

# **PRAVILNIK**

## **O METODAMA MERENJA BUKE, SADRŽINI I OBIMU IZVEŠTAJA O MERENJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI**

*("Sl. glasnik RS", br. 139/2022)*

### **Član 1**

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

### **Član 2**

Metode merenja buke u životnoj sredini su utvrđene standardima SRPS ISO 1996-1 i SRPS ISO 1996-2.

### **Član 3**

Izveštaj o merenju buke u životnoj sredini sadrži:

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

### **Član 4**

Opšti deo sadrži:

- 1) podatke o ovlašćenoj stručnoj organizaciji i zavodni broj izveštaja u delovodnoj knjizi stručne organizacije;
- 2) podatke o naručiocu merenja (naziv i adresa), kao i broj zahteva ili ugovor na osnovu kojeg se vrši merenje buke u životnoj sredini;
- 3) spisak primenjenih standarda i propisa;
- 4) spisak opreme (merni lanac) i podatke o etaloniranju (broj i datum uverenja).

### **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.

## **Član 6**

Uslovi merenja sadrže:

- 1) opis lokacija objekata u kojima se nalaze izvor buke i prostor koji je potencijalno ugrožen bukom;
- 2) referentno mesto za merenje buke: oznaka, opis referentnog mesta i podatak o akustičkoj zoni;
- 3) evidenciju izvora buke: svaki izvor buke pojedinačno naveden sa raspoloživim podacima (naziv, godina proizvodnje, serijski broj, fabrički broj, nivo buke koju proizvodi, režimi rada, položaj);
- 4) vremensko angažovanje izvora specifične buke u pojedinim režimima rada tokom referentnih vremenskih intervala;
- 5) meteorološki i ostali uslovi relevantni za merenje i ocenu buke;
- 6) podatke o internoj kalibraciji merne opreme;
- 7) spisak lica koja su prisustvovala merenju.

Referentno mesto za merenje buke jeste prostor koji je najizloženiji buci i koji definiše ovlašćena stručna organizacija na osnovu zadatka merenja.

## **Član 7**

Rezultati merenja sadrže:

- 1) režim rada izvora buke;
- 2) datum i vreme merenja (od-do);
- 3) referentni vremenski interval;
- 4) oznaku referentnog mernog mesta;
- 5) opis buke prema vremenskom toku, određivanje da li je buka promenljiva ili nepromenljiva, isprekidana, impulsna;
- 6) opis buke prema frekvencijskom sadržaju (širokopojasna, uskopojasna ili buka u kojoj se javljaju pojedinačni tonovi);
- 7) odabranu dinamičku karakteristiku merila nivoa zvuka (SLOW ili FAST);

8) vrednost ekvivalentnog nivoa ukupne buke, tercnu analizu (tabela, odnosno dijagram) i korekcije vrednosti ekvivalentnog nivoa ukupne buke (ukoliko postoje);

9) vrednost ekvivalentnog nivoa rezidualne buke, tercnu analizu (tabela odnosno dijagram) i korekcije vrednosti ekvivalentnog nivoa rezidualne buke (ukoliko postoje) za slučaj merenja buke pojedinačnih izvora buke;

10) merodavni nivo ukupne buke i merodavni nivo rezidualne buke za slučaj merenja buke pojedinačnih izvora buke, odnosno indikator buke za dan, indikator buke za veče i indikator buke za noć za slučaj monitoringa buke.

## **Član 8**

Zaključak sadrži:

1) ocenu merodavnog nivoa ukupne buke, odnosno indikatora buke za dan, indikatora buke za veče i indikatora buke za noć, prema propisanim kriterijumima; za svako referentno merno mesto donosi se ocena: merodavni nivo ukupne buke, odnosno indikator buke za dan, indikator buke za veče i indikator buke za noć, PRELAZI ili NE PRELAZI graničnu vrednost indikatora buke u životnoj sredini;

2) ocenu doprinosa izvora specifične buke za slučaj merenja buke pojedinačnih izvora buke na osnovu izračunatih merodavnih nivoa ukupne i rezidualne buke, odnosno ocenu dominantnog izvora buke za svako referentno merno mesto;

3) potpis ovlašćenih lica koja su vršila merenje, potpis lica odgovornog za potpisivanje izveštaja.

Zaključak i potpisi se nalaze na poslednjoj strani izveštaja.

## **Član 9**

Prilozi sadrže:

1) kopiju rešenja o ovlašćenju za merenje buke u životnoj sredini koje je izdalo ministarstvo nadležno za poslove zaštite životne sredine;

2) sertifikat o akreditaciji kojim se potvrđuje da organizacija zadovoljava zahteve standarda SRPS ISO/IEC 17025, uključujući i obim akreditacije;

3) fotodokumentaciju, odnosno ostale grafičke priloge.

## **Član 10**

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o metodama merenja buke, sadržini i obimu izveštaja o merenju buke ("Službeni glasnik RS", broj 72/10).

## **Član 11**

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

