



На основу члана 76. Статута Института за рударство и металургију Бор, директор Института за рударство и металургију Бор доноси:

Р Е Ш Е Њ Е
О ИМЕНОВАЊУ РАДНОГ ТИМА ЗА ИЗРАДУ ДОПУНСКОГ РУДАРСКОГ ПРОЈЕКТА
ИЗВЕДЕНОГ СТАЊА ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРИПРЕМУ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА И
ОДЛАГАЛИШТА РУДАРСКОГ ОТПАДА И КОНЦЕНТРАТА ПИРИТА
ИЗ ЛЕЖИШТА ЧУКАРУ ПЕКИ – ГОРЊА ЗОНА

I У циљу израде Допунског рударског пројекта изведеног стања постројења за припрему минералних сировина и одлагалишта рударског отпада и концентрата пирита из лежишта Чукару Пеки – Горња зона, именује се радни тим на следећи начин:

КЊИГА ДОПУНСКИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ИЗВЕДЕНОГ СТАЊА ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРИПРЕМУ 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 ИЗВЕДЕНОГ СТАЊА

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

КЊИГА II ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ ИЗВЕДЕНОГ СТАЊА ПОСТРОЈЕЊА ПРИМАРНОГ ДРОБЉЕЊА

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

СВЕСКА II.1 Технички пројекат изведеног стања транспорта и примарног дробљења - рударски

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

СВЕСКА II.2.1 Технички пројекат изведеног стања транспортног система - машински

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

СВЕСКА II.2.2 Технички пројекат изведеног стања постројења примарног дробљења - машински

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

СВЕСКА II.2.3 Технички пројекат изведеног стања система за отпрашивање постројења примарног дробљења - машински

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

СВЕСКА II.3.1 Технички пројекат изведеног стања транспортног система равне руде - грађевински

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

СВЕСКА II.3.2 Технички пројекат изведеног стања складишта равне руде и рудничке јаловине, примарног дробљења и транспорта издробљене руде – грађевински

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

СВЕСКА II.4 Технички пројекат изведеног стања постројења примарног дробљења - електро

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



КЊИГА III ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ ИЗВЕДЕНОГ СТАЊА ПОСТРОЈЕЊА ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ, МЛЕВЕЊЕ И КЛАСИРАЊЕ

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

СВЕСКА III.1 Технички пројекат изведеног стања постројења за складиштење, млевење и класирање - рударски

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

СВЕСКА III.2.1 Технички пројекат изведеног стања складиштења и транспорта - машински

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

СВЕСКА III.2.2 Технички пројекат изведеног стања постројења за млевење и класирање - машински

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

СВЕСКА III.2.3 Технички пројекат изведеног стања система развода техничке воде у постројењу за млевење и класирање - машински

Одговорни пројектант – Оливер Димитријевић, дипл.инж.маш.

СВЕСКА III.2.4 Технички пројекат изведеног стања система отпашивања складишта примарно издробљене руде - машински

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

СВЕСКА III.2.5 Технички пројекат изведеног стања система отпашивања пресипних станица тракастог транспортера 9# - машински

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

СВЕСКА III.3.1 Технички пројекат изведеног стања складишта примарно издробљене руде - грађевински

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

СВЕСКА III.3.2 Технички пројекат изведеног стања транспортног система - грађевински

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

СВЕСКА III.4.1 Технички пројекат изведеног стања складишта примарно издробљене руде - електро

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

СВЕСКА III.4.2 Технички пројекат изведеног стања транспортног система - електро

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

КЊИГА IV ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ ИЗВЕДЕНОГ СТАЊА ПОСТРОЈЕЊА ФЛОТАЦИЈСКЕ КОНЦЕНТРАЦИЈЕ

Одговорни пројектант – мр Срђана Магдалиновић, дипл.инж.руд.

СВЕСКА IV.1 Технички пројекат изведеног стања постројења флотацијске концентрације - рударски

Одговорни пројектант – мр Срђана Магдалиновић, дипл.инж.руд.

СВЕСКА IV.2.1 Технички пројекат изведеног стања постројења флотацијске концентрације - машински

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

СВЕСКА IV.2.2 Технички пројекат изведеног стања система за припрему и развод реагенаса и кречног млека - машински

Одговорни пројектант – Оливер Димитријевић, дипл.инж.маш.

