

**„KOMPLEX BIOPLYNOVÝCH STANÍC
Nová Ves nad Žitavou“**

Navýšenie množstva zhodnocovaných odpadov

(22oe00082 AS)

Akustická štúdia

Stupeň: Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti

Dátum vydania: 29.04.2022
Schválil: Ing. Jaroslav Hruškovič
(vedúci laboratória)

OBSAH

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE	3
2. POPIS NAVRHOVANÉHO PROJEKTU	5
3. KATEGORIZÁCIA DOTKNUTÉHO ÚZEMIA	7
4. HODNOTENIE HLUKOVÝCH POMEROV V SÚČASNOM STAVE.....	8
5. POSÚDENIE HLUKOVÝCH POMEROV V BUDÚCOM STAVE	14
6. VYHODNOTENIE	15
7. PRÍLOHA.....	16

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

Objednávateľ: **INECO, s.r.o.**
Mladých budovateľov 2
974 11 Banská Bystrica

Riešiteľ: **VALERON Enviro Consulting s.r.o.**
Stará Vajnorská 8
831 04 Bratislava

Vypracoval: **Ing. Jaroslav Hruškovič,**
odb. spôsobilosť: ÚVZ Bratislava, č. osvedčenia OLP/6841/2007

Názov a miesto:

Predmetom akustickej štúdie je projekt „**Komplex Bioplynových staníc Nová Ves Nad Žitavou – navýšenie množstva zhodnocovaných odpadov**“ v okrese Nitra.

Účel a zdôvodnenie:

Vo vzťahu ku charakteru zmeny navrhovanej činnosti a k súčasnemu stavu posudzovaného územia ide o zmenu jestvujúcich prevádzok bioplynových staníc Nová Ves nad Žitavou. Štúdia je vypracovaná na základe požiadavky objednávateľa z dôvodov zistenia predpokladaného vplyvu hluku z navýšenia kapacity prevádzky na okolité chránené prostredie, najmä z hlukovej záťaže produkovanej novou nákladnou dopravou smerujúcou do/z prevádzky.

Normatíva:

1. **Vyhláška MZ SR č. 549/2007 Z.z.**, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácii a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácii v životnom prostredí
2. **STN ISO 1996 – 1** Akustika. Opis, meranie a posudzovanie hluku vo vonkajšom prostredí, časť 1: Základné veličiny a postupy posudzovania, júl 2019
3. **STN ISO 1996 – 2** Akustika. Opis, meranie a posudzovanie hluku vo vonkajšom prostredí, časť 2: určovanie hladín hluku, júl 2019

Pracovný postup:

Štúdium projektovej dokumentácie, špecifikácia zdrojov hluku, určenie hlukovej záťaže z dopravy v súčasnom stave, kategorizácia dotknutého prostredia, zistenie možných ciest

prienikov hluku, výpočty hlukovej záťaže s ohľadom na zdroje hluku, na umiestnenie technológie projektu, na trasovanie nákladnej dopravy v cieľovom stave.

Východiskové podklady:

- 1 Objednávka 22oe00082
- 2 Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, INECO s.r.o., september 2021
- 3 Grafické prílohy – situácia, koordinačné vzťahy
- 4 Namerané hodnoty hladín hluku v lokalite

Metodika:

Pre špecifikovanú situáciu a prevádzkový režim zdrojov hluku boli zistené hladiny akustického výkonu/ tlaku hluku jednotlivých zdrojov a z predpokladaného štatistického využitia v priebehu referenčných intervalov bola určená hladina akustického výkonu zdrojov. Ďalšie posúdenie hlukovej záťaže v dotknutom území bolo realizované na základe akustických máp vytvorených špecializovaným softvérom **CadnaA** (DataKustik, verz. 4.4.145). Metodika vyhodnocovania údajov bola zvolená tak, aby čo najkomplexnejšie vyjadrovala sledované akustické pomery, a aby boli dodržané stanovené podmienky Vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z. a ďalšej platnej legislatívy. Na základe predikovaných hodnôt $L_{R,Aeq}$ bolo zisťované potenciálne prekročenie povolených hladín hluku vo vonkajšom prostredí. Vypočítané údaje boli vyhodnotené vo vzťahu k najvyšším prípustným hodnotám (NPH) hluku vo vonkajšom prostredí, ktoré definujú prílohy k Vyhláške MZ SR č.549/2007 Z. z.

Dotknuté vonkajšie prostredie:

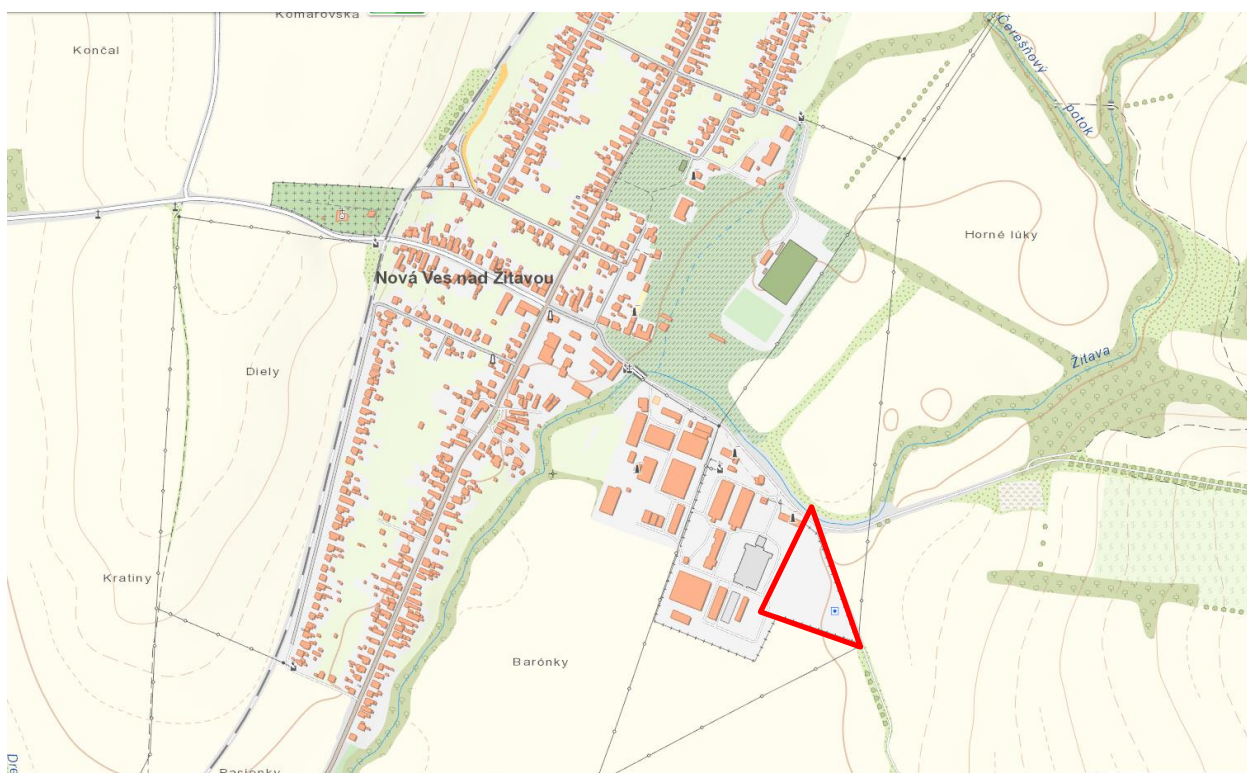
Dotknutým vonkajším prostredím budú objekty, lokalizované v okolí navrhovaného projektu – domy v obci Nová Ves nad Žitavou

