

- (3) Na području općina, koje ne donesu prostorni plan u propisanom roku, ne mogu se izdavati rješenja o urbanističkoj saglasnosti i odobrenja za građenje.

Član 188.
(Započeti postupci)

- (1) Ako je upravni postupak pokrenut pred Ministarstvom, odnosno nadležnom općinskom službom do dana stupanja na snagu ovog zakona, a do toga dana nije doneseno prvostepeno rješenje, ili je rješenje bilo poništeno i vraćeno prvostepenom organu na ponovni postupak, postupak će se nastaviti prema odredbama ovog zakona.
- (2) Zahtjevi za legalizaciju bespravno izgrađenih građevina podnijeti do 30.07.2013.godine, kao i započeti postupci legalizacije okončati će se po odredbama koje se odnose na legalizaciju iz Zakona o građenju („Službene novine Zeničko-dobojskog kantona“, broj: 1/05, 2/08, 15/09 i 13/11).
- (3) Skupština Zeničko-dobojskog kantona može, na prijedlog Vlade Kantona, donijeti poseban propis kojim će se regulisati bespravna gradnja građevina na području Zeničko-dobojskog kantona.

Član 189.
(Donošenje podzakonskog akta)

Ministarstvo će pravilnik iz člana 157. stav (3) ovog zakona donijeti u roku od 30 dana od dana stupanja na snagu ovog Zakona.

Član 190.
(Prestanak važenja zakona)

Danom stupanja na snagu ovog zakona prestaje da važi Zakon o prostornom uređenju („Službene novine Zeničko-dobojskog kantona“, broj: 2/04 i 2/08) i Zakon o građenju („Službene novine Zeničko-dobojskog kantona“, broj: 1/05, 2/08, 15/09 i 13/11).

Član 191.
(Ravnopravnost spolova)

Gramatička terminologija u ovom zakonu podrazumijeva uključivanje oba spola.

Član 192.
(Stupanje na snagu)

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

Broj: 01-02-27107/13

Datum, 23.12.2013. godine

Zenica

PREDSJEDAVALAČI

Sretko Radišić, s.r.

2.

Na osnovu člana 37. stav 1. tačka f) Ustava Zeničko-dobojskog kantona, Skupština Zeničko-dobojskog kantona na 51. sjednici održanoj dana 30.12.2013. godine, donosi:

ZAKON
O ZAŠTITI OD BUKE

DIO PRVI - 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 dobu 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 sljedeće značenje:

- a) *Buka*, u smislu ovog zakona, je svaki zvuk čiji nivo prekoračuje najviše dozvoljene nivoe propisane ovim ili drugim zakonima s obzirom na vrijeme i mjesto gdje nastaje u sredini u kojoj ljudi rade i borave.
- b) *Izvor buke*, u smislu ovog zakona, smatra se svaki objekat 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 prelazi dopuštene nivoe (u daljem tekstu: izvori buke).

- c) *Vlasnik* izvora buke u smislu ovog zakona je pravno ili fizičko lice odgovorno za nastanak buke.
- d) *Imisija buke* je ukupni nivo buke na mjestu prijema u okolini, koji je 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 i slično.

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 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) $L_{eq} \text{ dB(A)}$ je srednja energetska vrijednost buke promjenljivog nivoa ekvivalentna buci kontinuiranog nivoa mjerenoj u trajanju od najmanje 15 minuta u periodima 06 do 22 sata (dan) i 22 do 06 sati (noć), odnosno 07 do 23 sata (dan) i 23 do 07 sati (noć).
- f) $L_n \text{ dB (A)}$ 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 standardizirana na vrijeme odjeka 0,5 sekunda

DIO DRUGI - NAJVIŠI NIVOI BUKE U dB (A) (decibel A-scale)I MJERE ZAŠTITE

Član 4. (Nivoi buke)

- (1) Izvori buke ne smiju izazvati buku u okolnom prostoru koja prelazi nivoe utvrđene ovim zakonom.
- (2) Najviše dozvoljeni nivoi buke, u smislu ovog zakona, utvrđeni su u tabelama 1. 2. i 3., a korekcija nivoa izmjerene buke u Tabeli 4.