СВЕСКА IV.2.3 Технички пројекат изведеног стања система за развод техничке воде у постројењу за флотацијску концентрацију - машински

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



- СВЕСКА IV.2.4 Технички пројекат изведеног стања система за снабдевање ваздухом ниског и високог притиска у погону флотације - машински**
Одговорни пројектант – Бранислав Рајковић, дипл.инж.маш.
- СВЕСКА IV.2.5 Технички пројекат изведеног стања пумпне станице за свежу техничку воду - машински**
Одговорни пројектант – Зоран Илић, дипл.инж.маш.
- СВЕСКА IV.3.1 Технички пројекат изведеног стања постројења за млевење и флотацијску концентрацију - грађевински**
Одговорни пројектант – Јелена Ђорђевић, маст.инж.грађ.
- СВЕСКА IV.3.2 Технички пројекат изведеног стања складишта реагенаса - грађевински**
Одговорни пројектант – Сандра Филиповић, дипл.инж.грађ.
- СВЕСКА IV.3.3 Технички пројекат изведеног стања складишта и постројења за припрему кречног млека - грађевински**
Одговорни пројектант – Сандра Филиповић, дипл.инж.грађ.
- СВЕСКА IV.3.4 Технички пројекат изведеног стања пумпне станице за свежу техничку воду - грађевински**
Одговорни пројектант – Јелена Ђорђевић, маст.инж.грађ.
- СВЕСКА IV.4.1 Технички пројекат изведеног стања постројења за млевење и флотацијску концентрацију - електро**
Одговорни пројектант – Драгољуб Цветковић, дипл.инж.ел.
- СВЕСКА IV.4.2 Технички пројекат изведеног стања система за припрему и развод реагенаса - електро**
Одговорни пројектант – Драгољуб Цветковић, дипл.инж.ел.
- СВЕСКА IV.4.3 Технички пројекат изведеног стања система за припрему и развод кречног млека - електро**
Одговорни пројектант – Драгољуб Цветковић, дипл.инж.ел.
- СВЕСКА IV.4.4 Технички пројекат изведеног стања пумпне станице за свежу техничку воду - електро**
Одговорни пројектант – Драгољуб Цветковић, дипл.инж.ел.
- КЊИГА V ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ ИЗВЕДЕНОГ СТАЊА ПОСТРОЈЕЊА ЗА ОДВОДЊАВАЊЕ ПРОИЗВОДА ФЛОТАЦИЈСКЕ КОНЦЕНТРАЦИЈЕ**
Одговорни пројектант – др Сања Петровић, дипл.инж.руд.
- СВЕСКА V.1 Технички пројекат изведеног стања постројења за одводњавање производа концентрације - рударски**
Одговорни пројектант – др Сања Петровић, дипл.инж.руд.
- СВЕСКА V.2.1 Технички пројекат изведеног стања постројења за одводњавање производа концентрације и система развода техничке воде - машински**
Одговорни пројектант – мр Бојан Дробњаковић, дипл.инж.маш.
- СВЕСКА V.2.2 Технички пројекат изведеног стања интегрисане пумпне станице за јаловину и повратне воде - машински**
Одговорни пројектант – мр Бојан Дробњаковић, дипл.инж.маш.
- СВЕСКА V.2.3 Технички пројекат изведеног стања система за снабдевање ваздухом високог притиска у постројењу за одводњавање производа концентрације - машински**
Одговорни пројектант – Бранислав Рајковић, дипл.инж.маш.
- СВЕСКА V.3.1 Технички пројекат изведеног стања згушњивача за концентрат бакра са пумпном станицом - грађевински**
Одговорни пројектант – Сандра Филиповић, дипл.инж.грађ.



