ПОДАЦИ ЗА РЕПОЗИТОРИЈУМ

БИБЛИГРАФСКИХ ЈЕДИНИЦА САРДАНИКА РУДАРСКОГ ИНСТИТУТА

|  |  |
| --- | --- |
| **Назив библиографске јединице** (рад, моногра-фија, саопштење, итд.) | ISKORIŠĆENOST REZERVI U OGRANIČENOM EKSPLOATACIONOM POLJUUSE OF RESERVES IN A LIMITED EXPLOITATION FIELD |
|  |
| **Назив одељка или поглавља (**само за монографије и сличне публикације) |  |
|  |
| **Аутор/и** (по редоследу као у оригиналу пуно име и презиме)**:** | Драган Милошевић, Жељко Праштало, Сања Грујичић, Виолета Чолаковић, Владан Чановић |
|  |
| **Штампано у целини** (часопис, зборник, издавач итд.)**:**  | Зборник радова, Југословенски комитет за површинску експлоатацију |
|  |
| **Саопштење** (назив скупа и место одржавања)**:** | XV Међународна конференција о површ.експлоатацији OMC 2022Златибор, 12 – 15. октобар 2022. |
|  |
| **DOI, ISBN, ISN**  | ISBN - 978-86-83497-29-4 |
|  |
| **Година публиковања:** | 2022 |
|  |
| **Страна** (од-до, или укупан број страна)**:** | 112-117 |
|  |
| **Сажетак:** | Престанком експлоатације и делимичном рекултивацијом лежишта глине „Гарајевац Запад“ и лежиште глине „Гарајевац Исток“ улази у фазу трајне обуставе радова услед искоришћености резерви. Да би обезбедила континуитет снабдевања минералном сировином, Компанија је инвестирала у истраживања нижих слојева лежишта „Гарајевац Исток“. Добијени резултати геолошких, хидрогеолошких, геомеханичких, лабораторијских и полуиндустријских испитивања, примењени су у поступку анализе пројектних решења у дубинском захвату подинске продуктивне серије. Могућност реализације пројектног рашења усмерена је на оцену погодности примене сагледаних технолошких алтернатива у условима радне средине и у окружујућим условима.With the cessation of exploitation and partial recultivation of the clay deposit "Garajevac Zapad" and the clay deposit "Garajevac Istok", it enters the phase of permanent suspension of works due to the use of reserves. In order to ensure the continuity of the supply of mineral raw materials, the Company has invested in the research of the lower layers of the „Garajevac Istok“ deposit. The obtained results of geological, hydrogeological, geomechanical, laboratory and semi - industrial tests were applied in the process of analysis of design solutions in the depth of the bottom productive series. The possibility of implementing the project solution is aimed at assessing the suitability of the application of the considered technological alternatives in working conditions and environmental conditions. |
|  |
| **Кључне речи:** | лес, алевритско – глиновити комплекс, алевритско – песковити комплексwood, siltstone - clay complex, siltstone - sandy complex |

**Напомене:** Форма упитника не може се мењати. Доставити у Word и потписано у PDF формату на е-адресу: biblioteka@ribeograd.ac.rs Ако је двојезично штампано доставити: назив, сажетак и кључне речи на оба језика.

|  |  |
| --- | --- |
| **Датум:** 17.09.2022. | **Податке доставио и потврђује тачност** (име и презиме)**:** Драган Милошевић |