

BUKA U KLESARSKOJ RADNJI

Gluhak, Drago

Undergraduate thesis / Završni rad

2019

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **Karlovac University of Applied Sciences / Veleučilište u Karlovcu**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/um:nbn:hr:128:062519>

Rights / Prava: [In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-04-23**



VELEUČILIŠTE U KARLOVCU
Karlovac University of Applied Sciences

Repository / Repozitorij:

[Repository of Karlovac University of Applied Sciences - Institutional Repository](#)



VELEUČILIŠTE U KARLOVCU

Odjel sigurnosti i zaštite

Zaštita na radu

Drago Gluhak

BUKA U KLESARSKOJ RADNJI

ZAVRŠNI RAD

Karlovac, 2019.

Karlovac University of Applied Sciences
Safety and protection department
Study of safety and protection

Drago Gluhak
NOISE IN THE STORY WORKSHOP
FINAL PAPER

Karlovac, 2019.

VELEUČILIŠTE U KARLOVCU

Odjel sigurnosti i zaštite

Stručni studij

sigurnosti i zaštite

BUKA U KLESARSKOJ RADNJI

ZAVRŠNI RAD

Student:

Drago Gluhak

Mentor:

Dr.sc. Nikola Trbojević,prof.v.š.

Karlovac, 2019.



VELEUČILIŠTE U KARLOVCU
KARLOVAC UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES
Trg J.J.Strossmayera 9
HR-47000, Karlovac, Croatia
Tel. +385 - (0)47 - 843 - 510
Fax. +385 - (0)47 - 843 - 579



VELEUČILIŠTE U KARLOVCU

Stručni studij: Sigurnost i zaštita

Usmjerenje: Zaštita na radu

Karlovac, 2019

BUKA U KLESARSKOJ RADNJI

Student: Drago Gluhak

Matični broj: 0416608468

Naslov: BUKA U KLESARSKOJ RADNJI

Opis zadatka:

1. Uvod
2. Buka
3. Buka u klesarskoj radnji
4. Zaključak

Zadatak zadan:
/2019

Rok predaje rada:
/2019

Predviđeni datum obrane:
/2019

Mentor:
Dr. sc. Nikola Trbojević, prof.v.š.

Predsjednik ispitnog povjerenstva:

Sažetak:

Buka je jedna od najistaknutijih fizikalnih štetnosti u radnoj okolini. Smanjenje buke postaje iz godine u godinu neodgovivim zadatkom, koji se postavlja pred široki krug stručnjaka iz različitih područja djelatnosti. Za mjerjenje buke postoje normirane metode i propisi kojih se treba pridržavati i kriteriji za ocjenjivanje buke, te sofisticirani mjerni instrumenti kao što su zvukomjer, dozimetar i umjerivač. Istodobno se razrađuju sve pouzdanije metode predviđanja i proračunavanja razine buke, te metode i konstrukcije za zaštitu od buke. Završni rad opisuje štetno djelovanje buke u radnoj okolini i kako se buka u Hrvatskoj regulira Zakonom. Rad opisuje veličine koje se koriste pri mjerenuju kao što su A-vrednovana razina zvučnog tlaka, ekvivalentna razina buke, ocjenska razina buke i razine izloženosti. Prikazuje kako se određuje izloženost buci pri radu, opisuje pristup mjerenuju po koracima, definira različite strategije mjerenuju kao što su mjerena temeljena na radnim zadacima, mjerena temeljena na radnim mjestima i cjelodnevna mjerena, te daje smjernice za odabir odgovarajuće strategije mjerenuja. Završni rad prikazuje postupak mjerenuja u klesarskoj radioni Roksandić i analizu rezultata. U radu će se objasniti i izrazi kao što su gornja upozoravajuća granica izloženosti, donja upozoravajuća granica izloženosti, osobna zaštitna oprema za zaštitu sluha, mjerna nesigurnost i prikazati primjer mjernog izvještaja koji pokazuje podatke koji se moraju navesti kao što su opći podaci, analiza rada, mjerni instrumenti, mjerena i rezultati. U zaključku će se rezimirati problem i pretpostavke njegova rješenja.

Summary:

Noise is one of the most prominent physical agents in the work environment. Noise reduction is becoming every year urgent task, which is placed in front of a wide range of experts from different fields of activity. To measure the noise there are standardized methods and rules to be followed and criteria for assessing noise and sophisticated measuring instruments such as sound-level meter, dosimeter and calibrators. At the same time develop more reliable methods of predicting and calculating the noise level, and the methods and structures for protection against noise. The final work describes the harmful effects of noise in the work environment and to reduce noise in Croatia is regulated by the Law. This paper describes the size used in the measurement, such as A-weighted sound pressure level, the equivalent noise level, noise rating level and the level of exposure. Shows how to determine the noise exposure at work, describes the approach to measuring by-step, define different strategies measurements such as measurements based on work tasks, measurement-based workplaces and all-day measurements, and provides guidance for selecting appropriate strategies measurements. The final paper shows a method of measuring the stonemason's workshop Roksandic and analysis of results. This paper will explain the terms such as upper exposure action values, lower exposure, personal protective equipment for hearing protection, measurement uncertainty and show an example of a measurement report which shows the information that must be listed as general data, analysis of the work, measuring instruments, measurements and results. In conclusion will summarize the problem and its solution assumptions.

SADRŽAJ

1.	UVOD.....	8
2.	BUKA	2
2.1.	Štetni učinci.....	3
2.1.1.	Oštećenje sluha	4
2.1.2.	Neauditivni učinci buke.....	7
2.1.3.	Posljedice djelovanja buke.....	7
2.2.	Prikaz zakonske regulative.....	8
2.3.	Mjerenje buke.....	10
2.4.	Osobna zaštitna oprema za zaštitu sluha	16
2.4.1.	Vrste zaštitne opreme za zaštitu sluha	16
2.4.2.	Metode za određivanje razine buke pri nošenju zaštitne opreme	19
3.	BUKA U KLESARSKOJ RADNJI.....	20
3.1.	Mjerenje buke.....	21
3.1.1.	Prikaz rezultata mjerenja.....	26
3.1.2.	Analiza rezultata mjerenja	28
4.	ZAKLJUČAK.....	29
5.	POPIS SLIKA, TABLICA i GRAFIKONA.....	30
5.1.	Popis slika	30
5.2.	Popis tablica	30
5.3.	Popis grafikona.....	30
6.	LITERATURA	31

1. UVOD

Rad koji se obavlja kao organizirana i svjesna djelatnost čovjeka, osnovni je uvjet društvenog opstanka i napretka čovjeka. Radom se dakle ostvaruje odgovarajući cilj, a to je podmirenje materijalnih, kulturnih i drugih potreba čovjeka i društva u cjelini. Razvoj društva karakterizira prijelaz sa zanatske i manufaktурne na industrijsku proizvodnju. Proces prelaska na industrijsku proizvodnju očituje se kroz zamjenu ljudskog rada mehanizacijom, sa svrhom da se poveća ekonomičnost i proizvodnja, a smanji i olakša rad. Uvođenjem mehanizacije, znanstvenih i tehničkih dostignuća u procesu proizvodnje, osim prednosti, javljaju se i negativne posljedice u vidu ugrožavanja života i zdravlja radnika koji rade, odnosno upravljaju procesom rada. Uvođenje strojeva i automatizacije u proces rada uvjetuje i uvođenje zaštite na radu u taj proces, odnosno uvođenje usmjerenih aktivnosti na sprečavanje i suzbijanje opasnosti i štetnih faktora da izazovu štetne posljedice po osobe na radu.

