

На основу члана 36. 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 и 118/21), а у вези члана 20. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, бр. 101/15, 95/18- др.закон и 40/21), директор 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 уређују 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).

Члан 2.

Годишњим програмом основних геолошких истраживања за 2022. годину предвиђен је пројекат „Успостављање сарадње са јединицама локалне самоуправе у циљу евидентирања клизишта и припреме пројектних задатака инжењерскогеолошких истраживања за санацију клизишта“.

Циљ пројекта је успостављање сарадње са јединицама локалне самоуправе по питању евидентирања и праћења клизишта, прибављање информација, регистровање и праћење клизишта на територији јединице локалне самоуправе као и праћење предузетих мера на њиховој санацији.

Сва евидентирана клизишта биће унета у базу података у оквиру катастра клизишта.

Евидентирана клизишта се уносе у катастар клизишта преко апликације ГеоЛИСС.

Пројекат из става 2. овог члана спроводиће се у континуитету, а његова реализација зависи од сарадње са јединицама локалне самоуправе.

**Успостављање сарадње са јединицама локалне самоуправе
у циљу евидентирања клизишта**

Члан 3.

Јединица локалне самоуправе покреће иницијативу за успостављање сарадње са Заводом упућивањем захтева са информацијом о регистрованом клизишту на њеној територији, односно са информацијом о клизишту.

Захтев из става 1. овог члана подноси се на Обрасцу 1 - Захтев за евидентирање клизишта јединице локалне самоуправе (у даљем тексту: Захтев за евидентирање клизишта), који се налази у прилогу ове процедуре и чини њен саставни део.

Уколико захтев из става 2. овог члана није разумљив или потпун, Завод је дужан да у року од осам дана од дана пријема захтева обавести подносиоца на који начин треба да изврши допуну, односно исправку истог.

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

Члан 4.

Сарадња 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, и налази се 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 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.

Изузетно од става 6. овог члана рок за излазак на терен може бити дужи само у случају неповољних временских услова који не дозвољавају излазак на терен.

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.

Припрема пројектног задатка инжењерскогеолошких истраживања за санацију клизишта

Члан 6.

Завод израђује пројектни задатак за локалне самоуправе за инжењерскогеолошка-геотехничка истраживања и санацију клизишта (у даљем тексту: Пројектни задатак) на основу захтева јединице локалне самоуправе и достављања потребне документације.

Јединица локалне самоуправе Заводу подноси захтев на Обрасцу 2 - Захтев за израду Пројектног задатка санације појаве нестабилности, који се налази у прилогу ове процедуре и чини њен саставни део.

Уколико захтев из става 2. овог члана није потпун, Завод је дужан да у року од осам дана од дана пријема захтева обавести подносиоца на који начин треба да изврши допуну истог.

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

Члан 7.

По пријему захтева из члана 6. став 2. ове процедуре, инжењер геотехнике из Завода дужан је да изађе на терен, обиђе локацију која је предмет израде пројектног задатка и изради извештај о прегледу терена са предлогом даљих мера и активности.

Уколико захтев обухвата више локација на којима су уочена клизишта, одрони, осипања и др. могу се обрадити у једном извештају.

Инжењер геотехнике из става 1. овог члана неће изаћи на терен ако оцени да захтев из члана 6. став 2 ове процедуре садржи све потребне елементе на основу којих може да изради пројектни задатак.

Рок за израду Пројектног задатка не може бити дужи од 30 дана од дана пријема уредно достављеног захтева.

Члан 8.

Трошкове изласка на терен и обиласка локације која је предмет израде пројектног задатка сноси јединица локалне самоуправе, у складу са пројектом „Успостављање сарадње са јединицама локалне самоуправе у циљу евидентирања клизишта и припреме пројектних задатака инжењерскогеолошких истраживања за санацију клизишта“.

Завршне одредбе

Члан 9.

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

Број: 920-11-1/2022-08

Датум: 23. новембар 2022. године

