

Na osnovu člana 3. c) odjeljka IV i člana 11 b) odjeljka A poglavlja V Ustava Unsko – saskog kantona ("Službeni glasnik Unsko – saskog kantona", br. 1/04 i 11/04), Skupština Unsko – saskog Kantona, na 31. sjednici održanoj dana 22.01.2013.godine, donosi

ZAKON O ZAŠTITI OD BUKE

POGLAVLJE I. OPĆE ODREDBE

Član 1. (Predmet Zakona)

Ovim Zakonom utvrđuju se dozvoljeni nivoi buke, mjere zaštite od buke i način mjerenja buke; granični nivoi buke usklađeni sa namjenom prostora i vremenom dana, tako da ne ugrožavaju život i rad ljudi, a posebno njihovo zdravlje; nadzor nad provođenjem ovog zakona, kao i druga pitanja od značaja za zaštitu od buke.

Član 2. (Značenje pojmova)

Pojmovi upotrijebljeni u ovom Zakonu imaju slijedeće značenje:

a) buka, u smislu ovog Zakona, je svaki zvuk čiji nivo prekoračuje najviše dozvoljene nivoie propisane ovim ili drugim zakonima s obzirom na vrijeme i mjesto gdje nastaje u sredini u kojoj ljudi rade i borave,

b) izvorom buke, u smislu ovog Zakona, smatra se svaki emiter neželjenog ili štetnog zvuka. To može biti svaki uređaj, sredstvo za rad, saobraćajno sredstvo, instalacija postrojenja, tehnološki postupak, elektroakustički uređaj, ljudska aktivnost. Izvorima buke smatraju se pokretni i nepokretni objekti koji pod određenim okolnostima generišu zvuk, a takođe i otvoreni i zatvoreni prostori za sport, igru, ples, predstave, koncerte, slušanje muzike i sl. kao i ugostiteljski objekti, garaže, parking prostori i dr, a koji prelazi dopuštene nivoie (u daljem tekstu: izvori buke)

c) prema vremenskim obilježjima zvuka kojeg proizvode, izvori buke dijele se na stacionarne (praktički nepromjenjive – konstantne po spektru i nivou) i povremene,

d) imisija buke je ukupni nivo buke na mjestu prijema u okolini, koji je povezan sa štetnim uticajima,

e) štetni uticaji su uticaji štetni za ljudsko zdravlje i okoliš,

g) buka štetna po zdravlje ljudi jest svaki zvuk koji prekoračuje propisane najviše dozvoljene nivoie s obzirom na vrstu izvora buke, mjesto i vrijeme nastanka,

h) emisija buke je vrednovani nivo buke, kojim izvor utiče na okolni prostor,

i) 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 boravka, rada, edukacije, odmora i rekreacije,

j) zvučna zaštita podrazumjeva skup mjera kojim se obezbjeđuje da zvuk pri prenosu iz jednog u drugi prostor bude oslabljen, kao i mjere da se buka uređaja i instalacija u objektu smanji. Zvučna zaštita podrazumjeva i skup mjera koje se sprovode u spoljnom prostoru, a koje utiču na smanjenje nivoa zvuka pri prostiranju. Zvučna zaštita se realizuje projektovanjem i izvođenjem zvučne izolacije konstrukcija i mjerama smanjenja, odnosno ograničenja buke,

k) zvučna izolacija je svojstvo građevinske konstrukcije da u što većoj mjeri spriječi prenošenje zvučne energije iz jednog prostora u drugi. Zvučna izolacija može da bude od vazdušnog ili strukturnog zvuka i ostvaruje se na objektu arhitektonsko – građevinskim mjerama koje sprječavaju prenos zvuka iz jednog u drugi prostor,

l) karta buke je grafički prikaz postojećih i planiranih stanja imisija buke na određenom području od različitih izvora buke i sastavni je dio planskih dokumenata

Član 3.

