



**Klub ZPS vo vibroakustike, s.r.o.**  
V. Tvrdeho 23, SK – 010 01 Žilina  
Oddelenie objektivizácie fyzikálnych faktorov



Tel, Fax: +421/41/724 70 26  
Mobil: 0903 307 616, 0914 108 001

E-mail: [vibroakustika@vibroakustika.sk](mailto:vibroakustika@vibroakustika.sk)  
web: <http://www.vibroakustika.sk/>

strana 1/9



## STACIONÁRNE A MOBILNÉ ZDROJE HLUKU A VIBRÁCIÍ – VIZUALIZÁCIA

### AKUSTICKÁ ŠTÚDIA PRE „ZARIADENIA NA ZHODNOCOVANIE STAVEBNÉHO ODPADU V K.Ú. ZVOLENSKÁ SLATINA“ PRE STUPEŇ POSUDZOVANIA EIA

JANUÁR 2019

Protokol: A\_004a\_2019

1 VŠEOBECNÉ ÚDAJE	
<b>Objednávateľ:</b>	Creative spol. s r.o., Bernolákova 72, 902 01 Pezinok
<b>Predmet objednávky:</b>	Akustická štúdia pre „zariadenia na zhodnocovanie stavebného odpadu v k.ú. Zvolenská Slatina“
<b>Dátum merania:</b>	09.01.-10.01.2019
<b>Meranie vykonal:</b>	
<b>Protokol vypracoval:</b>	
<b>Protokol schválil vedúci pracoviska:</b>	

UPOZORNENIE: Výsledky sa vzťahujú iba na predmety skúšky a protokol sa bez písomného súhlasu môže reprodukovat' iba ako celok.

## 2 VYHODNOTENIE MOŽNÉHO VPLYVU NA ZDRAVIE – HLUK

Akustickú situáciu vo vonkajšom priestore záujmového územia areálu spoločnosti RDB GROUP, s.r.o rozšírenie jej výroby o „zariadenia na zhodnocovanie stavebného odpadu v k. ú. Zvolenská Slatina“ posudzujeme pre stupeň posudzovania EIA v zmysle zákona NR SR č. 355/2007 Z.z., vyhlášky MZ SR č. 237/2009 Z.z., ktorou sa dopĺňa vyhláška MZ SR č. 549/2007 Z.z. a v zmysle zákon NR SR č. 314/2014 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č.24/2006 Z.z..

*Obr. 2.1 Pohľady na záujmové územie areálu spoločnosti RDB GROUP, s.r.o. rozšírenie jej výroby o „zariadenia na zhodnocovanie stavebného odpadu v k. ú. Zvolenská Slatina“*



V protokole prezentujeme výpočet hlukovej situácie pre plánovaný projekt v 3D modeli, kalibrovanom 24-hodinovým meraním „in-situ“, formou grafickej vizualizácie hladín akustického tlaku.

Na základe vykonanej predikcie akustických pomerov v záujmovom území od emisie hluku z mobilných zdrojov pozemnej dopravy a stacionárnych zdrojov, ktoré súvisia **iba s rozšírením výroby spoločnosti RDB GROUP, s.r.o. o „zariadenia na zhodnocovanie stavebného odpadu v k. ú. Zvolenská Slatina“** pre denný čas konštatujeme, že podľa limitov prípustných hodnôt (PH) hluku z iných zdrojov<sup>1)</sup> pre kategóriu územia II. , III. a IV. v priestore pred oknami obytných miestností rodinného domu, vo výpočtovom bode:

***pre denný čas PH nie je prekročená v bodoch V01, V02<sup>1),2)</sup>,***

<sup>1)</sup> Pre hluk z iných zdrojov, ktoré súvisia **iba** s činnosťou rozšírenia výroby spoločnosti RDB GROUP, s.r.o. o „zariadenia na zhodnocovanie stavebného odpadu v k. ú. Zvolenská Slatina“ porovnávame posudzované hodnoty s PH platnými – pre hluk z iných zdrojov pre referenčný časový interval deň 50 dB (Tab. 3.1).

<sup>2)</sup> Konštatovanie platí pre spôsob použitia uvedený v zadaní A na str. 4/9.

