

3. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-447/18
22. фебруара 2018. године
Бањалука

Предсједница
Владе,
Жељка Цвијановић, с.р.

На основу члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), члана 18. став 2. Закона о систему јавних служби (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 68/07 и 109/12) и члана 140. ст. 1. и 2. Закона о основном васпитању и образовању (“Службени гласник Републике Српске”, број 44/17), Влада Републике Српске, на 165. сједници, одржаној 22.2.2018. године, доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ПРЕСТАНКУ ДУЖНОСТИ ДИРЕКТОРА ЈАВНЕ УСТАНОВЕ ОСНОВНА ШКОЛА “ДЕСАНКА МАКСИМОВИЋ” ТРН, ЛАКТАШИ

1. Радославу Савановићу, професору географије, престаје дужност директора Јавне установе Основна школа “Десанка Максимовић” Трн, Лакташи, са 24.3.2018. године, због истека мандата.

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-448/18
22. фебруара 2018. године
Бањалука

Предсједница
Владе,
Жељка Цвијановић, с.р.

На основу члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), члана 18. став 3. Закона о систему јавних служби (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 68/07, 109/12 и 44/16) и члана 137. став 4. Закона о основном васпитању и образовању (“Службени гласник Републике Српске”, број 44/17), Влада Републике Српске, на 165. сједници, одржаној 22.2.2018. године, доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ИМЕНОВАЊУ ДИРЕКТОРА ЈАВНЕ УСТАНОВЕ ОСНОВНА ШКОЛА “ДЕСАНКА МАКСИМОВИЋ” ТРН, ЛАКТАШИ

1. Радослав Савановић, професор географије, именује се за директора ЈУ Основна школа “Десанка Максимовић” Трн, Лакташи, са 25.3.2018. године, на мандатни период од четири године.

2. Именовани обавља послове заступања и представљања Јавне установе Основна школа “Десанка Максимовић” Трн, Лакташи, у правном промету без ограничења.

3. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-449/18
22. фебруара 2018. године
Бањалука

Предсједница
Владе,
Жељка Цвијановић, с.р.

На основу члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), члана 18. став 2. Закона о систему јавних служби (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 68/07 и 109/12) и члана 140. ст. 1. и 2. Закона о основном васпитању и образовању (“Службени гласник Републике Српске”, број 44/17), Влада Републике Српске, на 165. сједници, одржаној 22.2.2018. године, доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ПРЕСТАНКУ ДУЖНОСТИ ДИРЕКТОРА ЈАВНЕ УСТАНОВЕ ОСНОВНА ШКОЛА “НОВАК ПИВАШЕВИЋ” СТАРА ДУБРАВА, ЧЕЛИНАЦ

1. Драги Раилићу, професору географије, престаје дужност директора Јавне установе Основна школа “Новак

Пивашевић” Стара Дубрава, Челинац, са 10.3.2018. године, због истека мандата.

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-443/18
22. фебруара 2018. године
Бањалука

Предсједница
Владе,
Жељка Цвијановић, с.р.

На основу члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), члана 18. став 3. Закона о систему јавних служби (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 68/07, 109/12 и 44/16) и члана 137. став 4. Закона о основном васпитању и образовању (“Службени гласник Републике Српске”, број 44/17), Влада Републике Српске, на 165. сједници, одржаној 22.2.2018. године, доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ИМЕНОВАЊУ ДИРЕКТОРА ЈАВНЕ УСТАНОВЕ ОСНОВНА ШКОЛА “НОВАК ПИВАШЕВИЋ” СТАРА ДУБРАВА, ЧЕЛИНАЦ

1. Драго Раилић, професор географије, именује се за директора ЈУ Основна школа “Новак Пивашевић” Стара Дубрава, Челинац, са 11.3.2018. године, на мандатни период од четири године.

2. Именовани обавља послове заступања и представљања Јавне установе Основна школа “Новак Пивашевић” Стара Дубрава, Челинац, у правном промету без ограничења.

3. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-442/18
22. фебруара 2018. године
Бањалука

Предсједница
Владе,
Жељка Цвијановић, с.р.

377

На основу члана 207. Закона о општем управном поступку (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 13/02, 87/07 и 50/10), генерални секретар Владе Републике Српске доноси

ЗАКЉУЧАК

О ИСПРАВЦИ ТЕХНИЧКЕ ГРЕШКЕ У ПРАВИЛНИКУ О УНУТРАШЊОЈ ОРГАНИЗАЦИЈИ И СИСТЕМАТИЗАЦИЈИ РАДНИХ МЈЕСТА У ГЕНЕРАЛНОМ СЕКРЕТАРИЈАТУ ВЛАДЕ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ, БРОЈ: 04.5.02/052-779/18, ОД 1. ФЕБРУАРА 2018. ГОДИНЕ (“Службени гласник Републике Српске”, број 13/18)

У Правилнику о унутрашњој организацији и систематизацији радних мјеста у Генералном секретаријату Владе Републике Српске, број: 04.5.02/052-779/18, од 1. фебруара 2018. године (“Службени гласник Републике Српске”, број 13/18), у члану 28. уписан је број: “52”, а треба да стоји број: “53”; уписан је број: “83”, а треба да стоји број: “84”; уписан је број: “12”, а треба да стоји број: “11”; уписан је број: “33”, а треба да стоји број: “36”; уписан је број: “7”, а треба да стоји број: “6”.

Број: 04.5.02/052-1727/18
6. марта 2018. године
Бањалука

Генерални секретар
Владе,
Ђука Хуремовић, с.р.

378

На основу члана 5. став 3. Закона о геолошким истраживањима Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 110/13 и 91/17) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12, 121/12, 15/16 и 57/16), министар индустрије, енергетике и рударства доноси

ПРАВИЛНИК**О НАЧИНУ УСПОСТАВЉАЊА И ВОЂЕЊА КАТАСТРА
КЛИЗИШТА****Члан 1.**

Овим правилником прописује се начин успостављања и вођења Катастра клизишта (у даљем тексту: Катастар).

Члан 2.

(1) Катастар је интерактивна, дигитална база података о клизиштима, коју успоставља и води Републички завод за геолошка истраживања (у даљем тексту: Геолошки завод).

(2) Катастар је дио геолошког информационог система Републике Српске.

Члан 3.

Циљ израде Катастра клизишта је дугорочно инжењерско-геолошко изучавање терена да би се у потпуности сагледале и дефинисале особине терена ради његовог уређења и рационалног коришћења.

Члан 4.

(1) За свако појединачно клизиште формира се катастарски лист који се уноси у Катастар.

(2) Упис података у катастарски лист врши се на основу података прикупљених директно на терену и података достављених од јединица локалне самоуправе на чијој територији се налази клизиште.

(3) У катастарски лист уписују се:

- 1) општи подаци о клизишту,
- 2) морфолошке карактеристике клизишта,
- 3) тип клизишта,
- 4) геолошка грађа терена на локацији клизишта,
- 5) хидролошке и хидрогеолошке карактеристике терена,
- 6) узроци настанка клизишта,
- 7) степен активности клизишта,
- 8) намјена земљишта захваћеног клизиштем,
- 9) додатне напомене.

(4) Образац катастарског листа налази се у Прилогу 1. овог правилника, који чини његов саставни дио.

Члан 5.

Општи подаци о клизишту из члана 4. став 3. тачка 1) овог правилника обухватају сљедеће податке:

- 1) катастарски број,
- 2) назив клизишта,
- 3) општина у којој је клизиште регистровано,
- 4) ужи локалитет,
- 5) коте и координате клизишта,
- 6) врста угроженог објекта.

Члан 6.

Морфолошке карактеристике клизишта из члана 4. став 3. тачка 2) овог правилника обухватају сљедеће податке:

- 1) дужина клизишта,
- 2) ширина клизишта,
- 3) дубина до клизне површине,
- 4) нагиб терена.

Члан 7.

Тип клизишта из члана 4. став 3. тачка 3) овог правилника подразумева класификацију процеса нестабилности према начину кретања и врсти покренутог материјала, те у том смислу може бити:

- 1) клижење,
- 2) одроњавање,
- 3) превртање,

- 4) бочно ширење,
- 5) течење,
- 6) сложено.

Члан 8.

Геолошка грађа на локацији клизишта из члана 4. став 3. тачка 4) овог правилника обухвата податке који се односе на:

- 1) литолошки састав падине (врста стијене),
- 2) генетско поријекло квартарног покривача (колувијум, делувијум, пролувијум и сл.),
- 3) материјални састав површинског покривача,
- 4) дебљину површинског покривача.

Члан 9.

Хидролошке и хидрогеолошке карактеристике терена из члана 4. став 3. тачка 5) овог правилника обухвата податке који се односе на:

- 1) хидролошке и хидрогеолошке појаве на клизишту,
- 2) ниво подземне воде.

Члан 10.

Узроци настанка клизишта из члана 4. став 3. тачка 6) овог правилника подразумевају прикупљање и уписивање података који су довели до активирања, односно реактивирања клизишта: природни узроци (падавине, земљотреси и сл.), антропогени узроци (сјеча шуме, неадекватно засијецање падине, неправилна градња и сл.) или комбинација једних и других.

Члан 11.

Степен активности клизишта из члана 4. став 3. тачка 7) овог правилника подразумева класификацију процеса нестабилности у тренутној активности, те у том смислу може бити:

- 1) активно,
- 2) неактивно,
- 3) условно стабилна падина,
- 4) реактивирано (поново покренуто),
- 5) санирано.

Члан 12.

Намјена земљишта захваћеног клизиштем из члана 4. став 3. тачка 8) овог правилника подразумева класификацију терена према сљедећим категоријама:

- 1) градско,
- 2) индустријско,
- 3) пољопривредно,
- 4) шумско,
- 5) инфраструктурни коридор,
- 6) индивидуална стамбена изградња,
- 7) без намјене.

Члан 13.

(1) Увид у Катастар може извршити свако заинтересовано лице на основу поднесеног захтјева.

(2) Увјерење о подацима садржаним у Катастру издаје Геолошки завод у року од 30 дана од дана пријема захтјева заинтересованог лица.

Члан 14.

Геолошки завод ће формирати Катастар у року од 90 дана од дана ступања на снагу овог правилника.

Члан 15.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 05.07/020-306/18
21. фебруара 2018. године
Бања Лука

Министар,
Петар Ђокић, с.р.

КАТАСТАРСКИ ЛИСТ КЛИЗИШТА

Општи подаци о клизишту

Катастарски број	Назив клизишта	Општина	Ужи локалитет	Коте и координате клизишта	Врста угроженог објекта
				x	
				y	
				z	

Морфолошке карактеристике клизишта

Дужина клизишта	Ширина клизишта	Дубина до клизне површине	Нагиб терена

Тип клизишта

Клижење	Одроњавање	Превртање	Бочно ширење	Течење	Сложено

Геолошка грађа терена на локацији клизишта

Литолошки састав клизишта (врста стијене)	Генетско поријекло квартарних покривача	Материјални састав површинског покривача	Дебљина површинског покривача

Хидролошке и хидрогеолошке карактеристике терена

Хидролошке и хидрогеолошке појаве на клизишту	Ниво подземне воде

Узроци настанка клизишта

--

Степен активности клизишта

Активно	Неактивно	Условно стабилна падина	Реактивирано (поново покренуто)	Санирано

Намјена земљишта захваћеног клизиштем

Градско	Индустријско	Пољопривредно	Шумско	Инфраструктурни коридор	Индивидуална стамбена изградња	Без намјене

Додатне напомене

Број фотографија у апарату:	Напомена:
-----------------------------	-----------

Датум:

Појаву евидентирао:

379

На основу члана 11. став 8. Закона о геолошким истраживањима ("Службени гласник Републике Српске", бр. 110/13 и 91/17) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12, 121/12, 15/16 и 57/16), министар индустрије, енергетике и рударства д о н о с и

П РА В И Л Н И К

О ПОСТУПКУ ИЗДАВАЊА И ОДУЗИМАЊА ЛИЦЕНЦЕ ЗА ГЕОЛОШКА ИСТРАЖИВАЊА, ФОРМИ ЛИЦЕНЦЕ И ВОЂЕЊУ И ОБЈАВЉИВАЊУ РЕГИСТРА ЛИЦЕНЦИ

Члан 1.

Овим правилником прописују се поступак издавања и одузимања лиценце за геолошка истраживања, форма лиценце и начин вођења и објављивања регистра лиценци.

Члан 2.

(1) Лиценцу за детаљна геолошка истраживања, израду и ревизију геолошке документације, вођење књиге евиденције резерви минералних сировина и послове стручног надзора над извођењем геолошких истраживања (у даљем тексту: лиценца) издаје Министарство индустрије, енергетике и рударства (у даљем тексту: Министарство) на основу поднесеног захтјева и доказа о испуњености услова за издавање лиценце.

(2) Уз захтјев из става 1. овог члана правно лице дужно је да приложи следећу документацију:

1) рјешење о регистрацији на основу кога се може утврдити да је правно лице регистровано за обављање послова детаљних геолошких истраживања и израду и ревизију геолошке документације у складу са посебним прописима Републике Српске,

2) документ Пореске управе Републике Српске на основу кога се може утврдити број радника у правном лицу задосељених са пуним радним временом, са њиховом стручном спремом,

3) доказ о положеном стручном испиту за дипломиране инжењере геологије,

4) доказ о испуњености прописаних техничко-технолошких услова,

5) доказ о уплаћеној накнади за издавање лиценце у висини од 1.000 КМ.

(3) Правном лицу које поднесе захтјев са прописаном документацијом из става 1. овог члана, под условима прописаним Законом о геолошким истраживањима (у даљем тексту: Закон) и овим правилником, могу се издати рјешење о издавању лиценце и лиценца.

(4) Лиценца се издаје на период до пет година.

(5) По истеку рока на који је издата лиценца, правном лицу које је имало лиценцу издаје се, на његов захтјев и на основу достављених доказа, нова лиценца у складу са Законом и овим правилником.