







INFO: Hluk

Za hluk se považuje každý nechtěný zvuk (bez ohledu na jeho intenzitu), který má obtěžující charakter nebo škodlivé účinky. Nejedná se o žádný fyzikální pojem, který by byl jednoznačně definován např. rozsahem hodnot v decibelech. Každý člověk je k hluku jinak citlivý.

Hluk z dopravy obtěžuje mnoho lidí: 38 % obyvatel EU je postiženo hlukem ze silniční dopravy, 15 % hlukem z letecké dopravy a 12 % hlukem z železniční dopravy.

Měření hluku

Intenzita hluku se vyjadřuje v decibelech (dB), což je poněkud ošemetné – nárůst této veličiny není symetrický, jak jsme zvyklí třeba u jednotek hmotnosti nebo délky. Decibel je logaritmická veličina – nárůst hluku o 3 dB znamená zdvojnásobení objemu hluku. Při nárůstu o 10 dB je hluk desetinásobný, při nárůstu o 20 dB stonásobný. To znamená, že rozdíl mezi 20 a 40 dB je mnohem menší než rozdíl mezi 60 a 80 dB. Pokud je například hluk o několik decibelů nad limitem, působí tato informace na první pohled mylným dojmem, že jde jen o mírné překročení.

Aby bylo měření hluku objektivní, musí se provádět za určitých podmínek. Hluk nelze například měřit za nepříznivého počasí (silný vítr, déšť, sněžení), u hluku z dopravy je nutné měřit v den s obvyklou mírou dopravy (např. ne o víkendu či o svátcích).

Pro vlastní potřebu je možné měřit hluk orientačně i ručním hlukoměrem, který lze pořídit již od 1 500 Kč. Přitom je vhodné prostudovat si metodiku na http://www.nrl.cz/hluk/metodika/postup_prostredi.php. Pokud ovšem potřebujete spolehlivé měření, nezbude vám, než se obrátit na některou z akreditovaných laboratoří. Ty provádějí měření hluku odborně a výsledný protokol o měření hluku lze použít jako relevantní podklad například při kontaktu s úřady nebo soudy.

Pomocí počítačky hluku dostupného na internetu můžeme vypočítat hluk z dopravy v libovolném místě. Stačí znát počet jednotlivých dopravních prostředků, které tudy projedou za hodinu, jejich přibližnou rychlost, vzdálenost k silnici, povrch vozovky apod. Z těchto parametrů program vypočítá orientační hodnotu pro hluk v decibelech. Počítačky v angličtině naleznete např. na http://www.xs4all.nl/~rigolett/ENGELS/vlgcalc.html,obdobně na http://resource.npl.co.uk/acoustics/techguides/crtn/ nebo v němčině na http://www.vcd.org/181.html (viz pracovní listy).







61



Účinky hluku na zdraví

Za dostatečně prokázané nepříznivé zdravotní účinky hluku je v současnosti považováno poškození sluchového aparátu, vliv na kardiovaskulární systém, rušení spánku a nepříznivé ovlivnění osvojování řeči a čtení u dětí. Omezené důkazy jsou např. u vlivů na hormonální a imunitní systém, některé biochemické funkce, ovlivnění placenty a vývoje plodu nebo u vlivů na mentální zdraví a výkonnost člověka.

Platné limity pro zatížení hlukem upravuje nařízení vlády č. 148/2006 Sb. (ke stažení např. na http://www.nrl.cz/hluk/aktuality/soubory/148-2006.doc). Hygienický limit pro hluk měřený v ekvivalentní hladině akustického tlaku ve vnitřním chráněném prostoru budov se stanoví jako součet základní hodnoty 40 dB a příslušných korekcí, v chráněném venkovním prostoru budov je to součet 50 dB a příslušných korekcí. Pro posuzování denního limitu ve vnitřním prostředí škol je třeba použít korekci +5 dB. V případě, že se škola nachází v blízkosti hlavních pozemních komunikací nebo v ochranném pásu drah, je nutno přičíst další korekci +5 dB.

Platné limity pro hluk z různých druhů dopravy naleznete na http://hluk.eps.cz. Pro venkovní prostředí se k limitům přičítá v případě staré hlukové zátěže z dopravy další korekce, a to 20 dB.

