



На основу члана 76. Статута Института за рударство и металургију Бор, а на основу указане потребе, доносим:

Р Е Ш Е Њ Е
О ИМЕНОВАЊУ РАДНОГ ТИМА ЗА ИЗРАДУ ГЛАВНОГ РУДАРСКОГ ПРОЈЕКТА ПРИПРЕМЕ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА И ОДЛАГАЛИШТА РУДАРСКОГ ОТПАДА И КОНЦЕНТРАТА ПИРИТА ИЗ ЛЕЖИШТА ЧУКАРУ ПЕКИ – ГОРЊА ЗОНА

I У циљу израде Главног рударског пројекта припреме минералних сировина и одлагалишта рударског отпада и концентрата пирита из лежишта Чукару Пеки – горња зона, именује се радни тим у саставу:

КЊИГА ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ПРИПРЕМЕ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА И ОДЛАГАЛИШТА РУДАРСКОГ ОТПАДА И КОНЦЕНТРАТА ПИРИТА ИЗ ЛЕЖИШТА ЧУКАРУ ПЕКИ – ГОРЊА ЗОНА

Главни пројектант – др Ивана Јовановић, дипл.инж.руд.

КЊИГА I ОСНОВНА КОНЦЕПЦИЈА

Одговорни пројектант – др Ивана Јовановић, дипл.инж.руд.

КЊИГА II ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ ПРИМАРНОГ ДРОБЉЕЊА

Одговорни пројектант – др Драган Милановић, дипл.инж.руд.

Свеска II.1. Технички рударски технолошки пројекат транспорта и примарног дробљења

Одговорни пројектант – др Драган Милановић, дипл.инж.руд.

Свеска II.2.1 Технички машински пројекат транспортног система

Одговорни пројектант – Ненад Магдалиновић, дипл.инж.маш.

Свеска II.2.2 Технички машински пројекат примарног дробљења

Одговорни пројектант – Зоран Илић, дипл.инж.маш.

Свеска II.2.3 Технички машински пројекат отпрашивања постројења за примарно дробљење

Одговорни пројектант – Бранислав Рајковић, дипл.инж.маш.

Свеска II.3.1 Технички грађевински пројекат транспортног система равне руде

Одговорни пројектант – Јелена Ђорђевић, маст.инж.грађ.

Свеска II.3.2 Технички грађевински пројекат складишта равне руде и рудничке јаловине, примарног дробљења и транспорта издробљене руде

Одговорни пројектант – Сандра Флиповић, дипл.инж.грађ.

Свеска II.4 Технички електро пројекат примарног дробљења

Одговорни пројектант – Драгољуб Цветковић, дипл.инж.ел.

КЊИГА III ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ СКЛАДИШТЕЊА, МЛЕВЕЊА И КЛАСИРАЊА

Одговорни пројектант – др Даниела Урошевић, дипл.инж.руд.

Свеска III.1 Технички рударски технолошки пројекат складиштења, млевења и класирања

Одговорни пројектант – др Даниела Урошевић, дипл.инж.руд.

Свеска III.2.1 Технички машински пројекат складиштења и транспорта

Одговорни пројектант – Ненад Магдалиновић, дипл.инж.маш.

Свеска III.2.2 Технички машински пројекат млевења и класирања

Одговорни пројектант – мр Бојан Дробњаковић, дипл.инж.маш.



