



1871

4506

Bosnia and Herzegovina
Federation of Bosnia and Herzegovina

CANTON SARAJEVO
Ministry of Physical Planning Construction and
Environmental Protection

Broj: 05-05-18645-35/19 ZJ
Sarajevo, 01.07.2019.godine

SKUPŠTINA KANTONA SARAJEVO
- o v d j e -
n/r Elmedin Konaković, predsjedavajući

PREDMET: Dostava odgovora na zastupničko pitanje - zastupnik Damir Marjanović

Zastupnik u Skupštini Kantona Sarajevo, Damir Marjanović, 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, uputio je zastupničko pitanje (zaprimljeno u Ministarstvu 24.05.2019. godine), kako slijedi:

"PITANJA

- *Da li se adekvatno provjerava kvalitet zraka u obrazovno vaspitnim institucijama u KS?*
- *Da li se u projektima za poboljšanje energetske efikasnosti u vaspitno obrazovnim institucijama u KS provode sveobuhvatne mjere, a koje obezbeđuju kvalitetan zrak i rekuperaciju te korištenje materijala i sredstava koji nisu toksični odnosno ne ugrožavaju živote korisnika?*

OBRAZLOŽENJE:

Kvalitet zraka je veoma aktuelna tema u zimskom periodu u FBiH kada imamo vrijednosti polutanata 5 do 7 puta veće od dozvoljenih i propisanih od strane EU direktiva i Svjetske Zdravstvene Organizacije (SZO). Na žalost, situacija sa kvalitetom zraka niti u ljetnom periodu nije bolja. Čovjek većinu svog vremena provodi u zatvorenim prostorima (stan, kancelarija, škola, vrtić i sl.). Kvalitet unutrašnjeg zraka je od izuzetnog značaja za zdravlje čovjeka ali na žalost o njegovom kvalitetu se ne zna puno niti se o tome govori. Posebno su ugrožene populacije najmladih u vrtićima i osnovnim školama kao i bolesnici koji se liječe u našim zdravstvenim ustanovama. Prema podacima SZO, BiH je treća zemlja u svijetu po smrtnosti djece uslijed zagađenja zraka. Na petoj Ministarskoj konferenciji o okolišu i zdravlju promovirani su regionalni prioritETni ciljevi među kojima i preveniranje oboljenja kroz unapređenje kvaliteta unutrašnjeg zraka do 2020. godine, sa posebnim fokusom na unapređenje kvalitete zraka u dječjem okruženju, tj. u vrtićima, školama i javnim rekreacijskim centrima za djecu. 2011. godine EU je definisala indikatore izloženosti zagađivačima unutrašnjeg zraka te praćenje kvaliteta zraka u školama.

Posljednje međunarodno istraživanje rađeno u BiH kroz „SEARCH“ projekat, a u koje je bilo uključeno 10 osnovnih škola u BiH, pokazuje da je kvalitet zraka u školama u BiH veoma zabrinjavajući te da na njegov kvalitet, pored kvaliteta zagađenog vanjskog zraka, veliki uticaj imaju neadekvatne/nepostojeće ventilacije, plijesan i vlaga, materijali i boje, hemikalije iz opreme i namještaja, te hemikalije iz sredstava za održavanje higijene.“



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



ODGOVOR:

1. Ministarstvo prostornog uređenja, građenja i zaštite okoliša nije nadležno za provođenje aktivnosti na zaštitu zraka u zatvorenim prostorima, pa samim tim ni u objektima koji su navedeni u ovom pitanju. Nadležnosti Ministarstva u predmetnoj oblasti su propisane Zakonom o zaštiti zraka ("Službene novine FBiH" br. 33/03 i 4/10), pripadajućim propisima i podzakonskim aktima.

Na osnovu Zakona o zaštiti zraka, "zrak predstavlja spoljni zrak u atmosferi i ne uključuje i radne prostorije".

Provjera kvalitete zraka u obrazovno vaspitnim institucijama, zajedno sa drugim uslovima koje je potrebno zadovoljiti u radnim prostorijama, regulisana je važećim Zakonom o zaštiti na radu ("Službeni list SRBiH", broj 22/90), koji do danas nije izmijenjen.

2. Poboljšanje energijske efikasnosti, prema definiciji, odnosi se na poboljšanje postojećih sistema (uključujući i sisteme za ventilaciju), građevinskih dijelova i materijala. Ovo Ministarstvo u saradnji sa UNDP-ijem realizuje Projekat "Zeleni ekonomski razvoj", koji uključuje provođenje sveobuhvatnih mjera povećanja energijske efikasnosti (radovi na vanjskim ovojnicama objekata, te mašinskim i elektro sistemima) javnih objekata, uključujući i vaspitno - obrazovnih institucija, a sve u cilju postizanja racionalnijeg korištenja toplotne energije i indirektno smanjenja zagadenja zraka na području Kantona Sarajevo. Što se tiče ventilacionih sistema sa povratom toplove (rekuperacija), od našeg partnera UNDP-ija došli smo do saznanja da je mali broj javnih objekata u Kantonu koji iste posjeduje. Do danas je u okviru pomenutog projekta samo za Pozorište mladih Sarajevo bilo moguće (sa tehničkog i finansijskog aspekta, te isplativosti investicije) izvršiti rekonstrukciju takvog jednog sistema. Što se tiče 2019. godine, u okviru dosad izabralih objekata za koje je planirana energijska sanacija, na jednom objektu (vrtić "Biseri") planirana je i rekonstrukcija sistema za ventilaciju.

Inače, u obnovljenim javnim objektima poboljšavaju se uslovi rada i boravka korisnika i uposlenika, koriste se obnovljivi izvori energije gdje je to moguće i u skladu sa raspoloživim budžetom, a materijali koji se koriste su atestirani i netoksični za korisnike objekata.

S poštovanjem,

Damir Filipović, MA prava

Dostaviti:

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

