

Záznam zo stretnutia zo dňa 12.07.2016

Miesto: Magistrát hl.mesta SR Bratislavu
Projekt: Obytný súbor Dolný Slanec, Bratislava Rača
Prítomní: Mgr.Jana Ryšavá – vedúca odd.dopravy, Mag.hl.mesta SR
Ing.Nora Urbanová – vedúca odd.dopravného inžinierstva, Mag.hl.mesta SR
Ing.Martina Barloková – od.dopravného inžinierstva, Mag.hl.mesta SR
Ing.Peter Strnád, komisia dopravy a informačných systémov, Mag.hl.mesta SR
Mgr.Peter Pilinský – starosta MČ Ba Rača
Mgr. Martin Šujanský – Grunt a.s.
Dr.Ing.Peter Schlosser, DOTIS Consult s.r.o.-dopravno-kapacitné posúdenie
Ing.Rastislav Marko – Grunt a.s.

Predmet jednania: Stanovisko Mag.hl.mesta SR vo veci posudzovania stavby v procese EIA z hľadiska dopravného plánovania.

Mag.hl.mesta SR vydal dňa 31.05.2016 stanovisko k zámeru pod číslom MAGS OSRMT 46021/16-288049, v ktorom sformuloval svoje požiadavky a pripomienky k predloženému zámeru okrem iného aj z pohľadu dopravného riešenia. V súvislosti s pokračovaním posudzovania v procese EIA a spracovaním správy o hodnotení boli dohodnuté opatrenia, ktoré budú zapracované ako riešenie požiadaviek Magistrátu z tohto stanoviska:

1. Zabezpečenie výhľadových pomerov na križovatke Pekná cesta – Horská osadením zrkadiel
2. Vybudovanie obratiska MHD v požadovaných parametroch v mieste podľa obrázku v prílohe 1
3. Návrh alternatívneho dopravného napojenia na Račiansku cez novovybudovanú križovatku projektu „Malé Krasňany“ úpravou existujúcej asfaltovej komunikácie podľa prílohy 1, za nasledovných podmienok:
 - Komunikácia bude navrhnutá ako jednosmerná v šírkovom usporiadanií 3,75 m a parametroch odsúhlásených dopravným inžinierom DI KRPZ BA.
 - V trase „A“ a „C“ tejto komunikácie bude navrhnutý chodník pre peších 1,5 m a verejné osvetlenie (prípadná alternatívna trasa pre peších popri obytnom súbore „Dolná Pekná bude predmetom samostatného jednania a odsúhlásenia na odd. dopravy Magistrátu)

Mgr.Pilinský upozornil, že MČ BA Rača pripravuje projekt „Prepojenie Horská -Račianska“ ako pokračovanie novovybudovanej komunikácie pre obytný súbor „Malé Krasňany“. V prípade, že MČ BA Rača zabezpečí stavebné povolenie na tento projekt pred začatím realizácie úpravy komunikácie podľa bodu 3, môže realizácia projektu „Prepojenie Horská – Račianska“ - v plnej miere nahradieť opatrenia pod bodmi 2 a 3 tohto záznamu.

V prípade zapracovania horeuvedených opatrení do správy o hodnotení procesu EIA a následne do dokumentácie pre územné rozhodnutie, vydá Magistrát súhlasné stanoviská k projektu „Obytný súbor Dolný Slanec“ za oblasť dopravné plánovanie.

Zapísal: Ing.R.Marko





SLOVENSKÝ
VODOHOSPODÁRSKY
PODNIK, š.p.

Odštepný závod Bratislava
Karloveská 2
842 17 Bratislava 4

GRUNT, a.s.
Horská 11/C
831 52 Bratislava

Váš list zn./zo dňa

62/2016 / 10.08.2016

Naša značka

CS SVP OZ BA
713/14587/2016

Vybavuje/linka

Ing. Dobiaš
02/60292344

Bratislava, dňa

30.09.2016

Vec: „Obytný súbor Dolný Slanec – Bratislava Rača“ – vyjadrenie k dokumentácii v procese EIA

Na Slovenský vodo hospodársky podnik, š.p., OZ Bratislava (SVP, š.p., OZ Bratislava) bola dňa 10.08.2016 doručená žiadosť o vyjadrenie k veci „Obytný súbor Dolný Slanec – Bratislava Rača“.

Predmetom posudzovanej dokumentácie je návrh dažďovej kanalizácie v predmetnej rozvojovej lokalite na pozemkoch p. č. 7039, 7042, 7043, 7045/1, 7045/2, 7045/3, 7045/4, 7045/5, 7045/6, 7045/7 v k. ú. Bratislava Rača. Táto dokumentácia bola na základe pracovného prerokovania so žiadateľom na SVP, š.p. OZ Bratislava konaného dňa 15.9.2016 prepracovaná.

Spracovateľ po prepracovaní predmetnej projektovej dokumentácií navrhuje vybudovať retenčnú nádrž s kapacitou na 50 - ročnú zrážku trvajúcu 60 minút o objeme 275m³ a retenčný objem bude ďalej zväčšený o objem hlavnej vetvy dažďovej kanalizácie DN600 o 55m³. Odtok z predmetného 2,53 ha územia bude na úrovni 18 l/s pri použitom koeficiente odtoku 5%.

Ako uvádzajú spracovateľ výhľadovo, okolo predmetnej lokality budú stáť RD každý s navrhovanou 8 m³ retenčnou dažďovou nádržou (spolu vytvorený objem 215m³) na ploche 1,82 ha. Z tohto územia by malo odtekať 12,9 l/s pri použitom koeficiente odtoku 5%.

Celková rozvojová plocha teda predstavuje 4,35 ha s celkovým odtokom do recipientu 30,9 l/s (1/3 z pôvodne navrhovaného odtoku) aj pri extrémnych prívalových zrážkach.

K predloženej prepracovanej dokumentácii v procese EIA „Obytný súbor Dolný Slanec – Bratislava Rača“ vám SVP, š.p., OZ Bratislava ako správca vodo hospodársky významných vodných tokov a prislúchajúceho povodia predkladá nasledovné pripomienky:

1. Neuvažovanie s infiltráciou zrážkových vôd do podložia považujeme za racionálne, pretože by prakticky nebolo možné a ak by bolo realizované, mohlo by dochádzať k zvýšeniu hladiny podzemných vôd a zaplavovaniu suterénnych priestorov nižšie položených domov s negatívnym vplyvom na základovú škáru existujúcej výstavby.
2. S predmetným prepracovaným rozvojovým zámerom „Obytný súbor Dolný Slanec – Bratislava Rača“ SVP, š. p., OZ Bratislava súhlasí pri zmenenom koeficiente odtoku z 15% na 5%, pričom odtok z celého územia 4,35 ha bude na úrovni 30,9 l.s⁻¹. Táto požiadavka sa premietne aj do primerane väčšej kapacity retenčnej dažďovej nádrže

s objemom až 270,0 m³ v bytovom komplexe dolný Slanec a retenčný objem bude ďalej zväčšený o objem hlavnej vetvy dažďovej kanalizácie DN600 o 55m³. Ďalej pri plánovanej výstavbe RD na parcelách žiadateľa bude povinnosťou každého stavebníka vybudovať retenčnú nádrž s objemom 8,0 m³. Uvedené parametre predkladateľ doložil na SVP, š.p. OZ Bratislava v prepracovanej projektovej dokumentácii v procese EIA „Obytný súbor Dolný Slanec – Bratislava Rača“. Z hľadiska budúcej údržby dažďovej retenčnej nádrže odporúčame vybudovať ju tak aby bolo možné jej čistenie od naplavenín a nedochádzalo tak k zmenšovaniu retenčného objemu.

3. Pre ďalšie subjekty, v nových rozvojových lokalitách Ohňavy, Vinohrady a lokality, ktoré nie sú v územnom pláne hl. mesta SR Bratislava, SVP š. p. OZ Bratislava požaduje, aby budúci investori spoločne zabezpečili vypracovanie Komplexnej zrážko-odtokovej štúdie, s nasledovným obsahom:
 - I. Analýza súčasného stavu v podhorskom páse, z hľadiska zrážko - odtokového procesu (retenčná kapacita územia, koeficienty odtoku, rýchlosť odtoku) :
 - a. v prírodnom území
 - b. sady a vinice
 - c. v novo - urbanizovanom území
 - II. Definovanie množstva zrážkových vôd (odtoku) pre jednotlivé územia, pre rôzne scenáre zrážkovej udalosti (zárážky s rôznou periodicitou výskytu p=1 až p=0,01).
 - III. Definovanie odtokových ciest zrážkovej vody v lokalitách, pre rôzne scenáre zrážkovej udalosti.
 - IV. Návrh nakladania so zrážkovými vodami, spôsoby a retenčné kapacity, pre rôzne lokality a scenáre. Zohľadnenie podmienky nezvyšovania odtoku do existujúcich recipientov, ktoré sú už kapacitne vyčerpané a nie je ich preto možné viac vyťažovať.
 - V. Spracovať ekonomickú analýzu nákladov na vybudovanie zariadení na nakladanie so zrážkovými vodami a prepočet nákladov na údržbu v dlhodobom horizonte.
 - VI. V prípade zmeny využitia územia z prírodného prostredia na urbanizované, určiť prípadnú mieru tohto procesu, definovať záväznú návrhovú zrážku pre nakladanie so zrážkovými vodami a ochránenie nižšie položenej existujúcej urbanizácie. Poukázať na lokality, ktoré nie sú vhodné na urbanizáciu.
 - VII. Spracovať problematiku stability svahového územia aj vo vzťahu k novej výstavbe a prípadným novovybudovaným retenčným nádržiam, prípadne vplyvom bodovej infiltrácie. Posúdiť stabilitu svahu, a za akých podmienok by mohol nastáť zosuv, resp. ušmyknutie svahu v rôznych charakteroch využitia (prírodný, vinice, urbanizovaný), prípadne vplyvom bodovej infiltrácie.
 - VIII. Analýza a posúdenie kapacity existujúcich recipientov odvádzajúcich zrážkovú vodu do recipientov vyššieho rádu. Spracovanie hydrodynamického modelu recipientov a kanálovej siete v nižšie položenom území počas kritických scenárov.

4. Toto vyjadrenie správcu toku nenahrádza vyjadrenie, súhlas ani rozhodnutie orgánov štátnej správy.

SVP, š. p. OZ Bratislava súhlasí s predloženým prepracovaným zámerom „Obytný súbor Dolný Slanec – Bratislava Rača“, pri dodržaní podmienky zachovania 5% odtoku z celého územia 4,35 ha, ktorý bude na úrovni max. $30,9 \text{ l.s}^{-1}$ a súčasne zabezpečiť vybudovanie retenčnej dažďovej nádrže s objemom 270,0 m³.