2. POPIS NAVRHOVANÉHO PROJEKTU

2.1 ZÁKLADNÉ ÚDAJE

Kraj: Nitriansky
Okres: Nitra
Obec: Nová Ves nad Žitavou
Lokalita: okraj obce Nová Ves nad Žitavou, areál bývalého Agrokombinátu

Predmetná lokalita sa nachádza na juhovýchodnej strane obce Nová Ves nad Žitavou. Pozdĺž severovýchodu je posudzované územie lemované poľnohospodársky obrábanou pôdou, ktorú od komplexu oddeľuje cestná komunikácia č. 511 a tok rieky Žitava. Z východnej, južnej až juhozápadnej strany je pozemok taktiež obklopený poľnohospodársky obrábanou pôdou. Na západnej strane komplex BPS Nová Ves nad Žitavou susedí s budovami využívanými na prevažne priemyselné a obchodné účely. Tieto budovy nie sú trvalo osídlené a obytná zóna sa nachádza až za ich hranicami, približne 520 m od posudzovaného komplexu.



Obr. 2.1 Umiesnenie prevádzky BPS

2.2 PREHLAD ZMIEN

SÚČASNÝ STAV					
Surovina		Komplex BPS Nová Ves nad Žitavou			Spolu
		BPS Nová Ves nad Žitavou I.	BPS Nová Ves nad Žitavou II.	BPS Nová Ves nad Žitavou III.	
		[t/rok]			
Biomasa	Kukuričná siláž	10 000	10 000	6 000	62 200
	Ostatné vedľajšie produkty	2 000	2 000	3 000	
	Silážovaná raž	1 500	1 500	500	
	Ciroková siláž	3 000	3 000	3 000	
	Repné rezky	6 000	6 000	4 700	
Odpady	Zhodnocované odpady	4 000	4 000	2 000	10 000

BUDÚCI STAV					
Surovina		Komplex BPS Nová Ves nad Žitavou			Spolu
		BPS Nová Ves nad Žitavou I.	BPS Nová Ves nad Žitavou II.	BPS Nová Ves nad Žitavou III.	
		[t/rok]			
Biomasa	Kukuričná siláž	3 000	3 000	2 000	16 000
	Repné rezky	3 000	3 000	2 000	
Odpady	Navrhované odpady na zhodnocovanie	20 000	20 000	10 000	50 000
Spolu		26 000	26 000	14 000	66 000

	Súčasný stav	Budúci stav
Nákladná doprava (preprava surovín, vývoz digestátu)	30.8 nákladných vozidiel /deň	28.2 nákladných vozidiel /deň

3. KATEGORIZÁCIA DOTKNUTÉHO ÚZEMIA

Tab.1 Najvyššie prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí podľa Vyhlášky č. 549/2007 Z. z.

Kategória územia	Opis chráneného územia	Ref. čas. interval	Hluk z dopravy				Hluk z iných zdrojov $L_{Aeq,p}$
			Pozemná a vodná doprava $L_{Aeq,p}$	Železničné dráhy $L_{Aeq,p}$	Letecká doprava		
					$L_{Aeq,p}$	$L_{ASmax,p}$	
I.	Územie s osobitnou ochranou pred hlukom (napríklad kúpeľné miesta, kúpeľné a liečebné areály)	deň	45	45	50	-	45
		večer	45	45	50	-	45
		noc	40	40	40	60	40
II.	Priestor pred oknami obytných miestností bytových a rodinných domov, priestor pred oknami chránených miestností školských budov, zdravotníckych zariadení a iných chránených objektov, rekreačné územie	deň	50	50	55	-	50
		večer	50	50	55	-	50
		noc	45	45	45	65	45
III.	Územie ako v kat. II v okolí do 100 od diaľnic, ciest I. a II. triedy, miestnych komunikácií s hromadnou dopravou, železničných dráh a letísk, mestské centrá	deň	60	60	60	-	50
		večer	60	60	60	-	50
		noc	50	55	50	75	45
IV.	Územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov	deň	70	70	70	-	70
		večer	70	70	70	-	70
		noc	70	70	70	95	70

Podľa Tab. 1 Prílohy k Vyhláške MZ SR č. 549/2007 Z. z. je okolie prevádzky zaradené do kategórie IV. Najbližšie chránené obytné územie v lokalite je zaradené prevažne do kategórie územia III, domy ďalej od miestnej hlavnej komunikácie sú zaradené do kategórie II.

