



Grad Sarajevo
City of Sarajevo

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Kanton Sarajevo
Grad Sarajevo

GRADSKO VIJEĆE

Broj: 01-GV-02-499-1/23
Datum, 29.03.2023. godine

Shodno odredbama člana 31. stav (1) tačka b) Statuta Grada Sarajeva („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj 7/23) i člana 148. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Sarajeva („Službene novine Kantona Sarajevo“, br. 28/09, 11/20 i 19/20), za 26. sjednicu Gradskog vijeća Grada Sarajeva, održanu dana 29.03.2023. godine, **gradski vijećnik Jasmin Skorupan** uputio je **inicijativu**, evidentiranu pod brojem 01-GV-02-499/23, a koja je u prilogu ovog akta.

PREDSJEDAVALJUĆI GRADSKOG VIJEĆA

Jasmin Ademović, s.r.

Prilog: Inicijativa

Dostaviti:

- Gradonačelnici,
- evidenciji,
- a/a.

Adresa: Hamdije Kreševljakovića 3
71000 Sarajevo, BiH
Tel: +387 33 216 659
Fax: +387 33 205 874
Email: gsgv@sarajevo.ba
Web: gradskovijece.sarajevo.ba



28 MAR 2023

PRETILAK	28
Opis: 01-0V-02-099/23	GRAD SARAJEVO

JASMIN SKORUPAN, gradski vijećnik

GRAD SARAJEVO
GRADSKO VIJEĆE
PREDSJEDAVALJUĆI GRADSKOG
VIJEĆA**Predmet:**

U skladu s članom 19. Poslovnika Gradskog vijeća, podnosim sljedeću **inicijativu**.

Upućujem inicijativu da Grad Sarajevo, u saradnjim sa Kantonom Sarajevo poduzme potrebne mjere i aktivnosti da se izgradi zvučna barijera sa kamenom vunom duž južne longitudinalne ceste i prve transverzale u Sarajevskom naselju Sip. Ovo je važna inicijativa koja bi imala pozitivan utjecaj na kvalitet života stanovnika ovog naselja.

Buka sa brze ceste koja ce da prolazi kroz ovo naselje može biti vrlo neugodna i štetna za zdravlje stanovnika. Zvučna barijera je jedan od načina da se smanji buka koja će dolazi sa ceste i da se zaštiti okolni prostor. Zvučna barijera sa kamenom vunom je efikasna jer kamen vuna ima izvrsna svojstva zvučne izolacije i apsorpcije.

Primjeri drugih gradova širom svijeta pokazuju da je izgradnja zvučnih barijera od velike koristi. Zvučne barijere se obično grade duž brzih cesta, auto-cesta i drugih prometnih putova, kako bi se smanjila buka i zaštitilo okolno područje od zagađenja. Zvučne barijere smanjuju buku na izvoru i sprječavaju da se širi u okolno područje.

Buka je također opasna za zdravlje. Prekomjerna buka može uzrokovati stres, tjeskobu, poremećaje spavanja, gubitak sluha i druge zdravstvene probleme. U večernjim satima, kada ljudi pokušavaju spavati, buka sa ceste može biti osobito smetajuća i ometati normalan san. Izgradnja zvučne barijere bi bila od velike koristi za stanovnike Sarajevskog naselja Sip i pomoći će u poboljšanju kvalitete života.

U Europi, postoje određene direktive i norme koje regulišu izloženost buci i zahtijevaju zaštitu od buke u različitim okruženjima. Na primjer, Direktiva o okolišnoj buci 2002/49 / EZ, propisuje mjere za smanjenje izloženosti buci u gradu i utvrđuje različite razine buke koje se smatraju štetnima za zdravlje.

Prema tim direktivama, razina buke izvan stambenih zgrada ne bi smjela prelaziti 55 decibela (dB) danju i 45 dB noću, dok bi unutar stambenih zgrada razina buke trebala biti niža i ne prelaziti 30 dB noću.

Stoga, kada se radi o postavljanju zvučnih barijera, važno je uzeti u obzir te direktive i norme kako bi se osiguralo da stanovnici budu zaštićeni od štetne buke u skladu s europskim standardima.