



РЕПУБЛИКА СРПСКА
ГРАГ ГРАДИШКА
ГРАДОНАЧЕЛНИК

Улица Видовданска 1а, 78400 Градишка, Република Српска
Тел.: ☎ ++ 387 51 810-353, Факс.: ++387 51 814 689,
E-mail: gradonacelnik@gradgradiska.com, Веб сајт: www.gradgradiska.com

ОБРАЋИВАЧ:

Одјељење за привреду и пољопривреду
Одсјек цивилне заштите
Јавна установа “Воде Српске”

И Н Ф О Р М А Ц И Ј А

**О СТАЊУ ОБЈЕКТА И МЈЕРАМА ЗАШТИТЕ ОД ПОПЛАВА
НА ПОДРУЧЈУ ГРАДА ГРАДИШКА**

Градишка, Јул 2019.године

На подручју града Градишка налазе се водопривредни објекти који су у функцији одбране од поплава и одводње оборинских падавина.

Мјере заштите од поплава на подручју града проводе се кроз активно праћење критичних тачака дуж савског насипа као и кроз интервенције на чишћењу каналске мреже, санацију клизишта и пропуста на постојећој инфраструктури. Као пример наводимо санацију тзв. „жабљих поклопаца“ на каналу Лијевчаница у селу Кочићево, те на каналу Јурковица у селу Лужани.

ОБЈЕКТИ ЗА ЗАШТИТУ ОД ПОПЛАВА НА ПОДРУЧЈУ ГРАДА ГРАДИШКА

Одбрамбени насипи

- 1) десни савски одбрамбени насип Градишка ----- дужине 24,62 km
- 2) десни јабланички насип ----- дужине 2,44 km
- 3) десни савски насип у дубичком пољу ----- дужине 4,00 km

Ободни канали

- 1) Осорна – Борна – Љевчаница ----- дужине 21,60 km
- 2) Борна ----- дужине 2,10 km
- 3) Јурковица – Јабланица ----- дужине 10,80 km
- 4) Топола – Јабланица ----- дужине 12,40 km
- 5) Лукавац ----- дужине 3,70 km
- 6) Доњи ободни канал ----- дужине 4,20 km

Црпне станице

- 1) Лиман ----- 4 агрегата ----- капацитета 9.50 m³/s
- 2) Долина ----- 3 агрегата ----- капацитета 8.60 m³/s
- 3) Матура ----- 3 агрегата ----- капацитета 8.55 m³/s
- 4) Орахова ----- 3 агрегата ----- капацитета 3.00 m³/s
- 5) Кеј ----- 2 агрегата ----- капацитета 2.00 m³/s

ПРЕГЛЕД СТАЊА ОБЈЕКТА ЗАШТИТЕ ОД ПОПЛАВА

ОДБРАМБЕНИ НАСИПИ

Редовном контролом терена као и прегледом кључних објеката за заштиту од поплава на подручју града Градишка урађена је детаљна анализа стања објеката за заштиту од поплава.

Кључни објекти за заштиту од поплава су: савски одбрамбени насип, који се протеже дужином од око 24,62 km на подручју града Градишка, 5 црпних станица распоређених на савском одбрамбеном насипу, те примарна и секундарна каналска мрежа око самог града.

Током 2018. године, Ј.П. “Воде Српске” су започеле радове на санирању савског одбрамбеног насипа на подручју града Градишка, а што је везано за пројект уређења водотока ријеке Саве.

До сада је завршено око 2 km насипа у правцу истока, санирана је круна насипа у дужини од око 1 km у правцу запада, те клизишта круне насипа у реону “Мачковац” и “Доња Долина”, у дужини од 1 km.

Тренутно је, у току, фаза наставка радова на санацији преосталог дијела савског одбрамбеног насипа.

Поред извођења радова на санирању наведених дјелова савског одбрамбеног насипа током 2018. године извршено је кошење већег дијела истог у реону Мачковац - Доња Долина, као и монтажа нових рампи на круни насипа како би се спријечио транспорт тешких машина самом круном насипа и његово даље урушавање.

У насељу Чатрња и дијелу насипа на ријеци Јабланици постоје мања клизишта и зараслост насипа вегетацијом, али то не представља проблем код високог водостаја, а санација истих је предвиђена у наредном периоду.

