

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2002

Vyhlásené: 31.01.2002 Časová verzia predpisu účinná od: 15.03.2006 do: 31.05.2006

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

40

NARIADENIE VLÁDY

Slovenskej republiky

zo 16. januára 2002

o ochrane zdravia pred hlukom a vibráciami

Vláda Slovenskej republiky podľa § 13n ods. 8 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 272/1994 Z. z. o ochrane zdravia ľudí v znení zákona č. 514/2001 Z. z. nariaďuje:

§ 1

(1) Toto nariadenie ustanovuje požiadavky na ochranu zdravia pred rizikom z vystavenia hluku a mechanickému kmitaniu a otrasom (ďalej len „vibrácie“) okrem vystavenia hluku a vibráciám pri práci a na predchádzanie tomuto riziku.

(2) Týmto nariadením sa preberá právny akt Európskych spoločenstiev a Európskej únie uvedený v prílohe č. 1.

§ 2

Najvyššie prípustné hodnoty hluku a vibrácií v stavbách a vo vonkajších priestoroch sú uvedené v prílohe č. 2.

§ 3

(1) Na meranie a hodnotenie hluku a vibrácií možno použiť všetky metódy, ktoré umožnia s primeranou presnosťou určiť veličiny uvedené v prílohe č. 2.

(2) Výsledky merania sa doplnia údajom o neistote merania určeným v súlade s metrologickou praxou. Namerané hodnoty alebo odvodené hodnoty z nameraných hodnôt musia umožniť zistenie, či sa neprekročili najvyššie prípustné hodnoty uvedené v prílohe. Najvyššia prípustná hodnota nie je prekročená, ak nameraná alebo posudzovaná hodnota veličiny zväčšená o kladnú hodnotu neistoty je menšia ako najvyššia prípustná hodnota alebo sa rovná najvyššej prípustnej hodnote.

(3) Merací refazec prístrojov sa musí kalibrovať pred meraním a po meraní. Výber meracích prístrojov a metód musí zodpovedať podmienkam merania, povahe meraného hluku a vibrácií, dĺžke vystavenia hluku a vibráciám a faktorom prostredia. Ak to ustanovuje osobitný predpis,¹⁾ na meranie veličín sa používajú určené meračlá.

§ 5

Zrušujú sa:

1. vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej socialistickej republiky č. 14/1977 Zb. o ochrane zdravia pred nepriaznivými účinkami hluku a vibrácií,
2. úprava Ministerstva zdravotníctva Slovenskej socialistickej republiky zo 4. februára 1977 č. Z-1374/1977-BB/3-06 o určení spôsobu merania a hodnotenia hluku v stavbách na bývanie, v stavbách občianskeho vybavenia a vo vonkajšom priestore (registrovaná v čiastke 15/1977 Zb.),
3. úprava Ministerstva zdravotníctva Slovenskej socialistickej republiky zo 7. februára 1977 č. Z-1376/1977-2-06 o určení spôsobu merania a hodnotenia hluku z leteckej prevádzky (registrovaná v čiastke 15/1977 Zb.),
4. úprava Ministerstva zdravotníctva Slovenskej socialistickej republiky z 8. marca 1977 č. Z-1375/1977-B/03-06 o určení spôsobu merania a hodnotenia hluku a ultrazvuku v pracovnom prostredí (registrovaná v čiastke 15/1977 Zb.),
5. úprava Ministerstva zdravotníctva Slovenskej socialistickej republiky z 15. júla 1980 č. Z-6544/1980-B/3-06, ktorou sa určuje spôsob merania a hodnotenia vibrácií (registrovaná v čiastke 2/1981 Zb.).

§ 6

Toto nariadenie nadobúda účinnosť 1. februára 2002.

Mikuláš Dzurinda v. r.

Príloha č. 1

k nariadeniu vlády č. 40/2002 Z. z.

Zoznam preberaných právnych aktov Európskych spoločenstiev a Európskej únie

1. Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2002/49/EC z 25. júna 2002, ktorá sa týka posudzovania a riadenia environmentálneho hluku (Ú. v. ES L 189, 18. 7. 2002).

k nariadeniu vlády č. 40/2002 Z. z.

Najvyššie prípustné hodnoty hluku a vibrácií v stavbách a vo vonkajších priestoroch

I. oddiel

Vysvetlenie pojmov

1. Zvuk je mechanické kmitanie častíc pružného prostredia.
2. Počuteľný zvuk je zvuk schopný vyvolať sluchový vnem; je to zvuk, ktorého frekvenčné spektrum leží v tretinooktávových frekvenčných pásmach so strednými frekvenciami 20 Hz až 20 kHz. Počuteľný zvuk s výraznými frekvenčnými zložkami v oblasti frekvencií pod 50 Hz je nízkofrekvenčný zvuk.
3. Hluk je každý nežiaduci, rušivý, nepríjemný alebo škodlivý zvuk.
4. Frekvenčné pásmo je oblasť frekvencií ohraničená dolnou hraničnou frekvenciou f_d a hornou hraničnou frekvenciou f_h ; charakterizuje sa strednou frekvenciou f_s ,¹⁾ pre ktorú platí

$$f_s = (f_d \cdot f_h)^{1/2} .$$

Ak $f_h = 2 \cdot f_d$, frekvenčné pásmo je oktávové,

$f_h = 2^{1/3} \cdot f_d$, frekvenčné pásmo je tretinooktávové,

$f_h = 2^{1/n} \cdot f_d$, frekvenčné pásmo má šírku jednej n-tiny oktávy.

5. Vysokofrekvenčný zvuk je počuteľný zvuk, ktorého frekvenčné spektrum sa nachádza v niektorých alebo vo všetkých tretinooktávových pásmach so strednou frekvenciou 8 kHz až 20 kHz.
6. Infrazvuk je zvuk, ktorého frekvenčné spektrum sa nachádza v tretinooktávových pásmach so strednou frekvenciou 1 Hz až 20 Hz.
7. Ultrazvuk je zvuk s vyššou frekvenciou ako počuteľný zvuk. Na účely tohto nariadenia je to zvuk vo frekvenčných tretinooktávových pásmach so strednou frekvenciou 25 kHz až 40 kHz.
8. Priebežná efektívna hodnota fyzikálnej veličiny je efektívna hodnota určená pri uplatnení zvolenej časovej váhovej funkcie podľa vzťahu

$$u_{Tk} = \left[\frac{1}{T_k} \int_{-\infty}^{t_0} [u(t)]^2 \cdot e^{(t-t_0)/T_k} dt \right]^{1/2} ,$$

kde $u(t)$ je časová funkcia fyzikálnej veličiny,

$e^{(t-t_0)/T_k}$ je exponenciálna časová váhová funkcia,

T_k je časová konštanta a interval priemerovania,

t je priebežný čas,

t_0 je čas pozorovania alebo odčítania.

