

in **pooblaščenega vzdrževalca postaj**. Le-ta namreč v začetku ogrevalne sezone vključi objekt v sistem ogrevanja in ob zaključku tudi izključi. **Stanovanci se lahko odločijo, da z ogrevanjem začnejo kasneje, ogrevanje prekinejo ali se pred koncem ogrevalne sezone iz sistema izključijo.** Stanovanci se lahko odločijo za višjo ali nižjo temperaturo ogrevanja, ki se nastavi v toplotni postaji. Upoštevati je seveda potrebno stanje instalacij, lego stanovanj.

Stanovanci morajo te zahteve prenesti preko svojih upravnikov pooblaščenemu vzdrževalcu toplotnih postaj.

III. NAČIN OBRAČUNA ZA PORABLJENO TOPLOTO

1. Priključna moč (kW) se določa po določenih pogojev za dobavo in odjem toplote iz sistema daljinskega ogrevanja, vrednost pa zaokroži na 4 decimalna mesta. Vrednost se izračuna kot zmnožek porabe na enoto, cene na enoto in površine (m²).
2. Števnina (EUR) zajema letne stroške vzdrževanja, overovitve in zamenjave merilnih naprav. Vrednost se izračuna kot zmnožek cene na enoto in površine m².
3. Toplota – skupna je dobavljena količina toplote (kWh) se ugotavlja neposredno s toplotnim števcem. Prikazano je staro in novo stanje ter poraba na celotnem odjemnem mestu.
4. Toplota – topla voda (kWh) je predstavljena kot skupna poraba toplote za pripravo tople vode na odjemnem mestu.
5. Toplota – ogrevanje (kWh) je toplota za ogrevanje za celotno odjemno mesto. Izračunana je kot razlika med skupno toploto in toploto, namenjeno za pripravo tople vode.
6. Dodatek k ceni toplote za povečanje energetske učinkovitosti se obračuna na podlagi Uredbe o zagotavljanju prihrankov energije pri končnih odjemalcih (Uradni list RS, št. 114/09).

 ENERGETIKA CELJE javno podjetje, d.o.o.		
Številka računa: Celje, dne: Rok plačila: Šifra plačnika: Šifra OM: Sklic:		
OM:	Ogrevana	
TOPLOTA - topla voda		Staro stanje
Od: 01.02.2011	do: 28.02.2011	1170
Od:	do:	
OBRAČUN OGREVANJA		
	Od: 01.02.2011	Do: 28.02.2011
	Staro stanje	Novo stanje
1 PRIKLJUČNA MOČ (KW)		
2 ŠTEVNINA		
3 TOPLOTA - skupna (KWh)	922200,000	1009700,000
4 TOPLOTA - topla voda (KWh)		
5 TOPLOTA - ogrevanje (KWh)		
6 Dodatek k ceni toplote		



ENERGETIKA CELJE javno podjetje, d.o.o.

Smrekarjeva ulica 1, 3000 Celje, Slovenija

Tel.: 03 425 33 00, fax: 03 425 33 60

INFORMACIJE:

Informacije: 03 425 33 18
Internetna stran: <http://www.energetika-ce.si>
Elektronska pošta: info@energetika-ce.si
Faks: 03 425 33 60
Reklamacije računov: 03 425 33 40
Dežurna služba
razvojno tehničnega
sektorja toplota 03 425 33 33

Splošne informacije o daljinskem ogrevanju v Celju

Začela se je nova ogrevalna sezona 2011/12. Stroški za ogrevanje bistveno vplivajo na družinski proračun, zato smo v javnem podjetju Energetika Celje pripravili nekaj pogostih splošnih vprašanj, ki nam jih odjemalci postavljajo v času ogrevalne sezone, ter nekaj informacij v zvezi z letošnjo glavno novostjo – delilniki toplote. Posebno poglavje smo posvetili tudi ogrevanju v prehodnem obdobju ter pripravili pojasnilo postavk na položnici za toploto.

I. DELILNIKI

Energetski zakon predpisuje od 1. oktobra 2011 obvezno uporabo delilnikov toplote na vseh radiatorjih v večstanovanjskih, stanovanjsko-poslovnih in poslovnih



Novosti v novi ogrevalni sezoni 2011/2012

stavbah, ki imajo najmanj štiri posamezne dele. Nadzor nad delitvijo in obračunom stroškov za toploto za ogrevanje in pripravo vode izvaja **energetska inšpekcija**.

Z energetskega zakonom se želi **spodbuditi preudarna poraba energije**, saj naj bi vsak stanovalec plačal le toliko, kolikor porabi. S tem bodo uporabniki motivirani za manjšo porabo, saj lahko ob nespremenjenem bivalnem ugodju zmanjšajo stroške za energijo in manj obremenjujejo okolje. **Sicer pa zgolj vgradnja delilnikov stroškov za toploto sama po sebi še ne zagotavlja, da se bo poraba energije zmanjšala.**

Delilnike toplote morajo načeloma plačati lastniki sami. **Poleg stroška delilnika je treba prišteti** še stroške, ki nastanejo z odčitavanjem in pripravo delitve. Pri tem se cene delilnikov razlikujejo odvisno od proizvajalca oziroma ponudnika delilnikov. Stroški odčitavanja in priprave delitve pa so tudi odvisni od izvajalca odčitavanja in upravitelja večstanovanjskega objekta.