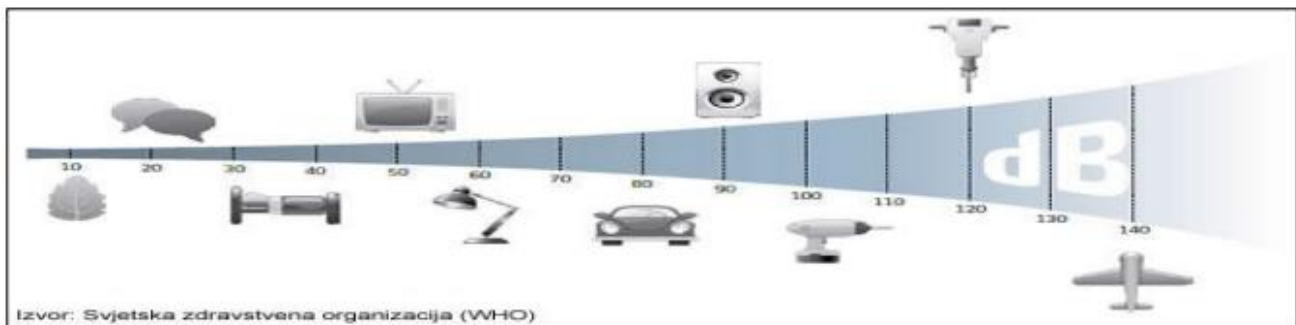
2. BUKA

Svaki zvuk koji čovjek registrira određeni je oblik željene ili neželjene informacije. Neželjena informacija naziva se buka. Kako ćemo doživjeti buku ovisi o psihološkom momentu, o našoj motivaciji kako ćemo je primiti. Tu treba reći da buka koju netko sam stvara radeći neki posao, buka koja ima za nekog neki smisao, manje smeta nego buka koju stvaraju drugi.

Buka, sl. 1, koja je stalno prisutna u ljudskom okolišu danas predstavlja globalni problem. Posljedice izlaganja buci su stres, umor kao i ometanje komunikacije, čujnosti, odmora i sna. Ovisno o duljini izlaganja i razini buke dolazi do nagluhosti ili gluhoće. Budući da buka postaje sve većim problemom suvremenog čovjeka, sve više ljudi uključuje se u borbu protiv te štetnosti. Smanjenje buke postaje iz godine u godinu neodgovivim zadatkom koji se postavlja pred široki krug stručnjaka iz različitih područja djelatnosti. Danas postoje normirane metode mjerjenja buke i kriteriji za ocjenjivanje, te sofisticirani mjerni instrumenti.

Sve se to stalno unaprjeđuje. Razrađuju se sve pouzdanije metode predviđanja i proračunavanja razina buke. Razvoj informatičke tehnologije i računala omogućava brzo i pouzdano proračunavanje, analize i optimiziranje primjene različitih mjera i postupaka zvučne zaštite. Istodobno se stalno poboljšavaju značajke zaštitnih konstrukcija i materijala.

Poznavanje medija, odnosno fizikalne ili kemijske okoline koja može ugroziti život ili zdravlje radnika, neophodan je preduvjet za pouzdano utvrđivanje opasnosti koje mogu izazvati povredu, profesionalno oboljenje ili drugu bolest u vezi s radom, te određivanje pravila zaštite na radu čijom se primjenom opasnosti mogu ukloniti. Te opasnosti su: mehaničke opasnosti, opasnosti od električne struje, opasnosti od plinova, para, dimova i aerosola, opasnosti od vibracija, opasnosti od neprilagođene rasvjete, opasnosti od požara i eksplozija, opasnosti od štetna zračenja, težak tjelesni rad, biološke opasnosti i opasnosti od buke.



Slika 1. Izvori buke

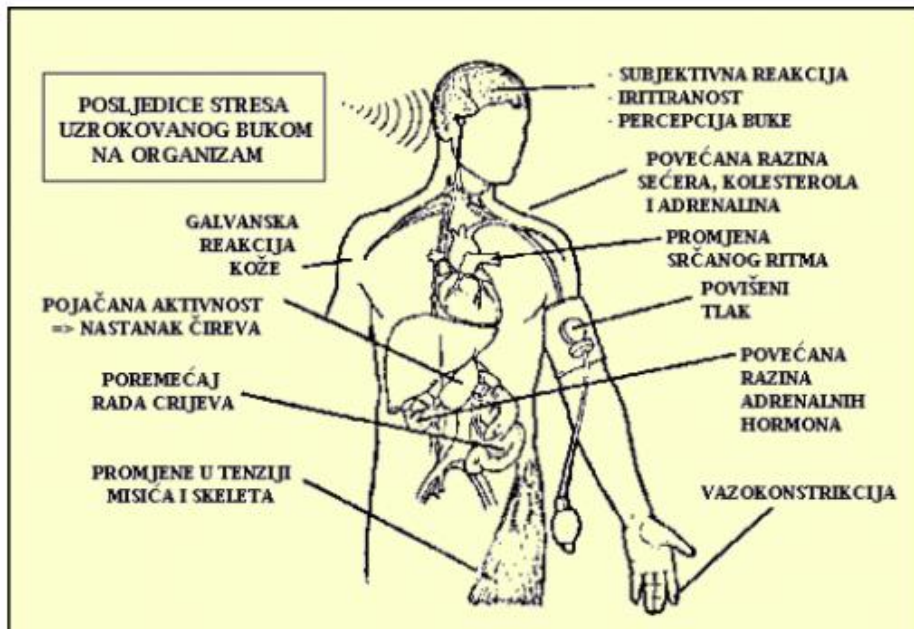
Buka u radnoj okolini je najčešće kontinuirana (ritmičan rad strojeva), ali ima i brojnih radnih mjesa gdje se javlja diskontinuirana buka, koja je još štetnija od kontinuirane za oštećenje sluha. Izloženost buci je često vezana uz strojeve. Proizvođači strojeva u načelu imaju obvezu konstruirati ih tako da stvaraju što manje buke. Ako se podaci proizvođača o emisiji buke uzme u obzir pri nabavi opreme, buka u većini slučajeva neće predstavljati neki veći problem. Na razinu buke u radnoj okolini utječu različiti čimbenici, kao što su: odabrani radni postupci i radne navike, korišteni alati i strojevi, održavanje i servisiranje alata, izbor radne brzine alata i strojeva, smanjenje razine zvuka postavljanjem zaštitnih pregrada, poboljšanje akustike prostorije itd. Rad u uvjetima prekomjerne buke ozbiljan je problem koji predstavlja prijetnju ne samo fizičkom, nego i mentalnom zdravlju zaposlenika.

2.1. Štetni učinci

Buka je jedna od fizikalnih štetnosti u čovjekovom radnom okolišu koja na čovjeka djeluje višestruko štetno – izravno ili neizravno oštećuje čovjekovo zdravlje, izaziva zamor i smanjenje radne sposobnosti, ometa sporazumijevanje, odmor i san. Izaziva osjećaj nelagodnosti, odvraća pažnju, ometa koncentraciju, pospješuje zamaranje kod rada što sve utječe na porast grešaka pri radu, na kvalitetu i produktivnost rada, a također i na povećanje rizika od nesreće na radu.

S medicinskog stajališta poznato je auralno i ekstraauralno djelovanje buke na zdravlje čovjeka. Auralno djelovanje ugrožava organ sluha, dok ekstraauralno djeluje na cijeli organizam čovjeka i

utječe na neurovegetativni sustav, povećava napetost, krvni tlak, izaziva poremećaje rada srca, pluća, smanjuje imunološku otpornost i sl.

