

PRAVILNIK

O METODAMA MERENJA BUKE, SADRŽINI I OBIMU IZVEŠTAJA O MERENJU BUKE

("Sl. glasnik RS", br. 72/2010)

Član 1

Ovim pravilnikom bliže se propisuju metode merenja buke, sadržina i obim izveštaja o merenju buke.

Član 2

Merenje buke u životnoj sredini se vrši prema standardima SRPS ISO 1996-1 i SRPS ISO 1996-2.

Član 3

Izveštaj o merenju buke sadrži:

- 1) opšti deo;
- 2) zadatak merenja;
- 3) uslove i rezultate merenja;
- 4) zaključak;
- 5) priloge.

Član 4

Opšti deo sadrži:

- 1) podatke o ovlašćenoj organizaciji, zavodni broj izveštaja u delovodnoj knjizi stručne organizacije, kao i ime lica odgovornog za potpisivanje izveštaja o merenju buke;
- 2) kopiju rešenja o ovlašćivanju za merenje buke u životnoj sredini koje je izdalo ministarstvo nadležno za poslove zaštite životne sredine;
- 3) kopiju uverenja o ispravnosti merila;
- 4) podatke o naručiocu merenja, naziv i adresa kao i broj zahteva ili ugovora na osnovu kojeg se vrši merenje nivoa buke u životnoj sredini;
- 5) spisak opreme (merni lanac) i podatke o kalibraciji.

Član 5

Zadatak merenja sadrži:

- 1) zahtev naručioca formulisan u skladu sa rešenjem inspektora, sa pozivom na broj rešenja, ukoliko privredni subjekt vrši merenje po nalogu inspektora;
- 2) zahteve i uslove merenja samoinicijativnog naručioca merenja.

Referentno mesto za merenje buke jeste prostor koji je najizloženiji buci.

Član 6

Uslovi i rezultati merenja sadrže:

- 1) opis lokacije objekta u kome se nalazi izvor buke i prostor koji je potencijalno ugrožen bukom;
- 2) evidenciju izvora buke, svaki izvor buke pojedinačno naveden raspoloživi podaci o izvorima buke (naziv izvora buke, godina proizvodnje, serijski broj, fabrički broj, podatak o nivou buke koju proizvodi);
- 3) datum i čas merenja (od-do);
- 4) režim rada i položaj izvora buke;
- 5) opis mernog mesta, podatak o zoni i meteorološke uslove;
- 6) oznaku merne tačke, koju definiše ovlašćena organizacija na osnovu zadatka merenja;
- 7) vremenski interval merenja i referentno vreme;
- 8) opis buke prema vremenskom toku, određivanje da li je buka promenljiva ili nepromenljiva, isprekidana, impulsna;
- 9) opis buke prema frekvencijskom sadržaju (širokopojasna, uskopojasna ili buka u kojoj se javljaju pojedinačni tonovi);
- 10) odabranu dinamičku karakteristiku instrumenta za merenje (SLOW - FAST);
- 11) izmereni ekvivalentni nivo buke, sa priloženom tercnom odnosno oktavnom analizom (tabela odnosno dijagram), korekcije izmerenog nivoa (ukoliko postoje);
- 12) merodavni nivo buke;
- 13) lica koja su prisustvovala merenju.

Član 7

Zaključak sadrži:

- 1) ocenu buke prema propisanim kriterijumima; za svaku mernu tačku donosi se ocena: nivo buke PRELAZI ili NE PRELAZI graničnu vrednost buke u životnoj sredini;

2) potpis ovlašćenih lica koja su vršila merenje, potpis lica odgovornog za potpisivanje izveštaja i pečat ovlašćene organizacije.

Zaključak, potpisi i pečat ovlašćene organizacije nalaze se na poslednjoj strani izveštaja.

Član 8

Prilozi sadrže:

- 1) rešenje nadležnog organa kojim se nalaže merenje, ukoliko je to osnov za merenje buke;
- 2) grafički prilozi, odnosno fotodokumentacija.

Član 9

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaju da važe odredbe Pravilnika o dozvoljenom nivou buke u životnoj sredini ("Službeni glasnik RS", broj 54/92), koje se odnose na metode merenja buke.

Član 10

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku Republike Srbije".