

**ПОДАЦИ ЗА РЕПОЗИТОРИЈУМ
БИБЛИГРАФСКИХ ЈЕДИНИЦА САРДАНИКА РУДАРСКОГ ИНСТИТУТА**

Назив библиографске јединице(рад, монографија, саопштење, итд.)	ПРИМЕНА ДРЕНАЖНИХ ОБЈЕКАТА У ЦИЉУ ПОБОЉШАЊА ГЕОТЕХНИЧКИХ ПАРАМЕТАРА ПОДЛОГЕ УНУТРАШЊЕГ ОДЛАГАЛИШТА ПК „ДРМНО“ APPLICATION OF DRAINAGE FACILITIES IN ORDER TO IMPROVE THE GEOTECHNICAL PARAMETERS OF THE SUBSOIL OF THE INTERNAL LANDFILL
Назив одељка или поглавља (само за монографије и сличне публикације)	
Аутор/и(по редоследу као у оригиналупуном имене и презиме):	В.Чолаковић, Д.Милошевић; В.Чановић, С.Грујичић, С.Ђорлука
Штампано у целини (часопис, зборник, издавач итд.):	Зборник радова: XI Међународна конференција „Угљ и критични минерали“ ЦЦМ 2023.
Саопштење (назив скупа и место одржавања):	XI Међународна конференција „Угљ и критични минерали“ ЦЦМ 2023. Златибор, 11-14.10. 2023.
DOI, ISBN, ISN	ISBN - 978-86-83497-30-0.
Година публиковања:	2023.
Страна (од-до, или укупан број страна):	pp 20-22
Сажетак:	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.
Кључне речи:	landfill, groundwater, landslide, drenage unutrašnje odlagalište, подземна вода, klizište, drenaža

РУДАРСКИ ИНСТИТУТ БЕОГРАД

Библиотека

Датум: 29.11.2023.

Податке доставио и потврђује тачност
(име и презиме):



Сања Грујичић, дипл.инж.геол.