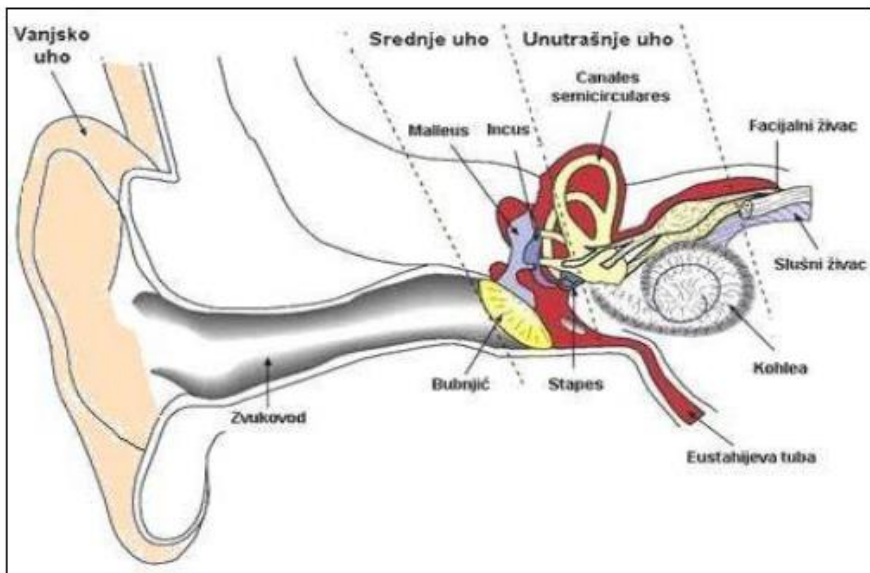


Slika 2. Posljedice stresa uzrokovanih bukom na organizam

2.1.1. Oštećenje sluha

Sluh je jedno od najvažnijih ljudskih osjetila. Pomoću sluha se lociraju zvukovi koji mogu označavati opasnost, ugodan zvuk kao što je glazba ili prirodna okolina i što je najvažnije za čovjeka razvitak govora i jezika za komunikacije. Za razliku od osjetila vida, koje se u slučaju visokog intenziteta svjetlosti može zaštiti jednostavnim zatvaranjem očiju, osjetilo sluha se od zvukova visokog intenziteta može tek djelomično zaštiti pomoću kompleksnog mehanizma središnjeg živčanog sustava. Osjetilo sluha nije razvijeno tako da je u stanju učinkovito reagirati na zvukove koji postoje u ljudskoj okolini posljednjih stotinjak godina. Ta činjenica je uzrok djelomične gluhoće mnogih ljudi.

Uho je građeno iz tri glavna dijela: vanjsko, srednje i unutarnje uho, sl. 3. Vanjsko uho skuplja zvučne valove. Srednje uho prenosi zvuk kao vibracije. U unutarnjem uhu se zvuk pretvara u električne impulse koji se šalju u mozak.

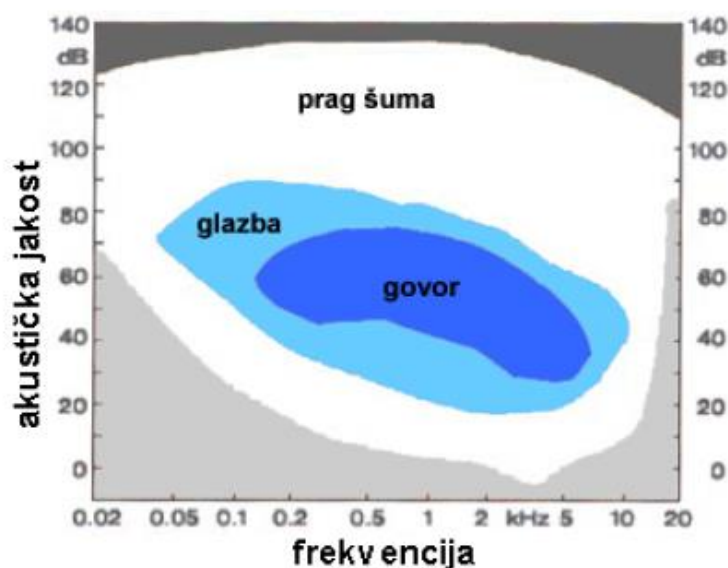


Slika 3. Građa uha

Vanjsko uho se sastoji od ušne školjke, slušnog kanala i bубnjića. Glavna funkcija slušnog kanala je zaštita bубnjića i transmisija zvuka. Bубnjić koji se nalazi na kraju slušnog kanala, vibrira s promjenom zvučnog tlaka valova koji putuju kanalom. Srednje uho je mala šupljina na čijem su gornjem dijelu ovješene tri male koščice. Funkcija koščica je da provode i pojačavaju vibracije od bубnjića do ovalnog prozorčića. Srednje uho je povezano s usnom šupljinom preko Eustahijeve cijevi. Svrha te cijevi je ventiliranje srednjeg uha i osiguravanje jednakog tlaka s obje strane bубnjića. Unutarnje uho ili labirint sastoji se od tri šupljine ispunjene tekućinom. Vibracije stremena i ovalnog prozorčića šalju longitudinalne valove kroz tekućinu u kanale pužnice, što izaziva titranje bazilarne membrane. To gibanje detektira Cortijev organ i pretvara ga u električne impulse koji se preko slušnog živca prenose u mozak.

Normalno uho čuje od 0–120 dB, a može registrirati frekvencije u području od oko 20–20000 Hz. Područje frekvencija i razina zvučnog tlaka koje registrira uho prikazuje se slušnom plohom, sl. 4. Donja granica slušne plohe, odnosno minimalni zvučni tlak koji uho može percipirati naziva se prag čujnosti. Kod većine ljudi prag čujnosti raste s frekvencijom i čovjekovom dobi. Gornja granica slušne plohe naziva se prag bola. Područje govora i glazbe nalazi se u središnjem području. Reduciranje područja slušne plohe naziva se nagluhost. Osjetljivost ljudskog uha na

razine zvučnog tlaka veće od praga čujnosti, odnosno osjećaj glasnosti, ovisi o frekvenciji. Jednaki zvučni tlak kod različitih frekvencija ne percipira se jednako glasno. Audiometrijskim mjeranjem određene su krivulje razine glasnoće u ovisnosti o frekvenciji. Jedinica za razinu glasnoće je fon. Frekvencijska ovisnost osjetljivosti ljudskog uha ovisi i o glasnoći odnosno krivulje stalne glasnoće nisu paralelne. Krivulje više razine glasnoće se mijenjaju u manjem području od krivulja manje razine glasnoće. Percepcija glasnoće zvuka koji se sastoji od više frekvencija ovisi o spektralnom sastavu.



Slika 4. Slušna ploha

Oštećenje bukom nastaje od 2000–8000 Hz, a počinje nakon 80 dB. Oštećenje sluha je praćeno različitim smetnjama, kao npr. smetnje sluha i zujanje u ušima. Stupanj oštećenja sluha zavisan je od jakosti, frekvencije, trajanja izloženosti i individualne osjetljivosti. Posljedice auralnog djelovanja buke mogu biti kratkotrajne, dugotrajne i akustička trauma. Kod kratkotrajnog izlaganja dolazi do privremenog gubitka sluha i oporavka slušnog organa nakon prestanka izlaganja. Nakon prestanka izlaganja oporavak je u početku brz, no kasnije se usporava i može trajati nekoliko minuta, sati ili dana. Potpuni oporavak traje najmanje koliko i vrijeme izlaganja. Kod dugotrajnog izlaganja buci dolazi do trajnog oštećenja slušnog organa odnosno do permanentnog pomaka praga čujnosti. Trajni pomak praga čujnosti događa se postupno i ovisi o

periodu izlaganja, razini buke i frekvenciji. Najveći pomak praga čujnosti se događa prvih 10 godina izlaganja kod viših frekvencija. Gubitak sluha je povezan s čovjekovom dobi i ovisi o nizu čimbenika, a općenito je veći u muškarca nego u žena i raste s frekvencijom. Akustička trauma je posljedica jednog ili više izlaganja vrlo intenzivnoj razini zvuka (obično 140-150 dB), a može uzrokovati oštećenje bубnjića, slušnih koščica i mehaničkog oštećenja pužnice. Oštećenja sluha koja nastaju kao posljedica djelovanja buke ne mogu se liječiti.

2.1.2. Neauditivni učinci buke

Buka je jedan od stresogenih faktora našeg sustava koji neizravno utječe na organe i tjelesne sustave, a posljedice su metabolički i endokrinološki poremećaji. Razine preko 60 dB neizravno djeluju na podraživanje simpatičkog dijela autonomnog živčanog sustava, tj. onog dijela središnjeg živčanog sustava koji ne ovisi o čovjekovoj volji, a koji upravlja važnim životnim funkcijama. Intenziviranjem buke dolazi do ubrzanog rada srca, porasta krvnog tlaka te ubrzanog disanja, pojačanog znojenja, poremećaja u radu probavnih organa, poremećaja u radu probavnih organa, poremećaja u radu žljezda s unutarnjim lučenjem i nagle kontrakcije mišića. Izlaganje buci dovodi do teškoća s koncentracijom, zadržavanjem pažnje, usvajanjem novih spoznaja te uzrokuje razdražljivost i nesanicu. Također, buka utječe na čovjekovo funkcioniranje i obavljanje svakodnevnih poslova te na odmor i san, što ima za posljedicu česte poremećaje međuljudskih odnosa na radnom mjestu i u obitelji.

