

Skupština grada Novog  
Pazara na sednici održanoj 04.07.2017.  
godine, donosi

**O D L U K U  
O USVAJANJU OPERATIVNOG  
PLANA ODBRANE OD POPLAVA  
NA TERITORIJI GRADA  
NOVOG PAZARA ZA VODE II REDA  
ZA 2017. GODINU**

**I**

Usvaja se Operativni plan odbrane  
od poplava na teritoriji grada Novog  
Pazara za vode II reda za 2017. godinu.

**II**

Ova Odluka stupa na snagu osmog  
dana od dana objavljanja u „Službenom  
listu grada Novog Pazara“.

**Broj: 87-3/17  
U Novom Pazaru, 04.07.2017. godine**

**SKUPŠTINA GRADA  
NOVOG PAZARA**

**PREDSEDNICA,  
Ifeta Radončić, dipl.ecc**

**OPERATIVNI PLAN  
Oдbrane od poplava na teritoriji grada Novog Pazara  
za vode II reda za 2017. godinu**

**1. PRAVNI OSNOV ZA IZRADU PLANA**

Oдbrana od poplava na teritoriji Republike Srbije se sprovodi na osnovu sledećih dokumenata:

- Zakona o vodama Republike Srbije („Službeni glasnik RS“ br. 30/10, 93/12, 101/2016)
- Opшteg Plana za odbranu od poplava za period od 2012 - 2018. godine („Službeni glasnik RS“ br. 23/12).
- Zakona o vanrednim situacijama RS (Službeni glasnik RS“ br. 111/09, 92/2011 i 93/2012).

Zakon o vanrednim situacijama je uneo niz promena u dosadašnji sistem odbrane od poplava kao jedne od vanrednih situacija.

Od pripreme, do operativne odbrane od svih vanrednih situacija, glavna uloga je dodeljena od republike do opštine štabovima za vanredne situacije. Zaštita i spasavanje je jedna od dužnosti tih štabova.

Oдbrana od poplava je poverena sledećim subjektima:

- Sektoru za vanredne situacije;
- Ministarsvu poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede – Republička direkcija za vode;
- Javnim vodoprivrednim preduzećima;
- Lokalnoj samoupravi.

Oдbranu od poplava na vodotokovima II reda sprovodi lokalna samouprava, prema članu 55. Zakona o vodama (Sl. Glasnik br. 30/2010, 93/12, 101/16).

Planovi za odbranu od poplava na teritoriji neke opštine moraju imati integralni karakter, obuhvatajući celokupno područje koje može biti ugroženo, ne samo od bujičnih vodotokova bez zaštitnih sistema već i od uređenih vodotokova sa izgrađenim zaštitnim vodoprivrednim objektima. Time je obezbeđena mogućnost organizovanja integralne odbrane od štetnog dejstva voda područja na celoj teritoriji.

**2. GEOGRAFSKI POLOŽAJ, PRIRODNI ČINIOCI I RESURSI**

**Geografski položaj**

Novi Pazar je ekonomski i kulturni centar Sandžaka i zajedno sa opštinama Sjenica i Tutin nalazi se u jugozapadnom delu Srbije. Smešten je 280 km južno od Beograda na deonici starog puta koji preko Ibarske magistrale vodi prema Podgorici i Jadranskom moru. Lociran je u zvezdastoj dolini reka: Jošanice, Raške, Deževske i Ljudske na nadmorskoj visini od 496 metara.

Okružen je visovima Golije, Rogozne i Pešterske visoravni, a prema severo-istoku otvoren prema masivu Kopaoniku. Ukupna površina grada Novog Pazara je 742 km kvadratnih sa 99 naseljenih mesta.

## Geotektonski sklop šireg područja N. Pazara

Najveći deo teritorije grada Novog Pazara se može svrstati u planinsko-poljoprivredni reon. Sastav zemljišta je veoma raznovrstan pa se sreću škriljci, peščari i konglomerati, krečnjaci, flišni sedimenti, dijabos rožnjaci, magmatske stene, serpentini i periodotiti, neogeni i kvartalni sedimenti.

Paleozojski škriljci se sastoje od pločastih zelenih filita, glinastih škriljaca, glinaca i argilošista.

Pokazuju savršenu škriljavost. Boja im je najčešće plavičasto-crna. Sadrže u sebi minerale kvarca, okside gvožđa, turmalin, rutil i liskune. Ove stene se lako raspadaju pa se zemljište na njima brzo stvara i obnavlja. Rasprostranjeni su na prostoru Golije, a odатle se pružaju na zapad prema Prijepolju i na jug prema Novom Pazaru. Zemljišta na ovim stenama su podložna kliženju i eroziji pa ova podloga nije pogodna za gradnju.

Flišni sedimenti se javljaju na Rogozni i Goliji. Uglavnom su izrađeni od laporca i peščara. Glinaca nema ili ih ima veoma malo. Od magmatske komponente u njima se mogu javiti amfiboliti i amfibolski škriljci. To je petogenična podloga koja obezbeđuje visoku plodnost, ali tehnofilnost je niska zbog pojave klizišta na njima. Nisu dobra podloga za oranice jer su podložna eroziji, ali su dobra za šumske sastojine, pašnjake i livade.

Magmatske stene su predstavljene dacitima i andezitima, sa pratećim tufovima i tufitima. Andezit izgrađuje severne padine Rogozne, zatim na južnim padinama Golije prema Novom Pazaru i dalje prema jugo-istoku. Tufiti se javljaju na prostoru Rogozne i Komaljske reke. Zahvaćeni su intenzivnim procesima raspadanja pa se na njima stvaraju moćne serije zemljišta. Zemljišta su na amdezeitima i dalitim peskovita ili glinovita. Dobre su nosivosti pa ime je podloga tehnofilna, odnosno pogodna za gradnju svih oblika i potreba. Teritorija na njima nije bezvodna jer se javljaju česti izvori.

## Geomorforoške karakteristike

Najveći deo teritorije grada Novog Pazara se može svrstati u planinsko poljoprivredni reon. Novopazarska kotlina koja se nalazi između Golije, Rogozne i Pešterske visoravni, proteže se pravcem sevrozapad-jugoistok, a prečnik gornjeg oboda (Golija – Rogozna) iznosi oko 40 km. Njen najniži deo se prostire od Pazarišta (560 m) do Postenja (462 m) i nosi naziv Novopazarsko polje – dugo 9 km i široko 800m.

Od planinskih venaca visinom se izdvajaju Golija i Rogozna.

Golija predstavlja severni obod Novopazarske kotline i pruža se u povijenom luku od severozapada ka jugoistoku u dužini od 32 km. Najveći vrhovi na njoj su Jankov kamen (1833m), Crni Vrh (1795m) i Careva glava (1674m). Ispod samih padina oko planine nalaze se izvorišta Ljudske i Deževske reke, Moravice i Studenice. Na južnim obroncima Golije prema Novom Pazaru postoje vulkanske kupe u atarima Tenkova, Stradova, šaronja, Pustovlaha i Kosurića.

Rogozna je u sklopu jugoistočnog oboda Novopazarske kotline, a pruža se pravcem jugozapad-severoistok u dužini od 20 km. U morfološkom pogledu predstavlja flivio-denudacionu površ na kojoj su očuvane vulkanske kupe u atarima sela: Belanjske, Otesa, Vojkovića i Grubetića. Najmarkantnije su Crni Vrh (1479m), Jelec (1262m) i Konjic (1221m).

## Naselja i stambene celine, infrastrukturni, privredni, industrijski i ostali objekti

Grad Novi Pazar je podeljen u 20 seoskih i 6 gradskih mesnih zajednica.

Grad raspolaže sledećim komunalnim objektima:

**Vodovod** - Grad se snabdeva vodom direktno sa izvorišta reke Raške, odakle se voda dovodi na postrojenja za regulisanje, taloženje, filtriranje i dezinfekciju. Instalacija za popravku kvaliteta vode se nalazi na brdu Tepe, odakle se cevovodima razvodi u ostale delove grada.

**Kanalizacija** - U gradu je ugrađen glavni kanalizacioni kolektor koji ide dolinom reke Raške i Jošanice. Sekundarni kolektori idu glavnim uličnim pravcima; ul. 28. Novembra, Stevana Nemanje, ul. 1 Maj, Oslobođenja, Deda šehovića i Relje Krilatice.

**Elektromreža** – Napajanje grada strujom vrši se preko dalekovoda iz Končareva i Trafo – stanice u Postenju. Sopstvene agregate za napajanje strujom imaju DP TK „Raška“, Parna pekara „Polet“ i IGM „Sloga“. Elektromreža u većem delu grada ide vazdušno, što je veoma nepovoljno i opasno u slučaju pada stubova, a do čega može doći usled vremenskih nepogoda.

**Toplifikacija** – Gradska toplana je smeštena u centru grada i snabdeva stambene objekte u gradskom centru. Manje toplane postoje u novim naseljima, pojedinim školama, bolnici i preduzećima.

Na području grada Novog Pazara postoji zemljana brana đurđevi stupovi, koja je sagradena sedamdesetih godina dvadesetog veka. Brana je izgrađena sa zadatkom da štiti grad od elementarnih nepogoda koje se pojave prilikom jakih kiša i naglog otapanja snega. Ovako stvoren voden talas opterećen nanosom, ima veliku brzinu i jaku razornu snagu. Bujični potok je regulisan putem cevi u kišnu kanalizaciju u delu toka koji prolazi kroz naselje Potok.

Takođe, na području grada postoji gradski jaz koji se prostire od HE ispod Gradskog parka uzvodno do sela Barakovci, ukupne dužine 3,5 km. Ranije je ovaj jaz plavio naselja Lug I,II i III nanoseći pri tom ogromne štete. Gradska uprava je uložila velika sredstva i regulisala korito položivši betonske cevi profila 1000 mm i na taj način korito pretvorila u pešačku stazu.

## Zagađivači

U gradu ne postoje veliki industrijski zagađivači. Postoji veći broj privatnih preduzeća koja se bave obradom teksasa i ne poseduju ugrađene filtre pa se sav otrovni otpad ispušta u reke: Jošanicu, Trnavicu i Izbičku.

Takođe, jedan od zagađivača rečnih tokova su i veći broj klanica koje takođe otpadne vode ispuštaju u potoke i rečna korita.

Treći veći zagadivač reka je nemar građana koji lagerišu veliki otpad u rečna korita čime, sem zagađivanja, često puta uzrokuju izlivanje reka iz korita i plavljenje priobalja i naselja.

Gradska uprava je 2016.g. počistila sledeća rečna korita:

- Korito reke Raške (čišćenje,produbljivanje i izrada nasipa na koritu)
- Korito reke Jošanica (čišćenje,produbljivanje korita)
- Korito reke Trnavica (čišćenje,produbljivanje i izrada nasipa na koritu)
- Jusuf potok (čišćenje potoka i nasipanje zaštitnog kamenog bedema)
- Korito Izbičk reke (čišćenje,produbljivanje korita)
- Korito Belanjske reke (čišćenje,produbljivanje korita)

### Struktura stanovištva po naseljima

Gradske MZ:

- I MZ Parice -----	12.310 stanovnika
- II MZ đ. Stupovi -----	6.120 st.
- III MZ Čukovac -----	9.135 st.
- IV MZ Jošanica -----	12.833 st.
- V MZ Musala -----	19.731 st.
- VI MZ Lug -----	7.322 st

Seoske MZ:

- MZ Bele Vode -----	1.672 st.
- MZ Vranovina -----	780 st.
- MZ Vučiniće -----	536 st.
- MZ Građanoviće -----	68 st.
- MZ Grubetiće -----	650 st.
- MZ Deževa -----	1.713 st.
- MZ Kominje -----	1.325 st.
- MZ Lukare -----	1.525 st.
- MZ Mur -----	5.718 st.
- MZ Odojeviće -----	209 st.
- MZ Požega -----	1.815 st.
- MZ Pope -----	254 st.
- MZ Postenje -----	4.685 st.
- MZ Rajetiće -----	171 st.
- MZ Rajčinoviće -----	5.714 st.
- MZ Sebečevo -----	1.024 st.
- MZ Sopoćani -----	564 st.
- MZ Trnava -----	4.797 st.
- MZ Šaronje -----	1.025 st.
- MZ Štitare-----	1.084 st.

## Saobraćajna infrastruktura i sistem veza

Kroz grad Novi Pazar prolazi magistralni put Novi Pazar – Raška i Novi Pazar – Ribariće. Ovaj putni pravac bi mogao biti ugrožen od poplava u delu Zelena pijaca uzvodno uz reku Jošanicu do benzinske pumpe „Kvele“.

Takođe na teritoriji grada postoje 5 regionalnih puteva i to:

- Novi Pazar – Golija
- Novi Pazar – Tutin
- Novi Pazar – Sjenica
- Novi Pazar – Odojeviće
- Kruševački most – Belanjska.

U slučaju poplave većeg stepena ovi putni pravci bi bili verovatno zarušeni na određenim lokacijama.

Gradske saobraćajnice su manjeg profila i nedovoljne propusne moći za slučaj elementarnih nepogoda.

Telekomunikaciona mreža pokriva 90% teritorije Novog Pazara. Cela teritorija grada je pokrivena fiksnom telefonijom, što obezbeđuje potpunu komunikaciju sa celim područjem.

## Hidrološke karakteristike

Od vodenih tokova najveći značaj ima reka Raška sa površinom sliva od 1.193km kvadratnih. Ukupna dužina mreže vodotokova iznosi 849,5 km. Na svakom kvadratnom kilometru sliva ima 737m vodenih tokova. U Rašku se ulivaju reke: Jošanica, Ljudska, Deževska, Trnavica, Slatinska, Izbička i Kukavička. U proseku se na sliv Raške izruči godišnje oko 750mm vode.

