

Преглед података о изабраном пропису

Гласило:	СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ
Број / година издања:	01/2012
Врста прописа:	ПРАВИЛНИК
Назив правног прописа:	ПРАВИЛНИК О УТВРЂИВАЊУ МЕТОДОЛОГИЈЕ ЗА ИЗРАДУ ПРЕЛИМИНАРНЕ ПРОЦЕНЕ РИЗИКА ОД ПОПЛАВА.
Напомена правног прописа:	

Датум објављивања:	Датум важења:	Датум почетка примене:	Датум ступања на снагу:	Датум уноса:
11.01.2012.			19.01.2012.	13.01.2012.

Датум укидања:

МБР прописа који укида:

Доносилац:	ОРГАН УПРАВЕ ИЛИ УПРАВНА ОРГАНИЗАЦИЈА - МИНИСТАРСТВА
Територијална јединица:	РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Област примене:	ВОДОПРИВРЕДА
Правни основ:	ЗАКОН О ВОДАМА.,
Модификација:	
Модификује:	
Укида:	
Пропис је правни основ за:	

11. јануар 2012.

- 3) податке о мерилу (назив мерила, произвођач, серијски број, тип мерила, службену ознаку типа и основне метролошке карактеристике);
- 4) резултате прегледа и испитивања мерила;
- 5) усклађеност са прописаним захтевима;
- 6) број скинутих и број постављених жигова;
- 7) услове у којима је обављен преглед, односно оверавање;
- 8) место и датум прегледа, односно оверавања;
- 9) име и потпис лица које је извршило преглед, односно оверавање мерила.

Члан 11.

Мерила за које је истекао рок важења уверења о одобрењу типа мерила, а која се налазе у употреби, оверавају се уколико испуњавају прописане захтеве.

Члан 12.

Захтеви за оверавање мерила, уверења о оверавању мерила и записници о оверавању мерила чувају се најмање три године, и то на начин који омогућава несметано обављање надзора.

Изузетно, за мерила за која су, правилником којим се пропisuју врсте мерила за које је обавезно оверавање, прописани временски интервали периодичног оверавања дужи од три године, уверења о оверавању и записници о оверавању мерила чувају се до истека рока на који је мерило оверено.

Члан 13.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о начину и условима оверавања мерила („Службени лист СЦГ”, број 24/06 и „Службени гласник РС”, број 21/10).

Члан 14.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број 110-00-129/2011-08
У Београду, 26. децембра 2011. године

Министар,
Небојша Ђирић, с.р.

11

На основу члана 47. став 4. Закона о водама („Службени гласник Републике Србије”, број 30/10),

Министар пољопривреде, прометеја, шумарства и водопривреде, доноси

ПРАВИЛНИК

о утврђивању методологије за израду прелиминарне процене ризика од поплава

Члан 1.

Овим правилником утврђује се методологија за израду прелиминарне процене ризика од поплава за територију Републике Србије.

Члан 2.

Прелиминарна процена ризика од поплава израђује се ради процене постојећих или могућих ризика од поплава, на основу расположивих података о поплавама из прошlosti и анализе дугорочних тенденција које утичу на степен ризика од поплава, укључујући и климатске промене.

Прелиминарном проценом ризика од поплава разматрају се значајне поплаве из прошlosti, вероватноћа појаве сличних поплавних догађаја у будућности, могуће штетне последице будућих поплава и карте са приказом расположивих података.

Члан 3.

Ризик од поплава, у смислу овог правилника, је комбинација вероватноће појаве поплаве и могућих штетних последица поплаве на здравље људи, животну средину, културно наслеђе и привредне активности.

Члан 4.

Значајна поплава из прошlosti, у смислу овог правилника, је поплава која је на поплавном подручју изазвала штету чији износ прелази 10% националног дохотка оствареног на територији јединице локалне самоуправе у претходној години и која је имала значајне штетне последице на здравље људи, животну средину, културно наслеђе и привредне активности.

Значајна поплава из прошlosti се описује подацима који су дати у Прилогу 1, који је одштампан уз овај правилник и чине његов саставни део.

Члан 5.

Значајна могућа будућа поплава, у смислу овог правилника, је поплава која се у будућности може јавити на штетном поплавном подручју у случају отказа функције или рушења постојећег водног објекта за заштиту од поплава спољним и/или унутрашњим водама, као и на нештићеном поплавном подручју, а која би изазвала штету већег обима и имала значајне штетне последице на здравље људи, животну средину, културно наслеђе и привредне активности.

Значајна могућа будућа поплава се описује подацима који су дати у Прилогу 2, који је одштампан уз овај правилник и чине његов саставни део.