4. HODNOTENIE HLUKOVÝCH POMEROV V SÚČASNOM STAVE

V súčasnosti prevádzky v komplexe BPS Nová Ves nad Žitavou predstavujú spoločný technologický celok, do ktorého patrí BPS Nová Ves nad Žitavou I., II. a III. Z organizačného hľadiska a podľa všetkých platných povolení sú všetky 3 BPS prevádzkované ako samostatné prevádzky. Všetky 3 prevádzky BPS (BPS Nová Ves nad Žitavou I., II. a III.), ktorých prevádzková kapacita sa má rozšíriť, sú umiestnené v jednom areáli. Ku dnešnému dňu sú všetky 3 prevádzky skolaudované a užívané. Princíp výroby bioplynu je vo všetkých prevádzkach rovnaký.

Komplex BPS Nová Ves nad Žitavou je dopravne napojený prostredníctvom cestnej komunikácie č. 1673, ktorá je vedená priamo severnou hranicou areálu BPS. Vzdialenosť k privádzaču na rýchlostnú komunikáciu R1 pri meste Tesáre nad Žitavou je asi 8,2 km po cestnej komunikácii č. 511.

4.1 MERANIE HLUKU SÚČASNÉHO STAVU

Za účelom zistenia súčasných pomerov vplyvu hluku z dopravy a z prevádzky BPS bolo v lokalite vykonané 48 hodinové meranie / monitoring hluku. Akustická štúdia je zameraná na cestné komunikácie, po ktorých je vedené trasovanie dopravy pre navrhovanú činnosť. Súčasný stav hlukových pomerov z technológie prevádzky je dobre zdokumentovaný v predošlých akustických štúdiách zameraných na túto BPS.

Meranie: - dlhodobé viacdňové 18.10. 2021 12:45 hod – 20.10.2021 14:00 hod

Vonkajšie zdroje hluku: prevádzka BPS - doliehajúci hluk v jednom bode (M1)
doprava – automobilová doprava (M2, M3)

Meteorologické podmienky merania zo dňa 18.10. 2021: Nová Ves nad Žitavou, 12:00

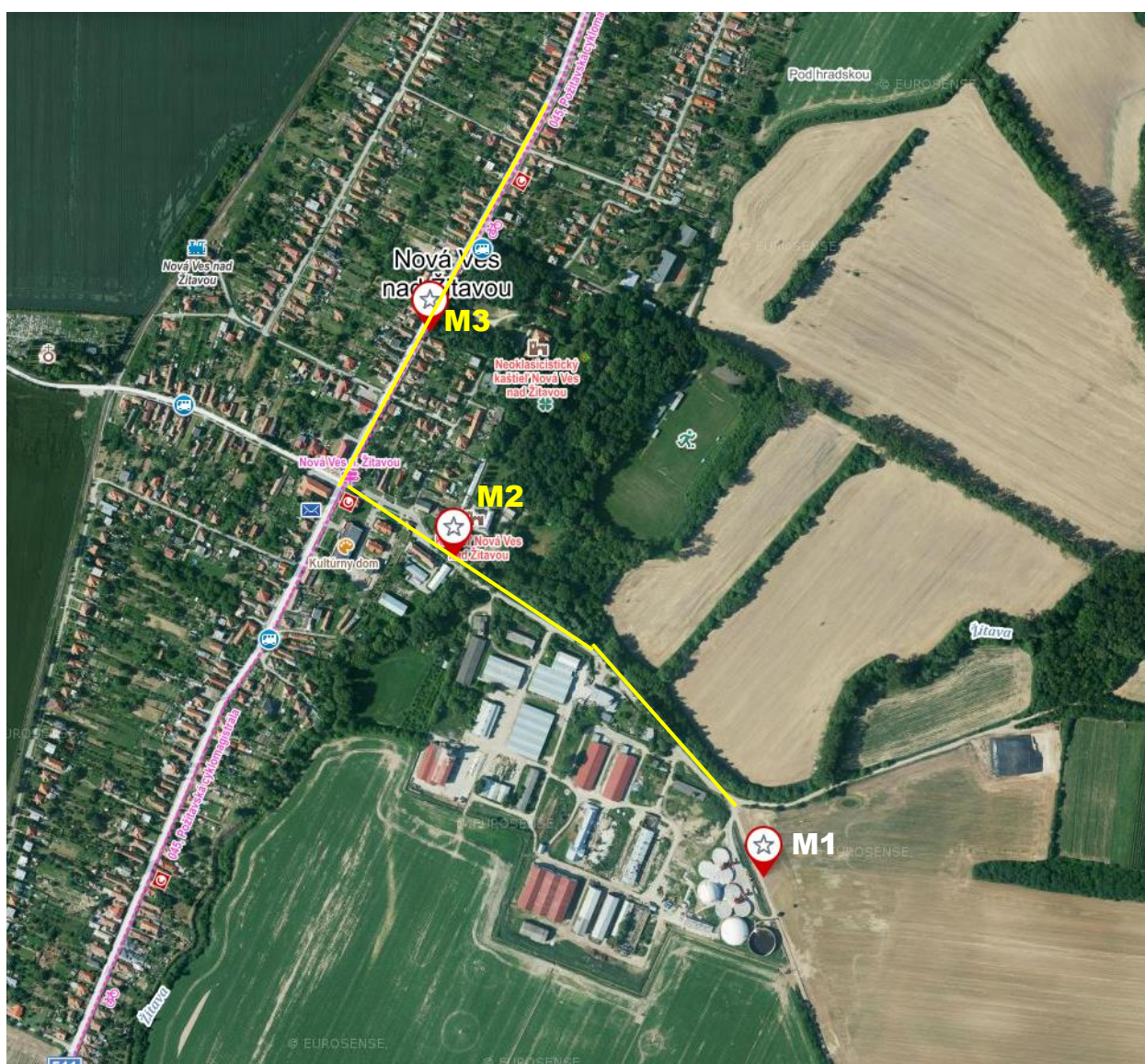
Teplota	16,5°C
Atmosférický tlak	995,1 hPa
Maximálna rýchlosť prúdenia vetra	0,4 m/s
Relatívna vlhkosť vzduchu	55,2 %