Sa planina Rogozna i Golija uticaj padavina je preko 100mm zbog snežnog pokrivača koji se zadržava do aprila. Najniži vodostaj je u julu i septembru, a najviši u novembru i martu. Najveća širina reke je u donjem toku i iznosi 10m, a najviša dubina 1,50m. Ukupna dužina reke je 36km.

Veće desne pritoke reke Raške su Slatinska i Sebečevska, Jošanica, Izbička i Jovska reka, a veće leve Ljudska, Deževska i Tušimska.

Na prostoru grada Novog Pazara postoje i dve banje: Novopazarska i Rajčinovića banja.

Novopazarska banja je bogata izvorima termomineralnih voda (15-52 stepena C). Lekovite vode služe za piće i kupanje. Po svojim hemijskim osobinama ova voda spada u red sumpornih hipertermi. Leči reumatična obolonja i posledice povreda, a udruženo sa termičkim i mehaničkim tretmanom pomaže u rehabilitaciji invaliditeta.

Rajčinovića banja ima termalne izvore u kojima se temperatura kreće od 30-42 stepena Celzijusa. Opšti eksploracioni kapaciteti sva tri topla izvora su oko 146.000 litara u 24 časa. Voda spada u red alkalno-kiselih sa karakterom hipertermalne vode.

Izvorišta hladne kisele vode su takođe delimično kaptirana. Njen kapacitet se procenjuje na 3.500 litara u 24 sata, a temperatura se kreće od 5,5 – 11,5 stepeni Celzijusa.

## Klimatske karakteristike

U gradu Novom Pazaru se izdvajaju tri klimatske oblasti: planinska, dolinska i prelazna. Planinska je zastupljena na najvišim nadmorskim visinama dok dolinska pokriva doline rečnih tokova sa svojim pritokama. Između ovih dveju oblasti nalazi se oblast koju karakteriše porelazna klima koja predstavlja umereno modifikovanu planinsku klimu.

- Najhladniji mesec – JANUAR – prosečna temperatura -1,4 stepeni C;
- Najtoplijи mesec – JUL – prosečna temperatura + 19,1 stepeni C;
- Prosečna godišnja temperatura je 9,4 stepeni C;
- Najvlažniji mesec – DECEMBAR – prosečna vlažnost 85,5 %;
- Najsušniji mesec – APRIL – prosečna vlažnost 70,7 %;
- Prosečne godišnje padavine 627,4mm;
- Broj dana sa temperaturom preko 25 stepeni C je 81;
- Broj dana sa niskim temperaturama je 114;
- Najmanje padavina – FEBRUAR- prosek 35,5 mm;
- Najviše padavina - JUL – prosek 65,6 mm;
- Prosečan broj sunčanih sati je 5 h/dan;
- Mesec sa najvećim brojem dana sa snežnim pokrivačem – JANUAR- je 16,9 dana.

## Biotičke karakteristike

Parkovske površine, drvoredi i različiti sportsko-rekreacioni centri u samom gradu su izvedeni parkovskim zasadom. Izvan gradskog građevinskog područja u atarima sela koja ulaze u sastav područja grada Novog Pazara, zavisno od njihovih karakteristika i proizvodnih mogućnosti u najvećoj meri se koriste za povtarstvo, ratarstvo i voćarstvo.

Ukupna površina pod šumama je 31.365 hektara te je šumovitost teritorije Novog Pazara 42,3%.

Zastupljene šumske kulture:

- SMRČA – ukupno 2000 hektara
- BOR – ukupno 1600 hektara
- BUKVA – ukupno 18000 hektara
- HRAST – ukupno 8500 hektara
- GRAG I BAGREM – oko 1000 hektara.

## 2. IZVOD IZ REPUBLIČKOG OPERATIVNOG PLANA ZA VODOTOKE I REDA

Grad Novi Pazar pripada vodnom području Morava. Pravno lice zaduženo za organizovanje i sprovodenje odbrane od poplava na vodotocima I reda je JVP „Srbijavode“ Beograd – VPC „Morava“ iz Niša. Grad Novi Pazar obuhvaćen je Republičkim Operativnim Planom kao sektor M.12., deonica M.12.10. vodnog područja Morava, a prema Naredbi o utvrđivanju republičkog Operativnog plana za odbranu od poplava koji se odnosi na vodotoke I reda.

Uredbom Vlade RS ( "Sl. glasnik RS" broj 4/2014 ) utvrđen je Operativni plan za odbranu od poplava , a koji se odnosi na vode I reda:

**Operativni plan za odbranu od poplava za 2017. godinu sadrži:**

1. NAZIV PRAVNIH LICA NADLEŽNIH ZA ORGANIZOVANJE I SPROVOĐENJE ODBRANE OD POPLAVA NA TERITORIJI REPUBLIKE SRBIJE I IMENA RUKOVODILACA ODBRANE OD POPLAVA I DRUGIH ODGOVORNIH LICA;
2. OPERATIVNI PLAN ZA ODBRANU OD POPLAVA OD SPOLJNIH VODA I ZAGUŠENJA LEDOM;
3. OPERATIVNI PLAN ZA ODBRANU OD POPLAVA OD UNUTRAŠNJIH VODA;
4. PREGLED HIDROLOŠKIH I METEOROLOŠKIH STANICA I PUNKTOVA ZA OSMATRANJE LEDENIH POJAVA

**NAZIV PRAVNIH LICA NADLEŽNIH ZA ORGANIZOVANJE I SPROVOĐENJE ODBRANE OD POPLAVA NA TERITORIJI REPUBLIKE SRBIJE I IMENA RUKOVODILACA ODBRANE OD POPLAVA I DRUGIH ODGOVORNIH LICA**

3.1. Koordinatori odbrane od poplava i pomoćnici

MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE  
REPUBLIČKA DIREKCIJA ZA VODE, Bulevar umetnosti 2a, Novi Beograd  
tel. 011/311-53-70, 201-33-60, 201-33-47, faks 011/311-53-70, 011/311-64-94  
E-mail: [vodoprivreda@minpolj.gov.rs](mailto:vodoprivreda@minpolj.gov.rs), WEV sajt: [www.minpolj.gov.rs](http://www.minpolj.gov.rs)

GLAVNI KOORDINATOR ODBRANE OD POPLAVA:  
Nataša Milić, mob.064/840 40 41, E-mail: [natasa.milic@minpolj.gov.rs](mailto:natasa.milic@minpolj.gov.rs)

Pomoćnici:  
Radovanka Pavlović, tel. 011/201-33-50, E-mail: [radovaka.pavlovic@minpolj.gov.rs](mailto:radovaka.pavlovic@minpolj.gov.rs)  
Morita Borota, tel.011/ 201-33-36, E-mail: [morita.borota@minpolj.gov.rs](mailto:morita.borota@minpolj.gov.rs)

### **3.2. Glavni rukovodioci odbrane od poplava po vodnim područjima i njihovi zamenici**

<b>VODNO PODRUČJE</b>	Javno vodoprivredno preduzeće (JVP) Glavni rukovodilac odbrane od poplava Zamenik
<b>„MORAVA“</b>	JVP „SRBIJAVODE”, Bulevar umetnosti 2a, Novi Beograd tel. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-82, faks 011/311-94-03 E-mail: <a href="mailto:odbrana@srbijavode.rs">odbrana@srbijavode.rs</a> , WEV sajt: <a href="http://www.srbijavode.com">www.srbijavode.com</a> <b>GLAVNI RUKOVODILAC ODBRANE OD POPLAVA:</b> Goran Puzović, mob.064/840-40-07, E-mail: <a href="mailto:goran.puzovic@srbijavode.rs">goran.puzovic@srbijavode.rs</a> <b>ZAMENIK za spoljne vode i zagušenje ledom:</b> Zvonimir Kocić, mob. 064/840-40-03, E-mail: <a href="mailto:zvonimir.kocic@srbijavode.rs">zvonimir.kocic@srbijavode.rs</a> <b>ZAMENIK za unutrašnje vode:</b> Branko Spasić,mob.064/840-40-14,E-mail: <a href="mailto:branko.spasic@srbijavode.rs">branko.spasic@srbijavode.rs</a>

### **3.3. Republička organizacija nadležna za hidrometeorološke poslove**

REPUBLIČKI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD SRBIJE, Kneza Višeslava 66, Beograd E-mail: <a href="mailto:srhydra@hidmet.gov.rs">srhydra@hidmet.gov.rs</a> , WEV sajt: <a href="http://www.hidmet.gov.rs">www.hidmet.gov.rs</a> tel. 011/305-08-99, 254-33-72, faks 011/254-27-46, Dežurni operativni telefon: 064/838-52-58
<b>RUKOVODILAC ZA HIDROLOŠKE PROGNOZE:</b> Dejan Vladiković, 011/305-09-00, 254-33-72, faks 011/254-27-46, mob. 064/838-51-65, E-mail: <a href="mailto:dejan.vladikovic@hidmet.gov.rs">dejan.vladikovic@hidmet.gov.rs</a>
<b>ZAMENIK:</b> Jelena Jerinić, tel. 011/305-09-00, 305-09-04, faks 011/254-27-46, mob. 064/838-52-77, E-mail: <a href="mailto:jelena.jerinic@hidmet.gov.rs">jelena.jerinic@hidmet.gov.rs</a>
<b>ZAMENIK ZA ODBRANU OD ZAGUŠENJA LEDOM:</b> Zorica Barbaroša, tel. 011/305-09-36, 305-09-04, mob. 064/838-50-50, E-mail: <a href="mailto:zorica.barbarosa@hidmet.gov.rs">zorica.barbarosa@hidmet.gov.rs</a>
<b>PERMANENTNE SLUŽBE REPUBLIČKOG HIDROMETEOROLOŠKOG ZAVODA, ODELJENJE ZA METEOROLOŠKO BDENJE:</b> <b>ODSEK ZA PROGNOZU VREMENA:</b> tel. 011/305-09-68 <b>ODSEK ZA NAJAVE I UPOZORENJA:</b> tel.-011/254-21-84

### **3.4. Ostala pravna lica zadužena za sprovodenje odbrane od poplava**

MINISTARSTVO UNUTRAŠNJIH POSLOVA, SEKTOR ZA VANREDNE SITUACIJE đorđe Babić, mob. 064/892-00-83, E-mail: <a href="mailto:djordje.babic@mup.gov.rs">djordje.babic@mup.gov.rs</a>
Uprava za vatrogasne i spasilačke jedinice Goran Nikolić,mob 064/-892-12-56,E-mail goran.nikoli}@mup.gov.rs
Dragan Dončevski, mob. 064/892-03-71, E-mail: <a href="mailto:dragan.doncevski@mup.gov.rs">dragan.doncevski@mup.gov.rs</a>
Saša Rančić, mob. 064/892-03-01, E-mail: <a href="mailto:sasa.rancic@mup.gov.rs">sasa.rancic@mup.gov.rs</a>
Uprava za upravljanje rizikom Živko Babović, mob. 064/892-94-50, E-mail: <a href="mailto:zivko.babovic@mup.gov.rs">zivko.babovic@mup.gov.rs</a>
Jelena Jašović, mob. 064/892-32-79, E-mail: <a href="mailto:jelena.jasovic@mup.gov.rs">jelena.jasovic@mup.gov.rs</a>
Goran Stojanović, mob. 064/892-86-19, E-mail: <a href="mailto:goran.stojanovic@mup.gov.rs">goran.stojanovic@mup.gov.rs</a> ;
Uprava za civilnu zaštitu Bratislav Rančić, mob. 064/892-93-38, E-mail: <a href="mailto:bratislav.rancic@mup.gov.rs">bratislav.rancic@mup.gov.rs</a>
Sladjana Milojković, mob. 064/892-94-58, E-mail: <a href="mailto:sladjana.milojkovic@mup.gov.rs">sladjana.milojkovic@mup.gov.rs</a>

Sonja Radojković, mob. 064/892-94-59, E-mail: [sonja.radojkovic@mup.gov.rs](mailto:sonja.radojkovic@mup.gov.rs)

Republički centar za obaveštavanje

tel. 064/892-96-68, 011/ 228-29-33, faks 011/228-29-28, E-mail: [rco.svs@mup.gov.rs](mailto:rco.svs@mup.gov.rs)

MINISTARSTVO UNUTRAŠNJIH POSLOVA, UPRAVA GRANIČNE POLICIJE

Dežurni centar: tel. 021/488-53-

Dežurna služba Regionalnog centra granične policije prema Republici Hrvatskoj: tel. 021/754-818

Rukovodilac: Mile Jandrić, tel. 021/754-818, mob. 064/892-09-02

Zamenik: Dragoš Aleksić, tel. 021/754-818, mob. 064/892-09-01

MINISTARSTVO UNUTRAŠNJIH POSLOVA, UPRAVA POLICIJE

Radzo Gojaković, tel. 313-93-35, mob. 064/892-88-00

#### ZA OBEZBEĐENJE LEDOLOMACA

PD „HE ĐERDAP“ d.o.o., Trg kralja Petra br. 1, Kladovo – na Dunavu u zoni akumulacija u skladu sa konvencijom Jugoslavije i Rumunije o eksploraciji i održavanju HE „Đerdap I“ i „Đerdap II“.