***Konštatovanie platí len pre stupeň posudzovania EIA, ktorý neobsahuje náležitosti pre iné stupne posudzovania.***

Tab. 2.1 Podklad na hodnotenie zdravotných rizík zo životného prostredia v zmysle zákona č.355/2007 Z.z. - súčasná a predikovaná hluková situácia v kontrolnom bode MH1/V01 (na hranici areálu – RDB GROUP, s.r.o.).

Kontrolný bod (Merací bod Mx/ výpočtový bod Vx)	Referenčný časový interval	Celkový zvuk* (existujúci stav – nulový variant) [dB]	Špecifický zvuk** (iba od posudzovanej činnosti) [dB]	$\Delta L$ [dB] (teoretický prírastok od posudzovanej činnosti k existujúcemu stavu)
MH1/V01 vo výške 1,5 m	deň	50,8	49,5	2,4

\* úplne obklopujúci zvuk v danej situácii v danom čase, zvyčajne zvuk zložený z viacerých blízkych a vzdialených zdrojov (ziskany meraním „in - situ“ v bode MH1 tzn. existujúci stav – nulový variant) v zmysle STN ISO 1996-1

\*\* zložka celkového zvuku v zmysle STN ISO 1996-1 ktorú možno konkrétne identifikovať a ktorá je spojená s konkrétnym zdrojom zvuku ktorý súvisí s posudzovaným zámerom získaný predikciou v bode V01, (tzn. špecifický zvuk iba od mobilných zdrojov pozemnej dopravy a stacionárnych zdrojov, ktoré súvisia iba s prevádzkou rozšírenia výroby spoločnosti RDB GROUP, s.r.o o „dve zariadenia na zhodnocovanie stavebného odpadu v k. ú. Zvolenská Slatina“.

## DOPORUČENIE

Pre použitie mobilných drvičov v inom areály – území je nutné objektivizovať expozíciu obyvateľov a ich prostredia hluku a vibráciám. Objektivizáciu môžu vykonávať len osoby ktoré spĺňajú požiadavky zákona MZ SR č.355/2007 Z.z. §15 ods.1a), §16 ods. 4b) a ods.4., t.j. sú odborne spôsobilé na túto činnosť a sú držiteľom osvedčenia o akreditácii.

## 3 PREDIKCIA AKUSTICKÝCH POMEROV

Naplnenie zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. z 21. júna 2007 o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v zmysle Vyhlášky MZ SR č. 237/2009 Z.z., ktorou sa dopĺňa Vyhláška MZ SR č. 549/2007 Z. z., ustanovujúca podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií, sa kontroluje porovnaním posudzovanej hodnoty s prípustnou hodnotou. Posudzovaná hodnota v prípade predikcie hluku je predpokladaná hodnota určujúcej veličiny vrátane príslušnej neistoty.

Tab. 3.1 Prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí

Kategória územia	Opis chráneného územia alebo vonkajšieho priestoru	Ref. čas. inter.	Prípustné hodnoty (dB) <sup>a)</sup>				Hluk z iných zdrojov $L_{Aeq,p}$
			Hluk z dopravy				
			Pozemná a vodná doprava <sup>b)</sup> $L_{Aeq,p}$	Železničné dráhy <sup>c)</sup> $L_{Aeq,p}$	Letecká doprava $L_{Aeq,p}$		
I.	Územie s osobitnou ochranou pred hlukom, napr. kúpeľné miesta, kúpeľné a liečebné areály.	deň večer noc	45 45 40	45 45 40	50 50 40	- - 60	45 45 40
II.	Priestor pred oknami obytných miestností bytových a rodinných domov, priestor pred oknami chránených miestností školských budov, zdravotníckych zariadení a iných chránených objektov, <sup>d)</sup> vonkajší priestor v obytnom a rekreačnom území	deň večer noc	50 50 45	50 50 45	55 55 45	- - 65	50 50 45
III.	Územie ako v kategórii II v okolí diaľnic, ciest I. a II. triedy, miestnych komunikácií s hromadnou dopravou, železničných dráh a letísk, mestské centrá	deň večer noc	60 60 50	60 60 55	60 60 50	- - 75	50 50 45
IV.	Územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov.	deň večer noc	70 70 70	70 70 70	70 70 70	- - 95	70 70 70

<sup>a)</sup> Prípustné hodnoty platia pre suchý povrch vozovky a nezasnežený terén, ak ide o sezónne zariadenia, hluk sa hodnotí pri podmienkach, ktoré je možné pri ich prevádzke predpokladať.