S pozdravom



Ing. Jozef Dúcz
riaditeľ OZ Bratislava

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK
štátny podnik
Odštepný závod Bratislava
Karloveská 2, 842 17 BRATISLAVA 4
17

Co.: SVV Šamorín, 210



Bratislavská vodárenská spoločnosť, a. s.
Prešovská 48, 826 46 Bratislava 29
zapsaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I
oddiel: Sa, vložka č.: 3080/B
IČO: 35850370, DIČ: 2020263432, IČ DPH: SK2020263432

GRUNT, a.s.	
Horská 11/C, 831 52 Bratislava	
Dátum: 17-09-2014	
Pril./poč. list.:	Číslo spisu:
P.č.: 86/2014	Vybavuje:

GRUNT, a.s.

Horská 11/C
831 52 Bratislava

Váš list číslo / zo dňa

Naše číslo

Vybavuje / linka

Miesto a dátum

25991/4020/2013/JJ

Ing. Janoštiak / 48253147 Bratislava, 3. 9. 2014

Bratislava – rozvojová lokalita Pod Slancom Štúdia zásobovania vodou a odkanalizovania

Stanovisko k žiadosti o technickú informáciu

Listom doručeným BVS, a.s. dňa 24. 7. 2014 ste nás požiadali o vyjadrenie k štúdii pre technickú informáciu zásobovania vodou a odkanalizovania rozvojovej lokality Pod Slancom.

Podľa predloženej štúdie je riešené zásobovanie pitnou vodou a odkanalizovanie I. etapy rozvojovej lokality Pod Slancom, v ktorej sa uvažuje s výstavbou rodinných domov s počtom bytov 49 a bytových domov s počtom bytov 65. Uvažovaný celkový počet obyvateľov je 399.

Návrh zásobovania pitnou vodou:

1.alternatíva

Vodovod v 1. alternatíve je navrhnuté pripojiť na verejný vodovod v ATS pitnej vody Slanec ešte pred čerpadlami, t.j. na odbočku z vodovodu DN 1200. Trasovanie je navrhnuté v krajnici Horskej ulici a ďalej po prekrižovaní Horskej ulice a bude vedený v krajnici na opačnej strane do riešeného územia,. Vodovod v riešenom území bude vedený v navrhovanej komunikácii. Vodovod – 1. alternatíva vetva V1 bude z TVLT DN 150 na tlak PN10, dĺžky 522,0 m. Navrhovaný vodovod DN 150 je navrhnuté ukončiť prepojením na vodovod DN 100 na Hornej (resp.Kadnárovej) ulici.

2.alternatíva

Rozdiel medzi vodovodom v 1. alternatíve a v 2. alternatíve je v tom, že je navrhnuté pripojiť ho na verejný vodovod v šachte č.323, ktorá je súčasťou hlavného prepojovacieho potrubia OC DN 1200 medzi VDJ Kozíarka a VDJ Krasňany. V tejto nedávno zrekonštruovanej šachte je automatický vzdušník a odbočky DN 100 z potrubia DN 1200. Vodovod je navrhnuté viesť v krajnici Horskej ulice do riešeného územia, kde bude ďalej vedený v navrhovanej komunikácii. Vodovod – 2. alternatíva bude vetva V1 z TVLT DN 150 na tlak PN10, dĺžky 427,0 m. Navrhovaný vodovod DN 150 je navrhnuté ukončiť rovnako ako v alt. č.1 prepojením na vodovod DN 100 na Hornej (resp.Kadnárovej) ulici.

3.alternatíva

Navrhovaný vodovod DN 150 je navrhnuté pripojiť na verejný vodovod v jednom mieste a to na vodovod DN 100 na Hornej (Kadnárovej) ulici. V riešenom a výhľadovom území týmto vodovodom vytvoríme okruh, kde bude vodovod vedený v navrhovaných komunikáciách, ale aj pri

Telefón: 02 / 48253 147

E-mail: sluzby@bvsas.sk, Web: www.bvsas.sk

Peňažný ústav: VÚB Bratislava-Ružinov, č. účtu: 1004062/0200

krajniciach jestvujúcich asfaltových 3 komunikácií v súbehu s ďalšími inžinierskymi sieťami. Vodovod – 3. Alternatíva bude vetva V1 z TVLT DN 150 na tlak PN10, dĺžky 695,0 m.

Potreba vody je vyčíslená na $Q_m = 1,24 \text{ l.s}^{-1}$, $Q_h = 2,60 \text{ l.s}^{-1}$.

Návrh odkanalizovania:

Splašková kanalizácia

Splašková kanalizácia rieši gravitačné odvedenie spaškových vód z riešeného územia. Spašková stoka S1 je navrhnutá v navrhovanej (resp. výhľadovej) komunikácii, z rúr PVC alebo PP DN 300 v dĺžke 283,0 m. Zaústenie stoky S1 je navrhnuté do jestvujúcej spaškovej kanalizácie PVC DN 300 vybudovanej v rámci lokality „Slanec“, ktorá vedie popri riešenom území dole na Račiansku ulicu do zberača „C“.

Množstvo spaškových vód je vyčíslené v množstve $Q_{h\max} = 2,48 \text{ l.s}^{-1}$.

Dažďová kanalizácia

Dažďová kanalizácia rieši odvedenie dažďových vód z komunikácie a z priľahlého chodníka v riešenej oblasti. Navrhovaná dažďová stoka bude zaústená do jestvujúcej dažďovej kanalizácie, ktorá bola vybudovaná v rámci stavby obytnej zóny „Slanec“. Popri jestvujúcej asfaltovej komunikácii, ktorá vedie okrajom nami riešeného územia, bola vybudovaná stoka DN 800 aj s retenčnými nádržami nachádzajúcimi sa pod riešeným územím. Dažďová stoka D1 je navrhnutá v navrhovanej (resp. výhľadovej) komunikácii, z plastových rúr PVC alebo PP DN 300 v dĺžke 214,0 m a DN1000 v dĺžke 70,0 m. Navrhovaná retencia v stoke D1 bude v potrubí DN 1000, kde pri dĺžke 70,0 je objem 55,0 m³. V poslednej šachte na navrhovanej dažďovej kanalizácii pred zaústením sa do jestvujúcej dažďovej kanalizácie bude osadený škrtiaci ventil s dovoleným maximálnym odtokom 3,27 l.s⁻¹.

Návrh predpokladá so zachytávaním dažďových vód z plôch mimo komunikácie a chodníkov priamo na jednotlivých pozemkoch uvažovanej zástavby.

K predloženej štúdii Vám posielame nasledovné stanovisko:

Zásobovanie pitnou vodou

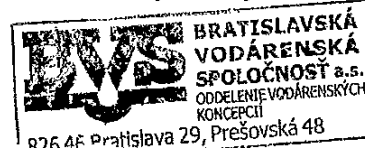
Pripojenie na systém verejného vodovodu BVS, a.s. je možné podľa navrhovanej 1. alternatívy s tým, že vzhľadom na ďalšie etapy zámerov územného rozvoja je potrebná dimenzia prepojovacieho potrubia DN 200 (namiesto v štúdii uvažovaného DN 150) s jeho miernym predĺžením a prepojením na existujúci vodovod DN 200 v Hlinickej ulici.

Odkanalizovanie

Do verejnej kanalizácie súhlasíme len s odvádzaním spaškových vód podľa návrhu v štúdii.

Všetky dažďové vody a vody z povrchového odtoku riešenej lokality žiadame odvádzat mimo verejnú kanalizáciu.

S pozdravom




Ing. Štefan Elek
vedúci oddelenia vodárenských koncepcíí

CO: BVS, a.s. – DOOV, DDV, OVK

Rezopohľad na navrhovanou činnosťou



REZOPOHĽAD - 1

AKUSTICKÁ ŠTÚDIA

č. 16-024-s/3

Obytný súbor Dolný Slanec

Bratislava - Rača

zadávateľ

EKOJET, s.r.o.

Staré Grunty 9A, 841 04 Bratislava

EnA CONSULT Topoľčany, s.r.o.
956 12 Preseľany, č. 565
IČO: 35958804 IČ DPH: SK2022068576

august, 2016

Spracoval: Ing. Vladimír Plaskoň

O B S A H

1.	<i>ÚVOD</i>	2
2.	<i>LEGISLATÍVNE POŽIADAVKY</i>	2
3.	<i>SITUÁCIA A POPIS ZÁMERU</i>	4
4.	<i>HLUK Z DOPRAVY VO VONKAJŠOM PROSTREDÍ – SÚČASNÝ STAV</i>	6
5.	<i>PREDIKCIA HLUKU Z DOPRAVY</i>	8
6.	<i>HLUK VO VNÚTORNOM PROSTREDÍ BUDOV</i>	18
6.1.	<i>HLUK PRENIKAJÚCI Z VONKAJŠIEHO PROSTREDIA</i>	18
6.2.	<i>HLUK PRENIKAJÚCI Z VNÚTORNÉHO PROSTREDIA BUDOV</i>	19
7.	<i>VPLYV VÝSTAVBY NA OKOLIE</i>	20
8.	<i>ZÁVER</i>	20

Spracovateľ štúdie Ing. Vladimír Plaskoň je zapísaný pod č. 421/2006 – OPV do zoznamu odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov činností na životné prostredie podľa §65 ods. 4 zák. NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v obore činností 2z „hluk a vibrácie“ a je držiteľom osvedčenia o odbornej spôsobilosti na meranie hluku v životnom a pracovnom prostredí č. OOD/7360/2009 v zmysle ustanovenia § 15 a § 16 zákona č. 355/2007 Z.z o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov.

Podľa Čl. XXXV zákona č. 136/2010 Z. z. o službách na vnútornom trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa mení a dopĺňa § 63a zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov takto:

*Osvedčenia o odbornej spôsobilosti udelené a platné do 31. mája 2010 sa považujú za osvedčenia udelené **na neurčitý čas**.*

Všetky práva k využitiu si vyhradzuje EnA CONSULT Topoľčany, s.r.o., spoločne so zadávateľom. Výsledky obsiahnuté v dokumentácii sú duševným vlastníctvom spoločnosti EnA CONSULT Topoľčany, s.r.o., Ich verejná publikácia a ďalšie využitie nad rámec pôvodného účelu alebo odovzdanie tretej osobe je viazané na súhlas spracovateľa.

1. Úvod

Štúdia je vypracovaná na základe požiadavky spracovateľa dokumentácie EIA na výstavbu areálu bytových domov pre posúdenie vplyvu hluku z dopravy na vonkajšie prostredie jestvujúcej aj navrhovanej obytnej zóny pre účely zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. Štúdia zahŕňa alternatívny návrh riešenia dopravnej situácie k akustickej štúdii č. 16-024-s/2 (apríl 2016). Podkladmi pre spracovanie štúdie boli:

- dokumentácia pre UR,
- dopravná štúdia (Dotis Consult s.r.o., august 2016)
- katastrálna mapa predmetnej časti územia,
- prieskum záujmového územia, rokovanie so zadávateľom
- meranie hladiny akustického tlaku v území

2. Legislatívne požiadavky

- [1] Zákon NR SR č. 355/2007 Z.z o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- [2] Vyhláška MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.
- [3] Vyhláška MZ SR č. 233/2014 Z.z. o podrobnostiach hodnotenia vplyvov na verejné zdravie.
- [4] STN ISO 1996-1,2 - Meranie hluku prostredia.
- [5] STN 73 05 32 Hodnotenie zvukovo izolačných vlastností budov a stav. konštrukcií

Určujúcou veličinou hluku pri hodnotení vo vonkajšom prostredí je ekvivalentná hladina A zvuku L_{Aeq} pre deň (6^{00} - 18^{00} h), večer (18^{00} - 22^{00} h) a noc (22^{00} - 6^{00} h). Prípustné hodnoty sa vzťahujú na priestor mimo budov, na miesta, ktoré ľudia používajú dlhodobo alebo opakovane, ďalej na priestor pred fasádami obytných miestností s oknom, učební a budov vyžadujúcich tiché prostredie. Prípustné hodnoty ekvivalentných hladín A hluku podľa kategórie územia uvádzajú tabuľka č. 1.

