

SKUPŠTINA HERCEGOVAČKO- NERETVANSKOG KANTONA

328

Na osnovu člana 39. Ustava Hercegovačko-neretvanskog kantona („Službene novine HNK“, broj: 2/98, 3/98, 4/00 i 7/04), Skupština Hercegovačko-neretvanskog kantona na sjednici održanoj dana 10.07.2018. godine, donijela je

ZAKON O ZAŠTITI OD BUKE

I. OPĆE ODREDBE

Član 1.

(Predmet zakona)

Ovim Zakonom uređuju se dozvoljeni 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.

(Značenje pojmova)

Pojmovi korišteni u ovom Zakonu imaju slijedeća značenja:

a) **Buka** je svaki zvuk čija vrijednost prelazi dozvoljeni nivo propisan ovim ili drugim zakonima, s obzirom na vrijeme i mjesto gdje nastaje i sredinu u kojoj ljudi rade i borave;

b) **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 dozvoljeni nivo za tu vrstu buke;

c) **Vlasnik izvora buke** je pravno ili fizičko lice odgovorno za nastanak buke;

d) **Imisija buke** je ukupni nivo buke na mjestu prijema u okolini povezan sa štetnim uticajima;

e) **Emisija buke** je nivo buke koju izvor predaje u okolni prostor;

f) **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, te zaštićena područja definisana posebnim zakonima koja su na bilo koji način osjetljiva na buku.

Član 3.

(Izrazi, skraćenice i jedinice mjere)

Izrazi, skraćenice i jedinice mjere korištene u ovom Zakonu imaju slijedeća značenja:

a) dB (decibel)-1/10 Bel (desetina Bel-a) - jedinica za mjerenje nivoa zvuka;

b) dB (A) (decibel A-skala) i dB (C) (decibel C-skala) - međunarodna mjerna skala nivoa zvuka ili buke koja uzima u obzir različitu osjetljivost ljudskog uha na raznim frekvencijama pri raznim nivoima buke;

c) $P_0 = 20 \text{ Pa}$ - $20 \times 10^{-6} \text{ Pa}$ – nivo zvučnog pritiska na pragu čujnosti;

d) $I_0 = 1 \text{ pW/m}^2 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$ - nivo jačine zvuka;

e) L_{eq} dB(A) je srednja energetska vrijednost buke promjenljivog nivoa ekvivalentna buci kontinuiranog nivoa mjenjenog 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_{AmaxT} je najviši nivo buke u zatvorenim prostorima tokom mjerenja standardizovan na vrijeme odjeka 0,5 sekunda.

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

Član 4.

(Nivo buke)

(1) Izvori buke ne smiju izazivati buku koja prelazi nivo utvrđene ovim Zakonom.

(2) Najviši dozvoljeni nivo buke, u smislu ovog Zakona, utvrđeni su u tabelama 1., 2. i 3., a korekcija nivoa izmjerene buke u tabeli 4., koje su sastavni dio ovog Zakona.

Član 5.

(Mjere zaštite od buke)

Zaštita od buke ostvaruje se:

a) sprječavanjem nastajanja buke,

b) 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,

c) smanjenjem broja izvora buke,

d) propisanom zvučnom izolacijom u skladu sa namjenom prostora kod novih objekata;

Hercegovačko-neretvanskog kantona

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

Član 6.

(Osiguravanje zaštite od buke)

(1) Zaštitu od buke osiguravaju nadležni organi Hercegovačko-neretvanskog kantona (u daljem tekstu: Kanton), grada i općina.

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

Član 7.

(Vrijeme provođenja mjera zaštite od buke)

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

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

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

(3) Početnu kartu buke organi iz stava 1. ovog člana dužni su izraditi u roku od tri godine od dana stupanja na snagu ovoga Zakona i ažurirati je svake tri godine.

Član 9.

(Grafički prikaz nivoa buke)

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

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

(3) Predviđeni nivoi buke ne smiju preći najviši dozvoljeni nivo buke određen ovim Zakonom i u skladu sa planiranim sadržajima i funkcijama u prostoru.

Član 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 elaboratima zaštite okoliša, studijom uticaja na okoliš, planovima aktivnosti i okolinskom dozvolom u skladu sa 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 saglasnosti propisati uvjete zaštite od buke u skladu sa ovim Zakonom.

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

(4) Ministarstvo će posebnim propisom definisati pogone, postrojenja i djelatnosti iz stava 2. i 3. ovog člana za koje je prilikom odobrenja za obavljanje djelatnosti potrebno pribaviti stručno mišljenje pravne osobe ovlaštene za mjerenje buke.

