



SLUŽBENE NOVINE TUZLANSKOG KANTONA

GODINA 23 • TUZLA, SRIJEDA, 16. OŽUJKA 2016. GODINE • IZDANJE NA HRVATSKOM JEZIKU • BROJ 3

212

Na temelju članka 24. stavak 1. točka 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, 6/04 i 10/04) na prijedlog Vlade Tuzlanskog kantona, Skupština Tuzlanskog kantona, na sjednici održanoj 29.2.2016. godine, donosi

ZAKON O ZAŠTITI OD BUKE

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1. (Predmet)

Ovim zakonom uređuju se dopuštene razine buke, mjeru zaštite od buke i način mjerjenja buke, granične razine buke uskladene s namjenom prostora i vremena u tijeku 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.

Članak 2.

(Značenje pojmova)

Pojmovi korišteni u ovom zakonu imaju sljedeća značenja:

- Buka je svaki zvuk čija vrijednost prelazi dozvoljenu razinu propisanu ovim ili drugim zakonima, s obzirom na vrijeme i mjesto gdje nastaje i sredinu u kojoj ljudi rade i borave;
- Izvorom buke smatra se svaki objekt sa sredstvima za rad i transport, uređajima i instalacijama, te bučne aktivnosti ljudi i životinja, kao i drugi objekti i radnje od kojih se širi zvuk, a koji prelaze dopuštenu razinu za tu vrstu buke;
- Vlasnik izvora buke je pravna ili fizička osoba odgovorna za nastanak buke;
- Imisija buke je ukupna razina buke na mjestu prijema u okolini povezana sa štetnim utjecajima;
- Emisija buke je razina buke koju izvor predaje u okolini prostor;
- Prostor su svi otvoreni i zatvoreni prostori u naseljima i izvan naselja u kojima ljudi rade i borave, trajno ili povremeno radi edukacije, odmora, rekreacije i slično, te zaštićena područja definirana posebnim zakonima koja su na bilo koji način osjetljiva na buku.

Članak 3.

(Izrazi, skraćenice i jedinice mjere)

Izrazi, skraćenice i jedinice mjere korištene u ovom zakonu imaju sljedeća značenja:

- dB (decibel)-1/10 Bel (desetina Bel-a) - jedinica za mjerjenje razine zvuka;
- dB (A) (decibel A-skala) i dB (C) (decibel C-skala) - međunarodna mjerena skala razine zvuka ili buke koja uzima u obzir različitu osjetljivost ljudskog uha na raznim frekvencijama pri raznim razinama buke;
- $P_0 = 20 \text{ Pa} \cdot 20 \times 10^{-6} \text{ Pa}$ – razina zvučnog tlaka na pragu čujnosti;
- $I_0 = 1 \text{ pW/m}^2 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$ – razina jačine zvuka;
- Leq dB(A) je srednja energetska vrijednost buke promjenljive razine ekvivalentna buci kontinuirane razine mjerene u trajanju od najmanje 15 minuta u periodima od 06 do 22 sata (dan) ili od 22 do 06 sati (noć);
- Ln dB (A) je razina zvučnog tlaka koji je iznad navedenog u $n\%$ vremena od perioda u kojem se mjeri;
- L_1 označava razinu buke koja je prekoračena 1% vremena a najkraći period mjerjenja je 15 minuta;
- $L_A^{\max T}$ je najviša razina buke u zatvorenim prostorima tijekom mjerena standardizirana na vrijeme odjeka 0,5 sekunda.

II. NAJVIŠE RAZINE BUKE U dB(A) (decibel A-skale) I ZAŠTITNE MJERE

Članak 4.

(Razina buke)

(1) Izvori buke ne smiju izazivati buku koja prelazi razine utvrđene ovim zakonom.

(2) Najviše dopuštene razine buke, u smislu ovog zakona, utvrđene su u tabelama 1., 2. i 3., a korekcija razine izmjerene buke u tabeli 4., koje su sastavni dio ovog zakona.

Članak 5.

