



Bosnia and Herzegovina
Federation of Bosnia and Herzegovina

CANTON SARAJEVO
Ministry of Physical Planning Construction and
Environmental Protection

Broj: 05-05-18645-64/19 ZJ
Sarajevo, 02.07.2019.godine

SKUPŠTINA KANTONA SARAJEVO
- ovdje -
n/r Elmedin Konaković, predsjedavajući

PREDMET: Dostava odgovora na zastupničko pitanje, zastupnik Zvonko Marić

Zastupnik Skupštine Kantona Sarajevo Zvonko Marić, na Osmoj radnoj sjednici Skupštine Kantona Sarajevo, održanoj 14.05.2019. godine, u okviru tačke Dnevnog reda "Poslanička/zastupnička pitanja, inicijative i odgovori" u skladu sa Poslovnikom Skupštine Kantona Sarajevo, postavio je slijedeće zastupničko pitanje:

PITANJE:

"Molim Vladu Kantona Sarajevo i resorno ministarstvo da mi dostavi informaciju o objektima u vlasništvu Kantona Sarajevo koji za zagrijavanje koriste ugalj, tačnu godišnju potrošnju uglja...."

ODGOVOR:

Ministarstvo prostornog uređenja, građenja i zaštite okoliša ne raspolaže sa cjelovitim podacima o objektima u vlasništvu Kantona Sarajevo koji koriste ugalj kao emergent za zagrijavanje. Naime, u Studiji energijske efikasnosti javnih objekata u Kantonu Sarajevo (koja je izrađena u periodu 2017. - 2018. godine u okviru Projekta "Zeleni ekonomski razvoj") analizirani su slobodnostojeći javni objekti (njih ukupno 322) koji su u nadležnosti Kantona, općina i drugih nivoa vlasti (kantonalna upravna tijela, škole, bolnice, sportski i kulturni objekti, vrtići, objekti pravosuda, domovi zdravlja, ambulante, centri za socijalni rad i slični objekti). U pomenutoj Studiji su uključene i pojedine ustanove koje nisu smještene u slobodnostojećim objektima, ali koje zauzimaju značajan dio korisne površine objekta u kome se nalaze. Kad su u pitanju količine energenata potrebnih za zagrijavanje objekata u trenutnom stanju (sadašnje građevinske karakteristike i sistem grijanja), a na osnovu analize iz Studije, za ugalj ta količina iznosi 59,61 t. Što se tiče udjela troškova grijanja po emergentima za trenutno stanje analiziranih objekata, najveće učešće imaju plin (46,26 %) i daljinsko grijanje (37,12 %). Inače u Studiji su za svaki pojedinačni objekat prikazani dovoljno pouzdani podaci (opći, građevinsko - arhitektonski i energetski podaci, te prijedlog mjera energijske efikasnosti koje je potrebno implementirati u funkciji poboljšanja energijske efikasnosti objekta),



koji mogu poslužiti za izradu akcionih planova za provođenje mjera energijske efikasnosti i određivanje prioriteta za finansiranje tih mjera.

S druge strane, Ministarstvo vrši prikupljanje podataka o emisijama iz postrojenja za sagorijevanje koji se, u saradnji sa Zavodom za informatiku i statistiku Kantona Sarajevo unose u Registar emisija iz postrojenja za sagorijevanje u skladu sa Odlukom o zaštiti i poboljšanju kvaliteta zraka u Kantonu Sarajevo ("Službene novine Kantona Sarajevo" broj 23/16), prema formi koja ne sadrži podatke o vlasništvu. Na osnovu Registra se pokreće inspekcijski nadzor u situacijama kada rezultati mjerena emisija ukazuju na prekogranične vrijednosti.

Inače, u skladu sa važećim propisima Ministarstvo privrede je resorno za oblast energije, pa je u nadležnosti pomenutog Ministarstva priprema godišnjeg ukupnog energetskog bilansa i praćenje ostvarenja, kao i predlaganje distribucije energije i energenata. Poznato je, da su u Bilansu energetskih potreba Kantona Sarajevo prikazane energetske potrebe Kantona Sarajevo za tekuću godinu, a koje se zasnivaju na detaljnim/potrebnim strukturnim projekcijama potrošnje električne energije, prirodnog gasa, naftnih derivata i čvrstih goriva.

S poštovanjem,

MINISTAR

Damir Filipović, MA prava

Dostaviti:

- Naslov
- Stručna služba Vlade (na znanje)
- Evidencija
- a/a



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