Član 11.

(Sadržaj stručnog mišljenja)

(1) Stručno mišljenje pravnog lica iz stava (4) člana 10. za poslove zaštite od buke sadrži:

- a) naziv i adresu podnosioca zahtjeva i vrstu djelatnosti koja se obavlja,
- b) naziv i adresu pravnog lica koje provodi utvrđivanje da li su provedene mjere zaštite od buke,
- c) popis izvora buke sa njihovim glavnim tehničkim karakteristikama i opis tehnološkog procesa,
- d) organ za provođenje mjera zaštite od buke, a ukoliko se vrši mjerenje opis svrhe mjerenja, datum, vrijeme i trajanje i rezultate mjerenja.

(2) Troškove izrade stručnog mišljenja snosi podnosilac zahtjeva.

Član 12.

(Buka sa gradilišta)

(1) Pravna i fizička lica koja otvaraju gradilište, dužna su u planu uređenja gradilišta predvidjeti i primijeniti mjere za sprječavanje širenja buke sa gradilišta iznad dozvoljenog nivoa.

(2) Izuzetno, u određenim slučajevima kada nije moguće primijeniti mjere za sprječavanje širenja buke sa gradilišta iznad dozvoljenih granica, pravna i fizička lica dužna su u planu uređenja gradilišta predvidjeti mjere kojima se zaštićuju radnici i građani, te odrediti vrijeme izvođenja radova u skladu sa Zakonom.

Član 13.

(Usaglašavanje sa dozvoljenim nivoima buke)

(1) Ukoliko neka djelatnost ili objekat proizvode buku iznad dozvoljenog nivoa, a prethodno je izdato odobrenje za obavljanje djelatnosti, pravno ili fizičko lice je dužno izvršiti usaglašavanje zaštite od buke u skladu sa ovim Zakonom.

(2) Zaštita od buke koja nastaje na svim vrstama postojeće saobraćajne infrastrukture uskladit će se sa dozvoljenim nivoima 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.

(3) Za provođenje aktivnosti usklađivanja s dozvoljenim nivoima buke iz stava (2) ovoga člana odgovorni su kantonalni organi nadležni za upravljanje saobraćajnom infrastrukturom i za regulisanje saobraćaja.

(4) Rok za usklađivanje zaštite od buke sa dozvoljenim nivoima buke propisanim u stavu (2) ovoga člana, a koji su u nadležnosti Kantona je pet godina od dana stupanja na snagu ovoga zakona, osim u slučajevima za koje je federalnim zakonom određen kraći rok.

Član 14.

(Zvučna izolacija)

(1) Adekvatnu zvučnu izolaciju kao i druge tehničke mjere na novom objektu, u skladu sa potrebnom zvučnom zaštitom, osigurava vlasnik objekta u skladu sa tabelom 1.

(2) Adekvatnu zvučnu izolaciju kao i druge tehničke mjere na ranije izgrađenim objektima u skladu sa potrebnom zvučnom zaštitom osigurava vlasnik izvora buke.

Član 15.

(Buka od akustičnih uređaja u zatvorenom prostoru)

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

(2) Vlasnik izvora buke iz stava (1) ovoga člana dužan je utvrđeni nedostatak otkloniti i nivo buke uskladiti sa propisanim.

(3) Izuzetno, u diskotekama, nivo buke od korištenja akustičnih uređaja ne smije preći L_{eq} 100 dB(A).

(4) Ukoliko je nivo zvuka u ugroženim prostorima iznad dozvoljenog nivoa utvrđenog u tabeli 1. - vlasnik izvora buke u zatvorenim prostorima dužan je na uređaj za pojačanje zvuka ugraditi elektronski regulator (uređaj za ograničavanje nivoa zvuka - limiter) koji se zapečati i kojim se reguliše jačina zvuka do nivoa dozvoljenog ovim Zakonom, u slučajevima kada nivo buke ometa okolne korisnike.

(5) Akustični uređaji u ugostiteljskim objektima koji se nalaze u stambeno-poslovnim zgradama mogu se koristiti samo ako imaju elektronski regulator regulisan tako da nivo buke bude usklađen sa tabelom 1.

Član 16.

(Buka od akustičnih uređaja na otvorenom prostoru)

(1) Korištenje akustičnih uređaja za reprodukciju zvuka na otvorenom prostoru dozvoljeno je ako nivo buke ne prelazi nivo propisan u tabelama 1. i 2. i ako imaju ugrađen uređaj za ograničavanje nivoa reprodukcije zvuka.