- Свеска III.2.3** Технички машински пројекат развода техничке воде у постројењу за млевење и класирање
Одговорни пројектант – Оливер Димитријевић, дипл.инж.маш.
- Свеска III.2.4** Технички машински пројекат отпрашивања складишта примарно издробљене руде
Одговорни пројектант – Бранислав Рајковић, дипл.инж.маш.
- Свеска III.2.5** Технички машински пројекат отпрашивања пресипних станица тракастог транспортера 9#
Одговорни пројектант – Бранислав Рајковић, дипл.инж.маш.
- Свеска III.3.1** Технички грађевински пројекат складишта примарно издробљене руде
Одговорни пројектант – Јелена Ђорђевић, маст.инж.грађ.
- Свеска III.3.2** Технички грађевински пројекат транспортног система
Одговорни пројектант – Сандра Филиповић, дипл.инж.грађ.
- Свеска III.4.1** Технички електро пројекат складишта примарно издробљене руде
Одговорни пројектант – Драгољуб Цветковић, дипл.инж.ел.
- Свеска III.4.2** Технички електро пројекат транспортног система
Одговорни пројектант – Драгољуб Цветковић, дипл.инж.ел.
- КЊИГА IV ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ ФЛОТАЦИЈСКЕ КОНЦЕНТРАЦИЈЕ**
Одговорни пројектант – мр Срђана Магдалиновић, дипл.инж.руд.
- Свеска IV.1** Технички рударски технолошки пројекат флотацијске концентрације
Одговорни пројектант – мр Срђана Магдалиновић, дипл.инж.руд.
- Свеска IV.2.1** Технички машински пројекат флотацијске концентрације
Одговорни пројектант – мр Бојан Дробњаковић, дипл.инж.маш.
- Свеска IV.2.2** Технички машински пројекат припреме и развода реагенаса и кречног млека
Одговорни пројектант – Оливер Димитријевић, дипл.инж.маш.
- Свеска IV.2.3** Технички машински пројекат развода техничке воде у постројењу за флотацијску концентрацију
Одговорни пројектант – Зоран Илић, дипл.инж.маш.
- Свеска IV.2.4** Технички машински пројекат снабдевања ваздухом ниског и високог притиска у погону флотације
Одговорни пројектант – Бранислав Рајковић, дипл.инж.маш.
- Свеска IV.2.5** Технички машински пројекат пумпне станице за свежу техничку воду са разводом цевовода до објеката
Одговорни пројектант – Зоран Илић, дипл.инж.маш.
- Свеска IV.3.1** Технички грађевински пројекат постројења за млевење и флотацијску концентрацију
Одговорни пројектант – Јелена Ђорђевић, маст.инж.грађ.
- Свеска IV.3.2** Технички грађевински пројекат складишта реагенаса
Одговорни пројектант – Сандра Филиповић, дипл.инж.грађ.
- Свеска IV.3.3** Технички грађевински пројекат складишта и постројења за припрему кречног млека
Одговорни пројектант – Сандра Филиповић, дипл.инж.грађ.
- Свеска IV.3.4** Технички грађевински пројекат пумпне станице за свежу техничку воду
Одговорни пројектант – Јелена Ђорђевић, маст.инж.грађ.
- Свеска IV.4.1** Технички електро пројекат млевења и флотацијске концентрације
Одговорни пројектант – Драгољуб Цветковић, дипл.инж.ел.
- Свеска IV.4.2** Технички електро пројекат припреме и развода реагенаса
Одговорни пројектант – Драгољуб Цветковић, дипл.инж.ел.
- Свеска IV.4.3** Технички електро пројекат припреме и развода кречног млека
Одговорни пројектант – Драгољуб Цветковић, дипл.инж.ел.
- Свеска IV.4.4** Технички електро пројекат пројекат пумпне станице за свежу техничку воду
Одговорни пројектант – Драгољуб Цветковић, дипл.инж.ел.



