



Broj: 05/01-05-43190/19 AA
Sarajevo, 04.02.2020. godine

SKUPŠTINA KANTONA SARAJEVO

- o v d j e -

n/r Danijela Kristić, predsjedavajuća

PREDMET: Odgovor na zastupničko pitanje – zastupnik Zvonko Marić, dostavlja se .

Zastupnik u Skupštini Kantona Sarajevo, Zvonko Marić, na 16. Radnoj sjednici Skupštine Kantona Sarajevo, održanoj dana 11.12.2019. godine, u okviru tačke Dnevnog reda "poslanička/zastupnička pitanja, inicijative i odgovori", postavio je zastupničko pitanje, kako slijedi:

- „U Nacrtu budžeta Kantona Sarajevo za 2020. godinu na razdjelu 34 Ministarstvo komunalne privrede i infrastrukture Kantona Sarajevo ekonomski kod 615400 nalazi se stavka za sredstva za izgradnju kotlovnice u Vogošći. Molim da mi se dostave detaljnije informacije u vezi ovog projekta, kao i sljedeće informacije:
 1. Koje gorivo će koristiti pomenuta kotlovnica?
 2. Da li će imati alternativno gorivo i koje?
 3. Koje preduzeće će upravljati pomenutom kotlovnicom?
 4. Da li su pomenuta sredstva ujedno i ukupna sredstva koja će biti utrošena za ovaj projekat?
 5. Da li će pomenuta kotlovnica imati veći kapacitet od postojeće?
 6. Da li će neki drugi nivo vlasti učestvovati u projektu poput Općine Vogošća?
 7. U kojoj fazi je ovaj projekat?
 8. Koji je rok završetka projekta i puštanja kotlovnice u rad?
 9. Da li se razmotrila mogućnost da navedena kotlovnica koristi pelet kao pogonsko gorivo zbog postojeće ograničenosti kapaciteta gasovoda u zimskom periodu?“

ODGOVOR:

Vlada Kantona Sarajevo je u septembru 2019. godine donijela Odluku o usvajanju 'Studije izvodljivosti o proširenju i poboljšanju sistema daljinskog grijanja u Kantonu Sarajevo' i u postupku izrade iste izvršena je cijelovita analiza postojećeg stanja sistema daljinskog grijanja u Kantonu Sarajevo.



S obzirom na to da na području Općine Vogošća, u sistemu daljinskog grijanja je i Bags Energotehnika koja koristi mazut i ima velike gubitke u sistemu, prema analizi proširenja sistema daljinskog grijanja, potrebno je obezbjediti dodatnih 6.959 MWh toplotne energije, od čega je 5.870 MWh za potrebe zagrijavanja stambenih objekata, a preostalih 1.089 MWh za zagrijavanje javnih objekata.

U postojećoj kotlovnici ukupna instalirana snaga kotlova je 92,4 MW. Trenutno su u pogonu dva parna kotla instalirane snage 23 MW koja koriste mazut kao energet, dok je ukupna angažirana snaga 6 MW. Efikasnost postojeće kotlovnice je ispod nivoa prihvatljivosti za ovakve sisteme, što zbog starosti postojeće opreme, što zbog činjenice da je trenutni konzum dosta manji od snage instaliranih kotlova, pa je potrebno gašenje postojećih kotlova i instalacija novih na drvnu biomasu sa kompletnom pratećom opremom na istoj lokaciji. Uzimajući u obzir trenutne energijske potrebe od 4.769 MWh, kao i priključenje novih korisnika, potrebna snaga nove kotlovnice je 14 MW. Predviđena je ugradnja tri kotla, koji bi radili kaskadno čime bi se produžio vijek trajanja postrojenja. Prema predviđenom planu, nakon pete godine implementacije usvojenog Scenarija iz navedene Studije, ulaganja u SDG BAGS Energotehnika bi trebala iznositi 15.979.680 KM.

S poštovanjem,



Dostaviti:

- Naslov
- Stručna služba Vlade Kantona Sarajevo, ovdje
- Evidencija
- a/a