Na sektor Dunava od km 1333 do km 1433 – ledolomci iz Republike Mađarske u skladu sa zaključcima trilateralnog sastanka centralnih i lokalnih organa za vezu Srbije, Mađarske i Hrvatske iz decembra 2013. godine. Za obezbeđenje tehničkog osoblja za ledolomce zaduženo je DVP ”DUNAV I TISA“, XII vojvodanske udarne brigade br. 28, Sombor, Direktor: Adam Forgić, tel. 025/436-499, faks 025/412-384,

E-mail: [dutis@sbb.rs](mailto:dutis@sbb.rs), [dutis@open.telekom.rs](mailto:dutis@open.telekom.rs)

#### ZA MINIRANJE LEDA

GENERALŠTAB VOJSKE SRBIJE, UPRAVA ZA OPERATIVNE POSLOVE:

Rukovodilac: Milivoje Zekić, tel. 011/206-33-64, mob. 064/101-53-03;

Zamenik: Zoran Cvejić, tel. 021/483-55-59, mob. 066/870-90-96

INSTITUT ZA VODOPRIVREDU „JAROSLAV ČERNI“ a.d., ul. Jaroslava Černog 80, Beograd, tel. 011/390-64-77, 390-64-61, faks 011/390-79-55:

Slobodan Petković, mob. 064/301-80-45

Marina Babić – Mladenović, mob. 063/385-545, E-mail: [Marina.Babic-Mladenovic@jcerni.co.rs](mailto:Marina.Babic-Mladenovic@jcerni.co.rs)

#### ZA HIDROLOŠKE, HIDRAULIČKE, HIDRODINAMIČKE I FILTRACIONE ANALIZE

Institut za vodoprivredu „Jaroslav černi“ a.d., ul. Jaroslava černog 80, Beograd, tel. 011/390-64-77, 390-64-61, faks 011/390-79-55

#### ZA ANALIZE OŠTEĆENJA ZAŠTITNIH OBJEKATA I REŠENJA HITNIH RADOVA NA OTKLANJANJU ŠTETNIH POSLEDICA POPLAVA I ANALIZU TROŠKOVA ODBRANE I ŠTETA OD POPLAVA

HK „Energoprojekt Hidroinženjer“ a.d., Bulevar Mihajla Pupina 12, Beograd, tel. 011/131-516, 310-11-39, faks 011/311-19-79

ZA HIDROLOŠKE, HIDRAULIČKE, HIDRODINAMIČKE I FILTRACIONE ANALIZE

Institut za vodoprivredu „Jaroslav Černi“ a.d., ul. Jaroslava Černog 80, Beograd, tel. 011/390-64-77, 390-64-61, faks 011/390-79-55

ZA ANALIZE OŠTEĆENJA ZAŠTITNIH OBJEKATA I REŠENJA HITNIH RADOVA NA OTKLANJANJU ŠTETNIH POSLEDICA POPLAVA I ANALIZU TROŠKOVA ODBRANE I ŠTETA OD POPLAVA

HK „Energoprojekt Hidroinženjer“ a.d., Bulevar Mihajla Pupina 12, Beograd, tel. 011/131-516, 310-11-39, faks 011/311-19-79

3.5. Lica zadužena za evidentiranje podataka o poplavnim događajima na vodama I reda i sistemima za odvodnjavanje u javnoj svojini

„MORAVA“	JVP „SRBIJAVODE“, Bulevar umetnosti 2a, Novi Beograd tel. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-82, faks 011/311-94-03 E-mail: <a href="mailto:odbrana@srbijavode.rs">odbrana@srbijavode.rs</a> , WEB sajt: <a href="http://www.srbijavode.com">www.srbijavode.com</a>  ZA SPOLJNE VODE:Snežana Ignjatović, mob. E-mail: <a href="mailto:snezana.ignjatovic@srbijavode.rs">snezana.ignjatovic@srbijavode.rs</a>  ZA UNUTRAŠNJE VODE: Zoran Vučković, mob. 064/840-41-17, 011/201-81-39, faks 011/311-29-27 E-mail: <a href="mailto:zoran.vuckovic@srbijavode.rs">zoran.vuckovic@srbijavode.rs</a>
----------	---

3.6. Pravno lice nadležno za organizovanje i sprovodenje odbrane od poplava, rukovodilac odbrane od poplava na vodnom području, njegov zamenik i pomoćnik, sektorski rukovodilac odbrane od poplava i njegov zamenik

„MORAVA”	<p>JVP „SRBIJAVODE” VPC „MORAVA”, Trg Kralja Aleksandra 2, Niš; tel. 018/425-81-85, faks 018/451-38-20  <u>E-mail: vpc.morava@srbijavode.rs</u></p> <p>RUKOVODILAC ODBRANE OD POPLAVA NA VODNOM PODRUČJU:  <u>mr Dragoljub Milojković, mob. 064/840-40-98</u>  <u>E-mail: dragoljub.milojkovic@srbijavode.rs</u></p> <p>ZAMENIK RUKOVODIOCA NA VODNOM PODRUČJU:  <u>Zoran Stanković, mob. 064/840-40-83</u>  <u>E-mail: zstankovic@srbijavode.rs</u></p>	<p>M.1, M.2, M.3.          M.4. – deonice M.4.1,          M.4.2.          M.5, M.6, M.7, M.8.          M.9, M.10, M.11.          M.12, M.13.</p>
----------	--	--

<p>POMOĆNIK RUKOVODIOCA NA VODNOM PODRUČJU:          POMOĆNIK RUKOVODIOCA NA VODNOM PODRUČJU ZA BRANE:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">SEKTOR</td><td style="width: 60%;">           PREDUZEĆE            Direktor            Sektorski rukovodilac            Zamenik sektorskog rukovodioca         </td><td style="width: 25%;">Deonica</td></tr> </table>			SEKTOR	PREDUZEĆE Direktor Sektorski rukovodilac Zamenik sektorskog rukovodioca	Deonica
SEKTOR	PREDUZEĆE Direktor Sektorski rukovodilac Zamenik sektorskog rukovodioca	Deonica			
<p>POMOĆNIK za M.12.(bez M.12.2. i M.12.5.): Ivan Petrović, mob. 064/843-21-01,  <u>E-mail: ivan.petrovic@srbijavode.rs</u>          VPC „MORAVA” RJ „Čačak”, Čačak, tel. 032/356-830, faks 032/357-637, E-mail: <u>rj.zapadnamorava@srbijavode.rs</u>          POMOĆNIK za brane M.12.5.: Svetlana Živković, mob.064/840-40-82, E-mail: <u>svetlana.zivkovic@srbijavode.rs</u>          VPC „MORAVA“, Niš, tel.018/425-81-85, faks 018/451-38-20, E-mail: <u>vpc.morava@srbijavode.rs</u></p>					

M.12. KRUŠEVAC – TRSTENIK – KRALJEVO – NOVI PAZAR	<p>DVP „ZAPADNA MORAVA”, Kraljevo          tel. 036/313-329, faks 036/313-329  <u>E-mail: zapadnamorava@open.telekom.rs</u>          Direktor: Vesna Cvetić, mob. 064/640-47-65          Borivoje Janković, tel. 064/640-47-67          Dragan Maksović, mob/064-640-47-</p>	<p>M.12.1, M.12.3, M.12.4.          M.12.6, M.12.7, M.12.8.          M.12.9, M.12.10,          M.12.11.          M.12.12.</p>
---	--	---

3.7. Sistemi za zaštitu od poplava – sektori, deonice, zaštitni vodni objekti, štićena poplavna područja i kriterijumi za proglašenje redovne i vanredne odbrane od poplava od spoljnih voda i zagušenja ledom

### **M.12. KRUŠEVAC – TRSTENIK – KRALJEVO – NOVI PAZAR**

Grad Novi Pazar obuhvaćen je sektorom M.12., deonica M.12.10.

Šematske oznake sektori, deonice, zaštitni vodni objekti, štićena poplavna područja i kriterijumi za proglašenje redovne i vanredne odbrane od poplava od spoljnih voda i zagušenja ledom date su u donjoj tabeli:

M.12.	KRUŠEVAC – TRSTENIK – KRALJEVO – NOVI PAZAR Zapadna Morava i pritoke: Rasina, Gruža, Ibar i Raška Brane „Čelije” i „Gruža”	57.44 km
-------	--	----------

M.12. 10.	Raška, pritoka u Novom Pazaru 4.90 km	1. Regulisano korito Raške kroz Novi Pazar kroz Novi Pazar, 3.70 km 2. Regulisano korito Jošanice od ušća u Rašku sa ** regulisanim ušćem Trnavice, 1.20 km	RO nivo na 1.0 m ispod krune minor korita VO ispunjeno minor korito	„Novi Pazar“ Regulisano područje 4.90 km NOVI PAZAR
--------------	---	--	--	---

### 3.8. Karakteristike vodotokova koji su proglašeni za vodotokove I reda

Reka **Raška** sa pritokama Jošanica, Deževska i Banjska je najveći i, u vodoprivredniom smislu, najznačajniji rečni tok koji prolazi kroz teritoriju grada Novog Pazara.

Reka je regulisana u samom jezgru grada u dužini od 4,90 km. Uzvodno od glavnog mosta u Lugu do naselja Pazarište, u dužini od oko 5 km, korito je neuređeno kao i od Banjske petlje nizvodno u dužini od oko 7 km.

Regulisani deo korita je popločan kamenom kao i šetališta na obe obale. Zbog blagog pada korita dolazi do taloženja kamenog materijala koje donose pritoke pa je potrebno češće čišćenje korita i iznošenje materijala.

Do čestog izlivanja vode dolazi u delu ispod ušća reke Raške i Banjske i plavljenja poljoprivrednog zemljišta na levoj strani u dužini oko 5,5 km.

Da bi se umanjio rizik od izlivanja u 2011.g. na tom delu reka je produbljena i izrađeni su zemljani nasipi.

Da bi se trajno rešio problem poplava na tom delu potrebno je što pre izvršiti ukoričavanje.

## 4. VODOTOKOVI II REDA NA TERITORIJI GRADA NOVOG PAZARA

Na teritoriji grada Novog Pazara po članu 55 Zakona o vodama ( Sl. glasnik br. 30/2010, 93/12, 101/16) odbrana od poplava grada Novog Pazara za vode II reda, predviđena je za sledeće vodotokove:

1. Reka Jošanica
2. Izbička reka
3. Deževska reka
4. Reka Trnavica
5. Tušimska reka
6. Sebečevska reka
7. Lečanska reka
8. Jusuf potok
9. Paralovski potok

## **5. PROCENA UGROŽENOSTI OD POPLAVA**

### **Reka Jošanica**

Reka Jošanica od ušća u reku Rašku do Karahodžića mosta u dužini od oko 1000m. ima regulisano korito, te je opasnost od plavljenja okolnog terena minimalna. Potencijalnu opasnost predstavljaju individualni mostići koji zbog nanosa mogu napraviti ustave na rečnom toku. Na navedenom delu postoje 2 takva mosta.

Od Karahodžića mosta uzvodno do Benzinske pumpe „Kvele“ u dužini od oko 700 m delimično je utvrđeno minorno korito reke Jošanice, te je moguće očekivati plavljenje desne obale reke gde je potencijalno ugroženo 100-nak domaćinstava.

Od Benzinske pumpe „Kvele“ do iznad silosa u dužini od oko 1400 m korito je neuređeno i procenjuje se da je ugroženo oko 200 domaćinstava u ulicama Zlatiborska, Murska, Prijepolska, Kumanovska, Rožajska, Tutinska i okolne ulice. Na tom delu takođe postoje 2 drvena mosta koji su realna opasnost za izazivanje poplave priobalnih naselja.

Od „Silosa“ do iznad MK Mur u dužini od oko 2000 m ugrožena je desna obala reke koja je neuređena. Ugroženo je oko 300 domaćinstava i obradivo poljoprivredno zemljište.

Reka Jošanica na celoj navedenoj dužini prima pritoke Trnavice i Lečansku reku kao i Paralovski potok. Usled istovremenog porasta vodostaja navedenih pritoka i same reke Jošanice neminovno je izlivanje iz korita i plavljenje priobalja. Sve pritoke su bujični vodotoci.

U toku 2011.godine izvršeno je razmuljivanje reke od Benzinske pumpe „Kvele“ (produbljivanje korita, uklanjanje rastinja i proširivanje korita) do džamije u Muru te je kapacitet korita povećan i umanjen rizik od izlivanja iste. Na reci Jošanici izgradjene su tri pregrade.

**Pregrada** je gradevina podignuta preko korita prirodnog ili umetno izgrađenog vodotoka sa svrhom da se podigne prvobitni nivo vode uzvodno od pregrade. Dimenzija tih pregrada su:

#### **- Bujična pregrada na reci Jošanici na profilu P3**

Pregrada je trapezastog oblika, korisne visine 3,5 m. Ukupna visina pregrade od dna temelja do vrha je 8 m. Dubina temelja pregrade je 2,5 m. širina trapeznog preliva pregrade je 1 m.

U telu pregrade ostavljeni su otvori-barbokane, 3 kom, zbog hidrostatičkog pritiska i radi lakšeg procedivanja vode. Dimenzije barbokana su 0,5x0,7 m.

#### **- Bujična pregrada na reci Jošanici na profilu P6**

Prag P 6-1 je trapezastog oblika, korisne visine 0,5 m. Ukupna visina praga od dna temelja do vrha je 4,5 m. Dubina temelja praga je 1,5 m. širina trapeznog preliva praga je 0,5 m.

Podslaplje je pravilnog trapezoidnog oblika, širine 12,0 m. Uređeno je naturalno, odnosno, kameni nabačaj zaliven malterom i betonom. Veličina kamenja ne sme biti manja od 0,30 m. Zub pregrade se radi kamenom u cementnom malteru, na udaljenosti od praga od 6,7 m. širina zuba je 17,00 m, a debljina 0,70 m.