(Izrazi, skraćenice i jedinice mjere)

Izrazi, skraćenice i jedinice mjere, korišteni u ovom Zakonu, imaju slijedeće značenje:

- a) dB (decibel)-1/10 Bel(desetina Bel-a) - jedinica za mjerenje nivoa zvuka,
- b) dB (A) (decibel A-skala)- međunarodna mjerna skala nivoa zvuka ili buke koja uzima u obzir promjenljivu osjetljivost ljudskog uha na raznim frekvencijama,
- c) $P_o = 20 \text{ Pa} - 20 \times 10^{-6} \text{ Pa}$ - nivo zvučnog pritiska na pragu čujnosti,
- d) $I_o = 1 \text{ pW/m}^2 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$ - nivo jačine zvuka,
- e) L_{eq} dB(A) je srednja energetska vrijednost buke promjenljivog nivoa ekvivalentna buci kontinuiranog nivoa mjerenoj u trajanju od najmanje 15 minuta u periodima od 06 do 22 sata (dan) ili od 22 do 06 sati (noć),
- f) L_n dB (A) je nivo zvučnog pritiska koji je iznad navedenog u n% vremena od perioda u kojem se mjeri,
- g) L_1 označava nivo buke koji je prekoračen 1% vremena, a najkraći period mjerenja je 15 minuta,
- h) L_{maxT} je najviši nivo buke u zatvorenim prostorima tokom mjerenja standardizirana na vrijeme odjeka 0,5 sekunda.

POGLAVLJE II. NAJVIŠI NIVOI BUKE U dB (A) (decibel A-skale) I MJERE ZAŠTITE

Član 4.

(Nivoi buke)

- (1) Izvori buke ne smiju izazvati buku koja prelazi nivoe utvrđene ovim Zakonom.
- (2) Najviši dozvoljeni nivoi buke, u smislu ovog Zakona, utvrđeni su u Tabelama 1., 2. i 3., a korekcija nivoa izmjerene buke u Tabeli 4.
- (3) Dozvoljeni nivoi buke na radnom mjestu u industriji, zanatstvu, raznim pogonima i dr. kojoj su izloženi radnici, reguliše se propisima o zaštiti na radu.

Član 5.
(Mjere zaštite od buke)

Zaštita od buke ostvaruje se:

- a) sprječavanjem nastajanja buke, odabirom i upotrebom strojeva koji proizvode manje buke, uređaja, sredstava za rad i transport;
- b) kontrolom namjene prostora i prostornim rasporedom stvarnih i potencijalnih izvora buke u odnosu na prostore osjetljive na buku,
- c) smanjenjem broja izvora buke promišljenim i uzajamnim lociranjem izvora zvuka ili objekata buke, i područja ili objekata sa sadržajima koje treba štititi od buke,
- d) boljom zvučnom izolacijom,
- e) praćenjem i kontrolom nivoa buke,
- f) zabranom rada za sve namjene, odnosno izvore buke, koji izazivaju buku iznad graničnih nivoa,
- g) akustičkim mjerenjima radi provjere i stalnog nadzora stanja buke,
- h) otklanjanjem i smanjivanjem buke na dopušteni nivo,
- i) ograničavanjem rada izvora buke tokom noći

Član 6.
(Obezbjeđivanje zaštite od buke)

Zaštitu od buke obezbjeđuju Unsko – sanski kanton (u daljem tekstu Kanton), općine, te pravna i fizička lica koja su vlasnici izvora buke.

Član 7.
(Vrijeme provođenja mjera zaštite od buke)

- (1) Zaštita od buke provodi se danonoćno.
- (2) U smislu ovog Zakona dan traje od 06 do 22 sata, a noć od 22 do 06 sati.

Član 8.
(Karte buke)

- (1) Kantonalni i općinski organi uprave, nadležni za poslove prostornog planiranja, u okviru svoje nadležnosti, osiguravaju izradu karte buke za utvrđivanje i praćenje nivoa buke.
- (2) Kartu buke organi iz stava (1) dužni su izraditi u roku od tri godine, te istu ažurirati svake tri godine.

Član 9.
(Grafički prikaz nivoa buke)

- (1) U prostornom planu, urbanističkom planu i po potrebi provedbenom planu određuju se predviđeni nivoi buke na kartama odgovarajuće razmjere.
- (2) Predviđeni nivoi buke ne smiju preći najviše dopušteni nivo buke utvrđen ovim Zakonom, a u skladu sa planiranim sadržajima i funkcijama u prostoru.