Члан 6.

Прикупљање, чување, обрада, управљање, анализа и приказ расположивих података из чл. 4. и 5. овог правилника врши се у географском информационом систему који представља саставни део водног информационог система.

Члан 7.

Могуће штетне последице будуће поплаве на здравље људи, животну средину, културно наслеђе и привредне активности процењују се на основу топографије терена, типа и начина коришћења земљишта, хидролошких карактеристика водотока, ефикасности система за заштиту од поплава, положаја насељених области и подручја привредних активности, планова дугорочног развоја и утицаја климатских промена.

Члан 8.

За потребе израде прелиминарне процене ризика од поплава за територију Републике Србије израђују се карте основних садржаја и карте поплавних подручја.

Карта основних садржаја, по слојевима, садржи: топографију, хидрографију, педологију, начин коришћења земљишта, насељена места, државну границу, границе аутономних покрајина, границе јединица локалних самоуправа, границе водних подручја, границе подсливова и границе мелиорационих подручја.

На карти поплавних подручја приказују се локације значајних поплава из прошlosti и значајних могућих будућих поплава.

Поплавно подручје се на карти поплавног подручја приказује као полигон, тачка или линија зависно од расположивих података.

Члан 9.

На основу израђене прелиминарне процене ризика од поплава одређују се значајна поплавна подручја за територију Републике Србије.

Значајно поплавно подручје, у смислу овог правилника, је поплавно подручје на коме је забележена значајна поплава из прошlosti и/или за које се процењује да постоји ризик од значајне могуће будуће поплаве.

Задржавају се значајнија поплавна подручја у обзир се узимају само оне значајне поплаве из прошlosti за које се процени да се у будућности могу поновити са сличним штетним последицама.

Члан 10.

Значајно поплавно подручје се описује подацима који су дати у Прилогу 3, који је одштампан уз овај правилник и чине његов саставни део.

Сва значајна поплавна подручја за територију Републике Србије приказују се на карти значајних поплавних подручја.

Члан 11.

Министарство надлежно за послове водопривреде карту значајних поплавних подручја за територију Републике Србије објављује на веб сајту министарства.

92 Број 1



11. јануар 2012.

Члан 12.

За потребе новелирања прелиминарне процене ризика од поплава јавно водопривредно предузеће основано за обављање водне делатности на одређеној територији врши прикупљање података из Прилога 1. овог правила о поплавама на водама I реда и исте уноси у базу података у оквиру водног информационог система.

Јединица локалне самоуправе врши прикупљање података из Прилога 1. овог правила о поплавама на водама II реда и исте доставља јавном водопривредном предузећу из става I. овог члана.

За потребе новелирања прелиминарне процене ризика од поплава министарство надлежно за послове водопривреде обезбеђује

размену података и информација и усаглашавање идентификације значајних поплавних подручја кроз међународну сарадњу са државама са којима дели сливове међудржавних вода.

Члан 13.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број 110-00-250/2011-07
У Београду, 29. децембра 2011. године

Министар,
Душан Петровић, с.р.

Прилог 1.