Kategória	Opis chráneného územia	Ref. čas. inter.	Prípustné hodnoty ^{a)} (dB)				
			Hluk z dopravy			Hluk z iných zdrojov	
			Pozemná a vodná doprava ^{b)} ^{c)} $L_{Aeq,p}$	Železničné dráhy ^{c)} $L_{Aeq,p}$	Letecká doprava $L_{Aeq,p}$	$L_{Aeq,p}$	
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 miestnosti školských budov, zdravotníckych zariadení a iných chránených objektov, ^{d)} rekreačné územie.	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

a) Prípustné hodnoty platia pre suchý povrch vozovky a nezasnežený terén

b) Pozemná doprava je doprava na pozemných komunikáciách vrátane električkovej dopravy.

c) Zastávky miestnej hromadnej dopravy, autobusovej, železničnej, vodnej dopravy a stanovištia taxi-služieb, určené pre nastupovanie a vystupovanie osôb sa hodnotia ako súčasť dopravy.

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

Tabuľka č. 1: Prípustné hladiny hluku v závislosti od kategórie chráneného územia

Určujúcimi veličinami hluku vo vnútornom prostredí budov sú ekvivalentná hladina a zvuk pre zvuk doliehajúci z vonkajšieho prostredia alebo maximálna hladina a zvuku pre hluk z vnútorných zdrojov budovy pre deň (6^{00} - 18^{00} h), večer (18^{00} - 22^{00} h) a noc (22^{00} - 6^{00} h). Prípustné hodnoty sa vzťahujú na chránený vnútorný priestor budov, v ktorom sa zdržiavajú ľudia trvale alebo opakovane dlhodobo. Určujú sa za podmienok, ktoré možno predpokladať pri obvyklom používaní miestnosti (napr. zabezpečenie vetrania). Prípustné hodnoty maximálnych resp. ekvivalentných hladín a hluku podľa kategórie chráneného priestoru uvádza tabuľka č.2:

kateg.	opis chráneného vnútorného priestoru	referenčný časový interval	prípustné hodnoty hluku (dB)	
			z vnútorných zdrojov $L_{Amax,p}$	z vonkajšieho prostredia $L_{Aeq,p}$
A	Nemocničné izby, ubytovanie pacientov v kúpeľoch	deň	35	35
		večer	30	30
		noc	25 ^{a)}	25
B	Obytné miestnosti, ubytovne, domovy dôchodcov, škôlky a jasle ^{b)}	deň	40	40 ^{c)}
		večer	40	40 ^{c)}
		noc	30 ^{a)}	30 ^{c)}
				$L_{Aeq,p}$
C	Učebne, posluchárne, čítárne, študovne, konferenčné miestnosti, súdne siene	počas používania	40	40
D	Miestnosti pre styk s verejnou, informačné strediská,	počas používania	45	45
E	Priestory vyžadujúce dorozumievania rečou, napr školské dielne, čakárne, vestibuly	počas používania	50	50
a) Posudzovaná hodnota pre impulzový hluk, ktorý vzniká činnosťou osobných výťahov sa stanovuje pripočítaním korekcie $K=(-7)$ dB pre noc				
b) Prípustné hodnoty pre škôlky a jasle sa uplatňujú v čase ich používania				
c) Posudzovaná hodnota pre hluk z dopravy v kategórii územia III sa stanovuje pripočítaním korekcie $K= (-5)$ dB				

Tabuľka 2: Najvyššie prípustné hladiny vnútorného hluku v závislosti od druhu chráneného priestoru

Požiadavky na zvukovú izoláciu obvodového plášťa budov definované v STN 73 05 32 v závislosti od druhu chránenej miestnosti a hladiny vonkajšieho hluku uvádza tabuľka č. 3

Požadovaná zvuková izolácia obvodového plášťa v hodnotách R'_w alebo $D_{nT,w}$ (dB)							
Druh chráneného vnútorného priestoru		Ekvivalentná hladina a zvuku v dennom čase vo vzdialosti 2 m pred fasádou $L_{Aeq,2m}$ (dB)					
		≤ 50	> 50	> 55	> 60	> 65	> 70
			≤ 55	≤ 60	≤ 65	≤ 70	≤ 75
Obytné miestnosti bytov, izby v ubytovniach, hoteloch a penziónoch, internáty a p.	30	30	30	33	38	43	48
Nemocničné izby	30	30	33	38	43	48	(53)
Druh chráneného vnútorného priestoru		Ekvivalentná hladina a zvuku vo večernom čase vo vzdialosti 2 m pred fasádou $L_{Aeq,2m}$ (dB)					
		≤ 50	> 50	> 55	> 60	> 65	> 70
			≤ 55	≤ 60	≤ 65	≤ 70	≤ 75
Obytné miestnosti bytov, izby v ubytovniach, hoteloch a penziónoch, internáty a p.	30	30	30	33	38	43	48
Nemocničné izby	30	33	38	43	48	(53)	(58)

Druh chráneného vnútorného priestoru	Ekvivalentná hladina a zvuku v nočnom čase vo vzdialenosťi 2 m pred fasádou $L_{Aeq,2m}$ (dB)						
	≤ 40	> 40	> 45	> 50	> 55	> 60	> 65
		≤ 45	≤ 50	≤ 55	≤ 60	≤ 65	≤ 70
Obytné miestnosti bytov, izby v ubytovniach, hoteloch a penziónoch, internáty a p.	30	30	30	33	38	43	48
Nemocničné izby	30	30	33	38	43	48	(53)

V prípadoch, kde plocha presklenia predstavuje viac než 50% obvodového plášťa jednotlivých miestností, je nutné, aby sa požiadavka na hodnotu $R'w$ týkala aj samotného presklenia. Ak plocha okien predstavuje od 35 do 50% celkovej plochy obvodovej konštrukcie miestnosti, vyžadovaný index neprievzučnosti okna $R'w$ je o 3 dB nižší ako uvedená hodnota. Pre okná s plochou menšou ako 35 % je vyžadovaný index okna $R'w$ nižší o 5 dB. Zníženie požiadavky na neprievzučnosť okien je možné len v prípade, ak je neprievzučnosť muriva vyššia o min. 10 dB oproti základnej požadovanej neprievzučnosti okien.

Tabuľka 3: Požiadavky na zvukovú izoláciu budov v závislosti od vonkajšieho hľuku

3. Situácia a popis zámeru

Navrhovaná činnosť je situovaná v Bratislavskom kraji, na území hlavného mesta Slovenskej republiky - Bratislavu, v okrese Bratislava III., v Mestskej časti Bratislava – Rača, v k.ú. Rača. Riešené územie je ohraničené zo západu Horskou ulicou, severovýchodnú časť ohraničuje existujúca zástavba občianskej vybavenosti a 3 bytové domy. Z ostatných strán je riešenie územie ohraničené vinohradmi. Riešené územie v súčasnosti nie je obývané a jeho povrch tvoria opustené vinohrady. Najbližšiu obytnú zástavbu predstavuje bytový dom v susedstve na Hornej ulici, cca 40 m východne, resp. bytová zástavba za Horskou ulicou, cca 70 m západne od navrhovaných objektov obytného súboru. Územné vzťahy sú zrejmé zo situačnej schémy na obr. č.1

Účelom navrhovanej činnosti je vybudovanie a prevádzkovanie obytného súboru malopodlažných bytových domov s vlastným zázemím a súvisiacich parkovacích miest. Navrhovaný obytný súbor bude pozostávať z jedenástich štvorpodlažných samostatne stojacich bytových domov, pravidelného štvorcového pôdorysu, kompozične usporiadaných tak, aby boli v maximálnej mieri využité danosti okolitej krajiny a pozemku, ktorý je svahovitý s výškovým prevýšením cca 11 m medzi západným a východným rohom pozemku. Jednotlivé bytové domy budú riešené ako jeden typ bytových objektov, štvorpodlažné doplnené o ustupujúce podlažia penthausu. Jednotlivé objekty bytových domov sú navrhované v nasledujúcej skladbe:

- 1. etapa: SO 101.1-4 Bytový dom (A.01, A.02, A.03, A.04),
- 2. etapa: SO 102.1-3 Bytový dom (B.01, B.02, B.03),
- 3. etapa: SO 103.1-4 Bytový dom (C.01, C.02, C.03, C.04).

Objekty bytových domov sú navrhnuté na pravidelnom štvorcovom pôdoryse. Do objektov sa bude vstupovať na západnej fasáde, na úrovni ustúpeného 1.NP, cez vstupnú halu, do spoločného schodiskového priestoru s výťahom, tieto sú umiestnené na severnej fasáde objektov. Na zvyšku podlažia sa budú nachádza dve bytové jednotky. V ustupujúcej časti 1.NP je navrhnutých 5 parkovacích miest. Nasledujúce 2-4.NP sú tvorené bytovými jednotkami. Na 5.NP - ustúpenom podlaží je navrhnutá jedna bytová jednotka. Technické a skladové priestory sa nachádzajú na úrovni 1.PP. V časti 1.PP, na južnej a východnej strane objektov, budú umiestnené dve bytové jednotky s možnosťou vstupu do exteriéru - privátnej predzáhradky. Bytové domy budú mať celkovú zastavanú plochu 3764,8 m² a budú obsahovať 220 bytov pre 565 obyvateľov.

Parkovanie bude zabezpečené v celkovom počte 308 parkovacích miest umiestnených na povrchu terénu (celkovo 253 pm) a pod každým navrhovaným objektom bytového domu, v otvorenom parteri, na úrovni vstupného podlažia (celkovo 55 pm).



Obr. 1 Situačná schéma zastavanosti územia

M - miesto kalibračného merania hluku

K1..K5 - líniové zdroje hluku

1.4 - Referenčné body jestvujúcej obytnnej zóny

4. Hluk z dopravy vo vonkajšom prostredí – súčasný stav

Na kalibráciu výpočtového softwaru sa uskutočnilo technické kalibračné meranie imisií hluku v definovaných a zaznamenaných podmienkach. Tieto podmienky boli zadané do výpočtového modelu a porovnaním nameraných hodnôt s výstupom programu sa stanovila korekcia výpočtu uvedená v čl. 5, ktorá bola zohľadnená pri celkovej predikcii hluku. Nakoľko do predikčných výpočtov vstupujú štatistické údaje intenzity a zloženia dopravy, výsledky kalibračného merania sú určené len pre technickú podporu predikčnej metodiky a informatívne opisujú akustický stav daného prostredia v danom čase. Výsledky tohto merania neslúžia pre porovnávanie s prípustnými hodnotami v zmysle príslušnej legislatívy.