(2) Vlasnik izvora buke iz stava (1) ovoga člana dužan je utvrđeni nedostatak otkloniti i nivo buke uskladiti sa propisanim.

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

Član 17.

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

(1) Granične vrijednosti emisija buke nastale korištenjem uređaja, strojeva, prevoznih sredstava i drugih tehničkih uređaja moraju biti usklađene sa federalnim propisima.

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

Član 18.

(Prekoračenje propisanog nivoa buke)

Izvori buke mogu se koristiti i kada prelaze najviši dozvoljeni nivo 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 člana 12. stav (2) ovog zakona.

Član 19.

(Zabrana obavljanja radova i djelatnosti)

(1) Zabranjeno je obavljati radove, odnosno djelatnosti koje zbog prekomjerne buke, uključujući i reprodukciju 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 ili okoliš.

(3) Zabrana iz stava (1) ovog člana 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 spriječi širenje buke.

III. MJERENJE BUKE

Član 20.

(Ovlaštenje i troškovi za mjerenje buke)

(1) Mjerenje buke vrši pravno lice ovlašteno za obavljanje te djelatnosti, a ima u stalnom radnom odnosu stručno lice za mjerenje buke i opremu koja odgovara preporukama IEC 651 i 804 Type 1. i EN 60804 mjerač zvuka sa integriranjem i usrednjavanjem.

(2) U slučaju spora u vezi buke, mjerenje će se vršiti i u objektu osobe koja se žali na nivo buke.

Član 21.

(Mjerenje buke na otvorenom prostoru)

(1) Mjerenje nivoa buke na otvorenom prostoru vrši se tako da se mikrofoni postavi 1,2 m - 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 može postaviti na visinu od 4 m iznad tla ili na mjestu gdje buka može ugroziti korisnike prostora.

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

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

(5) Mjerenje se provodi u skladu sa BAS ISO 17025:2005.

Član 22.

(Praćenje i kontrolisanje buke)

(1) Mjerenje se vrši radi praćenja i kontrolisanja uticaja buke na otvorenom prostoru.

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

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

(4) Elaborat buke sadrži:

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

b) uticaj godišnjih doba i meteoroloških uslova;

c) prema vrsti izvora buke – stacionarni/pokretni, kontinuirani nivo, promjenljivi nivo, istaknuti tonovi, impulsna buka;

d) definisanje trajanja mjerenja, broj uzoraka i mjernih mjesta mjereno u 15 minuta;

e) kritične sate mjerenja tokom dana i noći na osnovu predvidivog stanja i vrste buke u prostoru kao i eventualnu potrebu za 24-satnim mjerenjem, a kod specifičnih izvora buke u vrijeme kada se pojavljuju;

f) prognozu potrebnih ponovnih mjerenja buke, period ponavljanja, mjeseci u godini, klimatske uvjete i druge aspekte koji garantuju pouzdano praćenje ometajućeg uticaja buke za planski period.

(5) Izvještaj o rezultatima praćenja i kontrolisanja buke mora sadržavati sljedeće podatke:

a) kartu buke šire lokacije pod uticajem buke sa položajem tačkastih, površinskih i linijskih izvora buke;

b) broj i vrijeme uzimanja uzoraka po jednom mjernom mjestu, te broj i položaj mjernih mjesta;

c) uzorke izmjenjenog nivoa buke sa podacima: $L_{eq} dB(A), L1, L_{A MAX}$ tokom perioda mjerenja prikazani pojedinačno u periodu mjerenja i druge podatke, prema potrebi (istaknuti tonovi, impulsna buka, buka aviona, željeznice, razliku $dB(A)-dB(C)$, a dobivene na osnovu 15-minutnih mjerenja kontinuirano kao i podatke o meteorološkim uslovima (temperatura, relativna vlaga, brzina i smjer vjetera, opisana

količina i vrsta padavina, zasnježenost i ostala meteorološka opažanja od značaja za mjerenje buke).

Član 23.

(Mjerenje buke u zatvorenom prostoru)

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

(2) Kod mjerenja buke u prostorijama sa zatvorenim prozorima i vratima mikrofonski se postavlja, 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 buke prema odredbama ovog Zakona je ekvivalentni nivo buke u dB(A) ($L_{Aeq,T}$) i nivo buke L koji se pojavljuje 1% vremena mjerenja u dB(A) kao i L_{Amax} .

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

Član 25.

