

OBUKA-Kako podneti zahtev za izdavanje i kako preuzeti dokument `Seizmološki uslovi` koji se izdaje za potrebe izrade planskih dokumenata

04.11.2014 u 12 časova u prostorijama OSA-Računarski inženjering, Takovska 45/VI će biti održana **OBUKA-Kako podneti zahtev za izdavanje i kako preuzeti dokument `Seizmološki uslovi` koji se izdaje za potrebe izrade planskih dokumenata** (u trajanju nešto više od jednog časa). Lokaciju možete pogledati na mapi na adresi <http://www.osa.rs/kontakt> . U neposrednoj blizini se nalazi javna garaža u Ulici Vojvode Dobrnjca , III zona.

Kako je broj mesta u sali ograničen molimo Vas da vaše prisustvo potvrdite što pre a najkasnije do 31. oktobra branko.dragicevic@seismo.gov.rs

Obuka je namenjena kontak osobama ili predstavnicima onih institucija koje su Republičkom seizmološkom zavodu Zavodu dostavile zahtev za pristup Informacionom sistemu za izdavanje Seizmoloških uslova. Na obuci će biti prikazan način funkcionisanja Informacionog sistema a zatim kako da uz pomoć UniDocs-klijenta

- **pristupe** Informacionom sistemu za izdavanje Seizmoloških uslova
- **kreiraju** dokument „Zahtev za izdavanje seizmoloških uslova“
- **pošalju** „Zahtev za izdavanje seizmoloških uslova“ u radnu zonu Zavoda
- **preuzmu** dokument „Seizmološki uslovi“
- steknu osnovna saznanja o podešavanju i radu sa dokumentima u UniDocs-klijentu.

POZADINA

Na osnovu i po postupku propisanom Zakonom o planiranju i izgradnji [1]: organi, organizacije i javna preduzeća, koji su ovlašćeni da utvrđuju posebne uslove za zaštitu i uređenje prostora i izgradnju, dužni su da po zahtevu nosioca izrade plana, u roku od 30 dana, dostave sve tražene podatke, bez naknade. Republički seizmološki zavod je organ državne uprave u čijoj je nadležnosti između ostalog i izdavanje *seizmoloških uslova* kao jednog od posebnih uslova. Za izradu i izdavanje dokumenta koji se odnosi na seizmološke uslove, OSA Računarski inženjering kreirao je poseban servis [2]:

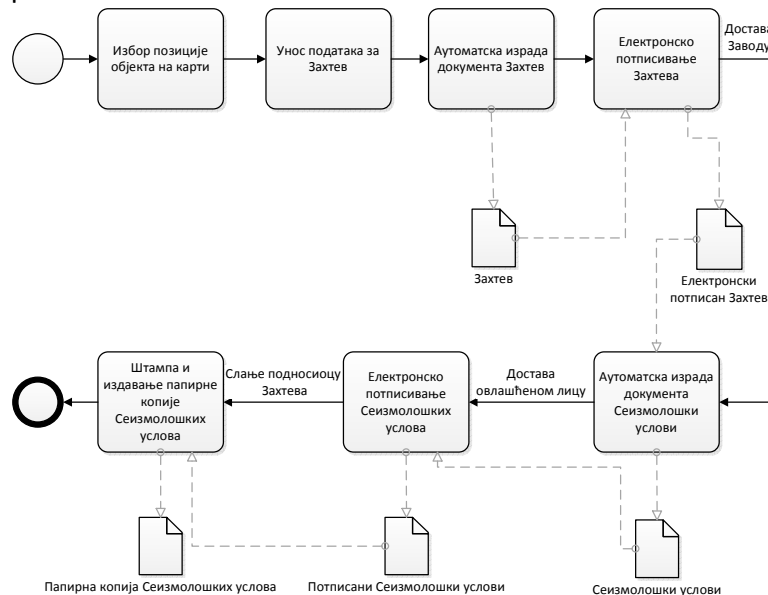
INFORMACIONI SISTEM ZA AUTOMATSKO GENERISANJE

I IZDAVANJE SEIZMOLOŠKIH USLOVA

Ovaj sistem olakšava i ubrzava izdavanje Seizmoloških uslova svim institucijama i korisnicima koji se obrate Zavodu odgovarajućim zahtevom. Predstavlja kombinaciju podataka i funkcionalnosti iz domena upravljanja prostornim objektima , upravljanja dokumentima i poslovnim procesima. Informacioni sistem omogućava da se dokumenti koji učestvuju u procesima formiraju, distribuiraju i arhiviraju kao elektronski dokumenti [3], a po potrebi procesa omogućeno je i njihovo elektronsko potpisivanje kvalifikovanim elektronskim potpisom [4].

Proces Izdavanje dokumenta „Seizmološki uslovi“

Pronalaženjem pozicije (koordinata) na karti postavljenoj na Veb portalu Zavoda za koju se traže Seizmološki uslovi ili direktnim unosom koordinata u odgovarajuća ekranska polja, poseban servis započinje aktivnost generisanja **Zahteva**. Nakon validacije, odnosno provere ispravnosti podataka koji su definisani za zahtev, Zahtev biva procesiran i upisan u dokumentacioni sistem Zavoda.



Dijagram procesa. Izdavanje dokumenta „Seizmološki uslovi“

Na osnovu njega automatski se generiše dokument „**Seizmološki uslovi**“ i prosleđuje u ulaznu zonu lica ovlašćenog za overu i potpisivanje Uslova. Sledi elektronsko potpisivanje dokumenta od strane ovlašćenog lica, čime dokument „Seizmološki uslovi“ zajedno sa elektronskim potpisom čini elektronski original, koji predstavlja referentni dokument sa kojim se poredi bilo koja papirna ili druga elektronska kopija, sa ciljem da se proveri verodostojnost sadržaja kopije.

Štampanje papirne kopije „Seizmoloških uslova“, njeno svojeručno potpisivanje i pečatiranje vrši se od strane organa koji ih izdaje ili to može da obavi i organ koji je podneo Zahtev na osnovu delegiranih mu prava, i isti uruči korisniku za koga su Uslovi traženi. Papirna kopija se uvek u slučaju provere verodostojnosti poredi sa elektronski potpisanim elektronskim originalom dokumenta koji se čuva u arhivi dokumenata Zavoda.

[1] Zakon o planiranju i izgradnji ("Sl. glasnik RS", br. 72/09, 81/09, 24/11, 121/12, 42/13)

[2] OS² Računarski inženjering, <http://www.osa.rs>

[3] Zakon o elektronskom dokumentu ("Sl. glasnik RS", br. 51/09.)

[4] Zakon o elektronskom potpisu ("Sl. glasnik RS", br. 135/04.)