



РЕПУБЛИКА СРПСКА
ГРАД ГРАДИШКА
ГРАДОНАЧЕЛНИК

ОБРАЋИВАЧИ:

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 објеката и мјерама заштите од поплава на подручју града Градишка

Градишка, јули 2020. године

Редовним обиласком и сталним праћењем стања објеката који су у функцији заштите од поплава на подручју града Градишка, спроводе се потребне мјере заштите, како би се спријечиле нежељене последице, односно штете узроковане плављењем.

Објекти у функцији заштите од поплава су одбрамбени насипи, примарна и секундарна каналска мрежа за одводњу вода и црпне станице. Санацијом и одржавањем наведених објеката проводе се мјере које обезбјеђују да исти стално буду у функцији заштите од поплава становништва и материјалних добара на подручју града Градишка.

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 26,00 km
- 2) Борна дужине 2,30 km
- 3) Јурковица – Јабланица дужине 10,80 km
- 4) Топола – Јабланица дужине 12,50 km
- 5) Лукавац дужине 3,70 km
- 6) Доњи ободни канал дужине 4,20 km

Црпне станице:

- 1) Лиман -----4 агрегатакапацитета 9.50 m³/s
- 2) Долина -----3 агрегата.....капацитета 8.60 m³/s
- 3) Матура -----3 агрегата.....капацитета 8.55 m³/s (уочено је да пропушта устава, те је потребно њено санирање)
- 4) Орахова -----3 агрегата.....капацитета 3.00 m³/s
- 5) Кеј -----2 агрегата.....капацитета 2.00 m³/s и 3 нова помоћна агрегата

Савски одбрамбени насип

Током 2018. године, Ј.П. “Воде Српске” су започеле радове на санирању савског одбрамбеног насипа на подручју града Градишка. Планирана је комплетна реконструкција насипа од ријеке Матуре до Јабланичког насипа. Предвиђени су следећи радови: подизање круне насипа, санација прелазних рампи, санација клизишта у Долини и Бок Јанковцу, крчење и ископ дренажних канала уз сервисни пут, израда сервисног пута у МЗ Мачковац у дужини од 2,0 км до тзв. Ненадовог моста.

Савски насип се једануп годишње коси. У зони код насеља Чатрња и дијелу насипа на ријеци Јабланици уочена је зараслост насипа вегетацијом, али то не представља проблем код високих водостаја. Кошење тих дијелова насипа је предвиђено у наредном периоду.

Дионица Орахова - граница града Градишка

Реконструкција дионице савског насипа Орахова спомен комплекс Градина, је на подручју града Градишка завршена.

Извршена је реконструкцију круне насипа, сервисног пута поред насипа, те дренажних канала поред сервисног пута.

Дионица Чатрња - Лиман

На читавој дужини дионице изведено је текуће одржавања круне насипа шљунчењем. У току су радови на дјелу савског одбрамбеног насипа у зони извођења радова на изградњи новог савског моста.

На дијелу савског насипа поред ЦС Лиман постоји велико оштећење круне насипа у дужини од око 500 m и то на кривини насипа, која је јако оптерећена код високог водостаја

ријеке Саве, што упућује на потребу хитне санације истог.
Дионица Лиман – Долина

У зони МЗ Мачковац завршени су радови на реконструкцији савског одбрамбеног насипа у дужини од 7 km, а настављају се радови, према ЦС Долина у дужини од 6 km. Поред санирања насипа у току је потпуна реконструкција дренажног канала савског насипа Мачковац - Доња Долина. Ради се измуљавање канала, те монтажа једнообразних пропуста који ће омогућити пуно ефикаснији проток воде према ЦС Долина, те спријечити плављење подручја Бок Јанковац - Мачковац од подземних вода код високог водостаја ријеке Саве, што је до сада био чест случај.

Дионица ЦС Долина - ЦС Матура

На овом дијелу савског насипа извршено је пошљунчавање круне насипа и кошење падина насипа, али су и даље присутне велике деформације и оштећења саме круне насипа, дужине око 1000 m, услед великог промета тешких пољопривредних и грађевинских машина, које круну насипа користе као саобраћајницу. На дијелу насипа код ЦС Матура извршено је санирање постојећег, мањег клизишта и тешког оштећења самог насипа у дужини већој од 100 m, а које би у потпуности требало бити рјешено у завршетку реконструкције цјелокупног савског одбрамбеног насипа.

Црпне станице на савском насипу

Сви агрегати у црпним станицама су исправни и у функцији, а реализација пројекта чишћења одводних канала је у току, те ће крајем године сви бити у функцији.

У току је реконструкција свих црпних станица на територији Републике Српске. Реконструкција обухвата грађевинске, машинске и електро радове. Тренутно су завршени радови на ЦС Кеј и ЦС Долина. Ове године се очекује наставак радова и на осталим црпним станицама на подручју града Градишка. На ЦС Долина уграђена су три нова агрегата са новим трафо станицама и аутоматиком.

Остали заштитни објекти

Редовне годишње активности на главној каналској мрежи су кошење ободних канала једном годишње. Протеклих година су комплетно измуљени главни ободни канали: Осорна – Борна – Љевчаница, Јурковица - Јабланица, Топола – Јабланица, Лукавац. Чишћењем наведених канала постигнут је задовољавајући ниво заштите од поплава у зонама гдје они протичу.

Ободни канал Борна у селу Машићи није уређен. Због урушавања обале канала, током обилних падавина долази до плављења околног пољопривредног земљишта, те угрожавања неколико стамбених објеката. Измуљавање ободног канала Борна је планирано ове или идуће године.

Тренутно се ради на чишћењу секундарног канала кроз насеље Чатрња, ткз. старог корита ријеке Врбашке, што ће битно смањити плављење стамбених и помоћних објеката у том дијелу града.

Стање секундарне каналске мреже која прикупља вишак воде у стамбеним, градским зонама, је након чишћења и измуљавања већег дијела канала, знатно боље. Међутим, још увијек постоје дијелови канала који су зарасли вегетацијом, затрпани разним отпадом и земљом, што све ствара проблеме за несметан проток воде до црпних станица. Рјешавањем ових проблема смањила би се могућност плављења градских насеља. Створили би се услови за ефикаснији одвод оборинских вода, које се често појављују у кратком року и у великим количинама.

Међутим, поред свих активности које се проводе на одржавању објеката за заштиту од поплава, треба посветити пажњу едукацији становништва и скретању пажње на важност чувања и одржавања објеката, а све у функцији што боље заштите становништва и

материјалних добара.