

- prometnoj nezgodi (članak 158.);
- 9) o načinu prikupljanju i obradi statističkih podataka o prometnim nezgodama (članak 158.)
 - 10) o načinu i postupku uzimanja uzoraka za analizu radi utvrđivanja koncentracije alkohola ili opojnih sredstava u organizmu (članak 159.)
 - 11) o prometu u zimskim uvjetima (članak 170.);
 - 12) o organiziraju poduke za podučavanje pružanja prve pomoći (članak 177.);
 - 13) o podučavanju vozača motornih vozila (članak 177.)
 - 14) o općim uvjetima za vršenje nadzora nad provđenom propisa iz sposobljavanja (članak 177. stavak (9))
 - 15) o načinu i uvjetima za dobivanje licencije za ispitivača (članak 178.);
 - 16) o stjecanju zvanja instruktora vožnje (članak 178.);
 - 17) o načinu i uvjetima organiziranja ispita za vozača motornih vozila (članak 179.);
 - 18) o posebnom znaku za osobe koje prvi puta steknu vozačku dozvolu (članak 186.);
 - 19) o obrascu vozačke dozvole, kategorijama i potkategorijama motornih i priključnih vozila i načinu upisa kategorije i potkategorije u vozačku dozvolu, o postupku i načinu izdavanja, produljenja valjanosti i zamjene vozačke dozvole i inozemne vozačke dozvole i o načinu vođenja evidencije o vozačkim dozvolama (članak 187.);
 - 20) o obrascu i sadržaju međunarodne vozačke dozvole, postupku i načinu izdavanja, o načinu davanja ovlasti auto-moto klubovima/savezima i auto-moto društвima i o načinu vođenja evidencije o izdanim vozačkim dozvolama (članak 192.);
 - 21) o zdravstvenim uvjetima koje moraju ispunjavati vozači motornih vozila (članak 198.);
 - 22) o dimenzijama, ukupnoj masi i osovinskom opterećenju vozila, o uređajima i opremi koju moraju imati vozila i o osnovnim uvjetima koje moraju ispunjavati uređaji i oprema u prometu na cestama (članak 203.);
 - 23) o homologaciji vozila i dijelova (članak 205.);
 - 24) o postupku registracije i izdavanja potvrde o registraciji i knjižice vozila, o izgledu međunarodne oznake Bosne i Hercegovine i o dimenzijama, obliku i boji, sadržaju, vrsti i kvaliteti materijala registarskih pločica (članak 215.);
 - 25) o tehničkim pregledima i uvjetima koje moraju ispuniti organizacije za obavljanje tehničkih pregleda (članak 219.).

Članak 253.

Ovlašćuje se ministar unutarnjih poslova da u roku od 60 dana od dana stupanja na snagu ovog Zakona doneše bliže propise o:

- a) Načinu formiranja i radu školskih prometnih patrola (članak 2.)
- b) Premještaju vozila.
- c) Sastavu i djelokrugu rada Vijeća za sigurnost prometa (članak 250. i 251.)

POGLAVLJE XIV. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 254.

(1) Danom stupanja na snagu ovog Zakona, prometna dozvola vrijedi kao potvrda o registraciji.

(2) Svi podzakonski propisi koji su doneseni na temelju Zakona o sigurnosti prometa na cestama u Županiji Zapadnohercegovačkoj (Narodne novine ŽZH br.13/08 i 12/12) vrijede do donošenja podzakonskih propisa na temelju ovog Zakona, ako nisu u suprotnosti s odredbama ovoga Zakona.

Članak 255.

Danom stupanja na snagu ovog Zakona prestaje važiti Zakona o sigurnosti prometa na cestama u Županiji Zapadnohercegovačkoj (NN br. 13/08 i 12/12)

Članak 256.

Ovaj Zakon stupa na snagu osmog dana od dana objave u Narodnim novinama Županije Zapadnohercegovačke.

