

На основу члана 35. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 30/18-др. закон и 47/18), члана 81. Закона о буџетском систему („Службени гласник РС”, бр. 54/09, 73/10, 10/11, 93/12, 62/13, 63/13-исправка, 108/13, 142/14, 68/15-др.закон, 103/15, 99/16, 113/17, 95/18, 31/19, 72/19, 149/20, 118/21-др.закон, 138/22, 92/23 и 94/24), а у вези члана 20. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, бр. 101/15, 95/18- др.закон и 40/21), в.д. директора Геолошког завода Србије доноси

ПРОЦЕДУРУ

ЗА УСПОСТАВЉАЊЕ САРАДЊЕ СА ЈЕДИНИЦАМА ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ У ЦИЉУ ЕВИДЕНТИРАЊА КЛИЗИШТА И ПРИПРЕМЕ ПРОЈЕКТНОГ ЗАДАТКА ИНЖЕЊЕРСКОГЕОЛОШКИХ ИСТРАЖИВАЊА ЗА САНАЦИЈУ КЛИЗИШТА

Основне одредбе

Члан 1.

Овом процедуром дефинише се начин и поступак успостављања сарадње са јединицама локалне самоуправе у циљу евидентирања клизишта и начин припреме пројектног задатака инжењерскогеолошких истраживања за санацију клизишта у Геолошком заводу Србије (у даљем тексту: Завод).

Успостављање сарадње са јединицама локалне самоуправе у циљу евидентирања клизишта

Члан 2.

Завод обавља основна геолошка истраживања која су утврђена Годишњим програмом основних геолошких истраживања (у даљем тексту: Годишњи програм), који доноси надлежно министарство, у складу са Законом о рударству и геолошким истраживањима.

Годишњим програмом за 2022. годину отворен је нови „Пројекат успостављање сарадње са јединицама локалне самоуправе у циљу евидентирања клизишта и припреме пројектних задатака инжењерскогеолошких истраживања за санацију клизишта“ (у даљем тексту: Пројекат), са циљем успостављања боље сарадње са јединицама локалне самоуправе по питању евидентирања и мониторинга клизишта.

Циљеви Пројекта су: прибављање информација, регистровање и праћење клизишта на њиховим територијама, праћење предузетих мера на њиховој санацији.

Пројектом се прецизирају услови и поступци по којима се јединице локалне самоуправе обраћају Геолошком заводу Србије.

Пројекат нема временски рок и радиће се континуирано, а обим реализованих послова ће зависити од броја позива упућених од јединица локалне самоуправе.

Евидентирана клизишта се уносе у катастар клизишта преко апликације ГеолИСС и андроид апликације ГЗСКК.

Члан 3.

Јединица локалне самоуправе покреће иницијативу за успостављање сарадње са Заводом упућивањем захтева који треба да садржи информацију о регистрованом клизишту на њеној територији, односно информацију о потенцијалном клизишту које је потребно прегледати изласком на терен.

Захтев из става 1. овог члана подноси се на посебном Обрасцу - Захтев за евидентирање клизишта и/или израду пројектног задатка снације појаве нестабилности на територији јединице локалне самоуправе, који се налази у прилогу ове процедуре и чини њен саставни део.

Захтев се доставља на адресу Геолошког завода Србије, Немањина 22-26, 11000 Београд и/или електронском поштом на адресу office@gzs.gov.rs.

Уколико захтев из става 2. овог члана није разумљив или потпун, Завод ће у року од осам дана од дана пријема захтева обавестити подносиоца о потреби допуне или исправке истог.

Члан 4.

Начин и поступак успостављања сарадње са јединицом локалне самоуправе која на својој територији уочи појаве клизишта, одрона, осипања и др. зависи од тога да ли има запосленог инжењера геотехнике.

Уколико јединица локалне самоуправе има запосленог инжењера геотехнике, Заводу доставља попуњен Образац за пријаву штете, који је дат у Прилогу 5. Упутства за попуњавање обрасца за пријаву штете, који се налази на електронској адреси Завода www.gzs.gov.rs.

Попуњен Образац из става 2. овог члана доставља се Заводу уз Захтев за евидентирање клизишта јединице локалне самоуправе.