V sistemu daljinskega ogrevanja bomo v Celju v novi ogrevalni sezoni (2011/12) imeli **pokrite vse objekte z delilniki**.

Kdaj se začne ali konča ogrevalna sezona?

- Praviloma se ogrevalna sezona **začne** takrat, ko je po ugotovitvah Meteorološke postaje Celje zunanja temperatura **v treh zaporednih dneh ob 21. uri +12 °C ali manj, in se konča, ko je v treh zaporednih dneh ob 21. uri +12 °C ali več.**
- Pri nihanju zunanjih temperatur v prehodnem obdobju so možne tudičasne prekinitve ogrevanja, odvisno od potreb in želja odjemalcev.

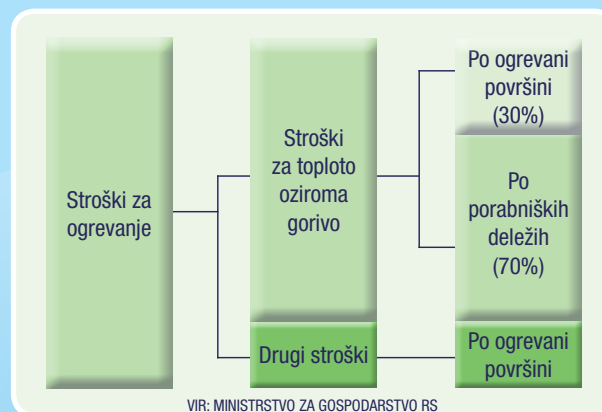


Stanovalci v blokih začnejo z ogrevanjem tako, da obvestijo upravnika preko pooblaščenega predstavnika, da želijo imeti ogrevan blok. Upravnik bloka o tem obvesti Energetiko. Prav tako obvestijo upravnika ob koncu ogrevalne sezone, kdaj želijo prekiniti z ogrevanjem.

So po montaži delilnikov stroški ogrevanja nižji?

Po montaži se **poraba energije za ogrevanje** zniža za 20 ali več odstotkov. Če se ne spremeni cena energenta, so za toliko nižji tudi računi. Vendar **toliko prihrani celotna stavba**, ob pogoju če se lastniki vedejo energetske racionalno, ne pa nujno vsi posamezniki. Zmotno je namreč prepričanje večine ljudi, da bodo po vgradnji delilnikov in z bolj racionalno porabo energije plačevali od 20 do 30 % manj za ogrevanje. **Potrebno je poudariti, da delilniki služijo zgolj za ugotavljanje razmerja med posameznimi strankami.** Torej, delilniki niso števci, kot na primer za zemeljski plin, ki bi prikazali točno količino porabljene toplote. Izhodišče za delitev stroškov so porabniški deleži, ki se določijo z delilniki.

Kdo pripravi razdelilnik stroškov?



Razdelilnik stroškov, ki podaja deleže stroškov posameznih enot, **pripravi izvajalec delitve stroškov** (podjetje, ki vgradi delilnike). Izvajalec delitve stroškov odčita delilnike in določi porabniške deleže posameznih enot. Za enote, za katere ni podatkov z delilnikov, določi **porabniške deleže po ključu ogrevane površine**, za enote z izpostavljenostjo lego (na vogalu,

v zgornjem nadstropju, nad neogrevano kletjo itd.) in zato z nadpovprečno porabo toplote pa se porabniški deleži s **korekturnimi faktorji** ustrezno zmanjšajo.

Delitev stroškov dobro ponazarja skica iz brošure ministrstva za gospodarstvo Lačam, kolikor porabim (več o tem na www.delitevstroškov.si).

Kakšen je vpliv izolacije stavbe in menjave oken?

Zelo velik. Po primerjavi porabe energije v večstanovanjskih objektih v Celju prihaja do razlik v povprečnih stroških za ogrevanje tudi do 300 %. To pomeni, da **stanovalci v zelo slabo izoliranih blokih in s starimi okni plačujejo v povprečju trikrat več kot stanovalci v dobro izoliranih blokih in z nameščenimi toplotnoizolacijskimi okni.**

II. OGREVANJE V PREHODNEM OBDOBJU

V prehodnem ogrevalnem obdobju, to je v času, ko so zunanje temperature še relativno visoke in ko prihaja do večjih razlik med zunanjo temperaturo v jutranjem ter popoldanskem času, je najtežje doseči primeren nivo ogrevanja v stanovanjih.

Nivoji regulacije ogrevanja

1. Energetika Celje je dobavitelj toplote **do vstopa v hišno toplotno postajo** in skrbi za zadostno temperaturo vode v vročevodnem omrežju pri določeni zunanji temperaturi. Temperatura mora biti dovolj visoka, da so lahko objekti primerno ogreti. To je prvi nivo temperaturne regulacije, za katerega skrbi Energetika.
2. Drugi nivo temperaturne regulacije se dogaja **v toplotni postaji**.
3. Tretji nivo temperaturne regulacije si lahko zagotovijo stanovalci **z vgradnjo termostatskih ventilov** in tako lažje dosežejo željeno temperaturo v stanovanju.

Kdo vzdržuje toplotne postaje?

Za vzdrževanje toplotnih postaj skrbijo **upravniki** po pooblastilu lastnikov in ga izvajajo preko specializiranih podjetij. Tudi Energetika Celje vzdržuje manjše število toplotnih postaj. Stanovalci morajo poznati svojega upravnika