



INSTITUT ZA PREVENTIVU

ZAŠTITU NA RADU, PROTIVPOŽARNU ZAŠTITU I RAZVOJ D.O.O. Novi Sad, Kraljevića Marka 11
OGRANAK 27. JANUAR NIŠ, Bulevar 12. februar 81

www.izp.rs

018/244-921 018/248-433



ATC
01-453

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ИСО/ЕС 17025

INSTITUT ZA PREVENTIVU
DOO NOVI SAD
OGRANAK 27. JANUAR

Broj: 22-06-1393

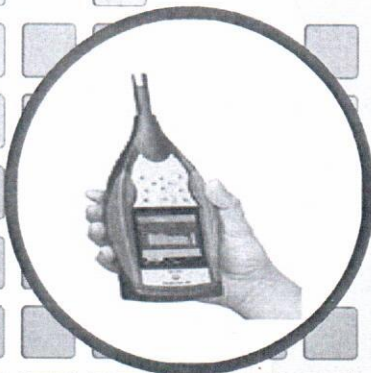
13.06 2022 god.
NIŠ

ID: 390/2022
Datum izdavanja: 13.06.2022. god.

Zahtev: Zahtev naručioca za samoinicijativnim merenjem nivoa buke u životnoj sredini
Predmet ispitivanja: Buka – merenje buke u životnoj sredini
Datum ispitivanja: 09.05.2022.

GANGYUAN CO. DOO
SMEDEREVO
Broj 10/9
Datum 20.06.2022

GANGYUAN CO. DOO Smederevo
ul. Zorke Radulović Vuke br. 12
 11300 Smederevo



IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU- MERENJU

Ovaj izveštaj se sme umnožavati samo kao celina. Delovi izveštaja mogu se reprodukovati samo uz odobrenje laboratorije.



PRILOZI

Lica koja su prisustvovala merenju:

Ispitivači Instituta za preventivu - ogranak 27 januar Niš:

Dragana Trajković dipl. fiz. *Dragana Trajković*

Milan Stanković dipl. inž. el. *M. Stanković*

Ostala lica koja su prisustvovala:

Živorad Jovanović – lice za bezbednost na radu i zaštitu životne sredine

ZAKLJUČAK

Prema Uredbi o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini ("Službeni glasnik RS" br. 75/2010) dozvoljeni nivo buke na otvorenom prostoru zonu 5 (gradski centar, zanatska, trgovačka, administrativno-upravna zona sa stanovima, zona duž autoputeva, magistralnih i gradskih saobraćajnica) u terminu **dan** iznosi **65 dB(A)**, a u terminu **noć** iznosi **55 dB(A)**.

Na osnovu gore prikazanih rezultata merenja zaključuje se da merodavni nivoi buke na mernim tačkama **M.1 i M.2 NE PRELAZE** granične vrednosti buke za termine **dan** i **noć** pri radu mašina, uređaja i opreme za preradu krečnog kamena i fabrike za proizvodnju kreča na **lokaciji u Kučevu - Pogon „Kaona“ preduzeća GANGYUAN CO. DOO Smederevo**.

Kod merenja buke u životnoj sredini, pravilo odlučivanja definiše se tako da se merodavna vrednost ukupne buke upoređuje sa sa graničnim vrednostima buke u životnoj sredini, ne uzimajući u obzir mernu nesigurnost u skladu sa pravilom odlučivanja definisanim Pravilom laboratorije - Pravilo 1. Ispitivani izvori buke usaglašeni su sa istim ako je merodavni nivo $Leq \leq GVE$.

Odgovorna lica:

Dragana Trajković, dipl. fizičar

Rukovodilac laboratorije: Dr Saša Randelović, dip.hem.

INSTITUT ZA PREVENTIVU Novi Sad
OGRANAK 27JANUAR NIŠ

Vanja Stanojević
Direktor ogranaka
Vanja Stanojević, inž.zaš.