Član 10.
(Primjena mjera zaštite od buke u postupku izdavanja okolinskih dozvola)

Za pogone i postrojenja za koje je propisana obaveza procjene uticaja na okoliš i za pogone i postrojenja koji mogu biti izgrađeni i pušteni u rad samo ako imaju okolinsku dozvolu, mjere zaštite od buke obuhvaćene su u studiji uticaja na okoliš, odnosno okolinskoj dozvoli u skladu sa Tabelom 2, odnosno Tabelom 1.

Član 11.
(Primjena mjera zaštite od buke u postupcima u kojima nije potrebno pribaviti okolinsku dozvolu)

- (1) Za pogone i postrojenja za koje nije potrebno pribavljanje okolinske dozvole, nadležni organ uprave će kod izdavanja lokacijske informacije, odnosno urbanističke saglasnosti propisati uslove zaštite od buke u skladu sa Zakonom o zaštiti okoliša Federacije Bosne i Hercegovine („Sl. novine Federacije BiH“ broj 33/03 i 38/09) i ovim Zakonom.
- (2) Organ uprave nadležan za izdavanje odobrenja za obavljanje djelatnosti ne može izdati odobrenje za obavljanje djelatnosti ako nisu ispunjeni uslovi zaštite od buke.
- (3) Odobrenje za obavljanje proizvodnih, zanatskih, ugostiteljskih i uslužnih djelatnosti u stambeno-poslovnim zgradama individualnog i kolektivnog stanovanja izdaje se uz prethodno pribavljeno stručno mišljenje pravnog lica ovlaštenog za mjerenje buke kao dokaz da se prilikom obavljanja tražene djelatnosti ne stvara buka izvan granica dozvoljenih za objekte i okolinu u kojoj se obavlja djelatnost.
- (4) Stručno mišljenje iz stava (3) ovog člana je sastavni dio uslova za početak obavljanja privrednih djelatnosti, koje utvrđuje nadležni organ.
- (5) Stručno mišljenje iz stava (3) ovog člana je sastavni dio obavještenja poslodavaca – pravnih lica o početku obavljanja djelatnosti koje se dostavlja organu uprave nadležnom za inspekcijski nadzor.
- (6) Nakon izgradnje odnosno rekonstrukcije objekta koji je izvor buke ili se nalazi u sredini gdje buka prekoračuje najviše dopušteni nivo za tu vrstu objekta, organizacije i druga pravna lica i građani, dužni su uz zahtjev za izdavanje odobrenja za upotrebu izgrađenog, odnosno rekonstruisanog objekta, priložiti stručno mišljenje pravnog lica ovlaštenog za mjerenje buke, da buka ne prekoračuje propisani najviše dopušteni nivo utvrđen u Tabeli 1.

Član 12.
(Preispitivanje odobrenja za obavljanje djelatnosti)

Ukoliko neka djelatnost ili objekat proizvode buku iznad dopuštenog nivoa, a prethodno je izdato odobrenje za rad, pravno ili fizičko lice je dužno izvršiti usaglašavanje zaštite od buke u skladu sa ovim Zakonom u roku od 90 dana od dana stupanja na snagu Zakona.

Član 13.
(Buka sa gradilišta)

- (1) Preduzeća i druga pravna lica i građani koji otvaraju gradilište, dužni su u planu uređenja gradilišta predvidjeti i primjeniti mjere za sprečavanje širenja buke sa gradilišta iznad dopuštenog nivoa.
- (2) Izuzetno, u određenim slučajevima, kada nije moguće primjeniti mjere za sprečavanje širenja buke sa gradilišta iznad dopuštenih granica, preduzeća i druga pravna lica i građani dužni su u planu o uređenju gradilišta predvidjeti mjere kojima se zaštićuju radnici i građani i odrediti vrijeme izvođenja radova, u skladu sa ovim Zakonom.

Član 14.
(Buka od saobraćaja i drugih izvora)

- (1) Zaštita od buke koja nastaje na svim vrstama postojeće saobraćajne infrastrukture uskladiće se sa dozvoljenim nivoom buke utvrđene ovim Zakonom regulisanjem saobraćaja, vremenskim ograničenjem, zabranom korištenja bučnih saobraćajnih sredstava, rekonstrukcijom saobraćajnica ili pruga, izradom zvučnih barijera, uz poboljšanje zvučne izolacije prozora, fasada i dr.
- (2) Rok za usklađivanje zaštite od buke sa dozvoljenim nivoom buke propisane ovim Zakonom je 10 godina od dana stupanja na snagu ovog Zakona.
- (3) Ukoliko nivo buke prelazi dozvoljeni nivo za više od 5 dB(A) nalaže se vlasniku izvora buke preduzimanje hitnih mjera prije tog roka, a ne duže od tri godine.