<sup>b)</sup> Pozemná doprava je doprava na pozemných komunikáciách vrátane električkovej dopravy.

<sup>c)</sup> Zástavky miestnej hromadnej dopravy, autobusovej, železničnej, vodnej dopravy a stanovišťa taxislužieb určené na nastupovanie a vystupovanie osôb sa hodnotia ako súčasť pozemnej a vodnej dopravy.

<sup>d)</sup> Prípustné hodnoty pred fasádou nebytových objektov sa uplatňujú v čase ich používania, napr. školy počas vyučovania a pod

Záujmové územie sa nachádza v k.ú. obce Zvolenská Slatina, na západnom okraji obce. Areál spoločnosti RDB GROUP, s.r.o. a rozšírenie jej výroby o „dve zariadenia na zhodnocovanie stavebného odpadu v k. ú. Zvolenská Slatina“ je napojený na verejnú komunikáciu prístupom z cesty E58 (Zvolen - Zvolenská Slatina).

Na hodnotenie akustickej situácie v záujmovom území areálu spoločnosti RDB GROUP, s.r.o a rozšírenie jej výroby o „dve zariadenia na zhodnocovanie stavebného odpadu v k. ú. Zvolenská Slatina“ sme použili výpočtový program Cadna A, kalibrovaný meraním „in situ“ - metodiku „NMPB Routes 96“ s aplikačnou úpravou povrchov vozoviek a korekcií pre podmienky Slovenskej Republiky a metodika „ISO 9613-2“. Údaje potrebné pre výpočet sme zadali na základe obdržaných podkladov od zadávateľa úlohy a akustických meraní.

**Zadanie A)** – hluk z mobilných a stacionárnych zdrojov – situácia rozšírenia výroby o „zariadenia na zhodnocovanie stavebného odpadu v k. ú. Zvolenská Slatina, pozemok KN C 1829/18, 1829/31“ v areáli spoločnosti RDB GROUP, s.r.o. pre časový interval 12 hodín - deň (06:00 – 18:00 hod.).

Zariadenia na zhodnocovanie stavebného odpadu:

**Zostava 1:** - mobilný čelust'ový drvič na pásovom podvozku HARTL QUATTRO PC 13/80J,  
 - kontajnerový triedič materiálu,  
 - demoličné pásové rýpadlo CASE 1288 s príslušenstvom (hydraulické kladivo, demolačné nožnice)  
 - kolesový nakladač Volvo L150

**Zostava 2:** - mobilný čelust'ový drvič na pásovom podvozku TEREX FINLAY J 1160  
 - pásové rýpadlo VOLVO EC 260  
 - pásové rýpadlo VOLVO EC 250EL  
 - kolesový nakladač Volvo L120

Prevádzka je jednosmenná (počas denného referenčného časového intervalu), zariadenie bude v činnosti maximálne 7,5 h /deň.

Zariadenie (zostava) sa používa len jedno, nikdy sa nepoužívajú súčasne.

**Tab. 3.2** Intenzita dopravy po komunikáciách zámeru „zariadenia na zhodnocovanie stavebného odpadu“ v časovom intervale 12 hod - deň

Názov komunikácie	Intenzita dopravy / 12hod		Výpočtová rýchlosť
	OA	NA	
K1	2	30	30 km/h

**Tab. 3.3** Hodnoty akustických veličín stacionárnych zdrojov hluku

Stacionárne zdroje	$L_{WA}$ [dB]
Z01 zariadenia na zhodnocovanie stavebného odpadu	105,0*

\* -archív klubu ZPS vo vibroakustike, s.r.o.

