ОБРАЗАЦ ГИП БРОЈ 1.- ГОДИШЊИ ИЗВЕШТАЈ О ПОСЛОВАЊУ НОСИОЦА ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ КОЈИ ОБАВЉАЈУ ЕКСПЛОАТАЦИЈУ СВИХ ВРСТА ЧВРСТИХ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА, ПО ЛЕЖИШТУ, ЗА ПРЕТХОДНУ 20\_\_\_\_ КАЛЕНДАРСКУ ГОДИНУ

1. НОСИЛАЦ ОДОБРЕЊА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈУ

|  |  |
| --- | --- |
| Пословно име: |  |
| Назив рудника: |  |
| Матични број: |  |
| ПИБ: |  |
| Адреса: |  |
| Телефон |  |
| Факс |  |
| е-mail адреса за пријем електронске поште |  |

1. ОДОБРЕЊЕ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈУ/ЕКСПЛОАТАЦИОНО ПОЉЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Број одобрења и  датум издавања |  |  |
| Лист у катастру експлоатационих поља: | ЕП: \_\_\_\_\_\_ | |
| Назив органа који је издао одобрење: |  | |
| Назив лежишта: |  | |
| Врста минералне сировине: |  | |
| Општина(е) на којој се налази експлоатационо поље: |  | |

1. РУДНА ТЕЛА У ЛЕЖИШТУ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Експлоатационо поље (број листа у катастру ЕП): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |
|  | Лежиште /Рудна тела | Врста минералне сировине | Откопане резерве минералне сировине | | |
| „А” | „Б” | „Ц1” |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Укупно |  |  |  |  |

1. ПРОЈЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА ПО КОЈОЈ СУ СЕ ИЗВОДИЛИ РУДАРСКИ РАДОВИ НА ЕКСПЛОАТАЦИЈИ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА ИЗ ЛЕЖИШТА У ПРЕТХОДНОЈ ГОДИНИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тачан назив рударског пројекта | Број решења којим је  одобрен пројекат | Датум издавања  Решења | Годишњи капацитет (према пројекту) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Напомена: за Техничке рударске пројекте и Упрошћене рударске пројекте унети у колону датум издавања решења и датум поднете пријаве

1. ПРИКАЗ ПРОИЗВОДНИХ РЕЗУЛТАТА НОСИОЦА ОДОБРЕЊА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈУ из лежишта
   1. физички обим производње

ЕНЕРГЕТСКА МИНЕРАЛНА СИРОВИНА - ЧВРСТЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Лежиште:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Јединица мере | УКУПНО |
| Планирано ровног угља | t |  |
| Откопано ровног угља | t |  |
| Планирано јаловине | m3 (чврсте масе) |  |
| Откопано јаловине | m3 (чврсте масе) |  |
| Одложено јаловине | m3 (растресите масе) |  |
| Прерађено угља у постројењу за прераду | t |  |
| Одложено јаловине из процеса прераде угља | t |  |
|  |  |  |

металична минерална сировина

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Лежиште:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Јединица мере | УКУПНО |
| Планирано руде | t |  |
| Откопано руде | t |  |
| Планирано откривке/јаловине | t |  |
| Откопано откривке/јаловине | t |  |
| Одложено јаловине | t |  |
| Прерађено руде у ПМС | t |  |
| Одложено флотацијске јаловине | t |  |
|  |  |  |

НЕМЕТАЛИЧНА минерална сировина

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Лежиште:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Јединица мере | УКУПНО |
| Планирано ровне минералне сировине | t |  |
| Откопано минералне сировине | t |  |
| Планирано откривке/јаловине | m3 (чврсте масе) |  |
| Откопано откривке/јаловине | m3 (чврсте масе) |  |
| Одложено јаловине | m3 (растресите масе) |  |
| Прерађено руде у ПМС | t |  |
| Одложено јаловине из процеса прераде | t |  |

