ПОДАЦИ ЗА РЕПОЗИТОРИЈУМ

БИБЛИГРАФСКИХ ЈЕДИНИЦА САРДАНИКА РУДАРСКОГ ИНСТИТУТА

|  |  |
| --- | --- |
| **Назив библиографске јединице**(рад, моногра-фија, саопштење, итд.) |  EXPLORATION OPERATIONS SPECIFITIES OF AHS AND SLAG DISPOSAL AREA MIDDLE KOSTOLAC ISLAND REMEDATION |
|  |
| **Назив одељка или поглавља (**само за монографије и сличне публикације) |  |
|  |
| **Аутор/и**(по редоследу као у оригиналупуно име и презиме)**:** | Чолаковић В., Чановић В., Влајић Д. |
|  |
| **Штампано у целини** (часопис, зборник, издавач итд.)**:** | Зборник радова: VIII BALKANSKI KONGRES RUDARSTVA |
|  |
| **Саопштење** (назив скупа и место одржавања)**:** | BALKANMINE 2022 8th Balkan Mining Congress, 28 – 30 Septembar 2022.god. Beograd |
|  |
| **DOI, ISBN, ISN**  | DOI:10.25075/BMC.2022.45ISBN 978-86-82673-21-7CIP – 553(497)(082), UDC 622(082) |
|  |
| **Година публиковања:** | 2022. |
|  |
| **Страна** (од-до, или укупан број страна)**:** | pp 372-376 |
|  |
| **Сажетак:** | Based on the request by the ministry of Environment protection, an order was made for the preparation of investment-technical documentation for the implementation of remediation measures, which should cover the entire area of ash and slag landfill on the Middle Kostolac Island (MKI) location.In order to define the project criterion for the protection of ash disposal areas, all for the purpose of implementing remedation measures, it was necessary to develop the Geotechnical exploration Project. The project should envision exploration operations, which would define geological, engineering-geologocal, hydrogeological characteristics of the terrain and physical and chemical properties of water and soil.The obtained results allow us to consider the impact of the existence of ash and slag landfill on the environment, and at the same time to ensure obtainging relevant founddations for further mining, construction, technological and other designs at the subject location. |
| The obtained results aloww |
| **Кључне речи:** | exploration operations, ash lanfill, impact on environment |

|  |  |
| --- | --- |
| **Датум:** 17.10. 2022. | **Податке доставио и потврђује тачност**(име и презиме)**:**Виолета Чолаковић, дипл.инж.геол. |