

AMANDMAN LXXX

U članu 77. u stavu 1. tačka b) mijenja se i glasi: "odlučuje o pokretanju postupka opoziva općinskog načelnika;"

AMANDMAN LXXXI

U članu 80., koji je izmijenjen Amandmanom XXXVII, stavovi 3. i 4. mijenjaju se i glase:

"Općinskog načelnika biraju demokratskim putem birači na neposrednim i tajnim izborima na cijelom području općine na način utvrđen zakonom.

Mandat općinskog načelnika traje četiri godine."

U članu 80. dodaje se novi stav 5. koji glasi:

"Izborna procedura i dužina trajanja mandata gradonačelnika utvrđuje se zakonom i statutom".

AMANDMAN LXXXII

U članu 81. dodaje se novi stav 2. koji glasi:

"Općinski načelnik i predsjedavajući općinskog vijeća u općinama ili općinskim vijećima višenacionalnog sastava ne mogu biti iz istog konstitutivnog naroda, odnosno iz reda ostalih, izuzev u onim općinama u kojima jedan konstitutivni narod čini više od 80% stanovnika prema posljednjem popisu stanovništva Bosne i Hercegovine."

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
TUZLANSKI KANTON

Skupština
Broj: 01-01-432-83/04
Tuzla, 21. 9. 2004. godine

Predsjednik
Skupštine Tuzlanskog kantona,
Amir Fazlić, v.r.

318

Na osnovu člana 24. stav 1. tačka c. Ustava Tuzlanskog kantona ("Službene novine Tuzlansko-podrinjskog kantona", br. 7/97 i 3/99 i "Službene novine Tuzlanskog kantona", br. 13/99, 10/00, 14/02 i 6/04) na prijedlog Vlade Tuzlanskog kantona, Skupština Tuzlanskog kantona, na sjednici od 21. 9. 2004. godine, donosi

ZAKON

O ZAŠTITI OD BUKE

I - OPĆE ODREDBE

Član 1.

Ovim zakonom utvrđuju se dopušteni nivoi buke, mjere zaštite od buke i način mjerenja buke, granični nivoi buke usklađeni s namjenom prostora i vremena u toku dana, tako da ne ugrožavaju život i rad ljudi a posebno njihovo zdravlje, nadzor nad provođenjem ovog zakona i druga pitanja važna za zaštitu od buke.

Član 2.

Dopušteni nivoi buke na radnom mjestu (u industriji, zanatstvu, raznim pogonima, energanama i dr.) kojoj su izloženi radnici, reguliše se propisima o zaštiti na radu.

Član 3.

Izrazi, pojmovi, kratice i jedinice mjere korišteni u ovom zakonu imaju sljedeće značenje:

1. Buka, u smislu ovog zakona, je svaki zvuk čiji nivo prekoračuje najviše dopuštene nivoe propisane ovim zakonom, s obzirom na vrijeme i mjesto gdje nastaje u sredini u kojoj ljudi rade i borave;

2. Izvor buke, u smislu ovog zakona, smatra se svaki objekat sa sredstvima za rad i transport, uređajima i instalacijama, te bučne aktivnosti i drugi objekti i radnje od kojih se širi zvuk koji prelazi dopuštene nivoe;

3. Sredinom u kojoj ljudi rade i borave, u smislu ovog zakona, smatraju se svi otvoreni i zatvoreni prostori u naseljima i izvan naselja u kojima se ljudi zadržavaju radi rada, boravka, rekreacije i odmora;

4. dB (decibel) = 1/10 bel (desetina bela) - jedinica za mjerenje zvuka;

5. dB(A) (decibel A-skale) - međunarodna mjerna skala nivoa zvuka ili buke koja uzima u obzir promjenjivu osjetljivost ljudskog uha;

6. $P_o = 20 \text{ Pa} = 20 \times 10^{-6} \text{ Pa}$ - nivo zvučnog pritiska;

7. $I_o = 1 \text{ W/m}^2 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$ - nivo jačine zvuka;

8. L_{eq} dB(A) je srednja energetska vrijednost buke promjenljivog nivoa ekvivalentna buci kontinuiranog nivoa mjerenoj u trajanju od najmanje 15 minuta u razdobljima od 6,00 do 22,00 sata (dan) i od 22,00 do 6,00 sati (noć);

9. L_n dB(A) je nivo zvučnog pritiska koji je iznad navedenog u n% vremena od razdoblja u kojem se mjeri;

10. L_1 označava nivo buke koji je prekoračen 1% vremena, a najkraće razdoblje mjerenja je 15 minuta.

II - NAJVIŠI NIVOI BUKE U dB(A) (decibel A-skale) I ZAŠTITNE MJERE

Član 4.

Izvori buke ne smiju izazivati buku koja prelazi nivoe utvrđene ovim zakonom.

Najviši dopušteni nivoi buke, u smislu ovog zakona, utvrđeni su u *Tabelama 1., 2., 3. i 4.*, a korekcija nivoa izmjerene buke u *Tabeli 5.*, koje su sastavni dio ovog zakona.

Član 5.

Zaštita od buke u prostoru obuhvata sve vrste vještački proizvedenih emisija energije koje izazivaju opterećenje nepoželjnom i neprijatnom bukom, kojom se može ugroziti zdravlje ili štetno uticati na zdravlje ljudi.

Radi zaštite od buke primjenjuju se tehničke i organizacijske metode i mjere, a ostvaruju se:

1. sprečavanjem nastajanja buke, odabirom i upotrebom strojeva koji proizvode manje buke, uređaja, sredstava za rad i transport;
2. nadziranjem namjene prostora i prostornim rasporedom svamih i potencijalnih izvora buke u odnosu na prostore osjetljive na buku;
3. smanjenjem broja izvora buke;
4. boljim zvučnim izolacijama, odnosno izvedbom odgovarajuće izolacije građevinskih objekata;
5. praćenjem i nadziranjem nivoa buke;
6. akustičkim mjerenjima radi provjere i stalnog nadzora stanja buke;
7. zabranom rada za sve namjene, odnosno izvore buke koji izazivaju buku iznad graničnih nivoa;
8. otklanjanjem i smanjivanjem buke na dopušteni nivo i
9. povremenim ograničavanjem buke, posebno rada izvora buke tokom noći.

Član 6.

Općinska služba nadležna za poslove prostornog uređenja, u okviru svoje nadležnosti osigurava izradu karte buke za utvrđivanje i praćenje nivoa buke.

Karta buke, u smislu ovog zakona, je grafički prikaz osnovnih nivoa buke i sastavni je dio dokumentacije o prostoru.

Općine su dužne izraditi karte buke iz stava 2. ovog člana, u roku od 5 godina od dana stupanja na snagu ovog zakona.