5.2. ПРОИЗВЕДЕНО ГОТОВИХ ПРОИЗВОДА

ЕНЕРГЕТСКА МИНЕРАЛНА СИРОВИНА – ЧВРСТЕ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ПРОИЗВЕДЕНО ГОТОВИХ ПРОИЗВОДА | ЈЕДИНИЦА МЕРЕ | Количина | Остварено % |
| Комад | t |  |  |
| Комад/коцка | t |  |  |
| Коцка | t |  |  |
| Орах | t |  |  |
| Грах | t |  |  |
| Дограђени грах | t |  |  |
| Ситан | t |  |  |
| Угаљ за термоелектране | t |  |  |
|  |  |  |  |
| Укупно | t |  |  |

металична минерална сировина

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ПРОИЗВЕДЕНО ГОТОВИХ ПРОИЗВОДА | ЈЕДИНИЦА МЕРЕ | Количина | Остварено % |
| Концентрат бакра | t |  |  |
| Концентрат олова | t |  |  |
| Концентрат цинка | t |  |  |
|  |  |  |  |
| Укупно | t |  |  |

Товарни биланс постројења за прераду минералне сировине

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Количина  влажне (t) | %  влаге | Количина суве (t) | Садржај метала | | | | |
| % Cu | % Pb | % Zn | Au g/t | Ag g/t |
| Руда |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K/Pb |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K/Zn |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K/Cu |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Јаловина |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Садржај метала | | | | |
| Cu, (t) | Pb, (t) | Zn, (t) | Au, (kg) | Ag, (kg) |
| Руда |  |  |  |  |  |
| K/Pb |  |  |  |  |  |
| K/Zn |  |  |  |  |  |
| K/Cu |  |  |  |  |  |
| Јаловина |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Искоришћење | % |
| Pb |  |
| Zn |  |
| Cu |  |
| Au |  |
| Ag |  |

Напомена: Ако има других метала (Sn, Co, Cd, W, Hg...) у концентрату додати их у табелу.

неметалична минерална сировина – Технички грађевински камен , кАРБОНАНТНА СИРОВИНА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ПРОИЗВЕДЕНО ГОТОВИХ ПРОИЗВОДА (тона) | ЈЕДИНИЦА МЕРЕ | Количина | Остварено % |
| Дробљени камен – ТГК | | | |
| Ломљен камен > 63 mm | t |  |  |
| Туцаник (63-32 mm) | t |  |  |
| Камена ситнеж (32-2 mm) | t |  |  |
| Дробљени песак (2-0.09mm) | t |  |  |
| Камено брашно < 0.25 мм | t |  |  |
| Пунила- филер < 0.09 мм | t |  |  |
|  |  |  |  |
| Укупно | t |  |  |
| Карбонантна сировина – млевена | | | |
| Грубо < 200 μmm | t |  |  |
| Средње < 63 μmm | t |  |  |
| Фино < 40 μmm | t |  |  |
|  |  |  |  |
| Укупно | t |  |  |

неметалична минерална сировина – аРХИТЕКТОНСКИ грађевински камен

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ПРОИЗВЕДЕНО ГОТОВИХ ПРОИЗВОДА (тона) | ЈЕДИНИЦА МЕРЕ | Количина | Остварено % |
| Тесани – цепани - сечени камен | | | |
| Коцка | m3 |  |  |
| Ивичњаци | m3 |  |  |
| Плоче | m3 |  |  |
| Полутесани | m3 |  |  |
|  |  |  |  |
| Укупно | m3 |  |  |

неметалична минерална сировина – ШЉУНАК И ПЕСАК

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ПРОИЗВЕДЕНО ГОТОВИХ ПРОИЗВОДА (тона) | ЈЕДИНИЦА МЕРЕ | Количина | Остварено % |
| Песак 0-4 мм | t |  |  |
| Шљунак 4-31,5 | t |  |  |
| Шљунак > 31.5 | t |  |  |
| Несепарисан | t |  |  |
| Укупно | t |  |  |

неметалична минерална сировина – ОПЕКАРСКЕ И КЕРАМИЧКЕ СИРОВИНЕ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ПРОИЗВЕДЕНО ГОТОВИХ ПРОИЗВОДА (тона) | ЈЕДИНИЦА МЕРЕ | Количина | Остварено % |
| Керамичке глине | t |  |  |
| Опекарске глине | t |  |  |
| Ватросталне глине | t |  |  |
| Бентонитске глине | t |  |  |
|  |  |  |  |
| Укупно | t |  |  |

