



Ganību dambis 17a, k.3, 215.ist., Rīga, LV-1045
Laboratorijas adrese: Rūpniecības 52, Rīga, LV-1045
Tālr./fax 67381113, mob. 29542686, 22007444
E-pasts: rstet@inbox.lv

Vides trokšņa testēšana

Pasūtītājs: AS „Siguldas Būvmeistras”, Cāles iela 27, Sigulda

Objekts: AS „Siguldas Būvmeistras” dolomīta šķembu karjers
„Türkalne” (Ropažu novads)

SIA „R & S TET” Laboratorijas vadītāja:

N. Ruža

Komersanta reģ. Nr.: 40003906554 (PVN Nr. LV40003906554)

Bankas rekvizīti: AS “Swedbank”, kods: HABALV22 Kunts: LV63HABA0551016164515



2013

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. RSR/T-51
uz 4 lapām (no 1 līdz 4)



TROKŠNA LĪMEŅA MĒRĪJUMI

LATPĀK -T-421

1. Pasūtītājs, tā adrese: AS „Siguldas Būvmeistars”, Gāles iela 27, Sigulda, LV-2150

2. Izpildītājs, tā adrese:

SIA “R&S TET”, Ganību dambis 17a, k.3, Rīga, LV-1045

Laboratorijas adrese: Rūpniecības iela 52, Rīga, LV-1045

Tālr./fax 67381113, mob.22007444, 29542686

3. Mērījumu objekts:

- Privātmāja „Paltes” (Ropažu novads), kas atrodas 2.4 km attālumā no dolomīta karjera „Türkalne”;
- Privātmāja „Pipariņi” (Ropažu novads), kas atrodas 2.8 km attālumā no dolomīta karjera „Türkalne”.

AS „Siguldas Būvmeistars” dolomīta šķembu karjers „Türkalne” (Ropažu novads) strādā no plkst. 09⁰⁰ - 19⁰⁰. Spridzināšanas darbi karjerā notiek 1-2 reizes nedēļā visa gada garumā (izņemot trīs ziemas mēnešus) un tikai 1 reizi dienā, un to ilgums ir 3-5 sekundes. Mērījumu laikā dolomīta karjera „Türkalne” notika spridzināšanas darbi (kopā divi sprādzieni: 1) 16⁰⁶ – 29 urbumi, izmantojot 870 kg spāgstvielas un 2) 16¹⁹ – 80 urbumi, izmantojot 3210 kg spāgstvielas)

4. Mērījumu mērķis: **Veikt vides trokšņa mērījumus, novērtēt akustisko situāciju pie dzīvojamām mājām „Paltes” un „Pipariņi” laikā, kad karjerā „Türkalne” notiek spridzināšanas darbi.**

5. Mērījumu datums: **19.06.2013.g.**

6. Mērījumu veikšanas protokoli: **Nr.13/51-T no 19.06.2013.g.**

7. Testēšanas pārskata sastādišanas datums: **25.06.2013.g.**

8. Pielietotās mērīšanas un aprēķinu metodes: **LVS ISO 1996-1:2004 L; LVS ISO 1996-2 :2008 L; MK noteikumi Nr.597 no 13.07.2004.g.**

Mēraparatūra nepieciešamos aprēķinus veic automātiski mērījumu laikā ar mēraparatūrā iebūvētā procesora palīdzību.

9. Mērījumu vietās mērījumu veikšanas laikā dominējošie klimatiskie apstākļi:

19.06. 2013.g.	Gaisa temperatūra Relat. gaisa mitrums Vējš Atmosfēras spiediens:	Sākot mērījumus		Beidzot mērījumus
		25±0,5 °C 52±4 % 1-2 m/s, DA 770±0,5 mm Hg	26±0,5 °C 52±4 % 1-2 m/s, DA 770±0,5 mm Hg	

10. **Mērījumos pielietotā mēraparatūra:**

Mēraparāta nosaukums	Tips	Izgatavotāja firma	Dati par verifikāciju
1. Skaņas līmeņa mēritājs	2250	“Brüel & Kjær”	Kalibrēšanas sertifikāts Nr. C1208593
2. Akustiskais kalibrātors	4231	“Brüel & Kjær”	Kalibrēšanas sertifikāts Nr. 776173 AV4.3-00-1330
3. Termoanemometrs	435-3	“Testo”	Kalibrēšanas sertifikāts Nr.26/11-A no 09.02.2011.
4. Termohigrometrs	971	“Fluke”	Kalibrēšanas sertifikāti Nr.T-051/1201; Nr.H-045/1201
5. Mērlenta	metālisks	„JOBI”	Kalibrēšanas sertifikāts Nr.G2624K12

11. **Mērījumu gaitas apraksts un mērpunktu izvietojums, trokšņu avotu ūss raksturojums:**

Lai novērtētu akustisko situāciju karjerā „Türkalne” spridzināšanas darbu veikšanas laikā, mērījumi tika veikti pie tuvākajām dzīvojamām mājām „Paltes” un „Pipariņi” (Ropažu novads).

