ОБРАЗАЦ ГИП БРОЈ 2. - ГОДИШЊИ ИЗВЕШТАЈ О ПОСЛОВАЊУ НОСИОЦА ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ КОЈИ ОБАВЉАЈУ ЕКСПЛОАТАЦИЈУ НАФТЕ, ГАСА И ПОДЗЕМНЕ ВОДЕ, ПО ЕКСПЛОАТАЦИОНОМ ПОЉУ ЗА ПРЕТХОДНУ КАЛЕНДАРСКУ 20\_\_. ГОДИНУ

1. НОСИЛАЦ ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ КOJEМ ЈЕ ОДОБРЕНА ЕКСПЛОАТАЦИЈА:

|  |  |
| --- | --- |
| Пословно име: |  |
| Назив погона: |  |
| Матични број: |  |
| ПИБ: |  |
| Адреса: |  |
| телефон |  |
| факс |  |
| е-mail адреса за пријем електронске поште |  |

1. ОДОБРЕЊЕ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈУ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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: |  | |
| Општина(е) на којој се налази експлоатационо поље: |  | |

1. ЛЕЖИШТА ОБУХВАЋЕНА ЕКСПЛОАТАЦИОНИМ ПОЉЕМ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 – ТЕЧНЕ И ГАСОВИТЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Лежиште: | Јединица мере | УКУПНО |
| Планирано нафте | t |  |
| Произведено нафте | t |  |
| Произведено кондезата | t |  |
| Планирано раствореног гаса | m3 х 103 |  |
| Произведено раствореног гаса | m3 х 103 |  |
| Планирано слободног гаса | m3х 103 |  |
| Произведено слободног гаса | m3 х 103 |  |
| Поризведено CO2 | m3 х 103 |  |
| Произведено лежишне воде | m3 |  |
| Одложено лежишне воде | m3 |  |
| Ињектирано воде | m3 |  |
| Ињектирано гаса | m3 х 103 |  |
| Производња геотермалне воде | m3 |  |
| Подземне воде везане за рударску технологију (m3) | m3 |  |

* 1. ПРОИЗВЕДЕНО ГОТОВИХ ПРОИЗВОДА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПРОИЗВЕДЕНО ГОТОВИХ ПРОИЗВОДА | ЈЕДИНИЦА МЕРЕ | Количина |
| Нафта | t |  |
| Гас | m3 х 103 |  |
| Кондезат | t |  |
| CO2 | m3 х 103 |  |
| Геотермална енергија | m3 |  |

* 1. ПРОДАТО ГОТОВИХ ПРОИЗВОДА

ЕНЕРГЕТСКА МИНЕРАЛНА СИРОВИНА – ТЕЧНЕ И ГАСОВИТЕ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ПРОДАТО ГОТОВИХ  ПРОИЗВОДА | ЈЕДИНИЦА МЕРЕ | ПРОДАТО | ПРОСЕЧНА ЦЕНА | УКУПНО ДИН |
| Нафта | T |  |  |  |
| Гас | m3 х 103 |  |  |  |
| Кондезат | T |  |  |  |
| CO2 | m3 х 103 |  |  |  |
| Геотермална енергија | m3 |  |  |  |
| Укупно |  |  |  |  |

1. НОРМАТИВИ ПОТРОШЊЕ ЕНЕРГЕНАТА ПО ЈЕДИНИЦИ ПРОИЗВЕДЕНОГ ГОТОВОГ ПРОИЗВОДА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЗБИРНО | Јединица мере | ПЛАНИРАНО | ОСТВАРЕНО |
| Потрошња електричне енергије | KWh/... |  |  |
| Потрошња нафте | l/... |  |  |
| Потрошња машинског уља | l/... |  |  |

7.. ПОДАЦИ О КВАЛИФИКАЦИОНОЈ И СТАРОСНОЈ СТРУКТУРИ ЗАПОСЛЕНИХ

Број запослених у предузећу или делу предузећа, по стручној, квалификационој и старосној структури, који обављају послове у процесу производње нафте, гаса и подземне воде на експлоатационом пољу са стањем на дан 31.12. 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

|  |  |
| --- | --- |
| НАЗИВ ОРГАНИЗАЦИОНЕ ЈЕДИНИЦЕ | број радника |
| - ПОГОН: |  |
| - Експлоатационо поље (1): |  |
| - Експлоатационо поље (2): |  |

1. ЈЕДИНИЦА ЗА СПАСАВАЊЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОРГАНИЗАЦИЈА ЈЕДИНИЦЕ | | |
| 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 | ОПИС ПОСЛОВА |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. МЕРЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ СПРОВЕДЕНЕ НА ЕКСПЛОАТАЦИОНОМ ПОЉУ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 ПРОИЗВОДЊИ 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 побољшању 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 |
| 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 ЗА ПОГОН/ЕКСПЛОАТАЦИОНО ПОЉЕ

|  |  |
| --- | --- |
| 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:................................................................................................................