неметалична минерална сировина – ИНДУСТРИЈСКЕ МИНЕРАЛНЕ СИРОВИНЕ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ПРОИЗВЕДЕНО ГОТОВИХ ПРОИЗВОДА (тона) | ЈЕДИНИЦА МЕРЕ | Количина | Остварено % |
| Кварцни пескови | t |  |  |
| Магнезит | t |  |  |
| Барит | t |  |  |
| Бор | t |  |  |
| Калцит | t |  |  |
| Лапорац | t |  |  |
| Кречњак – цементна индустрија | t |  |  |
|  |  |  |  |

5.3. ПРОДАТО ГОТОВИХ ПРОИЗВОДА

енергетска минерална сировина - чврсте

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ПРОДАТО ГОТОВИХ  ПРОИЗВОДА | ЈЕДИНИЦА МЕРЕ | ПРОДАТО | ПРОСЕЧНА ЦЕНА | УКУПНО ДИН |
| Комад | T |  |  |  |
| Коцка | T |  |  |  |
| Орах | T |  |  |  |
| Грах | T |  |  |  |
| Ситан | T |  |  |  |
| Угаљ за термоелектане | T |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Укупно | T |  |  |  |

МЕТАЛИЧНА МИНЕРАЛНА СИРОВИНА

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ПРОДАТО ГОТОВИХ  ПРОИЗВОДА | ЈЕДИНИЦА МЕРЕ | ПРОДАТО | ПРОСЕЧНА ЦЕНА | УКУПНО ДИН |
| Концентрат бакра | T |  |  |  |
| Концентрат олова | T |  |  |  |
| Концентрат цинка | T |  |  |  |
| Укупно | T |  |  |  |

неметалична минерална сировина – Технички грађевински камен, КАРБОНАНТНА СИРОВИНА

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ПРОДАТО ГОТОВИХ  ПРОИЗВОДА | ЈЕДИНИЦА МЕРЕ | ПРОДАТО | ПРОСЕЧНА ЦЕНА | УКУПНО ДИН |
| Дробљени камен – ТГК | | | | |
| Ломљен камен > 63 mm | T |  |  |  |
| Туцаник (63-32 mm) | T |  |  |  |
| Камена ситнеж (32-2 mm) | T |  |  |  |
| Дробљени песак (2-0.09 mm) | T |  |  |  |
| Камено брашно < 0.25 mm | T |  |  |  |
| Пунила- филер < 0.09 mm | T |  |  |  |
| Некатегорисан камен - јаловина | T |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Укупно | T |  |  |  |
| Карбонантна сировина – млевена | | | | |
| Грубо < 200 μmm | T |  |  |  |
| Средње < 63 μmm | T |  |  |  |
| Фино < 40 μmm | T |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Укупно | T |  |  |  |

НЕМЕТАЛИЧНА МИНЕРАЛНА СИРОВИНА – АРХИКТЕКТОНСКИ ГРАЂЕВИНСКИ КАМЕН

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ПРОДАТО ГОТОВИХ  ПРОИЗВОДА | ЈЕДИНИЦА МЕРЕ | ПРОДАТО | ПРОСЕЧНА ЦЕНА | УКУПНО ДИН |
| Тесани – цепани - сечени камен | | | | |
| Коцка | m3 |  |  |  |
| Ивичњаци | m3 |  |  |  |
| Плоче | m3 |  |  |  |
| Полутесани | m3 |  |  |  |
| Укупно | m3 |  |  |  |

НЕМЕТАЛИЧНА МИНЕРАЛНА СИРОВИНА – ПЕСАК И ШЉУНАК

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ПРОДАТО ГОТОВИХ  ПРОИЗВОДА | ЈЕДИНИЦА МЕРЕ | ПРОДАТО | ПРОСЕЧНА ЦЕНА | УКУПНО ДИН |
| Песак 0-4 mm | T |  |  |  |
| Шљунак 4-31,5 | T |  |  |  |
| Шљунак > 31.5 | T |  |  |  |
| Несепарисан | T |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Укупно | T |  |  |  |