(Mjere zaštite od buke)

Zaštita od buke ostvaruje se:

- sprečavanjem nastajanja buke;
- kontrolom namjene prostora i prostornim rasporedom stvarnih i potencijalnih izvora buke u odnosu na prostore osjetljive na buku, što mora biti uključeno prije određivanja i odobravanja novih namjena u prostoru i objektima svih namjena gdje borave ljudi;
- smanjenjem broja izvora buke;
- propisanom zvučnom izolacijom sukladno namjeni prostora kod novih objekata;

- e) praćenjem, kontrolom i bilježenjem razine buke;
- f) zabranom rada za sve namjene, odnosno izvore buke koji izazivaju buku iznad graničnih vrijednosti;
- g) otklanjanjem ili ograničavanjem buke na dozvoljene razine;
- h) ograničavanjem rada izvora buke tijekom noći i u neradne dane;
- i) izradom karata buke postojećih izvora buke i monitoringom;
- j) izradom karata buke na temelju modela za sve planirane promjene u prostoru koje mogu ugroziti, odnosno povećati razinu buke u ugroženim prostorima prema odredbama ovog zakona;
- k) uklanjanjem ili promjenom namjene objekata.

Članak 6.

(Osiguravanje zaštite od buke)

(1) Zaštitu od buke osiguravaju nadležni organi Tuzlanskog kantona, Grada Tuzle i općina Tuzlanskog kantona.

(2) Zaštitu od buke osiguravaju i vlasnici izvora buke.

Članak 7.

(Vrijeme provođenja mjera zaštite od buke)

(1) Zaštita od buke provodi se cijelodnevno - danju i noću.

(2) U smislu ovog zakona dan traje od 06 do 22 sata a noć od 22 do 06 sati.

Članak 8.

(Karte buke)

(1) Kantonalni, gradski i općinski organi uprave nadležni za poslove prostornog planiranja u okviru svoje nadležnosti osiguravaju izradu karata buke za predviđanje, bilježenje i praćenje razine buke.

(2) Karta buke je grafički prikaz postojećih i planiranih razina buke i sastavni je dio planskih dokumenata.

Članak 9.

(Grafički prikaz razine buke)

(1) U prostornom planu, urbanističkom planu i detaljnim planskim dokumentima određuju se predviđene razine buke na kartama odgovarajućeg mjerila kao i ugrožene zone sa planovima zaštite, mjerama i rokovima.

(2) Kod visokih stambenih ili drugih objekata uz obvezni trodimenzionalni prikaz (3D) modela terena i objekata potreban je i prikaz vertikalnog raspršivanja buke.

(3) Predviđene razine buke ne smiju preći najvišu dozvoljenu razinu buke određenu ovim zakonom i sukladno planiranim sadržajima i funkcijama u prostoru.

Članak 10.

(Primjena mjera zaštite od buke u postupku izdavanja dozvola)

(1) Za pogone i postrojenja koji mogu biti izgrađeni i pušteni u rad samo ako imaju okolinsku dozvolu - mjere zaštite od buke će biti obuhvaćene studijom utjecaja na okoliš, planovima aktivnosti i okolinskom dozvolom sukladno tabelama 1. i 2.

(2) Za pogone i postrojenja, odnosno za sve djelatnosti za koje nije potrebno pribavljanje okolinske dozvole, nadležni organ je dužan u postupku izdavanja urbanističke suglasnosti propisati uvjete zaštite od buke sukladno ovom zakonu.

(3) U postupku izdavanja odobrenja za rad, gradska, odnosno općinska služba nadležna za davanje odobrenja za rad ne može izdati odobrenje ako nisu ispunjeni uvjeti zaštite od buke.

(4) Odobrenje za rad izdaje se uz pribavljeno stručno mišljenje pravne osobe ovlaštene za mjerjenje buke sukladno ovom zakonu.

(5) Nakon izgradnje odnosno rekonstrukcije objekta koji je izvor buke ili se nalazi u sredini gdje buka prelazi najvišu dopuštenu razinu za tu vrstu objekta, pravne i fizičke osobe dužne su, uz zahtjev za izdavanje odobrenja za uporabu izgrađenog odnosno rekonstruiranog objekta priložiti nalaz i mišljenje ovlaštene pravne osobe registrirane za obavljanje te djelatnosti, da buka ne prelazi propisanu najvišu dopuštenu razinu utvrđenu u tabeli 1.

