



Bosnia and Herzegovina
Federation of Bosnia and Herzegovina

CANTON SARAJEVO
Ministry of Physical Planning Construction and
Environmental Protection

Broj: 05/03-05-26804-20/19
Sarajevo, 24.09.2019. godine

KANTON SARAJEVO
SKUPŠTINA KANTONA SARAJEVO
N/r Predsjedavajućeg Skupštine

Predmet: Odgovor na zastupničko pitanje zastupnice Neire Dizdarević – dostavlja se
Veza: Akt Skupštine Kantona Sarajevo broj: 01-05-26804-20/19 od 15.07.2019.
godine

Dana 02.08.2019. godine Ministarstvo prostornog uređenja, građenja i zaštite okoliša zaprimilo je od strane Ministarstva komunalne privrede i infrastrukture na nadležno postupanje akt u prilogu kojeg je fotokopija zastupničkog pitanja zastupnice Neire Dizdarević sa Jedanaeste radne sjednice Skupštine Kantona Sarajevo, održane dana 15.07.2019. godine. Zastupničko pitanje glasi:

" - Molim reserno ministarstvo kao i KJKP Toplane da mi dostave preciznu informaciju o efektima utopljanja stambenih zgrada u ulici Semira Frašte. Iz izvještaja o radu KJKP Toplane za 2017. jasno stoji da nisu postignute željene uštede.

- Molim da mi se navedu tačni razlozi zašto nisu postignute željene uštede.

- Također molim odgovor da li je tačna informacija da uštede nisu postignute jer uprkos utopljanju zgrada, unutar stanova radijatori nemaju regulacione ventile, pa su stanari pribjegavali otvaranju prozora kao načinu regulisanja toplote što je prouzrokovalo čak i veću potrošnju energije nego prije utopljanja.“

ODGOVOR:

- Ministarstvu prostornog uređenja, građenja i zaštite okoliša obratila se Općina Novi Grad Sarajevo sa zahtjevom broj: 02-23-10432/15 od 15.05.2015.godine, u kojem su naveli da je Općina Novi Grad obezbijedila idejni i glavni projekat za rekonstrukciju i redizajn fasada u nizu na adresama



web: <http://mpz.ks.gov.ba>
e-mail: mpz@mpz.ks.gov.ba
Tel: + 387 (0) 33 562-029,
Fax: + 387 (0) 33 562-031
Sarajevo, Reisa Džemaludina Čauševića 1



1

Semira Frašte 10, 11 i 12, te Semira Frašte 13, 14, 15, 16 i 17, kao i da je pripremljena tenderska dokumentacija i pokrenuta procedura javne nabavke za izvođenje radova na nizu od pet lamela. Ministarstvo i Općina su potpisali Sporazume o sufinansiranju projekta u kojem je jasno navedeno da je Ministarstvo sufinansijer radova, a da je Općina nosilac svih aktivnosti na realizaciji projekta. Po okončanju radova na povećanju energetske efikasnosti predmetnih objekata, Općina Novi Grad je dostavila Ministarstvu opravdanje sredstava uplaćenih općini od strane Ministarstva za realizaciju navedenog projekta.

Ministarstvo prema Sporazumu nije bilo u obavezi da učestvuje u izradi projektne dokumentacije, nadzoru nad izvođenjem radova, kao i mjerenju krajnjih rezultata.

S obzirom da se Ministarstvo komunalne privrede i infrastrukture, kojem je prvobitno dostavljeno zastupničko pitanje oglasilo nenadležnim, i isto prosljedilo Ministarstvu prostornog uređenja, građenja i zaštite okoliša, ono je ipak uputilo zahtjev i KJKP Toplanama i Općini Novi Grad za dostavu njihovog odgovora u što kraćem roku Ministarstvu prostornog uređenja, građenja i zaštite okoliša. Kako ni KJKP Toplane ni Općina nisu dostavili svoje odgovore, Ministarstvo prostornog uređenja, građenja i zaštite okoliša je dana 28.08.2019. godine uputilo Urgenciju broj: 05/03-05-26804-20/19 za dostavljanje odgovora na zastupničko pitanje, na šta takođe nije odgovoreno.

Vlada Kantona Sarajevo je donijela Zaključak broj: 02-05-35226-20/17 od 11.12.2017. godine kojim se usvaja „Modela poboljšanja energetske efikasnosti u zgradarstvu na području Kantona Sarajevo u funkciji povećanja broja korisnika (omasovljenje)“. U dosadašnjoj praksi su se za ovakvu vrstu projekata realizirale samo građevinske mjere, dok je Model uveo i mašinske mjere za povećanje energetske efikasnosti objekata.

U donjem tekstu se vidi na koji način je Model predvidio postizanje željenih efekata:

„Uvođenje mašinskih i građevinskih mjera doprinijet će poboljšanju EE i smanjiti izdatke za grijanje građanima i javnim ustanovama. Pored održivog pristupa potrošnji prirodnog gasa, ovakav Model značajno bi sudjelovao u smanjenju zagađenja u toku sezone grijanja u Kantonu Sarajevo. Poboljšanje EE će uticati i na povećanje broja korisnika prirodnog gasa, jer zgrade koje imaju relativno male potrebe za toplotom, mogu se, uz prihvatljive troškove, grijati i na relativno skuplje gorivo, kao što je to slučaj sa prirodnim gasom u odnosu na neka čvrsta goriva. Ovo znači da će provođenje Modela doprinijeti smanjenju potrošnje čvrstih goriva i na taj način smanjenju emisija zagađujućih čvrstih čestica u zrak. Budući da se Model bazira na zahtjevu da se ulaganja u energetska efikasnost vraćaju iz postignutih ušteda na troškovima za grijanje, neophodno je u realizaciju modela uključiti i „KJKP“ Toplane Sarajevo, kako bi se i za zgrade na daljinskom grijanju naplata vršila prema stvarnoj potrošnji energije. Na taj način bi se i vlasnici/korisnici stambenog prostora motivisali za ulaganje u EE.

Dok se u slučaju individualnih stambenih objekata naplata troškova grijanja vrši na osnovu potrošnje, naplata za objekte zajedničkog stanovanja priključene na Toplane Sarajevo vrši se uglavnom na osnovu površine stambenog prostora. S ciljem upravljanja sistemom daljinskog grijanja, „KJKP“ Toplane Sarajevo su instalirale kumulativne kalorimetre za sve zgrade prema kojima vrše isporuku energije, što može biti korišteno u Modelu EE i naplati prema stvarnoj



web: <http://mpz.ks.gov.ba>
e-mail: mpz@mpz.ks.gov.ba
Tel: + 387 (0) 33 562-029,
Fax: + 387 (0) 33 562-031
Sarajevo, Reisa Džemaludina Čauševića 1





potrošnji. Planirano je da do 2020. godine svi potrošači u Kantonu Sarajevo imaju ugrađene pojedinačne kalorimetre, koji bi za svako domaćinstvo registrovali stvarnu potrošnju energije. U okviru Modela EE, kao prelazna faza, troškovi grijanja za zgrade kojima uslugu grijanja pružaju „KJKP” Toplane Sarajevo, obračunavat će se prema potrošnji koju registruju kumulativni kalorimetri, a naplata za pojedinačne korisnike u okviru zgrade će biti proporcionalna kvadraturi stambenog prostora koji im pripada.”

Nakon završenih radova na povećanju energetske efikasnosti vrši se unos odgovarajućih podataka u prethodno kreiranu bazu podataka, koja pored općih informacija obavezno sadrži i informacije na osnovu kojih se može pratiti energetska efikasnost (indikator i uspješnosti modela), a jedan od ključnih parametara je ostvarena ušteda u potrošnji toplotne energije.

Budući da se Model bazira na zahtjevu da se ulaganja u energetska efikasnost vraćaju iz postignutih ušteda na troškovima za grijanje, neophodno je u realizaciju modela uključiti i „KJKP” Toplane Sarajevo, kako bi se i za zgrade na daljinskom grijanju naplata vršila prema stvarnoj potrošnji energije. Na taj način bi se i vlasnici/korisnici stambenog prostora motivisali za ulaganje u EE.

S poštovanjem,



MINISTAR

Damir Mujović, MA prava

Dostaviti:

1. Predsjedavajući Skupštine Kantona Sarajevo
2. Služba za skupštinske poslove
3. Stručna služba Vlade Kantona Sarajevo
4. Evidencija
5. Arhiva



web: <http://mpz.ks.gov.ba>
 e-mail: mpz@mpz.ks.gov.ba
 Tel: + 387 (0) 33 562-029,
 Fax: + 387 (0) 33 562-031
 Sarajevo, Reisa Džemaludina Čauševića 1