Član 5. (Mjere zaštite od buke)

Zaštita od buke ostvaruje se:

- a) Sprečavanjem 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
- e) Praćenjem i kontrolom nivoa buke,
- f) Zabranom rada za sve namjene, odnosno izvore buke, koji izazivaju buku iznad graničnih nivoa,
- g) Otklanjanjem i smanjivanjem buke na dozvoljeni nivo,
- 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 i
- k) Uklanjanjem ili promjenom namjene objekta

Član 6. (Osiguravanje zaštite od buke)

- (1) Zaštitu od buke osiguravaju nadležni organi općine i Kantona.

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

Član 7.

(Vrijeme provođenja mjera zaštite od buke)

- (1) Zaštita od buke provodi se danonoćno.
- (2) U smislu ovog zakona u zimskom periodu dan traje od 06 do 22 sata, a noć od 22 do 06 sati, a u ljetnom periodu od 07 do 23 sata dan i od 23 do 07 sati noć.

Član 8.

(Karte buke)

- (1) Kantonalni i općinski organi uprave, nadležni za poslove prostornog planiranja, u okviru svoje nadležnosti, osiguravaju izradu karte buke za predviđanje, bilježenje i praćenje nivoa buke.
- (2) Karta buke je grafički prikaz postojećih i planiranih nivoa buke i sastavni je dio planova prostornog uređenja. Početnu kartu buke organ iz stava 1. je dužan izraditi u roku od tri godine od dana stupanja na snagu ovog zakona i ažurirati je svake tri godine.

Član 9.

(Grafički prikaz buke)

- (1) U prostornom planu, urbanističkom planu i provedbenom (regulacionom) planu određuju se predviđeni nivoi buke na kartama odgovarajuće razmjere, kao i ugrožene zone sa planovima zaštite, mjerama i rokovima.
- (2) Kod visokih stambenih zgrada 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 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 dozvola)

- (1) 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 tabelama 1. i 2.
- (2) Dozvoljeni nivoi buke na radnom mjestu u industriji, zanatstvu itd. kojoj su izloženi radnici, reguliše se propisima o radu.

Član 11.

(Uslovi zaštite od buke)

- (1) Za pogone i postrojenja za koje nije potrebno pribavljanje okolinske dozvole, nadležni organ će kod izdavanja urbanističke saglasnosti propisati uslove zaštite od buke u skladu sa propisima o građenju i ovim zakonom.
- (2) Organ uprave nadležan za izdavanje odobrenja za obavljanje djelatnosti ne može izdati odobrenje ako nisu ispunjeni uslovi zaštite od buke.

Član 12.

(Buka sa gradilišta)

- (1) Pravna i fizička lica koja otvaraju gradilište, dužna su u planu uređenja gradilišta predvidjeti i primijeniti mjere za sprečavanje širenja buke sa gradilišta iznad dozvoljenog nivoa.
- (2) Izuzetno, u određenim slučajevima, kada nije moguće primijeniti mjere za sprečavanje širenja buke sa gradilišta iznad dozvoljenih granica, fizička i pravna lica dužna su u planu o uređenju gradilišta predvidjeti mjere kojima se zaštićuju radnici i građani i odrediti vrijeme izvođenja radova, uz prethodno mišljenje organa uprave nadležnog za izdavanje odobrenja za građenje.

Član 13.

(Preispitivanje odobrenja za obavljanje djelatnosti)

Ukoliko u postupku izdavanja odobrenja za upotrebu i odobrenja za obavljanje djelatnosti nije utvrđivano ispunjavanje uslova zaštite od buke, na zahtjev nadležne inspekcije, organ uprave koji je izdao odobrenje je dužan, u roku od 60 dana pokrenuti obnovu postupka, utvrditi činjenice i zavisno od utvrđenog stanja donijeti novo rješenje.