#### **- Bujična pregrada na reci Jošanici na profilu P7**

Prag je trapezastog oblika, korisne visine 1 m. Ukupna visina praga od dna temelja do vrha je 4,5 m. Dubina temelja praga je 1,5 m. širina trapeznog preliva praga je 0,5 m.

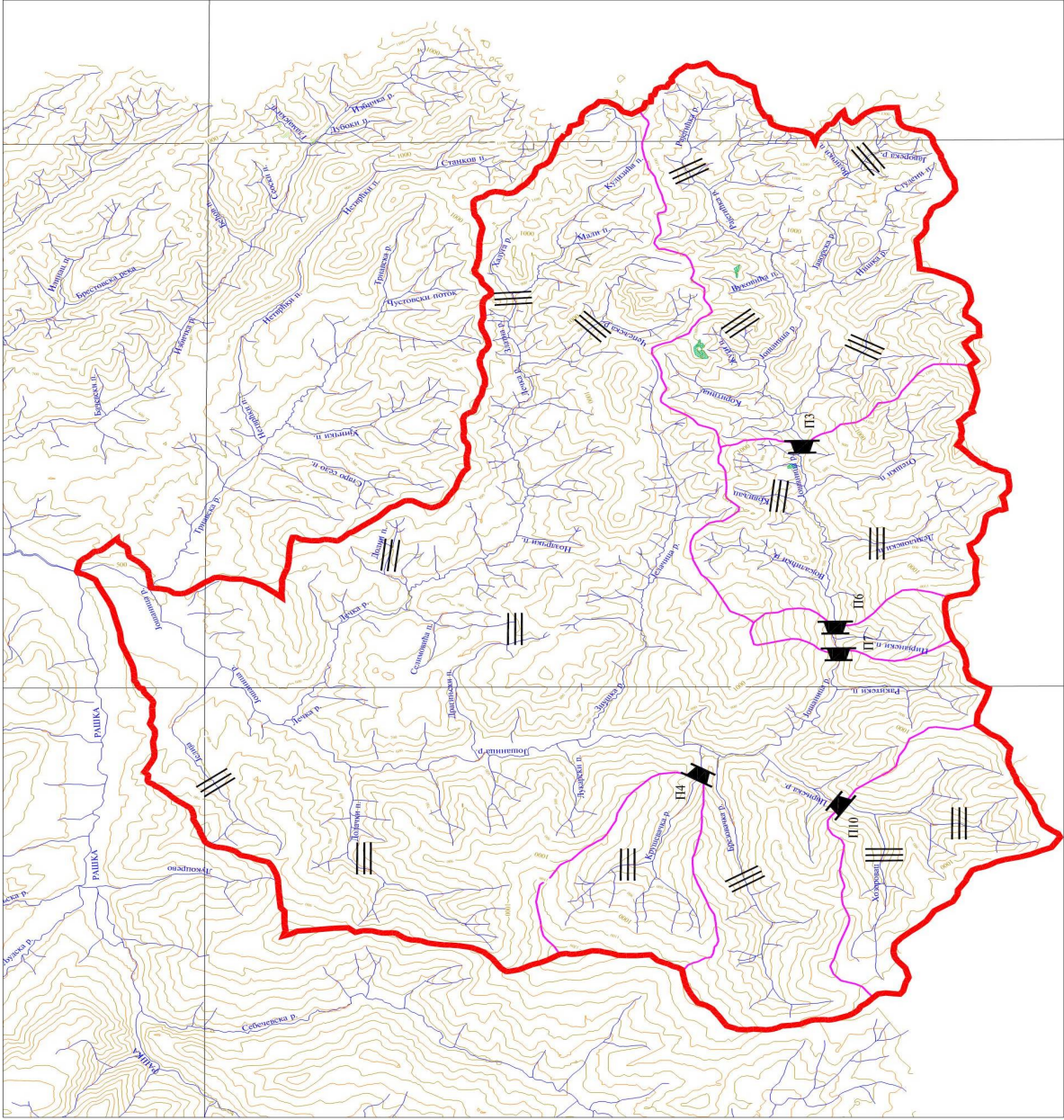
Podslaplje je pravilnog trapezoidnog oblika, širine 16,65 m. Uređeno je naturalno, odnosno, kameni nabačaj zaliven malterom i betonom. Veličina kamenja ne sme biti manja od 0,30 m.

ПРТА ТЕХНИЧКИХ, БИОТЕХНИЧКИХ  
И БИОЛОШКИХ РАДОВА  
СЛИВА РЕКЕ ЈОШАНЦЕ  
(113, 116 И 117)

R 1.25 000

ЛЕГЕНДА:

- |  |  |
|--|--|
|  | Водолечесна саша рече „Здравие“                |
|  | Вододелница саша до бирбина пречесе            |
|  | Техника работи - аграрска                      |
|  | Биотехнологични работи - химични               |
|  | Биотехнологични работи - индустр. производство |
|  | Так  |



## Izbička reka

Izbička reka se uliva u reku Rašku ispod Banjske petlje. Od ušća u reku Rašku uzvodno oko 300 m od PP „Utip“ korito je uređeno. Opasnost od izlivanja postoji u delu od nadvožnjaka na magistralnom putu Novi Pazra - Raška do ušća u reku Rašku gde je ugroženo 20-ak kuća na desnoj obali i dve privatne fabrike (Metić i šarac) koje se nalaze na levoj obali pored samog ušća.

Od privatne fabrike „Utip“ uzvodno do Novopazarske banje u dužini oko 500 m rečno korito je neuređeno. Na levoj obali uzvodno je ugroženo oko 80 domaćinstava kao i Specijalna bolnica u Novopazarskoj banji i privatni objekti u njenoj blizini. Takođe je na tom delu ugrožen regionalni put na desnoj obali, postoji mogućnost potkopavanja i obrušivanja.

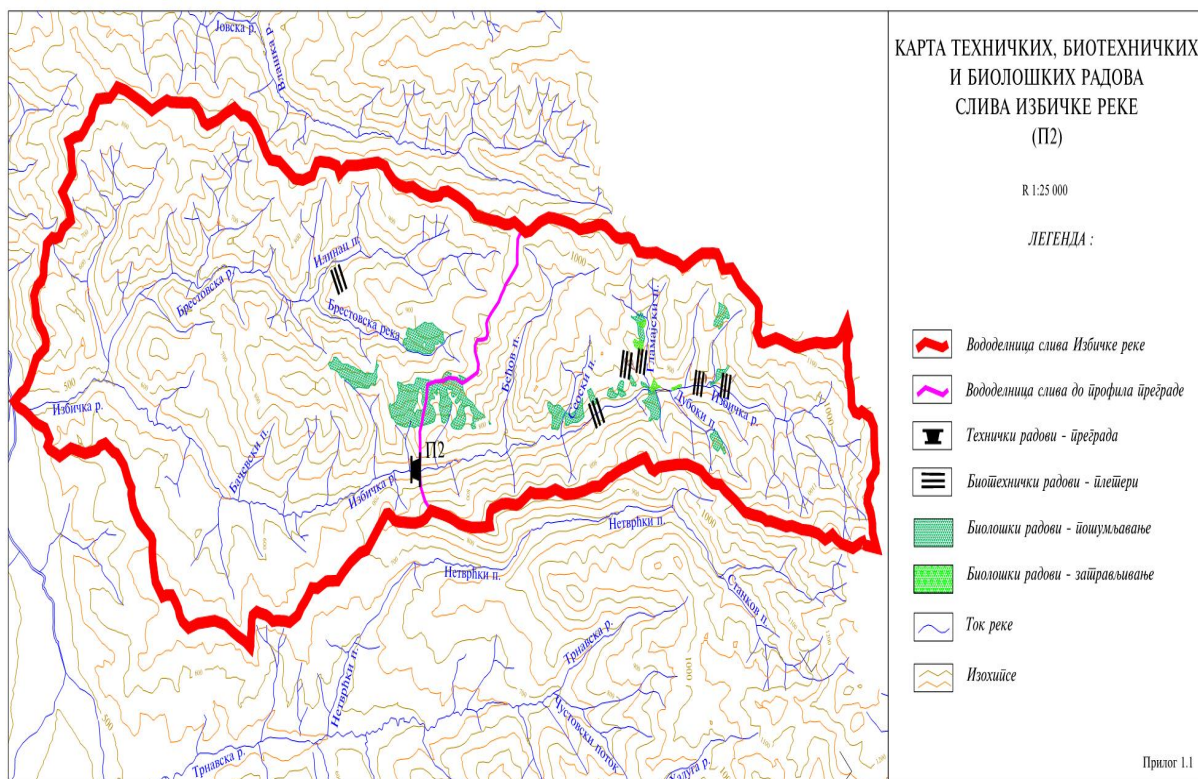
Na toj deonici takođe postoji desetak improvizovanih mostova koji mogu biti uzrok izlivanja iz korita i plavljenja objekata na levoj obali reke.

Od Novopazarske banje uzvodno do Restovskog potoka potencijalno je ugroženo oko 30-ak kuća i taj deo je dosta zapušten, obrastao rastinjem i pomoćnim objektima dosta sužen. Na Izbičkoj reci izgradjena je jedna pregrada.

**Pregrada** je građevina podignuta preko korita prirodnog ili umetno izgrađenog vodotoka sa svrhom da se podigne prvobitni nivo vode uzvodno od pregrade. Dimenzije pregrade su:

### - Bujična pregrada na Izbičkoj reci na profilu P2

Pregrada korisne visine 5 m sa podslapljem nepravilnog trapezoidnog oblika 6,7 m i zubom pregrade, od kamena u cementnom malteru. Za potrebe projektovanja pregrade urađen je hidraulički i hidrostatički proračun.



## Deževska reka

Deževska reka se uliva u reku Rašku kod industrijske zone. Od ušća uzvodno do mosta na starom putu Novi Pazar – Raška u dužini oko 500m na desnoj obali reke je plavno područje na kojem je izgrađen objekat „Jugokomerc“ koji je potencijalno ugrožen od velikih voda.

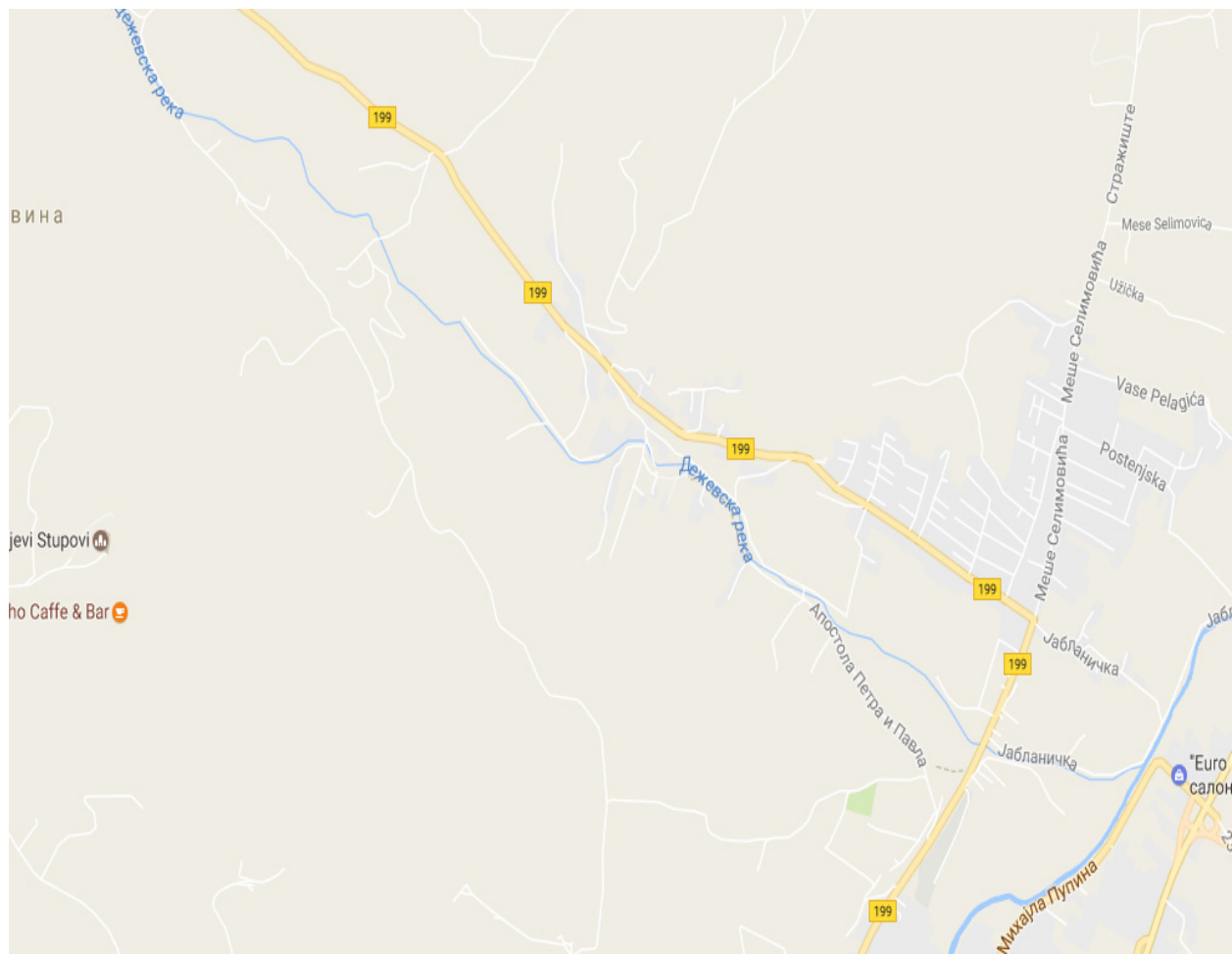
Na levoj obali reke nalazi se 20-ak domaćinstava čije se plavljenje može očekivati usled izlivanja reke iz svog prirodnog korita.