- КЊИГА V** *ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ ОДВОДЊАВАЊА ПРОИЗВОДА ФЛОТАЦИЈСКЕ КОНЦЕНТРАЦИЈЕ*
Одговорни пројектант – др Сања Петровић, дипл.инж.руд.
- Свеска V.1** Технички **рударски** технолошки пројекат одводњавања производа концентрације
Одговорни пројектант – др Сања Петровић, дипл.инж.руд.
- Свеска V.2.1** Технички **машински** пројекат одводњавања производа концентрације и развода техничке воде
Одговорни пројектант – мр Бојан Дробњаковић, дипл.инж.маш.
- Свеска V.2.2** Технички **машински** пројекат интегрисане пумпне станице за јаловину и повратне воде
Одговорни пројектант – мр Бојан Дробњаковић, дипл.инж.маш.
- Свеска V.2.3** Технички **машински** снабдевања ваздухом високог притиска у постројењу за одводњавање производа концентрације
Одговорни пројектант – Бранислав Рајковић, дипл.инж.маш.
- Свеска V.3.1** Технички **грађевински** пројекат згушњивача за концентрат бакра са пумпном станицом
Одговорни пројектант – Сандра Филиповић, дипл.инж.грађ.
- Свеска V.3.2** Технички **грађевински** пројекат згушњивача за концентрат пирита са пумпном станицом
Одговорни пројектант – Сандра Филиповић, дипл.инж.грађ.
- Свеска V.3.3** Технички **грађевински** пројекат згушњивача за јаловину са пумпном станицом
Одговорни пројектант – Сандра Филиповић, дипл.инж.грађ.
- Свеска V.3.4** Технички **грађевински** пројекат постројења за филтрирање и складишта концентрата бакра
Одговорни пројектант – Јелена Ђорђевић, дипл.инж.грађ.
- Свеска V.3.5** Технички **грађевински** пројекат базена запремине 5000 м³ (2×2500 м³) за повратне и отпадне воде
Одговорни пројектант – Јелена Ђорђевић, дипл.инж.грађ.
- Свеска V.3.6** Технички **грађевински** пројекат акцидентног базена 2#
Одговорни пројектант – Јелена Ђорђевић, дипл.инж.грађ.
- Свеска V.4.1** Технички **електро** пројекат филтрирања и складиштења концентрата бакра
Одговорни пројектант – Драгољуб Цветковић, дипл.инж.ел.
- Свеска V.4.2** Технички **електро** пројекат пумпне станице за концентрат пирита
Одговорни пројектант – Драгољуб Цветковић, дипл.инж.ел.
- Свеска V.4.3** Технички **електро** пројекат интегрисане пумпне станице за јаловину и повратну воду
Одговорни пројектант – Драгољуб Цветковић, дипл.инж.ел.
- КЊИГА VI** *ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ ОДЛАГАЊА КОНЦЕНТРАТА ПИРИТА, ФЛОТАЦИЈСКЕ ЈАЛОВИНЕ, НЕУТРАЛИЗАЦИОНОГ МУЉА И АКУМУЛАЦИЈЕ ДРЕНАЖНИХ ВОДА*
Одговорни пројектант – Љубиша Обрадовић, дипл.инж.руд.
- Свеска VI.1** Технички **рударски** технолошки пројекат одлагања коцентрата пирита, флотацијске јаловине и неутрализационог муља
Одговорни пројектант – Љубиша Обрадовић, дипл.инж.руд.
- Свеска VI.2.1** Технички **хидрограђевински** пројекат одлагалишта концентрата пирита
Одговорни пројектант – Мирослав Илић, маст.инж.грађ.
- Свеска VI.2.2** Технички **хидрограђевински** пројекат флотацијског јаловишта
Одговорни пројектант – Мирослав Илић, маст.инж.грађ.
- Свеска VI.2.3** Технички **хидрограђевински** пројекат одлагалишта неутрализационог муља
Одговорни пројектант – Мирослав Илић, маст.инж.грађ.
- Свеска VI.2.4** Технички **хидрограђевински** пројекат акумулације дренажних вода
Одговорни пројектант – Мирослав Илић, маст.инж.грађ.