Na kalibračné meranie hluku boli použité meradlá určené pre povinné overovanie v zmysle platnej metrologickej legislatívy:

- Zvukový analyzátor Norsonic NOR-140, v.č.1406494, platnosť overenia do 12.1.2018
- Mikrofón Norsonic N-1225, v.č. 227216, platnosť overenia do 12.1.2017
- Mikrofónový kalibrátor RFT 05 000, v.č.85557, platnosť overenia do 12.10.2016

Meracia sústava zvukomer - mikrofón sa kontroluje pomocou mikrofónového kalibrátora vždy pred začiatkom merania a po skončení merania. Vyhodnotenie merania sa uskutočnilo v počítači pomocou softwarových produktov NOR-XFER 4.0 a NOR-REVIEW 3.1.

V posudzovanom území sa nenachádzajú žiadne výrazné trvalé stacionárne zdroje hluku, ktoré by mohli ovplyvňovať celkovú hladinu hluku v novej obytnej zóne, zdrojom hluku pozadia je doliehajúci hluk od železnice, rečová komunikácia chodcov a zvuky z prírody (vtáctvo). Súčasné hlukové pomery dokumentuje kalibračné meranie imisií hluku vo voľnom zvukovom poli 12 m od osi bližšieho jazdného pruhu vozovky Horskej ulice oproti rodinnému domu č. 13281/17 (bod M). Mikrofón vybavený krytom proti vetru bol umiestnený na statíve vo výške 3 m nad terénom, vzorkovacia frekvencia prístroja bola nastavená na 1 s, t.j. počas meracieho intervalu bolo zaznamenaných min. 3600 hladinových a frekvenčných profilov. Kalibrácia meracej sústavy pred a po meraní nevykazuje odchýlku od menovitej hodnoty kalibrátora väčšiu ako $\pm 0,05$ dB. Klimatické podmienky počas merania - teplota vzduchu 9 °C, prúdenie vzduchu: 0-3 m.s⁻¹.

Nameraná ekvivalentná hladina a zvuku $L_{Aeq,t}$ reprezentuje energetický priemer všetkých imisných hladín vo vonkajšom prostredí vrátane náhodilých zvukov. Štatistická analýza výskytu zvukových udalostí (percentily) vyjadruje dynamiku meraného zvuku, t.j. vypočítané hladiny hluku, ktoré sú prekročené v N percentách z celkového času hodnotenia. Napr. hodnota $L_{A,95}$ je vypočítaná ekvivalentná hladina a zvuku, ktorá je prekročená v 95 % z celkového času hodnotenia. V uvedených podmienkach merania je možné práve hodnotu $L_{A,95}$ považovať za hladinu hluku pozadia v „tichých“ intervaloch dopravy. Najnižšia dosiahnutelná minimálna hladina ustáleného hluku v meranom intervale je vyjadrená veličinou $L_{AFmin,t}$. Hodnotiaca hladina hluku L_{Aeq} reprezentuje nameranú ekvivalentnú hladinu hluku zvýšenú o kladnú hodnotu rozšírenej neistoty merania a o prípadné korekcie na zvláštny charakter zvuku (tónový, impulzný).

EnA CONSULT Topoľčany s.r.o.
Školská 565, 956 12 Presečany
www.enaconsult.sk

Záznam z merania hluku vo vonkajšom prostredí

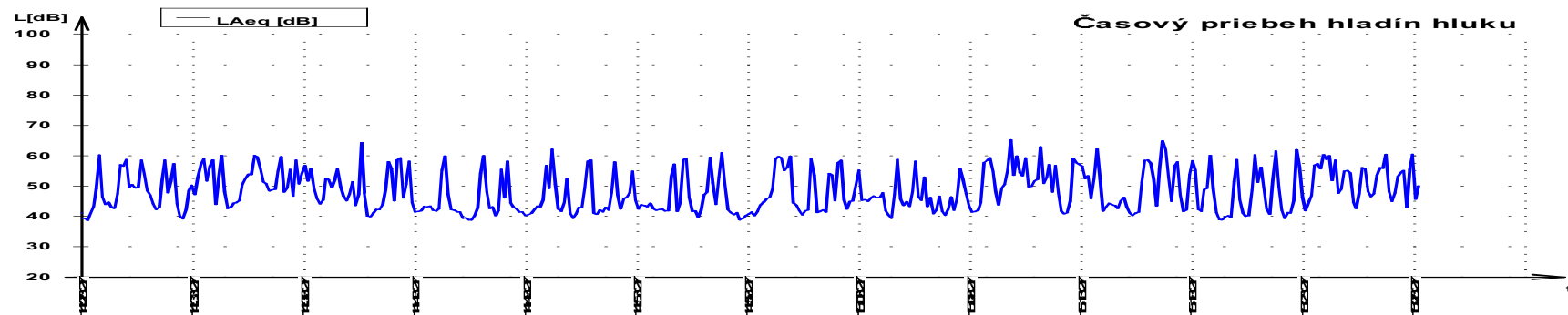
č. 1



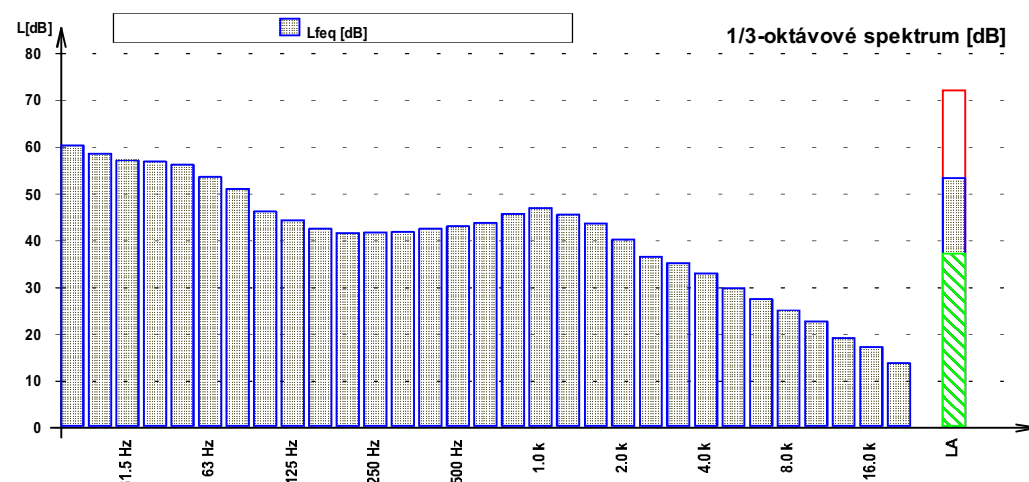
Špecializované pracovisko na meranie hluku

Miesto merania: 12 m od osi bližšieho jazdného pruhu vozovky Horskej ul.

zdroj hluku: prejazd 120 osobných vozidiel /h



Frekv. (Hz)	L _{Aeq,t} (dB)	Frekv. (Hz)	L _{req,t} (dB)
20	60,4	800	45,8
25	58,7	1000	47,0
31,5	57,2	1250	45,6
40	56,9	1600	43,8
50	56,3	2000	40,2
63	53,7	2500	36,6
80	51,1	3150	35,3
100	46,3	4000	33,1
125	44,4	5000	29,9
160	42,6	6300	27,5
200	41,7	8000	25,1
250	41,8	10000	22,8
315	41,8	12500	19,3
400	42,6	16000	17,3
500	43,1	20000	13,8
630	43,8		



namerané deskriptory

$L_{Aeq,t}$	= 53,5 dB
$L_{AFmax,t}$	= 72,2 dB
$L_{AFmin,t}$	= 37,3 dB
$L_{Aleg,t}$	= 55,3 dB

percentily

$L_{A,1}$	= 64,7 dB
$L_{A,5}$	= 60,6 dB
$L_{A,10}$	= 57,0 dB
$L_{A,50}$	= 45,5 dB
$L_{A,90}$	= 40,3 dB
$L_{A,95}$	= 39,5 dB
$L_{A,99}$	= 38,5 dB

rozšírená neistota merania

U	= ±1,7 dB
-----	-----------

korekcie

K_T	= 0 dB
K_I	= 0 dB
K_P	= 0 dB

prístroj: NOR140

umiestnenie mikrofónu: vo výške 3m nad terénom

dátový súbor: 160211_0001.NBF

vzorkovanie: 0:0:1.0

začiatok merania: 11.2.2016 14:28:27

vyhodnotil, meral: Ing. Vladimír Plaskoň

dĺžka merania: 1:0:0.0

5. Predikcia hluku z dopravy

Z hľadiska kategorizácie územia podľa tab. č.1 je vonkajšie prostredie posudzovaného územia do II. kategórie chránených území s prípustnou hodnotou hluku z cestnej dopravy a z prevádzkových zdrojov 50 dB cez deň a večer a 45 dB v noci.

Hladiny hlukových imisií vo vonkajšom prostredí z líniových a bodových zdrojov hluku sa určili výpočtovou metódou pomocou programového produktu HLUK+ vo verzii Profi 11.05. Východiskovými výpočtovými parametrami boli intenzita a zloženie cestnej dopravy na prílahlých dopravných komunikáciách, kvalita povrchu vozovky, jej pozdĺžny sklon, plynulosť dopravného prúdu a urbanistické členenie posudzovaného územia. Pozemná doprava bola rozdelená do dvoch základných kategórií – osobné a úžitkové automobily (OA) a ľažké nákladné vozidlá a autobusy (NA).

Na stanovenie dopravného zaťaženia riešeného územia pre konštrukciu výpočtového akustického modelu boli použité údaje z bilancie statickej dopravy, z výsledkov dopravnej štúdie a z prieskumu dopravy počas kalibračného merania hluku. Príspevok dopravného pritiaženia jednotlivých komunikácií v riešenom území je determinovaný objemom statickej dopravy po dostavbe navrhovaného obytného komplexu. Posudzovaný súbor bytových domov bude dopravne napojený na Horskú ul. v bode neriadenej križovatky s ul. Malagova so smerovaním časti dopravy na Peknú cestu a časti na nové jednosmerné prepojenie Horská - Račianska.