Značka: u_{Tk}

Poznámka: Uplatnenie exponenciálnej časovej váhovej funkcie je násobenie druhej mocniny časovej funkcie fyzikálnej veličiny exponenciálnou funkciou s definovanou časovou konštantou. Zaužívaná časová váhová funkcia Fast má časovú konštantu 0,125 s. Časová váhová funkcia Slow má časovú konštantu 1,0 s. Použitie časových váhových funkcií sa vyjadruje v značke indexom F pre Fast a indexom S pre Slow.

9. Okamžitý akustický tlak je rozdiel medzi celkovým tlakom a statickým tlakom v určitom okamihu t_i v danom bode prostredia.

Značka: $p(t_i)$

10. Akustický tlak je priebežná efektívna hodnota určená z časovej funkcie akustického tlaku podľa bodu 8.

Značka: p , p_S

Jednotka: Pa

Poznámka: Pretože v akustike sa najčastejšie používa časové váženie F a S, index Tk sa nahrádza indexom F alebo S.

Uvedenie veličiny bez indexu znamená použitie časového váženia F.

11. Hladina akustického tlaku; priebežná hladina akustického tlaku je hladina určená vzťahom

$$L = 10 \log \left[\frac{p}{p_0} \right]^2,$$

kde p je akustický tlak v Pa, ktorého hladina sa určuje,

p_0 je referenčný akustický tlak, $p_0 = 2 \cdot 10^{-5} \text{ Pa}$.

Značka: L , L_S

Jednotka: dB

12. Hladina akustického tlaku vo frekvenčnom pásme je priebežná hladina akustického tlaku určená podľa bodu 11 pri uplatnení akustického tlaku z príslušného frekvenčného pásma.

Značka: L_f pre časové váženie F

L_{fS} pre časové váženie S

Jednotka: dB

Poznámka: Hladiny získané v oktávových a tretinooktávových frekvenčných pásmach sa označujú L_o , L_t .

13. Hladina zvuku s frekvenčným vážením A, frekvenčným vážením C alebo frekvenčným vážením D; hladina A zvuku, hladina C zvuku alebo hladina D zvuku je priebežná hladina akustického tlaku podľa bodu 11, v ktorom sa použije akustický tlak korigovaný frekvenčnou váhovou funkciou A, frekvenčnou váhovou funkciou C alebo frekvenčnou váhovou funkciou D.²⁾

Značka: L_A, L_C, L_D

L_{AS}, L_{CS}, L_{DS} pri časovom vážení S

Jednotka: dB

Poznámka: Akustický tlak korigovaný frekvenčnou váhovou funkciou sa skrátene nazýva vážený akustický tlak.

Značka: p_A, p_C, p_D

14. Hladina infrazvuku s vážením G; hladina G infrazvuku je priebežná hladina akustického tlaku, ktorý je korigovaný frekvenčnou váhovou funkciou G.³⁾

Značka: L_G

Jednotka: dB

15. Hladina ultrazvuku je hladina akustického tlaku vo frekvenčnom pásme určenom podľa bodu 7, v oktávovom frekvenčnom pásme so strednou frekvenciou $f_s = 31,5$ kHz alebo v jeho časti.

Značka: L_{oU}, L_{fU}

Jednotka: dB

16. Ekvivalentná hladina A zvuku, C zvuku alebo G infrazvuku; časovo priemerovaná hladina A zvuku, C zvuku alebo G infrazvuku je veličina definovaná vzťahom

$$L_{Aeq,T} = 10 \log \frac{1}{T} \int_{t_1}^{t_2} \left[\frac{p_A(t)}{p_0} \right]^2 dt ,$$

kde $p_A(t)$ je časová funkcia akustického tlaku váženého frekvenčnou váhovou funkciou A, C alebo G,

T je trvanie integrácie a priemerovania, $T = t_2 - t_1$

p_0 je referenčný akustický tlak, $p_0 = 2 \cdot 10^{-5}$ Pa.

Značka : $L_{Aeq,T}, L_{Ceq,T}, L_{Geq,T}$

Jednotka: dB

17. Ekvivalentná hladina akustického tlaku vo frekvenčnom pásme je hladina určená vzťahom

$$L_{\text{feq},T} = 10 \log \frac{1}{T} \int_{t_1}^{t_2} \left[\frac{p_f(t)}{p_0} \right]^2 dt ,$$

kde $p_f(t)$ je časová funkcia akustického tlaku vo zvolenom frekvenčnom pásme.

Značka: $L_{\text{feq},T}$

Jednotka: dB

18. Zvuková expozícia je veličina určená vzťahom

$$E_{A,T} = \int_{t_1}^{t_2} [p_A(t)]^2 dt ,$$

kde $p_A(t)$ je časová funkcia akustického tlaku váženého frekvenčnou váhovou funkciou A,

T je trvanie integrácie - časový interval, v priebehu ktorého sa určuje zvuková expozícia, $T = t_2 - t_1$.

Značka: $E_{A,T}$

Jednotka: $\text{Pa}^2 \cdot \text{s}$

Poznámka: Súvislosť zvukovej expozície s ekvivalentnou hladinou A zvuku vyjadruje vzťah

$$E_{A,T} = p_0^2 \cdot T \cdot 10^{0,1L_{\text{Aeq},T}} .$$

19. Hladina zvukovej expozície je hladina určená vzťahom

$$L_{\text{EA},T} = 10 \log (E_{A,T} / E_1) ,$$

kde $E_{A,T}$ je zvuková expozícia,

E_1 je referenčná zvuková expozícia,

$$E_1 = p_0^2 \cdot T_1 = 4 \cdot 10^{-10} \text{ Pa}^2 \cdot \text{s} ,$$

T_1 je referenčný časový interval, $T_1 = 1 \text{ s}$,

T je časový interval, v ktorom sa určuje hladina $L_{EA,T}$.

