

ИНСТИТУТ ЗА РУДАРСТВО И МЕТАЛУРГИЈУ БОР
Зелени булевар 35, п.ф.152
19210 Бор, Србија



MINING AND METALLURGY INSTITUTE BOR
35 Zelena bulevar, POB 152
19210 Bor, Serbia

Tel: +381 (0) 30-436-824 * Fax: +381 (0) 30-435-175 * E-mail: institut@imbor.rs

PEB : 100627146 * MB : 97130279 * Tekući račun: 160 - 42434 - 38

ИНСТИТУТ ЗА РУДАРСТВО И МЕТАЛУРГИЈУ БОР

CENTAR ZA PROJEKTOVANJE MMS I CENTAR MEGA

ИНСТИТУТ ЗА РУДАРСТВО
И МЕТАЛУРГИЈУ БОР

Број: 1619/23
14.09.2023 год.

ТЕХНИЧКИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРИХВАТАЊЕ, СКЛАДИШТЕЊЕ И ПРИПРЕМУ КРЕЧНОГ МЛЕКА И ОСТАЛИХ РЕАГЕНАСА У ФЛОТАЦИЈИ ВЕЛИКИ КРИВЕЉ

КЊИГА III: ТЕХНИЧКИ ГРАЂЕВИНСКИ ПРОЈЕКАТ РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРИХВАТАЊЕ, СКЛАДИШТЕЊЕ И ПРИПРЕМУ КРЕЧНОГ МЛЕКА И ОСТАЛИХ РЕАГЕНАСА

Sveska III 1: Tehnički građevinski projekat postrojenja za prihvatanje,
skladištenje i pripremu krečnog mleka

ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТАНТ ТРП

Dr Ivana Jovanović, dipl.inž.rud.

ДИРЕКТОР
ИНСТИТУТА ЗА РУДАРСТВО И
МЕТАЛУРГИЈУ БОР

Dr Mile Bugarin, naučni savetnik

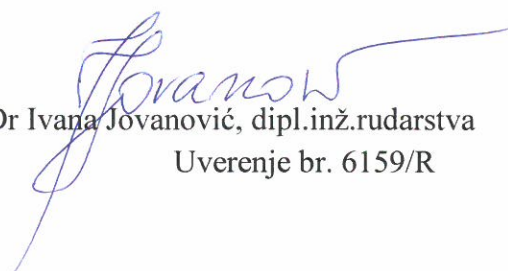
ТРП РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРИХВАТАЊЕ, СКЛАДИШТЕЊЕ И ПРИПРЕМУ КРЕЧНОГ МЛЕКА И ОСТАЛИХ
РЕАГЕНАСА У ФЛОТАЦИЈИ ВЕЛИКИ КРИВЕЉ

Knjiga III: Tehnički građevinski projekat rekonstrukcije postrojenja za prihvatanje, skladištenje i pripremu krečnog mleka i
ostalih reagenasa



SPISAK PROJEKTANATA I SARADNIKA

**Glavni projektant
TRP:**


Dr Ivana Jovanović, dipl.inž.rudarstva
Uverenje br. 6159/R

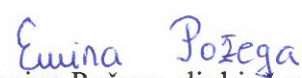
**Odgovorni projektant
Knjige III:**

Jelena Đorđević, mast.inž.grad.
Uverenje br. 6983/R



Saradnici:


Snežana Đorđević, rudarski tehn.


Dr Emina Požega, dipl.inž.metalurg.



Број: 914/23, датум: 06.06.2023. год.

