

РУДАРСКИ ИНСТИТУТ БЕОГРАД
Библиотека

ПОДАЦИ ЗА РЕПОЗИТОРИЈУМ
БИБЛИГРАФСКИХ ЈЕДИНИЦА САРДАНИКА РУДАРСКОГ ИНСТИТУТА

Назив библиографске јединице (рад, монографија, саопштење, итд.)	ТРАЈНА ОБУСТАВА ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ УГЉА И ПРЕНАМЕНА ПРОСТОРА ПК ЋИРИКОВАЦ PERMANENT SUSPENSION OF COAL EXPLOITATION AND CONVERSION OF PREMISES OF OPEN PIT MINE ĆIRIKOVAC
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
Штампано у целини (часопис, зборник, издавач итд.):	РУДАРСКИ ГЛАСНИК, РУДАРСКИ ИНСТИТУТ БЕОГРАД
Саопштење (назив скупа и место одржавања):	Број 1.-2, 2014., Београд
DOI, ISBN, ISN	YU ISSN 0035-9637, ISSN 0035-9637
Година публикавања:	2014.
Страна (од-до, или укупан број страна):	61-68 (укупан број страна 88)
Сажетак:	<p>Акционим планом заштите животне средине костолачког региона као и на основу одлуке Стручног савета ЕПС-а, дефинисана је локација за одлагање пепела и шљаке из ТЕ "Костолац Б" у откопани простор површинског копа „Ћириковац“. Између осталог, реч је о новом локалитету за одлагање пепела и шљаке као и о замени постојећег система за транспорт истих. Пројектовање и изградња депоније пепела и шљаке на ПК „Ћириковац“ изведено је у складу са ограничењем површинског копа, физичко-механичким карактеристикама средине и предвиђеним системом експлоатације. У оквиру овог рада анализирани су специфични услови и околности, који су дефинисали пројекат изградње депоније пепела и шљаке на ПК „Ћириковац“.</p> <p>The action plan for the environmental protection of the Kostolac region, as well as based on the decision of the Expert Council of the EPS, defined the location for the disposal of ash and slag from the "Kostolac B" in the excavated area of the surface mine "Ćirikovac". Among other things, we are talking about a new location for the disposal of ash and slag, as well as the replacement of the existing system for transporting them. The design and construction of the ash and slag landfill at PK "Ćirikovac" was carried out in accordance with the limitation of surface mining, the physical and mechanical characteristics of the environment and the intended exploitation system. Within this paper, the specific conditions and circumstances that defined the construction project of the ash and slag landfill at PK "Ćirikovac" were analyzed.</p>
Кључне речи:	ПК Ћириковац, северна косина, клизиште, потпорни бедем – баласт PK Ćirikovac, northern slope, landslide, retaining rampart - ballast

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

РУДАРСКИ ИНСТИТУТ БЕОГРАД

Библиотека

Датум: 29.06.2023.



Податке доставио и потврђује тачност
(име и презиме): Драган Милошевић