Pri kapacite areálu 308 stojísk sa počíta s obratom 1,5 OA na jedno parkovacie miesto - ráno 100% odjazd, popoludní 100% príjazd a 50% pre iné vozidlá (návštevy a pod.). Celkový maximálny dopravný výkon pre funkčný profil navrhovanej činnosti bude predstavovať 462 vjazdov a 462 výjazdov osobných vozidiel za 24 hodín (spolu 924 OA/24 hod.). Vnútorná štruktúra aktivít v riešenej zóne predpokladá iba občasný príjazd malých a stredných nákladných vozidiel do 9t (prevádzkovatelia zvozu komunálneho odpadu a správca bytových domov). Z hľadiska frekvencie prejazdov nákladných vozidiel (cca 1 vozidlo/denne) sa ich hluk považoval za ojedinelé zvukové udalosti, ktoré neovplyvňujú celkové akustické pomery územia v rámci celých referenčných intervalov deň, večer a noc. Z toho dôvodu sa v predikcii s hlukom od nákladnej dopravy neuvažuje.

Novou dopravou budú zaťažené hlavne vnútroareálové sídliskové komunikácie. Z celkového počtu 462 výjazdov bude 81% (374) smerovať na novú jednosmernú komunikáciu Horská - Račianska a 19% (88) na obojsmerný úsek Horská - Pekná cesta. Z celkového počtu 462 príjazdov bude 100% smerovať z úseku od Peknej cesty. Dopravné zaťaženie jednotlivých komunikácií v nultom a navrhovanom variante uvádzia tab. č.4.

Akustické modelovanie je založené na prerozdelení dopravných intenzít medzi parciálne komunikácie tvoriace homogénne líniové zdroje hluku K1 až K5 (obr. č.1). V rámci dňa sa predpokladá zhustenie dopravy v čase rannej a popoludňajšej špičky, určujúcou veličinou pre posudzovanie hluku v zmysle Vyhl. MZ SR č. 549/2007 Z.z. je len ekvivalentná hladina hluku v rámci referenčného intervalu deň-večer. Výpočet priemernej hodinovej dopravnej záťaže pre uvedený interval bol vykonaný programom HLUK+ podľa metodiky "Výpočet hluku z automobilové dopravy" (Liberko, M. RNDr., Účelová publikace pro Ředitelství silnic a dálnic České republiky, Praha, november 2011). Priemernú záťaž a zloženie dopravy na čiastkových komunikáciách pre referenčný interval deň, večer a noc vo výpočtovom modeli udáva tab. 5.

dopravná komunikácia		nultý variant		príspevok činnosti OA	po realizácii stavby voz./24 hod OA
		OA	NA		
K1	Horská ul. (úsek Pekná cesta - Malagová)	1490	0	550	2040
K2	Horská ul. (južný úsek Malagova - Jurská)	496	0	374	870
K3	Jednosmerné napojenie Horská - Račianska	0	0	374	374
K4	Malagova ul.	994	0	0	994
K5	Vnútroareálové komunikácie	0	0	924	924

Tabuľka 4: Súčasné a prognózované dopravné zaťaženie územia

komunikácia		výpočtová rýchlosť	ref. interval	počet prejazdov	
				OA	NA
K1	Horská ul. (úsek Pekná cesta - Malagová)	50 km/h	deň	1659	0
			večer	263	0
			noc	118	0
K2	Horská ul. (južný úsek Malagova - Jurská)	50 km/h	deň	708	0
			večer	112	0
			noc	50	0
K3	Jednosmerné napojenie Horská - Račianska	50 km/h	deň	304	0
			večer	48	0
			noc	22	0
K4	Malagova ul.	50 km/h	deň	808	0
			večer	128	0
			noc	58	0
K5	Vnútroareálové komunikácie	30 km/h	deň	752	0
			večer	119	0
			noc	53	0

Tabuľka 5: výpočtové parametre parciálnych líniových zdrojov hluku v riešenom území po zrealizovaní navrhovanej činnosti

Do akustického modelovania boli zahrnuté ďalšie výpočtové parametre:

- typ komunikácie: miestna
- povrch vozovky: hladký asfalt
- pozdĺžny sklon vozovky: 0-5 %
- terén: odrazivý (v zime zamrznutá pôda)
- činiteľ zvukovej pohľadnosťi fasád budov: 0,2
- priemerná výška IBV: 7 m
- referenčný časový interval: 12h (deň), 4h (večer), 8h (noc)
- výpočtová výška izofon: 5 m nad terénom (2.NP)
- korekcia výpočtu z kalibračného merania: 0,3 dB



Obr. 2 Lokalizácia výpočtových bodov č. 5-17 v novej obytnej zóne

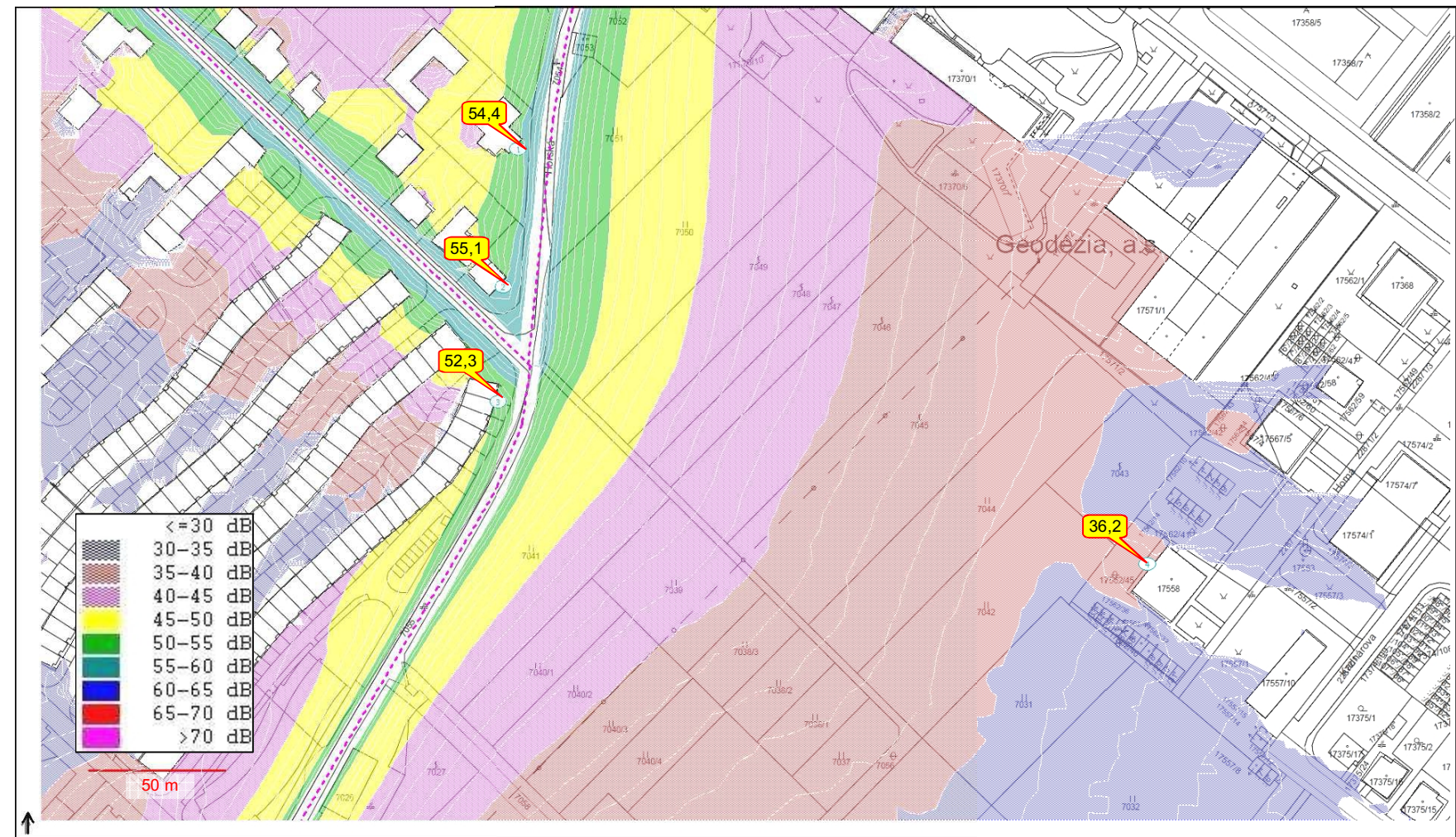
Vplyv navrhovanej činnosti na hlukové pomery jestvujúcej okolitej obytnej zóny je vyjadrený hladinou hluku vo výpočtových bodoch lokalizovaných 1,5 m pred fasádami najbližších rodinných domov vo výške 1.NP (obr. 1 body 1-4).

- bod 1 – pred JV fasádou RD č. 13281
- bod 2 – pred JV fasádou RD č. 13275
- bod 3 – pred V fasádou radovej zástavby č. 12887-13/6
- bod 4 – pred SZ fasádou BD č. 2557

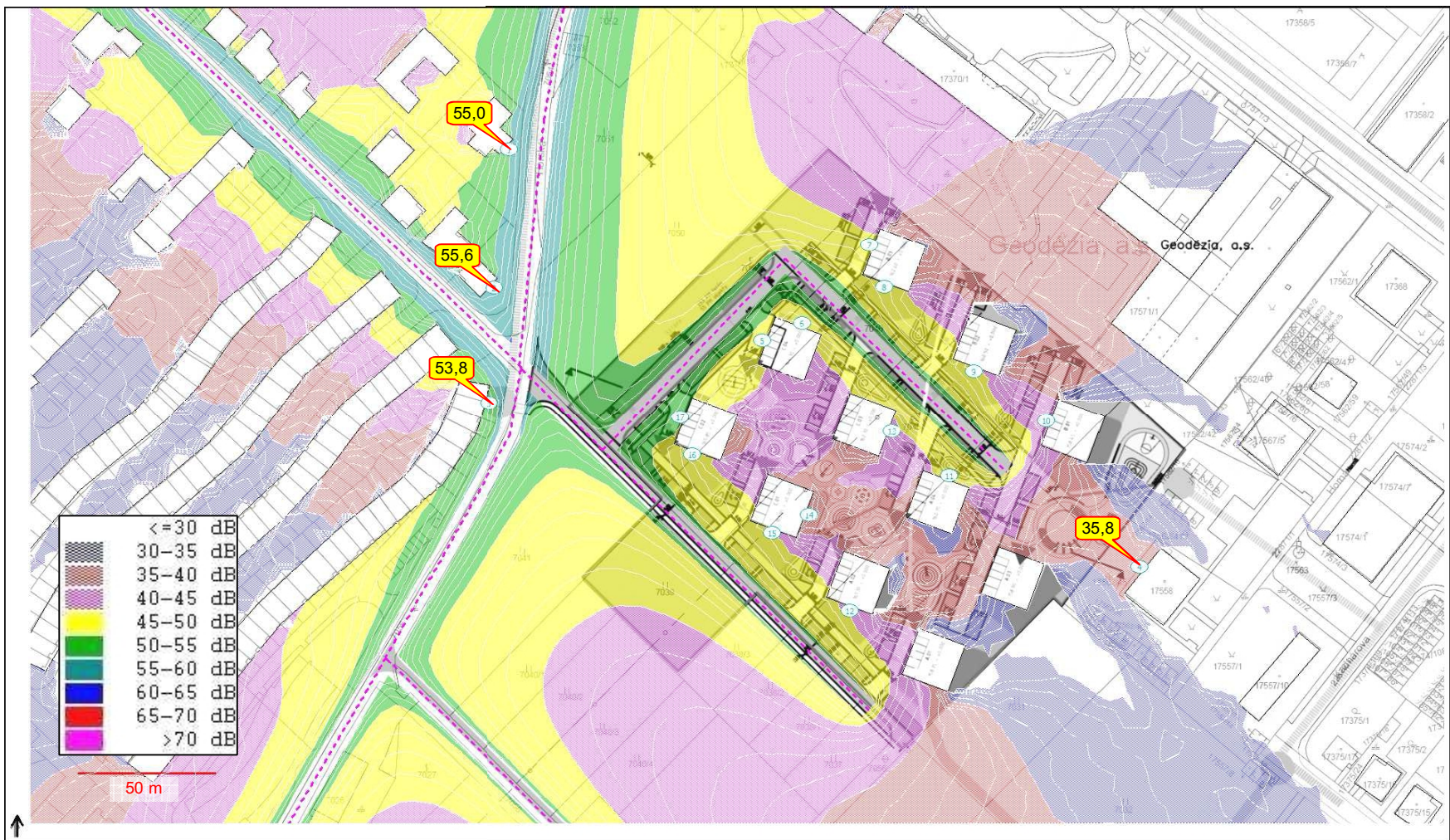
Referenčné body vonkajšieho prostredia novej obytnej zóny predstavuje priestor vo vzdialenosťi 1,5 m pred oknami obytných miestností orientovaných k dopravným komunikáciám vo výške 2.NP (obr. 2 body 4-16). Vypočítané hladiny hluku v uvedených bodoch pre referenčný interval deň, večer a noc sú uvedené v tab. č. 6 a 7. Zodpovedajúce hlukové mapy dotknutého územia sú uvedené na obr. 3-8. Všetky výpočty reprezentujú dopravné zaťaženie riešeného územia bez vplyvu hlukového pozadia.