Ovaj deo korita je 2011.godine produbljen i urađeni su nasipi tako da se u dogledno vreme ne očekuje izlivanje reke.

Od mosta na starom putu Novi Pazar – Raška do iznad IGM „Sloga“ – pogon „Mladost“ uzvodno u dužini od oko 900 m na desnoj obali reke procenjuje se da je ugroženo 20-ak domaćinstava u ul. Meše Selimovića kao i pogoni IGM „Sloga“. Na levoj obali reke procenjuje se da je ugroženo 15-ak domaćinstava koja se nalaze preko puta pomenutog pogona. Ovaj deo korita je neuređen, zarastao rastinjem i korito je dosta plitko jer u koritu ima naslaga raznog materijala.

U daljem uzvodnom toku od oko 2200 m područje nije gusto naseljeno, te je moguće očekivati plavljenje poljoprivrednog zemljišta.

U ovom pojasu procenjuje se da su ugrožene kuće Škrijelj i Lekovića – nekih 10-ak domaćinstava.



## **Reka Trnavica**

Reka Trnavica ima uređeno rečno korito u dužini od oko 20m na samom svom ušću u reku Jošanica.

Od ovog dela do FO „Ras“ u dužini od oko 1000m obe obale su gusto naseljene i procenjuje se da je od velikih voda potencijalno ugroženo oko 200 domaćinstava i put na levoj obali.

Posebno su ugrožene ulice Narodnog fronta, 4 Juli kao i deo ulice Rudera Boškovića.

U maju mesecu 2011.g. navedene ulice su poplavljene i poplavom je zahvaćeno 283 domaćinstva. Nakon poplave, Gradska uprava je uz pomoć Ministarstva za ekologiju angažovala mehanizaciju na produbljivanju, proširivanju i raščišćavanju korita od nasloga i rastinja. Jedan od uzroka izlivanja su i improvizovani mostovi na reci, kojih ima ukupno 7. Korito je pročišćeno u ukupnoj dužini oko 3,5km od ušća u reku Jošanicu do FO „Bros“.

Od škole u Trnavi uzvodno oko 1,5km korito je nauređeno, plitko i obrasio rastinjem te je ugroženo uglavnom poljoprivredno zemljište.

Reka je izrazito bujična, a velike padavine na planini Rogozna nije u stanju da primi te često izliva i pravi ogromne štete.

Najkritičnije tačke su kod kuća Izberovića kod Vitovog otpada i na početku ulice Narodnog fronta, ispod Draškove kafane. Na reci Trnavici izgrađena je jedna pregrada.

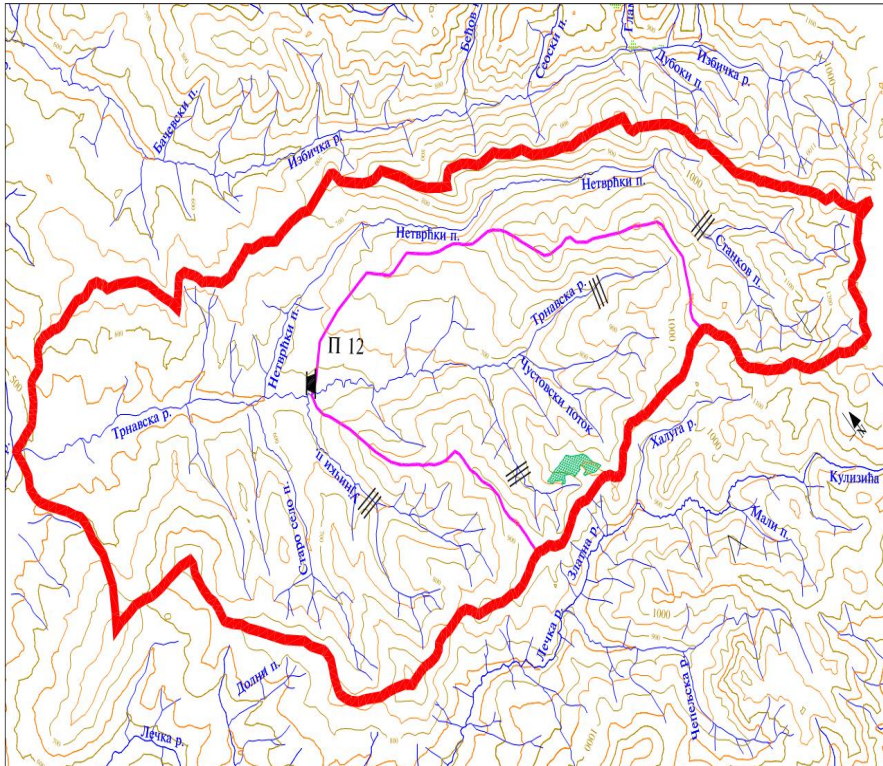
**Pregrada** je građevina podignuta preko korita prirodnog ili umetno izgrađenog vodotoka sa svrhom da se podigne prvobitni nivo vode uzvodno od pregrade. Dimenzije pregrade su:

### **- Bujična pregrada na Trnavici reci na profilu P12**

Pregrada je trapezastog oblika, korisne visine 5 m. Ukupna visina pregrade od dna temelja do vrha je 6 m. Dubina temelja pregrade je 2 m. Širina trapeznog preliva pregrade je 1,2 m. U telu pregrade ostavljeni su otvoribarbokane, 6 kom, zbog hidrostatičkog pritiska i radi lakšeg procedivanja vode. Dimenzije barbokana su 0,5x0,7 m.

Podslaplje je nepravilnog trapezoidnog oblika, u najvećem delu širine 17,6 m, a najužem 12,6 m. Uređeno je naturalno, odnosno, kameni nabačaj zaliven malterom i betonom. Veličina kamenja ne sme biti manja od 0,45 m.

Zub pregrade se radi kamenom u cementnom malteru, na udaljenosti od pregrade od 6,9 m. Širina zuba je 17,6 m, a debljina 0,70 m.



## КАРТА ТЕХНИЧКИХ, БИОТЕХНИЧКИХ И БИОЛОШКИХ РАДОВА СЛИВА ТРНАВСКЕ РЕКЕ

(Π 12)

R 1:25 000

*ЛЕГЕНДА :*



Прилог 1.1

## Tušimska reka

Tušimska reka se uliva u reku Rašku kod mosta koji povezuje magistralni put Novi Pazar – Raška i stari put Novi Pazar – Raška. U toku leta je izuzetno niskog vodostaja, ali usled velikih padavina na obroncima Golije dolazi do izlivanja i plavljenja obradivog zemljišta i odnošenja improvizovanih mostova.

U blizini korita nema objekata, tako ni opasnosti da budu poplavljeni. Odnošenjem mostića često dolazi doprekida glavnog putnog pravca ka selu Tušimlja.

Korito je neuređeno, plitko, usko i obraslo rastinjem. Na Tušimskoj reci izgadjena je pregrada kako ne bi došlo do izlivanja Tušimske reke izvan rečnog korita u naseljenim mestima na teritoriji grada Novog Pazara usled obilnih padavina i velikog protoka vode.

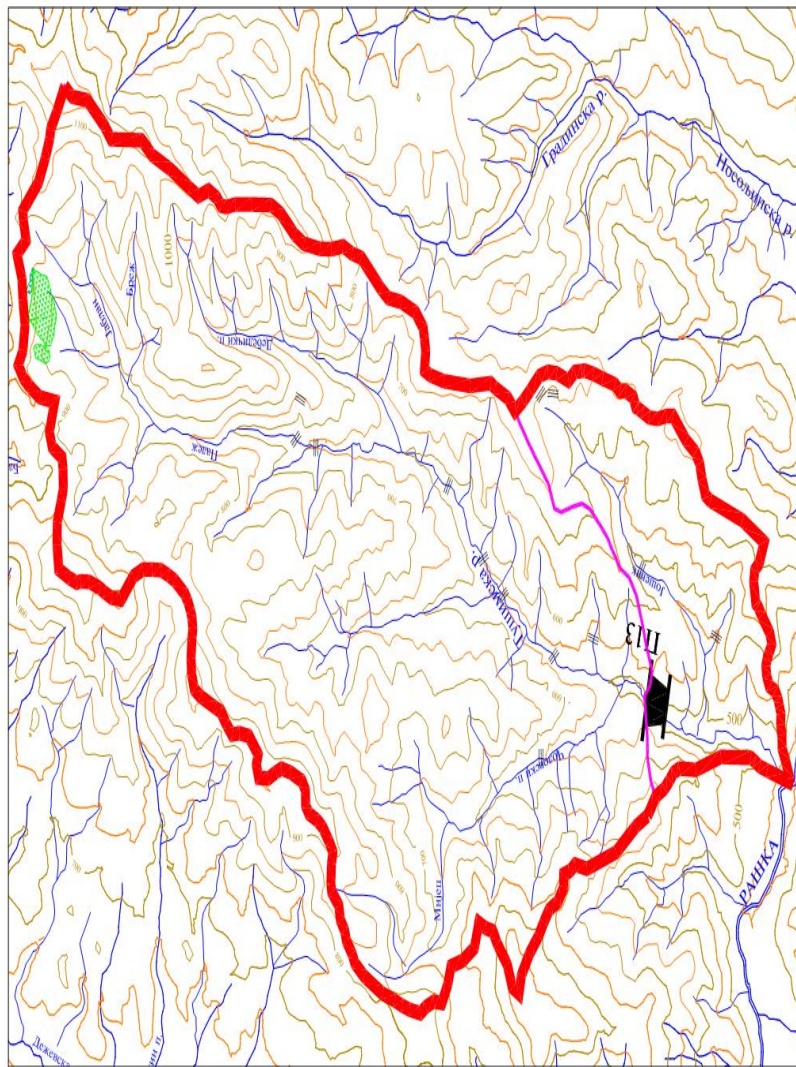
**Pregrada** je građevina podignuta preko korita prirodnog ili umetno izgrađenog vodotoka sa svrhom da se podigne prvočitni nivo vode uzvodno od pregrade. Dimenzije pregrade su:

- Bujična pregrada na Tušimskoj reci na profilu P13

Pregrada je trapezastog oblika, korisne visine 3,5 m. Ukupna visina pregrade od dna temelja do vrha je 5,5 m. Dubina temelja pregrade je 1,5m. širina trapeznog preliva pregrade je 0,8 m.

U telu pregrade ostavljeni su otvori-barbokane, 15 kom, zbog hidrostatickog pritiska i radi lakšeg procedivanja vode. Dimenzije barbokana su  $0,5 \times 0,7$  m.

Podslaplje je širine 34 m, debljine 0,5 m. Uređeno je naturalno, odnosno, kameni nabačaj zaliven malterom i betonom. Veličina kamenja ne sme biti manja od 0,45 m.



**ХИДРОГРАФСКА КАРТА  
СЛИВА ТУШИМСКА РЕКА (П 13)  
СА ПРИКАЗОМ ТЕХНИЧКИХ,  
БИОТЕХНИЧКИХ И  
БИОЛОШКИХ РАДОВА**

R 1:25 000

**ЛЕГЕНДА :**

- [Red wavy line] Вододелница до ушћа у Раšку
- [Pink wavy line] Вододелница слива до профиле П 13
- [Green hatched box] Биолошки радови - јошумљавање
- [White box with green hatching] Биолошки радови - зајправљавање
- [Black horizontal bars] Биотехнички радови - илетери
- [Black stepped symbol] Технички радови - преграда

Прилог 1.1

### Sebečevska reka

Sebečevska reka se uliva u gornjem toku reke Raške u naselju Pazarište. Reka u letnjem periodu ima veoma nizak vodostaj. A u prolećnim mesecima kada se otapa sneg i padaju kiše dolazi do naglog porasta vodostaja, izlivanja iz korita i plavljenja priobalja. Na obalama reke nema objekata tako da domaćinstva nisu ugrožena.

Oranice budu često poplavljene, a na mestima gde reka pritiče tik pored puta Novi Pazar-Tutin, dolazi do potkopavanja puta i obrušavanja pa su potrebne česte intervencije na sanaciji puta. Turistički centar Pazarište i objekti koji se nalaze pored ušća Sebečevske reke i Raške mogu biti ugroženi usled velikog porasta vodostaja.

Sebečevska reka je izrazito bujičnog karaktera.

Korito reke je nauređeno, obraslo rastinjem i dosta plitko.

Na Sebečevskoj reci izgadjena je pregrada kako ne bi došlo do izlivanja reke izvan rečnog korita u naseljenim mestima na teritoriji grada Novog Pazara, usled obilnih padavina i velikog protoka vode.