Značka: $L_{EA,T}$

Jednotka: dB

Poznámky: Pre $L_{EA,T}$ možno použiť aj skratku SEL.

Ak sa vo vzťahu, v ktorom je vyjadrená hladina zvukovej expozície, použije namiesto hodnoty E_1 ako referenčná zvuková expozícia hodnota $E_T = p_0^2 \cdot T$, kde T je trvanie zvukovej expozície E_{AT} , získaná hladina sa nazýva hladina hlukovej expozície a má značku $L_{EX,T}$.

20. Normalizovaná hladina hlukovej expozície je hladina určená vzťahom

$$L_{EX,8h} = 10 \log (E_{A,T}/E_0),$$

kde $E_{A,T}$ je zvuková expozícia definovaná v bode 18, E_0 je referenčná zvuková expozícia,

$$E_0 = p_0^2 T_0 = (2 \cdot 10^{-5} \text{ Pa})^2 \cdot 28800 \text{ s} = 1,15 \cdot 10^{-5} \text{ Pa}^2 \cdot \text{s},$$

T_0 je normalizované trvanie pracovnej zmeny,

$$T_0 = 8 \text{ h} = 28800 \text{ s}.$$

Značka : $L_{EX,8h}$

Jednotka: dB

Poznámka: Medzi normalizovanou hladinou hlukovej expozície a ekvivalentnou hladinou A zvuku je tento vzťah:

$$L_{EX,8h} = L_{Aeq,T} + 10 \log (T/T_0),$$

kde T je trvanie merania ekvivalentnej hladiny.

Na základe uvedeného vzťahu možno prepočítať ľubovoľnú ekvivalentnú hladinu, váženú, neváženú alebo vo frekvenčnom pásme, na normalizovanú hladinu. Najčastejšie sa používa normalizovaná hladina G infrazvuku, $L_{G_{eq,8h}}$ a normalizovaná hladina akustického tlaku vo frekvenčnom pásme, $L_{feq,8h}$.

21. Týždenný priemer denných hodnôt normalizovanej hladiny hlukovej expozície sa vypočíta podľa vzťahu

$$L_{EX,TD} = 10 \log \left[\frac{1}{k} \sum_{i=1}^n 10^{0,1(L_{EX,8h})_i} \right],$$

kde k je počet dní v týždni; pre normalizovaný päťdňový pracovný týždeň $k = 5$,

n je počet skutočne odpracovaných dní v týždni,

$(L_{EX,sh})_i$ je normalizovaná hladina hlukovej expozície v i-tom pracovnom dni.

Značka: $L_{EX,TD}$

Jednotka: dB

22. Percentná hladina je vypočítaná hladina A zvuku, ktorá je prekročená v N percentách z celkového času hodnotenia T.

Značka: $L_{N,T}$, napr. $L_{1,T}$, $L_{5,T}$, $L_{99,T}$

Jednotka: dB

23. Maximálna hladina A zvuku je najvyššia hladina A zvuku určená vo zvolenom časovom intervale pri použití časovej váhovej funkcie F; použitie inej časovej váhovej funkcie musí byť zvýraznené v označení, napr.: $L_{Amax,S}$.

Značka: L_{Amax}

Jednotka: dB

24. Vrcholová hladina C zvuku je hladina zvuku s frekvenčným vážením C definovaná vzťahom

$$L_{CPk,T} = 20 \log \left[\max \left(\frac{p_c(t)}{p_0} \right) \right],$$

kde $p_c(t)$ je časová funkcia akustického tlaku váženého frekvenčnou váhovou funkciou C,

T je časový interval, v ktorom sa určuje vrcholová hladina.

Hladina sa získa meraním hladiny C zvuku na zvukomeri pri použití funkcie Peak.

Použitie funkcie Peak sa vyjadruje v značke indexom Pk.

Značka: $L_{CPk,T}$

Jednotka: dB

25. Tónový hluk je zvuk, ktorému možno subjektívne prisúdiť výšku; počuteľný zvuk je tónový, ak tónová zložka je

- jasne počuteľná a jej výskyt možno určiť na základe tretinooktávovej alebo úzkopásmovej frekvenčnej analýzy,
- na hranici rozpoznateľnosti sluchom a objektívne ju možno zistiť úzkopásmovou analýzou, napr. pomocou filtra so šírkou pásma užšou ako 1/3 oktávy.

26. Zvukový impulz je jednorazový akustický dej charakterizovaný skokovým nárastom tlaku s nasledujúcim rýchlym poklesom.

27. Impulzový hluk je hluk, ktorý vzniká v dôsledku jedného zvukového impulzu alebo viacerých zvukových impulzov, z ktorých každý má trvanie kratšie ako 1s.⁴⁾

28. Mechanické kmitanie je pohyb mechanickej sústavy alebo jej časti, pri ktorom veličina popisujúca jej pohyb alebo polohu je striedavo väčšia a menšia ako určitá rovnovážna alebo vzťažná hodnota tejto veličiny.
29. OTRAS je rýchla jednorazová alebo opakovaná zmena určujúcej veličiny mechanického kmitania.
30. Vibrácie prenášané na ruky sú vibrácie, ktoré sa prenášajú na jednu ruku alebo obidve ruky z rukovätí strojov a náradia alebo z povrchu predmetov držaných rukou.⁵⁾
31. Vibrácie pôsobiace na celé telo; celkové vibrácie sú vibrácie, ktoré sa prenášajú na stojacu, sediacu alebo ležiacu osobu ako celok cez oporný povrch. Podľa smeru pôsobenia sa celkové vibrácie rozdeľujú na vibrácie v pozdĺžnom smere a vibrácie v priečnom smere.⁶⁾

Vibrácie, ktoré sa nemôžu označiť ako celkové vibrácie ani ako vibrácie prenášané na ruky a ktoré sa prenášajú na určitú časť tela, sú miestne vibrácie.

32. Okamžité zrýchlenie vibrácií je určujúca veličina vibrácií $a(t_i)$ daná časovou deriváciou okamžitej rýchlosti vibrácií v čase t_i .

Značka: $a(t_i)$

Jednotka: $m.s^{-2}$

33. Zrýchlenie vibrácií; priebežné zrýchlenie vibrácií je priebežná efektívna hodnota zrýchlenia vibrácií určená z časovej funkcie zrýchlenia vibrácií podľa bodu 8.