НЕМЕТАЛИЧНА МИНЕРАЛНА СИРОВИНА – ОПЕКАРСКЕ И КЕРАМИЧКЕ СИРОВИНЕ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ПРОДАТО ГОТОВИХ  ПРОИЗВОДА | ЈЕДИНИЦА МЕРЕ | ПРОДАТО | ПРОСЕЧНА ЦЕНА | УКУПНО ДИН |
| Керамичке глине | T |  |  |  |
| Опекарске глине | T |  |  |  |
| Ватросталне глине | T |  |  |  |
| Бентонитске глине | T |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Укупно | T |  |  |  |

НЕМЕТАЛИЧНА МИНЕРАЛНА СИРОВИНА – ИНДУСТРИЈСКЕ МИНЕРАЛНЕ СИРОВИНЕ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ПРОДАТО ГОТОВИХ  ПРОИЗВОДА | ЈЕДИНИЦА МЕРЕ | ПРОДАТО | ПРОСЕЧНА ЦЕНА | УКУПНО ДИН |
| Кварцни пескови | T |  |  |  |
| Магнезит | T |  |  |  |
| Барит | T |  |  |  |
| Бор | T |  |  |  |
| Калцит | T |  |  |  |
| Лапорац | T |  |  |  |
| Кречњак – цементна индустрија | T |  |  |  |
| Укупно | T |  |  |  |

напомена: привредно друштво попуњава табеле под тач. 5.1, 5.2 и 5.3 за минералне сировине за које поседује одобрење за експлоатацију, приликом формирања документа табеле које се не попуњавају не штампати.

1. ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИ ПАРАМЕТРИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИ ПАРАМЕТРИ | Јединица мере | ПЛАНИРАНО | ОСТВАРЕНО |
| Осиромашење при откопавању  ровне руде | % |  |  |
| Разблажење при откопавању  ровне руде | % |  |  |
| Експлоатациони губици при откопавању  ровне руде | % |  |  |
| Искоришћење корисних компоненти у припреми минералних сировина при преради ровне руде | % |  |  |
| Укупно искоришћење у процесу експлоатације и припреме минералних сировина | % |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| НОРМАТИВИ ПОТРОШЊЕ ЕНЕРГЕНАТА И ПРИВРЕДНОГ ЕКСПЛОЗИВА | Јединица мере | ПЛАНИРАНО | ОСТВАРЕНО |
| Потрошња електричне енергије по тони откопане и припремљене руде | kWh/t |  |  |
| Потрошња нафте по тони откопане и припремљене руде | l/t |  |  |
| Потрошња машинског уља по тони откопане и припремљене руде | l/t |  |  |
| Специфична потрошња експлозива по тони одминиране стенске масе | gr/t |  |  |

1. ПОДАЦИ О КВАЛИФИКАЦИОНОЈ И СТАРОСНОЈ СТРУКТУРИ ЗАПОСЛЕНИХ

Број запослених у предузећу или делу предузећа, по стручној, квалификационој и старосној структури, који обављају послове на руднику са стањем на дан 31. децембра претходне године:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Стручна и квалификациона структура | НК | ПК | КВ | ВКВ | ССС | ВС | ВСС | Укупно |
| 1. Рударске струке |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Геолошке струке |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Електро струке |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. Машинске струке |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. Грађевинске струке |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Других струка |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Укупно |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Старосна структура | број радника |
| до 20 година старости |  |
| до 20 - 35 година старости |  |
| до 35 - 45 година старости |  |
| до 45 - 55 година старости |  |
| преко 55 година старости |  |
| Укупан број радника |  |

1. ОРГАНИЗАЦИОНЕ ЈЕДИНИЦЕ НА РУДНИКУ

|  |  |
| --- | --- |
| НАЗИВ ОРГАНИЗАЦИОНЕ ЈЕДИНИЦЕ | број радника |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. ЈЕДИНИЦА (ЧЕТА) ЗА СПАСАВАЊЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОРГАНИЗАЦИЈА ЈЕДИНИЦЕ (ЧЕТЕ) | | |
| Име и презиме | Стручна спрема | Задужење |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

