

Prečišćeni tekst Pravilnika o metodama izračunavanja i mjerenja nivoa buke u životnoj sredini obuhvata sljedeće propise:

1. Pravilnik o metodama izračunavanja i mjerenja nivoa buke u životnoj sredini ("Službeni list Crne Gore", br. 027/14 od 30.06.2014),
2. Pravilnik o dopuni Pravilnika o metodama izračunavanja i mjerenja nivoa buke u životnoj sredini ("Službeni list Crne Gore", br. 017/17 od 17.03.2017), u kojima je naznačen njihov dan stupanja na snagu.

PRAVILNIK

O METODAMA IZRAČUNAVANJA I MJERENJA NIVOA BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI

("Službeni list Crne Gore", br. 027/14 od 30.06.2014, 017/17 od 17.03.2017)

Član 1

Ovim pravilnikom utvrđuju se metode izračunavanja i mjerenja nivoa buke i sadržaj izvještaja o izvršenom izračunavanju, odnosno mjerenju buke u životnoj sredini.

Član 2

Metode izračunavanja nivoa buke za utvrđivanje, procjenu ili predviđanje vrijednosti indikatora nivoa buke u životnoj sredini date su u Prilogu 1 koji je sastavni dio ovog pravilnika.

Za izračunavanje nivoa buke koriste se podaci o:

- intenzitetu saobraćaja, karakteristikama emisije buke pojedinih vrsta puteva i vozila za buku koja potiče od drumskog saobraćaja;
- intenzitetu saobraćaja i karakteristikama emisije buke pojedinih vrsta vozova za buku koja potiče od željezničkog saobraćaja;
- intenzitetu saobraćaja i karakteristikama emisije buke pojedinih vrsta aviona za buku koja potiče od vazdušnog saobraćaja;
- karakteristikama emisije buke pojedinih vrsta postrojenja za buku koja potiče od industrijskih izvora.

Predviđanje odnosno procjena budućih nivoa buke vrši se isključivo izračunavanjem nivoa buke.

Član 3

Mjerenje nivoa buke u životnoj sredini (u daljem tekstu: mjerenje buke) vrši se prema standardu MEST ISO 1996-1 i MEST ISO 1996-2.

Mjerenje buke vrši se u odnosu na emisije koje potiču iz drumskih i željezničkih vozila, vazduhoplova i industrijskih postrojenja, za svaku vrstu izvora buke pojedinačno.

Kada se industrijski izvor buke sastoji iz nekoliko postrojenja emisija buke mjeri se za svako postrojenje na lokaciji industrijskog izvora.

Član 4

Izvještaj o izvršenom izračunavanju, odnosno mjerenju buke sadrži podatke date u Prilogu 2 ovog pravilnika.

Član 5

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o metodama i instrumentima mjerenja buke i uslovima koje moraju da ispunjavaju organizacije za mjerenje buke ("Službeni list RCG", broj 37/03).

Član 6

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

PRILOG 1

NAPOMENA IZDAVAČA:

Priloge koji su sastavni dio ovog propisa možete pogledati ovdje.

PRILOG 2

SADRŽAJ IZVJEŠTAJA O IZVRŠENOM IZRAČUNAVANJU, ODNOSNO MJERENJU NIVOA BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI

Izveštaj o izvršenom izračunavanju, odnosno mjerenju buke u životnoj sredini (u daljem tekstu: izvještaj) sadrži:

Opšti dio:

- podatke o pravnim licima i preduzetnicima (naziv i sjedište odnosno ime i adresu), koji su izvršili mjerenje odnosno izračunavanje nivoa buke, broj izvještaja sa imenima lica odgovornih za potpisivanje izvještaja; broj i datum izdavanja dozvole za mjerenje odnosno izračunavanje buke u životnoj sredini; kopiju uvjerenja o izvršenom etaloniranju uređaja za mjerenje buke i prenosnog kalibratora.; spisak opreme;
- model, proizvođač i serijski broj svakog korištenog instrumenta.

Podatke o naručiocu mjerenja odnosno izračunavanja buke:

- naziv i sjedište odnosno ime i adresu naručioca mjerenja, odnosno izračunavanja; zahtjeve i uslove mjerenja, odnosno izračunavanja naručioca mjerenja.

Uslovi i rezultati mjerenja:

- vremenski interval mjerenja i referentni vremenski interval;
- podaci o kalibraciji instrumenta prije i posle svake serije mjerenja, vrijeme i korišćena frekvencijska ponderizacija;
- položaj mikrofona;
- režim rada i položaj izvora buke;
- opis mjernog mjesta, datum i sat mjerenja;
- podatak o akustičnoj zoni i meteorološke uslove;
- imena lica koja su prisustvovala mjerenju;
- naziv izvora buke, godina proizvodnje, fabrički broj, serijski broj, podatke o nivou buke koji proizvodi za svaki izvor buke; opis buke prema vremenskom toku, određivanje da li je buka promjenjiva ili nepromjenjiva, isprekidana ili impulsna; opis buke prema frekvencijskom sadržaju (širokopojasna, uskopojasna ili buka u kojoj se javljaju pojedinačni tonovi); odabranu dinamičku karakteristiku instrumenta za mjerenje (SLOW-FAST);
- izmjereni ekvivalentni nivo buke, sa priloženom tercnom odnosno oktavnom analizom, i ukoliko postoje i korekcije izmjerenog nivoa; mjerodavni nivo; mjerna nesigurnost.

Zaključak:

- izmjereni, odnosno izračunati nivo buke, za svaku mjernu tačku: nivo buke prelazi ili ne prelazi propisanu graničnu vrijednost buke u životnoj sredini;
- potpis ovlašćenog lica koje je vršilo mjerenje i lica odgovornih za potpisivanje Izvještaja i pečat ovlašćene organizacije na poslednjoj strani izvještaja.

Uz izvještaj se prilaže i rješenje nadležnog organa kojim se nalaže mjerenje, ako se mjerenje buke vrši po nalogu nadležnog organa, kao i fotodokumentacija.

¹Metode izračunavanja nivoa buke za utvrđivanje, procjenu i predviđanje vrijednosti indikatora nivoa buke prilagođavaju se u skladu sa Preporukom Evropske komisije C(2003) 2807 od 6. avgusta 2003. godine.