Bosna i Hercegovina
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINA
ŽUPANIJA ZAPADNOHERCEGOVAČKA

SKUPŠTINA
Broj: 01-02-1-XLVII-998 /14
Široki Brijeg, 11. rujna 2014. godine

PREDSEDJEDNIK
Ante Mišetić

243

Na temelju članka 26. Ustava Županije Zapadnohercegovačke ("Narodne novine Županije Zapadnohercegovačke", broj: 1/96, 2/99, 14/00, 17/00, 1/03, 10/04 i 17/11) i članka 96. Poslovnika Skupštine Županije Zapadnohercegovačke ("Narodne novine Županije Zapadnohercegovačke", broj: 10/03), Skupština Županije Zapadnohercegovačke, na 47. sjednici održano 11. rujna 2014. godine, donosi

ZAKON O ZAŠTITI OD BUKE ŽUPANIJE ZAPADNOHERCEGOVAČKE

POGLAVLJE I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

(Predmet Zakona)

(1) Ovim se zakonom propisuje dozvoljena razina buke, mјere zaštite od buke, način mјerenja i evidentiranja buke, granične razine buke svrstane prema ambijentu, namjeni prostora i dobu dana (dan ili noć), u svrhu zaštite

zdravlja ljudi, zaštite radnog i životnog prostora, te okoliša općenito.

(2) Zakon uređuje i druga pitanja od značaja za zaštitu od buke.

Članak 2. (Značenje pojimova)

Pojmovi rabljeni u ovome zakonu imaju sljedeće značenje:

- a) Buka je svaki zvuk čija razina prelazi dozvoljenu razinu propisanu ovim ili drugim zakonima, s obzirom na vrijeme i mjesto gdje nastaje i sredinu u kojoj ljudi rade i borave.
- b) Izvor buke, u smislu ovoga zakona, smatra se svaki objekt sa sredstvima za rad i transport, uredajima 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 (u daljem tekstu izvori buke).
- c) Vlasnik izvora buke, u smislu ovoga zakona, jeste pravna ili fizička osoba odgovorna za nastanak buke.
- d) Imisija buke je ukupna razina buke na mjestu prijema u okolišu, koji je povezan sa štetnim utjecajima.
- e) Emisija buke je razina buke koju izvor predaje u okolini prostor.
- f) Prostor su svaki otvoreni i zatvoreni prostori u naseljima i izvan naselja u kojima ljudi rade i borave, trajno ili povremeno, radi edukacije, odmora, rekreacije i slično.
- g) Pod prostorom se podrazumijevaju i zaštićena područja definirana posebnim zakonima a koja su na bilo koji način osjetljiva na buku.

Članak 3.

(Izrazi, skraćenice i jedinice mjere)

Izrazi, skraćenice i jedinice mjere, korišteni u ovome zakonu, imaju sljedeće značenje:

- a) dB (Decibel)-1/10 Bel (desetina Bela) - jedinica za mjerjenje razine zvuka;
- b) dB (A) (Decibel A-skala) i dB (C) (Decibel C-skala) - međunarodna merna skala razine zvuka ili buke koja uzima u obzir različitu osjetljivost ljudskog uha na raznim frekvencijama pri raznim ruginama buke;
- c) $P_0 = 20 \text{ Pa} = 20 \times 10^{-6} \text{ Pa}$ - razina zvučnog tlaka na pragu čujnosti;
- d) $I_0 = 1 \text{ pW/m}^2 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$ - razina jačine zvuka;
- e) Leq dB(A) je srednja energetska vrijednost buke promjenljive razine ekvivalentna buci kontinuirane razine mjerenoj u trajanju od najmanje 15 minuta u razdobljima od 06-22 sati (dan) ili 22-06 sati (noću);
- f) Ln dB (A) je razina zvučnog tlaka koji je iznad

navedenog u n% vremena od razdoblja u kojem se mjeri;

- g) L1 označava razinu buke koja je prekoračena 1% vremena, a najkratce razdoblje mjerjenja je 15 minuta;
- h) LMaxT je najviša razina buke u zatvorenim prostorima tijekom mjerjenja standardizirana na vrijeme odjeka 0,5 sekunda.

POGLAVLJE II. NAJVIŠA RAZINA BUKE U DBA (DECIBEL A-SKALE) I MJERE ZAŠTITE

Članak 4. (Razine buke)

(1) Izvori buke ne smiju izazvati buku u okolnom prostoru koja prelazi razine utvrđene ovim zakonom.