2.1.3. Posljedice djelovanja buke

Ovisno o razini buke i duljini izlaganja posljedice izlaganja mogu biti nagluhost i gluhoća (poremećaji u razumijevanju i komunikaciji), neurovegetativne reakcije organizma (hipertenzija, poremećaji metabolizma), umor i psihičke reakcije (razdražljivost), smanjenje radne i životne sposobnosti. Zbog višestrukog štetnog djelovanja i brojnih posljedica buka predstavlja zdravstveni i socijalni problem.

2.2. Prikaz zakonske regulative

Propisima i normama definira se prihvatljivo stanje buke za svaku konkretnu sredinu na temelju postavljenih kriterija kao što su zaštita sluha i zdravlja uopće, utjecaj na zamor i na proizvodnost rada, čujnost zvučnih signala, razumljivost govora, potrebu za mentalnim usredotočenjem, odmorom, rekreacijom i mernim snom. Propisi su, međutim, uvijek određeni kompromis između humanih zahtjeva i tehničkih, te ekonomskih mogućnosti.

U Hrvatskoj problematika zaštite od buke regulirana je Zakonom o zaštiti od buke (NN, br. 30/09). Ovim se Zakonom utvrđuju mjere u cilju izbjegavanja, sprječavanja ili smanjivanja štetnih učinaka na zdravlje ljudi koje uzrokuje buka u okolišu, uključujući smetanje bukom, osobito u vezi s: utvrđivanjem izloženosti buci i to izradom karata buke na temelju metoda za ocjenjivanje buke u okolišu, osiguravanjem dostupnosti podataka o buci okoliša i izradom akcijskih planova koji se temelje na podacima korištenim u izradi karata buke. Osim Zakonom o zaštiti od buke zaštita se regulira i Pravilnikom o zaštiti radnika od izloženosti buci na radu (NN, br. 46/08) i Pravilnikom o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (NN, br. 145/04).

Pravilnikom o zaštiti radnika od izloženosti buci na radu utvrđuju se minimalni zahtjevi zaštite radnika od rizika po njihovo zdravlje i sigurnost koji proizlaze ili mogu proizaći od izloženosti buci, a posebno rizika po sluh. Zahtjevi iz ovog pravilnika primjenjuju se na djelatnosti u kojima radnici zbog svoga rada su ili mogu biti izloženi rizicima uzrokovanim bukom. Pravilnikom o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave propisuju se najviše dopuštene razine buke. Veličine za opisivanje buke te način i uvjeti mjerjenja i određivanja tih veličina definirani su sljedećim normama: EN ISO 9612:2009, Acoustic - Determination of occupational noise exposure - Engineering method (April 2009) (Akustika - Određivanje izloženosti buci na radu - Inženjerska metoda), HRN ISO 1999:2000, Akustika - Određivanje izloženosti buci pri radu i procjena oštećenja sluha izazvanog bukom, HRN ISO 4869-2:2001, Akustika - Štitnici sluha, 2.dio: Procjena efektivnih A-vrednovanih razina zvučnog tlaka pri nošenju štitnika sluha, HRN ISO 1996-1,2,3:2000, Akustika – Opisivanje i mjerjenje buke okoliša.

Pravilnikom o zaštiti radnika protiv izloženosti buci na radu (NN, br. 46/08), područje zaštite protiv buke na radu usklađeno je s Direktivom 2003/10/EC i uvedene su karakteristične vrijednosti buke:

- Granična vrijednost izloženosti: LEX,8h = 87 dB(A), odnosno 140 dB(C)
- Gornja upozoravajuća granica izloženosti: LEX,8h = 85 dB(A), odnosno 137dB(C)
- Donja upozoravajuća granica izloženosti: LEX,8h = 80 dB(A), odnosno 135 dB(C)

Prema tome, ako se mjerjenjem ustanovi da buka na radnom mjestu prekoračuje razinu od 80 dB(A), mora se odrediti dnevna ili tjedna izloženost buci. Osim toga mora se izmjeriti C-vrednovana razina vršne vrijednosti zvučnog tlaka. Sukladno Pravilniku o zaštiti radnika od buke poslodavac u svakom slučaju mora osigurati izradu procjene opasnosti i provesti mjerjenje buke kojoj su radnici izloženi. Propisano je da ni pod kakvim uvjetima radnik ne smije biti izložen buci razine više od 87 dB(A), uključujući učinak osobne zaštite sluha. Ako je izloženost jednaka ili viša od gornje vrijednosti, radnicima se mora osigurati nošenje odgovarajuće osobne zaštitne opreme. Iznad donje vrijednosti radnicima se stavlja na raspolaganje osobna zaštitna sredstva s preporukom da je upotrebljavaju.

Buka na radnom mjestu ograničava se s obzirom na ometanje rada, tablica 1, mogućnost zamjećivanja zvučnog signala i oštećenje sluha.

Tablica 1. Ograničenja s obzirom na ometanje rada

Opis posla	Najviša dopuštena ekvivalentna razina buke L_{Aeq} (dB(A))
Najsloženiji poslovi upravljanja, rad vezan za veliku odgovornost, znanstveni rad	35
Rad koji zahtjeva veliku koncentraciju i/ili preciznu psihomotoriku	40
Rad koji zahtjeva često komuniciranje govorom	50
Lakši mentalni rad te fizički rad koji zahtjeva pozornost i koncentraciju	65

Razina zvučnog signala s obzirom na zamjećivanje opasnosti i/ili upozorenja mora biti za 10dB viša od postojeće buke na radnom mjestu. Kada ekvivalentna razina buke na radnom mjestu prelazi 80 dB(A), kao ocjenska razina buke za pojedinog radnika primjenjuje se normalizirana dnevna izloženost buci. Ako je buka tijekom tjedna promjenjiva, primjenjuje se normirana tjedna osobna izloženost. Najviša dopuštena dnevna ili tjedna izloženost buci radnika iznosi 85 dB(A). Istodobno najviša vršna C–razina buke ne smije biti viša od LC,peak = 140 dB(C).

2.3. Mjerenje buke

Mjerenje, analiza i ocjenjivanje štetnog djelovanja buke vrši se na osnovi punog radnog vremena i u skladu s normativima dopuštenih razina buke. Štetnost djelovanja buke ocjenjuje se usporedbom dopuštene razine buke s izmjeranim razinama buke na radnom mjestu. Ako se utvrди da buka prelazi dopuštenu razinu, vrši se frekventna analiza. Ocjenjivanje štetnosti djelovanja buke na osnovi analize vrši se pomoću N-krivulje. Vrijednost N-krivulje kojom se treba koristiti na radnom mjestu, mora biti za pet manja od broja dB(A) utvrđenog za razinu dopuštene buke na tom radnom mjestu.

Uspoređuju se vrijednosti izmjerena razina zvučnog tlaka u pojedinim oktavama s dopuštenim razinama zvučnog tlaka u dotičnim oktavama. Ako buka na radnom mjestu sadrži impulse ili istaknute tonove, ili ako se njezina razina u tijeku radnog vremena mijenja treba izračunati procjenjenu vrijednost razine buke. Osnovna veličina koja se mjeri je A vrednovana ekvivalentna razina buke i, ovisno o vrsti buke, C vrednovana razina vršne vrijednosti zvučnog tlaka. Ovisno o vrsti radnog mjesta mjerjenje se može obavljati na jednom ili više mjesta, kao i na karakterističnim mjestima u prostoriji.