Meteorologické podmienky merania zo dňa 20.10. 2021: Nová Ves nad Žitavou, 12:00

Teplota	17 °C
Atmosférický tlak	997,1 hPa
Maximálna rýchlosť prúdenia vetra	0,3 m/s
Relatívna vlhkosť vzduchu	64 %

Meracie miesta:

- **M1** - hladiny L_{Aeq} doliehajúcej z prevádzky BPS zistené meraním, vo vzdialenosti 13 m od hranice areálu, vo výške 4.5 m nad úrovňou terénu; na mieste kde okrem prevádzky BPS nepôsobí ďalší významnejší zdroj hluku
- **M2** - hladiny L_{Aeq} z dopravy na pozemných komunikáciách zistené meraním, vo vzdialenosti 5 m od najbližšieho jazdného pruhu miestnej komunikácie, na strome vo výške 4.5 m nad terénom.
- **M3** - hladiny L_{Aeq} z dopravy na pozemných komunikáciách zistené meraním, vo vzdialenosti 3 m od najbližšieho jazdného pruhu hlavnej cesty 511, na strome vo výške 4.5 m nad terénom.



Obr. 4.1 Orientačné vyznačenie meracích bodov v lokalite

Súpis prístrojov:

- 3xZvukomer DT8852

Vzorkovacia frekvencia prístroja bola nastavená na 6 sekúnd.

Neistota merania $U = 2,6$ dB

Nastavenie prístroja bolo kontrolované pred i po meraní. Nastavenie meracej sústavy pred a po meraní nevykazuje odchýlku od menovitej hodnoty kalibrátora väčšiu ako $\pm 0,5$ dB. Na určenie neistoty merania bolo použité „Odborné usmernenie určovania neistôt merania zvuku“, ÚVZSR, Bratislava, 2.5.2005.

Charakter hluku: dopravný, širokopásmový, premenlivý charakter; ustálený doliehajúci hluk prevádzky technologických zariadení BPS

Fotodokumentácia z merania:



Obr. 4.2 meracie miesto M1 v blízkosti BPS (vľavo)



Obr. 4.3 Meracie miesto M2 monitorujúce miestnu komunikáciu

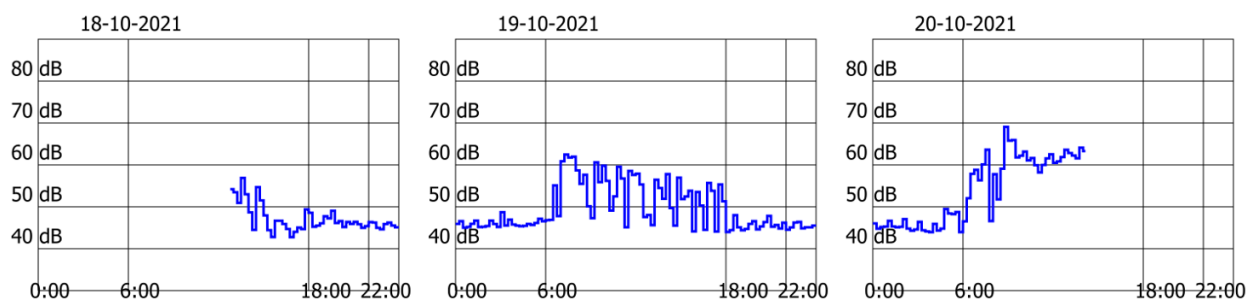


Obr 4.4 Meracie miesto M3 pri ceste 511 v obci Nová ves nad Žitavou

4.2 VÝSLEDKY MERANIA

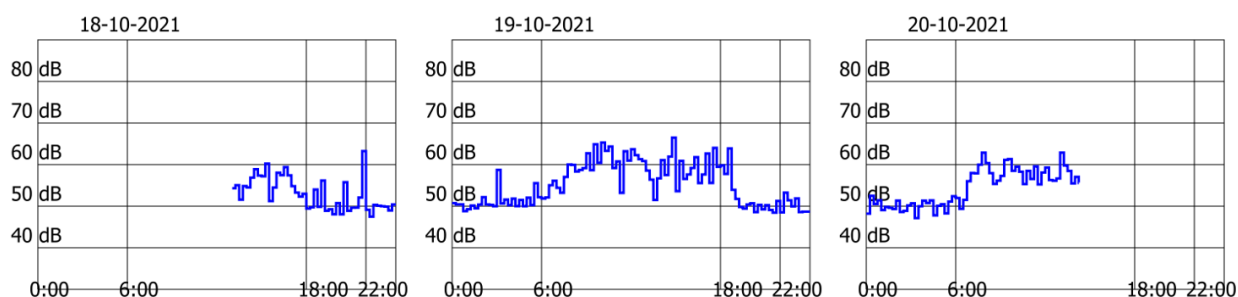
Tab. 4.1 Namerané hodnoty na M1 – celkový hluk prevádzky BPS (ekvivalentné hladiny akustického tlaku hluku určené z reálnych meraní v ref. intervale deň, večer, noc):

Meracie miesto		L_{Aeq} (dB)	$L_{Aeq} + U$ (dB)
M1 Prevádzka BPS	Deň	56,1	58,7
	Večer	46,6	49,2
	Noc	46,0	48,6



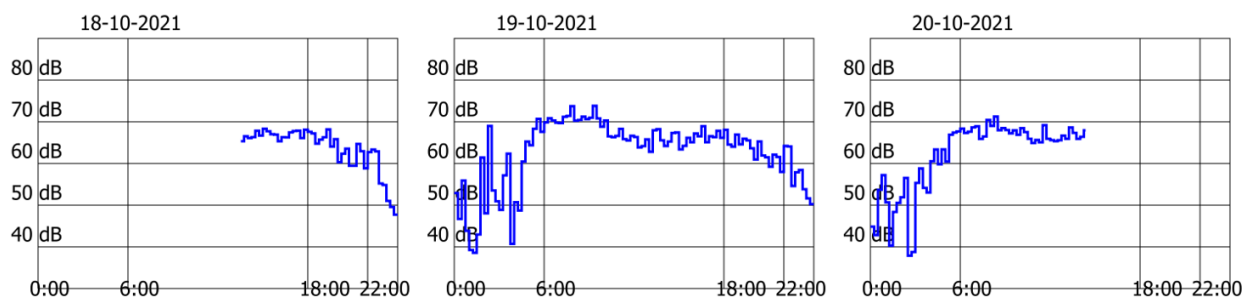
Tab. 4.2 Namerané hodnoty na M2 – vplyv cestnej dopravy (ekvivalentné hladiny akustického tlaku hluku určené z reálnych meraní v ref. intervale deň, večer, noc):

Meracie miesto		L_{Aeq} (dB)	$L_{Aeq} + U$ (dB)
M2 cestná doprava	Deň	60.5	63.1
	Večer	54.3	56.9
	Noc	51.4	54.0



Tab. 4.3 Namerané hodnoty na M3 – vplyv cestnej dopravy (ekvivalentné hladiny akustického tlaku hluku určené z reálnych meraní v ref. intervale deň, večer, noc):

Meracie miesto		L_{Aeq} (dB)	$L_{Aeq} + U$ (dB)
M2 cestná doprava	Deň	68.6	71.2
	Večer	64.7	67.3
	Noc	62.1	64.7



4.1.3 VYHODNOTENIE VÝSLEDKOV MERANIA

Z nameraných hodnôt pre súčasný stav boli akustickým softvérom CadnaA, (DataKustik, vers. 4.4.145) vypracované hlukové mapy vyjadrujúce súčasný stav, zohľadňujúce morfológiu terénu a geometriu objektov pri šírení hluku v priestore.

Namerané hladiny hluku z prevádzky BPS boli primerane využité pri kalibrácii modelu, následne bola vyhodnocovaná už len cestná doprava, nakoľko v samotnom areáli v súvislosti s technologickou prevádzkou BPS nedôjde k zvýšeniu hladín hluku.

Grafický výstup z modelácie posudzovanej lokality v softvéri CadnaA (DataKustik, vers. 4.4.145) je uvedený v *Príloha 7.1 až 7.3 – Hluková mapa pre súčasný stav - Vplyv hluku z cestnej dopravy na dotknuté vonkajšie prostredie pre ref. interval deň, večer, noc*

Pri hodnotení vplyvu hluku z cestnej dopravy boli vybrané reprezentatívne obytné domy v obci Nová Ves nad Žitavou, nachádzajúce sa v blízkosti trasy, ktorou je vedená nákladná doprava do areálu BPS. Z modelácie vplyvu hluku z dopravy na dotknuté vonkajšie prostredie vyplýva, že na exponovaných fasádach týchto obytných domov sú hladiny hluku z cestnej dopravy v súčasnom stave v referenčnom intervale deň, večer a noc:

- *Kategória územia II.*

$L_{R,Aeq,d} \rightarrow 50 - 56 \text{ dB}$ - pre referenčný interval deň
 $L_{R,Aeq,v} \rightarrow 47 - 58 \text{ dB}$ - pre referenčný interval večer
 $L_{R,Aeq,n} \rightarrow 44 - 56 \text{ dB}$ - pre referenčný interval noc

- *Kategória územia III. (do 100m od ciest I. a II. triedy)*

$L_{R,Aeq,d} \rightarrow 58 - 71 \text{ dB}$ - pre referenčný interval deň
 $L_{R,Aeq,v} \rightarrow 53 - 67 \text{ dB}$ - pre referenčný interval večer
 $L_{R,Aeq,n} \rightarrow 48 - 64 \text{ dB}$ - pre referenčný interval noc

Posudzované hodnoty už pre súčasný stav **prekračujú** najvyššie prípustné hodnoty podľa Tab.1 pre hluk z dopravy podľa Vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z. vo všetkých monitorovaných úsekoch v každom referenčnom intervale.

5. POSÚDENIE HLUKOVÝCH POMEROV V BUDÚCOM STAVE

5.1 HLUK Z DOPRAVY

Osobná doprava

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na súčasný počet zamestnancov jednotlivých prevádzok komplexu BPS Nová Ves nad Žitavou a teda nedôjde ani k zmene súčasného stavu v oblasti bilancie osobnej dopravy, ktorá v najnepriaznivejšom variante predstavuje približne 6 osobných motorových vozidiel, resp. 12 prejazdov týchto vozidiel do/z riešeného areálu komplexu BPS Nová Ves nad Žitavou denne

Statická doprava

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na súčasný počet zamestnancov jednotlivých prevádzok komplexu BPS Nová Ves nad Žitavou a teda nedôjde ani k zmene súčasného stavu statickej dopravy v tomto areáli.

Nákladná doprava

Realizáciou navrhovanej činnosti klesne dopravné zaťaženie zo súčasného priemerného počtu 30.8 vozidiel / deň na 28.2 vozidiel / deň.

Pokles počtu nákladných vozidiel je spôsobený menším objemom spracovávaných surovín. Z hľadiska hlukových pomerov v lokalite teda dôjde k miernemu zníženiu zaťaženia hlukom.

5.2 HLUK Z TECHNOLOGICKÝCH ZARIADENÍ

Hlučnou prevádzkou je KGJ s maximálnou hlučnosťou 116 dB. KGJ je v prevádzkach komplexu BPS Nová Ves nad Žitavou umiestnené v spoločnej budove kogenerácie. Vo vedľajších miestnostiach objektu je akustický tlak zvuku 85 dB. 10 metrov od objektu je hluk na úrovni 65 dB. Pre zamedzenie šírenia hluku a jeho utlmenie je miestnosť kogenerácie obložená akustickým obkladom. Priestor kogenerácie nie je trvalým pracoviskom a pobyt obsluhy nebude presahovať 4 hod/deň.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene jestvujúceho stavu v oblasti hluku generovanom prevádzkou zariadení KGJ v jednotlivých prevádzkach BPS Nová Ves nad Žitavou.

.

6. VYHODNOTENIE

Hluk z nákladnej dopravy

Komplex BPS Nová Ves nad Žitavou je dopravne napojený prostredníctvom cestnej komunikácie č. 1673, ktorá je vedená priamo severnou hranicou areálu BPS. Vzdialenosť k privádzaču na rýchlostnú komunikáciu R1 pri meste Tesáre nad Žitavou je asi 8,2 km po cestnej komunikácii č. 511.