(2) Najviše dozvoljene razine buke, u smislu ovoga zakona, odredene su u Tablicama 1., 2. i 3., a korekcija razine izmjerene buke odredena je u Tablici 4 i čine sastavni dio ovog Zakona.

Članak 5.

(Mjere zaštite od buke)

Zaštita od buke ostvaruje se:

- a) sprječavanjem nastajanja buke;
- b) kontrolom namjene prostora i prostornim rasporedom stavnih 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;
- c) smanjenjem broja izvora buke;
- d) propisanim 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) oticanjem ili ograničavanjem buke na dopuštenu razinu;
- h) ograničavanjem rada izvora buke tijekom noći i u neradne dane;
- i) izradom karata buke postojećih izvora buke i monitoringom;
- j) izradom karata buke temeljem modela za sve planirane promjene u prostoru koje mogu ugroziti, odnosno povećati razinu buke u ugroženim prostorima prema odredbama ovoga zakona i
- k) uklanjanjem ili promjenom namjene objekata.

Članak 6.

(Osiguravanje zaštite od buke)

(1) Zaštitu od buke osiguravaju mjerodavna tijela Županije Zapadnohercegovačke, gradova i općina.

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

Članak 7.

(Vrijeme provođenja mjera zaštite od buke)

(1) Zaštita od buke provodi se cijelodnevno.

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

Članak 8.

(Karte buke)

(1) Županijska, gradска i općinska tijela uprave, mjerodavna za poslove prostornog planiranja, u okviru svoje mjerodavnosti, 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 planova prostornog uređenja.

(3) Početnu kartu buke tijela iz stavka (1) ovog članka, dužna su izraditi u roku od tri godine od dana izrade karata buke od strane Federacije BiH i ažurirati je svake tri godine.

Članak 9.

(Grafički prikaz razina buke)

(1) U prostornom planu, urbanističkom planu i provedbenom (regulacijskom) planu određuju se predviđene razine buke na kartama odgovarajućeg mjerila kao i ugrožene zone s 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 rasprostiranja buke.

(3) Predviđena razina buke ne smije prijeći najviše dozvoljenu razinu buke određenu ovim zakonom, a sukladno planiranim sadržajima i funkcijama u prostoru.

Članak 10.

(Primjena mjera zaštite od buke u postupku izdavanja dozvola)

Za pogone i postrojenja za koje je propisana obveza procjene utjecaja na okoliš i za počgne i postrojenja koji mogu biti izgrađeni i pušteni u rad samo ako imaju okolišnu dozvolu, mjeru zaštite od buke trebaju biti obuhvaćene Elaboratom zaštite okoliša, planovima aktivnosti i okolišnom dozvolom sukladno tablicama 1.i 2.

Članak 11.

(Uvjeti zaštite od buke)

(1) Za pogone i postrojenja, odnosno za sve djelatnosti za koje nije potrebno pribavljanje okolišne dozvole mjerodavno tijelo je dužno u postupku izdavanja lokacijske dozvole propisati uvjete zaštite od buke sukladno ovom zakonu.

(2) Tijelo uprave, mjerodavno za davanje odobrenja za obavljanje djelatnosti, ne može izdati odobrenje ako nisu ispunjeni uvjeti zaštite od buke.

Članak 12.

(Buka s gradilišta)

(1) Pravne i fizičke osobe koje otvaraju gradilište dužne su u planu uređenja gradilišta predviđeti i primijeniti mjeru za sprječavanje širenja buke s gradilišta iznad dozvoljene razine.

(2) Iznimno, u određenim slučajevima, kada nije moguće primijeniti mjeru za sprječavanje širenja buke s gradilišta iznad graničnih vrijednosti, osobe iz stavka (1) ovog članka, dužne su u planu o uređenju gradilišta predviđeti mjeru kojom se štiti prostor i ljudi, te odrediti vrijeme izvođenja radova sukladno zakonu.

Članak 13.

(Buka s prometnicima i drugih izvora)

(1) Zaštita od buke koja nastaje na svim vrstama postojeće prometne infrastrukture bit će uskladena s dozvoljenom razinom buke utvrđene ovim zakonom reguliranjem prometa, vremenskim ograničenjem, zabranom korištenja bučnih prometnih sredstava, rekonstrukcijom kolovoza, izradom zvučnih barijera, uz poboljšanje zvučne izolacije prozora, fasada i dr.