**Tab. 3.4** Vypočítané ekvivalentné hladiny A hluku vo zvolenom imisnom bode.

výpočtový bod / výška výpočtového bodu H		Vypočítané hodnoty iba od činnosti rozšírenia výroby o „dve zariadenia na zhodnocovanie stavebného odpadu v k. ú. Zvolenská Slatina“ v areáli spoločnosti RDB GROUP, s.r.o.		neistota predikcie vo výpočtových bodoch
		deň $L_{pAeq,12}$ [dB]		
V01	1,5 m	49,5		+1,8
V02	1,5 m	24,4		+1,8

Posudzovaná hodnota – z vypočítanej hodnoty zvuku vyjadrená hodnota špecifického zvuku od rozšírenia výroby o „dve zariadenia na zhodnocovanie stavebného odpadu v k. ú. Zvolenská Slatina“ v areáli spoločnosti RDB GROUP, s.r.o. združenie s.r.o. zväčšená o hodnotu neistoty predikcie  $U = +1,8$  dB, t.j. v súlade s IS-OOFF/13.

$$L_{RAeq,T} = (L_{pAeq,T} + U)$$

Po vyhodnotení výpočtu v kalibrovanom 3D modeli sme nezistili prekročenie prípustných hodnôt hluku z iných zdrojov v záujmovom obytnom území vid'. Tab. 3.5.

**Tab. 3.4** Posudzované a prípustné hodnoty vo zvolenom imisnom bode.

Posudzované hodnoty iba od činnosti rozšírenia výroby o „dve zariadenia na zhodnocovanie stavebného odpadu v k. ú. Zvolenská Slatina“ v areáli spoločnosti RDB GROUP, s.r.o. deň v [dB]		Prípustné hodnoty Hluk z iných zdrojov [dB]
V01 H = 1,5m	51,3	70
V02 H = 1,5m	26,2	50