СВЕСКА V.3.2 Технички пројекат изведеног стања згушњивача за концентрат пирита са пумпном станицом - грађевински

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

СВЕСКА V.3.3 Технички пројекат изведеног стања згушњивача за јаловину са пумпном станицом - грађевински

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

СВЕСКА V.3.4 Технички пројекат изведеног стања постројења за филтрирање и складишта концентрата бакра - грађевински

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

СВЕСКА V.3.5 Технички пројекат изведеног стања базена запремине 5000 m³ (2×2500 m³) за повратне и отпадне воде - грађевински

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

СВЕСКА V.3.6 Технички пројекат изведеног стања акцидентног базена 2# - грађевински

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

СВЕСКА V.4.1 Технички пројекат изведеног стања постројења за филтрирање и складиштење концентрата бакра - електро

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

СВЕСКА V.4.2 Технички пројекат изведеног стања пумпне станице за концентрат пирита - електро

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

СВЕСКА V.4.3 Технички пројекат изведеног стања интегрисане пумпне станице за јаловину и повратну воду - електро

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

КЊИГА VI ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ ИЗВЕДЕНОГ СТАЊА ОДЛАГАЊА КОНЦЕНТРАТА ПИРИТА, ФЛОТАЦИЈСКЕ ЈАЛОВИНЕ, НЕУТРАЛИЗАЦИОНОГ МУЉА И АКУМУЛАЦИЈЕ ДРЕНАЖНИХ ВОДА

Одговорни пројектант – Љубиша Обрадовић, дипл.инж.руд.

СВЕСКА VI.1 Технички пројекат изведеног стања одлагања коцентрата пирита, флотацијске јаловине и неутрализационог муља - рударски

Одговорни пројектант – Љубиша Обрадовић, дипл.инж.руд.

СВЕСКА VI.2.1 Технички пројекат изведеног стања одлагалишта концентрата пирита - хидрограђевински

Одговорни пројектант – Горан Ангелов, дипл.инж.грађ.

СВЕСКА VI.2.2 Технички пројекат изведеног стања флотацијског јаловишта - хидрограђевински

Одговорни пројектант – Горан Ангелов, дипл.инж.грађ.

СВЕСКА VI.2.3 Технички пројекат изведеног стања одлагалишта неутрализационог муља - хидрограђевински

Одговорни пројектант – Горан Ангелов, дипл.инж.грађ.

СВЕСКА VI.2.4 Технички пројекат изведеног стања акумулације дренажних вода - хидрограђевински

Одговорни пројектант – Горан Ангелов, дипл.инж.грађ.

СВЕСКА VI.3. Технички пројекат изведеног стања - грађевински

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



- СВЕСКА VI.4.1 Технички пројекат изведеног стања транспорта коцнтрата пирита и флотацијске јаловине са пратећим цевоводима - машински**
Одговорни пројектант – мр Бојан Дробњаковић, дипл.инж.маш.
- СВЕСКА VI.4.2 Технички пројекат изведеног стања пловеће пумпне станице за препумпавање воде са одлагалишта коцнтрата пирита са пратећим цевоводом - машински**
Одговорни пројектант – Оливер Димитријевић, дипл.инж.маш.
- СВЕСКА VI.4.3 Технички пројекат изведеног стања пловеће пумпне станице за препумпавање воде са флотацијског јаловишта са пратећим цевоводом - машински**
Одговорни пројектант – Оливер Димитријевић, дипл.инж.маш.
- СВЕСКА VI.4.4 Технички пројекат изведеног стања система за препумпавање воде са акумулације дренажних вода са пратећим цевоводом - машински**
Одговорни пројектант – Оливер Димитријевић, дипл.инж.маш.
- СВЕСКА VI.5 Технички пројекат изведеног стања - електро**
Одговорни пројектант – Драгољуб Цветковић, дипл.инж.ел.
- СВЕСКА VI.6 Пројекат пробоја брана и поплавног таласа**
Одговорни пројектант – Горан Ангелов, дипл.инж.грађ.
- СВЕСКА VI.7 Пројекат изведеног стања 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 коцнтрата пирита, флотацијског јаловишта и одлагалишта неутрализационог муља**
Одговорни пројектант – Миомир Микић, дипл.инж.руд.
- КЊИГА VII ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ ИЗВЕДЕНОГ СТАЊА ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРИПРЕМУ И ТРАНСПОРТ ПАСТА ЗАСИПА ДО БУШОТИНА**
Одговорни пројектант – др Ивана Јовановић, дипл.инж.руд.
- СВЕСКА VII.1 Технички пројекат изведеног стања постројења за припрему и транспорт паста засипа до бушотина – рударски**
Одговорни пројектант – др Ивана Јовановић, дипл.инж.руд.
- СВЕСКА VII.2.1 Технички пројекат изведеног стања постројења за припрему паста засипа са пумпном станицом повратне воде – машински**
Одговорни пројектант – мр Бојан Дробњаковић, дипл.инж.маш.
- СВЕСКА VII.2.2 Технички пројекат изведеног стања система за развод техничке воде у постројењу за припрему паста засипа – машински**
Одговорни пројектант – Зоран Илић, дипл.инж.маш.
- СВЕСКА VII.3.1 Технички пројекат изведеног стања згушњивача са постројењем за припрему флокуланта и акцидентним базеном, силосима за јаловину и силосима за цемент - грађевински**
Одговорни пројектант – Јелена Ђорђевић, маст.инж.грађ.