bod č.	nultý variant	po výstavbe	zmena	vlastná doprava
deň - $L_{Aeq,12h}$ (dB)				
1	54,4	55,0	+0,6	49,4
2	55,1	55,6	+0,5	49,6
3	52,3	53,8	+1,5	49,7
4	36,2	35,8	-0,4	34,8
večer - $L_{Aeq,4h}$ (dB)				
1	51,5	52,1	+0,6	46,5
2	52,3	52,7	+0,4	46,7
3	49,5	50,9	+1,4	46,8
4	33,3	32,8	-0,5	31,6
noc - $L_{Aeq,8h}$ (dB)				
1	45,1	45,7	+0,6	40,1
2	45,8	46,2	+0,4	40,2
3	43,0	44,4	+1,4	40,3
4	26,8	26,3	-0,5	25,1

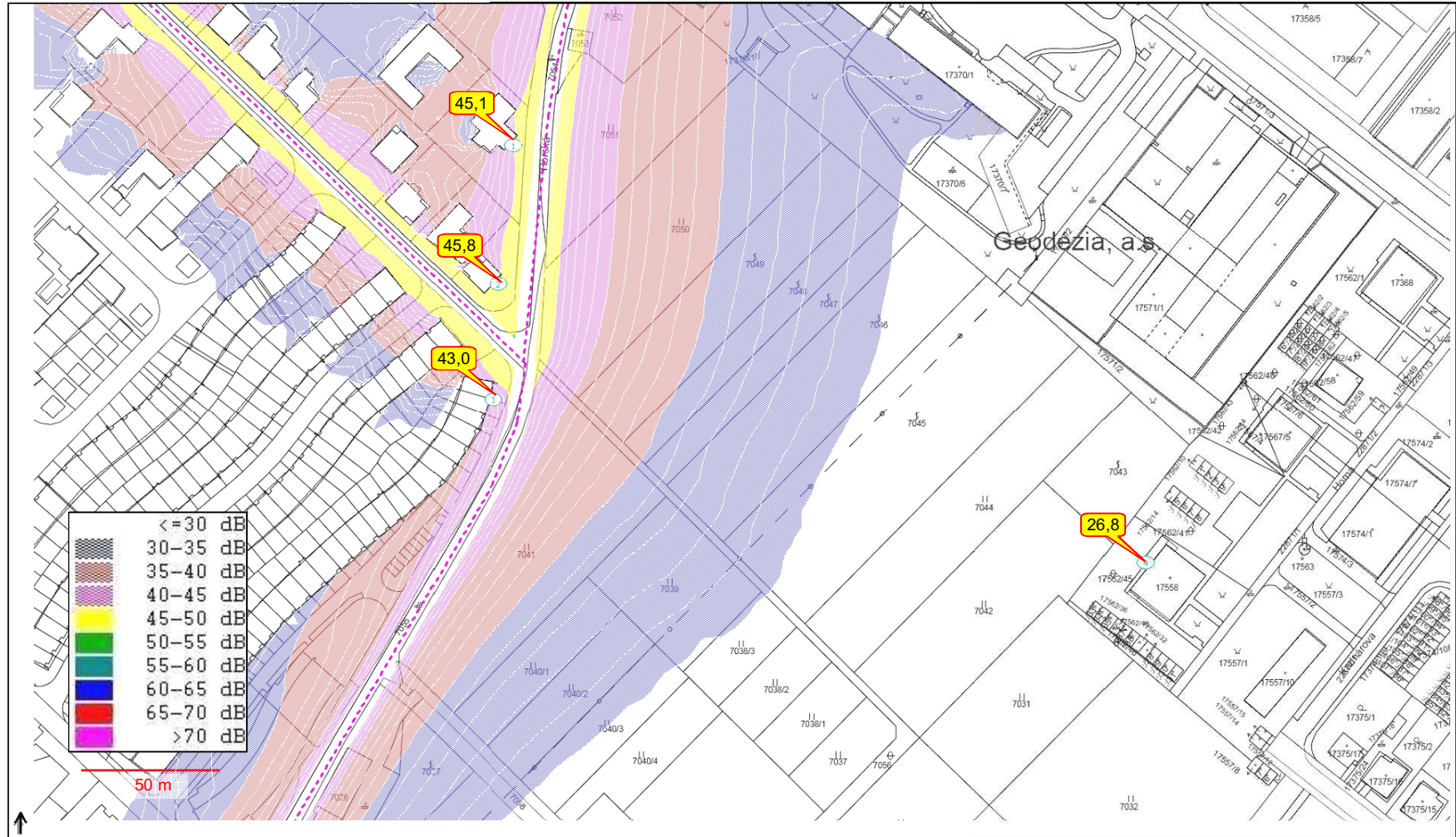
Tabuľka 6: Vypočítané imisné hladiny hluku z dynamickej dopravy v jestvujúcej obytnej zóne



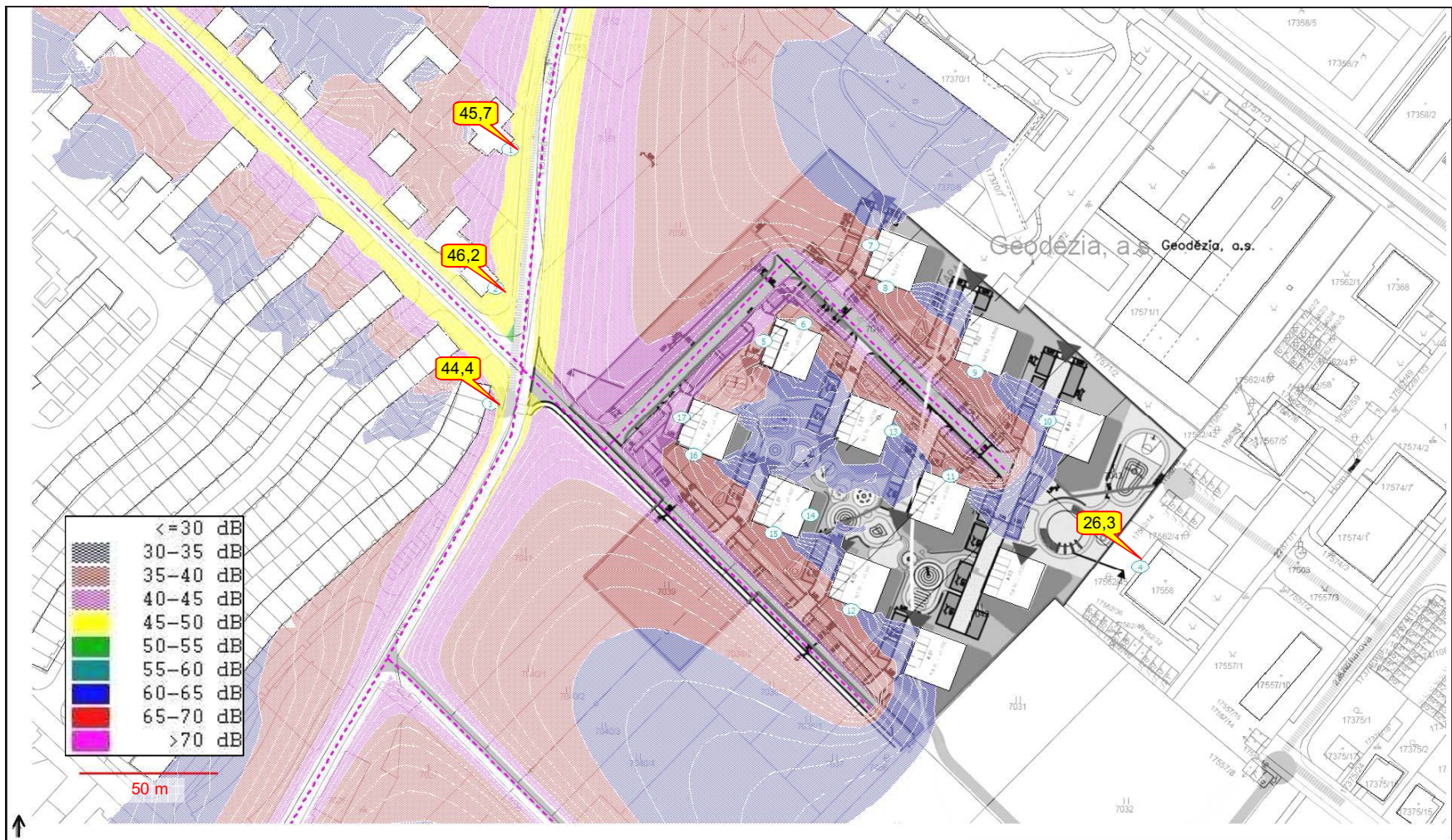
Obr. 3 Hluková mapa celkových **denných** ekvivalentných hladín $L_{Aeq,12h}$ z dynamickej dopravy v území v **nultom variante**, výška izofon 5 m



