



Број: 1486/21, датум: 03.08.2021. год.

На основу члана 76. Статута Института за рударство и металургију Бор – пречишћени текст од 26.11.2020. године, у вези са Уговором закљученим између Serbia Zijin Copper DOO Bor и Института за рударство и металургију Бор, који је у Институту за рударство и металургију Бор заведен под бројем: 1080/21, дана 22.06.2021. године, доносим

РЕШЕЊЕ

О ФОРМИРАЊУ РАДНОГ ТИМА ЗА ВРШЕЊЕ ТЕХНИЧКЕ КОНТРОЛЕ „ГЛАВНОГ РУДАРСКОГ ПРОЈЕКТА ПОСТРОЈЕЊА ЗА ТРЕТМАН ОТПАДНИХ РУДНИЧКИХ ВОДА” SERBIA ZIJIN COPPER DOO BOR

I

У циљу вршења техничке контроле „Главног рударског пројекта постројења за третман отпадних рудничких вода” Serbia Zijin Copper doo Bor, формира се радни тим, у следећем саставу:

- КЊИГА** „ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ПОСТРОЈЕЊА ЗА ТРЕТМАН
ОТПАДНИХ РУДНИЧКИХ ВОДА” SERBIA ZIJIN COPPER DOO BOR
Главни пројектант за техничку контролу ГРП-а - Љубиша Обрадовић,
дипл.инж.руд.
- КЊИГА I** ОПШТИ ДЕО-ОСНОВНА КОНЦЕПЦИЈА
Одговорни пројектант - Љубиша Обрадовић, дипл.инж.руд.
- КЊИГА II** ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКТИ
- Свеска II.1** Техничко-технолошки пројекат третмана отпадних вода
Одговорни пројектант - Сузана Драгуловић, дипл.инж.тех.
- Свеска II.2** Технички пројекат пречишћавања киселих испарења насталих у процесу
сулфидизације
Одговорни пројектант - Сузана Драгуловић, дипл.инж.тех.
- Свеска II.3.** Технички пројекат електроснабдевања постројења за третман отпадних
рудничких вода
- Свеска II.3.1.** ТП елекроснабдевања постројења за третман отпадних рудничких вода -
трафо станица 630кВА, 5.25/0.4кВ
Одговорни пројектант - Владан Каменовић, дипл.инж.ел.
- Свеска II.3.2.** ТП елекроснабдевања постројења за третман отпадних рудничких вода -
електро моторни разводи
Одговорни пројектант - Владан Каменовић, дипл.инж.ел.
- Свеска II.3.3.** ТП елекроснабдевања постројења за третман отпадних рудничких вода -
електро инсталације општих потрошача, инсталације громобранске
заштите и уземљења
Одговорни пројектант - Владан Каменовић, дипл.инж.ел.



- Св Свеска II.4.** **Технички машински пројекат постројења за третман отпадних рудничких вода**
Одговорни пројектант - мр Бојан Дробњаковић, дипл.инж.маш.
- Свеска II.5.** **Технички грађевински пројекат постројења за третман отпадних рудничких вода**
- Свеска II.5.1.** **Технички грађевински пројекат регулационог резервоара за таложење у просецу сумпоризације**
Одговорни пројектант – Горан Ангелов, дипл.инж.грађ.
- Свеска II.5.2.** **Технички грађевински пројекат резервоара за таложење у процесу сумпоризације (згушњивача)**
Одговорни пројектант – Сандра Филиповић, дипл.инж.грађ.
- Свеска II.5.3.** **Технички грађевински пројекат погона за складиштење и дистрибуцију натријум-сулфида и натријум- хидроксида**
Одговорни пројектант – Сандра Филиповић, дипл.инж.грађ.
- Свеска II.5.4.** **Технички грађевински пројекат хале за апсорпцију киселих испарења**
Одговорни пројектант – Јелена Ђорђевић, маст.инж.грађ.
- Свеска II.5.5.** **Технички грађевински пројекат управне зграде, погона за дистрибуцију и припрему пам-а**
Одговорни пројектант – Немања Ранчић, маст.инж.грађ.
- Свеска II.5.6.** **Технички грађевински пројекат погона са филтер пресом**
Одговорни пројектант – Немања Ранчић, маст.инж.грађ.
- Свеска II.5.7.** **Технички грађевински пројекат резервоара чисте воде и акцедентног шахта**
Одговорни пројектант – Јелена Ђорђевић, маст.инж.грађ.
- Свеска II.5.8.** **Технички пројекат водовода и канализације**
Одговорни пројектант – Горан Ангелов, дипл.инж.грађ.
- Свеска II.5.9.** **Технички пројекат саобраћајница**
- Свеска II.6.** **Технички пројекат аутоматске контроле постројења за третман отпадних рудничких вода**
Одговорни пројектант – Владан Каменовић, дипл.инж.ел.
- Свеска II.7.** **Технички пројекат озелењавања и уређења круга постројења за третман отпадних рудничких вода**
Одговорни пројектант – Миомир Микић, дипл.инж.руд.
- КЊИГА III** **ТЕХНО-ЕКОНОМСКА ОЦЕНА ОПРАВДАНОСТИ НОВОГ ПРОЈЕКТНОГ РЕШЕЊА ТРЕТМАНА ОТПАДНИХ РУДНИЧКИХ ВОДА** – Лидија Бућан, дипл.екон.
- КЊИГА IV** **ПРОЈЕКАТ ПРОТИВПОЖАРНЕ ЗАШТИТЕ** – Оливер Димитријевић, дипл.инж.маш.

Са задатком:

Задатак радног тима из члана I овог Решења је да изврши техничку контролу „Главног рударског пројекта постројења за третман отпадних рудничких вода” Serbia Zijin Copper doo Bor, у складу са чланом 97. Закона о рударству и геолошким истраживањима (“Сл. гласник



РС", бр. 101/2015, 95/2018 - др. закон и 40/2021) и осталим релевантним законским и подзаконским актима из ове области, и да у складу са чланом 98. Закона о рударству и геолошким истраживањима ("Сл. гласник РС", бр. 101/2015, 95/2018 - др. закон и 40/2021) сачини писани Извештај и Потврду о извршеној техничкој контроли.

III

Укупан рок за реализацију техничке контроле „Главног рударског пројекта постројења за третман отпадних рудничких вода” Serbia Zijin Copper doo Bor, је 30 дана од дана достављања комплетног пројекта Института за рударство и металургију Бор, као извршиоцу.

IV

За извршење обавеза око реализације техничке контроле „Главног рударског пројекта постројења за третман отпадних рудничких вода” Serbia Zijin Copper doo Bor, као и за координацију рада радног тима, одређеног у члану I овог Решења, одговоран је главни пројектант.

V

Решење доставити: именованим члановима радног тима, Правно-економским пословима и архиви Института за Рударство и Металургију Бор.

ИНСТИТУТ ЗА РУДАРСТВО И МЕТАЛУРГИЈУ БОР
ДИРЕКТОР


Др Миле Бугарин, научни саветник