**Klub ZPS vo vibroakustike, s.r.o.**

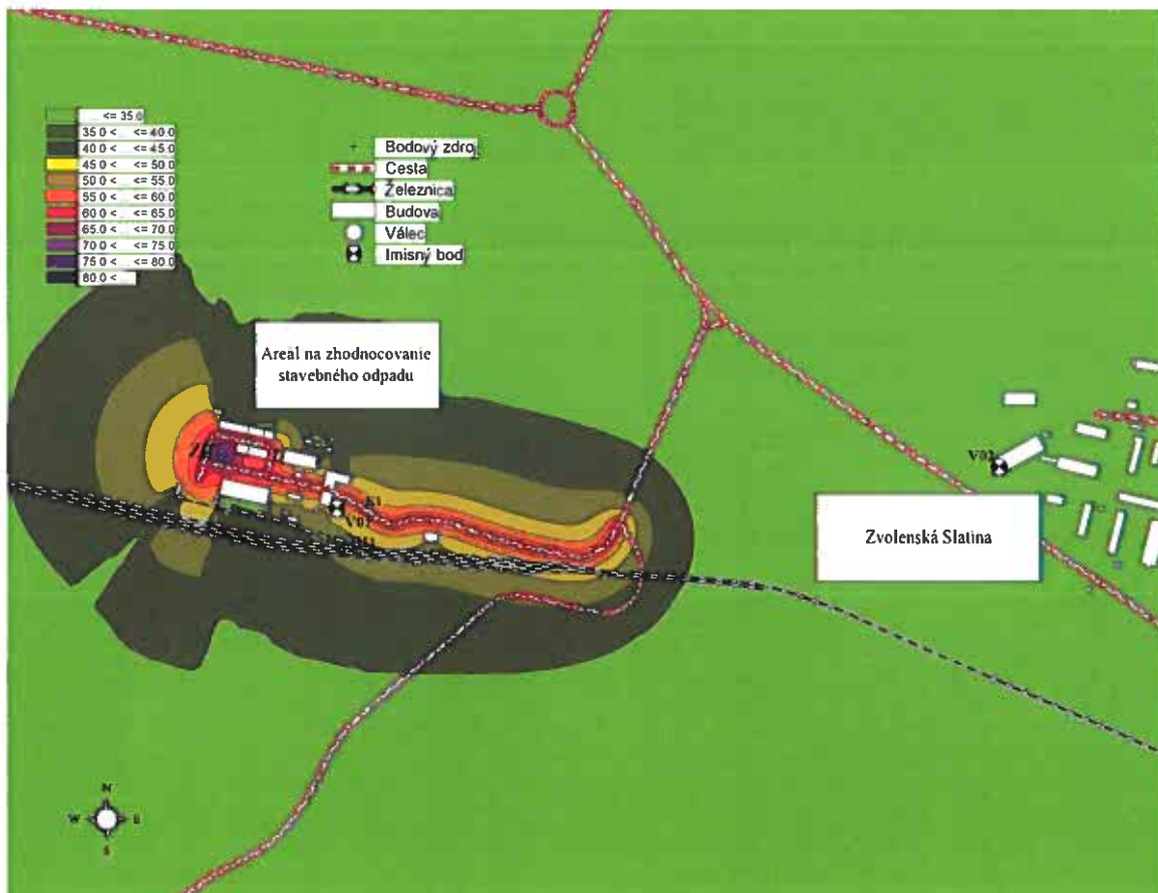
V. Tvrdeho 23, SK - 010 01 Žilina

Oddelenie objektivizácie fyzikálnych faktorov



**Grafická vizualizácia hladín akustického tlaku  $L_{pAeq,T}$  program Cadna A – výpočtová metodika NMPB  
Routes 96, ISO 9613-2**

Analytická hluková mapa ekvivalentných hladín A hluku zobrazená formou hlukových pásiem s krokom 5 dB  $L_{pAeq,12h,deň}$  v dennom čase 06:00 - 18:00 hod., vo výške 1,5 m nad terénom, vo vonkajšom priestore záujmového územia rozšírenia výroby o „dve zariadenia na zhodnocovanie stavebného odpadu v k. ú. Zvolenská Slatina“ v areáli spoločnosti RDB GROUP, s.r.o. – od vyžarovania akustickej emisie od stacionárnych a mobilných zdrojov hluku s vyznačením výpočtových bodov V01/MH1 a V02  
Mierka 1 : 5000



## 4 MERANIE HLUKU „IN-SITU“ VYKONANÉ V ZÁUJMOVOM ÚZEMÍ

### ÚČEL MERANIA

24 hodinové meranie hluku „in-situ“ v záujmovom území rozšírenia výroby o „zariadenie na zhodnocovanie stavebného odpadu v k. ú. Zvolenská Slatina“ v areáli spoločnosti RDB GROUP, s.r.o. v meracom bode **MHI**.

### POPIS MERACIEHO BODU

**MHI** – 1,5 m nad zemou; na hranici areálu – **RDB GROUP, s.r.o.**, na východnej hranici areálu smerom k IBV obce Zvolenská Slatina.

GPS objektu: 48°33'39.5"S 19°14'08.9"V

### METÓDA MERANIA

- Meranie bolo vykonané v zmysle naplnenia Vyhlášky MZ SR č. 237/2009 Z.z., ktorou sa dopĺňa Vyhláška č. 549/2007 Z.z. zo 16. augusta 2007, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí, metodického usmernenia OHŽP – 7197/2009 a internej smernice akreditovaného laboratória Klubu ZPS vo vibroakustike s.r.o. IS-OOFF/01.
- Metódou spojenej integrácie sme zaznamenali celkový zvuk – úplne obklopujúci zvuk v danej situácii v danom čase, zvyčajne zvuk zložený z viacerých blízkych a vzdialených zdrojov, v zmysle STN ISO 1996 – 1.

### ZOZNAM POUŽITÉHO PRÍSTROJOVÉHO VYBAVENIA

**Tab. 4.1** Meradlá a meracie zariadenia použité na meranie boli overené v zmysle platných metrologických predpisov:

Typ meradla	Výrobca	Výr. číslo	Kalibračný certifikát	Platnosť overenia
Integrujúco - priemerujúci zvukomer Nor - 118	Norsonic	31538	18096	07.03.2020
Merací mikrofón MK 221	Microtech Gefell	11492	18096.2	07.03.2019
Akustický kalibrátor Nor 1251	Norsonic	31768	18549	21.10.2019
Termický anemometer T405-V1	Testo AG	41500288/110	0404/18 0405/18	31.01.2023
Vlhkometer T605-H1	Testo AG	41102100/112	2056/14	19.06.2019

### NEISTOTA MERANIA

Neistota merania  $U = 1,8$  dB, je určená v zmysle IS-OOFF/13.