Mikrofon se postavlja na mjesto glave radnika kada radnik nije prisutan. Ako proces rada zahtijeva da radnik bude prisutan, mikrofon se postavlja na udaljenost 10 cm od uha radnika. Trajanje mjerjenja ovisi o promjenjivosti buke.

Kada se ustanovi da je razina buke jednaka ili viša od 80 dB(A), mjerjenjem se mora odrediti dnevna ili tjedna izloženost buci. To se može postići snimanjem uzorka buke ili mjerjenjem kroz cijelo radno vrijeme. Kod nepravilno promjenjive buke uzorak se snima dok se pokazivanje na zvukomjeru ne stabilizira unutar 0,5 dB(A). Najmanje trajanje mjerjenja je 15 s. Kod ponavljuće buke mora se obuhvatiti barem jedan ciklus ponavljanja.

Priprema mjerjenja obuhvaća pripremu samog mjernog instrumenta odnosno zvukomjera kao i pripremu mjerjenja u cijelosti. Te pripreme sastoje se u sljedećem:

- Izbor mjernog kompletta
- Umjeravanje instrumenta prije i nakon mjerjenja
- Određivanje mjernih mjesta
- Izbor frekvencijskog i vremenskog vrednovanja
- Izradba skice objekta i mjernih mjesta
- Priprema obrasca zapisnika za unošenje potrebnih podataka na terenu, kao što su podaci o izvorima buke, razmještaj izvora i mjernih mjesta, rezultati mjerjenja, subjektivna zapažanja

Kod izbora mjernog kompletta potrebno je izabrati vrstu mikrofona i odrediti potrebne dodatke, kao što su oktavni ili tercni filtri (ako nisu sastavni dio zvukomjera), kuglasti štitnik od vjetra, produžni kabel za udaljavanje mikrofona od kućišta zvukomjera i od tijela mjeritelja i stativ sa posebnim adapterom. Svakako se treba pobrinuti o električnom napajanju instrumenta tijekom

mjerenja. Osnovno umjerivanje mjernih instrumenata obavlja se u za to ovlaštenim laboratorijima i to u zakonski određenim razdobljima. Sam mjeritelj obavlja umjeravanje zvučnim kalibratorom ili pistonfonom prije i posle svakog mjerjenja.

Mjerna mjesta određuju se u skladu s postavljenim zahtjevima ili propisima kao i na temelju subjektivnog zapažanja o objektu, vrsti buke i vrsti prostorije. Pri tome se mora voditi računa o čimbenicima koji mogu utjecati na rezultate mjerjenja. Jedan od utjecaja jesu refleksije od okolnih objekata, zidova i pregrada kao i samog mjeritelja. Taj će se utjecaj smanjiti ako mikrofon zvukomjera držimo na udaljenosti 1 m od tijela i na određenoj udaljenosti od okolnih prepreka. Najmanja udaljenost od reflektirajućih ploha je 1 m. Drugi čimbenik koji može utjecati na rezultate mjerjenja buke nekog izvora je rezidualna buka, koja vlada kada promatrani izvor buke ne radi.

Razina rezidualne buke mora se navesti u izvještaju o mjerenu. Razlika u razinama promatrane buke i rezidualne buke mora biti najmanje 10 dB. Ako taj uvjet nije zadovoljen, a razlika između izmjerene ukupne buke i rezidualne buke iznosi 3 do 10 dB, rezultate mjerjenja treba korigirati. Ako je razlika manja od 3 dB, mjerjenje je nemoguće obaviti. U tom slučaju izabere se doba dana kada je rezidualna buka niža, npr. noćno doba.

Sastavni dio mjerena buke je izbor dinamičke karakteristike indikatora odnosno vremenskog vrednovanja. Uz to je još i izbor frekvencijskog vrednovanja. Što se tiče frekvencijskog vrednovanja redovno snimamo ukupne razine buke u dB(A), a ponekad i razinu zvučnog tlaka L_p u dB (odnosno vrednovanu razinu C u dB(C), te oktavne ili tercne razine, nevrednovane ili A-vrednovane).

Kada promatrana buka pokazuje izrazitu vremensku promjenjivost, mjeri se ekvivalentna razina buke L_{Aeq}, i to s vremenskim vrednovanjem „FAST“. Razina L_{Aeq} mjeri se integracijskim zvukomjerima. U tom slučaju nekad je potrebno izmjeriti i određene statističke percentile.

Zvukomjer je instrument koji registrira zvuk na približno isti način kao ljudsko uho i koji daje reproducibilna mjerena zvučnog tlaka. Svaki zvukomjer se sastoji od mikrofona, dijela za obradu signala i izlazne jedinice za očitavanje. Mikrofon pretvara zvučni tlak u ekvivalentni električni signal. Najčešće korišteni su kondenzatorski mikrofoni koji imaju povoljne karakteristike u pogledu preciznosti, stabilnosti i pouzdanosti. Signal koji stvara mikrofon se

pojačava i obrađuje u elektroničkim sklopovima za integriranje, spektralnu analizu, frekvencijsko vrednovanje i za statističku analizu. Integriranje signala je postupak kojim se određuje razina efektivne vrijednosti zvučnog tlaka.

Postoje tri vremenske konstante integracije sklopa F (fast), S (slow) i I (impulse). Spektralna analiza signala izvodi se preko odabranih intervala frekvencija. U akustici se koriste standardizirani oktavni i tercni intervali. Kada je potrebna detaljnija informacija o kompleksnom zvuku tada se područje dijeli na manje intervale frekvencija jednakih širina. Frekvencijsko vrednovanje signala se temelji na fon krivuljama stalne glasnoće.

Koriste se tri međunarodno standardizirane karakteristike frekvencijskog vrednovanja. A karakteristika se koristi kod nižih, a C karakteristika kod visokih razina. D karakteristika se koristi kod mjerenja buke aviona. Najčešće se koristi A karakteristika. Kada su promjene razine u vremenu velike, određuju se statističke značajke signala. Statističkim uzrokovanjem se određuje kumulativna distribucija iz koje se određuje percentili. Obično se koristi percentili L95 i L1 koji se nazivaju osnovna razina buke i srednja vrijednost najviše razine buke.



Slika 5. Zvukomjer

Zvukomjer može pokazivati razinu u dB, dB(A) ili dB(C), razinu ekvivalentne buke, vrijednosti percentila, vrijednosti maksimalne ili minimalne razine, spektar ili neku drugu veličinu. Karakteristike, svojstva i način mjerenja zvukomjerom su definirani međunarodnim standardima.

Na radnim mjestima u radnim prostorijama gdje se buka pojavljuje, mjeri se razina buke i provjerava dali buka na ispitivanom radnom mjestu prelazi dopuštenu razinu buke određenu u skladu s odredbama pravilnika. Ako radnik u tijeku rada mijenja mjesto rada, buka se mjeri u dB(A) na svim mjestima na kojima radnik radi. Na osnovi dobivenih podataka izračunava se vrijednost razine buke i provjerava dali izračunata razina buke prelazi dopuštenu razinu na radnom mjestu radnika. Na mjestima na kojima se utvrdi da buka prelazi dopuštenu razinu, vrši se frekventna analiza.

Buka se mjeri u radnim prostorijama pri zatvorenim vratima i prozorima i uključenom sustavu za provjetravanje, odnosno uključenom klimatizacijom. Ako se radna prostorija često upotrebljava pri otvorenim vratima i prozorima, mjerjenja buke treba ponoviti i pod takvim uvjetima. Mjerjenje buke u radnoj prostoriji obavlja se pri normalnom radu strojeva i uređaja i pri normalnom radu s alatom. Pri mjerenu buke na radom mjestu, mikrofon zvukomjera postavlja se na mjesto i u visini uha radnika, na udaljenosti od 0,2 m od uha. Mikrofon mora biti usmjeren prema izvoru buke. Između mikrofona i izvora buke ne smije biti prepreka.