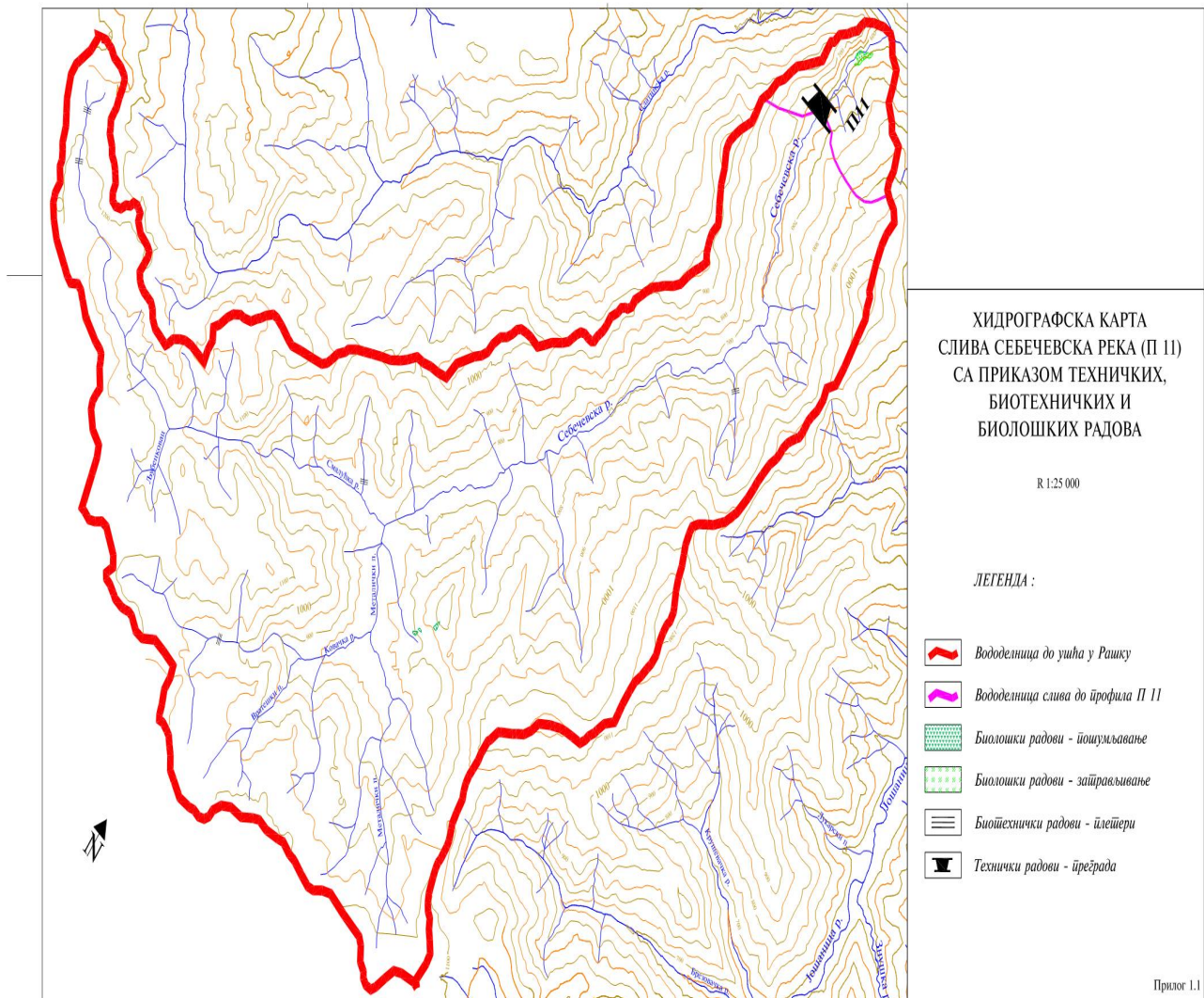
**Pregrada** je građevina podignuta preko korita prirodnog ili umetno izgrađenog vodotoka sa svrhom da se podigne prvobitni nivo vode uzvodno od pregrade. Dimenzije pregrade su:

- **Bujična pregrada na Sebečevskoj reci na profilu P11**

Pregrada je trapezastog oblika, korisne visine 4,5 m. Ukupna visina pregrade od dna temelja do vrha je 7,5 m. Dubina temelja pregrade je 2 m. Usvojena širina trapeznog preliva pregrade je 1,3 m.

U telu pregrade ostavljeni su otvori-barbokane, 8 kom, zbog hidrostatičkog pritiska i radi lakšeg pročišćivanja vode. Dimenzije barbokana su  $0,5 \times 0,70$  m.

Podslaplje je širine 15,5 m, debljine 0,5 m. Uređeno je naturalno, odnosno, kameni nabačaj zaliven malterom i betonom. Veličina kamenja ne sme biti manja od 0,45 m.



## Lečanska reka

Lečanska reka izvire ispod planine Cerovik i u dužini od 10km prolazi ispod planine Koznik, selo Leča, selo Babrež i selo Zaguljača te se uliva u reku Jošanicu u selu Mur.

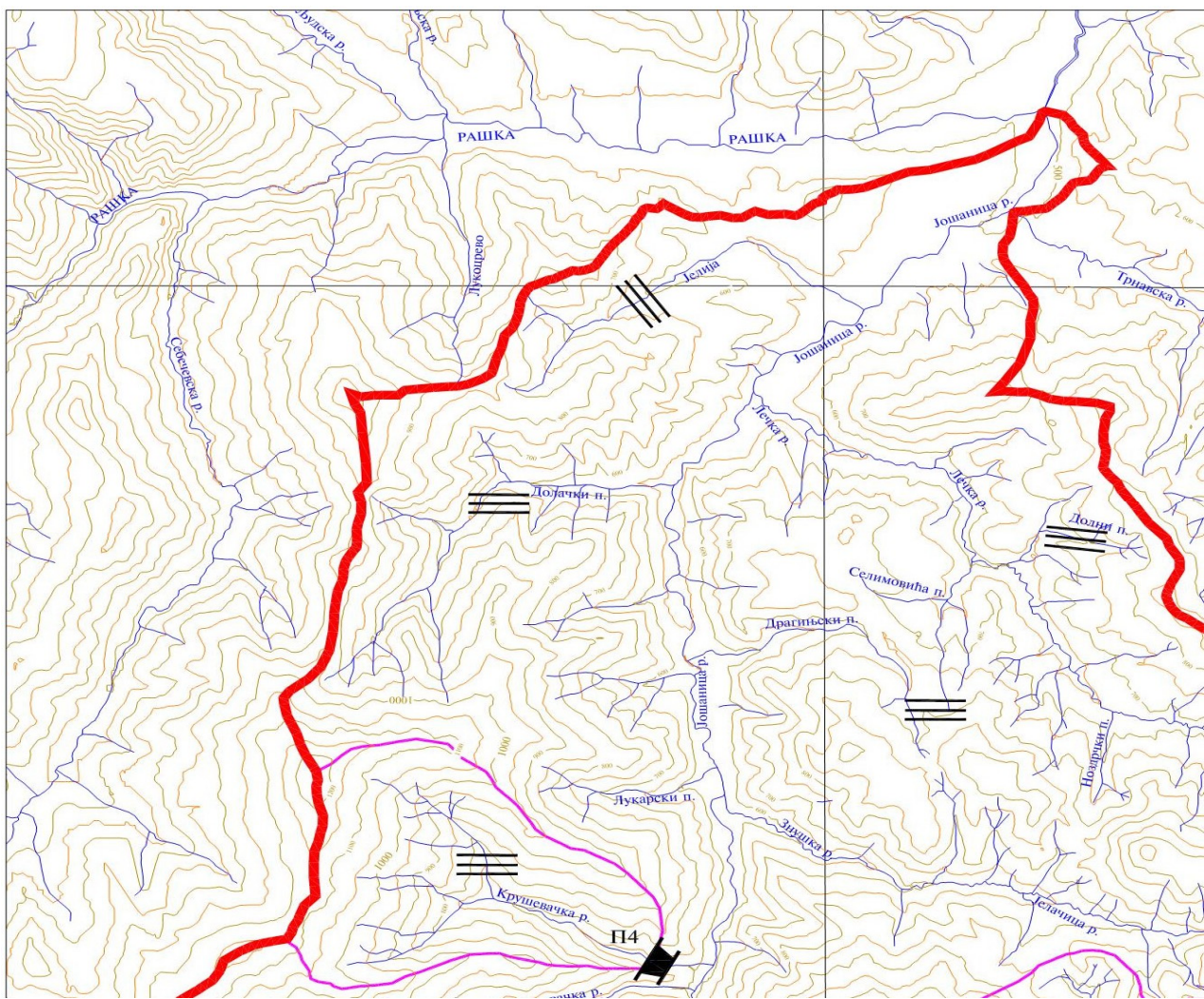
Tipično je bujičnog karaktera i pri izlivanju najviše štete nanosi domaćinstvima u selu Zaguljača koja su locirana u blizini obala sa leve i desne strane.

Korito celom svojom dužinom nije uređeno, zaraslo je rastinjem, zatrpano velikim naslagama kamena i drugog materijala.

Postoji dosta mostova u tom naselju koji su nestručno urađeni pa dolazi do nagomilavanja raznog materijala kojeg voda nosi i samim tim do izlivanja vode van korita, plavljenja obradivog zemljišta, kuća i potkopavanja lokalnog puta.

Pri većem porastu vodostaja odnosi 2 improvizovana mosta u selu Babrež i u selu Koznik i na taj način prekida putni pravac Cvjetnje-Leča-Cerovik.

U režiji meštana sela Koznik krajem prošle godine napravljen je betonski most takvih dimenzija da ga reka više ne može ugroziti.



## **Jusuf potok**

Jusuf potok gravitira izvan naselja Gornji Selakovac, prolazi ispod regionalnog puta Novi Pazar – Dojeviće i uliva se u reku Rašku u gornjem toku.

U letnjem periodu kada su vremenske prilike stabilne skoro i da nema vode u njemu, ali prilikom većih padavina u njega se sliva velika količina vode i do sada je nekoliko puta ozbiljno ugrozio neselje kroz koje prolazi.

Bujičnog je karaktera i teško je predvidiv. Desno od propusta na regionalnom putu je ukoričen u dužini od 100m, ali propusna moć propusta je mala, dolazi do začepljenja raznim materijalom koji voda nosi i izliva iz korita te plavi 10-ak domaćinstava iznad puta i 30-ak kuća levo od puta prema reci Raški.

Korito do propusta, na levoj strani regionalnog puta je neuređeno i dosta plitko pa je izlivanje vode često. Početkom meseca marta 2012.g. Gradska uprava je angažovala mehanizaciju na produbljivanju i pročišćavanju korita.

Za trajno rešenje problema na tom delu potrebna je izrada betonskih zidova na obe strane potoka do uliva u reku Rašku. Ukupna dužina neuređenog dela je oko 500m.

Na Jusuf potoku je izgradjena jedna pregrada kao preventiva od poplava.

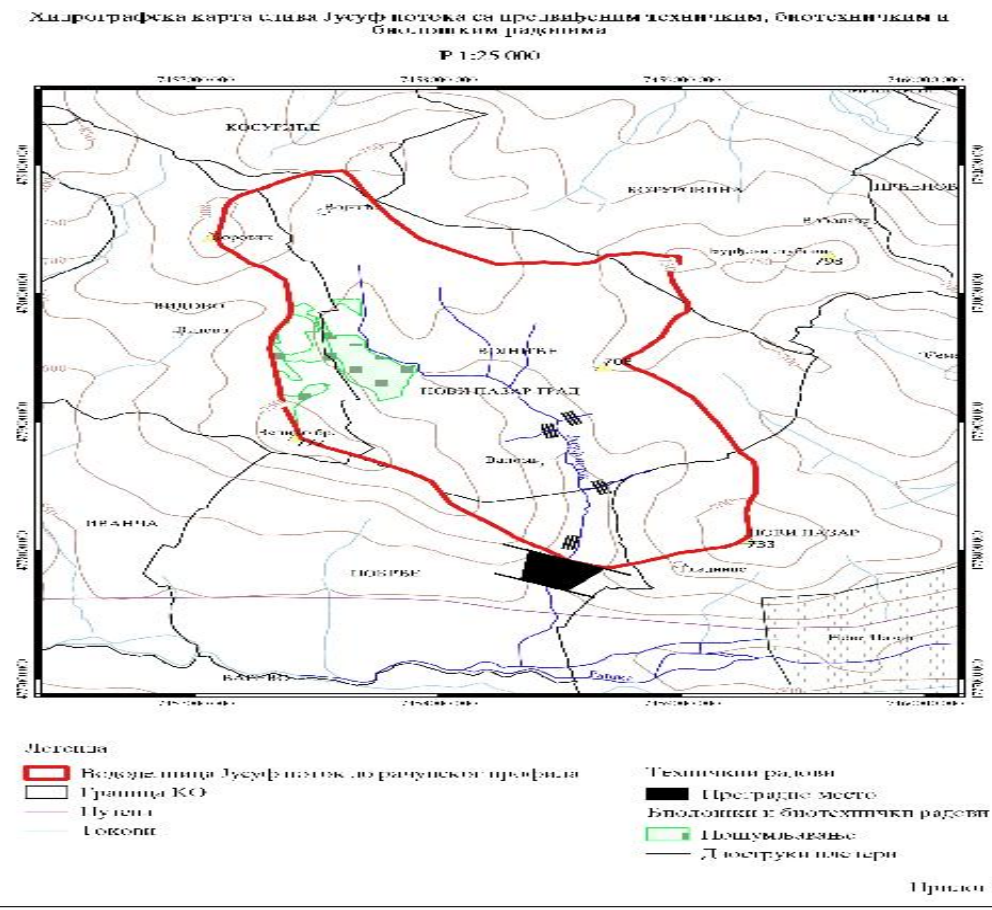
**Pregrada** je građevina podignuta preko korita prirodnog ili umetno izgrađenog vodotoka sa svrhom da se podigne prvobitni nivo vode uzvodno od pregrade. Dimenzije pregrade su:

### **- Bujična pregrada na Jusuf potok na profilu P11**

Pregrada je predviđena od kamena u betonu sa karakterističnim konstruktivnim delovima(zub pregrade i podslaplje) i korisnom visinom 2,50 m. Dno podslaplja je od kamena u betonu. Preliv pregrade je trapeznog oblika, visine 1,0m. Usvojena širina trapeznog preliva pregrade je 0,8 m. Preliv pregrade se zaliva betonom MB 20 u sloju od 20 cm. U telu pregrade ostavljeni su otvori-barbokane, 7 komada, zbog hidrostatičkog pritiska i radi lakšeg proceđivanja vode.

Dimenzije barbokana su 0,3x0,4m. Takođe ovi otvori doprinose nesmetanom prolazu ihtiofaune, tako da se njihovi biološki procesi mogu normalno odvijati. Dubina temelja pregrade je 1,50 m.

Podslaplje pregrade je dužine 6,00 m, debljine 0,65 m i obezbeđeno je zubom. Zub pregrade se radi od kamena u betonu, na udaljenosti od pregrade od 6,0 m. Širina zuba je 14,0 m, a debljina 0,70 m.



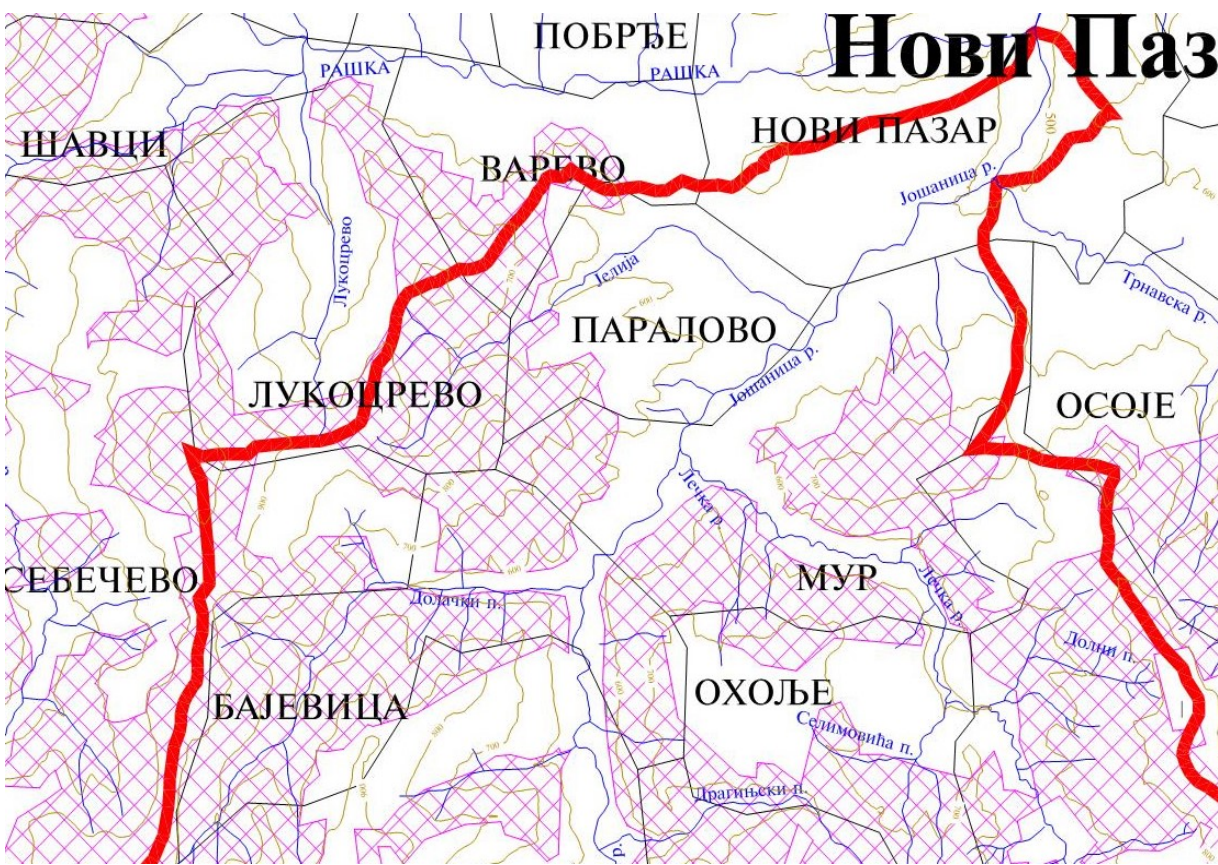
## Paralovski potok

Paralovski potok je dužine oko 5 km i uliva se u reku Jošanicu u blizini Silosa. Usled većih padavina izuzetne je razorne moći.

Celom svojom dužinom je neuređen i zapušten, tako da i kada je manji vodostaj izliva i plavi uglavnom obradive površine i ugrožava lokalni put.

Najviše štete nanosi i ugrožava 10-ak domaćinstava u naselju Hakov Han, iznad mosta na magistralnom putu N. Pazar – Ribariće i 20-ak domaćinstava levo od mosta ka rečnom koritu reke Jošanice.

Pošto se radi obilaznica oko Novog Pazara i prolazi pored potoka na najkritičnjem delu, predviđeno je da se taj deo ukoriči, sve do reke Jošanice tako da će to biti trajno rešenje.



## Vodotoci i deonice na kojima se sprovodi odbrana od poplava

### 5.1. Reka Jošanica

#### 5.1.1. Bliži opis deonice

- I deonica – regulisani deo reke do Zelene pijace, uzvodno do Benzinske pumpe „Kvele“ u dužini od 1100 m;
- II deonica – neregulisani deo reke od Benzinske pumpe „Kvele“ do džamije u Muru u dužini od 2 km.

**5.1.2. Deonični rukovodilac:** direktor JP za uređivanje građevinskog zemljišta "Novi Pazar"

**5.1.3. Zamenik deoničnog rukovodstva:** tehnički direktor JP za uređivanje građevinskog zemljišta "Novi Pazar"

#### 5.1.4. Karakteristični nivoi vode:

#### 5.1.5. Kriterijum za proglašenje redovne odbrane od poplave:

- I Deonica 1,5 m u minornom koritu kod Pomoćnog stadiona u Šutenovcu
- II Deonica 1,2 m u koritu na profilu mosta u Muru kod džamije

#### 5.1.6. Kriterijum za proglašenje vanredne odbrane:

- I Deonica 0,5 m na profilu mosta kod stadiona u Šutenovcu
- II Deonica 0,3 m na profilu mosta u Muru kod džamije

**5.1.7. Obezbeđenje ljudstva:** Mesne zajednice Jošanica i Mur.

**5.1.8. Obezbeđenje alata, materijala, opreme i mehanizacije** JP za uređivanje građevinskog zemljišta "Novi Pazar"

**5.1.9. Ispomoć u mehanizaciji:** PGPR „Braća Muslić“, tel. 063/105-14-03.

## **5.2. Izbička reka**

**5.2.1. Blizi opis deonice:**

- I deonica – regulisani deo korita od ušća u reku Rašku uzvodno do PP „Utip“ u dužini od 300 m.
- II deonica – neregulisani deo korita od PP „Utip“ uzvodno do crkve u Izbicama u dužini od 1400 m.

**5.2.2. Deoničarski rukovodilac:** direktor JKP „Vodovod i kanalizacija“

**5.2.3. Karakteristični nivoi vode:**

**5.2.4. Kriterijum za proglašenje redovne odbrane od poplave:**

- I Deonica 0,7m na profilu mosta kod Banjske petlje ispod nadvožnjaka
- II Deonica 1,0m na profilu mosta kod Novopazarske banje.

**5.2.5. Kriterijum za proglašenje vanredne odbrane od poplave:**

- I Deonica 0,4 m na profilu mosta kod Banjske petlje ispod nadvož.
- II Deonica 0,8m na profilu mosta kod NP. Banje

**5.2.6. Obezbeđenje ljudstva:** Mesna zajednica, odnosno naselje Novopazarska banja i Izbice.

**5.2.7. Obezbeđenje alata, materijala, opreme i mehanizacije:** JKP „Vodovod i kanalizacija“.

**5.2.8. Ispomoć u mehanizaciji vrši** PGPR „Iskop gradnja“, tel. 063/466-211.

## **5.3. Deževska reka**

**5.3.1. Blizi opis deonice:**

- I deonica, neregulisani deo od ušća u reku Rašku, uzvodno do mosta na regionalnom putu Novi Pazar-Raška u dužini od 300m.
- II deonica, neregulisani deo od mosta na regionalnom putu uzvodno do IGM „Sloga“ u dužini od 1700m.

**5.3.2. Donični rukovodilas:** direktor JKP „Gradska čistoća“, tel. na poslu: 314-566.

Zamenik deoničnog rukovodioca: tehnički direktor JKP „Gradska čistoća“, tel. na poslu: 314-566.

### **5.3.3. Karakteristični nivoi vode:**

#### **5.3.4. Kriterijum za proglašenje redovne odbrane od poplava:**

1. Deonica 1,0m na profilu mosta na starom putu N. Pazar-Raška kod Petrove crkve
2. Deonica 0,7m na profilu mosta kod IGM „Sloga“

#### **5.3.5. Kriterijum za proglašenje vanredne odbrane od poplava:**

1. Deonica 0,5m na profilu mosta na starom putu N. Pazar-Raška kod Petrove crkve
2. Deonica 0,2m na profilu mosta kod IGM „Sloga“

#### **5.3.6. Obezbeđenje ljudstva:** Mesna zajednica Deževa

#### **5.3.7. Obezbeđenje alata, materijala, opreme i mehanizacije:** JKP „Gradska čistoća“

Kao ispomoć u slučaju potrebe angažuje se PGTR „Bioc gradnja“ sa svojom mehanizacijom.

## **5.4. Reka Trnavica**

### **5.4.1. Blizi opis deonice:**

- I deonica, neregulisani deo do upšća u reku Jošanicu uzvodno do kraja ul. Narodnog fronta u dužini 1,2 km.
- II deonica, neregulisani deo korita od kraja ul. Narodnog fronta (Draškova Kafana) uzvodno do PP „Bros“ ul. Ruđera Boškovića u dužini od 2 km.

### **5.1.9. 5.4.2. Deonični rukovodilac,** direktor JP za uređivanje građevinskog zemljišta “Novi Pazar”. Tel. na poslu: 313-154,

### **5.4.3. Karakteristični nivoi vode:**

#### **5.4.4. Kriterijumi za proglašenje redovne odbrane od poplave:**

1. Deonica 1,2m na profilu mosta koji povezuje ul. 4 Juli i put ka Ćerimidžinici
2. Deonica 0,7m na profilu mosta kod kuća Izberovića u ul. R. Boškovića.

#### **5.4.5. Kriterijum za proglašenje vanredne odbrane od poplave:**

1. Deonica 0,8m na profilu mosta koji povezuje ul. 4 Juli i put ka Ćerimidžinici
2. Deonica 0,3m na profilu mosta kod kuća Izberovića u ul. R. Boškovića.

#### **5.4.6. Obezbeđenje ljudstva:** MZ Trnava i Jošanica.

### **5.1.10. 5.4.7. Obezbeđenje alata, materijala, opreme i mehanizacije:** JP za uređivanje građevinskog zemljišta “Novi Pazar”. Kao ispomoć u slučaju potrebe angažuje se „AD Put – Novi Pazar“ i PPR „Braća Muslić“.

## **5. 5. Tušimska reka**

### **5.5.1. Blizi opis deonice:**

- I deonica, nauređeni deo od uliva u reku Rašku uzvodno u dužini od 300m,iznad regionalnog puta Novi Pazar-Raška.
- II deonica, neuređeni deo do sela Tušimlja, uzvodno u dužini od 2,3km.

**5.5.2. Deonični rukovodilac**, direktor JKP „Vodovod i kanalizacija“, tel. na poslu: 311-773

### **5.5.3. Karakteristični nivoi vode:**

### **5.5.4. Kriterijum za proglašenje redovne odbrane od poplave:**

1. Deonica 0,5m na profilu drvenog mosta u s. Tušimlja
2. Deonica 0,6m na profilu betonskog zida kod škole u Blaževu

### **5.5.5. Kriterijum za proglašenje vanredne odbrane od poplave:**

1. Deonica 0,2m na profilu drvenog mosta u s. Tušimlja
2. Deonica 0,3m na profilu betonskog zida kod škole u Blaževu

**5.5.6. Obezbedenje ljudstva:** Mesna zajednica Piloreta.

**5.5.7. Obezbedenje alata, materijala, opreme i mehanizacije:** JKP „Vodovod i kanalizacija“.

Kao ispomoć u slučaju potrebe angažuje se PGPR „HS Iskop gradnja“ sa svojom mehanizacijom.

## **5.6. Sebečvska reka**

### **5.6.1. Blizi opis deonice**

- I deonica, neregulisani deo korita od uliva u reku Rašku uzvodno 500m.
- II deonica, neregulisani deo u Donjem Sebečevu od džamije uzvodno do iznad škole u dužini 1,2 km.

**5.6.2. Deonični rukovodilac**, direktor JKP „Gradska čistoća“, tel. posao: 314-566,

- Zamenik deoničnog rukovodioca: tehnički direktor JKP „Gradska čistoća“, tel. na poslu: 314-566.

### **5.6.3. Karakeristični nivoi vode**

### **5.6.4. Kriterijum za proglašenje redovne odbrane od poplave:**

1. Deonica 0,8m na profilu mosta koji povezuje put Pazarište-Tutin
2. Deonica 0,6m na profilu mosta kod džamije u Sebečevu.

### **5.6.5. Kriterijum za proglašenje vanredne odbrane od poplave:**

1. Deonica 0,4m na profilu mosta koji povezuje put Pazarište-Tutin
2. Deonica 0,2m na profilu mosta kod džamije u Sebečevu.

**5.6.6. Obezbeđenje ljudstva:** Mesna zajednica Sebečevo.

**5.6.7. Obezbeđenje alata, materijala, opreme i mehanizacije:** JKP „Gradska čistoća“

Kao ispomoć u slučaju potrebe angažovaće se AD „Put – Novi Pazar“ sa svojom mehanizacijom.

