



# POGODBENO ZAGOTAVLJANJE PRIHRANKOV ENERGIJE



Ponujamo vam svetovanje in pomoč pri **pripravi modela pogodbenega zagotavljanja prihrankov energije.**

S pomočjo pogodbenega zagotavljanja prihranka energije lahko **brez lastnega kapitalskega vložka doseže takojšnje in dolgoročno znižanje tekočih obratovalnih stroškov porabe energije.**

**Tveganje in odgovornost** za zmanjšanje porabe in s tem stroškov za energijo se v celotni prenesi na izvajalca.

## Predstavitev modela

Model pogodbenega znižanja stroškov energije se uporablja tam kjer porabniki energije ne razpolagajo z dovolj lastnih sredstev za financiranje naložb v nove ali izboljšane energetske sisteme ali za zagotavljanje skladnosti delovanja z ustrežno regulativo. Storitve izvajalca obsega ukrepe za znižanje porabe energije. Model je uporaben pri energetske sanaciji objektov, zamenjavi razsvetljave z varčnejšo, zagotavljanju dogovorjene temperature in osvetlitve objektov ipd.



Storitev se izvaja tako, da izvajalec financira (npr.) energetske sanacije objekta ter se v nadaljevanju **poplača iz dela ustvarjenih prihrankov.** <sup>1</sup>

## Obseg ponujanih storitev

Storitev, ki vam jo ponujamo obsega pripravo in spremljanje ukrepov pogodbenega zagotavljanja prihrankov energije (glej tabelo 1). Pri tem se v pripravo projekta vključujemo svetovalci z relevantnimi znanji in izkušnjami s področja javnega naročanja in izvedbe postopkov javno zasebnih partnerstev (Eudace d.o.o. – [www.eudace.eu](http://www.eudace.eu)) ter specialisti s področja energetskih sistemov (Arctur projektiva d.o.o. - [www.arctur-projektiva.si](http://www.arctur-projektiva.si)).

---

<sup>1</sup> Model pogodbenega zagotavljanja prihrankov energije je v evropskem prostoru že dobro uveljavljen. V Sloveniji je bilo s strani ministrstva za finance dano pozitivno stališče glede tovrstnega sodelovanja med javnim in zasebnim sektorjem.



Tabela 1

Seznam aktivnosti – priprava in izvedba projekta pogodbenega zagotavljanja prihrankov energije

A. Identifikacija projekta	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pregled energetske učinkovitosti objektov</li> <li>2. Pregled razpoložljivosti in kakovosti energetskih podatkov</li> <li>3. Vzpostavitev sistema za spremljanje energetskih parametrov</li> <li>4. Študija ekonomske upravičenosti – določitev energetskega varčevalnega potenciala</li> <li>5. Določitev objektov ki terjajo energetske sanacije</li> </ol>
B. Razvoj projekta	<ol style="list-style-type: none"> <li>6. Določitev osnove stroškov za energijo</li> <li>7. Določitev ciljev in splošnih pogojev projekta</li> <li>8. Priprava DIIP/IP</li> </ol>
C. Izvedba razpisa	<ol style="list-style-type: none"> <li>9. Priprava razpisne dokumentacije</li> <li>10. Ugotavljanje usposobljenosti ponudnikov</li> <li>11. Pogajanja s ponudniki</li> <li>12. Izbira izvajalca JZP</li> </ol>
D. Spremljanje razvoja projekta	<ol style="list-style-type: none"> <li>13. Spremljanje izvajanja projekta in kvalitete storitve pri zagotavljanju prihrankov</li> </ol>



Igor Pirc  
Eudace d.o.o., univ. dipl. prav

Jana Kotar Ilijaš,  
Arctur Projektiva d.o.o., univ. dipl. inž. str.