- СВЕСКА VII.3.2 Технички пројекат изведеног стања постројења за припрему и транспорт паста засипа до бушотина – грађевински**
Одговорни пројектант – Сандра Филиповић, дипл.инж.грађ.
- СВЕСКА VII.3.3 Технички пројекат изведеног стања пумпне станице за повратну воду – грађевински**
Одговорни пројектант – Јелена Ђорђевић, маг.инж.грађ.
- СВЕСКА VII.3.4 Технички пројекат изведеног стања постројења за транспорт јаловине као допунског агрегата – грађевински**
Одговорни пројектант – Сандра Филиповић, дипл.инж.грађ.
- СВЕСКА VII.4.1 Технички пројекат изведеног стања постројења за припрему и транспорт паста засипа са пумпном станицом повратне воде - електро**
Одговорни пројектант – Драгољуб Цветковић, дипл.инж.ел.
- КЊИГА VIII ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ ИЗВЕДЕНОГ СТАЊА ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА**
Одговорни пројектант – Љубиша Обрадовић, дипл.инж.руд.
- СВЕСКА VIII.1 Технички пројекат изведеног стања постројења за пречишћавање отпадних вода - технолошки**
Одговорни пројектант – Љубиша Обрадовић, дипл.инж.руд.
- СВЕСКА VIII.2.1 Технички пројекат изведеног стања постројења за пречишћавање отпадних вода - машински**
Одговорни пројектант – Зоран Илић, дипл.инж.маш.
- СВЕСКА VIII.2.2 Технички пројекат изведеног стања система за развод техничке воде у постројењу за пречишћавање отпадних вода - машински**
Одговорни пројектант – Зоран Илић, дипл.инж.маш.
- СВЕСКА VIII.3.1 Технички пројекат изведеног стања згушњивача са пумпном станицом – грађевински**
Одговорни пројектант – Сандра Филиповић, дипл.инж.грађ.
- СВЕСКА VIII.3.2 Технички пројекат изведеног стања постројења за припрему реагенаса – грађевински**
Одговорни пројектант – Јелена Ђорђевић, маг.инж.грађ.
- СВЕСКА VIII.3.3 Технички пројекат изведеног стања реакционог система - грађевински**
Одговорни пројектант – Сандра Филиповић, дипл.инж.грађ.
- СВЕСКА VIII.3.4 Технички пројекат изведеног стања базена са пумпном станицом - грађевински**
Одговорни пројектант – Јелена Ђорђевић, маг.инж.грађ.
- СВЕСКА VIII.4. Технички пројекат изведеног стања постројења за пречишћавање отпадних вода - електро**
Одговорни пројектант – Драгољуб Цветковић, дипл.инж.ел.
- КЊИГА IX ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ ИЗВЕДЕНОГ СТАЊА ПОМОЋНИХ ОБЈЕКТА И ИНСТАЛАЦИЈА У ПОСТРОЈЕЊУ ЗА ПМС**
Одговорни пројектант – Драгољуб Цветковић, дипл.инж.ел.