Уколико јединица локалне самоуправе нема запосленог инжењера геотехнике, дужна је да то наведе у Захтеву за евидентирање клизишта и затражи излазак инжењера геотехнике из Завода, на терен.

У случају из става 4. овог члана инжењер геотехнике дужан је да размотри захтев, изађе на терен и сачини записник на Обрасцу из става 2. овог члана.

Рок за излазак инжењера геотехнике из Завода не може бити дужи од 30 дана од дана пријема уредно достављеног захтева.

Члан 5.

Након уредно поднетог Захтева за евидентирање клизишта и/или изласка на терен инжењера из члана 4. став 4. ове процедуре, Завод евидентира клизиште у базу катастра клизишта.

Израда пројектног задатка инжењерскогеолошких истраживања за санацију клизишта

Члан 6.

По достављеном Захтеву јединице локалне самоуправе – на Обрасцу из члана 3. став 2. ове процедуре и потребне документације, Завод израђује Извештај о прегледу терена и/или пројектни задатак за инжењерскогеолошка-геотехничка истраживања и санацију клизишта (у даљем тексту: Пројектни задатак).

Члан 7.

Након израде Извештаја и/или Пројектног задатка, Завод исте доставља јединици локалне самоуправе и Министарству рударства и енергетике.

Ако се Извештај и/или Пројектни задатак односи на јавне објекте и објекте инфраструктуре, исти се доставља и Министарству за јавна улагања.

Јединица локалне самоуправе је дужна да по извршеној санацији појава нестабилности, Заводу достави информацију о извршеној санацији, са свом потребном техничком документацијом.

Завршне одредбе

Члан 8.

Ова процедура ступа на снагу даном доношења и објављује се на интернет презентацији Завода www.gzs.gov.rs. и огласној табли.

Члан 9.

Ступањем на снагу ове процедуре престаје да важи Процедура за успостављање сарадње са јединицама локалне самоуправе у циљу евидентирања клизишта и припреме пројектног задатка инжењерскогеолошких истраживања за санацију клизишта број 920-11-1/2022-08 од 23. новембра 2024. године.

Број: 920-11-1/2024-08

У Београду, 5. децембра 2024. године



МЕСТО ЗА МЕМОРАНДУМ ЈЕДИНИЦЕ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ

Образац

ЗАХТЕВ ЗА ЕВИДЕНТИРАЊЕ КЛИЗИШТА И/ИЛИ ИЗРАДУ ПРОЈЕКТНОГ ЗАДАТКА САНАЦИЈЕ ПОЈАВЕ НЕСТАБИЛНОСТИ НА ТЕРИТОРИЈИ ЈЕДИНИЦЕ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ	Геолошки завод Србије Сектор за геотехнику и хидрогеологију <i>Одељење за геотехнику</i> Улица Ровињска 12 11000 Београд Tel 0112889966 www.gzs.gov.rs
--	---

Подаци о подносиоцу захтева:

Подносилац захтева	
Датум подношења	
Матични број	
ПИБ	
Улица	
Место	
Телефон	
E-mail	
Web Site	
Име, презиме и функција одговорног лица	
Име и презиме, телефон и електронска адреса особе за контакт	

Основни подаци о уоченој појави: кратак опис, оквирне димензије клизишта, бројеви катастарских парцела захваћених клизиштем, координате локације, кратак опис настале штете на објектима и инфраструктури, процена угрожености људи и објеката.

--

Да ли јединица локалне самоуправе има запосленог инжењера геотехнике ДА НЕ
Ако је одговор на претходно питање НЕ навести потребе јединице локалне самоуправе.

Уколико постоји потреба за израдом Пројектног задатка санације клизишта или других појава нестабилности потребно је доставити и следеће податке:

- Општи подаци о катастарској парцели (парцелама) – захваћеним појавом нестабилности (број свих катастарских парцела и имена власника).
- Израђен детаљан катастарско-топографски план ширег подручја око предметне парцеле (парцела), снимљен након настанка појаве клизишта у размери 1:500 (или крупнијој) и достављен у дигиталном облику.
- Налаз инспекцијског надзора о оштећењима на објектима у зони која је захваћена појавом нестабилности.

Одговорно лице ЈЛС

МП