Značka: a, a_{Tk}

Jednotka: $m.s^{-2}$

Poznámka: Pri použití zavedených časových váhových funkcií sa namiesto značky časovej konštanty T_k uvedie skratka použitej časovej váhovej funkcie. Uvedenie veličiny bez indexu znamená použitie S, napr. a, a_p .

34. Vážené zrýchlenie vibrácií je zrýchlenie vibrácií korigované frekvenčnou váhovou funkciou⁵⁾, ⁶⁾, ⁷⁾ podľa druhu prenosu vibrácií. Použitie váhovej funkcie sa v značke vyjadruje indexom w .

Značka: a_w pre celkové vibrácie

a_{hw} pre vibrácie na ruky

Jednotka: $m.s^{-2}$

35. Ekvivalentné zrýchlenie vibrácií je efektívna hodnota zrýchlenia určená vzťahom

$$a_{eq,T} = \left[\frac{1}{T} \int_{t_1}^{t_2} [a(t)]^2 dt \right]^{1/2},$$

kde $a(t)$ je časová funkcia zrýchlenia vibrácií,

T je časový interval merania a priemerovania zrýchlenia vibrácií, $T = t_2 - t_1$.

Značka: $a_{eq,T}$

Jednotka: $m.s^{-2}$

36. Ekvivalentné vážené zrýchlenie vibrácií je ekvivalentné zrýchlenie vibrácií určené pri uplatnení zvolenej frekvenčnej váhovej funkcie na časovú funkciu zrýchlenia vibrácií.

Značka : $a_{weq,T}$

Jednotka: $m.s^{-2}$

Poznámka: Ekvivalentné zrýchlenie, vážené i nevážené, určené v časovom intervale T možno prepočítať na iný časový interval T_n podľa vzťahu

$$a_{weq,Tn} = (T/T_n)^{1/2} \cdot a_{weq,T} ,$$

kde $a_{weq,Tn}$ je prepočítané ekvivalentné zrýchlenie na časový interval T_n .

37. Normalizované zrýchlenie vibrácií je ekvivalentné vážené zrýchlenie vibrácií prepočítané podľa bodu 36 na trvanie normalizovanej pracovnej zmeny $T_n = T_0 = 8h$.

Značka: $a_{weq,8h}$

Jednotka: $m.s^{-2}$

38. Veľkosť vektora zrýchlenia vibrácií je výsledné zrýchlenie vibrácií vypočítané z ekvivalentných vážených hodnôt zrýchlení v definovaných smeroch súradnicového systému a z príslušných hodnotiacich súčiniteľov

$$a_v = [(k_x \cdot a_{xweq})^2 + (k_y \cdot a_{yweq})^2 + (k_z \cdot a_{zweq})^2]^{0.5},$$

kde k_x , k_y , k_z sú hodnotiace súčinitele v smere súradnicových osí,

a_{xweq} je vážené ekvivalentné zrýchlenie vibrácií v smere súradnicovej osi x,

a_{yweq} , a_{zweq} je vážené ekvivalentné zrýchlenie vibrácií v smere súradnicových osí y a z.

Značka: a_v

Jednotka: ms^{-2}

Poznámka: V prípade potreby sa doplnia ďalšie zaužívané indexy, napr.: $a_{v,4h}$, $a_{hv,8h}$, pričom sa „eq“, „w“ v indexe neuvádza.

39. Hladina zrýchlenia vibrácií je definovaná vzťahom

$$L_a = 10 \log \left[\frac{a}{a_0} \right]^2,$$

kde a je zrýchlenie vibrácií, ktorého hladinu treba určiť,

a_0 je referenčné zrýchlenie vibrácií, $a_0 = 10^{-6} \text{m.s}^{-2}$.

Značka: L_a

Jednotka: dB

Poznámka: Takýmto spôsobom možno získať i hladinové vyjadrenie zrýchlení definovaných v bodoch 30 až 38, pričom sa k značke L_a pripíšu indexy príslušného zrýchlenia, a to pre

- hladinu váženého zrýchlenia vibrácií L_{aw} ,
- hladinu ekvivalentného zrýchlenia vibrácií $L_{aeq,T}$,
- hladinu normalizovaného zrýchlenia vibrácií $L_{aeq,8h}$,
- hladinu normalizovaného zrýchlenia vibrácií vo frekvenčnom pásme $L_{afeq,8h}$,
- hladinu výsledného normalizovaného zrýchlenia vibrácií $L_{av,8h}$ pre celkové vibrácie a $L_{ahv,8h}$ pre vibrácie na ruky a podobne.

Hladiny ekvivalentného zrýchlenia získané v časovom intervale T možno prepočítať na hladiny s iným časom hodnotenia T_n podľa vzťahu

$$L_{aeq,T_n} = L_{aeq,T} + 10 \log(T/T_n).$$

Poznámky: Ak $T_n = T_0 = 8h$, prepočtom sa získajú hladiny normalizovaného zrýchlenia.

Hladinu výsledného zrýchlenia L_{av} možno určiť z hladín zrýchlenia v jednotlivých osiach L_{ax} , L_{ay} , L_{az} podľa vzťahu

$$L_{av} = 10 \log(10^{0,1(L_{ax} + k_1)} + 10^{0,1(L_{ay} + k_2)} + 10^{0,1(L_{az} + k_3)}),$$

kde k_1 , k_2 , k_3 sú korekcie zodpovedajúce hodnotiacim súčiniteľom v bode 38.

40. Maximálne zrýchlenie vibrácií je maximálna hodnota priebežného zrýchlenia vibrácií vo zvolenom časovom intervale T pri časovej váhovej funkcii S .

Značka: $a_{max,T}$

Jednotka: ms^{-2}

- Expozícia hluku a vibráciám pri práci je vystavenie zamestnanca hluku alebo vibráciám počas určitého časového intervalu.
- Určujúca veličina je fyzikálna veličina, ktorá slúži na vyjadrenie a hodnotenie pôsobiaceho hluku a vibrácií z hľadiska ochrany zdravia.
- Referenčný časový interval je časový interval, ktorý sa berie do úvahy pri hodnotení príslušnej fyzikálnej veličiny. Referenčný časový interval pre denný čas je od 6.00 h do 22.00 h, pre nočný čas od 22.00 h do 6.00 h, pre pracovný čas 8 hodín.
- Hodnotiaca hladina zvuku je ekvivalentná hladina A zvuku počas špecifikovaného časového intervalu korigovaná vzhľadom na zvláštny charakter hluku, napr. tónový, impulzový alebo iný vplyv. Stanovuje sa pre referenčné časové intervaly, napr. pre pracovný čas.

