

ПОДАЦИ ЗА РЕПОЗИТОРИЈУМ
БИБЛИГРАФСКИХ ЈЕДИНИЦА САРДАНИКА РУДАРСКОГ ИНСТИТУТА

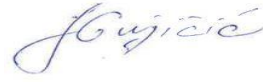
Назив библиографске јединице (рад, монографија, саопштење, итд.)	<p>ПРИМЕНА ДРЕНАЖНИХ ОБЈЕКТА У ЦИЉУ ПОБОЉШАЊА ГЕОТЕХНИЧКИХ ПАРАМЕТАРА ПОДЛОГЕ УНУТРАШЊЕГ ОДЛАГАЛИШТА ПК „ДРМНО“</p> <p>APPLICATION OF DRAINAGE FACILITIES IN ORDER TO IMPROVE THE GEOTECHNICAL PARAMETERS OF THE SUBSOIL OF THE INTERNAL LANDFILL</p>
Назив одељка или поглавља (само за монографије и сличне публикације)	
Аутор/и (по редоследу као у оригиналу пуно име и презиме):	В.Чолаковић, Д.Милошевић; В.Чановић, С.Грујичић , С.Ђорлука
Штампано у целини (часопис, зборник, издавач итд.):	Зборник радова: XI Међународна конференција „Угаљ и критични минерали“ ЦЦМ 2023.
Саопштење (назив скупа и место одржавања):	XI Међународна конференција „Угаљ и критични минерали“ ЦЦМ 2023. Златибор, 11-14.10. 2023.
DOI, ISBN, ISN	ISBN - 978-86-83497-30-0.
Година публикавања:	2023.
Страна (од-до, или укупан број страна):	pp 20-22
Сажетак:	<p>In practice, it is not uncommon that landslides are due to the action of groundwater. The emphasis of the project solution refers to the draining of the space on which the material are deposited. Therefore, it is necessary to create a drainage system of canals, the role of which is to collect and control the drainage of water to the main water collector. It is also necessary to edit the existing water collectors, which involves the evacuation of accumulated water (pumping), filling and their interconnection.</p> <p>U praksi nije retko da je klizanje terena posledica delovanja podzemnih voda. Akcenat projektnog rešenja odnosi se na dreniranje podloge na kojoj se odlaže jalovina. U tom smislu, predviđa se izrada drenažnog sistema kanala, čija je uloga prikupljanje i kontrolisano odvođenje vode u glavni vodosabirnik. Treba naglasiti da je neophodna i sanacija postojećih vodosabirnika koja podrazumeva evakuaciju akumulirane vode (ispumpavanje), zapununjavanje i njihovo međusobno povezivanje.</p>
Кључне речи:	landfill, groundwater, landslide, drainage unutrašnje odlagalište, podzemna voda, klizište, drenaža

РУДАРСКИ ИНСТИТУТ БЕОГРАД

Библиотека

Датум: 29.11. 2023.

Податке доставио и потврђује тачност
(име и презиме):



Сања Грујичић, дипл.инж.геол.