Član 15.
(Zaštita u slučaju prekomjerne buke)

- (1) Kada nivo buke od saobraćaja poraste za 3 dB(A) u odnosu na prethodno utvrđeno stanje, odnosno na stanje utvrđeno kartom buke, a posljedica je promjena u regulaciji prometa ili od novih saobraćajnica, rekonstrukcija, dogradnji i dr., osim primjene odredaba ovog Zakona o najviše dozvoljenim nivoima buke, vlasnik izvora buke je obavezan obezbijediti u ugroženim objektima zvučnu izolaciju prozora, tako da nivo buke bude usaglašen sa Tabelom 1. u roku od 6 mjeseci, bez obzira kakav je kvalitet prozora bio prethodno.
- (2) Zvučnu izolaciju prozora na novom objektu, u skladu sa potrebnom zvučnom zaštitom osigurava investitor objekta, u skladu sa Tabelom 1.

(3) Zvučnu izolaciju prozora na ranije izgrađenim objektima, u slučaju kada se vanjska buka ne može smanjiti, odnosno u svim slučajevima kada prelazi propisane nivoe utvrđene u Tabeli 1. osigurava vlasnik novih izvora buke.

(4) Ukoliko je, u cilju zaštite od prekomjerne buke ili novih izvora buke, potrebno ugraditi nove ili popraviti postojeće prozore, ugradnju odnosno opravku osigurava vlasnik, odnosno korisnik izvora buke.

(5) Kod novih objekata, izolacija prozora mora biti usklađena sa bukom okoline (bukom saobraćaja), a stacionirani izvori ne smiju u okolini prelaziti nivoe buke, propisane u Tabeli 2. Vlasnik izvora buke koji nije proizvođač buke iznad dozvoljenog nivoa prije izgradnje novih objekata nije dužan snositi troškove zaštite od buke u novonastalim situacijama.

(6) Nivo buke stacioniranih izvora mora biti niži od dozvoljenih nivoa utvrđenih u Tabeli 2. mjereno od udaljenosti od 5 metara od izvora, odnosno u skladu sa Tabelom 1. u prostoru koji je ugrožen bukom tog izvora.

Član 16.

(Buka od akustičnih uređaja u zatvorenom prostoru)

(1) Korištenje akustičnih uređaja u zatvorenim prostorima dozvoljeno je pod uslovima da nivo buke ne prelazi $L_{eq} 80 \text{ dB(A)}$.

(2) Izuzetno, u diskotekama, nivo buke od korištenja akustičnih uređaja ne smije preći $L_{eq} 90 \text{ dB(A)}$ u trajanju max 4 sata dnevno.

(3) Ukoliko je nivo zvuka u ugroženim prostorima iznad dopuštenih nivoa, utvrđenih u Tabeli 1. korisnik izvora zvuka dužan je, na uređaj za pojačanje zvuka, ugraditi elektronski regulator (ograničivač nivoa zvuka - limiter) koji se zapečati i kojim se regulira jačina zvuka do nivoa dozvoljenog ovim Zakonom, u svim slučajevima kada nivoi buke ometaju okolne korisnike.

(4) Izuzetno, akustični uređaji u ugostiteljskim objektima koji se nalaze u stambeno-poslovnim zgradama kolektivnog stanovanja, mogu se koristiti samo ako imaju elektronski regulator (ograničivač nivoa zvuka), reguliran tako da nivo buke bude usklađen sa Tabelom 1., a po potrebi i nižom od $L_{eq} 80 \text{ dB(A)}$ što se utvrđuje stručnim mišljenjem pravnog ili fizičkog lica ovlaštenog za mjerenje buke.

Član 17.

(Buka od akustičnih uređaja u otvorenom prostoru)

(1) Korištenje akustičnih uređaja (za emitovanje muzike i govora) na otvorenom prostoru dozvoljeno je ako nivo buke ne prelazi nivoe propisane u Tabelama 1. i 2. i ako imaju ugrađen ograničivač nivoa reprodukcije zvuka.

