



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



ATC
01-453

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

GANGYUAN CO. DOO
SMEDEREVO

Broj 224/G

Datum 30.07.2024.

018/244-921 018/248-433

INSTITUT ZA PREVENTIVU

DOO NOVI SAD

OGRANAK 27. JANUAR

Broj: 24-06-1587

26.07. 2024 god.

NIŠ

ID: 751/2024

Datum

izdavanja:

751/2024

26.07.2024. god.

Zahtev:

Predmet ispitivanja:

Datum ispitivanja:

Zahtev naručioca za samoinicijativnim merenjem nivoa buke u životnoj sredini

Buka – merenje buke u životnoj sredini

09.07.2024.

GANGYUAN CO. DOO Smederevo

ul. Zorke Radulović Vuke br. 12

11300 Smederevo

Pogon Kaona

Kučevo




IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU- MERENJU

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



Lica koja su prisustvovala merenju:

Ispitivači Instituta za preventivu - ogranak 27 januar Niš:

Dragana Trajković dipl. fiz. 

Ostala lica koja su prisustvovala:

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

Milan Vučić – saradnik instituta

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
30 Direktor ogranka
Vanja Stanojević, inž.zaš.