Članak 11.

(Buka s gradilišta)

(1) Pravne i fizičke osobe koje otvaraju gradilište, dužne su u planu uređenja gradilišta predvidjeti i primijeniti mjere za sprečavanje širenja buke s gradilišta iznad dopuštenih razine.

(2) Iznimno, u određenim slučajevima kada nije moguće primijeniti mjere za sprečavanje širenja buke s gradilišta iznad dopuštenih granica, pravne i fizičke osobe dužne su u planu uređenja gradilišta predvidjeti mjere kojima se zaštićuju radnici i građani, te odrediti vrijeme izvođenja radova sukladno ovom zakonu.

Članak 12.

(Usuglašavanje s dopuštenim razinama buke)

(1) Ukoliko neka djelatnost ili objekt proizvode buku iznad dopuštenih razina, a prethodno je izdato odobrenje za rad, pravna ili fizička osoba je dužna izvršiti usuglašavanje zaštite od buke sukladno ovom zakonu.

(2) Zaštita od buke koja nastaje na svim vrstama postojeće prometne infrastrukture uskladit će se s dozvoljenim razinama buke utvrđenim ovim zakonom reguliranjem prometa, vremenskim ograničenjem, zabranom korištenja bučnih prometnih sredstava, rekonstrukcijom prometnica ili pruga, izradom zvučnih barijera uz poboljšanje zvučne izolacije prozora, fasada i dr.

(3) Za provođenje aktivnosti uskladivanja s dozvoljenim razinama buke iz stavka (2) ovog članka odgovorne su kantonalne institucije nadležne za upravljanje prometnom infrastrukturom i za reguliranje prometa.

(4) Rok za uskladivanje zaštite od buke s dozvoljenim razinama buke propisanim u stavku (2) ovog članka je 10 godina od dana stupanja na snagu Zakona o zaštiti od buke („Službene novine Federacije BiH“, broj 110/12), (u daljem tekstu: federalni Zakon), osim u slučajevima za koje je federalnim Zakonom određen kraći rok.

Članak 13.

(Zvučna izolacija)

(1) Adekvatnu zvučnu izolaciju kao i druge tehničke mjeru na novom objektu, sukladno potrebnoj zvučnoj zaštiti, osigurava vlasnik objekta sukladno tabeli 1.

(2) Adekvatnu zvučnu izolaciju kao i druge tehničke mjeru na ranije izgrađenim objektima sukladno potrebnoj zvučnoj zaštiti osigurava vlasnik izvora buke.

Članak 14.

(Buka od akustičnih uređaja u zatvorenom prostoru)

(1) Korištenje akustičnih i drugih uređaja u zatvorenim prostorima dozvoljeno je pod uvjetom da razina buke ne prelazi Leq 80 dB(A).

(2) Vlasnik izvora buke iz stavka (1) ovog članka dužan je utvrđeni nedostatak otkloniti i razinu buke uskladiti s propisanom.

(3) Iznimno, u diskotekama, razina buke od korištenja akustičnih uređaja ne smije preći Leq 100 dB(A).

(4) Ukoliko je razina buke u ugroženim prostorima iznad dopuštenih razine utvrđene u tabeli 1. - vlasnik

izvora buke u zatvorenim prostorima dužan je na uređaj za pojačanje zvuka ugraditi elektronski regulator (uređaj za ograničavanje razine zvuka - limiter) koji se zapečati i kojim se regulira jačina zvuka do razine dozvoljene ovim zakonom, u slučajevima kada razina buke ometa okoline korisnike.

(5) Akustični uređaji u ugostiteljskim objektima koji se nalaze u stambeno-poslovnim zgradama mogu se koristiti samo ako imaju elektronski regulator reguliran tako da razina buke bude uskladena s tabelom 1.

Članak 15.

(Buša od akustičnih uređaja na otvorenom prostoru)

(1) Korištenje akustičnih uređaja za reprodukciju zvuka i drugih uređaja na otvorenom prostoru dozvoljeno je ako razina buke ne prelazi razinu propisanu u tabelama 1. i 2. i ako imaju ugrađen uređaj za ograničavanje razine reprodukcije zvuka.