(2) Radi zadovoljavanja potreba za održavanjem javnih skupova i organizovanja razonode, zabavnih i sportskih priredbi i drugih aktivnosti na otvorenom prostoru za stanovništvo i goste, kada postoji mogućnost prekoračenja dozvoljenih nivoa buke, nadležna općina će svojom odlukom odrediti ulice, dijelove ulica i naselja, trgove i druge lokacije namijenjene u tu svrhu.

(3) Buka koja nastaje iz stava (2) ovog člana ne smije u drugim ulicama ili dijelovima ulica, u ostalim dijelovima istog naselja i drugim naseljima prelaziti dopuštene granice propisane Tabelom 1. i 2.

Član 18.

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

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

(2) Ugradnja uređaja u domaćinstvima mora biti u skladu sa uputstvima proizvođača, a i u skladu sa ovim Zakonom.

Član 19.

(Prekoračenje propisanog nivoa buke)

Izvori buke mogu se koristiti i kada prekoračuju propisane najviše dozvoljene nivoe buke, samo u slučaju otklanjanja posljedica elementarnih nepogoda i stanja koja bi mogla izazvati veće materijalne štete ili ugrožavaju zdravlje ljudi i njihove okoline, te u slučajevima iz člana 13. stav (2) ovoga Zakona.

Član 20.

(Zabrana obavljanja radova i djelatnosti)

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

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

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

POGLAVLJE III. MJERENJE BUKE

Član 21.

(Ovlaštenje za mjerenje buke)

Mjerenje buke vrši pravno lice koje je ovlašteno za obavljanje te djelatnosti od strane Ministarstva za građenje, prostorno uređenje i zaštitu okoline, a ima u stalnom radnom odnosu kadrove osposobljene za mjerenje buke i opremu koja odgovara preporukama IEC 651 i 804 Type 1. i EN 60804 mjerač zvuka sa integriranjem i usrednjavanjem.

Član 22.

(Mjerenje buke na otvorenom prostoru)

- (1) Mjerenje nivoa buke na otvorenom prostoru za koji je potrebno odrediti nivo buke vrši se tako da se mikrofoni postave 1,2 m do 2 m iznad tla.
- (2) Kod posebnih mjernih zadataka ili posebnih uslova na terenu (npr. zasjenjenje zidom, nagib terena, veliko prigušenje na tlu i sl.), mikrofoni se mogu postaviti na visinu od 4 m iznad tla.
- (3) Kod mjerenja buke u blizini zgrade, mikrofoni se postavljaju na udaljenost najmanje 3 m.
- (4) Kod mjerenja buke na fasadi zgrade, mikrofoni se postavljaju 0,5 m izvan zgrade, približno na sredini otvorenog prozora.
- (5) Mjerenje se provodi u skladu sa BAS ISO 17025:2005.

Član 23.

(Mjerenje buke u zatvorenom prostoru)

- (1) U zatvorenim prostorijama za koje je potrebno odrediti nivo buke mjerenje se vrši tako da mjerna tačka bude udaljena 1 m od zidova ili drugih reflektirajućih površina, a mikrofoni se postavljaju na visinu 1,2 m do 1,5 m iznad poda.
- (2) Kod mjerenja buke u prostorijama sa zatvorenim prozorima i vratima mikrofoni se postavljaju, po mogućnostima, u sredinu prostorije.
- (3) Mjerenje strukturnog zvuka (izvor u zgradi) ili kod vanjske niskofrekvencijske buke, vrši se pri zatvorenim prozorima, u sredini prostorije.

Član 24.

(Vrednovanje nivoa buke)

- (1) Karakteristična veličina koja se mjeri i na osnovu koje se vrši ocjena prema odredbama ovog Zakona je ekvivalentni nivo buke u dB (A) ($L_{Aeq,T}$) i nivo buke L_1 koji se pojavljuje 1% vremena mjerenja u dB(A).
- (2) Mjerenje i vrednovanje nivoa buke se vrši prema međunarodnim standardima ISO 1996/1, 1996/2 i 1996/3, BAS ISO 9612 i BAS EN 60804.

Član 25.

