

ОБУКА-Како поднети захтев за издавање и како преузети документ `Сеизмолошки услови` који се издаје за потребе израде планских докумената

04.11.2014 у 12 часова у просторијама ОСА-Рачунарски инжењеринг, Таковска 45/VI ће бити одржана **ОБУКА-Како поднети захтев за издавање и како преузети документ `Сеизмолошки услови` који се издаје за потребе израде планских докумената** (у трајању нешто више од једног часа). Локацију можете погледати на мапи на адреси <http://www.osa.rs/kontakt> . У непосредној близини се налази јавна гаража у Улици Војводе Добрњца , III зона.

Како је број места у сали ограничен молимо Вас да ваше присуство потврдите што пре а најкасније до 31. октобра branko.dragicevic@seismo.gov.rs

Обука је намењена контакт особама или представницима оних институција које су Републичком сеизмолошком заводу Заводу доставиле захтев за приступ Информационом систему за издавање Сеизмолошких услова. На обуци ће бити приказан начин функционисања Информационог система а затим како да уз помоћ UniDocs-клијента

- **приступе** Информационом систему за издавање Сеизмолошких услова
- **креирају** документ „Захтев за издавање сеизмолошких услова“
- **пошаљу** „Захтев за издавање сеизмолошких услова“ у радну зону Завода
- **преузму** документ „Сеизмолошки услови“
- стекну основна сазнања о подешавању и раду са документима у UniDocs-клијенту.

ПОЗАДИНА

На основу и по поступку прописаном Законом о планирању и изградњи [1]: органи, организације и јавна предузећа, који су овлашћени да утврђују посебне услове за заштиту и уређење простора и изградњу, дужни су да по захтеву носиоца израде плана, у року од 30 дана, доставе све тражене податке, без накнаде. Републички сеизмолошки завод је орган државне управе у чијој је надлежности између осталог и издавање *сеизмолошких услова* као једног од посебних услова. За израду и издавање документа који се односи на сеизмолошке услове, OSA Računarski inženjering креирао је посебан сервис [2]:

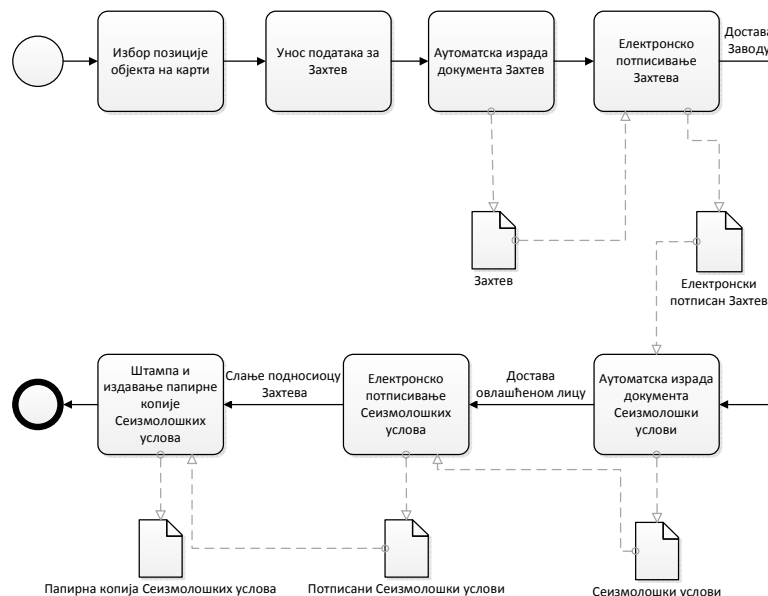
ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМ ЗА АУТОМАТСКО ГЕНЕРИСАЊЕ И ИЗДАВАЊЕ СЕИЗМОЛОШКИХ УСЛОВА

Овај систем олакшава и убрзава издавање Сеизмолошких услова свим институцијама и корисницима који се обрате Заводу одговарајућим захтевом. Представља комбинацију података и функционалности из домена управљања просторним објектима , управљања документима и пословним процесима. Информациони систем омогућава да се документи који учествују у процесима

формирају, дистрибуирају и архивирају као електронски документи [3], а по потреби процеса омогућено је и њихово електронско потписивање квалификованим електронским потписом [4].

Процес Издавање документа „Сеизмолошки услови“

Проналажењем позиције (координата) на карти постављеној на Веб порталу Завода за коју се траже Сеизмолошки услови или директним уносом координата у одговарајућа екранска поља, посебан сервис започиње активност генерисања **Захтева**. Након валидације, односно провере исправности података који су дефинисани за захтев, Захтев бива процесирани и уписан у документациони систем Завода.



Дијаграм процеса. Издавање документа „Сеизмолошки услови“

На основу њега аутоматски се генерише документ „**Сеизмолошки услови**“ и прослеђује у улазну зону лица овлашћеног за оверу и потписивање Услови. Следи електронско потписивање документа од стране овлашћеног лица, чиме документ „Сеизмолошки услови“ заједно са електронским потписом чини електронски оригинал, који представља референтни документ са којим се пореди било која папирна или друга електронска копија, са циљем да се провери веродостојност садржаја копије.

Штампање папирне копије „Сеизмолошких услова“, њено својеручно потписивање и печатање врши се од стране органа који их издаје или то може да обави и орган који је поднео Захтев на основу делегираних му права, и исти уручи кориснику за кога су Услови тражени. Папирна копија се увек у случају провере веродостојности пореди са електронски потписаним електронским оригиналом документа који се чува у архиви докумената Завода.

- [1] Закон о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/09, 81/09, 24/11, 121/12, 42/13)
- [2] OSA Računarski inženjering, <http://www.osa.rs>
- [3] Закон о електронском документу ("Сл. гласник РС", бр. 51/09.)
- [4] Закон о електронском потпису ("Сл. гласник РС", бр. 135/04.)