ОПРЕМЉЕНОСТ СТАНИЦЕ ЗА СПАСАВАЊЕ

|  |
| --- |
|  |

1. АНГАЖОВАНА ДРУГА ПРАВНА ЛИЦА (извођење рударских радова, рударска мерења, безбедност и здравље на раду…)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| НАЗИВ ПРЕДУЗЕЋА | ПИБ (мат.бр.) | ОПИС ПОСЛОВА |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. МЕРЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ СПРОВЕДЕНЕ НА РУДНИКУ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Укупно деградирано површина од почетка рада рудника | ha |  |
| Укупно рекултивисано површина од почетка рада рудника | ha |  |
| Деградирано површина у току претходне године | ha |  |
| Рекултивисано површина у току претходне године | ha |  |
| Прикупљено и испуштено рудничких вода у току претходне године  у природни водоток (назив реке, притоке и сл.): | m3 |  |
| „..............................” | |

Остале мере: (наложене од других органа или спроведене по захтеву самог предузећа)

|  |
| --- |
|  |

1. РЕАЛИЗОВАНЕ ИНВЕСТИЦИЈЕ У ТОКУ ПРЕТХОДНЕ ГОДИНЕ

|  |  |
| --- | --- |
| ПОЗИЦИЈА – финансијска средства уложена: | динара |
| - у инфраструктуру, изградњу објеката и набавку опреме |  |
| - у геолошка истраживања у циљу увећања билансних резерви |  |
| - у лична заштитна средства запослених |  |
| - у колективну заштиту |  |
| - у рекултивацију деградираних површина |  |
| - на побољшање животне средине |  |

1. НАКНАДА ЗА КОРИШЋЕЊЕ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА

|  |  |
| --- | --- |
| Накнада за коришћење минералних сировина: | динара |
| Обрачуната накнада у претходној години |  |
| Укупно плаћена накнада у претходној години |  |
| Стање дуга за неплаћену накнаду |  |

1. ИЗВЕШТАЈ О БЕЗБЕДНОСТИ И ЗДРАВЉУ НА РАДУ ЗА ПРЕТХОДНУ ГОДИНУ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ИЗВЕШТАЈ О БЕЗБЕДНОСТИ И ЗДРАВЉУ НА РАДУ | у току претходне године | од почетка експлоатације | Број неодрађених  часова услед повреде на раду у претходној години |
| Број тешких повреда на раду са смртним исходом |  |  |  |
| Број тежих телесних повреда |  |  |  |
| Број лаких повреда |  |  |  |
| Број колективних повреда |  |  |  |
| Број професионално оболелих |  |  |  |
| Број радника који су стекли инвалидитет на раду |  |  |  |

1. ПОЈАВЕ АКЦИДЕНТНИХ СТАЊА

|  |  |
| --- | --- |
| ПОЈАВЕ АКЦИДЕНТНИХ СТАЊА (ерупција, пожар, експлозија и друго) | датум |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. СПИСАК ОДГОВОРНИХ ЛИЦА

|  |  |
| --- | --- |
| ДИРЕКТОР ПРЕДУЗЕЋА ИЛИ НАДЛЕЖНИ ИЗВРШНИ ДИРЕКТОР | |
| Име и презиме |  |
| Стручна спрема |  |
| Телeфон |  |
| Електронска пошта (e-mail) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ПОСЛОВИ ПРОИЗВОДЊЕ – ОДГОВОРНИ ТЕХНИЧКИ РУКОВОДИЛАЦ | |
| Име и презиме |  |
| Стручна спрема |  |
| Телeфон |  |
| Електронска пошта (e-mail) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ПОСЛОВИ БЕЗБЕДНОСТИ И ЗДРАВЉА НА РАДУ НА ЕКСПЛОАТАЦИЈИ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА | |
| Име и презиме |  |
| Стручна спрема |  |
| Телeфон |  |
| Електронска пошта (e-mail) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ФИНАНСИЈСКИ ПОСЛОВИ | |
| Име и презиме |  |
| Стручна спрема |  |
| Телeфон |  |
| Електронска пошта (e-mail) |  |

ПОТВРДА:

Овим потврђујем под пуном кривичном и материјалном одговорношћу да су сви подаци садржани у овом извештају истинити и тачни.

Име и презиме одговорног лица:........................................................

Потпис: ....................................................................................................

Датум:.................................................................................................................

Место:.................................................................................................................