Hodnotiaca hladina sa použije namiesto ekvivalentnej hladiny pri hodnotení hluku s osobitným charakterom a porovnáva sa s najvyššími prípustnými hladinami.⁴⁾, ⁸⁾, ⁹⁾

Hodnotiacou hladinou je aj dlhodobá 24 h ekvivalentná hladina L_{dvn} , ktorá sa používa pri dlhodobom sledovaní hluku.

V prípade hodnotenia pomocou L_{Amax} sa hodnotiacia hladina neurčuje a korekcie vrátane znamienka + alebo - sa pripočítajú priamo k zistenej hodnote L_{Amax} . Takto upravená hodnota L_{Amax} sa porovnáva s najvyššou prípustnou hodnotou.

45. Najvyššie prípustné hodnoty určujúcich veličín sú zdravotne zdôvodnené hodnoty z hľadiska ochrany zdravia pred nepriaznivými účinkami škodlivých faktorov.
46. Hluk pozadia je hluk alebo iné vplyvy registrované meracím prístrojom i vtedy, ak zdroj hluku, ktorý sa má na základe merania posudzovať, nepôsobí.

Poznámka: Pri meraní hladiny hluku posudzovaného zdroja pôsobí okrem hluku posudzovaného zdroja L_{zdroj} aj hluk pozadia L_{poz} , ktoré spolu vytvárajú súčtovú hladinu L_s .

Ak je rozdiel medzi súčtovou hladinou hluku a hladinou hluku pozadia väčší ako 10 dB, hluk pozadia zanedbateľne ovplyvňuje hladinu posudzovaného zdroja.

Ak rozdiel medzi súčtovou hladinou hluku a hladinou hluku pozadia $L_s - L_{poz}$ je v intervale od 3 dB do 10 dB, potom sa hladina hluku posudzovaného zdroja L_{zdroj} určí tak, že sa od súčtovej hladiny L_s odpočíta korekcia k určená podľa vzťahu

$$k = -10 \log(1 - 10^{-0,1(L_s - L_{poz})}).$$

Ak rozdiel $L_s - L_{poz}$ je nižší ako 3 dB, nemožno určiť hladinu hluku posudzovaného zdroja.

Hluk pozadia sa meria pred meraním alebo po meraní posudzovaného zdroja pri zhodných podmienkach, napr. umiestnenie mikrofónu, čas merania, poveternostné podmienky. Hluk pozadia môžu spôsobovať nielen zdroje hluku, ale aj neakustické vplyvy, napr. elektrické a magnetické polia alebo prúdenie vzduchu.

47. Akčná hodnota určujúcej veličiny je hodnota, ktorej prekročenie je dôvodom na vykonanie opatrení na zníženie hluku.

III. oddiel

Hluk vo vonkajších priestoroch a v stavbách

A. Najvyššie prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku vo vonkajších priestoroch

- Najvyššie prípustné hodnoty vo vonkajšom priestore sa vzťahujú na priestor mimo budov, na miesta, ktoré ľudia používajú dlhodobo alebo opakovane, napr. na liečenie, oddych, šport, rekreáciu, ďalej na priestor pred fasádami obytných miestností s oknom, učebni a budov vyžadujúcich tiché prostredie okrem priestoru komunikácií a vonkajších pracovísk.
- Určujúcimi veličinami hluku vo vonkajšom priestore sú ekvivalentná hladina A zvuku pre denný čas a pre nočný čas alebo príslušná hodnotiacia hladina A zvuku.
- Najvyššie prípustné hodnoty určujúcich veličín vo vonkajšom priestore sú uvedené v tabuľke č. 4. Vzťahujú sa na priestor vo výške 1,5 m alebo vo výške 4 m nad terénom pre územné plánovanie. Ak ide o chránený priestor budov, vzťahujú sa na priestor vo výške okien miestností vo vzdialenosti 2 m od fasády. Ak špecifické požiadavky merania nevyžadujú iné podmienky, posudzujú sa hodnoty namerané s krytom proti vetru na mikrofóne pri pôsobení vetra do 5 m/s s uplatnením príslušných korekcií, pri suchej vozovke a nezasneženom teréne.
- Pri pôsobení impulzového hluku cez deň sa určí jeho hodnotiacia hladina pre 16-hodinový interval a pri posudzovaní v noci sa určí hodnotiacia hladina pre najnepriaznivejšiu nočnú hodinu. Takto určené hodnotiace hladiny nesmú prekročiť najvyššie prípustné hodnoty uvedené v tabuľke č. 4 pre nočný čas. Pri hodnotení sa používajú korekcie uvedené v slovenskej technickej norme.⁴⁾

5. Najvyššie prípustné hodnoty podľa bodu 3 sa nevzťahujú na hluk zariadení, ktoré sú v prevádzke iba výnimočne, napr. výstražné zvukové signály. Hladina A zvuku týchto zariadení nesmie prekročiť 130 dB.
6. V blízkosti letísk a dopravných zón možno na základe kladného posudku orgánu na ochranu zdravia výnimočne povoliť stavby na bývanie v rámci novej zástavby aj v priestore s vyššími hladinami, ako sú uvedené v tabuľke č. 4, ak
 - a) sa vykonajú opatrenia na ochranu ich vnútorného prostredia tak, aby boli splnené požiadavky podľa oddielu III časti B,
 - b) ekvivalentná hladina A hluku primeranej časti prilahlého vonkajšieho priestoru obytného územia neprekročí 65 dB.
7. Na základe kladného posudku orgánu na ochranu zdravia sa môže vydať povolenie na výstavbu a používanie budov aj v oblastiach s vyššími ekvivalentnými hladinami A hluku vo vonkajšom priestore ako 65 dB, ak neslúžia na trvalé bývanie, pričom musia byť splnené požiadavky podľa oddielu III časti B.

