



Bosnia and Herzegovina
Federation of Bosnia and Herzegovina

CANTON SARAJEVO
Ministry of Communal Economy and
Infrastructure

Broj: 27-04-37535-26/20
Sarajevo, 20.10.2020.godine

SKUPŠTINA KANTONA SARAJEVO **- OVDJE-**

PREDMET: Odgovor na zastupničko pitanje – dostavlja se
Veza: Vaš akt broj: 01-04-37535-26/20 od 30.09.2020. godine

Zastupničko pitanje

Zastupnik g.Elvis Vreto je na 29. radnoj sjednici Skupštine Kantona Sarajevo, održanoj 28.09.2020. godine, u okviru tačke dnevnog reda “Poslanička/zastupnička pitanja, inicijative i odgovori” uputio zastupničku inicijativu Ministarstvu komunalne privrede i infrastrukture i to:

“Upućujem inicijativu za donošenje Zakona o svjetlosnom onečišćenju”

Ministarstvo komunalne privrede i infrastrukture daje slijedeći Odgovor na Zastupničku inicijativu

U članu 8. Pravilnika o tehničkim uslovima sistema javne rasvjete Kantona Sarajevo (“Službene novine Kantona Sarajevo” broj 23/20 i 26/20) ugrađene su određene odredbe koje se odnose na upotrebu energetski učinkovite i ekološki prihvatljive javne rasvjete, te odredbe zaštite od svjetlosnog onečišćenja i to :

(5) Ekološki uslovi za sve elektro elemente sistema javne rasvjete

Tehnička dokumentacija elektro elemenata sistema javne rasvjete mora sadržati:

- Opći opis proizvoda i njegove upotrebe;
- Rezultate ili reference na studije ili istraživanja o utjecaju na okoliš koje je proizvođač primijenio u dizajnu proizvoda;
- Ekološki profil;



- d) Elementi dizajna proizvoda koji su relevantni za aspekt ekološkog dizajna proizvoda;
e) Lista relevantnih standarda, primijenjeni u potpunosti ili djelomično, i opis primijenjenih rješenja da se zadovolje zahtjevi standarda;

Rezultati mjerenja koja se odnose na zahtjeve za ekodizajnom, uključujući detalje o usaglašenosti ovih mjerenja sa relevantnim zahtjevima o ekodizajnu.

Napomena: Tehnička dokumentacija ekoloških uvjeta može biti samostalna ili unutar tehničke dokumentacije CE oznake.

(6) Mjere u cilju zaštite zdravlja ljudi i okoliša: - postojeću rasvjetu treba prilagođavati, a novu planirati na način da emisija svjetlosti iz rasvjetnih tijela ne smije biti talasnih dužina ispod 500 nm, radi zaštite zdravlja ljudi, eko sistema i sigurnosti saobraćaja za vrijeme loših vremenskih uslova, - u zaštićenim prirodnim područjima zabranjuje se postavljanje javne rasvjete korelirane temperature boje svjetlosti iznad 2200 K (Kelvina) koja može imati negativni učinak na ekosistem i bioraznolikost, - zabranjeno je postavljanje javne rasvjete usmjerene u zaštićeno prirodno područje, - zabranjeno je instaliranje "svjetlosnih topova" i laserskih izvora svjetlosti usmjerenih u nebo i koji kruže, radi sprječavanja eventualnih negativnih posljedica za učesnike u saobraćaju, - izbjegavati osvjetljivanje noćnog neba, prirodnih vodnih tijela i zaštićenih prostora."

Na osnovu gore navedenog ovo Ministarstvo je u postojeći Pravilnik već unijelo dosta mjera za ekološku javnu rasvjetu i odredbi protiv svjetlosnog onečišćenja.

Ovo Ministarstvo podržava Vašu inicijativu za donošenje Zakona o svjetlosnom onečišćenju.

S poštovanjem



mr.sc. Nihada Člamoč, dipl.ing.maš

Dostaviti:

1. Naslovu
2. Sekretar Skupštine Kantona
3. Sekretar Vlade Kantona
4. Evidencija
5. Arhiva



web: <http://mki.ks.gov.ba>
e-mail: mki@mki.ks.gov.ba
Tel: + 387 (0) 33 562-086,
Fax: + 387 (0) 33 562-177

Sarajevo, Reisa Džemaludina Čauševića 1

