

## TEKST PITANJA / ZAHTEVA

U Tenderskoj dokumentaciji nije naznačeno ništa iz predloga projekta i molimo vas za odgovore na sledeća pitanja:

1. kolika je predviđena količina energije, prema predlogu projekta, koja bi se minimalno predala postojećem sistemu iz nove toplane na gas i biomasu (ukupno) tokom jedne grejne sezone?
2. da li je kotao na gas predviđen kao alternativa kotlu na sečku ili će u nekom periodu raditi zajedno?
3. kolika je predviđena prodaja toplote iz kotla na biomasu a kolika iz kotla na gas za jednu grejnu sezonu?
4. koliko je predviđeno trajanje grejne sezone u danima i satima?
5. da li će buduća toplana raditi 24h tokom grejen sezone?

## ODGOVOR / POJAŠNJENJE

Odgovori na postavljena pitanja

1. Predviđena je predaja ukupno 10.000 MWh toplotne energije tokom jedne grejne sezone.
2. Gasni kotao je predviđen kao vršni kotao u nominalnom režimu rada i kaorezervni kotao u slučaju ispada kotla na sečku iz pogona (havarijski režim)
3. Predviđena je predaja 9.000MWh toplotne energije, preko kotla na sečku (90% ukupne toplotne energije) i 1.000MWh toplotne energije preko kotla na gas (10% ukupne toplotne energije)
4. Grejna sezona je predviđena da traje od 15.septembra do 15. maja tj. 8 meseci.
5. Uobičajeno je da toplana na drvnu biomasu, sečku radi 24h s prekidima u radu koji su vezani za tehnologiju rada kotlovskeg postrojenja.