- Свеска VI.3** Технички грађевински пројекат
Одговорни пројектант – Сандра Филиповић, дипл.инж.грађ.
- Свеска VI.4.1** Технички машински пројекат транспорта коцентратора пирита и флотацијске јаловине са пратећим цевоводима
Одговорни пројектант – мр Бојан Дробњаковић, дипл.инж.маш.
- Свеска VI.4.2** Технички машински пројекат пловеће пумпне станице за препумпавање воде са одлагалишта коцентратора пирита са пратећим цевоводом
Одговорни пројектант – Оливер Димитријевић, дипл.инж.маш.
- Свеска VI.4.3** Технички машински пројекат пловеће пумпне станице за препумпавање воде са флотацијског јаловишта са пратећим цевоводом
Одговорни пројектант – Оливер Димитријевић, дипл.инж.маш.
- Свеска VI.4.4** Технички машински пројекат препумпавања воде са акумулације дренажних вода са пратећим цевоводом
Одговорни пројектант – Оливер Димитријевић, дипл.инж.маш.
- Свеска VI.5** Технички електро пројекат
Одговорни пројектант – Драгољуб Цветковић, дипл.инж.ел.
- Свеска VI.6** Пројекат пробоја брана и поплавног таласа
Одговорни пројектант – Мирослав Илић, маст.инж.грађ.
- Свеска VI.7** Пројекат обавештавања и узбуњивања
Одговорни пројектант – Драгољуб Цветковић, дипл.инж.ел.
- Свеска VI.8** Пројекат оскултације
Одговорни пројектант – Горан Ангелов, дипл.инж.грађ.
- Свеска VI.9** Пројекат рекултивације одлагалишта коцентратора пирита, флотацијског јаловишта и одлагалишта неутрализационог муља
Одговорни пројектант – Миомир Микић, дипл.инж.руд.
- КЊИГА VII** *ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ ПРИПРЕМЕ И ТРАНСПОРТА ПАСТА ЗАСИПА ДО БУШОТИНА*
Одговорни пројектант – др Ивана Јовановић, дипл.инж.руд.
- Свеска VII.1** Технички рударски технолошки пројекат припреме и транспорта паста засипа до бушотина
Одговорни пројектант – др Ивана Јовановић, дипл.инж.руд.
- Свеска VII.2.1** Технички машински пројекат припреме паста засипа са пумпном станицом повратне воде
Одговорни пројектант – мр Бојан Дробњаковић, дипл.инж.маш.
- Свеска VII.2.2** Технички машински пројекат развода техничке воде у постројењу за припрему паста засипа
Одговорни пројектант – Зоран Илић, дипл.инж.маш.
- Свеска VII.2.3** Технички машински пројекат компресорске станице и развода компримованог ваздуха у постројењу за припрему паста засипа
Одговорни пројектант – Бранислав Рајковић, дипл.инж.маш.
- Свеска VII.3.1** Технички грађевински пројекат згушњивача са постројењем за припрему флокуланта и акцидентним базеном, силосима за јаловину и силосима за цемент
Одговорни пројектант – Јелена Ђорђевић, дипл.инж.грађ.
- Свеска VII.3.2** Технички грађевински пројекат постројења за припрему и транспорт паста засипа до бушотина
Одговорни пројектант – Сандра Филиповић, дипл.инж.грађ.
- Свеска VII.3.3** Технички грађевински пројекат пумпне станице за повратну воду
Одговорни пројектант – Јелена Ђорђевић, дипл.инж.грађ.
- Свеска VII.3.4** Технички грађевински постројења за транспорт јаловине као допунског агрегата
Одговорни пројектант – Сандра Филиповић, дипл.инж.грађ.
- Свеска VII.3.5** Технички грађевински пројекат компресорске станице
Одговорни пројектант – Јелена Ђорђевић, дипл.инж.грађ.



- Свеска VII.4.1** Технички електро пројекат припреме и транспорта паста засипа са пумпном станицом повратне воде
Одговорни пројектант – Драгољуб Цветковић, дипл.инж.ел.
- Свеска VII.4.2** Технички електро пројекат компресорске станице
Одговорни пројектант – Драгољуб Цветковић, дипл.инж.ел.
- КЊИГА VIII ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ ПРЕЧИШЋАВАЊА ОТПАДНИХ ВОДА**
Одговорни пројектант – Љубиша Обрадовић, дипл.инж.руд.
- Свеска VIII.1** Технички технолошки пројекат постројења за пречишћавање отпадних вода
Одговорни пројектант – Љубиша Обрадовић, дипл.инж.руд.
- Свеска VIII.2.1** Технички машински пројекат постројења за пречишћавање отпадних вода са транспортом неутрализационог муља до одлагалишта
Одговорни пројектант – Зоран Илић, дипл.инж.маш.
- Свеска VIII.2.2** Технички машински пројекат пумпне станице у склопу постројења за пречишћавање отпадних вода
Одговорни пројектант – Зоран Илић, дипл.инж.маш.
- Свеска VIII.3.1** Технички грађевински пројекат згушњивача са пумпном станицом
Одговорни пројектант – Сандра Филиповић, дипл.инж.грађ.
- Свеска VIII.3.2** Технички грађевински пројекат постројења за припрему реагенаса
Одговорни пројектант – Јелена Ђорђевић, дипл.инж.грађ.
- Свеска VIII.3.3** Технички грађевински пројекат реакционог система
Одговорни пројектант – Сандра Филиповић, дипл.инж.грађ.
- Свеска VIII.3.4** Технички грађевински пројекат базена за са пумпном станицом
Одговорни пројектант – Јелена Ђорђевић, дипл.инж.грађ.
- Свеска VIII.4** Технички електро пројекат постројења за пречишћавање отпадних вода
Одговорни пројектант – Драгољуб Цветковић, дипл.инж.ел.
- КЊИГА IX ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ ПОМОЋНИХ ОБЈЕКТА И ИНСТАЛАЦИЈА У ПОСТРОЈЕЊУ ЗА ПМС**
Одговорни пројектант – Драгољуб Цветковић, дипл.инж.ел.
- Свеска IX.1.1** Технички електро пројекат интегрисаног складишта
Одговорни пројектант – Драгољуб Цветковић, дипл.инж.ел.
- Свеска IX.1.2** Технички грађевински пројекат интегрисаног складишта
Одговорни пројектант – Јелена Ђорђевић, дипл.инж.грађ.
- Свеска IX.2.1** Технички машински пројекат радионице за ремонт и поправку машина
Одговорни пројектант – Зоран Илић, дипл.инж.маш.
- Свеска IX.2.2** Технички грађевински пројекат радионице за ремонт и поправку машина
Одговорни пројектант – Јелена Ђорђевић, дипл.инж.грађ.
- Свеска IX.2.3** Технички електро пројекат радионице за ремонт и поправку машина
Одговорни пројектант – Драгољуб Цветковић, дипл.инж.ел.
- Свеска IX.3.1** Технички грађевински пројекат котларнице
Одговорни пројектант – Сандра Филиповић, дипл.инж.грађ.
- Свеска IX.4.1** Технички електро пројекат управне зграде
Одговорни пројектант – Драгољуб Цветковић, дипл.инж.ел.
- Свеска IX.4.2** Технички грађевински пројекат управне зграде
Одговорни пројектант – Сандра Филиповић, дипл.инж.грађ.
- Свеска IX.5** Технички грађевински пројекат мосних вага 2# и 3#
Одговорни пројектант – Сандра Филиповић, дипл.инж.грађ.
- Свеска IX.6** Технички грађевински пројекат интерних саобраћајница и платоа у зони постројења
Одговорни пројектант – Мирослав Илић, маст.инж.грађ.



