

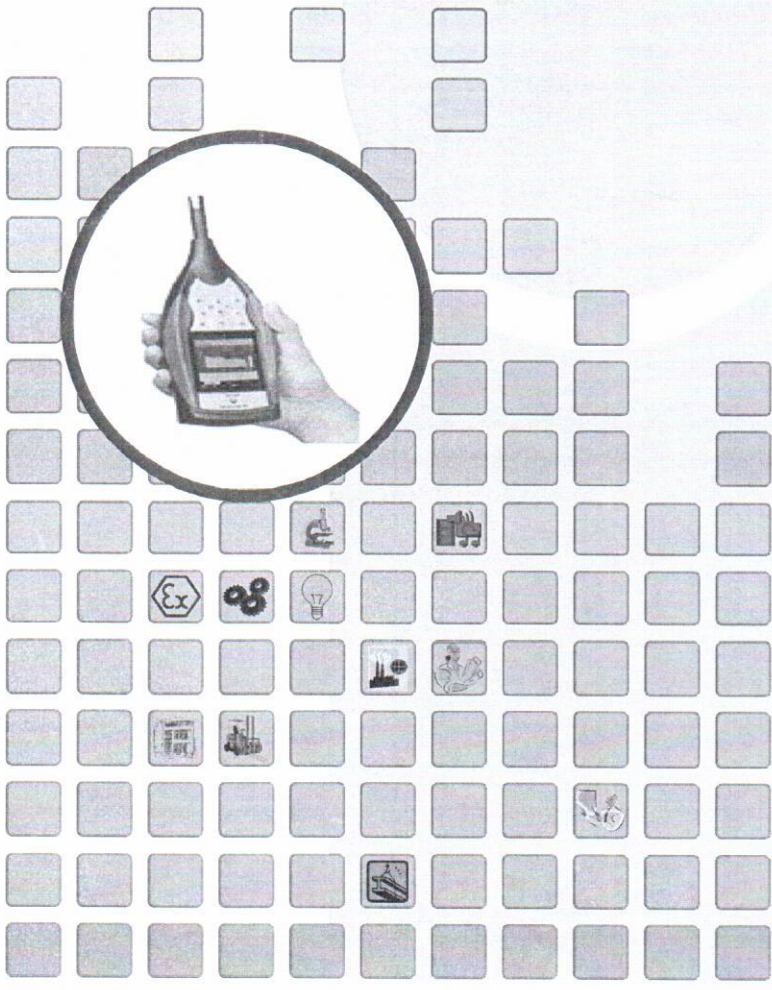
GANGYUAN CO. DOO
SMEDEREVO
Broj: 377/G
Datum: 25.12.2024

INSTITUT ZA PREVENTIVU
DOO NOVI SAD
OGRANAK 27. JANUAR
Broj: 24-06-2708
13.12. 2024 god.
NIŠ

ID: 1395/2024
Datum izdavanja: 13.12.2024. god.

Zahtev: Zahtev naručioca za samoinicijativnim merenjem nivoa buke u životnoj sredini
Predmet ispitivanja: Buka – merenje buke u životnoj sredini
Datum ispitivanja: 03.12.2024.

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



IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU- MERENJU

**Ispitivači Instituta za preventivu - ogranak 27 januar Niš:**

Dragana Trajković dipl. fiz.

Lica koja su prisustvovala merenju:

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** (u okolnom životnom prostoru, oko 400 m južno od pogona na zelenoj obradivoj površini, oko 10m ispred najbližih stambenih objekata u naselju Kaona) i **M.2** (u okolnom životnom prostoru, na betonskoj stazi, u dvorištu stambene zgrade vlasnika Živorada Jovanovića, na rastojanju oko 400m zapadno od pogona) **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

OGRAK 27 JANUAR NIŠ

Direktor ogranaka

Vanja Stanojević, inž.zaš.

