



Bosnia and Herzegovina
Federation of Bosnia and Herzegovina

CANTON SARAJEVO
Ministry of Communal Economy, Infrastructure, Physical
Planning, Construction and Environmental Protection

Broj: 05/01-04-3621-4/23
Sarajevo, 03.03.2023. godine

SKUPŠTINA KANTONA SARAJEVO
- ovdje-
n/r Elvedin Okerić, predsjedavajući

PREDMET: Dostava odgovora na zastupničko pitanje - zastupnica Marijela Hašimbegović

Zastupnica Marijela Hašimbegović na Četvrtoj radnoj sjednici Skupštine Kantona Sarajevo, održanoj dana 08.02.2023. godine, u okviru tačke Dnevnog reda "Poslanička/zastupnička pitanja, inicijative i odgovori", a u skladu sa čl. 211. i 214. Poslovnika Skupštine Kantona Sarajevo postavila je zastupničko pitanje, kako slijedi:

„Na koji način dokazujete rezultate projekta 'Energijska efikasnost u javnim objektima Kantona Sarajevo' i uštedu na energiji iz koje se vraćaju krediti. Koliki su iznosi za troškove grijanja u javnim objektima prije i poslije utopljavanja objekta i da li su fakture za utrošak toplotne energije krajnji dokazi o kvalitetu ovih radova? S tim u vezi molim da mi dostavite rezultate od tri uzorka utopljenih javnih objekata sa fakturama za toplotnu energiju prije i poslije utopljavanja.“

ODGOVOR:

Vlada Kantona Sarajevo, putem Ministarstva komunalne privrede, infrastrukture, prostornog uređenja, gradenja i zaštite okoliša Kantona Sarajevo od 2019. godine implementira Projekat „Energijska efikasnost u javnim objektima Kantona Sarajevo“. Projekat podrazumijeva implementaciju mjera energijske efikasnosti na do 40 javnih zgrada u Kantonu Sarajevo. Mjere energijske efikasnosti uključuju provođenje niza intervencija, prevashodno na vanjskoj ovojnici zgrada, a kojim bi se došlo do smanjenja nepotrebnog rasipanja i prekomjerne potrošnje energije, što će u konačnici rezultirati poboljšanjem kvaliteta zraka. Pored navedenog, mjere energijske efikasnosti obuhvataju i radove na termoizolaciji krovova, radove na mašinskim instalacijama, mjere za poboljšanje sistema rasvjete i sl. Nadalje, realizacijom mjera energijske efikasnosti, pored smanjenja utroška toplotne energije, povećava se i komfor kako korisnika, tako i uposlenika javnih objekata.

U prethodnom periodu, u okviru realizacije projekta, izvršen je uvidaj na licu mjesta, snimljeno postojeće stanje objekata, te su urađeni detaljni energijski auditi, glavni projekti kao i revizija projekata za svih 40 javnih objekata. U pribavljenim detaljnim energijskim auditima izvršena je analiza postojeće potrošnje i energijskih karakteristika zgrada, prije izvođenja radova.

Nakon završetka radova, pribavlja se i certifikat o energijskoj efikasnosti za svaki pojedinačni objekat, kojim se finalno dokazuje rezultat provedenih mjera, a izradu kojeg vrši pravno lice ovlašteno za obavljanje energijskog auditira i energijskog certificiranja zgrada od strane



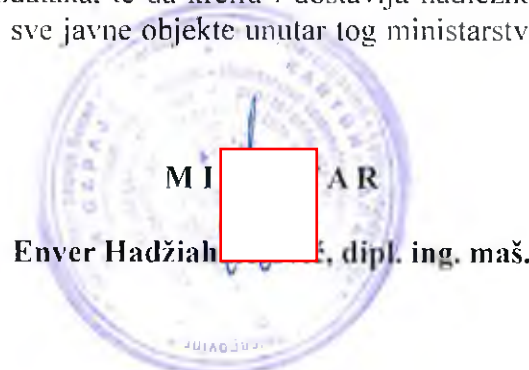
nadležnog Federalnog ministarstva prostornog uređenja. Certifikat o energijskoj efikasnosti je dokument kojim se potvrđuju energijske karakteristike zgrade.

S druge strane, analiza ušteda se vrši na osnovu razlike obrađenih računa energije prije i poslije implementacije mjera energetske efikasnosti. Da bi proračun ušteda za određeni objekat bio pouzdan, preuzimaju se kompletni podaci o potrošnji energije prije i poslije implementacije mjera energijske efikasnosti, tj. minimalno za jednu godinu prije i jednu godinu nakon implementacije. Podaci se odnose na račune energije sa svim potrebnim jediničnim stawkama na osnovu kojih se vrši proračun, a računi se unose u Informacioni sistem za upravljanje energijom - EMIS sistem, koji na nivou Federacije Bosne i Hercegovine vodi Federalni fond za zaštitu okoliša.

Obzirom da je provođenja mjera energijske efikasnosti većine javnih objekata iz prve grupe javnih objekata u okviru Projekta "Energijska efikasnost u javnim objektima Kantona Sarajevo" izvršeno u drugoj polovini 2022. godine i početkom tekuće godine, ne postoji još uvijek dovoljna količina podataka (minimalno jedna kompletna sezona grijanja nakon energijske sanacije) da bi se mogla izvršiti analiza troškova prije i poslije utopljavanja.

Međutim, funkcionisanje EMIS-a i sam kvalitet analiza konkretno ušteda i rezultata koji se postižu nakon provođenja mjera energijske efikasnosti ovisi o redovnom unosu podataka o potrošnji energije u javnim objektima, što je obaveza definisana važećom Odlukom o obaveznom unosu podataka i redovnom izvještavanju krajnjih korisnika o potrošnji energije i vode u javnim objektima Kantona Sarajevo, koju je donijela Vlada Kantona Sarajevo 2016. godine ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 36/16). Prema pomenutoj Odluci, krajnji korisnici javnih objekata Kantona Sarajevo dužni su da unose mjesecne podatke o potrošnji energije i vode u EMIS sistem i da o istom izvještavaju nadležno kantonalno ministarstvo, dok je koordinator ispred nadležnog kantonalnog ministarstva dužan da prati redovan unos pomenutih podataka, te da kreira i dostavlja nadležnom ministru godišnji izvještaj o potrošnji energije i vode za sve javne objekte unutar tog ministarstva i dr.

S poštovanjem,



Dostaviti:

- Naslov
- Stručna služba Vlade Kantona Sarajevo
- Služba za skupštinske poslove + CD
- Evidencija (2x)
- a/a

