

# DETAIL SPOLUPRÁCE

## BILATERÁLNA SPOLUPRÁCA

### Harmonizácia analytických metód v Národnej agentúre životného prostredia Gruzínska s požiadavkami novelizovanej Rámcovej smernice o vode 2013/39/EÚ

#### Základné informácie

<b>Financujúci subjekt</b>	<b>Slovenská agentúra pre medzinárodnú rozvojovú spoluprácu</b>
Prijímajúca krajina	Gruzínsko
Impl. subjekt	Slovenská Technická Univerzita v Bratislave
Kód impl. subjekt	Univerzita, vysoká škola alebo iná vzdelávacia inštitúcia, výskumný ústav alebo think-tank
Geo lokácia	Tbilisi, GE
Zemepisná dĺžka	44.83368
Zemepisná šírka	41.69411
Dátum zazmluvnenia záväzku	29.12.2016
Dátum ukončenia záväzku	31.05.2018

#### Popis

Projekt je zameraný na harmonizáciu analytických metód používaných na stanovenie prioritných zlučenín uvedených v Rámcovej smernici o vode (2013/39/EÚ) v povrchových vodách ako aj zohľadnenie rámcovej smernice o morskej stratégii (2008/56/ES). Hlavným cieľom projektu je zavedenie analytických metód plne kompatibilných s požiadavkami na kvalitu poskytovaných dát aj s prihliadnutím na prístrojové vybavenie partnerskej organizácie. V rámci predkladaného projektu sa vyškolia pracovníci agentúry životného prostredia, ktorí by mali byť ďalej schopní reagovať na plánované novelizácie legislatív týkajúcich sa životného prostredia ako aj samostatne naplňať požiadavky EÚ pri vytváraní tzv. zoznamov špecifických znečisťujúcich zlučenín pre Gruzínsko.

## Závazky a vyplatená suma (EUR)

Rok	Závazky	Vyplatená suma
2016	0 €	0 €
2017	50 082 €	40 066 €
2018	0 €	10 273 €
<b>Spolu</b>	<b>50 082 €</b>	<b>50 339 €</b>

## Rozdelenie sektorov

Názov sektoru	Podiel
Vodohospodárska politika a administratívne riadenie	100.0 %

## Štatistiky

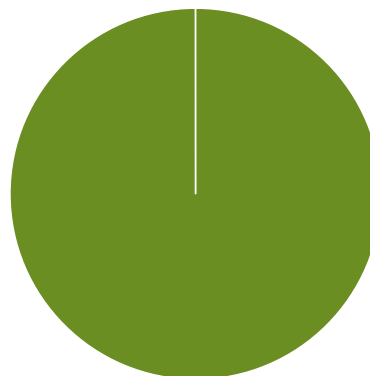
Štatistiky zobrazujú pomer projektu Harmonizácia analytických metód v Národnej agentúre životného prostredia Gruzínska s požiadavkami novelizovanej Rámcovej smernice o vode 2013/39/EÚ voči ostatným filtrovaným pomociam

Všetky krajiny

Všetky toky

Všetky finan...

Porovnanie podľa regiónu



■ Harmonizácia analytických metód v N...  
■ Ostatné filtrované pomoci