

Št. zadeve: 037-31/2022-1

Povpraševanje SOS – Prehod daljinskega sistema ogrevanja na lesno biomaso –

Na nas se je obrnila občina članica, ki ima v mestnem središču urejeno ogrevanje večstanovanjskih objektov s sistemom daljinskega toplovodnega ogrevanja iz skupne kotlovnice. Trenutno se uporabniki tamkajšnje skupne kotlovnice ogrevajo kombinirano z zemeljskim plinom in kurilnim oljem, ob nastali energetske krizi pa intenzivno iščejo tudi druge alternativne oblike ogrevanja. Zanima jih:

1. a) Ali druge občine razmišljajo o prehodu daljinskega sistema ogrevanja na druge energente?
b) O kakšnih rešitvah razmišljajo?
2. Kakšno je mnenje občin o umeščanju skupne kotlovnice na lesno biomaso za potrebe sistema daljinskega toplotnega ogrevanja in sicer v samo mestno središče?

Odgovorile so 3 občine.

OBČINA	OBČINE, KI RAZMIŠLJAJO O PREHODU DALJINSKEGA SISTEMA OGREVANJA NA DRUGE ENERGENTE	MNENJE O UMEŠČANJU SKUPNE KOTLOVNICE NA LESNO BIOMASO ZA POTREBE SISTEMA DALJINSKEGA TOPLOTNEGA OGREVANJA (V SAMEM MESTNEM SREDIŠČU)
Lenart	Da, pred 12 leti so prešli iz daljinskega sistema ogrevanja na lesno biomaso, na katero so priključeni skorajda vsi uporabniki. Sistem deluje odlično, visoka raven zadovoljstva.	Daljinski sistem ogrevanja na lesno biomaso je aktualen za manjša naselja oz. do 10 MW moči. Pri nas je instaliran kotel 3,5 MW. Letna poraba cca 8000 do 9000 MWh.
Loški Potok	Da, DOLB Loški potok deluje od 1.12.2017.	<p>Običajno so stavbe letno porabile za ogrevanje cca. 90.000 litrov kurilnega olja, DOLB 1200nm³ sekancev.</p> <p>Več informacij najdete tukaj.</p>
Sodražica	Da, pred 3 leti. In sicer so izvedli dva mikro DOLBa. Za prostor za sekance pa smo pri enem uporabili prostor obstoječega depoja za premog, v drugem pa smo za to izrabili del kleti objekta v naši lasti.	<p><u>Plusi (+)</u> :Stabilna cene energije sekancev, ki ne znaša toliko kot pri naftnih gorivih)</p> <p><u>Minusi (-)</u> :Zaradi majhnosti zalogovnikov so morali zagotoviti pnevmatsko polnjenje, ki je ob vsipanju nekoliko hrupno. Prav tako je v času polnjenja treba zagotoviti parkirno mesto za 1 – 2 uri na teden.</p> <p>Pri tem so podelili koncesijo. Ugotavljajo, da je kritična pri sistemih sama višina investicije in sicer zaradi dolgih vodov in premajhne porabe. So mnenja, da je vse odvisno od tega, kako velika je poraba na sistemu.</p> <p>Opažajo tudi, da dim zaradi kurjenja nikakor ni moteč.</p>