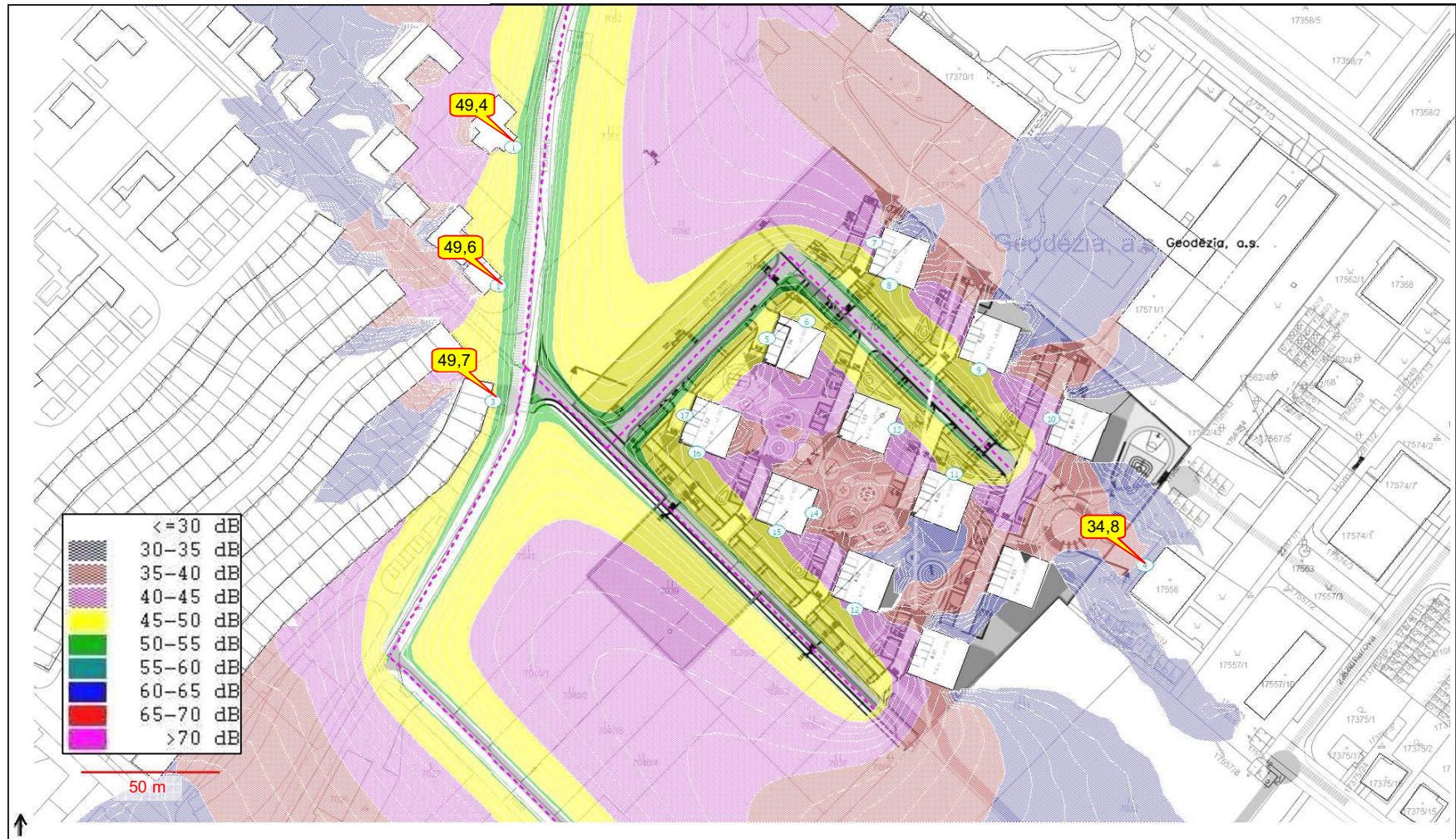
Obr. 4 Hluková mapa celkových **denných** ekvivalentných hladín L_{Aeq,12h} z dynamickej dopravy v území po realizácii navrhovanej činnosti, výška izofon 5 m



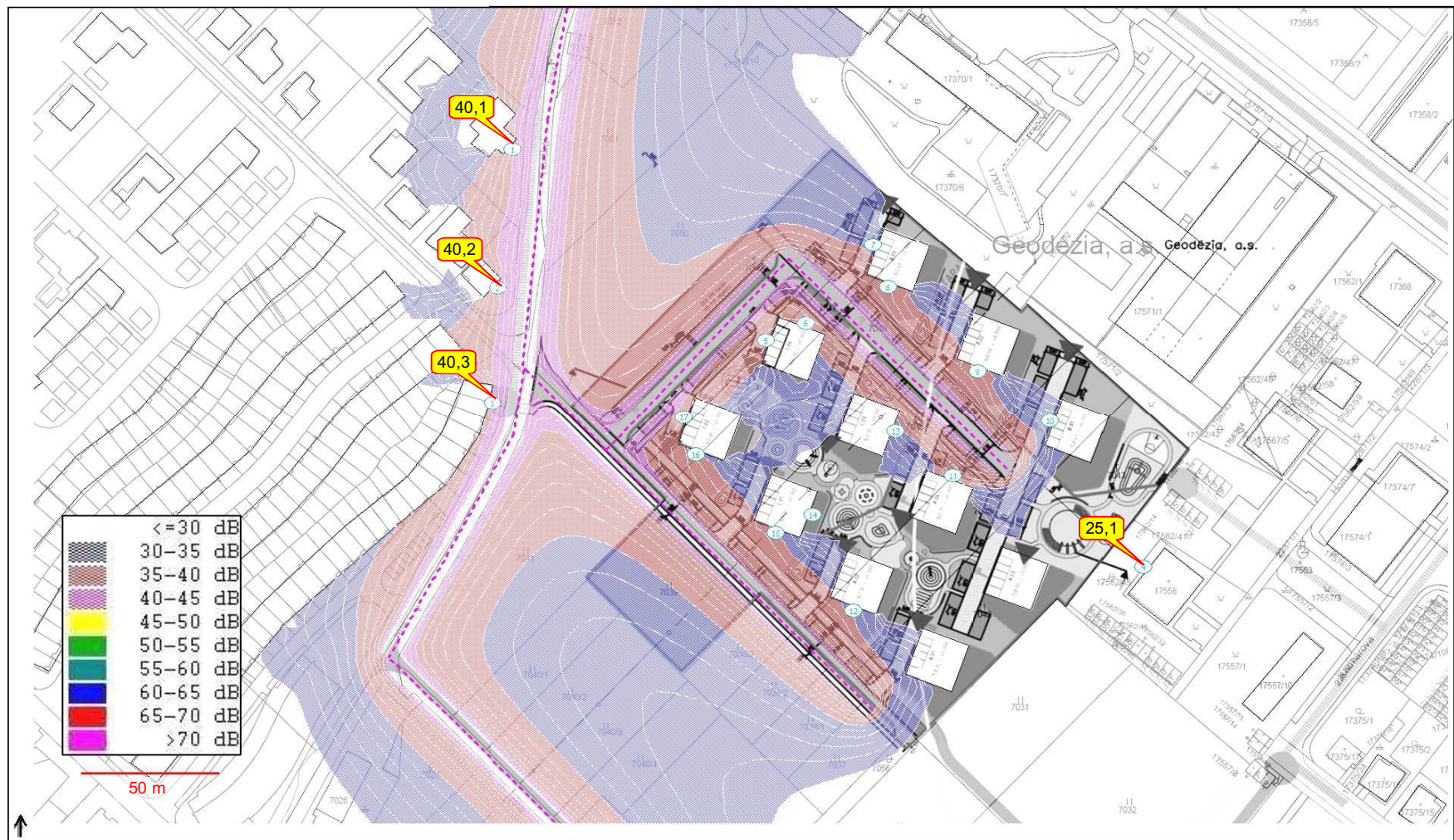
Obr. 5 Hluková mapa celkových **nočných** ekvivalentných hladín $L_{Aeq,8h}$ z dynamickej dopravy v území v **nultom variante**, výška izofon 5 m



Obr. 6 Hluková mapa celkových **nočných** ekvivalentných hladín $L_{Aeq,8h}$ z dynamickej dopravy v území **po realizácii** navrhovanej činnosti, výška izofon 5 m



Obr. 8 Hluková mapa celkových **denných** ekvivalentných hladín $L_{Aeq,12h}$ z dynamickej dopravy v území **len z vlastnej dopravy**, výška izofon 5 m



Obr. 9 Hluková mapa celkových **nočných** ekvivalentných hladín $L_{Aeq,8h}$ z dynamickej dopravy v území **len z vlastnej dopravy**, výška izofon 5 m

výpočtový bod č.	objekt	imisná hladina hluku z dynamickej dopravy (dB)		
		deň ($L_{Aeq,12h}$)	večer ($L_{Aeq,4h}$)	noc ($L_{Aeq,8h}$)
5	C.04	48,9	45,9	39,4
6	C.04	48,6	45,4	38,9
7	B.03	46,1	43,0	36,6
8	B.03	47,5	44,4	37,9
9	B.02	46,2	43,0	36,5
10	B.01	43,4	40,2	33,8
11	A.04	46,0	42,8	36,3
12	A.02	44,7	41,6	35,1
13	C.03	44,0	40,8	34,3
14	C.01	37,6	34,4	27,9
15	C.01	45,5	42,4	35,9
16	C.02	46,4	43,3	36,8
17	C.02	50,0	47,4	40,9

Tabuľka 7: Vypočítané imisné hladiny dopravného hluku pred fasádami nových bytových domov

6. Hluk vo vnútornom prostredí budov

Pre ochranu obyvateľov a užívateľov navrhovaného obytného súboru pred nadmerným hlukovým zaťažením je nutné už pri tvorbe projektovej dokumentácie zohľadňovať také konštrukčné systémy, ktoré zabezpečia dostatočný hlukový komfort pri udržaní všetkých nárokov na štandardné využívanie vnútorných priestorov (napr. nároky na vetranie a pod.). Určujúcimi veličinami hluku vo vnútornom prostredí budov sú ekvivalentná hladina A zvuku L_{Aeq} pre zvuk doliehajúci z vonkajšieho prostredia alebo maximálna hladina A zvuku L_{Amax} pre hluk z vnútorných zdrojov budovy.

