

434.

Na osnovu člana 80 stav 7 Zakona o turizmu i ugostiteljstvu ("Službeni list CG", br. 2/18 i 13/18), Ministarstvo održivog razvoja i turizma donijelo je

PRAVILNIK

O GRANIČNIM VRIJEDNOSTIMA BUKE, NAČINU MJERENJA BUKE UNUTAR I VAN UGOSTITELJSKIH OBJEKATA I NAČINU UPOTREBE I USLOVIMA KOJE MORA DA ISPUNJAVA LIMITATOR JAČINE ZVUKA

("Službeni list Crne Gore", br. 020/19 od 04.04.2019)

Predmet

Član 1

Ovim pravilnikom propisuju se granične vrijednosti nivoa buke za sve vrste ugostiteljskih objekata, način mjerjenja buke unutar i van ugostiteljskih objekata, način upotrebe i uslovi koje mora da ispunjava limitator jačine zvuka.

Granična vrijednost nivoa buke

Član 2

Nivo buke u ugostiteljskom objektu koja nastaje od muzike ili izvođenja zabavnog programa, odnosno upotrebe elektroakustičkih i akustičkih uređaja (u daljem tekstu: izvor zvuka) može da iznosi do visine granične vrijednosti utvrđene propisom o mjerama zaštite i zdravlja na radu od rizika izloženosti buci.

Ugostiteljski objekat koji se nalazi u zgradbi treba da ima zvučnu zaštitu/izolaciju, kojom se obezbeđuje zaštita od buke za stanare koji žive u neposrednoj blizini ugostiteljskog objekta, odnosno za goste koji koriste usluge smještaja, u skladu sa propisom o tehničkim zahtjevima za zvučnu zaštitu zgrade od buke.

Nivo buke iz ugostiteljskog objekta na otvorenom (plažni bar, otvoreni šank i drugi privremeni i pokretni objekti) ne smije da prekorači graničnu vrijednost utvrđenu propisom o zaštiti od buke u životnoj sredini.

Nivo buke iz ugostiteljskog objekta koji se nalazi van naseljenog mjesta ne smije da prouzrokuje povećanje granične vrijednosti nivoa buke u akustičnoj zoni sa kojom se graniči.

Način mjerjenja nivoa buke unutar i van ugostiteljskog objekta

Član 3

Mjerenje nivoa buke unutar ugostiteljskog objekta vrši se kalibriranim/etaloniranim uređajem za mjerenje buke u skladu sa propisom kojim su uređene mjerne zaštite i zdravlja na radu od rizika izloženosti buci.

Mjerenje nivoa buke van ugostiteljskog objekta vrši se kalibriranim/etaloniranim uređajem za mjerenje buke u skladu sa propisom o zaštiti od buke u životnoj sredini.

Ako se mjeranjem nivoa buke van ugostiteljskog objekta utvrdi nivo veći od dozvoljene granične vrijednosti (65 dB (A)Laeq), vrši se regulisanje nivoa zvuka unutar ugostiteljskog objekta, odnosno njegovo smanjenje instaliranjem limitatora nivoa zvuka na izvoru zvuka.

Regulisanje (smanjenje) nivoa zvuka unutar ugostiteljskog objekta vrši se do nivoa kojim se obezbeđuje da buka van ugostiteljskog objekta ne prekorači dozvoljenu graničnu vrijednost.

Ako u objektu ili prostoru ima više izvora zvuka, limitator jačine zvuka instalira se na svim izvorima zvuka pojedinačno.

Način upotrebe i uslovi koje mora da ispunjava limitator jačine zvuka

Član 4

Instaliranje, podešavanje i plombiranje limitatora jačine zvuka vrši se u skladu sa pravilima/uputstvima proizvođača/uvoznika.

Na instalirani limitator jačine zvuka radi zaštite od neovlašćenog otvaranja, skidanja ili oštećenja stavlja se službeni pečat (službeni žig se otiskuje na pečatnom vosku po pravilu crvene boje na krajevima jemstvenika ili

postavljanje plombe) ili znak (pisano obavještenje o zabrani/pečaćenju stavljeni na limitator, službena naljepnica/traka o pečaćenju povezana jemstvenikom).

Instalirani limitator jačine zvuka mora da ispunjava uslove tehničke ispravnosti i funkcionalnosti.

O ispunjenosti uslova za limitator jačine zvuka sačinjava se izvještaj koji sadrži:

- podatke o vrsti i naziv objekta sa adresom;
- izvor/e buke pojedinačno sa podacima (naziv izvora buke, godina proizvodnje, serijski broj, fabrički broj, podatak o nivou buke koju proizvodi);
- limitator/e jačine zvuka pojedinačno sa podacima (naziv, godina proizvodnje, serijski broj, fabrički broj i sertifikat o kvalitetu proizvoda);
- datum mjerena, vremenski interval mjerena i referentno vrijeme;
- režim rada i položaj izvora buke i limitatora jačine zvuka sa foto-dokumentacijom;
- izvještaj o mjerenu buke prema kojem je izvršeno limitiranje jačine zvuka;
- lica koja su prisustvovala mjerenu;
- ocjenu da li su se ugradnjom limitatora jačine zvuka ispunili uslovi iz ovog pravilnika.

Uz izvještaj iz stava 4 ovog člana dostavlja se i:

- kopija sertifikata pravnog lica o akreditaciji za mjerene buke;
- kopija uvjerenja o kalibriranju/etaloniranju mjernih instrumenata; i
- zapisnik o izvršenom plombiranju limitatora jačine zvuka.

Kontrola ispravnosti limitatora jačine zvuka vrši se najmanje jednom godišnje u skladu sa zakonom kojim je uredena metrologija.

Stupanje na snagu

Član 5

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore", a primjenjivaće se od 1. maja 2019. godine.

Broj: 101-903/4

Podgorica, 27. marta 2019. godine

Ministar,

Pavle Radulović, s.r.