- Свеска IX.7** Технички **хидрограђевински** пројекат водовода санитарне воде и фекалне канализације
Одговорни пројектант – Горан Ангелов, дипл.инж.грађ.
- Свеска IX.8** Технички **машински** пројекат вентилације
Одговорни пројектант – Бранислав Рајковић, дипл.инж.маш.
- КЊИГА X** **ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ ПОМОЋНИХ ОБЈЕКТА И ИНСТАЛАЦИЈА У ПОСТРОЈЕЊУ ЗА ПРИПРЕМУ И ТРАНСПОРТ ПАСТА ЗАСИПА**
Одговорни пројектант – мр Бојан Дробњаковић, дипл.инж.маш.
- Свеска X.1** Технички **грађевински** пројекат котларнице
Одговорни пројектант – Јелена Ђорђевић, маст.инж.грађ.
- Свеска X.2** Технички **грађевински** пројекат мосне ваге 1#
Одговорни пројектант – Сандра Филиповић, дипл.инж.грађ.
- Свеска X.3** Технички **грађевински** пројекат интерних саобраћајница у зони постројења
Одговорни пројектант – Мирослав Илић, маст.инж.грађ.
- Свеска X.4** Технички **хидрограђевински** пројекат водовода санитарне воде и фекалне канализације
Одговорни пројектант – Мирослав Илић, маст.инж.грађ.
- КЊИГА XI** **ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ ПОМОЋНИХ ОБЈЕКТА И ИНСТАЛАЦИЈА У ПОСТРОЈЕЊУ ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА**
Одговорни пројектант – Мирослав Илић, маст.инж.грађ.
- Свеска XI.1** Технички **грађевински** пројекат интерних саобраћајница у зони постројења
Одговорни пројектант – Мирослав Илић, маст.инж.грађ.
- Свеска XI.2** Технички **хидрограђевински** пројекат фекалне канализације
Одговорни пројектант – Мирослав Илић, маст.инж.грађ.
- Свеска XI.3** Технички **машински** пројекат вентилације
Одговорни пројектант – Бранислав Рајковић, дипл.инж.маш.
- КЊИГА XII** **ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ СНАБДЕВАЊА ВОДОМ ИЗ БРЕСТОВАЧКЕ РЕКЕ**
Одговорни пројектант – Јелена Ђорђевић, дипл.инж.грађ.
- Свеска XII.1.** Технички **машински** пројекат снабдевања водом из Брестовачке реке
Одговорни пројектант – Ненад Магдалиновић, дипл.инж.маш.
- Свеска XII.2.** Технички **грађевински** пројекат снабдевања водом из Брестовачке реке
Одговорни пројектант – Јелена Ђорђевић, дипл.инж.грађ.
- Свеска XII.3.** Технички **хидрограђевински** пројекат снабдевања водом из Брестовачке реке
Одговорни пројектант – Горан Ангелов, дипл.инж.грађ.
- Свеска XII.4.** Технички **електро** пројекат снабдевања водом из Брестовачке реке
Одговорни пројектант – Драгољуб Цветковић, дипл.инж.ел.
- КЊИГА XIII** **ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ УПРАВЉАЊА ВОДАМА ВАН ГРАНИЦА ПОСТРОЈЕЊА И ЈАЛОВИШТА**
Одговорни пројектант – Сандра Филиповић, дипл.инж.грађ.
- Свеска XIII.1** Технички **хидрограђевински** пројекат хидрантске мреже
Одговорни пројектант – Мирослав Илић, маст.инж.грађ.
- Свеска XIII.2** Технички **грађевински** пројекат управљања водама ван граница постројења и јаловишта
Одговорни пројектант – Сандра Филиповић, дипл.инж.грађ.
- Свеска XIII.3.1** Технички **хидрограђевински** пројекат цевовода повратне воде са јаловишта
Одговорни пројектант – Горан Ангелов, дипл.инж.грађ.