Tabuľka č. 4 Najvyššie prípustné ekvivalentné hladiny A hluku vo vonkajších priestoroch

Kategória územia	Objekty a územia	Najvyššie prípustné hodnoty (dB)				
			hluk z dopravy ^{a)}		hluk z iných zdrojov	
			denný čas	nočný čas ^{b)}	denný čas	nočný čas ^{b)}
I.	Územie s osobitnou ochranou pred hlukom, napr. veľké kúpeľné a liečebné areály.	$L_{Aeq,p}$	45	35	40	35
II.	Vonkajší priestor v obytnom území. Priestor pred oknami chránených miestností školských budov a viacpodlažných budov. Rekreačné územia, územia nemocníc a územia iných budov vyžadujúcich tiché prostredie.	$L_{Aeq,p}$	50	40	50	40
III.	Vonkajší priestor v obytnom území v okolí diaľnic, letísk, ciest I. a II. triedy, zberných mestských komunikácií a hlavných železničných ťahov.	$L_{Aeq,p}$	60 ^{c)}	50 ^{c)}	50	40
IV.	Výrobné zóny, areály závodov, územie v okolí diaľnic, letísk, ciest I. a II. triedy a hlavných železničných ťahov, všetko bez obytnej funkcie.	$L_{Aeq,p}$	70		70	

a) Zahrnuté sú všetky druhy dopravy spolu.

b) Hodnoty pre nočný čas sa uplatňujú iba pre priestory používané v noci.

c) Ak je preukázané, že v súčasnosti je nemožné v existujúcej mestskej zástavbe, v okolí dopravných zón obstavaných obytnými budovami prijateľné riešenie, ktoré by umožnilo dodržanie ustanovených najvyšších prípustných hodnôt, možno pripustiť aj vyššie hodnoty pri maximálnom využití možných opatrení na zníženie hluku. Výstavba škôl, nemocníc a stavieb podobného charakteru v takejto mestskej zástavbe sa nepovoľuje a pri výstavbe iných nových obytných objektov treba dodržať požiadavky uvedené v bode 6.

8. Vonkajší hluk pred administratívnymi budovami sa riadi požiadavkami kategórie územia, v ktorej sa nachádzajú. Ich vnútorný priestor musí spĺňať požiadavky na pracovné prostredie.
9. Pri stavebnej činnosti v pracovných dňoch od 7.00 do 21.00 h a v sobotu od 8.00 do 13.00 h sa hluk v blízkom okolí posudzuje hodnotiacou hladinou pri použití korekcie -10 dB.
10. Ak počuteľný zvuk má silný rušivý charakter, napr. reč, hudba, výrazné rytmické zložky, tónový hluk, hluk často prerušovaný s odstupom 10 dB a viac od hladiny tichého intervalu, určuje sa hodnotiacia hladina pre denný čas alebo pre nočný čas s korekciou +5 dB. Korekcia sa uplatňuje počas pôsobenia takéhoto hluku.

B. Najvyššie prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku v stavbách

1. Najvyššie prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku v stavbách sa vzťahujú na chránené priestory budov, ktorými sú obytné miestnosti, miestnosti slúžiace na dlhodobý pobyt osôb, napr. izby pacientov, učebne a priestory, v ktorých sa vykonávajú aktivity vyžadujúce tiché prostredie, napr. študovne. Na priestory, ktoré majú charakter trvalých pracovísk, sa vzťahujú aj požiadavky uvedené v II. oddiele.
2. Určujúcimi veličinami hluku v chránených priestoroch budov sú ekvivalentná hladina A zvuku alebo hodnotiacia hladina pre hluk z vonkajších zdrojov a maximálna hladina A zvuku pre hluky z vnútorných zdrojov. Vzťahujú sa na miesta pobytu osôb v chránených priestoroch budov a na hluk, ktorý sa vyskytuje trvale alebo opakovane z dlhodobého hľadiska. Určujú sa za podmienok, ktoré možno predpokladať pri obvyklom používaní miestností, napr. zabezpečenie vetrania.
3. Najvyššie prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku v chránených priestoroch budov sú uvedené v tabuľke č. 5. Ak sa pre dané využitie miestnosti ustanovuje viac určujúcich veličín hluku so zodpovedajúcimi najvyššími prípustnými hodnotami, všetky musia byť splnené súčasne.
4. Hluk v chránených priestoroch budov sa posudzuje, ak
 - a) vzniká z vnútorných technických zariadení v budove alebo v miestnosti, napr. vetranie, výfahy, kúrenie, osvetlenie,
 - b) preniká do miestnosti zo susedných miestností alebo z objektov a zdrojov, do miestnosti sa nešíri cez vonkajšie prostredie, ale sa šíri prevažne konštrukciou budovy, podlážím a podobne,
 - c) vonkajší hluk pred fasádou budov prekračuje najvyššie prípustné hodnoty podľa oddielu III časti A a ak sa na budove vykonali opatrenia na ochranu vnútorných priestorov pred hlukom.
5. Najvyššie prípustné hodnoty uvedené v tabuľke č. 5 sa nevzťahujú na hluk zariadení, ktoré sú v prevádzke iba výnimočne, napr. výstražné zvukové signály. Hladina A zvuku týchto zariadení nesmie v mieste pobytu osôb prekročiť 90 dB a vrcholová hladina L_{CPk} nesmie prekročiť 120 dB.

Tabuľka č. 5 Najvyššie prípustné hodnoty ekvivalentných hladín a maximálnych hladín A hluku v chránených priestoroch budova)

Druh chráneného priestoru	Veličina	Najvyššia prípustná hodnota (dB)	
		denný čas	nočný čas
Nemocničné izby	$L_{Aeq,T,p}$	35	25
	$L_{Amax,p}$	35	25 ^{b)}
Operačné sály, špecializované lekárske vyšetrovne, koncertné siene, hľadiská divadiel a kín	$L_{Aeq,T,p}$	35	počas používania
	$L_{Amax,p}$	35 ^{b)}	
Obytné miestnosti, hotelové izby, ubytovne	$L_{Aeq,T,p}$	40	30
	$L_{Amax,p}$	40 ^{b)}	30 ^{b)}
Prednáškové sály, zasadačky, učebne, posluchárne, čítárne, študovne, súdne siene, ordinácie	$L_{Aeq,T,p}$	počas používania 40	
Miestnosti pre styk s verejnosťou, kultúrne strediská, konferenčné miestnosti	$L_{Aeq,T,p}$	počas používania 45	
Reštaurácie, školské dielne	$L_{Aeq,T,p}$	50	
Čakárne, vestibuly, predajne, herne	$L_{Aeq,T,p}$	počas používania 55	
Nenáročné prostredie na rozhovor, telocvične, športové haly	$L_{Aeq,T,p}$	počas používania 60	

a) Pri realizácii povolenej prestavby vnútri budov s chránenými miestnosťami sa určuje hodnotiaci hladina s korekciou -10 dB v čase od 8.00 do 19.00 h. Hodnotenú maximálnu hladinu sa upravujú korekciou -15 dB.

b) Pre občasne sa vyskytujúce krátkotrvajúce zvuky v trvaní maximálne 5 s, napr. hluk z výťahov, zatváračov dverí a z prevádzky v budove, s maximálnym počtom 12 výskytov/h cez deň a 6 výskytov/h v noci sa hodnotené maximálne hladiny pred porovnaním s prípustnými hodnotami upravujú korekciou -5 dB. Korekcia -10 dB sa použije pre ojedinele sa vyskytujúce krátkotrvajúce zvuky s maximálnym počtom 2 výskyt/h cez deň a 1 výskyt/h v noci.