(2) Vlasnik izvora buke iz stavka (1) ovog članka dužan je utvrđeni nedostatak otkloniti i razinu buke uskladiti s propisanom.

(3) Radi zadovoljavanja potreba za održavanjem javnih skupova i organiziranja zabavnih i športskih priredbi te drugih aktivnosti na otvorenom prostoru i kada postoji mogućnost prekoračenja dozvoljene razine buke, nadležni organ svojom odlukom odredit će mjesto održavanja i vrijeme trajanja navedenih aktivnosti.

Članak 16.

(Emisija buše nastala korištenjem uređaja, strojeva, prijevoznih sredstava i drugih tehničkih uređaja)

(1) Granične vrijednosti emisija buše nastale korištenjem uređaja, strojeva, prijevoznih sredstava i drugih tehničkih uređaja moraju biti uskladene s federalnim propisima.

(2) Ugradnja uređaja u domaćinstvima mora biti sukladna uputama proizvođača i sukladna ovom zakonu.

Članak 17.

(Prekoračenje propisane razine buše)

Izvori buke mogu se koristiti i kada prelaze najvišu dozvoljenu razinu buke samo u slučaju otklanjanja posljedica elementarnih nepogoda i stanja koja bi mogla izazvati veće materijalne štete ili ugroziti zdravlje ljudi i njihove okoline, te u slučajevima iz članka 11. stavak (2) ovog zakona.

Članak 18.

(Zabrana obavljanja radova i djelatnosti)

(1) Zabranjeno je obavljati radove, odnosno djelatnosti koje zbog prekomjerne buke, uključujući i reprodukciju glazbe, ometaju noćni mir i odmor u naseljenim mjestima u vremenu od 22 do 06 sati idućeg dana.

(2) Zabrana iz stavka (1) ovog članka ne odnosi se na obavljanje radova za uklanjanje posljedica elementarnih nepogoda i stanja koja bi mogla izazvati veće materijalne štete ili ugroziti zdravlje ljudi ili okolicu.

(3) Zabrana iz stavka (1) ovog članka ne odnosi se na radove i djelatnosti koji se, po prirodi svog tehnološkog procesa, moraju obavljati neprekidno, danju i noću, odnosno samo noću, a ne postoji tehnička ili druga mogućnost da se sprijeći širenje buke.

III. MJERENJE BUKE

Članak 19.

(Ovlaštenje i troškovi mjerjenja buše)

(1) Mjerenje buke vrši pravna osoba ovlaštena za obavljanje te djelatnosti, a ima u stalnom radnom odnosu

stručnu osobu za mjerjenje buke i opremu koja odgovara preporukama IEC 651 i 804 Type 1. i EN 60804 mjerić zvuka s integriranjem i usrednjavanjem i koji je ovlašten od Ministarstva prostornog uređenja i zaštite okolice (u daljem tekstu: Ministarstvo).

(2) Ministarstvo će provedbenim propisom definirati potrebne uvjete za izdavanje ovlaštenja za obavljanje stručnih poslova mjerjenja buke.

(3) Nadležna gradska, odnosno općinska služba je dužna sukladno Zakonu o javnim nabavama („Službeni glasnik BiH“, broj 39/14) izvršiti izbor pravne osobe iz stavka (1) ovog članka, koja će vršiti mjerjenje buke.

(4) Troškove mjerjenja buke snosi vlasnik izvora buke ako razina buke prelazi dopuštenu razinu buke, ili osoba koja se žali na razinu buke ako je razina buke ispod dopuštene razine.

(5) Do naplate od vlasnika izvora buke ili osobe koja se žalila na razinu buke, sredstva za troškove mjerjenja buke se osiguravaju iz proračuna Tuzlanskog kantona, Grada Tuzle ili općina Tuzlanskog kantona.

Članak 20.

(Mjerjenje buše na otvorenom prostoru)

(1) Mjerjenje razine buke na otvorenom prostoru vrši se tako da se mikrofon postavi 1,2 m - 2 m iznad tla.