(2) Rok za uskladivanje zaštite od buke s dozvoljenom razinom buke propisane ovim zakonom je 10 godina od dana stupanja na snagu ovoga zakona.

(3) Ukoliko buka prelazi dozvoljenu razinu za više od 5 dBA, nalaže se vlasniku izvora buke poduzimanje žurnih mjer prije tega roka, a ne dulje od tri godine.

(4) Za provođenje aktivnosti uskladivanja s dozvoljenom razinom buke iz stavka 1. ovoga članka odgovorne su županijske institucije mjerodavne za upravljanje prometnom infrastrukturom i za reguliranje prometa.

Članak 14.

(Zvučna zaštita)

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

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

(3) Vlasnik izvora buke koji nije izazivao buku iznad dozvoljene razine prije izgradnje novih objekata nije dužan snositi troškove zaštite od buke.

(4) Razina buke od stacioniranih izvora na otvorenom prostoru mora biti niža od dozvoljene razine utvrđene u Tablici 2. sukladno namjeni zone, mjerena na udaljenosti od 5 metara od izvora buke u pravcu ugroženih prostora, odnosno sukladno Tablici 1. u prostoru koji je ugrožen bukom toga izvora.

(5) Ukoliko ima više izvora buke, razina novih izvora buke ne smije izazivati povišenje razine buke iznad dopuštene.

Članak 15.

(Buka od akustičnih uređaja u zatvorenom prostoru)

(1) Korištenje akustičnih uređaja u zatvorenim

prostorima dozvoljeno je pod uvjetom da razina buke ne prelazi Leq 80 dB(A).

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

(3) Ukoliko je razina zvuka u ugroženim prostorima iznad dopuštene razine, utvrđene u Tablici 1., vlasnik izvora zvuka u zatvorenim prostorima i na otvorenom 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 svim slučajevima kada razina buke ometa okolne korisnike.

(4) 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 Tablicom 1.

Članak 16.

(Buka od akustičnih uređaja na otvorenom prostoru)

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

(2) Radi zadovoljavanja potreba za održavanjem javnih skupova i organiziranja zabavnih i sportskih priredbi te drugih aktivnosti na otvorenom prostoru, kada postoji mogućnost prekoračenja dozvoljene razine buke, mjerodavno će tijelo svojom odlukom odrediti mjesto održavanja i vrijeme trajanja navedenih aktivnosti.

Članak 17.

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

(1) Granične vrijednosti emisija buke nastale korištenjem uređaja, strojeva, prijevoznih sredstava i drugih tehničkih uređaja utvrđuju se posebnim propisima.

(2) Ugradnja uređaja u kućanstvima mora biti sukladna uputama proizvođača i sukladna ovomu zakonu.

Članak 18.

(Prekoračenje propisane razine buke)

Izvori buke mogu se koristiti i kada prelaze najvišu dozvoljenu razinu buke, samo u slučaju oticanja posljedica elementarnih nepogoda i stanja koja bi mogla izazvati veće materijalne štete ili koja ugrožavaju zdravlje ljudi i njihove okoline, te u slučajevima iz članka 12. stavak (2) ovoga zakona.

Članak 19.

(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) ovoga članka ne odnosi se na obavljanje radova na uklanjanju posljedica elementarnih

nepogoda i stanja koja bi mogla izazvati veće materijalne štete ili ugroziti zdravje ljudi i njihovu okolinu.

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

POGLAVLJE III. MJERENJE, PRAĆENJE I EVIDENTIRANJE BUKE

Članak 20.

(Ovlaštenje za mjerjenje buke)

Mjerjenje buke vrši pravna osoba koja je ovlaštena za obavljanje te djelatnosti, a ima u stalnom radnom odnosu specijalistu za mjerjenje buke i opremu koja odgovara preporukama IEC 651 i 804 Type 1. i EN 60804 mjerac zvuka s integriranjem i usrednjavanjem.

Članak 21.