Član 14.

(Buka od saobraćaja i drugih izvora)

- (1) Zaštita od buke svih vrsta postojećeg saobraćaja uskladit će se sa nivoima buke utvrđene ovim zakonom reguliranjem prometa, vremenskim ograničenjem, zebra-nom korištenja bučnih prometnih sredstava, rekonstrukcijom kolovoza ili tračnica, izradom zvučnih barijera, uz poboljšanje zvučne izolacije prozora i fasada i dr. u roku od 10 godina od donošenja ovog zakona.
- (2) Kada nivo buke od saobraćaja poraste za više od 5 dB(A) u odnosu na prethodno utvrđeno stanje vlasniku izvora buke nalaže se poduzimanje hitnih mjera prije tog roka, a ne dužem od tri godine.

(3) Za provođenje aktivnosti usklađivanja s dozvoljenim nivoima buke odgovorne su kantonalne institucije nadležne za upravljanje saobraćajnom infrastrukturom i za reguliranje saobraćaja.

Član 15. (Tehničke mjere)

- (1) Adekvatnu zvučnu izolaciju kao i druge tehničke mjere na novom objektu, u skladu sa potrebnom zvučnom zaštitom osigurava investitor objekta, u skladu sa Tabelom 1.
- (2) Zvučnu izolaciju 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.
- (3) Ukoliko je, u cilju zaštite od prekomjerne buke ili novih izvora buke, potrebno ugraditi nove ili popraviti postojeće prozore, ugradnju odnosno opravku osigurava vlasnik izvora buke.
- (4) Kod novih objekata, izolacija prozora mora biti usklađena sa bukom okoline, a stacionirani izvori ne smiju u okolini prelaziti nivoe buke, propisane u tabeli 2. Vlasnik izvora buke koji nije proizvedio buku iznad dozvoljenog nivoa prije izgradnje novih objekata nije dužan snositi troškove zaštite od buke u novonastalim situacijama.
- (5) Nivo buke stacioniranih izvora na otvorenom prostoru mora biti niži od dozvoljenih nivoa utvrđenih u Tabeli 2. mjereno na udaljenosti od 5 metara od izvora, odnosno u skladu sa tabelom 1. u prostoru koji je ugrožen bukom tog izvora.

Član 16. (Povremeni izvori buke)

Povremeni izvori buke pojavljuju se rijetko, diskontinualno i pojedinačno (servisiranje opreme, ispuštanje pare, sakupljanje i odvoz komunalnog otpada, zvučno oglašavanje zvonima i elektroakustičnim uređajima i drugo). Dopušteni nivoi buke, za povremene izvore, izvan zgrade ne smiju biti veći od 70dB(A) danju i 55dB(A) noću.

Član 17. (Buka od akustičnih uređaja u zatvorenom prostoru)

- (1) Korištenje akustičnih uređaja u zatvorenim prostorima dozvoljeno je pod uslovima da nivo buke ne prelazi Leq 80 dB(A).

(2) Izuzetno, u diskotekama, nivo buke od korištenja akustičnih uređaja smije preći Leq 90 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 (uređaj za ograničavanje 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) Akustični uređaji u ugostiteljskim objektima koji se nalaze u stambeno-poslovnim zgradama mogu se koristiti samo ako imaju elektronski regulator reguliran tako da nivo buke bude usklađen sa Tabelom 1.

Član 18. (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 uređaj za ograničavanje nivoa reprodukcije zvuka.

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

Član 19. (Prekoračenje propisanog nivoa buke)

Prekoračenje najvišeg propisanog nivoa buke dozvoljeno je 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 12. stav 2. ovoga zakona.

Član 20. (Zabrana obavljanja radova i djelatnosti)

(1) Zabranjeno je obavljati radove, odnosno djelatnosti koje zbog prekomjerne buke, uključujući i emitovanje muzike, ometaju noćni mir i odmor u naseljenim mjestima, u vremenu od 22 do 06 sati u zimskom periodu i od 23 do 07 sati idućeg dana u ljetnom periodu.

(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 i 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.

DIO TREĆI - MJERENJE, MONITORING I EVIDENTIRANJE BUKE

Član 21.

(Ovlaštenje za mjerenje buke)

- (1) Mjerenje buke obavlja 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 integrisanjem i usrednjavanjem.
- (2) Ovlaštenje za obavljanje mjerenja buke daje Ministarstvo za prostorno uređenje, promet i komunikacije i zaštitu okoline.
- (3) Kontrolna mjerenja radi utvrđivanja nivoa buke mogu da vrše nadležne inspekcije i policija. Uređaji za mjerenje buke moraju da zadovoljavaju uslove iz stava 1. ovog člana.

Član 22.

(Mjerenje buke na otvorenom prostoru)

- (1) Mjerenje nivoa buke na otvorenom prostoru vrši se tako da se mikروفon postavi 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.), mikروفon 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, mikروفon se postavlja na udaljenost najmanje 3 m od reflektirajućih površina.
- (4) Kod mjerenja buke na fasadi zgrade, mikروفon se postavlja 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 23.

(Elaborat zaštite od buke)

(1) Mjerenje se vrši radi praćenja i kontrolisanja uticaja buke na otvorenom prostoru. Za praćenje i kontrolisanje buke na otvorenom prostoru radi se elaborat buke. Elaborat buke se radi za nove, kao i za postojeće prostorno planske dokumente.

(2) Elaborat buke sadrži:

- 3D prikaz terena sa lokacijama: izvora buke ugroženih objekata, mjernih mjesta, namjena prostora/objekata kao i svih elemenata koji utiču na prostiranje buke;
- Uticaj godišnjih doba i meteoroloških uvjeta,
- Prema vrsti izvora buke – stacionarni/pokretni, kontinuirani nivo, promjenljivi nivo, istaknuti tonovi, impulsna buka.
- Definiranje trajanja mjerenja, broj uzoraka i mjernih mjesta mjereno u 15 minuta,
- Kritične sate mjerenja tokom dana i noći na osnovu predvidivog stanja i vrste buke u prostoru, kao i eventualnu potrebu za 24-satnim mjerenjem kod specifičnih izvora buke u vrijeme kad se pojavljuju.
- Prognozu potrebnih ponovnih mjerenja buke, period ponavljanja, mjesece u godini, klimatske uvjete i druge aspekte koji garantiraju pouzdano praćenje ometajućeg uticaja buke za planski period.

(3) Izvještaj o rezultatima praćenja i kontroliranja buke mora sadržavati:

- Kartu buke šire lokacije pod uticajem buke sa položajem tačkastih, površinskih i linijskih izvora buke.
- Broj i vrijeme uzimanja uzoraka po jednom mjernom mjestu, te broj i položaj mjernih mjesta.
- Uzorke izmjerene nivoa buke sa podacima: L_{eq} dB(A), L_1 , L_{Amax} tokom perioda mjerenja prikazani pojedinačno u periodu mjerenja i druge podatke, prema potrebi (istaknuti tonovi, impulsna buka, razliku dB(A)- dB(C), a dobivene na osnovu 15-minutnih mjerenja kontinuirano, kao i podatke o meteorološkim uvjetima (temperatura, relativna vlaga, brzina i smjer vjetra, opisana količina i vrsta padavina, zasnježenost i druga opažanja značajna za mjerenje buke).

Član 24.**(Mjerenje buke u zatvorenom prostoru)**

- (1) Mjerenje nivoa buke u zatvorenom prostoru vrši se tako da mjerna tačka bude udaljena 1m 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 25.**(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 koji se pojavljuje 1% vremena mjerenja u dB(A) kao i LA max.
- (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 26.**(Standardi)**

- (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.