Za starou hlukovou zátěž se považuje stav hlučnosti, který pochází z dopravních staveb postavených před koncem roku 2000. Tento politický kompromis vede k zatížení obyvatel až 70 dB, které má podle odborní-ků již patrný negativní vliv na zdraví, dosud to však nebylo protizákonné a správce komunikace tedy nebyl zodpovědný za nápravu. ČR je kvůli tomuto stavu kritizována Evropskou komisí.

Na příslušnou krajskou hygienickou stanici (KHS) se můžete obrátit s žádostí o změření hluku, vzor takové žádosti, seznam KHS a další informace o hluku naleznete např. na http://hluk.eps.cz/. Na těchto strán-kách si můžete také stáhnout brožuru Právní průvodce občana obtěžovaného hlukem.

Na KHS se můžete dále obrátit se žádostí o podání informací o výsledcích měření hluku.

Ministerstvodopravy je zodpovědné za pořizování tzv. strategických hlukových map. Na hlukové mapování by měla navazovat tvorba akčních plánů snižování hlukové zátěže, které budou navrhovat řešení v problematických případech. Tyto plány mají být hotovy do července 2008, což pravděpodobně pražský magistrát ani Jihomoravský kraj nestihnou. Při nesplnění tohoto termínu hrozí České republice mnohamilionová pokuta od Evropské komise. Hlukové mapy pro hlavní komunikace a letiště jsou nyní vystaveny k nahlédnutí v budově ministerstva zdravotnictví. Od ledna 2008 by měly být hlukové mapy zpřístupněny na webových stránkách MZ: http://hlukovemapy.mzcr.cz/.

Na internetu jsou na adrese http://geoportal.cenia.cz zatím zpřístupněny pouze hlukové mapy železnic, a to pro některé hlavní tratě (Praha – Pardubice a Přerov-Ostrava) a dále hlukové mapy vybraných úseků hlavních komunikací, po kterých projede více než 6 milionů vozidel ročně. Dále lze nahlédnout do hlukových map některých měst (pro Prahu na http://www.premis.cz/atlaszp/)

Novinky o hluku naleznete také na http://www.enviweb.cz/?env=hluk.

Vedle protihlukových opatření se začínají uplatňovat také opatření hluku předcházející, např. tzv. tiché pneumatiky (snižují hlučnost o 3 dB). Více informací ve Zpravodaji MŽP 11/2007 (str.31–33) – ke stažení na http://www.env.cz/osv/edice.nsf.









HLUK A PROTIHLUKOVÁ OPATŘENÍ

- Cíl: 1. Ţák porozumí fyzikální veličině zvuk, naučí se pracovat s jejími jednotkami a dokáţe měřit hluk.
 - 2. Rozpozná faktory, které hluk pocházející z dopravy ovlivňují, je schopen navrhnout mot ná protihluková opatření a zjednodušeně vysvětlit principy právní ochrany občanů před hlukem.

	Aktivita	Čas	Pomůcky
1.	E-Zvukováškála	10 min	Rozstříhané kartičky z Přílohy – Zvuky a jejich hodnoty
2.	U – Měření hluku Výpočet hlučnosti	25 min	Hlukoměr, tabulka pro měření hluku, Příloha – Dopravní průzkum - hlučnost, počítač s připojením na internet
3.	R – Protihluková opatření	10 min	Vyplněný pracovní list, počítač s připojením na internet, Příloha – Protihluková opatření

pomocí logaritmické stupnice. Naučí se pracovat s hlukoměrem. Zpracují výsledky dopravního průzkumu do pracovního listu s pout itím volně dostupného počítačového programu. Posoudí hlučnost na sledovaném místě a navrhnou protihluková opatření, která zakreslí do mapy.

Hodině předchází sledování v terénu: Výzkum hlučnosti z dopravy

Lze zařadit jako doplnění dopravního průzkumu. Ţáky rozdělíme do skupin, rozdáme jim pracovní listy a vytipujeme v plánu obce vhodná měřicí místa. Tato místa můţ eme poté (nebo současně) pouţ ít pro měření hlukoměrem. Proto je vhodné vybírat dlouhé rovné úseky vozovky. Potřebujeme znát průměrný počet a druh vozidel (osobní, nákladní automobil, autobus apod.), které projely měřícím místem za hodinu. Zvolte tedy vhodný interval měření (např. půlhodinu). Doporučujeme, aby kaţ dý ţ ák ve skupině sledoval a zapisoval pouze jeden typ vozidla v jednom jízdním pruhu.