ПОДАЦИ О ЗНАЧАЈНОЈ ПОПЛАВИ ИЗ ПРОШЛОСТИ

НАЗИВ (карактеристична локација и година)	
1. ЛОКАЦИЈА ПОПЛАВЕ	
ОПШТИНА	
НАСЕЉЕНО МЕСТО/КАТАСТАРСКА ОПШТИНА	
ВОДНО/МЕЛИОРАЦИОНО ПОДРУЧЈЕ	
РЕЧНИ СЛИВ/ПОДСЛИВ	
ВОДОТОК	
ДЕОНИЦА ВОДОТОКА	Опис
	Шифра из оперативног плана за одбрану од поплава
СИСТЕМ ЗА ОДВОДЊАВАЊЕ	Опис
	Шифра из оперативног плана за одбрану од поплава
Реципијент система за одводњавање	
КООРДИНАТЕ ЛОКАЦИЈЕ	X
	Y
ОПИС ЛОКАЦИЈЕ (досезање поплаве)	
ПРЕКОГРАНИЧНА (да/не)	
ДРУГО	
2. КАРАКТЕРИСТИКЕ ПОПЛАВЕ	
ДАТУМ ПОЈАВЕ	
ТРАЈАЊЕ (у данима)	
ПОПЛАВЉЕНА ПОВРШИНА (ha)	
ДУЖИНА УГРОЖЕНЕ ДЕОНИЦЕ ВОДОТОКА (km)	
ПОВРАТНИ ПЕРИОД ПОПЛАВЕ (година)/ВЕРОВАТНОЋА ПОЈАВЕ (%)	
МАКСИМАЛНИ РЕГИСТРОВАНИ ВОДОСТАЈ	на водомерној станици
	на другом месту
	на метеоролошкој станици
РЕГИСТРОВАНОЕ ПАДАВИНЕ (mm)	просечно на сливу/делу слива
	друго
УЗРОК ПОПЛАВЕ	Интензивне падавине
	Топљење снега
	Висок ниво подземне воде
	Изливаше воде из корита природног или вештачког водотока
	Преливање/рушење насыпа
	Преливање на брани/рушење бране
	Друго
	Нема података
МЕХАНИЗАМ ПОПЛАВЕ	Превазиђен капацитет основног корита водотока без заштитног система
	Преливање насыпа – превазиђен меродавни проток
	Отказ функције (продор/рушење/погрешно управљање) заштитног објекта/опреме
	Блокада или сужење корита/загушчење моста/ледена баријера
	Друго
	Нема података
КАРАКТЕР ПОПЛАВЕ	Спор настанак
	Брз настанак – није бујична
	Бујична – мали слив, кратко време концентрације
	Са великим дубинама
	Са великим брзинама
	Са великим количином пливајућег и речног наноса
	Са екстремним водостајем/протицајем/дужином трајања, ... или проузрокована екстремним падавинама
	Друго
3. ПОДАЦИ О ПОСЛЕДИЦАМА ПОПЛАВЕ	

11. јануар 2012.

Број 1

93

Врста последице	Последице на здравље људи (непосредни/посредни штетни утицај на здравље људи услед загађења или прекида снабдевања водом, укључиво и жртве)	
	Последице по друштвенну заједницу (штетни утицаји по локалну самоуправу, службу за ванредне ситуације, образовне, здравствене и социјалне установе и др.)	
	Друге штетне последице	
	Није применљиво	
	Број поплављених стамбених објеката	
	Број угрожених становника	
	Број евакусаних домаћинства	
	Број евакусаних становника	
	Број страдалих људи	
	Опис страдања (у току саме поплаве или накнадно услед повреда или болести изазваних поплавом)	
ПОСЛЕДИЦЕ НА ЗДРАВЉЕ ЉУДИ	Угрожене ративне групе људи (деца, стари, болесни и др.)	
	Укупна штета од поплаве на људско здравље (у динарима)	
	Остале информације о штети	
	Нема података	
	Последице по статус површинских и подземних вода (биолошки, еколошки или физичко-хемијски)	
	Последице по заштићена подручја (станица, воде за купање, воде за пиће и др.)	
	Потенцијални извори загађења (IPPC и Seveso постројења, тачкасти и расути загађивачи и др.)	
	Друге штетне последице	
	Није применљиво	
	Укупна штета од поплаве на животну средину (у динарима)	
ПОСЛЕДИЦЕ НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ	Остале информације о штети	
	Нема података	
	Последице на културно наслеђе (споменици, музеји, археолошка налазишта, духовни објекти, културно-историјски локалитети и др.)	
	Друге штетне последице	
	Није применљиво	
	Укупна штета од поплаве на културно наслеђе (у динарима)	
	Остале информације о штети	
	Нема података	
	Последице на имовину физичких лица (стамбени и други објекти, возила и др.)	
	По инфраструктурне објекте (саобраћајни, енергетски, комуникациони, комунални и др.)	
ПОСЛЕДИЦЕ НА КУЛТУРНО НАСЛЕЂЕ	По заштитне водне објекте и водне објекте за одводњавање	
	По коришћење руралних површина (пољопривреда, шумарство, рударство, риболов и др.)	
	На привредне активности (производња, грађевинарство, малопродаја, услуге и др.)	
	Друге штетне последице	
	Није применљиво	
	Укупна штета од поплаве на привредне активности (у динарима)	
	Остале информације о штети	
	Нема података	
	ПОСЛЕДИЦЕ НА ПРИВРЕДНЕ АКТИВНОСТИ	
	ОПИС ПОПЛАВЕ И ШТЕТНИХ ПОСЛЕДИЦА И ИЗНОС УКУПНИХ ШТЕТА (у динарима) (уколико не постоје горе наведени детаљни подаци)	
ОСТАЛЕ РЕЛЕВАНТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ (примењене мере одбране од поплава, изведени санациони радови, планирани/изведени радови у циљу смањења ризика од поплава и др.)		
ПОРЕКЛО ПОДАТКА		

Прилог 2.

