

## OBVESTILO ODJEMALCEM TOPLOTNE ENERGIJE NA OBMOČJU MESTNE OBČINE PTUJ

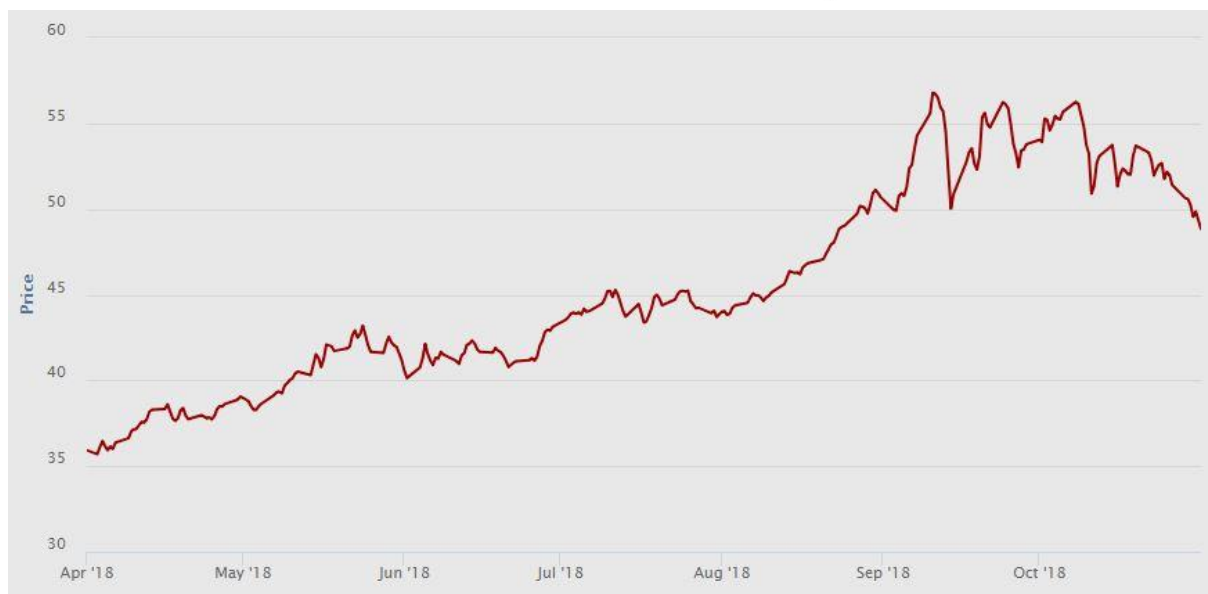
Odjemalce toplotne energije na območju daljinskega sistema v Mestni občini Ptuj obveščamo, da se bo zaradi povišanja cen primarnih energentov, s 1. 1. 2019 povišala tudi cena toplotne energije.

Primarni energent za proizvodnjo toplotne energije v daljinskem sistemu v Mestni občini Ptuj je zemeljski plin. V zadnjem letu so se na borzah občutno povišale cene, tako zemeljskega plina, kot tudi električne energije, kar vpliva tudi na proizvodno ceno toplotne energije. Trenutne količine zemeljskega plina so zakupljene po isti ceni do konca leta 2018, v letu 2019 pa se obeta **povišanje cen toplotne energije** za približno 12 %.

Spodnji grafikon prikazuje konstantno višanje cen zemeljskega plina. V grafu je zajeto obdobje od 1. 4. 2018 do 31. 10. 2018. Iz grafikona je razvidno, da se je cena zemeljskega plina v zadnjih sedmih mesecih povišala za cca. 38 %.



Grafikon 1: Rast cene zemeljskega plina na dnevni ravni v obdobju od 1.4.2018 do 31.10.2018 [VIR: <https://www.cegh.at/>]



Grafikon 2: Rast cene električne energije na dnevni ravni v obdobju od 1.4.2018 do 31.10.2018 [VIR: <https://www.eex.com/en/>]

Zgornji grafikon prikazuje konstantno višanje cene električne energije v obdobju od 1. 4. 2018 do 31. 10. 2018. Iz grafikona je razvidno, da se je cena električne energije v zadnjih sedmih mesecih, prav tako kot pri zemeljskem plinu, zvišala za cca. 38 %.

Kot distributer in proizvajalec toplotne energije na območju daljinskega sistema v Mestni občini Ptuj, si nenehno prizadevamo, da na trgu z električno energijo in zemeljskim plinom, dosežemo najnižje možne cene. S projektom izgradnje kotlovnice na lesno biomaso (lesne sekance), ki je v fazi priprave, želimo doseči, da v prihodnje ne bi bili tako močno odvisni od cen primarnih energentov, kot je zemeljski plin, ki se dnevno spreminjajo na evropskih borzah.

Omenjen projekt predvideva rekonstrukcijo kotlovnice na Volkmerjevi cesti in zajema zamenjavo obstoječega plinskega kotla s kotlom na lesno biomaso, dograditev skladišča za lesne sekance ter prostora za filtracijo dimnih plinov k obstoječemu objektu. Z realizacijo projekta pričakujemo, da bi se cena toplotne energije lahko znižala.

Javne službe Ptuj d.o.o.