Kronološki koraci kod mjerjenja su definirani normom EN ISO 9612:2009, Akustika – Određivanje izloženosti buci na radu – Inženjerska metoda, a ti koraci su sljedeći:

- Analiza radnog mjeseta – mora pružiti dovoljno informacija o radu i radnicima tako da se može odabrati odgovarajuća strategija mjerjenja i planirati provedba mjerjenja.
- Izbor strategije mjerjenja – na strategiju mjerjenja utjeće nekoliko čimbenika kao što su svrha mjerjenja, složenost situacije rada, broj radnika koji su uključeni, efektivno trajanje radnog dana, raspoloživo vrijeme za mjerjenje i analizu. Glavni elementi strategije jesu: mjerjenja temeljena na radnim zadacima (analizira se rad koji se obavlja tijekom radnog dana, pa se mjerjenje razine buke obavlja za svaki poseban radni zadatak), mjerjenja temeljena na radnim mjestima (snima se određeni broj slučajnih uzoraka razina buke tijekom rada na pojedinim radnim mjestima) i cijelodnevna mjerjenja (razina buke mjeri se kontinuirano tijekom čitavih radnih dana). Može se upotrijebiti više od jedne strategije mjerjenja.

- Provedba mjerena – osnovna mjerna veličina mora biti LAeq,T a dodatno treba mjeriti Lp,Cpeak, ako je potrebno, s tim da mjerena moraju slijediti odabranu strategiju mjerena.
- Analiza rezultata mjerena – potrebno je izračunati LEX,8h (dnevnu izloženost buci na radu) kako je specificirano za odabranu strategiju mjerena. Izračune treba prikazati i ocijeniti u skladu s Pravilnikom o zaštiti radnika od izloženosti buci na radu (NN, br. 46/08).

Većina signala kompleksnog je oblika i sastoji se od signala različitih amplituda i frekvencija. Zvučni signal se prikazuje u dva oblika. Prvi prikaz odnosi se na ovisnost zvučnog tlaka ili razine o vremenu, a drugi prikaz na ovisnost razine zvučnog tlaka o frekvenciji.

Proces razlaganja kompleksnog zvuka naziva se spektralna ili frekventna analiza, a rezultati se prikazuju spektrima. Spektralna analiza signala izvodi se preko odabranih intervala frekvencija. U akustici se koriste standardizirani oktavni i tercni intervali. Kada je potrebna detaljnija informacija o kompleksnom zvuku tada se područje dijeli na manje intervale frekvencija jednakih širina. Spektar nekog složenog signala ovisi o odabranim frekvencijskim intervalima. Ovisno o vrsti analize koriste se većinom tercni intervali i uski intervali jednakih širina. Suvremeni zvukomjeri normalno imaju mogućnost snimanja pojasnih oktavnih i tercnih spektara. Svakako da prednost imaju zvukomjeri s ugrađenim spektralnim analizatorom u realnom vremenu. Tercna analiza upotrebljivija je nego oktavna zato što omogućava da se odredi tonalnost mjerena buke i daje podrobne podatke za određivanje akustičkih značajki potrebnih mjera za zaštitu od buke.

Najnovije norme i propisi zahtijevaju da se u ispitnom izvještaju uz konačni rezultat osim izmjerene vrijednosti moraju iskazati i vrijednosti mjerne nesigurnosti. Mjerna nesigurnost je mjera kvalitete mjerena. Njome se procjenjuje rasipanje vrijednosti mjerne veličine odnosno izražava stupanj sumnje u valjanost rezultata mjerena zbog utjecaja različitih čimbenika nesigurnosti kao što su mjerni instrumenti, mjerne metode i uvjeti mjerena, uvjeti rada izvora buke, vještina mjeritelja, uvjeti okoline.

2.4. Osobna zaštitna oprema za zaštitu sluha

Pravilnikom o zaštiti radnika od izloženosti buci na radu (NN, br. 46/08) propisano je da se pri utvđivanju stvarne izloženosti radnika buci pri radu za granične vrijednosti izloženosti LEX,8h = 87 dB(A) i LC,peak = 200Pa (140dB(C)) mora uzeti u obzir smanjenje buke zbog uporabe osobne zaštitne opreme za zaštitu sluha. Na radnim mjestima na kojima buku nije moguće smanjiti primjenom osnovnih pravila zaštite na radu, odnosno odgovarajućim organizacijskim mjerama, poslodavci su obvezni radnicima staviti na raspolaganje odgovarajuću i dobro prilagođenu opremu za zaštitu sluha. Primjenjene su norme HRN EN 24869-1: 1999 (en), Akustika – Štitnici sluha –

1. dio: Subjektivna metoda za mjerjenje gušenja zvuka i HRN EN ISO 4869-2: 2001 (en), Akustika – Štitnici sluha –
2. dio: Procjena efektivnih A-vrednovanih razina zvučnog tlaka pri nošenju opreme za zaštitu sluha.

2.4.1. Vrste zaštitne opreme za zaštitu sluha

Osobna zaštitna sredstva mogu biti vanjska, koja obuhvaćaju uši (naušnjaci, kacige) i unutarnja koja se umeću u slušni kanal (čepovi od spužvastih materijala ili voska, plastični umeci, tamponi, specijalne vate), a slabljenje buke raste s frekvencijom. Preporuča se sljedeća osobna zaštitna oprema: naušnjaci, ušni čepovi, otoplastika, sl. 6, čije su prednosti i slabosti prikazane u tablici 2.



Slika 6. Osobna zaštitna sredstva

Tablica 2. Prednosti i nedostaci OZS

Ušni čepovi	Naušnjaci
Prednosti <ul style="list-style-type: none"> - Mali i lako prenosivi - Pogodni za uporabu s drugim sredstvima zaštite - Ugodniji za dugotrajno nošenje u toplim i vlažnim radnim prostorima 	Prednosti <ul style="list-style-type: none"> - Manje razlike u gušenju između korisnika - Lako vidljivi iz veće daljine – pomoč pri nadzoru nošenja - Moguće ih je koristiti s manjim infekcijama uha
Nedostaci <ul style="list-style-type: none"> - Zahtjevaju više vremena za postavljanje - Zamršenije umetanje i micanje - Zahtjevaju visoku razinu higijene - Mogu irritirati ušne kanale 	Nedostaci <ul style="list-style-type: none"> • Teže nosivi i teži • Nepogodniji za korištenje uz ostala zaštitna sredstva • Mogu ometati kod nošenja sigurnosnih ili propisanih naočala • Neugodniji za nošenje u vrućim i vlažnim radnim prostorima

Poslodavac je dužan omogućiti izbor radnicima osobne zaštitne opreme. Učinkovitost zaštitne opreme uveliko je degradirana, ako oprema radniku ne pristaje odgovarajuće ili je nošena samo u dijelu vremena izloženosti buci. Oprema za zaštitu sluha se odabire na način da je odgovarajuća za određeni posao, da je u mogućnosti osigurati odgovarajuću zaštitu, da je dovoljno udobna i da bude prihvaćena i nošena tijekom čitavog vremena izlaganja buci. Odabrana zaštitna oprema mora biti u mogućnosti zadržati efektivnu izloženost uha na razinama ispod 85 dB(A).

Kada osobna izloženost buci radnika prelazi 100 dB(A), potrebno je koristiti ušne čepove i naušnjake istodobno korištenje dvostrukе zaštite osigurat će dodatno gušenje od 5 do 10 dB(A). Efektivna razina buke na uhu radnika, koji koristi osobnu zaštitnu opremu, ne smije biti ispod razine od 70dB(A). Proizvođači su dužni osigurati informacije o mogućnosti gušenje buke osobnom opremom za zaštitu sluha. Primjer podataka, o karakteristikama gušenja osobne zaštitne opreme za zaštitu sluha, prikazani su u tablici 3.

Tablica 3. Primjer podataka o karakteristikama gušenja

Frekvencija (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mf (dB)	26,6	27,7	28,4	29,5	29,6	35,6	35,4	38,9
sf (dB)	9,4	9,9	10,9	9,6	8,2	6,8	9,6	6,7
Mf – sf (dB)	17,2	17,8	17,5	19,9	21,4	28,8	25,8	32,2

2.4.2. Metode za određivanje razine buke pri nošenju zaštitne opreme

Na temelju podataka o izmjerenoj buci na radnom mjestu i podataka proizvođača osobne zaštitne opreme za zaštitu sluha o vrijednosti gušenja buke moguće je s pomoću nekoliko metoda odrediti efektivnu A-vrednovanu razinu buke, kojoj je radnik izložen pri nošenju osobne zaštitne opreme za zaštitu sluha. Te metode su oktavno-pojsna metoda, H-M-L metoda, SNR metoda i NRR metoda.

Oktavno-pojsna metoda je referentna i izravna računska metoda koja uključuje oktavne razine zvučnog tlaka na radnom mjestu i oktavne razine zvučnog gušenja opreme za zaštitu sluha koja se primjenjuje.

H-M-L metoda specificira tri vrijednosti gušenja H, M i L, utvrđene iz podataka oktavnog gušenja zvuka opreme za zaštitu sluha. U kombinaciji sa C i A-vrednovanim razinama zvučnog tlaka H, M i L vrijednosti se koriste za izračun efektivnih A-vrednovanih razina buke pri nošenju opreme za zaštitu sluha.

SNR metoda specificira jednobrojnu vrijednost gušenja utvrđenu iz podataka oktavnog gušenja buke opreme za zaštitu sluha. Vrijednost se oduzima od C-vrednovane razine buke za izračun efektivnih A-razina buke pri nošenju opreme za zaštitu sluha.

Pri procjenjivanju realnog učinka osobne opreme za zaštitu sluha neke stručne institucije od izračunate efektivne A-vrednovane razine buke oduzimaju 4 dB.

3. BUKA U KLESARSKOJ RADNJI

Kada se za neki predmet želi reći da je lijep i skladan, kaže se da je kao iz kamena isklesan. Obrada (klesanje) kamena, sl. 7, glavnina je klesarskog posla. Posao klesara dijelom počinje već u kamenolomima a nastavak rada odvija se u pogonima ili radionicama. Lomljenjem, rezanjem, otklesavanjem, klesanjem, brušenjem, poliranjem i drugim postupcima klesari izrađuju razne građevinske oblike za različite djelatnosti.

Slika 7.



Slika 7. Obrada kamena

Klesari se u svom poslu služe tradicionalnim, ručnim klesarskim alatima (čekići, dlijeta, visak, libela), ali osobito u novije vrijeme i strojevima (motorne pile, strojevi za brušenje i poliranje, tokarilice i dr). Općenito se može reći da je posao klesara relativno raznolik, ali i likovno kreativan, kada se klesari u nekim svojim radovima približuju kiparstvu. Radni uvjeti su više nepovoljni nego povoljni. Klesari pretežno rade stojeći i u pognutom položaju. Posao se obavlja na otvorenom, djelomično otvorenom ili u zatvorenom prostoru, često u nepovoljnim uvjetima, prašini i buci.

Klesarska radiona je samostojeća betonska građevina. Ulaz/izlaz u halu izведен je pomoću šiber vrata koja služe za prolaz viličara za transport materijala i gotovih predmeta na vanjsko skladište materijala i proizvoda. Osvjetljenje radione izvedeno je prirodnim i umjetnim putem. Prirodno je osigurano preko ostakljenih površina na zidovima, a električno-opće pomoću rasvjetnih tijela sa fluo cijevima. Provjetravanje radione osigurano je prinudnim putem preko zidnog aksijalnog ventilatora, promjera 400 mm, ugrađenog na sjevernom zidu hale. Zagrijavanje hale osigurano je preko plinskog kalorifera i peći na kruta goriva (hala manja od 500 m²).

Unutar radione obavljaju se poslovi strojne obrade kamena pomoću strojeva za rezanje (kružne pile), strojeva za obradu rubova, strojeva za brušenje, bušenje i poliranje. Na svim strojevima osigurana je tekuća voda za obavljanje navedenih operacija mokrim postupkom. Ručna obrada rubova, koja se obavlja električnim brusilicama, obavlja se na vanjskom prostoru kada za to dopuštaju vremenski uvjeti.

3.1. Mjerenje buke

Prije samog mjerenja obuhvaćena je priprema zvukomjera kao i priprema mjerenja u cijelosti. Razina buke će se izmjeriti zvukomjerom tvrtke DELTA OHM, tipa HD 9019, tv. br. 0901030009, sa kalibratorom tipa HD9101 i mikrofonom HD 9019/S1, sl. 9. Umjeravanje zvukomjera urađeno je pistonfonom u laboratoriju za akustička mjerenja, u Zagrebinspekt d.o.o.

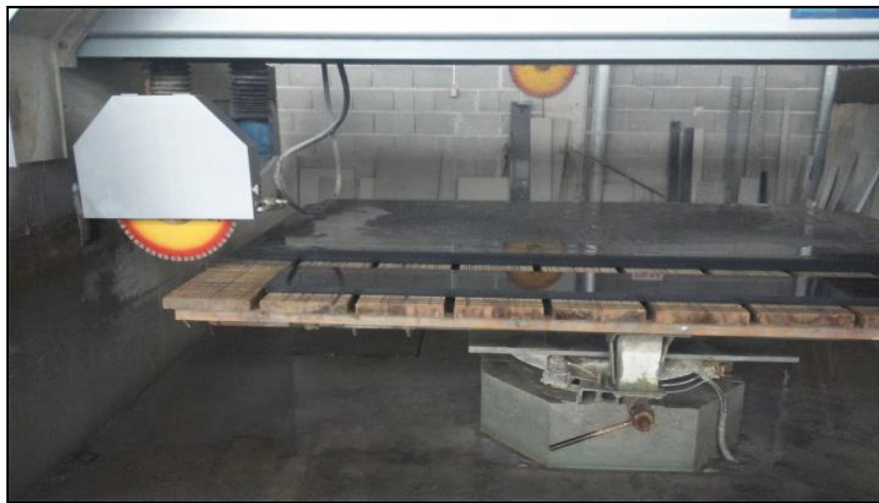


Slika 8. Zvukomjer DELTA OHM

Pri dolasku na teren potrebno je pregledati radni prostor u kojem će se obaviti mjerenje i kratko opisati radni objekt, radni proces, strategiju mjerjenja, mjerna mjesta itd. Iz opisa proizlazi sljedeće:

U trenutku mjerjenja odvijat će se normalna proizvodnja (rad se odvija u jednoj smjeni, 8 sati). Vrsta ispitivanja bit će periodična. Mjerenja će se obaviti u visini slušnih organa zaposlenika. Zbog utjecaja refleksije od okolnih objekata, zidova, pregrada kao i samog mjeritelja, zvukomjer će se držati na udaljenosti 1 m od tijela i na određenoj udaljenosti od okolnih prepreka. Mjerna mjesta odredit će se u skladu s postavljenim zahtjevima kao i na temelju subjektivnog zapažanja o objektu, vrsti buke i vrsti prostorije. Iz zapažanja proizlazi sljedeće:

Mjerno mjesto br. 1 je kod kružne pile, sl. 9.



Slika 9. Stroj za rezanje (kružna pila)

Mjerno mjesto br. 2 je kod stroja za brušenje kamena, sl. 10.



Slika 10. Stroj za brušenje kamena

Mjerno mjesto br. 3 je kod stroja za poliranje kamena, sl. 11.



Slika 11. Stroj za poliranje

Mjerno mjesto br. 4 je kod stroja za probijanje kamena, sl. 12.



Slika 12. Stroj za probijanje kamena

Buka će se izmjeriti u radnom prostoru pri zatvorenim vratima i prozorima i uključenom sustavu za provjetravanje, odnosno uključenom klimatizacijom. Mjerenje buke će se obaviti pri normalnom radu strojeva i uređaja. Mikrofon zvukomjera će se postaviti na mjesto i u visini uha radnika. Mikrofon će se usmjeriti prema izvoru buke i između mikrofona i izvora buke neće biti prepreka. Na svakom mjernom mjestu će se obaviti mjerenje u trajanju od 15min.

3.1.1. Prikaz rezultata mjerena

Rezultati mjerena buke sadržani su u tablici 4.