ПОДАЦИ О ЗНАЧАЈНО МОГУЋОЈ БУДУЋОЈ ПОПЛАВИ

НАЗИВ (карактеристична локација и година)	
1. ЛОКАЦИЈА ПОПЛАВЕ	
ОПШТИНА	
НАСЕЉЕНО МЕСТО/КАТАСТАРСКА ОПШТИНА	
ВОДНО/МЕЛИОРАЦИОНО ПОДРУЧЈЕ	
РЕЧНИ СЛИВ/ПОДСЛИВ	
ВОДОТОК	
ДЕОНИЦА ВОДОТОКА	Опис Шифра из оперативног плана за одбрану од поплава
СИСТЕМ ЗА ОДВОДЊАВАЊЕ	Опис Шифра из оперативног плана за одбрану од поплава Репрезентант система за одводњавање

94 Број 1



11. јануар 2012.

КООРДИНАТЕ ЛОКАЦИЈЕ	X	
	Y	
ОПИС ЛОКАЦИЈЕ (досезање поплаве)		
ПРЕКОГРАНИЧНА (да/не)		
ДРУГО		
2. КАРАКТЕРИСТИКЕ ПОПЛАВЕ		
УГРОЖЕНА ПОВРШИНА (ha)		
ДУЖИНА УГРОЖЕНЕ ДЕОНИЦЕ ВОДОТОКА (km)		
ПОВРАТНИ ПЕРИОД ПОПЛАВЕ (година)/ВЕРОВАТНОЋА ПОЈАВЕ (%)		
ДРУГО		
УЗРОК ПОПЛАВЕ	Интензивне падавине	
	Топљење снега	
	Висок ниво подземне воде	
	Изливаше воде из корита природног или вештачког водотока	
	Преливање/рушење насыпа	
	Преливање на бране/рушење бране	
Друго		
МЕХАНИЗАМ ПОПЛАВЕ	Превазиђен капацитет основног корита водотока без заштитног система	
	Преливање насыпа – превазиђен меродавни проток	
	Отказ функције (продор/рушење/погрешно управљање) заштитног објекта/опреме	
	Блокада или сужење корита/загушење моста/ледена баријера	
Друго		
КАРАКТЕР ПОПЛАВЕ	Спор настанак	
	Брз настанак – није бујична	
	Бујична – мали слив, кратко време концентрације	
	Са великим дубинама	
	Са великим брзинама	
	Са великим количином пливајућег и речног наноса	
	Са екстремним водостајем/протицајем/дужином трајања, ... или проузрокована екстремним падавинама	
Друго		
3. ПОДАЦИ О ПОСЛЕДИЦАМА ПОПЛАВЕ		
ПОСЛЕДИЦЕ НА ЗДРАВЉЕ ЉУДИ	Врста последице	Последице на здравље људи (непосредни/посредни штетни утицај на здравље људи услед загађења или прекид снабдевања водом, укључиво и жртве)
		Последице по друштвену заједницу (штетни утицаји по локалну самоуправу, службу за ванредне ситуације, образовне, здравствене и социјалне установе и др.)
		Друге штетне последице
		Није применљиво
ПОСЛЕДИЦЕ НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ	Врста последице	Последице по статус површинских и подземних вода (биолошки, еколошки или физичко-хемијски)
		Последице по заштићена подручја (станишта, воде за купање, воде за пиће и др.)
		Потенцијални извори загађења (IPPC и Seveso постројења, тачкасти и расути загађивачи и др.)
		Друге штетне последице
ПОСЛЕДИЦЕ НА КУЛТУРНО НАСЛЕЂЕ	Врста последице	Последице на културно наслеђе (споменици, музеји, археолошка налазишта, духовни објекти, културно-историјски локалитети и др.)
		Друге штетне последице
		Није применљиво
		Није применљиво
ПОСЛЕДИЦЕ НА ПРИВРЕДНЕ АКТИВНОСТИ	Врста последице	По именину физичких лица (стамбени и други објекти, возила и др.)
		По инфраструктурне објекте (саобраћајни, енергетски, комуникациони, комунални и др.)
		По заштите водне објекте и водне објекте за одводњавање
		По коришћење руралних површина (пољопривреда, шумарство, рударство, риболов и др.)
		На привредне активности (производња, грађевинарство, малопродаја, услуге и др.)
		Друге штетне последице
		Није применљиво
ОСТАЛЕ РЕЛЕВАНТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ (планирани радови у циљу смањења ризика од поплава и др.)		
ПОРЕКЛО ПОДАТКА		

Прилог 3.