6. Ak je počuteľný zvuk tónový, určuje sa hodnotiaci hladina s korekciou

a) $K_T = +5$ dB, ak je tónová zložka jasne počuteľná alebo jej výskyt možno určiť na základe tretinooktávovej analýzy,

b) $K_T = +3$ dB, ak je tónová zložka na hranici rozpoznateľnosti sluchom a je zistiteľná úzkopásmovou frekvenčnou analýzou.

Korekcie sa uplatňujú v časovom intervale pôsobenia hluku s tónovým charakterom.

V prípade vnútorných zdrojov sa pri tónovom hluku upravuje maximálna hladina A zvuku L_{Amax} korekciou + 5 dB.

7. Ak počuteľný zvuk má silný rušivý charakter, napr. reč, hudba, zvukové impulzy alebo je často prerušovaný, určuje sa hodnotiaci hladina pre denný čas alebo pre nočný čas s korekciou +5 dB. Korekcia sa uplatňuje počas pôsobenia rušivého hluku, len ak sa nepoužila korekcia podľa bodu 6.

8. Najvyššia prípustná ekvivalentná hladina zvuku $L_{Aeq,T,p}$ v spoločenských priestoroch, v miestach zdržiavania sa osôb, napr. hľadisko, reštauračné priestory, tanečný parket a

podobne pre zvuk elektronickej zosilňovanej hudby v prípade bežnej hudobnej produkcie je 90 dB a v prípade koncertnej produkcie je 100 dB počas štyroch hodín. Pre vekovú kategóriu detí do 15 rokov sú najvyššie prípustné hladiny o 5 dB nižšie.

9. Najvyššia prípustná ekvivalentná hladina G infrazvuku počas jednej hodiny $L_{Geq,1h,p}$ vnútri budov je 90 dB.

C. Akčné hodnoty hlukových indikátorov vo vonkajšom prostredí L_{dvn} a L_{noc}

1. Akčné hodnoty hlukových indikátorov vo vonkajšom prostredí L_{dvn} a L_{noc} , ktoré sa vzťahujú na priestory vo vonkajšom prostredí podľa § 2 zákona č. 2/2005 Z. z. o posudzovaní a kontrole hluku vo vonkajšom prostredí a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 272/1994 Z. z. o ochrane zdravia ľudí v znení neskorších predpisov, sú uvedené v tabuľke č. 5a.
2. Hlukové indikátory L_{dvn} a L_{noc} sa stanovujú podľa prílohy č. 1 bodu 1 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 43/2005 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o strategických hlukových mapách a akčných plánoch ochrany pred hlukom.

Tabuľka č. 5a Akčné hodnoty hlukových indikátorov vo vonkajšom prostredí L_{dvn} a L_{noc}

Zdroje hluku	Akčné hodnoty hlukových indikátorov (dB)			
	Vonkajšie prostredie ¹⁾		Vonkajšie prostredie s osobitnou ochranou pred hlukom ²⁾	
	L_{dvn}	L_{noc}	L_{dvn}	L_{noc}
Priemysel	55	40	50	35
Letiská	60	50	60	50
Pozemné komunikácie	60	50	55	45
Železničné dráhy	60	50	55	45

IV. oddiel

Vibrácie v budovách

Najvyššie prípustné hodnoty určujúcich veličín vibrácií v chránených priestoroch budov

1. Určujúcimi veličinami vibrácií v chránených priestoroch budov sú ekvivalentné vážené zrýchlenie vibrácií v dennom a nočnom čase a maximálne vážené zrýchlenie vibrácií alebo týmto veličinám zodpovedajúce hladiny zrýchlenia.
2. Najvyššie prípustné ekvivalentné vážené zrýchlenie vibrácií v chránených priestoroch budov $a_{weq,p}$ sa určí súčinom základnej hodnoty zrýchlenia $a_{w,z}$ zodpovedajúcej smeru prenosu a korekčného činiteľa určeného pre daný druh priestoru, denný čas a časový priebeh vibrácií. Pri hladinovom vyjadrení sa použijú príslušné korekcie.
3. Základné hodnoty váženého zrýchlenia pre vibrácie v pozdĺžnom smere a_z a v priečnom smere sú uvedené v tabuľke č. 7, pričom priečnym smerom sa rozumie bočný prenos a_x a dopredný prenos a_y . Korekčné činitele a korekcie sú uvedené v tabuľke č. 8.
4. Najvyššie prípustné maximálne vážené zrýchlenie vibrácií sa určí súčinom základnej hodnoty zrýchlenia $a_{w,z}$ zodpovedajúceho smeru prenosu a korekčného činiteľa zrýchlenia podľa druhu priestoru a denného času pre ostatné vibrácie a otrasy.
5. Ak sa v budovách vyskytujú horizontálne vibrácie vo frekvenčnej oblasti 1 až 8 Hz, ktoré sú spojené s rušivými javmi, napr. štrngot pohárov, chvenie predmetov a podobne, najvyššia prípustná hodnota zrýchlenia pre priečny smer sa znižuje 3,2-krát a príslušná hladina o 10 dB.

6. Na vibrácie pôsobiace pri určitých výrobných postupoch na zamestnancov obsluhujúcich zariadenia, ktoré sú zdrojom vibrácií na pracovných miestach, ako sú buchary, drtiče a podobne, sa vzťahujú hodnoty vibrácií v pracovnom prostredí.