Mērījumu laikā mikrofona augstums 1.5 ± 0.2 m (MK noteikumi Nr.597 no13.07.2004, pielikums 1, p.1.4.1.), kuram lietots vēja aizsargs (ārpustelpas mērījumos). Teritorijā mērījumi veikti punktos, kuri atrodas ne tuvāk par 3,5 m no atstarojošām virsmām - dzīvojamām mājām. Aparatūra tika kalibrēta pirms un pēc mērījumiem, pielietojot akustisko kalibrātoru 4231. Trokšņa raksturs ir impulsīvs, nav konstatēta pētāmā trokšņa avota tonalitāte.

- Mērpunktu izvietojums uzrādīts shēmā Nr.1 (sk. lpp.2)
- Testēšanas rezultāti apkopoti tabulā Nr.1 (sk. lpp.3-4)



Testēšanas rezultāti

1.tabula

Nr. p/k	Mēriju vieta Mērītā notikuma apraksts	$L_{Cpīka}$ [dB C]	$L_{AFmax, T}$ [dB A]	L_{AE} [dB A]	$L_{R, AE}$ [dB A]	$L_{Aeg, 60}$ [dB A]
1	2	3	4	5	6	7
1.	Mērpunkts Nr.1 (pēc shēmas Nr.1) Mēriju viesti privātmājas „Paltes“ teritorijā, 20 m attālumā no mājas ēkas Mēriju laikā no plkst. 15 ²⁰ līdz plkst. 16 ²⁰ notiek viens troksnis (spridzināšanas darbi dolomīta karjerā „Türkalne“)	78.2	53.4	57.2	62.2	26.6± 4.3
2.	Mērpunkts Nr.2 (pēc shēmas Nr.1) Mēriju viesti privātmājas „Pipariņi“ teritorijā, 20 m attālumā no mājas ēkas Mēriju laikā no plkst. 15 ²⁰ līdz plkst. 16 ²⁰ notiek viens troksnis (spridzināšanas darbi dolomīta karjera „Türkalne“)	78.6	53.8	57.4	62.4	26.8± 4.3
Akustiskā trokšņa pieļaujamās normas DIENĀ¹⁾: Mazstāvu dzīvojamo ēku teritorija						50

zīmes:

L_{AE} - izmērītais skaņas ekspozīcijas līmenis, dB A

$L_{R, AE}$ - skaņas ekspozīcijas līmenis ar impulsītās labojumu, dB A

$L_{AFmax, T}$ - izmērītais A-izsvarotais, maksimālais skaņas spiediena līmenis (dB A) laika periodā T

$L_{Aeg, 60}$ - aprēķinātais A-izsvarotais, nepārtrauktais skaņas ekspozīcijas līmenis (dB A) laika periodā T=60min.

$L_{Cpīka}$ – izmērītais C-izsvarotais pīķa skaņas spiediens, dB C

¹⁾ lielumu robežvērtības nemitītas no MK noteikumiem Nr.597 no 13.07.2004.g. (pielikums 2)

Mēriju veica:

N. Ruža



sertifikāts Nr.006/02

Testēšanas rezultāti attiecas uz konkrētajiem testēšanas objektiem.
Bez SIA "R & S TET" testēšanas laboratorijas rakstiskas atļaujas testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā nav atļauta.

**Rezultātu kopsavilkums (*:
(testēšanas pārskats Nr. RSR/T-51 no 25.06.2013.g.)**

Pamatojoties uz AS „Siguldas Būvmeistars” pieteikumu, 19.06.2013.g. tika veikti vides trokšņa līmena mērīumi AS „Siguldas Būvmeistars” dolomīta šķembu karjera „Türkalne” (Ropažu novads) spridzināšanas darbu veikšanas laikā. Mērījumi tika veikti pie tuvākajām dzīvojamām mājām „Paltes” un „Pipariņi” (Ropažu novads).

Mērījumu rezultātā ir konstatēts, ka troksnis, kas rodas karjerā „Türkalne” (Ropažu novads) spridzināšanas darbu veikšanas laikā, neietekmē trokšņa līmeni blakus esošajās dzīvojamās mājās „Paltes” un „Pipariņi” (Ropažu novads) tā, lai tas pārsniegtu pieļaujamās normas (skat. tab. Nr.1).

SIA „R & S TET”
Laboratorijas vadītāja:
2013.gada 25.jūnijs



N. Ruža

Piezīme: (*) rezultātu kopsavilkums ir SIA "R & S TET" testēšanas laboratorijas viedoklis un tiek dots kā laboratorijas neakreditēta darbība.