

РУДАРСКИ ИНСТИТУТ БЕОГРАД

**Б и б л и о т е к а**

ПОДАЦИ ЗА РЕПОЗИТОРИЈУМ  
БИБЛИГРАФСКИХ ЈЕДИНИЦА САРДАНИКА РУДАРСКОГ ИНСТИТУТА


|   |  |
|---|--|
| <b>Назив библиографске јединице</b> (рад, монографија, саопштење, итд.)     | ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИЗГРАДЊА ДЕПОНИЈА ПЕПЕЛА И ШЉАКЕ<br>DESIGN AND CONSTRUCTION OF ASH AND SLAG LANDFILL  |
| <b>Назив одељка или поглавља</b> (само за монографије и сличне публикације) |  |
| <b>Аутор/и</b> (по редоследу као у оригиналу пуно име и презиме):           | Драган Милошевић, Жељко Праштало   |
| <b>Штампано у целини</b> (часопис, зборник, издавач итд.):                  | Зборник радова   |
| <b>Саопштење</b> (назив скупа и место одржавања):                           | Интегрисани скуп: 42. Саветовање “Заштита ваздуха 2014“, 6. Саветовање “Депоније пепела, шљаке и јаловине у термоелектранама и рудницима“, 3. Симпозијум „Одсумпоравање димних гасова“, Суботица   |
| <b>DOI, ISBN, ISN</b>   | ISBN 978-86-80809-89-2   |
| <b>Година публикавања:</b>  | 15-16. Октобар 2014.   |
| <b>Страна</b> (од-до, или укупан број страна):                              | 63-68  |
| <b>Сажетак:</b>   | <p>Пројектовање и изградња депонија пепела и шљаке првенствено је уређена законском регулативом Р.Србије из предметне области. У општедруштвеном интересу је да постоји јасно дефинисана методологија, како за пројектовање тако и за изградњу наведених објеката. Превасходно је потребно утврдити циљ, ускладити процес пројектовања и изградње са стратегијом развоја предметне области, технолошки поступак, фазе, приоритете, динамику и све специфичности карактеристичне за функционалну намену предвиђених објеката. Анализа што већег броја инпута, који карактеришу предметну област, представља основ за дефинисање концепције планирања у функцији моделирања предметних објеката. Резултате досадашњих искустава неопходно је ускладити не само са истраживањем, развојем и применом нових технологија, а све у циљу заштите шивотне средине и подизања квалитета живота, већ и са нормама и стандардима земаља у окружењу односно законском регулативом ЕУ.</p> <p>The designing and construction of ash and slag landfills is regulated in the first place by legal regulations of the Republic of Serbia in the given area. It is of general interest to set up a clearly defined methodology both for the designing and for the construction of these structures. The primary task is to define the objective, harmonize the process of designing and construction with the development strategy for this area, the technological process, stages, priorities, dynamics, and other features of the functional purpose of the envisaged structures. The analysis of as many inputs as possible, since they define the area of reference, constitutes the basis for the definition of the concept of planning for modelling the stated facilities. Results achieved so far need to be brought in line not only with research, development and application of new technologies, all of these serving the purpose of environment protection and building up of the quality of life, but also with norms and standards of adjacent countries i.e. legal regulations of the EU.</p> |
| <b>Кључне речи:</b>   | Депонија пепела и шљаке, пројектовање, законска регулатива, инпути<br>Ash and slag landfill, designing, legal regulations, inputs  |

РУДАРСКИ ИНСТИТУТ БЕОГРАД

**Б и б л и о т е к а**

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

Датум: 29.06.2023.

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