ПРЕГЛЕД СТАЊА САВСКОГ ОДБРАМБЕНОГ НАСИПА ПО ДИОНИЦАМА

Дионица: Орахова - граница града Градишка:

У реону Орахове завршена је комплетна реконструкција десног савског насипа који се веже на Дубичко поље, до Градине у дужини од око 15 km, па ће савски одбрамбени насип, повезати подручје града Градишка и општине Козарска Дубица. Радови су извођени на реконструкцији круне насипа, сервисног пута поред насипа, те дренажних канала поред сервисног пута савског насипа.

Дионица: Чатрња - Лиман

На овој дионици извршено је текуће одржавања круне насипа, насипањем и ојачавањем круне насипа у дужини од око 1 km. На остатку дионице уочене су бројне деформације на круни насипа, настале услед транспорта тешких терета круном насипа, те је само дјелимично пошљунчена и зарасла ниским растињем, због које није могуће извршити квалитетан преглед нити уочити постојеће деформације насипа. Поред наведеног, уочено је да дренажни ров није у функцији јер је потпуно зарастао у бујну вегетацију

Дионица: Лиман - Долина

На овој дионици насипа извршено је кошење и започети су радови на санацији одбрамбеног насипа. Такође, започето је и чишћење дренажног рова у реону села Бок Јанковац и Мачковац, што ће битно побољшати ситуацију одовђења вишка оборинских вода, те побољшати процјеђивање одбрамбеног насипа ове дионице. У току су санациони радови на клизишту круне одбрамбеног насипа у реону села Мачковац, које је у условима високог водостаја ријеке Саве стварало озбиљане проблеме у заштити од поплава.

Дионица: ЦС Долина - ЦС Матура

На овом дијелу савског насипа извршено је шљунчење круне насипа и кошење косина насипа, али су и даље присутне велике деформације и оштећења круне насипа, дужине око 1000 m, услјед великог промета тешких пољопривредних и грађевинских машина које круну насипа користе као саобраћајницу те дуготрајног периода високог водостаја ријеке Саве. На дијелу насипа код ЦС "Матура" извршено је санирање постојећег клизишта и већег оштећења насипа

у дужини преко 100 m, међутим, током високог водостаја ријеке Саве у марту мјесецу 2018. године, активирао се стари пропуст са унутрашње стране савског насипа који је привремено затворен.

СТАЊЕ ЦРПНИХ СТАНИЦА НА САВСКОМ ОДБРАМБЕНОМ НАСИПУ

1. ЦС Орахова: три агрегата су исправна и у функцији.
2. ЦС Лиман: четири агрегата су исправна и у функцији.
3. ЦС Кеј: два агрегата су исправна и у функцији.
4. ЦС Долина: три агрегата су исправна и у функцији,
5. ЦС Матура: три агрегата су исправна и у функцији.

У току је реконструкција свих црпних станица на територији Републике Српске. Реконструкција обухвата грађевинске, машинске и електро радове. Радови на ЦС Кеј и ЦС Долина су завршени (на ЦС Кеј су уграђена два нова агрегата, а на ЦС Долина уграђена су 3 нова агрегата, са новим трафостаницама и аутоматиком). Ремонтоване црпне станице су пуштене у пробни рад, након чега ће се извршити технички пријем. У наредном периоду наставит ће се реконструкција осталих ЦС (Лиман, Орахова и Матура).

ОСТАЛИ ЗАШТИТНИ ОБЈЕКТИ

Редовне годишње активности на главној каналској мрежи су кошење ободних канала једном годишње. Протеклих година из кредитних средстава обезбјеђена су новчана средства за измуљивање главних ободних канала: Осорна – Борна – Љевчаница у дужини од 26 km, Јурковица - Јабланица 10,8 km, Топола – Јабланица 12,5 km, Лукавац 3,7km.

На црпне станице наслоњена је каналска мрежа – главни доводни канали, канали I, II и III реда, те сисавци, укупне дужине 460 km.

Ободни канал Борна у селу Машићи није уређен због урушавања обале канала, тако да услед обилних падавина долази до плављења околног пољопривредног земљишта, те угрожавања неколико стамбених објеката.

Стање секундарне каналске мреже која прикупља вишак воде у градским зонама је изразито лоше, зарасло густом вегетацијом, затрпано разним отпадом, док су на неким дијеловима наведени канали у потпуности затрпани од стране неодговорних мјештана. Ријешењем овог проблема смањила би се могућност плављења градских и приградских насеља као и ефикаснија одводња оборинских вода.

Поред наведених активности, посебну пажњу треба посветити на информисању и едукацији локалног становништва на важности чувања и одржавања заштитних објеката, а све у функцији што боље заштите од поплава како становништва тако и материјалних добара.

ГРАДОНАЧЕЛНИК

Зоран Аџић