(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 uputstava za najbolje raspoložive tehnike za ovu oblast.

(2) Mjerenje se vrši prema grupi 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

Član 26.

(Nadzor nad primjenom Zakona)

(1) Nadzor nad primjenom ovog Zakona, u okviru svojih nadležnosti, vrše nadležni organi uprave Kantona, grada i općina.

(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.

Član 27.

(Inspekcijski nadzor)

Nadležni kantonalni, gradski i općinski inspektori zaštite okoliša, urbanizma i građenja, komunalnih djelatnosti, saobraćaja i zaštite na radu u obavljanju nadzora ovlaštene su:

- a) narediti akustična mjerenja kod pravnih i fizičkih lica koja koriste izvore buke u prostoru (otvoreni i zatvoreni) u kojima ljudi rade i borave;
- b) narediti poduzimanje 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 poduzmu 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 upotrebu strojeva, transportnih sredstava, uređaja i opreme koji nemaju podatke o zvučnoj snazi koju emituju pod određenim uslovima upotrebe;
- g) zabraniti obavljanje djelatnosti, odnosno drugih aktivnosti ako su započete bez rješenja nadležnog organa kojim se utvrđuje da su provedene mjere za zaštitu od buke;
- h) predložiti Ministarstvu oduzimanje saglasnosti za obavljanje stručnih poslova mjerenja buke ako se utvrdi prestanak ispunjavanja propisanih uslova.

Član 28.

(Žalba protiv rješenja inspektora)

(1) Protiv rješenja općinskog-gradskog inspektora može se izjaviti žalba nadležnom kantonalnom inspektoratu u roku od osam dana od dana prijema rješenja.

(2) Protiv rješenja koje u prvom stepenu donosi kantonalni inspektor može se izjaviti žalba nadležnom ministru u roku od osam dana od dana prijema rješenja.

(3) Žalba protiv rješenja inspektora ne odgađa izvršenje rješenja.

(4) Rješenje po žalbi nadležni organ dužan je donijeti u roku od 15 dana od dana prijema žalbe.

(5) Rješenje doneseno po žalbi iz stava (4) ovog člana je konačno i protiv njega se može pokrenuti upravni spor kod nadležnog suda, u skladu sa Zakonom.

Hercegovačko-neretvanskog kantona

V. KAZNENE ODREDBE

Član 29.
(Prekršaji)

(1) Novčanom kaznom od 500,00 KM do 3.000,00 KM kaznit će se za prekršaj odgovorno lice u organu uprave ako ne postupi u skladu sa članovima 8., 9. i 10. ovoga Zakona.

(2) Novčanom kaznom u iznosu od 2.000,00 KM do 10.000,00 KM kaznit će se za prekršaj pravno lice ako ne postupi u skladu sa članovima 12., 13, 15., 16. i 19. ovoga Zakona.

(3) Za prekršaj iz stava (2) ovoga člana kazniti će se odgovorno lice u pravnom licu novčanom kaznom u iznosu od 1.000,00 KM do 3.000,00 KM.

(4) Za prekršaj iz stava (2) ovoga člana kaznit će se fizičko lice novčanom kaznom u iznosu od 100,00 KM do 500,00 KM, izuzev prekršaja iz člana 15. i stavova (2), (3) i (4) člana 13. ovoga Zakona.

VI. PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 30.
(Primjena drugih propisa)

Za sva pitanja koja nisu regulisana ovim Zakonom, primjenjivati će se odredbe federalnog propisa.

Član 31.
(Tabele dozvoljenog nivoa buke)

Sastavni dio ovog zakona su tabele dozvoljenog nivoa buke:

- a) Tabela 1. Dozvoljeni nivo buke od vanjskih izvora u prostorijama prema namjeni;
- b) Tabela 2. Dozvoljeni nivo vanjske buke za planiranje novih objekata ili izvora buke;
- c) Tabela 3. Buka u radnim prostorima od vanjskih izvora;
- d) Tabela 4. Korekcija nivoa izmjerene buke prije poređenja sa dozvoljenim nivoom u tabelama 1., 2. i 3.

Član 32.
(Stupanje na snagu Zakona)

Ovaj Zakon stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenim novinama Hercegovačko-neretvanskog kantona“.

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
HERCEGOVAČKO-NERETVANSKI KANTON
S K U P Š T I N A

Broj: 02-01-XXXII-161/18
Mostar, 10.07.2018. godine

P R E D S J E D A V A J U Ć I
Šerif Špago,s.r.