На основу члана 76. Статута Института за рударство и металургију Бор – пречишћени текст од 26.11.2020. године, у вези са реализацијом Уговора закљученог између Института за рударство и металургију Бор (заведен у Институту под бројем: 613/22, 12. априла 2022. године) и Serbia Zijin Copper doo (заведен у Serbia Zijin Copper doo под бројем: 3528, 18. априла 2022. године), доносим

РЕШЕЊЕ

о формирању радног тима за израду
Техничког рударског пројекта реконструкције постројења за прихватање,
складиштење и припрему кречног млека и осталих реагенаса,
флотација Велики Кривељ

I

У циљу израде Техничког рударског пројекта реконструкције постројења за прихватање, складиштење и припрему кречног млека и осталих реагенаса, флотација Велики Кривељ, формира се радни тим, у следећем саставу:

- КЊИГА** **ТЕХНИЧКИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРИХВАТАЊЕ, СКЛАДИШТЕЊЕ И ПРИПРЕМУ КРЕЧНОГ МЛЕКА И ОСТАЛИХ РЕАГЕНАСА ФЛОТАЦИЈА ВЕЛИКИ КРИВЕЉ**
Главни пројектант: др Ивана Јовановић, дипл.инж.руд.
- КЊИГА I** **ТЕХНИЧКИ РУДАРСКИ ТЕХНОЛОШКИ ПРОЈЕКАТ РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРИХВАТАЊЕ, СКЛАДИШТЕЊЕ И ПРИПРЕМУ КРЕЧНОГ МЛЕКА И ОСТАЛИХ РЕАГЕНАСА**
Одговорни пројектант: др Ивана Јовановић, дипл.инж.руд.
- КЊИГА II** **ТЕХНИЧКИ МАШИНСКИ ПРОЈЕКАТ РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРИХВАТАЊЕ, СКЛАДИШТЕЊЕ И ПРИПРЕМУ КРЕЧНОГ МЛЕКА И ОСТАЛИХ РЕАГЕНАСА**
Одговорни пројектант: Оливер Димитријевић, дипл.инж.маш.
- КЊИГА III** **ТЕХНИЧКИ ГРАЂЕВИНСКИ ПРОЈЕКАТ РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРИХВАТАЊЕ, СКЛАДИШТЕЊЕ И ПРИПРЕМУ КРЕЧНОГ МЛЕКА И ОСТАЛИХ РЕАГЕНАСА**
Одговорни пројектант: Јелена Ђорђевић, маст. инж.грађ.
- Свеска III 1** **Технички грађевински пројекат постројења за прихватање, складиштење и припрему кречног млека**
Одговорни пројектант: Јелена Ђорђевић, маст. инж.грађ.
- Свеска III 2** **Технички грађевински пројекат реконструкције постројења за прихватање, складиштење и припрему реагенаса**
Одговорни пројектант: Јелена Ђорђевић, маст. инж.грађ.

**КЊИГА IV ТЕХНИЧКИ ЕЛЕКТРО ПРОЈЕКАТ РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРИХВАТАЊЕ, СКЛАДИШТЕЊЕ И ПРИПРЕМУ КРЕЧНОГ МЛЕКА И ОСТАЛИХ РЕАГЕНАСА**

Одговорни пројектант: Владан Каменовић, дипл.инж.ел.

Сарадници:

др Емина Пожега, дипл.инж.мет.

Снежана Ђорђевић, рударски техничар

Слађана Витковић, рударски техничар

Зорица Здравковић, металуршки техничар

Са задатком:

Да изради Технички рударски пројекат реконструкције постројења за прихватање, складиштење и припрему кречног млека и осталих реагенаса, флотација Велики Кривељ у складу са одредбама Уговора закљученог између Института за рударство и металургију Бор и Serbia Zijin Copper doo, руководећи се Законом о рударству и геолошким истраживањима, Законом о заштити животне средине, Законом о безбедности и здрављу на раду, Законом о заштити од пожара, Правилником о техничким нормативима за припремање минералних сировина, Правилником о садржини рударског пројекта и другим релевантним законима, прописима и стандардима који важе за ову врсту послова.

II

За извршење обавеза у вези са изработом Техничког рударског пројекта реконструкције постројења за прихватање, складиштење и припрему кречног млека и осталих реагенаса, флотација Велики Кривељ, као и за координацију рада радног тима одређеног у члану I овог Решења, одговоран је главни пројектант Пројекта.

III

Решење доставити: именованим члановима радног тима, Правно-економским пословима и архиви.

Институт за рударство и металургију Бор
Директор

Др Миле Бугарин, научни саветник