(Mjerjenje buke na otvorenom prostoru)

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

(2) Kod posebnih mjernih zadatača ili posebnih uvjeta na terenu (npr. zasjenjenje zidom, nagib terena, veliko prigušenje na tlu i sl.), mikrofon može biti postavljen 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 najmanje 3 m od reflektirajućih površina.

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

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

Članak 22.

(Elaborat buke)

(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 prostorno-planске dokumente.

(4) Elaborat buke sadrži:

- a) 3D prikaz terena s lokacijama izvora buke, ugroženih objekata, mjernih mesta, namjene 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 mesta 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, kod specifičnih izvora buke u vrijeme kada se pojavljuju;

- prognozu potrebnih ponovnih mjerjenja buke, razdoblje ponavljanja, mjesecu u godini, klimatske uvjete i druge aspekte koji jamče pouzdano praćenje ometajućeg utjecaja buke za plansko razdoblje.

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

- karta buke šire lokacije pod utjecajem buke s položajem točkastih, površinskih i linijskih izvora buke;
- broj i vrijeme uzimanja uzoraka po jednom mjernom mjestu, te broj i položaj mjernih mjesta;
- uzorci izmjerene razine buke s podatcima: eqdB(A), L1, LA max T tijekom razdoblja mjerjenja prikazani pojedinačno u razdoblju mjerjenja i drugi podaci po potrebi (istaknuti tonovi, impulsna buka, buka zrakoplova, željeznice, razlika dB(A)-dB(C), a dobivena temeljem 15-minutnih mjerena kontinuirano kao i podaci o meteorološkim uvjetima (temperatura, relativna vлага, brzina i smjer vjetra, opisana količina i vrsta padavina, zasneženost i ostala meteorološka opažanja od značaja za mjerjenje buke).

Članak 23.

(Mjerjenje buke u zatvorenom prostoru)

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

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

(3) Mjerjenje strukturnog zvuka (izvor u zgradu) ili kod vanjske niskofrekvenčne buke, vrši se pri zatvorenim prozorima, u sredini prostorije.

Članak 24.

(Vrednovanje razine buke)

(1) Karakteristična veličina koja se mjeri i temeljem koje se vrši ocjena buke prema odredbama ovoga zakona je ekvivalentna razina buke u dB (A) (LAeq,T) i razina buke L1 što se pojavljuje 1% vremena mjerjenja u dB(A) kao i LAmix.

(2) Mjerjenje 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 25.

(Mjerjenje zvučne izolacije)

(1) Zvučne izolacije razdjelnih zidova i stropova, kao i konstrukcije od zvuka udara propisane su važećim standardom i primjenjivat će se do donošenja tehničkih naputaka za najbolje raspoložive tehnike za ovu oblast.

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

POGLAVLJE IV. NADZOR

Članak 26.

(Nadzor nad primjenom Zakona)

(1) Nadzor nad primjenom ovoga zakona, u okviru svojih mjerodavnosti, obavljaju mjerodavna tijela uprave Županije Zapadnohercegovačke, gradova i općina.

(2) Nadzor nad primjenom odredbi ovoga zakona koje se odnose na buku u razdoblju od 22 do 06 sati, kojom se narušava javni red i mir, obavljaju mjerodavne policijske uprave.

(3) Inspekcijski nadzor nad provođenjem ovog zakona obavlja inspekcija za zaštitu okoliša, stambeno-komunalna inspekcija, urbanističko-građevinska inspekcija i inspekcija za cestovni promet, svaka okviru svoje nadležnosti.

(4) Inspekcijski nadzor iz članka 8., 9. i 10. ovog Zakona obavlja inspekcija za zaštitu okoliša.

(5) Inspekcijski nadzor iz članka 13. ovog Zakona obavlja inspekcija za cestovni promet i inspekcija za zaštitu okoliša.

(6) Inspekcijski nadzor iz članka 15. ovog Zakona obavlja urbanističko-građevinska inspekcija i inspekcija zaštite na radu.

(7) Inspekcijski nadzor iz članka 16. ovog Zakona obavlja stambeno-komunalna inspekcija.

