanovanjska stavba

### 1. Osnovni podatki o organizaciji - prijavitelju

Ime organizacije

Naslov

Telefon

<input type="text"/>	e-pošta	<input type="text"/>
----------------------	---------	----------------------

Spletna stran

Direktor

Dejavnost  
organizacije

Št. zaposlenih

## 2. Podatki o rabi energije organizacije, porabnika energije, v kateri je bil projekt izveden

(Vsi podatki naj veljajo za leto 2018 ali 2019)

Nakup energije in lastni viri (npr. lesni odpadki,...)		Letna poraba			Letni strošek	
Električna energija			MWh		MWh	EUR
Gorivo	kurilno olje		L		MWh	EUR
	zemeljski plin		Sm <sup>3</sup>		MWh	EUR
	tekoči naftni plin		t		MWh	EUR
	mazut		t		MWh	EUR
	premog		t		MWh	EUR
Daljinska toplota	topla voda				MWh	EUR
	para				MWh	EUR
Ostala goriva					MWh	EUR
					MWh	EUR
<b>SKUPAJ</b>					MWh	EUR
<b>Delež v celotnih letnih odhodkih</b>						%
<b>Podatki veljajo za leto:</b>						Leto: _____

## 3. Način priprave projekta

Izdelan energetski pregled:

 DA

 NE

Ali je bil prijavljen projekt izveden na osnovi energetskega pregleda?

 DA

 NE



## 5. Letni doseženi učinki

Podajte jasno, podrobno in z izračuni podprto utemeljitev prihrankov (v odnosu do prejšnjega stanja oziroma primerljivih projektov), povečanje izrabe OVE ter drugih pozitivnih učinkov izvedbe projekta. Pri tem upoštevajte:

- energijske prihranke (zmanjšanje rabe energije, sprememba specifičnih kazalnikov)<sup>1</sup>,
- povečanje izrabe OVE (obseg)
- okoljske prihranke (zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub> ali drugo)<sup>2</sup>,
- ekonomske prihranke (vračilna doba in drugi ekonomski kazalci).

Navedite tudi druge trajnostne učinke projekta.

Učinke projekta lahko določite tudi po metodah iz Pravidnika o metodah za določanje prihrankov energije, ki je objavljen na:

<http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2015-01-2730>

Letni doseženi prihranki:

---

---

---

---

---

---

**Izbrane projekte bomo predstavili v Časniku Finance. Zato vas prosimo, da priložite k prijavi tudi sheme in barvne fotografije izvedenega projekta.**

<sup>1</sup> Za projekte soproizvodnje elektrike in toplote izračunajte zmanjšanje emisij po formuli: zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub> = emisije CO<sub>2</sub> po izvedbi – emisije CO<sub>2</sub> pred izvedbo – proizvodnja elektrika \* 0,49 kg CO<sub>2</sub>/kWh<sub>e</sub>.

<sup>2</sup> Za preračun emisij CO<sub>2</sub> uporabite: ELKO – 2,6 kg CO<sub>2</sub>/L, mazut – 3,1 kg CO<sub>2</sub>/kg, zemeljski plin – 1,9 kg CO<sub>2</sub>/Sm<sup>3</sup>, rjavi premog – 1,2 kg CO<sub>2</sub>/kg in utekočinjeni naftni plin – 2,9 kg CO<sub>2</sub>/kg. Za daljinsko ogrevanje uporabite faktor 0,32 kg CO<sub>2</sub>/kWh<sub>th</sub>, za elektriko pa 0,49 kg CO<sub>2</sub>/kWh<sub>e</sub>.

## 6. Kandidat(i) za prejem priznanja za »Energetsko učinkovit projekt 2020«

Izbor najbolj zaslužne osebe je nedvomno težak, saj običajno v procesu od ideje do realizacije sodeluje večje število strokovnjakov. K uspešnosti projekta lahko prispevajo npr.: izvajalec energetskega pregleda oziroma študije izvedljivosti, odgovorni projektant, energetski menedžer, sodelavci v razvojnem, investicijskem ali vzdrževalnem oddelku itd.

Za kvaliteto in uspešnost prijavljenega projekta je (sta) v organizaciji, kjer je bil projekt izveden, zaslužen(-na):

<i>Ime in priimek</i>	<i>Delovno mesto</i>
1. _____	_____
2. _____	_____

Za inovativno in kvalitetno pripravo projektne dokumentacije je (sta) v projektantski organizaciji (*navesti organizacijo*) \_\_\_\_\_ zaslužen(-na):

<i>Ime in priimek</i>	<i>Delovno mesto</i>
1. _____	_____
2. _____	_____

*Opomba: za vsako osebo se navede tudi njeno izobrazbo. Število vseh zaslužnih oseb naj po možnosti ne bilo večje od tri.*

### Seznam prilog:

1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_  
5. \_\_\_\_\_  
6. \_\_\_\_\_  
itd. \_\_\_\_\_

**Za dodatne informacije lahko pokličete ali pišete na Center za energetsko učinkovitost - IJS,**  
**telefon: 01 588 52 10, faks: 01 588 53 77, e-pošta: stane.merse@ijs.si.**

## IZJAVA PRIJAVITELJA PROJEKTA

Potrdujem, da so zgoraj navedeni podatki resnični in da se strinjam z javno objavo posredovanih podatkov o projektu.

Ime in priimek: \_\_\_\_\_

Funkcija: \_\_\_\_\_

Podpis: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

## IZJAVA ORGANIZACIJE, V KATERI JE BIL PROJEKT IZVEDEN

Strinjam se s prijavo in potrjujem, da so zgoraj navedeni podatki resnični. Soglašam, da se podatki o projektu, posredovani v tej prijavi, javno objavijo.

**Ta izjava je potrebna samo v primeru, če je prijavitelj izven organizacije, v kateri je bil projekt izveden!**

Organizacija: \_\_\_\_\_

Ime in priimek: \_\_\_\_\_

Funkcija: \_\_\_\_\_

Podpis: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

*Razpisno dokumentacijo je pripravil:* **Center za energetska učinkovitost**

Institut Jožef Stefan, Jamova 39, Ljubljana

Tel.: 01/5885 210, faks: 01/5885 377, [www.rcp.ijs.si/ceu](http://www.rcp.ijs.si/ceu)

## PRIPRAVA KONFERENCE

Organizator:



Partner:

