

**Vildana Bešlija**

Zastupnica u Skupštini Kantona Sarajevo

Broj: \_\_\_\_/19

Sarajevo, 26.03.2019.

**Dostaviti:**

Bosna i Hercegovina  
Federacija Bosne i Hercegovine  
Kanton Sarajevo  
Skupština Kantona Sarajevo  
n/r predsjedavajući Skupštine Kantona Sarajevo

Uputiti: Vlada Kantona Sarajevo i  
Ministarstvo prostornog uređenja, građenja i zaštite okoliša

**PREDMET: INICIJATIVA**

Poštovani,

Na osnovu člana 106. Poslovnika Skupštine Kantona Sarajevo ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 25/10, 14/11, 19/11, 7/12, 26/12), Vladi Kantona Sarajevo, tačnije njenom resornom ministarstvu; upućujem inicijativu za izradu *Nacrta zakona o zaštiti od svjetlosnog zagađenja u Kantonu Sarajevo*.

---

**O B R A Z L O Ž E N J E**

Intenziviranim gradnjom na području Kantona Sarajevo, ugroženo je zdravlje i narušen kvalitet života građana. Zbog odsustva ovog zakona život u našem kantonu postaje sve nezdraviji i opasniji. Intenzitet, površina i nedovoljna udaljenost osvjetljenja direktno utiču na smanjenje kvaliteta života građana, čak i kada se nalaze u sigurnosti svog doma. Stupanjem na snagu ovog zakona, jasnim kritetrijima i pravilima konačno bi se regulisao problem svjetlosnog zagađenja u Kantonu Sarajevo.

Krajnji cilj ovog zakona bila bi zaštita ljudi i okoliša od svjetlosnog onečišćenja uzrokovanih emisijama svjetlosti u okoliš iz umjetnih izvora svjetlosti, ali i energetska učinkovitost, odnosno smanjenje potrošnje električne energije za javnu rasvjetu.

Svjedoci smo sve većeg neobuzdanog svjetlosnog onečišćenja, naročito u gradskim sredinama Kantona Sarajevo.

Svjetlosno zagađenje je globalni problem kojem se mogu pripisati ekonomski, sigurnosni, ali i zdravstveni problemi koji imaju uticaj na ljudе i izazivaju brojne neželjene zdravstvene učinke.

Neodgovarajuća rasvjeta ometa i učesnike u saobraćaju.

Rasvjeta uz saobraćajnice mora biti zasjenjena radi izbjegavanja svjetlosti koja direktno zasljepljuje vozače, dok ih odsjaji sa vlažnih saobraćajnica indirektno zasljepljuju. Ugroženi su i vozači i pješaci, a nagli prijelazi iz osvijetljenog u neosvijetljeno područje, zbog prevelikog kontrasta rezultiraju privremenim oslabljenim vidom, što može uzrokovati saobraćajnu nezgodu.

Ako izuzmem astronomske i biološke posljedice svjetlosnog zagađenja), ističem ostale posljedice koje imaju veliki uticaj na naše društvo i njegov napredak uopće:

- zdravstvene - neadekvatna osvijetljenost utiče negativno na san, a time se smanjuje količina hormona melatonina, te se pospješuje pojava imunih poremećaja, karcinoma, kardiovaskularnih bolesti i dr. vrsta disfunkcionalnosti...., što u konačnici ugrožava i cijeli zdravstveni sistem
- sigurnosne - neekološka i blještačna rasvjeta pored saobraćajnica ugrožava sigurnost u saobraćaju, uz napomenu da se korištenjem laserskih snopova može ugroziti i sigurnost avio saobraćaja
- ekonomске - ukoliko se koristi neekološka rasvjeta, veliki su troškovi održavanja i potrošnje el. energije
- pravne - prekomjerna ili loše postavljena rasvjeta često ometa druge građane, tj. zadire u njegovu privatnost.

Svjetlosno zagađenje je moguće smanjiti racionalnom upotrebom rasvjetnih tijela i edukacijom svih strana uključenih u tematiku zaštite od svjetlosnog zagađenja.

Zaštita od svjetlosnog zagađenja se postiže mjerama zaštite od nepotrebnih, nekorisnih ili štetnih emisija svjetlosti.

S poštovanjem,

---

**Vildana Bešlija**

Zastupnica u Skupštini Kantona Sarajevo  
Naša stranka