(8) Poslove inspekcijskog nadzora nad provođenjem ovog Zakona koji se odnose na objekte, provode općinski inspektor za objekte koji su dobili lokacijsku dozvolu, odobrenje za građenje i odobrenje za uporabu od nadležne općinske službe, a županijski inspektor za objekte za koje su lokacijsku dozvolu, odobrenje za građenje i odobrenje za uporabu dobili od Ministarstva.

(9) U slučaju sporu u vezi buke, mjerjenje će se obaviti i u objektu žalitelja.

(10) Eventualne troškove mjerjenja snose vlasnik izvora buke ili žalitelj, u ovisnosti od toga da li je prekoraćena najviša dopuštena razina buke.

Članak 27.

(Inspekcijski nadzor)

(1) Mjerodavne inspekcije u obavljanju nadzora ovlaštene su:

- narediti akustična mjerjenja kod pravnih i fizičkih osoba koje koriste izvore buke u prostoru (otvoreni i zatvoreni) u kojem ljudi rade i borave,
- narediti poduzimanje propisanih mjera za zaštitu od buke,
- zabraniti uporabu izgrađene, odnosno rekonstruirane građevine ako nisu provedene mjere za zaštitu od buke, dok te mjere ne budu provedene,

- d) zabraniti uporabu izvora buke dok ne budu poduzete mjere zaštite 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) ovoga stavka,
 - f) zabraniti obavljanje djelatnosti, odnosno drugih aktivnosti ako su započete bez rješenja mjerodavnoga tijela kojim se utvrđuje da su provedene mjere za zaštitu od buke.
- (2) Žalba protiv rješenja inspektora ne odgada izvršenje rješenja.

POGLAVLJE V. KAZNENE ODREDBE**Članak 28.****(Prekršaji)**

(1) Novčanom kaznom u iznosu od 500,00 KM do 10.000,00 KM bit će kažnjena za prekršaj pravna osoba ako ne postupi sukladno člancima 12., 13., 15., 16. i 19. ovoga Zakona.

(2) Za prekršaj iz stavka (1) ovoga članka bit će kažnjena i odgovorna osoba u pravnoj osobi novčanom kaznom u iznosu od 100,00 KM do 2.000,00 KM.

(3) Za prekršaj iz stavka (1) ovoga članka bit će kažnjena fizička osoba novčanom kaznom u iznosu od 50,00 KM do 1.500,00 KM, izuzev za prekršaj iz članka 16. ovoga Zakona.

**POGLAVLJE VI.
PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE****Članak 29.****(Tablice dopuštene razine buke)**

Sastavni dio ovoga Zakona su tablice dopuštene razine buke:

- a) Tablica 1. – Dopuštena razina buke od vanjskih izvora u prostorijama prema namjeni
- b) Tablica 2. – Dopuštena razina vanjske buke za planiranje novih objekata ili izvora buke
- c) Tablica 3. – Buka u radnim prostorima od vanjskih izvora
- d) Tablica 4. – Korekcija razine izmjerene buke prije usporedbe s dozvoljenom razinom u tablicama 1., 2. i 3.

Članak 30.**(Prestanak važenja)**

Danom stupanja na snagu ovoga Zakona prestaje važiti Pravilnik o dozvoljenim granicama intenziteta zvuka i šuma ("Službeni list SRBiH", broj 46/89) od 29.12.1989. godine.

Članak 31.**(Stupanje na snagu Zakona)**

Ovaj Zakon stupa na snagu osmog (8) dana od dana objavljivanja u „Narodnim novinama Županije Zapadnohercegovačke“.

Bosna i Hercegovina
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
ŽUPANIJA ZAPADNOHERCEGOVAČKA
S K U P Š T I N A
Broj: 01-02-1-XLVII-999 /14
Široki Brijeg, 11. rujna 2014. godine

Predsjednik
Ante Mišetić

Tablica 1. - Dozvoljena razina buke od vanjskih izvora u prostorijama prema namjeni