### VÝSLEDKY MERANÍ

**Tab. 4.2** Namerané hodnoty celkového zvuku; vid' Grafický výstup z 24 – hodinového merania hluku 09.01. – 10.01.2019 pozri **Obr. 4.1** a **Obr. 4.2**

Merací bod	Referenčný časový interval	Nameraný celkový zvuk $L_{pAeqT}$ [dB]
<b>MHI</b>	Deň	50,8
	Večer	55,2
	Noc	52,8

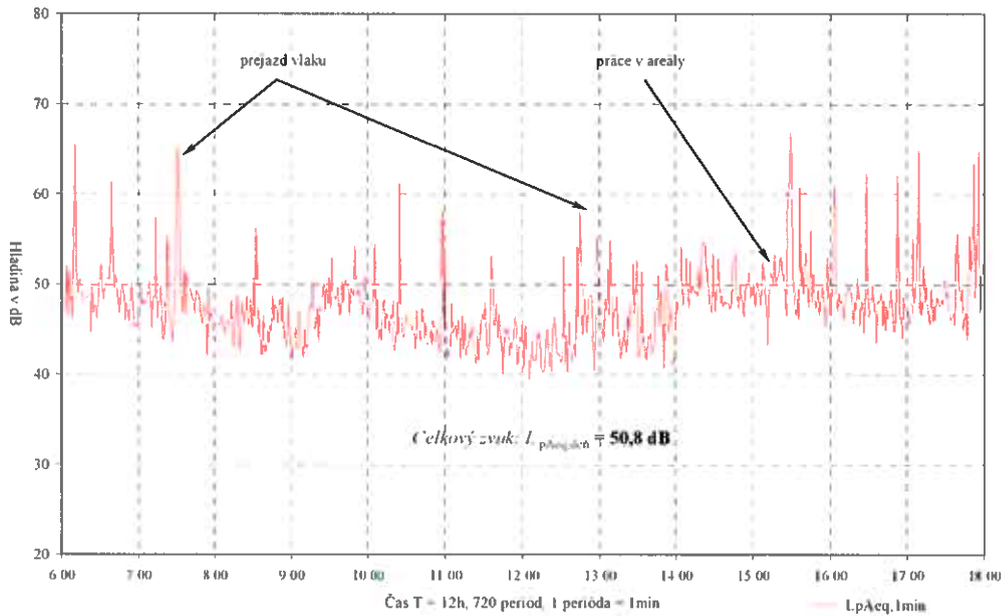
GRAFICKÉ VÝSTUPY Z MERANÍ HLUKU

**MHI – hranica areálu RDB GROUP, s.r.o.**

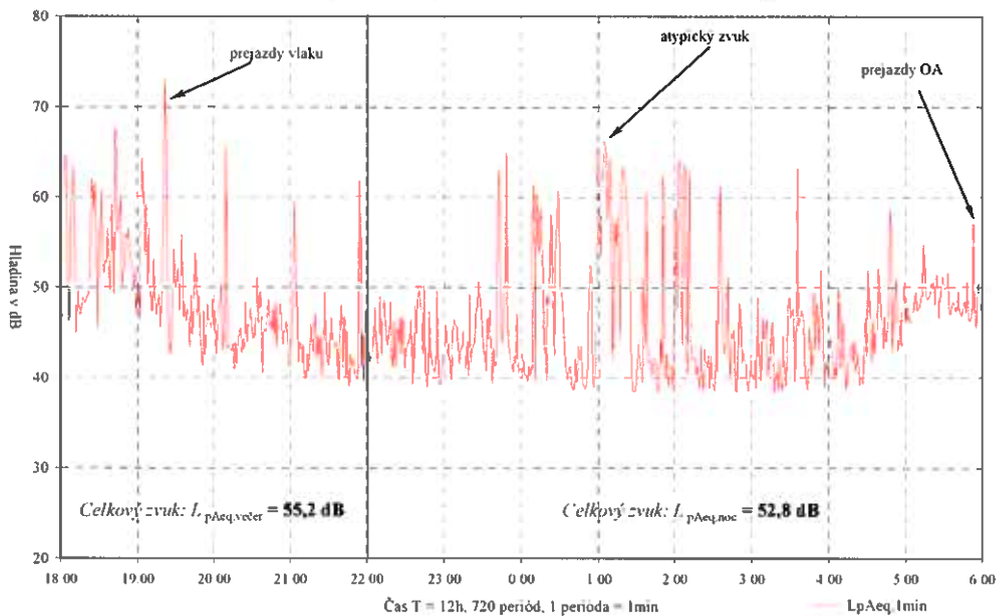
- 1,5 m nad zemou; na hranici areálu – RDB GROUP, s.r.o.
- na východnej hranici areálu smerom k IBV obce Zvolenská Slatina
- GPS objektu: 48°33'39.5"S 19°14'08.9"V