(2) Kod posebnih mjernih zadaća ili posebnih uvjeta na terenu (npr. zasjenjenje zidom, nagib terena, veliko prigušenje na tlu i sl.) mikrofon se može postaviti na visinu od 4 m iznad tla ili na mjestu gdje buka može ugroziti korisnike prostora.

(3) Kod mjerjenja buke u blizini zgrade mikrofon se postavlja na udaljenost od najmanje 3m od reflektirajućih površina.

(4) Kod mjerjenja buke na fasadi visokih zgrada mikrofon se postavlja na 0,5m izvan zgrade, približno na sredini otvorenog prozora bukom ugroženog prostora.

(5) Mjerjenje se provodi sukladno BAS ISO 17025:2005.

Članak 21.

(Praćenje i kontroliranje buše)

(1) Mjerjenje se vrši radi praćenja i kontroliranja utjecaja buke na otvorenom prostoru.

(2) Za praćenje i kontroliranje buke na otvorenom prostoru radi se elaborat buke.

(3) Elaborat buke radi se za nove kao i za postojeće planske dokumente.

(4) Elaborat buke sadrži:

a) 3D prikaz terena s lokacijama: izvora buke, ugroženih objekata, mjernih mjeseta, namjena prostora/objekata kao i svih elemenata koji utječu na prostiranje buke;

b) utjecaj godišnjih doba i meteoroloških uvjeta;

c) prema vrsti izvora buke – stacionarni/pokretni, kontinuirana razina, promjenljiva razina, istaknuti tonovi, impulsna buka;

d) definiranje trajanja mjerjenja, broj uzoraka i mjernih mjeseta mjereno u 15 minuta;

e) kritične sate mjerjenja tijekom dana i noći na temelju predvidivog stanja i vrste buke u prostoru kao i eventualnu potrebu za 24-satnim mjerjenjem, a kod specifičnih izvora buke u vrijeme kada se pojavljuju;

f) prognozu potrebnih ponovnih mjerjenja buke, period ponavljanja, mjesecu u godini, klimatske uvjete i druge aspekte koji garantiraju pouzdano praćenje ometajućeg utjecaja buke za planski period.

(5) Izvješće o rezultatima praćenja i kontroliranja buke mora sadržavati sljedeće podatke:

a) kartu buke šire lokacije pod utjecajem buke s položajem točkastih, površinskih i linjskih izvora buke;
 b) broj i vrijeme uzimanja uzoraka po jednom mjernom mjestu, te broj i položaj mjernih mjesta;
 c) uzorke izmjerene razine buke s podacima: LeqdB(A), L_Amax tijekom perioda mjerenja prikazani pojedinačno u periodu mjerenja i druge podatke, prema potrebi (istaknuti tonovi, impulsna buka, buka zrakoplova, željeznice, razliku dB(A)-dB(C)), a dobivene na temelju 15-minutnih mjerenja kontinuirano kao i podatke o meteorološkim uvjetima (temperatura, relativna vлага, brzina i smjer vjetra, opisana količina i vrsta padavina, zasjenjenost i ostala meteorološka opažanja od značaja za mjerenje buke).

Članak 22.

(Mjerenje buke u zatvorenom prostoru)

(1) Mjerenje razine buke u zatvorenom prostoru vrši se tako da mjerna točka bude udaljena najmanje 1m od zidova ili drugih reflektirajućih površina, a mikrofon se postavlja na visinu od 1,2m do 1,5m iznad poda.

(2) Kod mjerenja buke u prostorijama sa zatvorenim prozorima i vratima mikrofon se postavlja, po mogućnostima, u sredinu prostorije.

(3) Mjerenje struktornog zvuka (izvor u zgradici) ili kod vanjske niskofrekvenčne buke vrši se pri zatvorenim prozorima u sredini prostorije.

Članak 23.

(Vrednovanje razine buke)

(1) Karakteristična veličina koja se mjeri i na temelju koje se vrši ocjena buke prema odredbama ovog zakona je ekvivalentna razina buke u dB(A) ($L_A eq, T$) i razina buke L koja se pojavljuje 1% vremena mjerenja u dB(A) kao i $L_A max$.

(2) Mjerenje i vrednovanje razine buke vrši se prema međunarodnim standardima ISO 1996/1, 1996/2 i 1996/3, BAS ISO 9612 i BAS EN 60804.

Članak 24.

(Zvučna izolacija zidova i stropova)

(1) Zvučne izolacije razdjelnih zidova i stropova, kao i konstrukcija od zvuka udara propisane su standardom JUS.U.J6.201 i primjenjivat će se do donošenja tehničkih uputa za najbolje raspoložive tehnike za ovu oblast.

(2) Mjerenje se vrši prema skupini standarda BAS ISO 140 i to za mjerenje zvučne izolacije u zgradama i građevinskim elementima, za laboratorijska i terenska mjerenja, te mjerenja za svaki specifični slučaj.

IV. NADZOR

Članak 25.

(Nadzor nad primjenom zakona i inspekcijski nadzor)

(1) Nadzor nad primjenom ovog zakona i propisa donesenih na temelju ovog zakona vrši Ministarstvo.

(2) Nadzor nad primjenom odredbi ovog zakona koje se odnose na buku u periodu od 22 do 06 sati, kojom se narušava javni red i mir, vrše nadležne policijske uprave.

(3) Inspekcijski nadzor nad provođenjem ovog zakona obavljaju inspekcija za zaštitu okolice, komunalna inspekcija, urbanističko-građevinska inspekcija i prometna inspekcija, svaka u okviru svoje nadležnosti.

(4) Inspekcijski nadzor iz članaka 8., 9., 10. i članka 12. stavci (1), (2) i (3) ovog zakona obavlja inspekcija za zaštitu okolice.

(5) Inspekcijski nadzor iz članka 12. stavak (4) ovog zakona, obavljaju prometna inspekcija i inspekcija za zaštitu okolice.

(6) Inspekcijski nadzor iz članka 14. ovog zakona obavljaju urbanističko-građevinska inspekcija i inspekcija zaštite na radu.

(7) Inspekcijski nadzor iz članka 15. ovog zakona obavlja komunalna inspekcija.

(8) Poslove inspekcijskog nadzora nad provođenjem ovog zakona koji se odnose na objekte provodi gradski, odnosno općinski inspektor za objekte koji su dobili urbanističku suglasnost, odobrenje za građenje i odobrenje za uporabu od nadležne gradske, odnosno općinske službe, a kantonalni inspektor za objekte za koje su urbanističku suglasnost, odobrenje za građenje i odobrenje za uporabu dobili od Ministarstva.

(9) U slučaju spora u svezi buke, mjerenje će se vršiti i u objektu osobe koja se žali na razinu buke.

Članak 26.

(Žalba na rješenje)

Na rješenje kantonalnog, gradskog i općinskog inspektora može se izjaviti žalba Ministarstvu u roku osam dana od dana prijema rješenja. Žalba ne odlaže izvršenje rješenja.

Članak 27.

(Nadležnost inspektora)

U obavljanju nadzora iz članka 25. stavak (3) ovog zakona inspekcije, svaka u okviru svoje nadležnosti, ovlaštene su:

a) narediti akustična mjerenja kod pravnih i fizičkih osoba koje koriste izvore buke u prostoru (otvoreni i zatvoreni) u kojima ljudi rade i borave;

b) narediti poduzimanje propisanih mera za zaštitu od buke;

c) zabraniti uporabu izgrađene, odnosno rekonstruirane građevine ako nisu provedene mjeru za zaštitu od buke dok se te mjeru ne provedu;

d) zabraniti uporabu izvora buke dok se ne poduzmu mjeru zaštitu od buke;

e) zabraniti obavljanje djelatnosti i ostalih aktivnosti koje zbog buke ometaju odmor i noćni mir, ako to nije moguće postići mjerom iz točke d) ovog članka;

f) zabraniti uporabu strojeva, transportnih sredstava, uredaja i opreme koji nemaju podatke o zvučnoj snazi koju emitiraju pod određenim uvjetima uporabe;

g) zabraniti obavljanje djelatnosti, odnosno drugih aktivnosti ako su započete bez rješenja mjerodavnog organa kojim se utvrđuje da su provedene mjeru za zaštitu od buke;

h) predložiti Ministarstvu oduzimanje suglasnosti za obavljanje stručnih poslova mjerena buke ako se utvrdi prestanak ispunjavanja propisanih uvjeta.

V. KAZNENE ODREDBE

Članak 28.

(Prekršaji)

(1) Novčanom kaznom u iznosu od 2.000,00 KM do 10.000,00 KM kaznit će se za prekršaj pravna osoba ako ne postupi sukladno člancima 11., 12., 14., 15. i 18. ovog zakona.

(2) Za prekršaj iz stavka (1) ovog članka kaznit će se i odgovorna osoba u pravnoj osobi novčanom kaznom u iznosu od 1.000,00 KM do 3.000,00 KM.

(3) Za prekršaj iz stavka (1) ovog članka kaznit će se fizička osoba novčanom kaznom u iznosu od 100,00 KM do 500,00 KM.

VI. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 29.

(Primjena drugih propisa)

Za sva pitanja koja nisu regulirana ovim zakonom, primjenjivat će se odredbe federalnog Zakona.

Članak 30.

(Provedbeni propis)

Provedbeni propis iz članka 19. stavak (2) ovog zakona Ministarstvo će donijeti u roku tri mjeseca od dana stupanja na snagu ovog zakona.

Članak 31.

(Tabele dopuštene razine buke)

Sastavni dio ovog zakona su tabele dopuštene razine buke:

- a) Tabela 1. Dopuštena razina buke od vanjskih izvora u prostorijama prema namjeni;
- b) Tabela 2. Dopuštena razina vanjske buke za planiranje novih objekata ili izvora buke;
- c) Tabela 3. Buka u radnim prostorima od vanjskih izvora;

Tabela 1. Dopuštena razina buke od vanjskih izvora u prostorijama prema namjeni

d) Tabela 4. Korekcija razine izmjerene buke prije poređenja s dozvoljenom razinom u tabelama 1., 2. i 3.

Članak 32.

(Prestanak važenja zakona)

Danom stupanja na snagu ovog zakona prestaje važiti Zakon o zaštiti od buke („Službene novine Tuzlanskog kantona“, broj 10/04).

Članak 33.

(Stupanje na snagu zakona)

Ovaj zakon stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenim novinama Tuzlanskog kantona“.

Bosna i Hercegovina
- Federacija Bosne i Hercegovine -
TUZLANSKI KANTON
Skupština

Broj: 01-02-46-12/14
Tuzla, 29.02.2016. godine

PREDsjEDNIK
Skupštine Tuzlanskog
kantona,

Senad Alić, v.r.

Redni broj	NAMJENA PROSTORIJE	Najviše dozvoljene razine		
		15 min L_{eq} (dBA)		L_1 (dBA)
		Danju	Noću	
A	Bolnica, klinika, dom zdravlja			
A1	Bolesnička soba	35	30	45
A2	Ordinacija	40	40	55
A3	Operacijski blok bez medicinskih uređaja i opreme	35	35	50
B	Hotel, motel, dom, samački hotel i sl.			
B1	Hotelska soba s pet zvjezdica Od izvora buke u zgradi i stacionarnih izvora izvan zgrade Od nestacionarnih izvora buke izvan zgrade	35 40	30 35	45 50
B2	Hotelska soba s četiri zvjezdice Od izvora buke u zgradi i stacionarnih izvora izvan zgrade Od nestacionarnih izvora buke izvan zgrade	40 45	35 40	50 55
B3	Spavaonica u domu Od izvora buke u zgradi i stacionarnih izvora izvan zgrade Od nestacionarnih izvora buke izvan zgrade	40 45	35 35	55 55
C	Škola, fakultet, knjižnica i sl.			
C1	Amfiteatar i učionica	40	40	50
C2	Kabinet na fakultetu	35	35	50
C3	Kabinet u školi	40	40	50
C4	Čitaonica, knjižnica	40	40	45
D	Dvorana			
D1	Kinodvorana	35	35	45
D2	Kazalište	30	30	35
D3	Koncertna dvorana	30	30	35
E	Ustanova za predškolsku djecu i sl.			
E1	Soba za odmor djece Od izvora buke u zgradi i stacionarnih izvora izvan zgrade Od nestacionarnih izvora buke izvan zgrade	40 45	35 35	50 50
E2	Soba za rad sa djecom	45	45	50
F	Stambeni objekt			