Redni broj	NAMJENA PROSTORIJE	Najviša dozvoljena razina		
		danju	noću	L1 (dBA)
<u>15 min L_{eq} (dBA)</u>				
A	Boinice, klinike, domovi zdravlja			
A1	Bolesničke sobe	35	30	45
A2	Ordinacije	40	40	55
A3	Operacijski blok bez medicinskih uređaja i opreme	35	35	50
B	Hoteli, moteli, domovi, samački hoteli i sl.			
	Hotelske sobe 5 zvjezdica			
B1	Od izvora buke u zgradi i stacionarnih izvora izvan zgrade	35	30	45
	Od nestacionarnih izvora buke izvan zgrade	40	35	50
	Hotelske sobe 4 zvjezdice			
B2	Od izvora buke u zgradi i stacionarnih izvora izvan zgrade	40	35	50
	Od nestacionarnih izvora buke izvan zgrade	45	40	55
	Spavaonice u domovima			
B3	Od izvora buke u zgradi i stacionarnih izvora izvan zgrade	40	35	55
	Od nestacionarnih izvora buke izvan zgrade	45	35	55
C	Škole, fakulteti, biblioteke i sl.			
C1	Amfiteatri i učionice	40	40	50
C2	Kabineti na fakultetima	35	35	50
C3	Kabineti u školama	40	40	50
C4	Čitaonice, knjižnice	40	40	45
D	Dvorane			
D1	Kino dvorane	35	35	45
D2	Kazališta	30	30	35
D3	Koncertne dvorane	30	30	35
E	Ustanove za predškolsku djecu i sl.			
E1	Sobe za odmor djece			
	Od izvora buke u zgradi i stacionarnih izvora izvan zgrade	40	35	50
	Od nestacionarnih izvora buke izvan zgrade	45	35	50
E2	Sobe za rad sa djecom	45	45	50
F	Stambeni objekti			
F1	Spavaće sobe i dnevni boravci			
	Od izvora buke u zgradi i stacionarnih izvora izvan zgrade	40	30	45
F2	Od nestacionarnih izvora buke izvan zgrade	45	35	50

Tablica 2. - Dozvoljena razina vanjske buke za planiranje novih objekata ili izvora buke

Područje (zona)	NAMJENA PODRUČJA	Najviša dozvoljena razina buke (dBA)		
		Ekvivalentna razina Leq dan	Vršna razina noć	L1
I	Bolničko-lječilišna	45	40	60
II	Turistička, rekreacijska, oporavilišna	50	40	65
III	Čisto stambena, odgono-obrazovna i zdravstvene institucije, javne zelene i rekreacijske površine	55	45	70
IV	Trgovačka, poslovna, stambena i stambena uz prometne koridore, skladišta bez teškog transporta	60	50	75
V	Poslovna, upravna, trgovačka, obrtnička, servisna (komunalni servis)	65	60	80
VI	Industrijska, skladišna, servisna i prometno područje bez stanovanja	70	70	85

Tablica 3. - Buka u radnim prostorima od vanjskih izvora

Redni broj	VRSTA DJELATNOSTI	Dopuštena razina buke Leq u dBA
1.	Rad pretežno intelektualnog karaktera koji zahtijeva koncentraciju ili rutinski rad	55
2.	Intelektualni rad usmjeren na kontrolu rada skupine ljudi Rad koji zahtijeva koncentraciju ili neposredno govorno ili telefonsko komuniciranje	50
3.	Intelektualni rad usmjeren na kontrolu rada skupine ljudi koja obavlja pretežito intelektualni rad. Rad koji zahtijeva koncentraciju, neposredno govorno i telefonsko komuniciranje Rad isključivo vezan uz razgovore putem komunikacijskih sredstava (telefon i dr.)	45
4.	Intelektualni rad koji zahtijeva veliku koncentraciju, isključivanje iz okoliša, preciznu psihomotoriku ili komuniciranje sa skupinom ljudi	40
5.	Mentalni rad kao izrada koncepcija, rad vezan za veliku odgovornost, komuniciranje radi dogovora sa skupinom ljudi	35

Tablica 4. - Korekcija razine izmjerene buke prije usporedbe s dozvoljenim razinama u tabelicama 1-3.

Utjecajni faktori	Korekcija za Leq (dBA)	Korekcija za L _{Amax} (dBA)
Buka zrakoplova	- 5	- 10
Buka željeznice	- 5	- 10
Impulsna buka	+ 5	+ 10
Istaknuti tonovi	+ 5	+ 5