Hercegovačko-neretvanskog kantona

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

Red. broj	NAMJENA PROSTORIJE	Najviši dopušteni nivoi		
		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	<u>Hotelska soba sa pet zvijezdica</u> Od izvora buke u zgradi i stacionarnih izvora izvan zgrade Od nestacionarnih izvora buke izvan zgrade	35 40	30 35	45 50
B2	<u>Hotelska soba sa četiri zvjezdice</u> Od izvora buke u zgradi i stacionarnih izvora izvan zgrade Od nestacionarnih izvora buke izvan zgrade	40 45	35 40	50 55
B3	<u>Spavaonica u domu</u> 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, biblioteka i sl.			
C1	Amfiteatar i učionice	40	40	50
C2	Kabinet na fakultetu	35	35	50
C3	Kabinet u školi	40	40	50
C4	Čitaonica, biblioteka	40	40	45
D	Dvorana			
D1	Kino dvorana	35	35	45
D2	Pozorište	30	30	35
D3	Koncertna dvorana	30	30	35
E	Ustanova za predškolsku djecu i sl.			
E1	<u>Soba za odmor djece</u> 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	<u>Spavaća soba i soba dnevnog boravka</u> Od izvora buke u zgradi i stacionarnih izvora Od nestacionarnih izvora buke izvan zgrade	40 45	30 35	45 50

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

Područje (zona)	NAMJENA PODRUČJA	Najviši dopušteni nivoi		
		Ekvivalentni nivoi L_{eq}		Vršni nivo 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 saobraćajne koridore, te skladišta bez teškog transporta	60	50	75
V.	Poslovno, upravno, trgovačko, zanatsko i servisno (komunalni servis) područje	65	60	80
VI.	Industrijsko, skladišno, servisno i saobraćajno područje bez stanova	70	70	85

Tabela 3. Buka u radnim prostorima od vanjskih izvora

Red. broj	VRSTA DJELATNOSTI	Dopušteni nivoi buke (L_{eq} u dBA)
1.	Rad pretežno intelektualne naravi koji zahtjeva koncentraciju ili rutinski rad	55
2.	Intelektualni rad usmjeren na nadziranje rada skupine ljudi, rad koji zahtjeva koncentraciju ili direktno govorno ili telefonsko komuniciranje	50
3.	Intelektualni rad usmjeren na nadziranje rada skupine ljudi koja obavlja pretežno intelektualni rad. Rad koji zahtjeva koncentraciju, direktno govorno i telefonsko komuniciranje. Rad isključivo vezan za razgovore preko komunikacijskih sredstava (telefon i sl.).	45
4.	Intelektualni rad koji zahtjeva 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 nivoa izmjerene buke prije upoređivanja s dopuštenim nivoima u tabelama 1, 2, i 3.

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

329

Na osnovu člana 39. tačka f) Ustava Hercegovačko-neretvanskog kantona („Službene novine HNK“, broj: 2/98, 3/98, 4/00 i 7/04), Skupština Hercegovačko-neretvanskog kantona je na sjednici održanoj dana 10.07.2018. godine, donijela

ZAKON O IZMJENAMA I DOPUNI ZAKONA O KONCESIJAMA HERCEGOVAČKO- NERETVANSKOG KANTONA

Član 1.

U Zakonu o koncesijama Hercegovačko - neretvanskog kantona („Službene novine HNK“, broj: 1/13, 7/16), u članu 7. stavu (1) tačka (n) mijenja se i glasi:

„n) obavljanje elektroprivredne djelatnosti proizvodnje, prijenosa i distribucije električne energije izgradnjom elektroenergetskih objekata instalirane snage od 23,1 kW do 5MW (postrojenja za iskorištavanje pogonske snage vjetra, postrojenja za iskorištavanje energije sunca i kogeneracijska postrojenja) osim proizvodnje električne energije za vlastite potrebe.

Član 2.

U članu 41. stavu (1) iza riječi „koncesije“ dodaju se riječi „koja je dodijeljena na zemljištu u državnoj svojini“.

Član 3.

U članu 62 a. riječi „u roku od 180 dana od dana stupanja na snagu ovog Zakona“ brišu se.

Član 4.

Postupci za dodjelu koncesije iz člana 7. stav (1) tačka n) Zakona o koncesijama Hercegovačko - neretvanskog kantona, koji do dana stupanja na snagu ovog Zakona nisu okončani, završit će se po odredbama ovog Zakona.

Član 5.

Ovaj Zakon stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenim novinama Hercegovačko-neretvanskog kantona“.