- СВЕСКА IX.1.1 Технички пројекат изведеног стања интегрисаног складишта - електро**
Одговорни пројектант – Драгољуб Цветковић, дипл.инж.ел.
- СВЕСКА IX.1.2 Технички пројекат изведеног стања интегрисаног складишта - грађевински**
Одговорни пројектант – Јелена Ђорђевић, маст.инж.грађ.
- СВЕСКА IX.2.1 Технички пројекат изведеног стања радионице за ремонт и поправку машина - машински**
Одговорни пројектант – Зоран Илић, дипл.инж.маш.
- СВЕСКА IX.2.2 Технички пројекат изведеног стања радионице за ремонт и поправку машина – грађевински**
Одговорни пројектант – Јелена Ђорђевић, маст.инж.грађ.
- СВЕСКА IX.2.3 Технички пројекат изведеног стања радионице за ремонт и поправку машина – електро**
Одговорни пројектант – Драгољуб Цветковић, дипл.инж.ел.
- СВЕСКА IX.3.1 Технички пројекат изведеног стања котларнице - грађевински**
Одговорни пројектант – Сандра Филиповић, дипл.инж.грађ.
- СВЕСКА IX.4 Технички пројекат изведеног стања пралишта за возила и санитарних чворова - грађевински**
Одговорни пројектант – Јелена Ђорђевић, маст.инж.грађ.
- СВЕСКА IX.5 Технички пројекат изведеног стања мосних вага 2#, 3# и 4# - грађевински**
Одговорни пројектант – Сандра Филиповић, дипл.инж.грађ.
- СВЕСКА IX.6 Технички пројекат изведеног стања интерних саобраћајница и платоа у зони постројења - грађевински**
Одговорни пројектант – Горан Ангелов, дипл.инж.грађ.
- СВЕСКА IX.7 Технички пројекат изведеног стања водовода санитарне воде и фекалне канализације - хидрограђевински**
Одговорни пројектант – Горан Ангелов, дипл.инж.грађ.
- СВЕСКА IX.8 Технички пројекат изведеног стања система за вентилацију - машински**
Одговорни пројектант – Бранислав Рајковић, дипл.инж.маш.
- КЊИГА X ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ ИЗВЕДЕНОГ СТАЊА ПОМОЋНИХ ОБЈЕКТА И ИНСТАЛАЦИЈА У ПОСТРОЈЕЊУ ЗА ПРИПРЕМУ И ДИСТРИБУЦИЈУ ПАСТА ЗАСИПА**
Одговорни пројектант – мр Бојан Дробњаковић, дипл.инж.маш.
- СВЕСКА X.1 Технички пројекат изведеног стања водовода санитарне воде и фекалне канализације – хидрограђевински**
Одговорни пројектант – Горан Ангелов, дипл.инж.грађ.
- СВЕСКА X.2 Технички пројекат изведеног стања мосне ваге 1# - грађевински**
Одговорни пројектант – Сандра Филиповић, дипл.инж.грађ.
- СВЕСКА X.3 Технички пројекат изведеног стања интерних саобраћајница у зони постројења - грађевински**
Одговорни пројектант – Горан Ангелов, дипл.инж.грађ.



КЊИГА XI ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ ИЗВЕДЕНОГ СТАЊА ПОМОЋНИХ ОБЈЕКТА И ИНСТАЛАЦИЈА У ПОСТРОЈЕЊУ ЗА ПРИПРЕМУ И ДИСТРИБУЦИЈУ ПАСТА ЗАСИПА

Одговорни пројектант – Горан Ангелов, дипл.инж.грађ.

СВЕСКА XI.1 Технички пројекат изведеног стања интерних саобраћајница у зони постројења - грађевински

Одговорни пројектант – Горан Ангелов, дипл.инж.грађ.

СВЕСКА XI.2 Технички пројекат изведеног стања фекалне канализације - хидрограђевински

Одговорни пројектант – Горан Ангелов, дипл.инж.грађ.

