

## Povod za projekat

Obezbeđivanje održivog snabdijevanja agregatima važan je izazov zbog njihove ekonomske važnosti, kao i potencijalnih ekoloških i socijalnih uticaja koji su vezani za proizvodnju agregata. SNAP-SEE projekat je fokusiran na razvijanje i širenje alati za planiranje upravljanja proizvodnjom i snabdijevanja agregatima u Jugoistočnoj Evropi. SNAP-SEE projekat se oslanja na rezultate ranije realizovanog projekta: Održivo upravljanje kamenim agregatima (SARMA).

Usljed regionalnih razlika u istorijskom razvoju, postoje **raznovrsni pristupi** kada je u pitanju mineralna politika, planiranje i upravljanje u oblasti proizvodnje i snabdijevanja agregatima u zemljama jugoistočne Evrope, što **omet** **efikasnost korištenja resursa** i ekonomski razvoj regiona:

- **razlike** među mineralnim politikama;
- mineralne politike i planovi koje se odnose na korištenje agregata su sadržani **u mnogobrojnim različitim pravnim dokumentima**, što otežava koordinaciju i sveukupno razumijevanje;
- nadležni organi u zemljama jugoistočne Evrope ne **razumiju održivo upravljanje kamenim agregatima (SARM)** i/ili **planiranje održivog snabdijevanje (SSM)** i
- skoro u potpunosti **nedostaje koordinacija** planiranja snabdijevanja agregatima iz primarnih i sekundarnih izvora.

## Izazovi



Problemi koji su identifikovani odnose se na **nedostatak**:

- **koordinisanog nacionalnog/regionalnog planiranja** u oblasti snabdijevanja agregatima, koje uvažava međusektorske interakcije i obezbeđuje doslednost dokumenata;
- **integrisanog planiranja** proizvodnje primarnih i sekundarnih agregata u cilju efikasnijeg korištenja resursa;
- **kapaciteta i kompetentnosti** za rješavanje predhodna dva problema;
- **angažmana zainteresovanih strana** i sprovođenja procesa konsultacija kako bi se obezbjedilo da planiranje obuhvati probleme i potrebe svih ciljnih grupa.

## Glavni ciljevi

Primarni cilj je stvaranje i razvoj instrumenta za planiranje koji bi bili podrška planiranju u oblasti proizvodnje i snabdijevanja primarnim i sekundarnim agregatima na nacionalnom/regionalnom nivou u zemljama Jugoistočne Evrope, a koji će sadržati:

- **SNAP-SEE viziju** prelaska na integrisano, sveobuhvatno održivo planiranje u Jugoistočnoj Evropi;
- **Priručnik o izgradnji kapaciteta** i konsultacijama sa zainteresovanim stranama;
- **Priručnik o metodama prikupljanja podataka i analiza**;
- **Šemu planiranja agregata**, koja će sadržati module za planiranje sa principima, pristupima i potrebnim koracima za postizanje ciljeva Vizije.



## Održivo planiranje agregata u Jugoistočnoj Evropi

ko-finansirano od strane  
međunarodnog programa saradnje za  
Jugoistočnu Evropu

oktobar 2012 - septembar 2014



Vodeći partner:  
Montanuniversität Leoben, Austrija  
<http://www.unileoben.ac.at/>  
[guenter.tiess@unileoben.ac.at](mailto:guenter.tiess@unileoben.ac.at)

<http://snapsee.eu/>

### PARTNERI

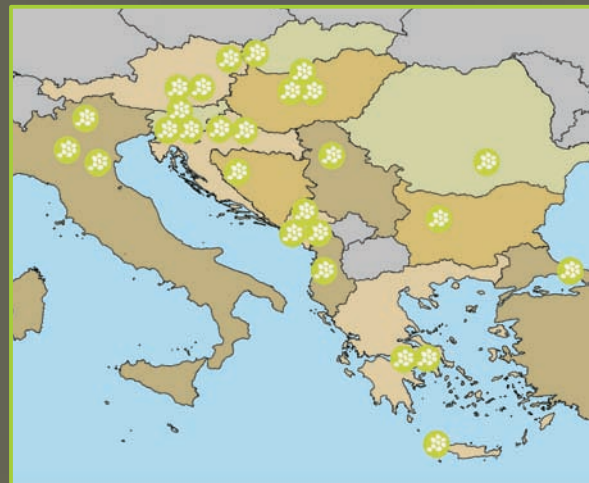
### DRŽAVA

Montanuniversität Leoben	Austrija
Technical University of Crete	Grčka
National Center for Sustainable Development	Grčka
Geological and Geophysical Institute of Hungary	Mađarska
Emilia-Romagna Region - Environment, Soil and Coast Defence Department	Italija
Autonomous province of Trento- Environmental Protection Provincial Agency	Italija
National Institute for Research-Development in domain of Geology, Geophysics, Geochemistry and Remote sensing	Rumunija
Ministry of the Environment of the Slovak Republic	Slovačka
Geological Survey of Slovenia	Slovenija
Geological Survey of Albania	Albanija
Ministry of Economic Affairs of Herzegbosnian Canton	BiH
Croatian Geological Survey	Hrvatska
Geological Survey of Montenegro	Crna Gora
University of Belgrade, Faculty of Mining and Geology	Srbija
Regional Government of Styria - Department 14 - Water Management, Resources and Sustainability	Austrija
Bulgarian Association of Aggregates Producers	Bugarska
Hungarian Mining Association	Mađarska
Croatian Environment Agency	Hrvatska
Ministry of Economy of Montenegro	Crna Gora
Environmental Protection Agency of Montenegro	Crna Gora
Ministry for Economy, Family and Youth	Austrija
Hungarian Office for Mining and Geology	Mađarska
Parma Province-Territorial Planning Service	Italija
Ministry for Agriculture and the Environment	Slovenija
Ecologists Without Borders Association	Slovenija
Istanbul University	Turska
Ministry of environment energy & climate change	Grčka

### OSNOVNI PODACI O PROJEKTU

- 27 partnera iz 13 država JI Evrope i Turske;
- Vodeći partner: Montanuniversität Leoben, Austrija;
- Trajanje: 2 godine;
- Period: oktobar 2012 – septembar 2014;
- Poziv: 4-ti poziv za Projekte;
- Ukupan budžet: 1.733.928,80 EUR

### GEOGRAFSKI RASPORED PARTNERA



### KONTAKT

[radusinovic.s@geozavod.co.me](mailto:radusinovic.s@geozavod.co.me)

ZAVOD ZA GEOLOŠKA ISTRAŽIVANJA  
GEOLOGICAL SURVEY OF MONTENEGRO