

118/08), члана 18. Закона о систему јавних служби ("Службени гласник Републике Српске", бр. 68/07, 109/12 и 44/16) и члана 150. став 6. Закона о основном васпитању и образовању ("Службени гласник Републике Српске", број 81/22), Влада Републике Српске, на 193. сједници, одржаној 3.11.2022. године, д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ИМЕНОВАЊУ ВРШИОЦА ДУЖНОСТИ ДИРЕКТОРА ЈАВНЕ УСТАНОВЕ ОСНОВНА ШКОЛА "БРАНКО РАДИЧЕВИЋ" БРАТУНАЦ

1. Саво Милошевић, професор информатике и технике, именује се за вршиоца дужности директора Јавне установе Основна школа "Бранко Радичевић" Братунац на период до 90 дана.

2. Права, обавезе и одговорност директора Школе односе се и на вршиоца дужности директора.

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

Број: 04/1-012-2-4131/22
3. новембра 2022. године
Бањалука

Предсједник
Владе,
Радован Вишковић, с.р.

2544

На основу члана 7. став 3. Закона о геолошким истраживањима Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 64/22) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 115/18, 111/21, 15/22 и 56/22), министар енергетике и рударства д о н о с и

П Р А В И Л Н И К

О НАЧИНУ УСПОСТАВЉАЊА И ВОЂЕЊА КАТАСТРА КЛИЗИШТА

Члан 1.

Овим правилником прописује се начин успостављања и вођења катастра клизишта.

Члан 2.

(1) Катастар клизишта (у даљем тексту: 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 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, као и органа надлежних за спровођење инспекцијског надзора.

(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) идентификација пројекта детаљних геолошких истраживања према ком се врши санација клизишта,

10) додатне напомене.

(4) Образац катастарског листа налази се у Прилогу 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) општину у којој је клизиште регистровано,
- 4) ужи локалитет,
- 5) коте и координате клизишта,
- 6) врсту угроженог објекта.

Члан 6.

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

- 1) дужину клизишта,
- 2) ширину клизишта,
- 3) дубину до клизне површине,
- 4) нагиб терена.

Члан 7.

Тип клизишта из члана 4. став 3. тачка 3) овог правилника подразумијева 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 обухватају 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 подразумијевају 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 подразумијева 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 подразумијева 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 осам дана од дана пријема захтјева.

Члан 14.

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

Број: 05.04/020-3135-2/22
4. новембра 2022. године
Бањалука

Министар,
Петар Ђокић, с.р.

ПРИЛОГ

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

Назив пројекта детаљних геолошких истраживања према коме се врши санација клизишта

--

Додатне напомене

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

Датум:

Појаву евидентирао:

Централна банка Босне и Херцеговине

На основу члана 2. став 3. тачка ц), члана 7. тачка б), те чл. 58. и 70. Закона о Централној банци Босне и Херцеговине ("Службени гласник БиХ", бр. 1/97, 29/02, 8/03, 13/03, 14/03, 9/05, 76/06 и 32/07), Управни одбор Централне банке Босне и Херцеговине, на 13. сједници, од 27.9. и 29.9.2022. године, и на 14. сједници, од 27.10.2022. године, д о н о с и

О Д Л У К У**О НАДГЛЕДАЊУ ФУНКЦИОНИСАЊА ПЛАТНИХ СИСТЕМА****ДИО ПРВИ - ОПШТЕ ОДРЕДБЕ****Члан 1.**

(Предмет и циљ)

(1) Овом одлуком уређује се надгледање функционисања платних система које врши Централна банка Босне и Херцеговине (у даљем тексту: Централна банка), кроз мониторинг функционисања платних система и процјену усклађености платних система са принципима које примјењује Централна банка.

(2) Циљ надгледања платних система је обезбјеђење и унапређење сигурности и ефикасности функционисања платних система и несметаног обављања платног промета у Босни и Херцеговини, чиме Централна банка потпомаже финансијску стабилност у Босни и Херцеговини.

Члан 2.

(Дјелокруг надгледања)

Дјелокруг надгледања су платни системи које Централна банка, у складу са чланом 2. став (3) тачка ц) Закона о Централној банци Босне и Херцеговине, потпомаже или успоставља и одржава, класификовани у члану 6. ове одлуке.

Члан 3.

(Надгледање платних система)

Централна банка надгледање платних система врши:

- а) мониторингом функционисања платних система,
- б) процјеном усклађености платних система са принципима за функционисање платних система утврђеним чланом 7. ове одлуке, и
- ц) провођењем активности катализатора.

ДИО ДРУГИ - МОНИТОРИНГ ФУНКЦИОНИСАЊА ПЛАТНИХ СИСТЕМА**Члан 4.**

(Мониторинг функционисања платног система)

Мониторингом функционисања платног система се обезбјеђује правовремено информисање о правилности рада надгледаног платног система у циљу очувања стабилности и ефикасности надгледаног платног система.

Члан 5.

(Активности мониторинга функционисања платног система)

(1) Централна банка врши мониторинг функционисања платног система прикупљањем и анализом статистичких података, информација, извјештаја и других докумената који се односе на функционисање надгледаног платног система.

(2) Мониторинг функционисања платног система обухвата сљедеће активности:

- а) мониторинг платног система и анализу,
- б) анализу ризика,
- ц) израду статистичких података и извјештаја.

ДИО ТРЕЋИ - КЛАСИФИКАЦИЈА ПЛАТНИХ СИСТЕМА И ПРОЦЈЕНА УСКЛАЂЕНОСТИ ФУНКЦИОНИСАЊА ПЛАТНИХ СИСТЕМА**Члан 6.**

(Класификација платних система)

(1) Централна банка класификује платне системе као:

а) системски значајан платни систем је платни систем чији поремећај у раду или у раду његових учесника може изазвати озбиљне поремећаје у финансијском систему, те угрозити финансијску стабилност;

б) значајан платни систем је платни систем који испуњава услове из Одлуке о методологији надгледања платних система и чији поремећај у раду или поремећај у раду његових учесника не може изазвати озбиљне поремећаје у финансијском систему, али може доћи до неповјерења учесника и њихових клијената у тај систем или

ц) остали платни системи је платни систем који не испуњава услове из класификација наведених у тачкама а) и б) овог члана.

(2) Централна банка ће донијети одлуку о методологији надгледања платних система којом ће детаљније прописати критеријуме за класификацију платних система.

(3) На основу класификације платног система примјењиваће се одговарајући принципи за надгледање платног система утврђени у члану 7. ове одлуке, а у складу са одлуком из става (2) овог члана.

Члан 7.

(Принципи и прописи за надгледање платних система)

(1) Процјена усклађености функционисања платног система подразумијева оцјену усклађености функционисања платног система у односу на принципе за функционисање платних система које примјењује Централна банка, као и прописе других релевантних међународних институција којима се уређују захтјеви за надгледање платних система.

(2) Централна банка примјењује принципе и одговорности дефинисане "Принципима за инфраструктуру финансијског тржишта" које је донио Одбор за платни систем и систем поравнања Банке за међународна поравнања (CPSS) и Међународна организација комисија за хартије од вриједности (IOSCO).

(3) За процјену усклађености функционисања платних система се примјењују сљедећи принципи:

а) Принцип 1 "Правни основ" - Платни систем треба имати добро утемељену, јасну, транспарентну и проведиву правну основу за сваки значајни аспект својих активности у свим мјеродавним подручјима надлежности;

б) Принцип 2 "Управљање" - Платни систем треба имати механизме управљања који су јасни и транспарентни, који промовишу сигурност и ефикасност платног система, који подржавају стабилност финансијског система у целини, остала релевантна разматрања од јавног интереса те циљеве релевантних заинтересованих страна;

ц) Принцип 3 "Оквир за свеобухватно управљање ризицима" - Платни систем треба имати квалитетан оквир за