**Obr. 4.1** Časový priebeh ekvivalentných hladín hluku  $L_{pAeq,1min}$  v referenčnom časovom intervale deň v čase  $T = 12h$  od 06:00 hod. do 18:00 hod. dňa 10.01.2019 v meracom bode MHI.



**Obr. 4.2** Časový priebeh ekvivalentných hladín hluku  $L_{pAeq,1min}$  v referenčnom časovom intervale večer a noc v čase  $T = 12h$  od 18:00 hod. dňa 09.01.2019 do 06:00 hod. dňa 10.01.2019 v meracom bode MHI.



## 6 KLIMATICKÉ PODMIENKY

Tab. 6.1 Klimatické podmienky počas výkonu merania

Dátum	Teplota vzduchu [°C]	Rýchlosť vetra [m.s <sup>-1</sup> ]	Smer vetra	Relatívna vlhkosť vzduchu [%]	Tlak vzduchu prepoč. na hladinu mora [hPa]
09. – 10.01.2019	-4 / 5	1 - 2	severozápadný	81 - 91	1011-1017

## 7 VYSVETLIVKY A DEFINÍCIE

č.p. – číslo popisné.

OA – osobný automobil.

NA – nákladný automobil.

**Referenčný časový interval** – je časový interval, na ktorý sa vzťahuje posudzovaná alebo prípustná hodnota. Referenčný časový interval pre deň je od 6.00 h do 18.00 h (12h), pre večer od 18.00 h do 22.00 h (4h) a pre noc od 22.00 h do 6.00 h (8h).

**Posudzovaná hodnota** – je hodnota, ktorá sa porovnáva s prípustnou hodnotou. Je to nameraná hodnota alebo z nameranej hodnoty odvodená hodnota určujúcej veličiny zväčšená o hodnotu neistoty merania a v prípade potreby upravená korekciami a stanovená vzhľadom na referenčný časový interval.

**Hladina zvuku A** -  $L_{pA}$  je okamžitá hladina akustického tlaku alebo zvuku zistená pri použití váhového filtra A zvukomeru. Určuje sa meraním zvukomerom alebo výpočtom zo spektra hluku a vyjadruje sa v dB.

**Ekvivalentná hladina A zvuku** -  $L_{pAeq,T}$  je časovo priemerovaná hladina A zvuku podľa

$$\text{vzťahu } L_{pAeq,T} = 10 \log \frac{1}{T} \int_{t_1}^{t_2} \left[ \frac{p_A(t)}{p_0} \right]^2 dt, \text{ vyjadruje sa v dB.}$$

**Cadna A verzia 4.4 inštalované moduly BMP XL, USB L42965 a L42966**, 32 a 64 bitová verzia so zapracovanými metódami pre výpočet hluku NMPB Routes 96, ISO 9613-2, Shall 03 pre podmienky Slovenskej republiky, v zmysle 99. odborného usmernenia ÚVZ SR.

**Analytická hluková mapa** prezentuje 3D, kalibrovaný model záujmového územia vo forme hlukových pásiem, izočiar a pod., vypočítanú existujúcu alebo prognózovanú akustickú situáciu vo vonkajšom prostredí pre zložku hluku šíreného vzduchom, vzhľadom k definovanej kategórii zdrojov akustickej energie vo vonkajšom prostredí súvisiacich s činnosťou posudzovaného zámeru. Z dôvodu existencie denných, večerných a nočných limitov prípustných hladín hluku  $L_{pAeq,p,12h}$ ,  $L_{pAeq,p,4h}$  a  $L_{pAeq,p,8h}$  vo vonkajšom prostredí v zmysle platnej legislatívy prezentujeme analytickú hlukovú mapu ekvivalentných hladín akustického tlaku A, pre časový interval 8hod-nočný čas (22:00–06:00), ktorá má v tomto prípade najväčšiu výpovednú hodnotu.

\*\*\*