

	<p style="text-align: center;"><b>REPUBLIKA SRBIJA</b>  <b>ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC</b>          Jovana Šerbanovića 14, 12000 Požarevac          Web: www.zzjzpo.rs          E- mail: zavodpo0311@mts.rs          Tel.: 012/222-568; 223-153; Faks: 012/220-913</p>	
--	--	--

## **GANGYUAN CO. doo Smederevo**

ul. Zorke Radulović Vuke br. 12

11300 Smederevo

Pogon Kaona , Kučevo

Naš broj: 3170

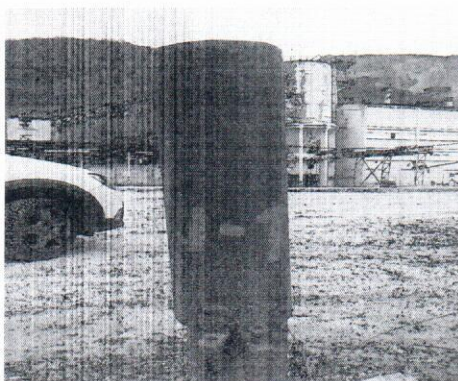
Vaš broj: 4500121469 od 19.01.2021. god

U Požarevcu, 02.11.2021. godine



### **Izveštaj o kontroli kvaliteta podzemne vode**

Šaljemo Vam "Izveštaj" i rezultate fizičko-hemijske analize podzemne vode na lokaciji Kaona –Kučevo. Uzorkovanje je izvršeno 21.10.2021. godine. Prethodno uzorkovanje je bilo 20.05.2021. godine. Podzemna voda je uzorkovana iz pijezometara MW-1. i MW -2.



Osnovna delatnost: Osnovna delatnost ogranaka je eksploatacija i obrada krečnog kamena. Veći deo ukupne obrade krečnog kamena namenjen je pogonima železare u Smederevu . Radno vreme je svakog radnog dana od 00<sup>00</sup> do 24<sup>00</sup>, s tim što primarna i sekundarna postrojenja rade do 22<sup>30</sup>. U trećoj smeni vrši se tercijalna obrada, odnosno proizvodnja krečnjačke sitneži.

Kratak opis procesa bi činio: Nakon bušenja minskih bušotina kamionima se krečnjački kamen dovozi na prihvatnu rešetku bunkera, a zatim putem vibracione rešetke granulat veličine +60mm završava u primarnu drobilicu. Nakon ovog postupka vibraciono sito odvaja kamen veličine od 0-30mm i od 30-60mm. Preostali kamen veličine +60mm se iz bunkera lomljenog kamena putem vibro dodavača odlazi u sekundarnu drobilicu gde se usitnjava na veličinu od 0-

60mm. Ova frakcija se nakon utovara u kamione odvozi na tercijalni obradu tj. proizvodnju krečnjačke sitneži gde se kamen usitnjava na granulaciju od 0-4mm.

Metode merenja i merna oprema: Ispitivanje svih parametar navedenih u predmetnom obimu vrši se metodama obuhvaćenim obimom akreditacije: Tehnike ispitivanja svih parametara, opsege merenja, kao i referentna dokumenta možete naći na zvaničnoj internet prezentaciji Akreditacionog tela Srbije. Broj akreditacije 01-162.

Rezultati fizičko-hemijskih i bakterioloških analiza podzemne vode upoređivani su sa normama za podzemne vode "Uredba o граниčnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanja " objavljenoj u "Sl. glasniku RS", br. 67/2011, 48/2012 i 1/2016) i Pravilnikom o higijenskoj ispravnosti vode za piće"Sl. glasniku RS", br. 28/2019.

- **Pijezometar MW 1-** Na osnovu rezultata fizičko-hemijske analize podzemne vode, a u odnosu na vrednosti maksimalno dozvoljenih koncentracija (MDK), može se zaključiti da su u podzemnoj vodi svi limitirani analizirani parametri u okviru MDK;
- **Pijezometar MW 2-** Na osnovu rezultata fizičko-hemijske analize podzemne vode, a u odnosu na vrednosti maksimalno dozvoljenih koncentracija (MDK), može se zaključiti da su u podzemnoj vodi svi limitirani analizirani parametri u okviru MDK;

Izveštaj napisao:  
Mario Trajković, dipl. inž.



Načelnik odeljenja higijene:  
Dr Teodora Đurić, spec. higijene