

Merilni podatki

KO1

Splošni podatki

Datoteka: Y:\7-HRUP\Hrup_2017\Element29\Mer0001.txt
 Meritev: 0001.S3B

Nastavitve

Območje: 0,6 - 80,6 dB
 Popravek: Frontal
 Vrhovi preko: 140,0 dB

Splošni podatki

Datum: 24.7.2017; Ura: 10:47:04
 Čas meritve: 0:10:02 Prekinitve: 1
 Preobremenitve: 0 % Pod območjem: 0 %
 Št. vrhov A: 0 Št. vrhov L: 0

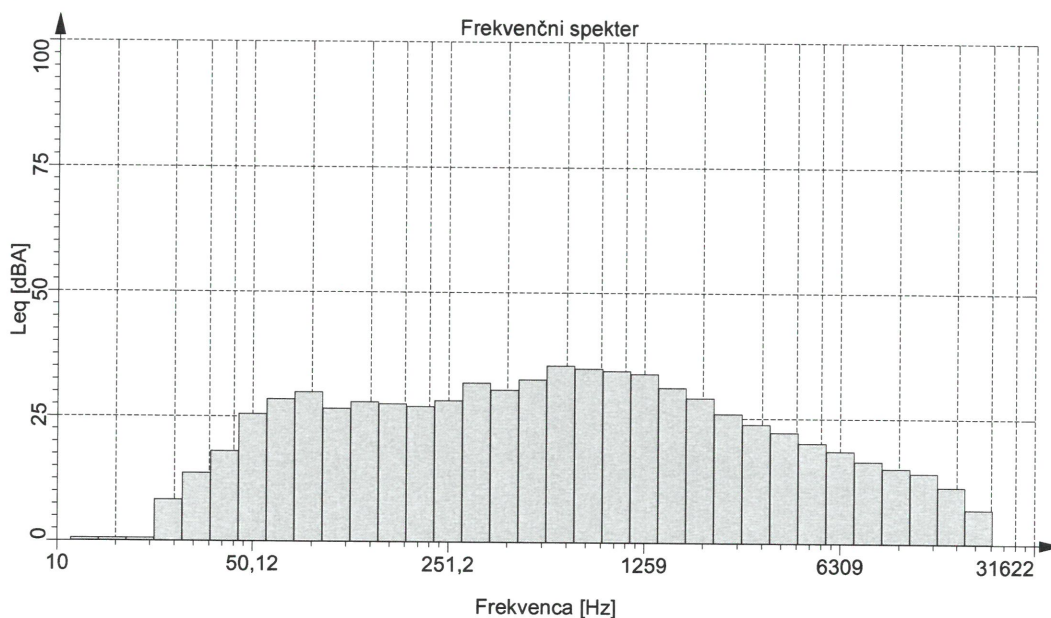
Časovno uteženje

LAF1(F): 55 dB
 LAF99(F): 33 dB
 LAF50(F): 40 dB
 LAMax(F): 63,3 dB
 LAMin(F): 32,4 dB

Frekvenčno uteženje

Leq: 46,9 dBA
 Lim: 47,4 dBA
 Lim-Leq: 0,5 dBA
 SEL: 71,6 dBA
 Lpk(MaxP): 83,5 dBA

Merilni rezultati



Opomba

ob makadamski cesti od regionalne ceste R2 Vodice - Moste do industrijske cone Žeje pri Komendi
 GK koordinate: x=463760, y=116574.

Merilni podatki

KO2

Splošni podatki

Datoteka: Y:\7-HRUP\Hrup_2017\Element29\Mer0003.txt
 Meritev: 0003.S3B

Nastavitve

Območje: 10,6 - 90,6 dB
 Popravek: Frontal
 Vrhovi preko: 140,0 dB

Splošni podatki

Datum: 24.7.2017; Ura: 10:59:42
 Čas meritve: 0:10:02 Prekinitve: 20
 Preobremenitve: 0 % Pod območjem: 0 %
 Št. vrhov A: 0 Št. vrhov L: 0