(Standardi za mjerenje zvučnih izolacija)

Zvučne izolacije razdjelnih zidova i stropova, kao i konstrukcija od udara zvuka propisane su standardom JUS.U.J6.201, a mjere se prema:

- a) JUS.U.J6.043 terenska mjerenja izolacija od zračne buke,
- b) JUS.U.J6.049 terenska mjerenja izolacije međuspratnih konstrukcija od udara zvuka.

POGLAVLJE IV. NADZOR

Član 26.

(Nadzor nad primjenom Zakona)

- (1) Nadzor nad primjenom ovog Zakona, u okviru svojih nadležnosti obavlja Ministarstvo za građenje, prostorno uređenje i zaštitu okoline.
- (2) Nadzor nad primjenom odredaba ovog Zakona koje se odnose na buku u periodu od 22 do 06 sati, kojom se krši javni red i mir, vrše nadležne policijske uprave Ministarstva unutrašnjih poslova Unsko – sanskog kantona.

Član 27.

(Inspeksijski nadzor)

- (1) Inspeksijski nadzor nad provođenjem ovog Zakona obavljaju kantonalni i općinski organi uprave nadležni za poslove inspekcije za zaštitu okoliša, urbanističko-građevinske inspekcije, saobraćajne inspekcije, turističko – ugostiteljske inspekcije i inspekcije rada za zaštitu na radu, svaka u okviru svoje nadležnosti.
- (2) Poslove inspeksijskog nadzora nad sprovođenjem ovog Zakona koji su u nadležnosti urbanističko – građevinske inspekcije sprovode općinski inspektor za objekte koji su dobili lokacijsku informaciju odnosno urbanističku saglasnost, građevinsku dozvolu i upotrebnu dozvolu od nadležne općinske službe, a kantonalni inspektor za objekte za koje su lokacijsku informaciju, odnosno urbanističku saglasnost, građevinsku dozvolu i upotrebnu dozvolu dobili od nadležnog Ministarstva.
- (3) Žalba protiv rješenja i zaključka o dozvoli izvršenja općinskog inspektora može se izjaviti nadležnom kantonalnom inspektoratu organiziranom unutar Kantonalne uprave za inspeksijske poslove u roku od 8 dana od dana prijema rješenja, odnosno zaključka.
- (4) O žalbama protiv rješenja i zaključka o dozvoli izvršenja kantonalnog inspektora u drugom stepenu rješava direktor Kantonalne uprave za inspeksijske poslove.
- (5) Žalba protiv rješenja inspektora ne odlaže izvršenje rješenja.

Član 28.

(Ovlaštenja inspekcije)

Nadležne inspekcije u obavljanju nadzora, ovlaštene su:

- a) narediti akustička mjerenja kod pravnih i fizičkih lica koja koriste izvore buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave,
- b) narediti preduzimanje propisanih mjera za zaštitu od buke,
- c) zabraniti upotrebu izgrađene, odnosno rekonstruisane građevine ako nisu provedene mjere za zaštitu od buke, dok se te mjere ne provedu,
- d) zabraniti upotrebu izvora buke dok se ne preduzmu 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 tačke d. ovog člana,

f) zabraniti obavljanje djelatnosti, odnosno drugih aktivnosti ako su iste započete bez rješenja nadležnog organa kojim se utvrđuje da su provedene mjere za zaštitu od buke,

g) zabraniti upotrebu strojeva, transportnih sredstava, uređaja i opreme koji nemaju podatke o zvučnoj snazi koju emitiraju pod određenim uslovima upotrebe, kao i upotrebu strojeva, transportnih sredstava, uređaja i opreme kada isti stvaraju buku koja je veća od buke koja je navedena na uređaju od strane proizvođača, dok se ne preduzmu mjere zaštite od buke

POGLAVLJE V. KAZNENE ODREDBE

Član 29. (Prekršaji)

(1) Novčanom kaznom od 500,00 do 3.000,00 KM kazniće se za prekršaj odgovorno lice u organu uprave:

a) ako ne postupi u skladu sa članom 8., 9. i 10. ovog Zakona,

b) ako izda odobrenje za obavljanje djelatnosti protivno članu 11. ovog Zakona,

c) ako izda odobrenje za upotrebu objekta bez prethodno pribavljenog mišljenja ovlaštenog pravnog lica iz člana 11. ovog Zakona.