ПОДАЦИ О ЗНАЧАЈНОМ ПОПЛАВНОМ ПОДРУЧЈУ

НАЗИВ (карактеристична локација)	
ОСНОВ ЗА ОДРЕЂИВАЊЕ ЗНАЧАЈНОГ ПОПЛАВНОГ ПОДРУЧЈА (поплава из прошлости, могућа будућа поплава)	

11. јануар 2012.

Број 1

95

1. ЛОКАЦИЈА ПОДРУЧЈА			
ОПШТИНА			
НАСЕЉЕНО МЕСТО/КАТАСТАРСКА ОПШТИНА			
ВОДНО/МЕЛІОРАЦИОНО ПОДРУЧЈЕ			
РЕЧНИ СЛИВ/ПОДСЛИВ			
ВОДОТОК			
ДЕОНИЦА ВОДОТОКА	Опис		
	Шифра из оперативног плана за одбрану од поплава		
СИСТЕМ ЗА ОДВОДЊАВАЊЕ	Опис		
	Шифра из оперативног плана за одбрану од поплава		
КООРДИНАТЕ ЛОКАЦИЈЕ	Рецепцијент система за одводњавање		
	X		
ОПИС ЛОКАЦИЈЕ (досезање поплаве)			
ПРЕКОГРАНИЧНО (да/не)			
ДРУГО			
2. КАРАКТЕРИСТИКЕ ПОПЛАВЕ			
ДУЖИНА УГРОЖЕЊЕ ДЕОНИЦЕ ВОДОТОКА (km)			
ПОВРАТНИ ПЕРИОД ПОГЛАВЕ (година)/ВЕРОВАТНОЋА ПОЈАВЕ (%)			
ДРУГО			
УЗРОК ПОПЛАВЕ	Интензивне падавине		
	Топљење снега		
	Висок ниво подземне воде		
	Изливаше воде из корита природног или вештачког водотока		
	Преливање/рушење насила		
	Преливање на бранама/рушење бране		
МЕХАНИЗАМ ПОПЛАВЕ	Друго		
	Превазиђен капацитет основног корита водотока без заштитног система		
	Преливање насила – превазиђен меродавни проток		
	Отказ функције (продор/рушење/погрешно управљање) заштитног објекта/опреме		
	Блокада или сужење корита/загушење моста/ледена баријера		
	Друго		
КАРАКТЕР ПОПЛАВЕ	Спор настанак		
	Брз настанак – није бујична		
	Бујична – мали слив, кратко време концентрације		
	Са великим дубинама		
	Са великим брзинама		
	Са великим количином пливајућег и речног наноса		
3. ПОДАЦИ О ПОСЛЕДИЦАМА ПОГЛАВЕ	Са екстремним водостајем/протицајем/дужином трајања, ... или проузрокована екстремним падавинама		
	Друго		
	ПОСЛЕДИЦЕ НА ЗДРАВЉЕ ЉУДИ	Врста последице	Последице на здравље људи (непосредни/посредни штетни утицај на здравље људи услед загађења или прекида снабдевања водом, укључиво и жртве)
			Последице по друштвеној заједници (штетни утицаји по локалну самоуправу, службу за ванредне ситуације, образовне, здравствене и социјалне установе и др.)
			Друге штетне последице
			Није применљиво
ПОСЛЕДИЦЕ НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ	Врста последице	Последице по статус површинских и подземних вода (биолошки, еколошки или физичко-хемијски)	
		Последице по заштићена подручја (станишта, воде за купање, воде за пиће и др.)	
		Потенцијални извори загађења (IPPC и Seveso постројења, тачкасти и расути загађивачи и др.)	
		Друге штетне последице	
		Није применљиво	
ПОСЛЕДИЦЕ НА КУЛТУРНО НАСЛЕЂЕ	Врста последице	Последице на културно наслеђе (споменици, музеји, археолошка налазишта, духовни објекти, културно - историјски локалитети и др.)	
		Друге штетне последице	
		Није применљиво	
		По имовину физичких лица (стамбени и други објекти, возила и др.)	
ПОСЛЕДИЦЕ НА ПРИВРЕДНЕ АКТИВНОСТИ	Врста последице	По инфраструктурне објекте (саобраћајни, енергетски, комуникациони, комунални и др.)	
		По заштите водне објекте и водне објекте за одводњавање	
		По коришћење руралних површина (пољопривреда, шумарство, рударство, риболов и др.)	
		На привредне активности (производња, грађевинарство, малопродаја, услуге и др.)	
		Друге штетне последице	
		Није применљиво	
		ДРУГЕ ПОСЛЕДИЦЕ	
ОСТАЛДЕ РЕЛЕВАНТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ			