

Na temelju članka 28. Zakona o zaštiti i spašavanju („Narodne novine“, broj 174/04, 79/07, 38/09 i 127/10), članka 4. Zakona o zaštiti od elementarnih nepogoda („Narodne novine“, broj 73/97 i 174/04), te članka 30. točke 30. Statuta Grada Vodica („Službeni vjesnik Šibensko-kninske županije“, broj 09/09, 09/11-ispravak, 04/13 i 09/13-pročišćeni tekst i 05/15) Gradsko vijeće Grada Vodica na 18. sjednici od 09. prosinca 2015. godine donosi

OPERATIVNI PLAN MJERA ZAŠTITE I SPAŠAVANJA U NEPOVOLJNIM VREMENSKIM UVJETIMA NA PODRUČJU GRADA VODICA ZA 2016. G.

Grad Vodice po svom položaju, klimi i ostalim uvjetima spada u područje koje nije izrazito ugroženo u zimskom razdoblju. Sukladno procjeni ugroženosti zadnjih godina dolazi do pojave sve snažnijeg ispoljavanja posljedica ekstremnih vremenskih uvjeta. Iste pojave mogu nанijeti znatne štete stambenim i gospodarskim građevinama te nasadima drveća, a i ugroziti ljudske živote.

Uklanjanje posljedica vremenskih uvjeta provodit će redovne službe Javne vatrogasne postrojbe i DVD-a te komunalna poduzeća sa područja grada, kao i gotove snage ostalih redovnih službi (Ceste Šibenik d.o.o., Hrvatske vode, Šumarija Šibenik, HEP Elektra Šibenik i sl.).

KLIMA

Grad Vodice se nalazi na priobalnom, otočnom i zagorskom području Šibensko-kninske županije sa tipično mediteranskom klimom. Prosječna siječanska temperatura zraka je 6,8C, a prosječna godišnja temperatura iznosi 17,8C.

VJETROVI

Najveći i najjači vjetar na području Grada Vodica je bura, a jugo se javlja s približno trostruko manjom učestalošću nego bura.

SNJEŽNE OBORINE I POLEDICA

Na području Grada klimatske prilike su takve da se ne očekuje značajnije snježne padaline koje bi ugrozile opskrbu vitalnim proizvodima, živežnim namirnicama, elektičnom energijom ili odvijanju cestovnog prometa, te pružanju hitne medicinske pomoći. Poledice može biti u zimskom periodu, ali ne takvih karakteristika koju zimska služba nadležna za prometnice ne bi mogla prometno riješiti. Za čišćenje snijega i leda sa nerazvrstanih cesta zaduženo je komunalno poduzeće Leć d.o.o. Po potrebi se može angažirati dodatna mehanizacija privatnih tvrtki. Također je osigurana sol za posipanje prometnica u slučaju poledice.

POPLAVE

Velike količine oborina u kratkom vremenskom razdoblju predstavljaju opasnost za imovinu građana, poslovnih subjekata i gradsku imovinu. Osim lokalno palih ekstremnih oborina i konzektventno tome evidentiranih rušilačkih i erozijskih učinaka, područje grada je bilo pod dugotrajnim intenzivnim djelovanjem podzemnih voda i sekundarnih trajnih plavljenja zbog kojih su nastali veliki bujični tokovi niz poljoprivredne površine i ulice koje su dovele do plavljenja podrumskih prostorija i niskih suterenskih prostora, a u nekim dijelovima grada i do plavljenja cijelih ulica.

Na području Grada Vodica postoji nekoliko kritičnih mjesta gdje dolazi do poplavljivanja. Takva mjesta su prepoznata i radi se na njihovom saniranju.

2007. godine izrađeno je Idejno rješenje oborinskih slivova područja Vodica i Srime. Temeljem istog definirani su i glavni koridori bujičnih tokova od kojih su za neke već izrađeni glavni projekti i uskladijeni s projektima fekalne odvodnje. S HV Split dogovoren je da se krene u regulaciju površinskih voda na način da se izrade programske osnove i studijske podloge, odnosno novelacija dosadašnje dokumentacije kao i stanja na terenu temeljem koje bi se ishodovala i preostala dokumentacija i krenulo u realizaciju prikupljanja i kanaliziranja svih slivova do konačnog recipijenta. Kako se radi o dugotrajnom procesu, paralelno s ovim koracima s Hrvatskim vodama dogovoreni su i kratkoročni koraci kao što su sanacija oborinskog kanala od Elektre u ul. Dulcin do ul. Obala Jurićev

Ive Cote obzirom je na tom dijelu kanal sužen te se voda razlijeva po ul Dulcin te izvedba propusta kroz obalni zid AYC marine u Vodicama s obzirom da je podizanje obale s njihove strane uvjetovalo plavljenje cjelokupnog područja oko autobusnog kolodvora i šire.

Ostali kanali odnosno njihovi preostali fragmenti uredili bi se na način da se očiste onoliko koliko je to zbog imovinsko pravnih, a i tehničkih razloga u ovom trenu moguće kako se ne bi dodatno ugrozili objekti izgrađeni na njihovim vodotocima.

Sustav oborinskih voda kao i cijela hidrografska i hidrološka situacija postali bi sastavni dio prostorno planske dokumentacije čime bi se stvorili uvjeti da i projektanti obiteljskih i poslovnih građevina više vode računa o situiranju tih objekata u odnosu na ovu problematiku, a posebice bi se skrenula pažnja izvoditeljima radova na ovim objektima budući ovu problematiku nikako ne bi smjeli zanemarivati prilikom građenja.

U slučaju poplavljivanja intervenira JVP i DVD Grada Vodica koje posjeduje svu potrebnu opremu za ispuštanje poplavljenih prostora.

U slučaju poplavljivanja većih razmjera gradonačelnik će aktivirati Stožer zaštite i spašavanja, te raspoložive operativne snage. Organizacijske jedinice "Hrvatskih voda" odgovorne su za stanje obrambenog sustava na slivnom području za koje su osnovane.

PRIVREMENO ZBRINJAVANJE OSOBA

U provedbu mjera zbrinjavanja i evakuacije stanovništva s područja Grada Vodica mogu se uključiti:

- Grad Vodice,
- Komunalno poduzeće „Leć“ Vodice,
- JVP Vodice
- DVD Vodice,
- DVD Prvić Šepurine
- Caritas Vodice i druge udruge na području Grada,
- Centar za socijanu skrb Šibenik,
- Javna vatrogasna postrojba Šibenik,
- Hrvatska gorska služba spašavanja Šibenik.

U slučaju potrebe zbrinjavanja evakuiranog stanovništva mogu se smjestiti u prostorije Kulturnog centra, Osnovne škole Vodice i Čista Velika, te područne škole u Prvić Šepurini.

Medicinska pomoć obavljala bi se u suradnji s Domom zdravlja Šibenik i liječnicima ambulante Vodice.

Ove Mjere objavit će se u „Službenom glasniku grada Vodica“.

KLASA: 810-03/15-01/07

URBROJ:2182/04-03/03-15-1

Vodice, 09. prosinca 2015. godine.

GRADSKO VIJEĆE GRADA VODICA

PREDsjEDNIK
Danijel Lasan Zorobabel