Meranie a modelácia vplyvu hluku z dopravy už v súčasnom stave vykazuje prekročenie najvyšších prípustných hodnôt na fasádach rodinných domov podľa vyhlášky 549/2007 Z.z.

Realizáciou navrhovanej činnosti klesne dopravné zaťaženie zo súčasného priemerného počtu 30.8 vozidiel / deň na 28.2 vozidiel / deň. Pokles počtu nákladných vozidiel je spôsobený menším objemom spracovávaných surovín. Z hľadiska hlukových pomerov v lokalite teda dôjde k miernemu zníženiu zaťaženia hlukom.

Hluk z iných zdrojov (technológia BPS)

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene jestvujúceho stavu v oblasti hluku generovanom prevádzkou zariadení KGJ v jednotlivých prevádzkach BPS Nová Ves nad Žitavou.

V Bratislave
Dňa 29.04.2022

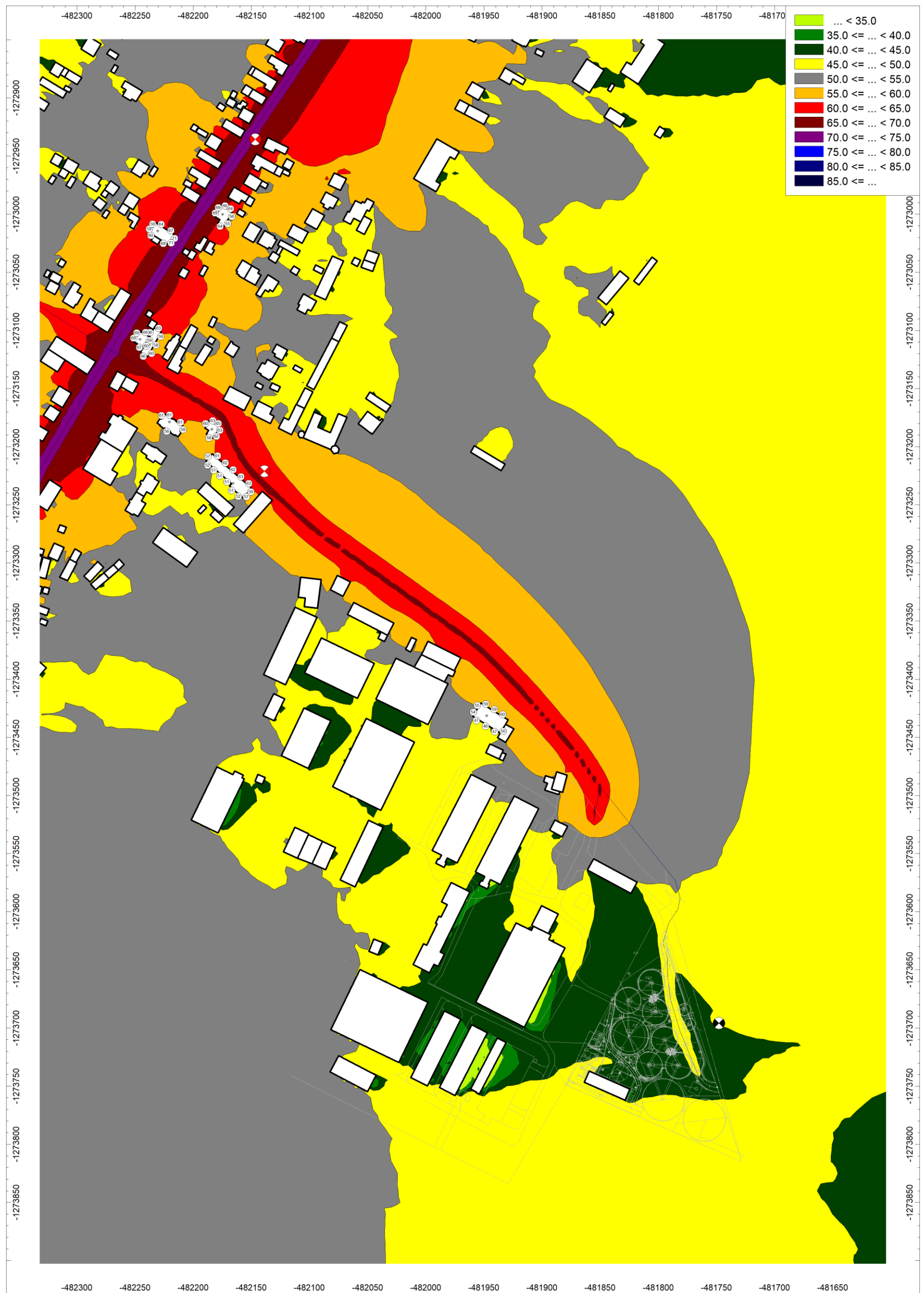
UPOZORNENIE

Výsledky meraní v tejto akustickej štúdii sa vzťahujú len na stav prostredia a podmienky, ktoré boli zaznamenané pri meraní.