СВЕСКА XI.3 Технички пројекат изведеног стања система вентилације - машински

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

КЊИГА XII ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ ИЗВЕДЕНОГ СТАЊА СИСТЕМА ЗА СНАБДЕВАЊЕ ВОДОМ ИЗ БРЕСТОВАЧКЕ РЕКЕ

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

СВЕСКА XII.1 Технички пројекат изведеног стања система за снабдевање водом из Брестовачке реке - машински

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

СВЕСКА XII.2 Технички пројекат изведеног стања система за снабдевање водом из Брестовачке реке - грађевински

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

СВЕСКА XII.3 Технички пројекат изведеног стања система за снабдевање водом из Брестовачке реке - хидрограђевински

Одговорни пројектант – Горан Ангелов, дипл.инж.грађ.

СВЕСКА XII.4 Технички пројекат изведеног стања система за снабдевање водом из Брестовачке реке – електро

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

КЊИГА XIII ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ ИЗВЕДЕНОГ СТАЊА СИСТЕМА УПРАВЉАЊА ВОДАМА ВАН ГРАНИЦА ПОСТРОЈЕЊА И ЈАЛОВИШТА

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

СВЕСКА XIII.1 Технички пројекат изведеног стања хидрантске мреже - хидрограђевински

Одговорни пројектант – Горан Ангелов, дипл.инж.грађ.

СВЕСКА XIII.2 Технички пројекат изведеног стања система управљања водама ван граница постројења и јаловишта - грађевински

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

СВЕСКА XIII.3.1 Технички пројекат изведеног стања цевовода повратне воде са јаловишта - хидрограђевински

Одговорни пројектант – Горан Ангелов, дипл.инж.грађ.

СВЕСКА XIII.3.2 Технички пројекат изведеног стања цевовода повратне воде из згушњивача у ПМС и паста постројењу - хидрограђевински

Одговорни пројектант – Горан Ангелов, дипл.инж.грађ.



СВЕСКА XIII.3.3 Технички пројекат изведеног стања цевовода свеже воде - хидрограђевински

Одговорни пројектант – Горан Ангелов, дипл.инж.грађ.

СВЕСКА XIII.3.4 Технички пројекат изведеног стања цевовода рудничких вода - хидрограђевински

Одговорни пројектант – Горан Ангелов, дипл.инж.грађ.

КЊИГА XIV ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ ИЗВЕДЕНОГ СТАЊА ЕКСТЕРНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ВАН ЗОНА ПОСТРОЈЕЊА - ГРАЂЕВИНСКИ

Одговорни пројектант – Горан Ангелов, дипл.инж.грађ.

КЊИГА XV ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ ИЗВЕДЕНОГ СТАЊА СИСТЕМА ЗА МЕРЕЊЕ, КОНТРОЛУ, РЕГУЛАЦИЈУ И АУТОМАТСКО

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.

КЊИГА XVIII ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА

Сарадници на пројектовању постројења за пречишћавање отпадних вода:

Др Радмила Марковић, дипл.инж.технол.

Војка Гардић, дипл.инж.технол.

Сарадник на пројектовању електро инсталација:

Владан Каменовић, дипл.инж.ел.

Сарадници на пројектовању ПМС постројења:

Сандра Милутиновић, маст.инж.руд.

Др Весна Цонић, дипл.инж.мет.

Сарадник на пројектовању хидрограђевинских објеката:

Иван Јелић, маст.инж.грађ.

Сарадници на пројектовању грађевинских објеката:

Филип Грамић, маст.инж.грађ.

Немања Ранчић, маст.инж.грађ.

Сарадник на пројектовању машинских инсталација:

Милош Илић, маст.инж.маш.



Сарадници:

Слободанка Јанковић, руд.техн.
Томица Манчић, спец.стр.инж.маш.
Слађана Витковић, руд.техн.
Снежана Ђорђевић, руд.техн.
Душица Радосављевић, руд.техн.
Љубица Пипић, руд.техн.
Смиља Јанковић, мет.техн.
Зорица Здравковић, мет.техн.
Милена Димитријевић, дактилограф

Са задатком:

Допунски рударски пројекат изведеног стања постројења за припрему 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.

II За организацију послова на изради Допунског рударског пројекта изведеног стања за припрему минералних сировина и одлагалишта рударског отпада и концентрата пирита из лежишта Чукару Пеки – Горња зона, одговоран је главни пројектант.

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

Институт за рударство и металургију Бор
Директор



Др Миле Бугарин, научни саветник