DIO ČETVRTI - NADZOR**Član 27.****(Nadzor nad primjenom Zakona)**

- (1) Upravni nadzor nad primjenom ovog zakona vrši Ministarstvo za prostorno uređenje, promet i komunikacije i zaštitu okoline Zeničko-dobojskog kantona.
- (2) Inspekcijski nadzor nad primjenom ovog zakona vrše, u okviru svojih nadležnosti, nadležne kantonalne

inspekcije Kantonalne uprave za inspekcijske poslove i općinska komunalna inspekcija.

- (3) Nadzor nad primjenom odredbi ovog zakona koje se odnose na buku u periodu od 22 do 06 sati, u zimskom periodu i od 23 do 07 sati, u ljetnom periodu, kojom se krši javni red i mir, vrše nadležne policijske uprave Ministarstva unutrašnjih poslova Zeničko-dobojskog kantona.

Član 28.**(Inspekcijski nadzor)**

- (1) Nadležne inspekcije u vršenju nadzora, ovlaštene su:
 - Narediti akustička mjerenja kod pravnih i fizičkih lica koja koriste izvore buke u prostoru u kojem ljudi rade i borave,
 - Narediti preduzimanje propisanih mjera za zaštitu od buke,
 - Zabraniti upotrebu izgrađene, odnosno rekonstruisane građevine ako nisu provedene mjere za zaštitu od buke, dok se te mjere ne provedu,
 - Zabraniti upotrebu izvora buke dok se ne preduzmu mjere zaštite od buke,
 - Zabraniti obavljanje djelatnosti i ostalih aktivnosti koje zbog buke ometaju odmor i noćni mir ako to nije moguće postići mjerom iz prethodne alineje ovog člana,
 - Zabraniti obavljanje djelatnosti, odnosno drugih aktivnosti ako su ista započeta bez rješenja nadležnog organa kojim se utvrđuje da su provedene mjere za zaštitu od buke.
- (2) Žalba protiv rješenja inspektora ne odlaže izvršenje rješenja.

DIO PETI - KAZNENE ODREDBE**Član 29.****(Prekršaji)**

Novčanom kaznom od 500 do 3.000 KM kazniće se za prekršaj odgovorno lice u organu uprave:

- ako ne postupa u skladu sa čl. 8., 9. i 10. ovog zakona
- ako izda odobrenje za obavljanje djelatnosti suprotno članu 11. ovog zakona;

Član 30.
(Kazne)

- (1) Novčanom kaznom od 2.000 do 10.000 KM kazniće se za prekršaj pravno lice ako ne postupi u skladu sa članom 12., 14., 17., 18. i 20. ovog zakona
- (2) Za prekršaj iz stava (1) ovog člana, kazniće se i odgovorno lice u pravnom licu novčanom kaznom od 1000 do 3.000 KM.
- (3) Za prekršaj iz stava (1) ovog člana, kazniće se fizičko lice novčanom kaznom od 100 do 500 KM, izuzev za prekršaj iz člana 17. ovog zakona za koji se propisuje novčana kazna u iznosu od 500 do 1.000 KM.

DIO ŠESTI - PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**Član 31.**
(Tabele dopuštenog nivoa buke)

Sastavni dio ovog zakona su tabele dopuštenog nivoa buke:

- 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 poređenja sa dozvoljenim nivoima u Tabelama 1., 2. i 3.

Član 32.
(Prestanak važenja)

Danom stupanja na snagu ovog zakona prestaje važiti Zakon o zaštiti od buke („Službene novine Zeničko-dobojskog kantona“ broj: 2/08)

Član 33.
(Stupanje na snagu Zakona)

Ovaj zakon stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u “Službenim novinama Zeničko-dobojskog kantona”.