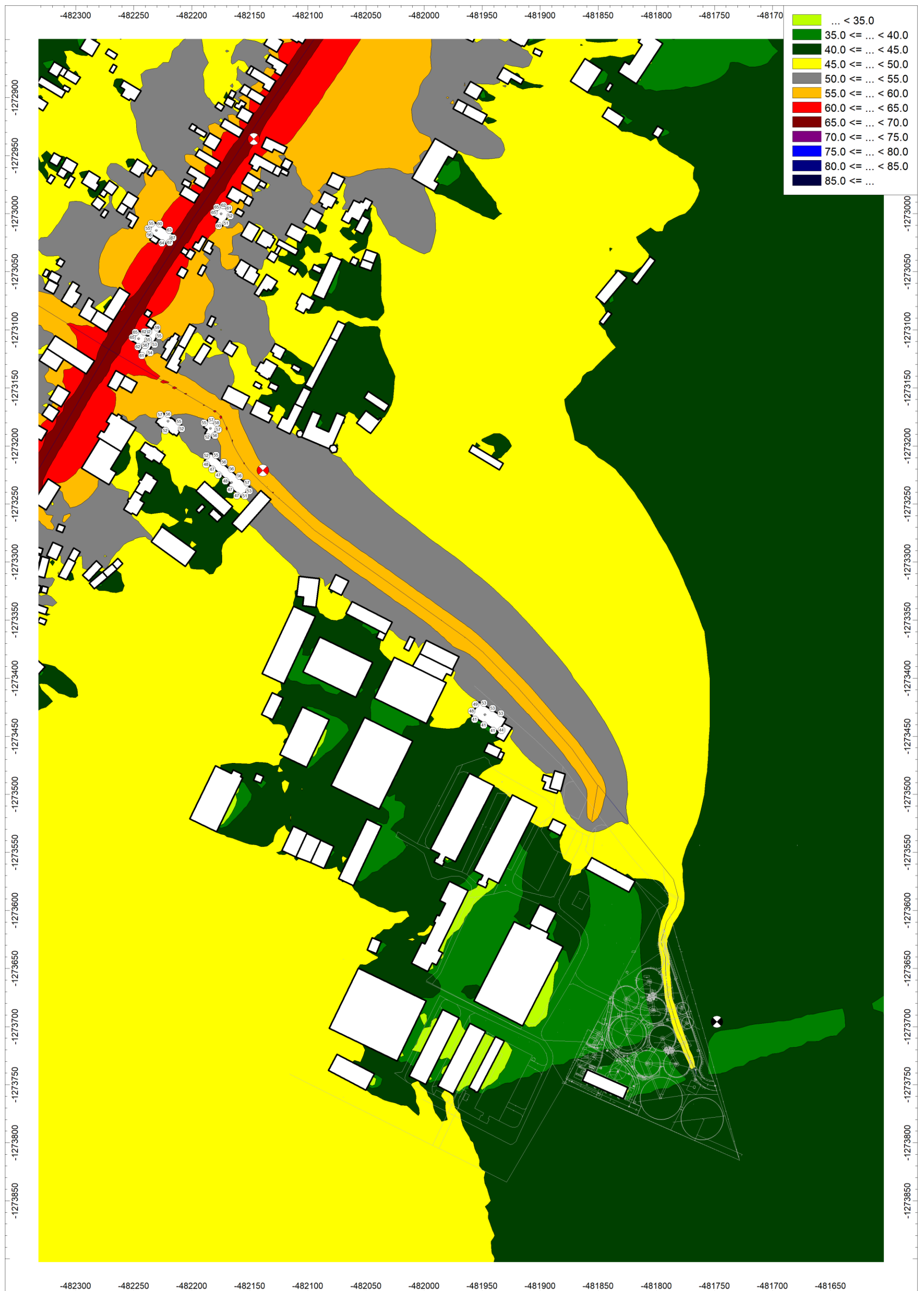
Reprodukcia akustickej štúdie je dovoľená iba so súhlasom laboratória spoločnosti VALERON Enviro Consulting, s.r.o., a to výhradne iba ako celku.

7. PRÍLOHA

Príloha 7.1: Celková hluková mapa – Vplyv hluku z dopravy na dotknuté vonkajšie prostredie súčasný stav – ref. interval deň



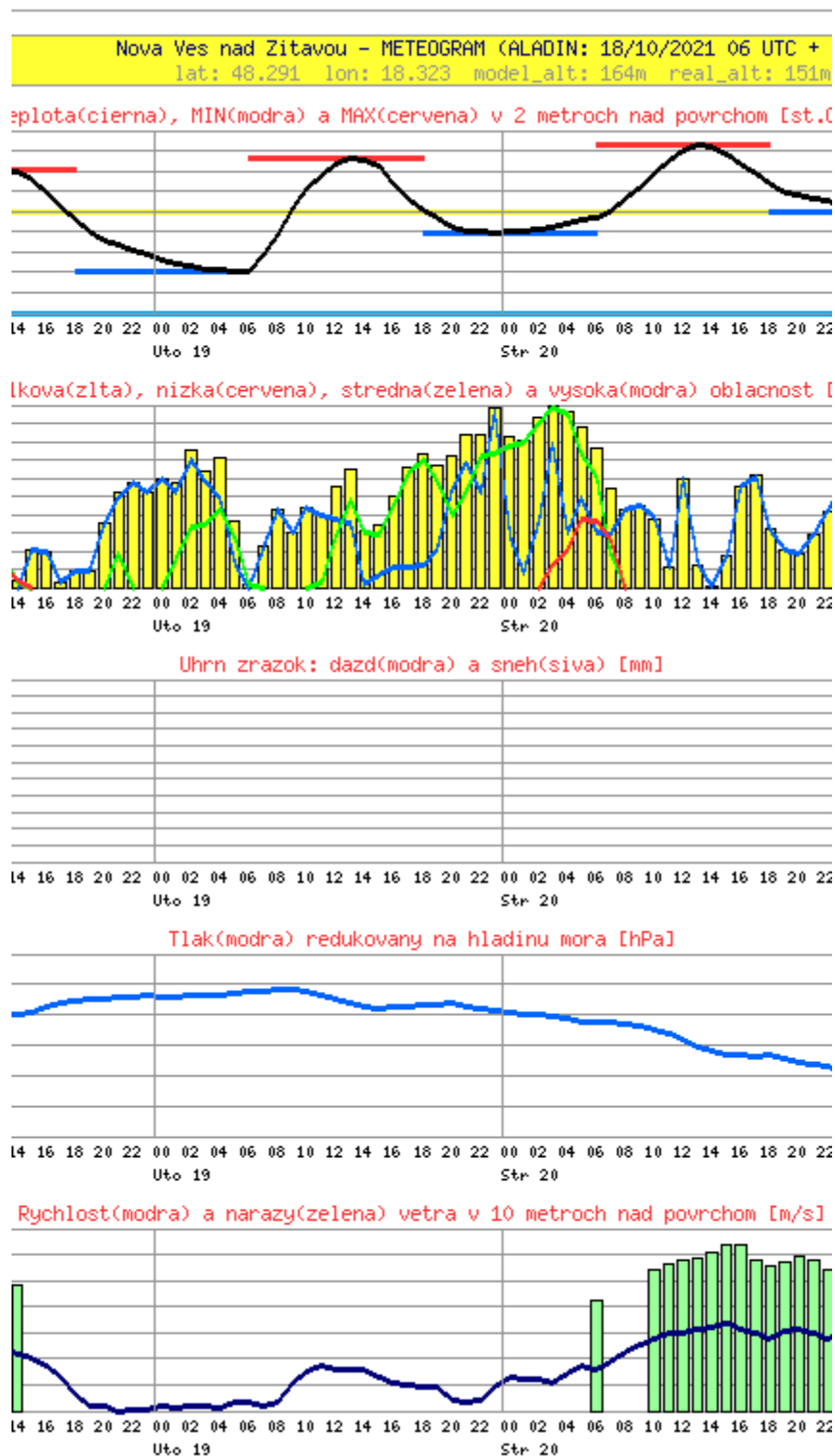
Príloha 7.2: Celková hluková mapa – Vplyv hluku z dopravy na dotknuté vonkajšie prostredie súčasný stav – ref. interval večer