Tablica 4. Prikaz rezultata mjerena

Mjerno mjesto	Aktivnost	T _i min	L _{Aeq,Ti} dB	L _{EX,d} dB
1	Strojno rezanje	90	87,3	80,1
2	Strojno brušenje	150	84,7	79,5
3	Strojno poliranje	120	80,1	74,1
4	Strojno probijanje	120	91,4	85,4

Vlastiti rad autora

$$T = 8h = 480\text{min}$$

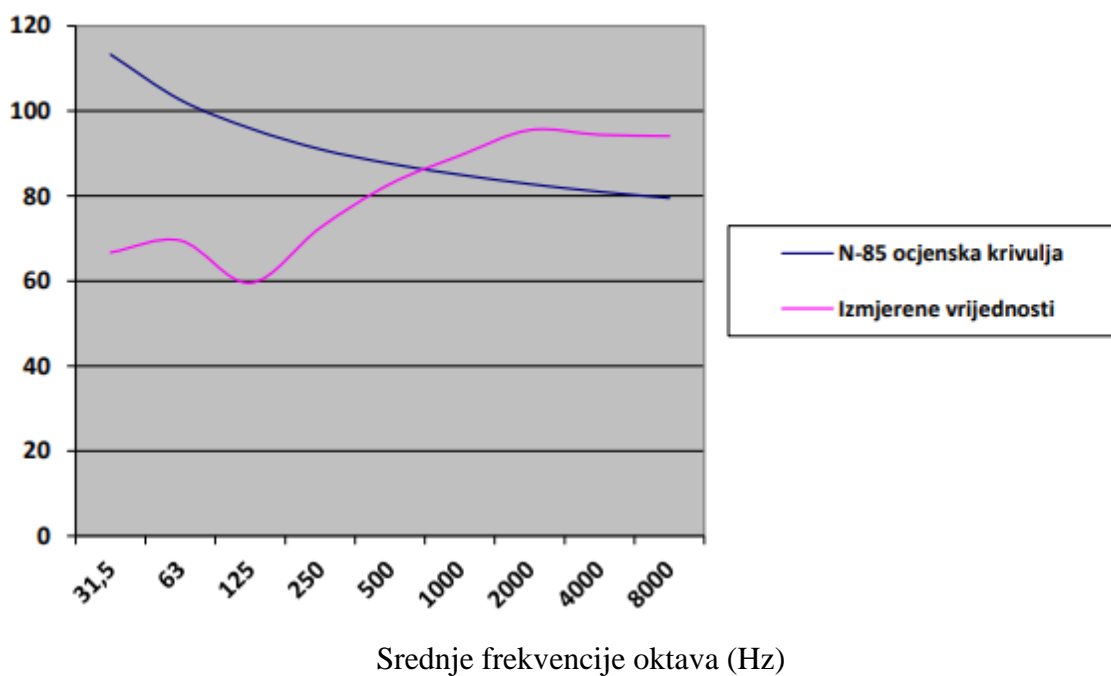
T_i = trajanje radnikove osobne izloženosti

L_{eq,Ti} = ekvivalentna razina buke kojoj je radnik izložen u vremenu mjerena radnikove osobne izloženosti

L_{EX,d} = dnevna razina izloženosti koja se mora odrediti ako je mjerjenjem ustanovljeno da buka na radnom mjestu prekoračuje razinu od 80 dB(A).

Na temelju dobivenih rezultata slijedi da razina buke u klesarskoj radioni prelazi gornju upozoravajuću vrijednost od 85,0 dB(A) iz Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti buci na radu i zato se mora izraditi frekventna analiza buke. Tako će se dobiti podrobni podaci za određivanje akustičkih značajki potrebnih mjera za zaštitu od buke. Frekventna analiza prikazana je sljedećim grafom 1.

dB



Strojno probijanje kamena 15-min Leq (A) = 91,4 dB (A)

Potrebna su osobna zaštitna sredstva

Vlastiti rad autora

Grafikon 1. Frekventna analiza

Frekventnom analizom može se ocijeniti da izmjerene vrijednosti prelaze N-85 ocjensku krivulju. Izmjerene vrijednosti prikazane su u tablici 5. Frekventnom analizom, u klesartsvu

može se definirati da je na radnom mjestu strojnog probijanja kamenja obavezno korištenje osobnih zaštitnih sredstva za zaštitu sluha.

Tablica 5. Izmjerene vrijednosti frekventne analize

Hz	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
N-85 dB	113,3	102,6	95,9	91	87,6	85	82,8	81	79,5
Izmj. v. dB	66,7	69,5	59,5	72,5	82,8	89,5	96,2	93,6	91,4

Vlastiti rad autora

3.1.2. Analiza rezultata mjerjenja

Ocjena rezultata mjerjenja dana je u skladu s Pravilnikom o zaštiti radnika od izloženosti buci na radu („Narodne novine“ 46/08.).

Na temelju rezultata koji su dobiveni u uvjetima kakvi su postojali pri mjerenu, može se ocijeniti da razina buke u klesarskoj radioni Roksandić prelazi gornju upozoravajuću vrijednost od 85,0 dB(A) iz Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti buci na radu, odnosno radnik na radnom mjestu klesara izložen je dnevnoj buci od 85,4 dB(A).

4. ZAKLJUČAK

U završnom radu prikazan je problem buke. Buka, koja je stalno prisutna u ljudskom okolišu danas predstavlja globalni problem. Posljedice izlaganja buci su stres, umor kao i ometanje komunikacije, čujnosti, odmora i sna. Smanjenje buke postaje neodgodivi zadatak koji se postavlja pred široki krug stručnjaka iz različitih područja djelatnosti.

Zaštita od buke obuhvaća niz različitih koordinatnih postupaka u svrhu postizanja prihvativog i optimalnog stanja buke. Mjere za smanjenje buke mogu biti tehničke, organizacijske, organizacijsko-tehničke i građevinsko-planske mjere.

5. POPIS SLIKA, TABLICA i GRAFIKONA

5.1. Popis slika

Slika 1. Izvori buke	3
Slika 2. Posljedice stresa uzrokovanih bukom na organizam	4
Slika 3. Građa uha	5
Slika 4. Slušna ploha	6
Slika 5. Zvukomjer	13
Slika 6. Osobna zaštitna sredstva	17
Slika 7. Obrada kamena	20
Slika 8. Zvukomjer DELTA OHM	22
Slika 9. Stroj za rezanje (kružna pila)	23
Slika 10. Stroj za brušenje kamena	23
Slika 11. Stroj za poliranje	24
Slika 12. Stroj za probijanje kamena	25

5.2. Popis tablica

Tablica 1. Ograničenja s obzirom na ometanje rada	10
Tablica 2. Prednosti i nedostaci OZS	18
Tablica 3. Primjer podataka o karakteristikama gušenja	19
Tablica 4. Prikaz rezultata mjerenja	26
Tablica 5. Izmjerene vrijednosti frekvентne analize	28

5.3. Popis grafikona

Grafikon 1. Frekventna analiza	27
--------------------------------------	----

6. LITERATURA

- [1] Trbojević, N.: Osnove zaštite od buke i vibracija , Veleučilište u Karlovcu, Karlovac 2011.
- [2] Vučinić, J.: Pravno reguliranje zaštite na radu, Veleučilište u Karlovcu, Karlovac 2008.
- [3] Beranek, L. L.: Noise and vibration control, McGraw-Hill, New York 1979.
- [4] Faulkner, L. L.: Handbook of industrial noise control, Industrial Press, New York 1979.
- [5] Harris, C. M.: Handbook of noise control, McGraw-Hill, New York 1979.
- [6] Igemansson, S., Elvhammar, H.: Zaštita od buke – načela i primjena, ZIRS, Zagreb 1995.
- [7] South, T.: Managing Noise and Vibration at work, Elsevier Butterworth Heinemann, Oxford, 2004.

Internet izvori :

- [1] Zaštita, www.zastita.com.hr,
- [2] Osobna zaštitna sredstva, www.enormis.hr
- [3] Zvukomjer, www.conrad.hr
- [4] Izvori buke, www.webgradnja.hr
- [5] Slušna ploha, ahyco.uniri.hr