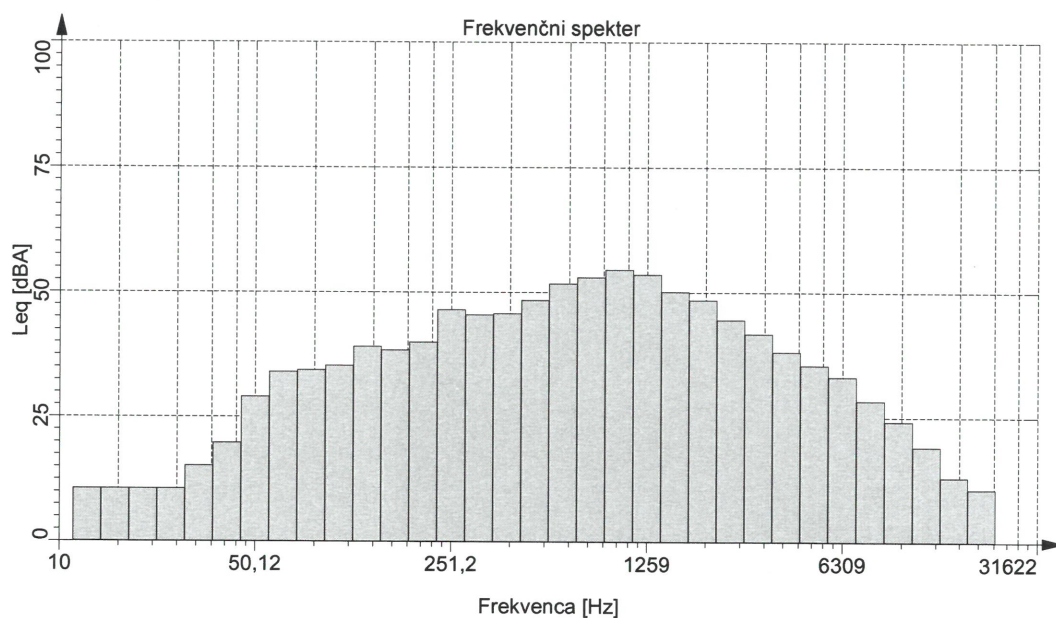
Časovno uteženje

LAF1(F): 71 dB
 LAF99(F): 33 dB
 LAF50(F): 51 dB
 LAMax(F): 76 dB
 LAMin(F): 32,3 dB

Frekvenčno uteženje

Leq: 61,2 dBA
 Lim: 61,9 dBA
 Lim-Leq: 0,7 dBA
 SEL: 88,9 dBA
 Lpk(MaxP): 87,1 dBA

Merilni rezultati



Opomba

ob regionalni cesti R2 Vodice - Moste
 GK koordinate: x=463777, y=116651.

(ko2) 6: ## 11-14
tor: ## 111
as: ## 11 +3
tor: ## 111

MARBO OKOLJE	Marbo Okolje d.o.o.	Stran od strani: 1 od 1
MERITVE HRUPA ZA KALIBRACIJO MODELA HRUPA		

Projekt: EVENT 29 - kopanje za obdelavo kovin

Vir hrupa: cesta 22

Arhivska številka: 102/1-2017

Naročnik: EVENT 29 d.o.o.

Pri pripravi modela hrupa v okviru ocenjevanja hrupa z modelnim izračunom zgoraj navedenega vira smo izvedli kalibracijske meritve, rezultati po merilnih mestih so predstavljeni v spodnji tabeli.

Oznaka merilnega mesta	Opis merilnega mesta	GK koordinate merilnega mesta		Promet: vozila >3,5 t	Promet: vozila <3,5 t	Oznaka merilnega lista*	Izmerjena vrednost L _{Aeq}	Merilna negotovost
		GKX	GKY					
ko2	na vinku nakladarj			8	73	Mer001		
ko2	25 m od cestnega telesa			8	79	Mer002		

*Merilni listi za posamezna merilna mesta so priloga tega obrazca

Ime, priimek in podpis izvajalca kalibracijskih meritev hrupa
ŠPELA CENCEK [signature] (podpis)

Kraj, datum in ura meritev: JEJE PRI KORUENDI, 24.7.2017; 11.00

ko1
as:
tor:

