



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГЕОЛОШКИ ЗАВОД СРБИЈЕ
Ровињска 12, Београд, Србија

Tel: +381 11 288 99 66 / +381 11 288 05 06 / Fax: +381 11 288 52 96 / E-mail: office@gzs.gov.rs

REPUBLIC OF SERBIA
GEOLOGICAL SURVEY OF SERBIA
Rovinjska 12, Belgrade, Serbia



Број: 922-00-9/2022-03
Датум: 25.03.2022. године

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ДРЖАВНА РЕВИЗОРСКА ИНСТИТУЦИЈА
БЕОГРАД

ПРИМЉЕНО:			
Оп. јед.	Број	Прилог	Вредност

БЕОГРАД
Макензијева 41

ДРЖАВНА РЕВИЗОРСКА ИНСТИТУЦИЈА

На основу члана 40. став 1. Закона о Државној ревизорској институцији („Службени гласник РС“ бр. 101/05, 54/07, 36/10 и 44/18) субјект ревизије, Геолошки Завод Србије, Београд, Ровињска 20, подноси:

ИЗВЕШТАЈ О СПРОВОЂЕЊУ ПРЕПОРУКА РАДИ ОТКЛАЊАЊА НЕСВРСИСХОДНОСТИ ОТКРИВЕНИХ У РЕВИЗИЈИ

РЕВИЗИЈА СВРСИСХОДНОСТИ ПОСЛОВАЊА ПРЕВЕНЦИЈА КЛИЗИШТА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ

Број и датум извештаја о ревизији: 2375 од 31.12.2021.

Несврсисходности које су обухваћене налазима и закључцима, за које је у поступку ревизије утврђено да би њиховим отклањањем средства од стране субјекта ревизије била употребљена економичније, ефикасније и ефективније, као и у складу са планираним циљевима:

I

Несврсисходности које су обухваћене налазима приоритета 1, које је могуће отклонити у року од 90 дана.

1)

1.	Несврсисходност	/
2.	Опис мере исправљања	/
3.	Докази који се прилажу уз овај извештај да је мера исправљања предузета	/

II

Несврсисходности које су обухваћене налазима приоритета 2, које је могуће отклонити у року до годину дана.

РБ	Препорука	Мера исправљања		Функција или звање лица одговорног за предузимање мере исправљања	Период у којем се планира предузимање мере исправљања
1	Прецизирати услове и поступак по коме се локалне самоуправе могу обратити Геолошком заводу за израду проектних задатака и са тиме се упознају локалне самоуправе.	Настављена је сарадња са локалним самоуправама, по позиву.	Предвиђена је израда „Проекта успостављања сарадње са јединицама локалне самоуправе у циљу евидентирања клизишта и припреме пројектних задатака инжењерскогеолошких истраживања за санацију клизишта“ који ће бити објављен у оквиру Годишњег програма геолошких истраживања за 2022. годину. У овом пројекту ће прецизно бити дефинисане све мере и поступци које јединице локалне самоуправе треба да предузму у циљу успостављања сарадње са ГЗС у циљу евидентирања клизишта и њихове даље санације.	[REDACTED] <i>одговорни пројектант, аутор пројекта Катастар клизишта и нестабилних падина РС.</i>	Пројекат ће бити окончан у току 2022. године.

Докази који се прилажу уз овај извештај да ће мере исправљања бити предузете:

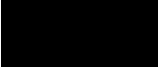
- Накнадно ће бити достављен Годишњи програм геолошких истраживања за 2022. годину, по објављивању у Службеном гласнику РС, а по прихваташају доставићемо и Основни пројекат за „Пројекат успостављања сарадње са јединицама локалне самоуправе у циљу евидентирања клизишта и припреме пројектних задатака инжењерскогеолошких истраживања за санацију клизишта“.

– III

Несврснходности које су обухваћене налазима приоритета 3, које је могуће отклонити у року од једне до три године.

РБ	Препорука	Мера исправљања		Функција или звање лица одговорног за предузимање мере исправљања	Период у којем се планира предузимање мере исправљања
1	Успоставити сарадњу са јединицама локалне самоуправе, ради прибављања информација о	Настављена је сарадња са локалним самоуправама, по позиву.	Након израде „Проекта успостављања сарадње са јединицама локалне самоуправе у циљу евидентирања клизишта и припреме пројектних задатака	[REDACTED] <i>руководилац групе за инжењерску геологију</i>	До 3 године.

	регистрованим клизиштима на њиховим територијама и резултатима праћења истих и о предузетим мерама на санацији клизишта и њиховим ефектима, у циљу допуне и ажурирања базе података о клизиштима.		инжењерскогеолошких истраживања за санацију клизишта“ биће обавештене све јединице локалне самоуправе да могу да се обрате „Геолошком Заводу Србије“ у циљу израде Пројектних задатака. На сајту ГЗС ће бити објављено упутство – процедура по којој јединице локалне самоуправе могу да се обрате ГЗС.		
2	Предузме активности на прибављању података о клизиштима, у циљу допуне и ажурирања базе података о клизиштима, кроз успостављање сарадње са институцијама које, у оквиру својих надлежности, обављају послове који су у непосредној вези са проблематиком клизишта.	Преузета је документација из „Института за путеве“; и у базу је унето око 200 клизишта.	Наставиће се сарадња са свим институцијама које поседују документацију везану за проблематику клизишта на територији РС.	[REDACTED] начелник одељења за инжењерску геологију	У наредне три године одвијаће се сарадња са институцијама. Сарадња ће бити настављена и после истека рока од 3 године; јер све институције permanentno изводе радове на клизиштима, тако да је неопходна непрекидна сарадња са истима.
3	Покренути иницијативу за обезбеђење услова за обављање прописане надлежности вршења мониторинга клизишта.	Основним пројектом предвиђено је да ће се разрадити метода праћења кретања клизишта помоћу ГПС технологије. Основним пројектом није прецизно дефинисано на који начин ће се вршити избор локације за мониторинг. Према нашем мишљењу и на основу нашег искуства, потребно би било да угрожена страна, преко надлежних институција (локална самоуправа, организације за инфраструктуру, водопривреду...) упути нама захтев за мониторинг. Ми би смо експертски прегледали терен, узимајући у обзир све факторе (активност клизишта, површину клизишта, угроженост објекта свих врста и намене, угроженост људских живота, очекивану даљу урбанизацију...) урадили извештај. Тај извештај, уз достављени нам захтев, би смо проследили надлежном министарству, које би одлучивало о одобравању финансијских средстава за мониторинг. До оваквог закључка смо дошли, јер из	[REDACTED] начелник одељења за инжењерску геологију	Наредне 3 године. И после рока од 3 године, биће настављен мониторинг, у складу са одговорима који су дати на питања ревизије.	

		<p>искуства знамо да су за мониторинг потребна значајна финансијска средства и што смо свесни економских могућности државе.</p> <p>Избором локације за мониторинг на овакав начин би додељена средства била сврсисходније утрошена</p> <p>Сазиње да се мониторинг на територији целе Србија одвија на свега неколико локација, потврђује да је наша сугестија оправдана.</p>		
4		<p>Геолошки завод Србије је учесник на пројекту „ЕУ за Србију отпорну на катастрофе“. Пројекат је донација ЕУ а спроводи га Програм Уједињених нација за развој (УНДП). Задатак ГЗС-а је да у базу катастра клизишта унесе све податке којима располаже у оквиру Основних инжењерскогеолошких карата које су до сада завршене. Комплетан садржај базе података клизишта, допуњен овим подацима ће, у сарадњи са Републичким геодетским заводом бити део јединствене базе података у оквиру портала „Геосрбија“.</p>	 начелник одељења за инжењерску геологију	

Докази који се прилажу уз овај извештај да ће мере исправљања бити предузете:

- Накнадно ће бити достављен Годишњи програм геолошких истраживања за 2022. годину, по објављивању у Службеном гласнику РС, а по прихваташњу доставићемо и Основни пројекат за „Пројекат успостављања сарадње са јединицама локалне самоуправе у циљу евидентирања клизишта и припреме пројектних задатака инжењерскогеолошких истраживања за санацију клизишта“.



ДИРЕКТОР
Проф. др Драгоман Рабреновић