Pracovní list: Přílohy – Zvuky a jejich hodnoty, Příloha – Dopravní průzkum -hlučnost, Příloha – Protihluková opatřen

I. Zvuková škála

Ţákům rozdáme kartičky s různými zvuky (*Přílohu 16 (CD)* okopírujte a rozstříhejte – nezapomeňte odstřihnout hodnoty v decibelech). Úkolem ţ áků bude stoupnout si do řady podle vzrůstající hlasitosti těchto zvuků.

Vysvětlíme ţ ákům základní pojmy: zvuk, jednotka decibel, logaritmická škála. Logaritmickou škálu si znázorníme v místnosti tak, ţe první dva ţ áci, kteří původně stáli těsně vedle sebe (rozdíl mezi jejich zvuky je 10 dB) popojdou od sebe 10 stop a třetí ţá k se od prvního pokusí vzdálit na 100 stop (např. na chodbu). Ţáci se vrátí na místa v řadě a mají za úkol odhadnout, mezi kterými zvuky se nachází hygienické limity pro den a noc. (50 dB ve dne a 40 dB v noci).

Zeptáme se, zda by povato vali překročení těchto limitů o 3 dB za mírné překročení.





2. Měření hluku

Okopírujeme pro ţ áky tabulku bez pravého sloupce. Nejprve necháme ţ áky vyplnit do tabulky jejich odhad. Naučíme je zacházet s hlukoměrem, který máme k dispozici. Pak provedeme měření ve třídě a výsledky porovnáme s publikovanými hodnotami. Výsledky měření se uvádějí v dB (A). Pro dopravní prostředky jsou uvedeny okamţi té hodnoty z měření, údaje ze třídy jsou průměry za 45 minut, pro pouliční hluk se jedná o denní průměry.

	odhad	měření	hodnoty uváděné v literatuře
ve třídě			
tichá třída při hodině			56
povídání při hodině			77
přestávka			80
na ulici			
tiché předměstí			30
normální pouliční hluk			50
silně frekventovaná ulice			70
dopravní prostředky			
motorka			75
osobní auto			65
nákladní auto			80
sanitka			90
tramvaj/vlak			80

Měření hlukoměrem v terénu (Příloha 17)

Venkovnímu měření věnujeme samostatnou hodinu, případně jej lze spojit s výzkumem hlučnosti. Nejprve zopakujeme postup při zacházení s hlukoměrem a společně s ţ áky změříme některé zvuky uvedené v tabulce.

Ţáky rozdělíme do skupin a vybereme místa, kde budou provádět svoje měření. Při měření hluku by měly být zaznamenány všechny neobvyklé zvuky, které mohou výsledky měření ovlivnit (např. kvílení brzd, průjezd tramvaje, sirény aut, hlasitá hudba apod.) a meteorologické podmínky (silný vítr).

Hodnoty hluku se ve všech případech vyjadřují jako hladina akustického tlaku $L_{Aeq,T}$ v decibelech při pout ití váhového filtru A a dynamické charakteristiky Fast (rychle).

Při měření se mikrofon umisťuje nejméně 3,5 m před plochu odrát ející hluk a 3 m nad terénem (je vhodné měřit z okna v prvním patře).

Postup při měření se u jednotlivých přístrojů liší. Od Sdruţ ení TEREZA si můţ ete zapůjčit digitální hlukoměr s moţ ností uloţ ení dat a jejich následného zpracování na počítači i s podrobným návodem k pouţ ití.

Výpočet hlučnosti

Údaje z pracovního listu zadáme do internetové počítačky na http://www.vcd.org/181.html a vypočtené hodnoty opíšeme do tabulky.





3. Protihluková opatření

Ţáci porovnají svoji vypočtenou střední hladinu akustického tlaku s hygienickými limity platnými na sledovaném místě. Odpoví na otázky:

- Které veličiny nejvíce ovlivnilyvýsledek?
- Myslíte si, te by bylo mot né zatíte ní hlukem na tomto místě zmírnit?

Vymyslete scénář, při kterém by se hlučnost podstatně snít ila. Ověřte jeho účinnost zadáním nových hodnot do počítačky. Pro inspiraci můt eme skupinám rozdat kartičky s návrhy protihlukových opatření (*Příloha* 18 (CD)).