- Свеска XIII.3.2** Технички хидрограђевински пројекат цевовода повратне воде из згушњивача у ПМС и паста постројењу
Одговорни пројектант – Горан Ангелов, дипл.инж.грађ.
- Свеска XIII.3.3** Технички хидрограђевински пројекат цевовода свеже воде
Одговорни пројектант – Мирослав Илић, маст.инж.грађ.
- Свеска XIII.3.4** Технички хидрограђевински пројекат цевовода рудничких вода
Одговорни пројектант – Мирослав Илић, маст.инж.грађ.
- КЊИГА XIV** *ТЕХНИЧКИ ГРАЂЕВИНСКИ ПРОЈЕКАТ ЕКСТЕРНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ВАН ЗОНА ПОСТРОЈЕЊА*
Одговорни пројектант – Мирослав Илић, маст.инж.грађ.
- КЊИГА XV** *ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ МЕРЕЊА, КОНТРОЛЕ, РЕГУЛАЦИЈЕ И АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА*
Одговорни пројектант – Драгољуб Цветковић, дипл.инж.ел.
- КЊИГА XVI** *ПРОЈЕКАТ БЕЗБЕДНОСТИ И ЗДРАВЉА НА РАДУ И ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ*
Одговорни пројектант – Оливер Димитријевић, дипл.инж.маш.
- Свеска XVI.1** Пројекат безбедности и здравља на раду
Одговорни пројектант – Оливер Димитријевић, дипл.инж.маш.
- Свеска XVI.2** Заштита животне средине
Одговорни пројектант – Миомир Микић, дипл.инж.руд.
- КЊИГА XVII** *ЕКОНОМСКА АНАЛИЗА ОПРАВДАНОСТИ ПРОЈЕКТНОГ РЕШЕЊА*
Одговорни пројектант – Лидија Бућан, дипл.екон.

Са задатком:

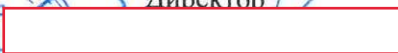
Главни рударски пројекат припреме минералних сировина и одлагалишта рударског отпада и концентрата пирита из лежишта Чукару Пеки – горња зона треба израдити у складу са позитивним законским прописима, стандардима и правилима струке за овакву врсту пројеката.

Рок израде:

У складу са одредбама Анекса 1 број: 1556/20 од 11.05.2020. године (бр. Извођача – ИРМ Бор) на Уговор о пружању услуга, који је Институт за рударство и металургију Бор закључио са Rakita Eksploration doo Bor под бројем: 1857/19, дана 04.11.2019. године (бр. Извођача – ИРМ Бор).

II За организацију послова на изради Главног рударског пројекта припреме минералних сировина и одлагалишта рударског отпада и концентрата пирита из лежишта Чукару Пеки – горња зона и за координацију рада чланова радног тима, одговоран је главни пројектант.

III Доставити: Именованим, архиви и Правно – економским пословима.

Институт за рударство и металургију Бор
Директор

Др Миле Бугарин, научни саветник