(2) Novčanom kaznom od 2.000,00 do 10.000,00 KM kazniće se za prekršaj pravno lice, ako ne postupi u skladu sa članom 11. stav (5), 12., 13., 15., 16., 17. i 20. ovog Zakona.

(3) Za prekršaj iz stava (2) ovog člana, kazniće se i odgovorno lice u pravnom licu novčanom kaznom od 500,00 do 1.500,00 KM.

(4) Za prekršaj iz stava (2) ovog člana, kazniće se fizičko lice novčanom kaznom od 100,00 do 500,00 KM, izuzev za prekršaj iz člana 16. ovog Zakona za koji se propisuje novčana kazna u iznosu od 500,00 do 1.000,00 KM.

POGLAVLJE VI. PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 30. (Tabele o dopuštenim nivoima buke - imisija)

Sastavni dio ovog Zakona čine:

Tabela 1. - Dozvoljeni nivoi buke od vanjskih izvora u prostorijama prema namjeni,

Tabela 2. - Dozvoljeni nivoi vanjske buke za planiranje novih objekata ili izvora buke,

Tabela 3. – Buka u radnim prostorima od vanjskih izvora,

Tabela 4. – Korekcija nivoa izmjerene buke prije uporedbe sa dozvoljenim nivoima u Tabelama 1.2 i 3.

Član 31.
(Donošenje provedbenih propisa)

Provedbeni propisi za primjenu ovog Zakona će se donijeti u roku od 90 dana od dana stupanja na snagu Zakona.

Član 32.
(Stupanje na snagu Zakona)

Ovaj Zakon stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u “Službenom glasniku Unsko – sanskog kantona”.

Broj:01-02-1-457/13
Bihać 22. 01. 2013. godine

Predsjedavajući Skupštine
Unsko – sanskog kantona
Admir Hadžipašić, dipl. pravnik

Tabela 1. - Dozvoljeni nivo buke od vanjskih izvora u prostorijama prema namjeni

Redni broj	NAMJENA PROSTORIJE	Najviši dozvoljeni nivo		
		$15 \text{ min } L_{eq}$ (dBA)	L_1 danju	L_1 noću (dBA)
A	Bolnice, klinike, domovi zdravlja			
A1	Bolesničke sobe	35	30	45
A2	Ordinacije	40	40	55
A3	Operacioni 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	40	35	50
B2	Od izvora buke u zgradi i stacionarnih izvora izvan zgrade			
	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, biblioteke	40	40	45
D	Dvorane			
D1	Kino dvorane	35	35	45
D2	Pozorišta	30	30	35
D3	Koncertne dvorane	30	30	35
E	Ustanove za predškolsku djecu i sl.			

Redni broj	NAMJENA PROSTORIJE	Najviši dozvoljeni nivo		
		15 min L_{eq}	L_1	
		(dBA)		(dBA)
		danju	noću	
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

Tabela 2. - Dozvoljeni nivo vanjske buke za planiranje novih objekata ili izvora buke

Područje (zona)	NAMJENA PODRUČJA	Najviši dozvoljeni nivoi (dBA)		
		Ekvivalentni nivoi L_{eq}	Vršni nivo	
		dan	noć	L_1
I	Bolničko-lječilišno	45	40	60
II	Turističko, rekreacijsko, oporavilišno	50	40	65
III	Čisto stambeno, odgojno-obrazovne i zdravstvene institucije, javne zelene i rekreacione površine	55	45	70
IV	Trgovačko, poslovno, stambeno i stambeno uz prometne koridore, skladišta bez teškog transporta	60	50	75
V	Poslovno, upravno, trgovačko obrtničko, servisno (komunalni servis)	65	60	80
VI	Industrijsko, skladišno, servisno i prometno područje bez stanovanja	70	70	85

Tabela 3. - Buka u radnim prostorima od vanjskih izvora

Redni broj	VRSTA DJELATNOSTI	Dopušteni nivoi buke L_{eq} 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 za 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

Tabela 4. - Korekcija nivoa izmjerene buke prije upoređivanja sa dozvoljenim nivoima u tabelama 1.,2.i 3.

Uticajni faktori	Korekcija za L_{eq} (dBA)	Korekcija za $L_{A_{max}}$ (dBA)
Buka avio	- 5	- 10
Buka željeznice	- 5	- 10
Impulsna buka	+ 5	+ 5
Istaknuti tonovi	+ 5	+ 5