6.1. Hluk prenikajúci z vonkajšieho prostredia

Pre účinnú separáciu hluku prenikajúceho z vonkajšieho prostredia sú rozhodujúce zvukovoizolačné vlastnosti obvodového plášťa budov, ktoré sú pre technické potreby dostatočne presne charakterizované indexom vzduchovej nepriezvučnosti R_w . Požiadavky na nepriezvučnosť obvodového plášťa v závislosti od funkčného využitia vnútorných priestorov sú definované v STN 73 05 32 (tab. č. 3). Pri výbere konštrukčných materiálov je nutné zohľadniť skutočnosť, že v uvedenej tabuľke sú hodnoty R'_w stavebnými hodnotami na rozdiel od údajov v technických listoch výrobcov a dodávateľov, ktorí deklarujú laboratórne hodnoty vzduchovej nepriezvučnosti R_w . Po zabudovaní takýchto materiálov do stavebnej konštrukcie dochádza vplyvom vedľajších ciest šírenia zvuku k reálnemu zníženiu laboratórnych hodnôt spravidla o 2 až 6 dB. Napr. pri fasádnich systémoch sa hodnota R_w izolačného dvojskla po jeho osadení do fasádneho systému zníži o cca 2-4 dB pri malých zaskleniach a o cca 4-8 dB pri veľkoplošných zaskleniach. Z hľadiska zvukovoizolačných vlastností sa preto okná zaraďujú do tried zvukovej izolácie (TZI) v zmysle STN 730532:

TZI	R _w (dB)
0	≤ 24
1	od 25 do 29
2	od 30 do 34
3	od 35 do 39
4	od 40 do 44
5	od 45 do 49
6	≥ 50

Tabuľka 8: Triedy zvukovej izolácie (TZI) okien podľa STN 73 0532

Vypočítané hladiny hluku z dynamickej dopravy sa pred oknami nových obytných priestorov pohybujú od 38 do 50 dB cez deň a od 28 do 41 dB v noci. Požiadavka STN 730532 na zvukovú izoláciu výplní pre najviac zasahované fasády dopravným hlukom je $R'_w \geq 30$ dB. Pre hladiny vonkajšieho hluku nižšie ako 50 dB cez deň resp. 40 dB v noci nie sú stanovené zvýšené nároky na zvukovú izoláciu obvodového plášťa. Vzhľadom na vysoký štandard budov sa však nedoporučuje použitie fasádnych prvkov nižšou nepriezvučnosťou ako 30 dB.

6.2. Hluk prenikajúci z vnútorného prostredia budov

Pri riešení problematiky hlučnosti vo vnútri budov je nutné počas vypracovania projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie rozlišovať dve základné zložky hluku, ktoré sa budú šíriť od zdrojov hluku umiestnených vo vnútornom priestore obytných objektov:

- L₁ – prenos zvuku priamo cez vnútorné deliace zvislé a vodorovné konštrukcie – zložku hluku je možné definovať stavebným stupňom vzduchovej nepriezvučnosti R'_w
- L₂ – prenos zvuku konštrukciou budovy (chvením) – zložka hluku je tvorená chvením zdrojov hluku a jeho prenosom dotykom priamo do konštrukcie vplyvom uchytenia (napríklad privarením) alebo tvrdým uložením. Táto zložka sa prenáša do chráneného priestoru iba pevnou fázou, t.j. konštrukciou budovy a inštaláciami a je následne vyžarovaná povrchom konštrukčných prvkov (typickým príkladom je kročajový hluk, syčanie potrubí, zatvárače dverí a pod).

Výsledná hladina hluku v chránenom priestore vo vnútri budov bytovej časti je daná energetickým súčtom oboch zložiek:

$$L = 10 \log (10^{0,1 \cdot L_1} + 10^{10^{0,1 \cdot L_2}}) \quad (\text{dB})$$

Minimalizovanie zložky L₁ je možné dosiahnuť použitím materiálov s dostatočne vysokým stupňom indexu stavebnej nepriezvučnosti R'_w na konštrukciu priečok a stropných dosiek. Minimálne požiadavky podľa STN 73 0532 : 2013 sú:

- Zvislé steny medzi bytmi: R'_w = 53 dB
- Zvislé steny medzi bytom a komunikačným priestorom R'_w = 53 dB
- Stropy medzi bytmi: R'_w = 53 dB
-

Do deliacich konštrukcií medzi obytnými miestnosťami a okolitými priestormi iných bytov alebo nebytových priestorov nesmú byť realizované otvory a drážky, ktoré môžu výrazne znížiť nepriezvučnosť deklarovanú výrobcom stavebného materiálu. Prestupy kročajového hluku medzi bytmi bude dostatočne tlmiť ľahká plávajúca podlaha. Pri alternatíve celoplošne lepených drevených parkiet resp. keramickej dlažby na chodbách a v kúpeľniach je nutné podkladovú vrstvu pružne odizolovať od nosnej vodorovnej konštrukcie a od obvodových stien (ťažká plávajúca podlaha).

Znižovanie vplyvu zložky L₂ je možné docieľiť len aktívnym odpružením všetkých potenciálnych zdrojov hluku od skeletu budovy a voľbou vhodného dispozičného riešenia bytových priestorov (napr. priestory WC a kúpeľní nemajú spoločnú priečku s chránenými obytnými miestnosťami susediacich bytov). Znižovanie vplyvu zložky L₂ súčasne kladie veľký dôraz a vysoké nároky na výkon stavebného dozoru, napokolko jeden tvrdý kontakt zdroja hluku s konštrukciou budovy zníži až anuluje účinok realizovaných protihlukových opatrení. Dôležité je zamerať sa na pružné odizolovanie vstavaného nábytku, ktorý je často zdrojom impulzného hluku (napr. kuchynské linky) a sanitárnych prvkov (vane, umývadlá, batérie, WC sety a pod.) od konštrukčných prvkov budovy. To isté platí aj pre prvky technického zabezpečenia budovy (osadenie vykurovacích kotlov, obehových čerpadiel), pre pripojenie potrubí na zariadenia je potrebné použiť gumové kompenzátori. Je nanajvýš nutné zamedziť tvrdému styku potrubí so skeletom budovy pri prechode deliacimi konštrukciami.

7. Vplyv výstavby na okolie

Počas výstavby možno očakávať zvýšenie hluku, prašnosti a znečistenie ovzdušia spôsobené pohybom stavebných mechanizmov v priestore staveniska. Tento vplyv však bude obmedzený na priestor stavby a časovo obmedzený na dobu výstavby, predovšetkým v čase terénnych úprav a zemných prác. V neskorších fázach výstavby bude hluková záťaž obyvateľstva v území nižšia.

V zmysle Vyhl. MZ SR č. 549/2007 Z.z. sa pri stavebnej činnosti v pracovných dňoch od 7⁰⁰ do 21⁰⁰ hod a v sobotu od 8⁰⁰ do 13⁰⁰ hod hluk v blízkom okolí posudzuje hodnotiacou hladinou pri použití korekcie -10 dB. v tomto prípade by ekvivalentná denná hluková záťaž od stavebných mechanizmov v najbližšom jestvujúcim chránenom prostredí a v uvedenom časovom intervale nemala presiahnuť hladinu hluku 60 dB. Vzhľadom na relatívnu blízkosť jestvujúcej obytnej zóny sa doporučuje zakázať prevádzku ťažkých stavebných strojov a nákladných vozidiel vo večernej a nočnej dobe. Prevádzku je nutné sústrediť len na dennú dobu v max. rozmedzí 7⁰⁰-18⁰⁰ h.

8. Záver

Z hľadiska kategorizácie územia podľa tab. č.1 je vonkajšie prostredie posudzovaného územia zaradené do II. kategórie chránených území s prípustnou hodnotou hluku z pozemnej dopravy 50 dB cez deň a večer a 45 dB v noci.

Nultý variant: Ekvivalentná hladina hluku z dopravy pred oknami najbližších obytných domov už v súčasnosti presahuje prípustnú hladinu hluku stanovenú pre II. kategóriu chránených území.

Vplyv navrhovanej činnosti na jestvujúcu obytnú zónu - Vypočítané hladiny hluku generované len vlastnými dopravnými nárokmi navrhovanej činnosti nepresahujú prípustné hodnoty hluku v jestvujúcom obytnom území. Nárast objemu dynamickej dopravy v riešenom území v dôsledku prevádzky navrhovanej činnosti zvýši denné imisné hladiny hluku najviac o hodnotu 1,5 dB. Uvedený nárast je z hľadiska subjektívneho sluchového vnímania nevýznamný, z objektívneho hľadiska sa nárast hluku z dopravy pohybuje v rámci pásma neistoty bežného merania hladiny akustického tlaku. Pred fasádou BD č. 2557 (bod č.4) dôjde k poklesu hlukových imisií, tu sa v prevažujúcej miere prejaví tieniaci účinok novostavieb bytových domov voči hluku z premávky na Horskej ulici.

Vplyv navrhovanej činnosti na novú obytnú zónu - Imisné hladiny hluku z dynamickej dopravy pred oknami bytov navrhovaných bytových domov neprekračujú prípustné hodnoty stanovené pre II. kategóriu chránených území. Na zvukovoizolačné vlastnosti obvodového plášťa navrhovaných budov nie sú kladené nadstandardné požiadavky, prevetrávanie obytných miestností je postačujúce prirodzeným spôsobom otvárovými oknami pri zachovaní požadovaného hlukového komfortu vo vnútornom prostredí.

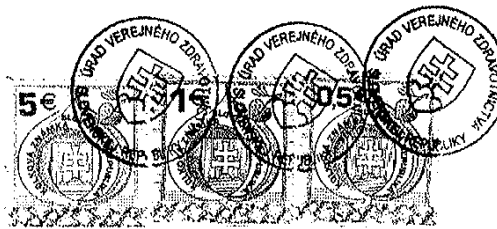
Základnou podmienkou pre splnenie prípustných hodnôt určujúcich veličín hluku vo vnútornom priestore obytných miestností je dodržanie všetkých antivibračných zásad pri inštalácii hlukovo dominantných komponentov TZB vo vnútri budov a zabezpečenie dostatočne vysokej nepriezvučnosti medzibytových deliacich konštrukcií v zmysle STN 730532. Kvalitu odvedených stavebných prác je vhodné následne skontrolovať priamym meraním indexu stavebnej nepriezvučnosti medzibytových priečok a stropov.

Na základe vykonanej predikcie hluku je možné konštatovať, že navrhovaná činnosť spĺňa ustanovenie vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z. a je realizovateľná.

25.08.2016

Ing. Vladimír Plaskoň

ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY
Trnavská cesta 52
P. O. BOX 45
826 45 Bratislava



Číslo: OOD/7360/2009
Dátum: 29. 10. 2009

OSVEDČENIE O ODBORNEJ SPÔSOBILOSTI

vydané podľa §15 a §16 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Meno a priezvisko, titul: Ing. Vladimír Plaskoň

Dátum a miesto narodenia:

Bydlisko:

na kvalitatívne a kvantitatívne zisťovanie faktorov životného prostredia a pracovného prostredia na účely posudzovania ich možného vplyvu na zdravie.

Dátum a miesto vykonania skúšky: 28.10.2009 pred skúšobnou komisiou Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky so sídlom v Bratislave, zriadenou dňa 05. 12. 2007 pod č. ZHHSR/10095/2007 s dodatkom zo dňa 05. 06. 2008 pod č. ZHHSR/5244/2008, s dodatkom č. 2 zo dňa 19. 11. 2008 pod č. OOD/5244/2008 a s dodatkom č. 3 - 8 zo dňa 27. 11. 2008 pod č. OOD/5244/2008.

Menovaný je odborne spôsobilý vykonávať meranie hľuku.

Čas platnosti osvedčenia: 29. 10. 2014

Predseda skúšobnej komisie: doc. MUDr. Ivan Rovný, PhD., MPH



doc. MUDr. Ivan Rovný, PhD., MPH
hlavný hygienik SR

Ivan Rovný