F1	Spavaća soba i soba dnevnog boravka Od izvora buke u zgradi i stacionarnih izvora Od nestacionarnih izvora buke izvan zgrade	40 45	30 35	45 50
----	--	----------	----------	----------

Tabela 2. Dopuštena razina vanjske buke za planiranje novih objekata ili izvora buke

Područje (zona)	NAMJENA PODRUČJA	Najviše dopuštene razine buke		
		Ekvivalentni nivoi L_{eq}		Vršni nivoi L_1
		Danju	Noću	
I.	Bolničko i lječilišno područje	45	40	60
II.	Turističko, rekreacijsko i oporavilišno područje	50	40	65
III.	Isključivo stambeno područje, odgojno-obrazovne i zdravstvene institucije te javne zelene i rekreacijske površine	55	45	70
IV.	Trgovačko, poslovno i stambeno područje uz prometne koridore te skladišta bez teškog transporta	60	50	75
V.	Poslovno, upravno, trgovacko, zanatsko i servisno (komunalni servis) područje	65	60	80
VI.	Industrijsko, skladišno, servisno i prometno područje bez stanova	70	70	85

Tabela 3. Buka u radnim prostorima od vanjskih izvora

Redni broj	VRSTA DJELATNOSTI	Dopuštene razine buke (L_{eq} u dBA)
1.	Rad pretežno intelektualne naravi koji zahtijeva koncentraciju ili rutinski rad	55
2.	Intelektualni rad usmjeren na nadziranje rada skupine ljudi, rad koji zahtijeva koncentraciju ili direktno govorno ili telefonsko komuniciranje	50
3.	Intelektualni rad usmjeren na nadziranje rada skupine ljudi koja obavlja pretežno intelektualni rad. Rad koji zahtijeva koncentraciju, direktno govorno i telefonsko komuniciranje. Rad isključivo vezan za razgovore preko komunikacijskih sredstava (telefona i dr.)	45
4.	Intelektualni rad koji zahtijeva veliku koncentraciju, isključivanje iz okoliša, preciznu psihomotoriku ili komuniciranje sa skupinom ljudi.	40
5.	Intelektualni rad kao što je izrada koncepcija, rad vezan za veliku odgovornost, komuniciranje radi dogovora sa skupinom ljudi	35

Tabela 4. Korekcija razine izmjerene buke prije uspoređivanja s dopuštenim razinama u tabelama 1, 2, i 3.

Utjecajni Faktori	Korekcija za L_{eq} (dBA)	Korekcija za L_1 (dBA)
Buka zrakoplova	-5	-10
Buka željeznice	-5	-10
Impulsna buka	+5	+10
Istaknuti tonovi	+5	+5

213

Na temelju članka 24. stavak 1. točka 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, 6/04 i 10/04), na prijedlog Vlade Tuzlanskog kantona, Skupština Tuzlanskog kantona, na sjednici održanoj 29.2.2016. godine, donosi

ZAKON**O DOPUNAMA ZAKONA O ZAŠTITI OD POŽARA I VATROGASTVU NA PODRUČJU TUZLANSKOG KANTONA****Članak 1.**

U Zakonu o zaštiti od požara i vatrogastvu na području Tuzlanskog kantona („Službene novine Tuzlanskog kantona“, broj 1/12.), u članku 25., iza stavka (5), dodaje se novi stavak (6), koji glasi:

„(6) Iznimno, općina koja spada u kategoriju ekonomski nerazvijene, s manje od 15.000 stanovnika, pa zbog toga nije u mogućnosti osigurati sredstva potrebna za financiranje svoje profesionalne vatrogasne jedinice, a istovremeno već ima dobrovoljnu vatrogasnu jedinicu, formiranu sukladno Federalnom zakonu i drugim propisima iz te oblasti, koju financira iz svojih proračunskih i drugih izvora, te ima zaključen ugovor ili drugi akt kojim se