Tabuľka č. 7 Základné hodnoty váženého zrýchlenia vibrácií v obytných budovách a v budovách občianskeho vybavenia

Prenos v smere			
pozdĺžnom		pričnom	
$L_{zw,z}$	$a_{zw,z}$	$L_{xw,z}$	$a_{xw,z}$
(dB)	(ms^{-2})	$L_{yw,z}$	$a_{yw,z}$
		(dB)	(ms^{-2})
74	$5 \cdot 10^{-3}$	71	$3,6 \cdot 10^{-3}$

Tabuľka č. 8 Korekčné činitele a korekcie^{7), 12)}

Druh chráneného priestoru	Čas	Neprerušované alebo prerušované vibrácie		Ostatné vibrácie vrátane otrasov vyskytujúcich sa niekoľkokrát za deň	
		činiteľ	korekcia v dB	činiteľ	korekcia v dB
priestory so zvýšenou ochranou, napr. operačné sály	počas používania				
koncertné siene, divadlá, náročné laboratória	počas používania	1	0	1 ^{a), b)}	0
obytné miestnosti, školy, čítárne	denný čas	2	6	30 ^{c), d)}	30
	nočný čas	1,4	3	1,4	3
kancelárie, budovy občianskeho vybavenia	denný čas	4 ^{d)}	12	100 ^{e)}	40
	nočný čas				

a) Zahnuté sú aj kvazistacionárne vibrácie vyvolané opakovanými rázmi.

b) Korekcie na prechodné vibrácie v operačných sálach nemocníc a na iných pracovných miestach so zvýšenou ochranou sa vzťahujú na čas, v ktorom sa vykonávajú operácie alebo iné náročné práce. Mimo tohto času platia hodnoty ustanovené pre obytné miestnosti.

c) V prípade viac ako troch rušivých udalostí za deň sa použije ďalší korekčný činiteľ $F_n = 1,7 \cdot N^{-0,5}$, kde N je počet udalostí za deň. Tento vzťah sa nepoužije vtedy, ak podľa neho určené hodnoty sú nižšie, ako sú hodnoty získané použitím činiteľa pre neprerušované vibrácie. Ak je dynamický rozsah maximálnych hodnôt zistených pre jednotlivé udalosti menší ako polovica najväčšej amplitúdy, môže sa použiť aritmetický priemer. V ostatných prípadoch sa musia používať iba maximálne hodnoty.

d) Pre každú jednotlivú udalosť trvajúcu dlhšie ako 1 s sa použije ďalší korekčný činiteľ F_d pre čas trvania

$$F_d = T^{-1,22} \text{ pre pevné podlahy a } T \text{ medzi } 1 \text{ a } 20 \text{ s,}$$

$$F_d = T^{-0,32} \text{ pre drevené podlahy a } T \text{ medzi } 1 \text{ a } 60 \text{ s,}$$

kde T je čas trvania udalostí v sekundách.

e) Veľkosť prechodových javov v kanceláriách a dielňach sa nesmie zvyšovať nad hodnoty uvedené v tabuľke bez kontroly, či nedochádza k rušeniu pracovnej činnosti.

V. oddiel

Vibrácie s frekvenciou 0,1 Hz až 0,63 Hz

Najvyššie prípustné hodnoty určujúcich veličín vertikálnych vibrácií

1. Najvyššie prípustné ekvivalentné hodnoty určujúcich veličín vertikálnych vibrácií pôsobiacich v smere gravitácie prenášaných z povrchu konštrukcií na človeka vo frekvenčnom rozsahu 0,1 až 0,63 Hz sa vzťahujú na miesta pobytu osôb, na miesta obsluhy samohybných strojov a na miesta cestujúcich v dopravných prostriedkoch.
2. Najvyššie prípustné ekvivalentné vážené zrýchlenie $a_{\text{weq},T,p}$ a hladiny zrýchlenia $L_{\text{aweq},T,p}$ v závislosti od času pôsobenia sú uvedené v tabuľke č. 9.

Tabuľka č. 9 Prípustné ekvivalentné vážené zrýchlenia a hladiny váženého zrýchlenia vertikálnych vibrácií

Čas pôsobenia (h)	$a_{\text{weq},T,p}$ ($\text{m}\cdot\text{s}^{-2}$)	$L_{\text{aweq},T,p}$ (dB)
do 0,5	1,0	120
0,5 až 2	0,5	114
2 až 4	0,25	108
4 až 8	0,125	102

- 1) Zákon č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 1) STN 01 1601 Kmitočty pre meranie v akustike.
- 2) STN IEC 60 651 HD 425 S1 Zvukomery.
- 3) STN ISO 7196 Akustika. Frekvenčná váhová funkcia na meranie infrazvuku.
- 4) STN ISO 1996-2/Zmena 1 Popis a meranie hluku prostredia. Časť 2: Získavanie údajov súvisiacich s využitím územia.
- 5) STN ISO 5349 Pokyny na meranie a hodnotenie vibrácií prenášaných na ruky exponovanej osoby.
- 6) STN ISO 2631-1 Hodnotenie expozície človeka kmitaniu na celé telo. Časť 1: Všeobecné požiadavky.
- 7) STN ISO 2631-2 Hodnotenie expozície človeka celkovým vibráciám. Časť 2: Neprerušované vibrácie a rázy v budovách.
- 8) STN ISO 9612 Pokyny na meranie a hodnotenie hlukovej expozície v pracovnom prostredí.
- 9) STN ISO 1996-1 Popis a meranie hluku prostredia. Časť 1: Základné veličiny a postupy. STN ISO 1996-2 Popis a meranie hluku prostredia. Časť 2: Získavanie údajov súvisiacich s využitím územia.
- 10) STN ENV 1752 Ventilácia pre budovy. Kritériá pre vnútorné prostredie. STN ISO 11690-1 Odporúčaná prax návrhu pracovísk s nízkou hladinou hluku vybavených strojným zariadením. Časť 1: Stratégia znižovania hluku.
- 11) § 13n ods. 4, 5 a 7 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 272/1994 Z. z. o ochrane zdravia ľudí v znení zákona č. 514/2001 Z. z.
- 12) STN ISO 2041 Mechanické vibrácie a otrasy. Názvoslovie.
 - 1) Okrem areálov priemyselných podnikov a plôch dopravného vybavenia územia.
 - 2) Tiché oblasti v aglomerácii, napr. veľké kúpeľné a liečebné areály.