Príloha 7.3: Celková hluková mapa – Vplyv hluku z dopravy na dotknuté vonkajšie prostredie súčasný stav – ref. interval noc



Príloha 7.4 Meteogram SHMU pre lokalitu Nová Ves nad Žitavou v čase merania



Príloha 7.5 Doklad o odbornej spôsobilosti

Úrad verejného zdravotníctva
Slovenskej republiky
Trnavská cesta č.52
826 45 Bratislava



Číslo: OLP/6841/2007
Dátum: 27.7.2007

OSVEDČENIE O ODBORNEJ SPÔSOBILOSTI

vydané podľa § 5 ods. 6 písm. k zákona č.126/2006 Z. z. o verejnom zdravotníctve
a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Meno a priezvisko, titul : **Jaroslav Hruškovič, Ing.**

Dátum a miesto narodenia:

Bydlisko: **Moskovská 17, 811 08 Bratislava**

na kvalitatívne a kvantitatívne zisťovanie faktorov životného a pracovného prostredia na účely posudzovania ich možného vplyvu na zdravie – meranie hluku v životnom a pracovnom prostredí.

Dátum a miesto vykonania skúšky 26.7.2007. pred skúšobnou komisiou Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky zriadenou dňa 10.8.2006 pod č.OLP/5069/2007.

Menovaný je odborne spôsobilý vykonávať meranie hluku v životnom a pracovnom prostredí.

Čas platnosti osvedčenia: **27.7.2012.**

Predseda skúšobnej komisie: **MUDr. Otakar Fitz.**




doc. MUDr. Ivan Rovný, PhD., MPH
riadiť

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

Vážený pán
Ing. Jaroslav Hruškovič
Čerešňová 61
900 25 Chorvátsky Grob

Vaša značka/zo dňa
- /10.5.2011

Naša značka
OOD/3917/2011

Vybavuje
Harčárová

Bratislava
02.06.2011

VEC: Osvedčenie o odbornej spôsobilosti - oprava

Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky na základe žiadosti menovaného zo dňa 10.05.2011 opravuje osvedčenie o odbornej spôsobilosti č. OLP/6841/2007 zo dňa 27. 7. 2007 nasledovne:

Bydlisko: Čerešňová 61, 900 25 Chorvátsky Grob

Táto oprava osvedčenia o odbornej spôsobilosti je neoddeliteľnou súčasťou osvedčenia o odbornej spôsobilosti č. OLP/6841/2007 zo dňa 27.7.2007.

S pozdravom

MUDr. Gabriel Šimko, MPH
hlavný hygienik Slovenskej republiky

ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY
826 45 BRATISLAVA, TRNAVSKÁ CESTA 52

Bankové spojenie: 7000135898/8180
IČO: 00607 223
DIČ: 2020878090

Tel.: 00421 2 49 28 4 368
Fax: 00421 2 44 37 2641

e-mail: gabriela.harcarova@uvzs.sk
internet: www.uvzs.sk

**ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY****Trnavská cesta 52
P.O.BOX 45
826 45 Bratislava**Vážený pán
Ing. Jaroslav Hruškovič
Čerešňová 61
900 25 Chorvátsky Grob

Vaša značka/zo dňa	Naša značka	Vybavuje	Bratislava
- /10.5.2011	OOD/3917/2011	Harčárová	02.06.2011

Vec:

Platnosť osvedčenia – zaslanie odpovede

Dňa 16.05.2011 bola na Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky doručená Vaša žiadosť o predĺženie platnosti nasledovného osvedčenia o odbornej spôsobilosti:

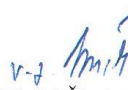
- osvedčenie o odbornej spôsobilosti na kvalitatívne a kvantitatívne zisťovanie faktorov životného a pracovného prostredia na účely posudzovania ich možného vplyvu na zdravie – meranie hluku v životnom a pracovnom prostredí (OLP/6841/2007, zo dňa 27.7.2007, doba platnosti do 27.7.2012).

Novelizáciou zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa platnosť osvedčenia o odbornej spôsobilosti s účinnosťou od 01.06.2010 udeľuje na dobu neurčitú.

Vaše osvedčenie o odbornej spôsobilosti, ktoré je platné do 27.7.2012 sa podľa uvedeného zákona automaticky stáva osvedčením na dobu neurčitú.

Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky nevydáva žiadne potvrdenia o predĺžení platnosti osvedčenia o odbornej spôsobilosti.

S pozdravom


MUDr. Gabriel Šimko, MPH
hlavný hygienik Slovenskej republikyÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY
826 45 BRATISLAVA, STARÁ VAJNORSKÁ CESTA 82Bankové spojenie: 7000135898/8180
IČO: 00607 223
DIČ: 2020878090Tel.: 00421 2 49 28 4 368
Fax: 00421 2 44 37 2641e-mail: gabriela.harcarova@uvzs.sk
internet: www.uvzs.sk

„Koniec akustickej štúdie (AŠ)“