Ţáci ve skupinách nakreslí "hlukovou mapu" okolí sledovaného místa. Do mapy zakreslí zdroje hluku a navrhovaná protihluková opatření.

Seznámíme t áky s mot ností podat oficiální stít nost při nadměrném obtět ování hlukem místně příslušné krajské hygienické stanici.

Tip: Pokud vámi vypočtená/změřená hodnota L_{Aeq,T} překračuje hygienické limity, sepište s žáky žádost o profesionální měření. Diskutujte s žáky o možných projevech občanské angažovanosti při ochraně před hlukem, jako je aktivní účast občanů při územním plánování v obci, v krajním případě např. organizování petic, demonstrací. Obraťte se na místně příslušnou správu silnic nebo na technickou správu komunikací (Praha) s dotazem na používání nových technologií při opravě či stavbě silnic ve vaš obci (např. použití asfaltu tlumícího hluk a výstavba protihlukových stěn).

Literatura:

Havránek, J. a kol.: Hluk a zdraví. AVICENUM, 1990, str. 43 aţ 53 Planeta 2005/2 ke staţ ení na http://www.env.cz/osv/edice.nsf

časopis Veřejná správa 2003/5 ke stat ení na http://www.sospraha.cz/dalsi/clanky/hluk.html Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů Nařízení vlády č. 502/2001 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.







PŘÍLOHA: ZVUKY A JEJICH HODNOTY V DECIBELECH



·		.	.			
Práh slyšení	Šelest listí	Klidná zahrada	Šepot	0	20	10
Relativní ticho v kině	Pouliční hluk	Tlumený hovor	Petardy	40	30	50
Televizor při běžné hlasitosti	Kvákání žáby	Hlasitý hovor	Silně frekven- tovaná ulice	55	64	60
Tunel metra	Křik	Velmi sil- ná repro- dukovaná hudba	Pneuma- tická sbíječka	80	80	80
Kohoutí kokrhání	Maximál- ní hluk motorky	Jedoucí vlak	100	85	100	90
Startující letadlo	Disko- téka	Práh bolesti- vosti	170	120	110	130
					35	70

Kontrola:

Práh slyšení 0, šelest listí 10, klidná zahrada 20, šepot 30, relativní ticho v kině 35, tlumený hovor 40, pouliční hluk 50, televizor při běžné hlasitosti 55, hlasitý hovor 60, kvákání žáby 64, silně frekventovaná ulice 70, křik 80, tunel metra 80, velmi silná reprodukovaná hudba 80, kohoutí kokrhání 85, jedoucí vlak 90, maximální hluk motorky 100, pneumatická sbíječka 100, diskotéka 110, startující letadlo 120, práh bolestivosti 130, petardy 170.





PŘÍLOHA: DOPRAVNÍ PRŮZKUM PRO POSOUZENÍ HLUČNOSTI

Doporučujeme vybrat dlouhý rovný úsek vozovky.

Datum:		
Čas:	od:	do:
Členové měřící skupiny:		
Počet vozidel:		
Počet nákladních autom	obilů a autobusů:	





EKOŠKOLA © Sdružení TEREZA 2008

Veličina	Hodnota	Příspěvek
Počet vozidel za hodinu:		dB (A)
Podíl nákladních automobilů a autobusů (vozidel s celkovou hmotností nad 2,8 t):	%	dB (A)
Nejvyšší povolená rychlost	km/h	dB (A)
Povrch vozovky:		
nerýhovaný litý asfalt, asfaltbeton		dB (A)
beton nebo rýhovaný litý asfalt		dB (A)
dláždění s rovným povrchem		dB (A)
dláždění s nerovným povrchem		dB (A)
Stoupání:	%	dB (A)
Vzdálenost od středu jízdního pruhu:	m	dB (A)
Výška měřícího místa nad povrchem vozovky:	m	dB (A)
Tlumení vlivem meteorologických vlivů		dB (A)
Střední hladina akustického tlaku	dB (A)	dB (A)
Dlouhý úsek rovných jízdních pruhů leží před námi tak daleko, že jsou oba pruhy viditelné ještě po	metrech.	

Hluková mapa:



PŘÍLOHA: PROTIHLUKOVÁ OPATŘENÍ





omezení vjezdu nákladních omezení vjezdu do obce - mýtné automobilů

snížení nejvyšší povolené rychlosti na 30 km/h

výměna povrchu vozovky

protihlukové stěny

výsadba zeleně

izolace oken