## 5.7. Lečanska reka

**5.7.1. Blizi opis deonice:**

- I deonica, neuređeno korito od uliva u reku Jošanicu uzvodno oko 700m.
- II deonica, neuređeno korito od početka naselja Zakuljača do kraja sela u ukupnoj dužini od 2 km.

**5.7.2. Deonični rukovodilac:** direktor JKP „Gradks čistoća“, tel posao: 314-566,

- Zamenik deoničnog rukovodioca: tehnički direktor JKP „Gradska čistoća“, tel. na poslu: 314-566.

**5.7.3. Karakteristični nivoi vode**

**5.7.4. Kriterijum za proglašenje redovne odbrane od poplave:**

1. Deonica 0,6m na profilu mosta na početku s. Zakuljača
2. Deonica 0,6m na profilu mosta u s. Leča – prelaz preko reke ka selu Cerovik

**5.7.5. Kriterijum za proglašenje vanredne odbrane od poplave:**

1. Deonica 0,3m na profilu mosta na početku s. Zaguljača
2. Deonica 0,3m na profilu mosta u s. Leča – prelaz preko reke ka selu Cerovik.

**5.7.6. Obezbeđenje ljudstva:** Mesna zajednica Mur.

**5.7.7. Obezbeđenje alata, materijala, opreme i mehanizacije:** JKP „Gradska čistoća“.

Kao ispomoć u slučaju potrebe angažovaće se PPR „Braća Muslić“ sa svojom mehanizacijom.

## 5. 8. Jusuf potok

**5.8.1. Blizi opis deonice:**

- I deonica, neuređeni deo korita od uliva u reku Rašku uzvodno do propusta na regionalnom putu Novi Pazar-Dojeviće u dužini od 500m.
- II deonica, delimino uređeni deo korita od propusta na regionalnom putu uzvodno u dužini 300m.

**5.8.2. Deonični rukovodilac:** direktor JP za urđivanje građevinskog zemljišta “Novi Pazar”

tel. na poslu: 313-154,

- Zamenik deoničnog rukovodioca: tehnički direktor JP „Direkcija za izgradnju“

**5.8.3. Obezbeđenje ljudstva:** Mesna zajednica Dojeviće.

**5.11. Obezbeđenje alata, materijala, opreme i mehanizacije:** JP za uređivanje građevinskog zemljišta "Novi Pazar". U slučaju potrebe PPR „HS Iskop gradnja“ će angažovati svoju mehanizaciju.

## 5.9. Paralovski potok

**5.9.1. Blizi opis deonice:**

- I deonica, delimično uređeno korito od uliva u reku Jošanicu domosta na Magistralnom putu N. Pazar-Ribariće u naselju Hanov han
- II deonica, neuređeni deo korita od mosta na magistralnom putu uzvodno 1 km.

**5.9.2. Deonični rukovodilac:** direktor JKP „Vodovod i kanalizacija“, tel. na poslu: 311-773

**5.9.3. Obezbeđenje ljudstva:** Mesna zajednica Mur.

**5.9.4. Obezbeđenje alata, materijala, opreme i mehanizacije:** JKP „Vodovod i kanalizacija“

U slučaju potrebe PPR „Bioc gradnja“ će angažovatzi svoju mehanizaciju.

## 6. PROGLAŠENJE I UKIDANJE ODBRANE OD POPLAVA

Odrana od poplava na deonicma vodotokova II reda proglašava i ukida Gradska štab za vanredne situacije grada Novog Pazara, a u skladu sa uslovima i kriterijumima utvrđenim Operativnim planom odbrane od poplava za 2017.g.

Evidentiranje poplavnih dogadjaja na teritoriji grada Novog Pazara zaduženo je Odeljenje za V.S i poslove odbrane Gradske uprave Novi Pazar.

U zavisnosti od stepena opasnosti, odbrana od poplava se organizuje i sprovodi prema sledećim fazama:

1. Redovna odbrana od poplava se proglašava kada su zaštitni objekti ugroženi usled visokog vodostaja.

*Kriterijum:* Priprema za odbranu i najava poplavne kiše.

Mere u toku redovne odbrane: Preduzimaju se mere osmatranja i praćenje kretanja vodostaja, stanja zaštitnih objekata i po potrebi mere neophodne za sprečavanje neželjenih pojava.

2. Vanredna odbrana od poplava od spoljnih voda na bujičnim vodotokovima, proglašava se kada se najave ili su u toku ekstremno jaki pljuskovi ili naglo topljenje snega i kada se očekuje porast protoka bujične poplave i proboj odbrambenih nasipa.

Mere u toku vanredne odbrane od bujičnih poplava: Preduzimaju se mere neprekidnog osmatranja, obaveštavanja (Centar za obaveštavanje i uzbunjivanje) i upozoravanje lokalne samoupravee i javnosti na opasnost od poplava, a neposredno nakon bujične vode preduzimaju se neophodne mere na otklanjanju posledica u vodotoku i na poplavljениm objektima.

### 3. Vanredna situacija je definisana odbredbama Zakona o vanrednim situacijama.

Mere u toku vanredne situacije: Preduzimaju se mere organizovane evakuacije stanovništva i imovine uz blagovremeno obaveštavanje i upozoravanje lokalne samouprave i javnosti na opasnost od poplave, a neposredno nakon prolaska velikih voda, preduzimaju se neophodne mere na otklanjanju posledica na poplavljrenom području.

### Kriterijumi za proglašenje odbrane od poplava (OOP) i vanredne situacije (VS)

VODOTOK 1.reda 2.reda	Lokacija osmatračkog mesta	<u>Kriterijum:</u> <u>Merodavni vodostaj u</u> <u>zoni vodenih objekata</u>	<u>Kriterijum:</u> <u>Merodavna</u> <u>pojava na</u> <u>neuređenim</u> <u>deonicama bez</u> <u>vodenih objekata</u>	Zadaуeni subjekat/lice za osmatranje i obaveštavanje
RAŠKA (voda 1.reda)				
Vodeni objekat	Most na reci ka Ciglani	1 m od osnove mosta	Nosi ogromno rastinje i otpad	Glavni poverenik MZ Požega
Neuređena deonica bez vodenih objekata	Most na Pazarištu koji vodi ka Tutinu	0,8 m do osnove mosta	Nosi granje i otpad	Glavni poverenik MZ Požega
LJUDSKA REKA (voda 1. reda)				
Vodeni objekat				
Neuređena deonica bez vodenih objekata	Most kod motela „Ilidža“	0,8 m do osnove mosta	Nosi veliko rastinje i otpad	Glavni poverenik MZ Požega
REKA JOŠANICA (voda 1. reda)				
Vodeni objekat	Most kod restorana „Bosna“	0,5 m do osnove mosta	Nosi drveće i drugi otpad	Glavni poverenik MZ Mur
Neuređena deonica bez vodenih objekata	Džamija u Muru	0,8 m do osnove mosta	Nosi drveće i drugi otpad	Glavni poverenik MZ Mur
IZBIČKA (vode 2.reda)				
Vodeni objekat	Fabrika konfekcije „UTIP“	Banjska petlja 0,7 m do osnove mosta		Glavni poverenik MZ Trnava
Neuređena deonica bez vodenih objekata	Crkva u selu Izbice	Novopazarska banja 1 m do osnove mosta		Glavni poverenik MZ Trnava
DEŽEVSKA (vode 2.reda)				
Vodeni objekat				
Neuređena deonica bez vodenih objekata	IGM „Sloga“	0,5 m do osnove mosta	Nosi otpad i drveće iz korita	Glavni poverenik MZ Deževa
TRNAVICA (vode 2.reda)				
Vodeni objekat				
Neuređena deonica bez vodenih objekata	PP „Bros“ ul. Rudera Boškovića	0,7 m od osnove mosta	Nosi otpad i drveće	Glavni poverenik MZ Trnava
TUŠIMSKA REKA (vode 2.reda)				
Vodeni objekat				
Neuređena deonica bez vodenih objekata	Most u selu Tušimlja	Nivo vode 0,5 m do osnove mosta	Nošenje drveća i ostalog mater.	Glavni poverenik MZ Deževa

SEBEČEVSKA REKA (vode 2.reda)				
Voden objekat				
Neuređena deonica bez vodenih objekata	Most- džamija u Sebečevu	0,5 m do osnove mosta	Nosi drveće i veće kamenje	Glavni poverenik MZ Sebečevo
LEČANSKA REKA (vode 2.reda)				
Voden objekat				
Neuređena deonica bez vodenih objekata	Početak sela Zaguljača – most	0,6 m do osnove mosta	Nosi drveće i otpad	Glavni poverenik MZ Trnava

JUSUF POTOK (vode 2.reda)				
Voden objekat				
Neuređena deonica bez vodenih objekata	Propust na regionalnom putu N. Pazar- Dojeviće	0,3 m do vrha propusta	Nosi grane i otpad	Glavni poverenik MZ Dojeviće

PARALOVSKI POTOK (vode 2.reda)				
Voden objekat				
Neuređena deonica bez vodenih objekata	Propust kod mesare u G.Paralovu	0,2 m do vrha cevi	Nanosi grane i otpad	Glavni poverenik MZ Mur

## 6. NAČIN DELOVANJA U SLUČAJU POPLAVA NA ODREĐENOJ DEONICI VODOTOKA

Gradski štab za vanredne situacije na teritoriji grada Novog Pazara u kontaktu je sa poverenicima (predsednicima MZ) i preko Operativnog centra za obaveštavanje i Odeljenja za poslove odbrane i vanredne situacije prikuplja informacije o mogućnosti nastanka poplava na određenoj deonici.

Kada se najavljuju veće količine padavina i mogućnost nastanka poplava na određenoj lokaciji, Komandant štaba za vanredne situacije angažuje stručni tim za odbranu od poplava, koji u saradnji sa operativom preduzeća koje je zaduženo za obezbeđenje alata, materijala, opreme i mehanizacije, organizuje odbranu od poplava na određenoj lokaciji.

Odbrana od poplava se sastoji od radova na podizanju nasipa od zemlje, odnosno džakova punjenih peskom, čišćenju kritičnih deonica, čišćenju zatvorenih profila mostova, uklanjanju stabala u profilu vodotokova i drugo. S obzirom na mogućnosti skladištenja potrebnog materijala za izradu nasipa kao prvi korak treba preduzeti dovoz materijala za izradu nasipa, odnosno početi sa iskopom i prevozom zemlje i drugog materijala iz najbližeg pozajmišta ili deponije.

U slučaju potrebe za većim brojem angažovanih lica, stručni tim daje predlog o angažovanju dodatnog ljudstva u Mesnim zajednicama. Svo vreme trajanja aktivnosti na odbrani od poplava, stručni tim za odbranu od poplava je u kontaktu sa Komandantom Gradskog štaba za vanredne situacije. Po završenim aktivnostima dužan je da štabu u roku od 7 dana dostavi izveštaj o izvršenoj odbrani od poplava.

Stručni tim čine: Hanefija Brničanin, Muzafer Dragolovčanin i Mensur Bulić.

## **8. ANGAŽOVANJE RADNE SNAGE, MEHANIZACIJE, OPREME I MATERIJALA ZA SPROVOĐENJE ODBRANE OD POPLAVA ZA PODRUČJE GRADA NOVOG PAZARA**

### Ljudski i stručni kadrovi

- Saglasno odbredbama Opšteg plana Gradskog štaba i vrsti potrebnih aktivnosti mera i radova, Operativnim godišnjim planom definiše se potrebno ljudstvo i tehnički kadrovi od značaja za efikasno sprovođenje odbrane.
- Organizacija angažovanja ljudstva na ugroženim lokalitetima kao i opremanje ljudstva materijalo, alatom i opremom za odbranu, vrše se po naredbi Komandanta Gradskog štaba za vanredne situacije.
- Naredbe o angažovanju ljudstva blagovremeno sprovodi subjekat odbrane koji je i odgovoran za izvršenje naredbe.
- Subjekti odbrane su dužni da ažurno, preko Odelenja za poslove odbrane i vanredne situacije prijave Komandantu štaba sve promene raspoloživog ljudstva koje se dese u periodu važnosti Godišnjeg operativnog plana.
- Subjekti odbrane su dužni da po naredbi Komandanta štaba, blagovremeno organizuju ljudstvo i kadrove obuhvaćene Operativnim planom.
- Pomoći u rukovođenju ljudstvom pružaju poverenici (trenutno predsednici MZ).
- Subjekti odbrane su dužni da ažurno prijave sve promene raspoložive mehanizacije, opreme, alata i materijala, koje se dese u periodu važnosti Godišnjeg operativnog plana.
- Poljoprivrednici su dužni da obezbede izvođenje povremenih brazda na svojim imanjima radi efikasnog odvođenja suvišnih voda u najbliži recipijent.
- Stanovnici u naseljenim mestima su dužni da redovno održavaju kanale i propuste ispred svojih objekata i u krugu dvorišta.

### Oprema, mehanizacija i materijal

Operativnim godišnjim planom se definiše saglasno vrsti potrebnih aktivnosti, mera i radova, raspoloživa oprema, mehanizacija, alat i materijal neophodan za efikasno sprovođenje odbrane, sistematizovan po subjektima odbrane.

# P O P I S

**Potrebnog materijala, opreme, alata i mehanizacije  
za svaku od napred navedenih deonica, koje treba da poseduju  
preduzeće naznačena u Operativnom planu:**

- MAŠINE ( po proceni u trenutku opasnosti)
- DŽAKOVI ..... 400 kom
- AŠOVI ..... 10 kom
- LOPATE.....10kom
- SEKIRE ..... 5 kom
- TESTERE ..... 2 kom
- ČEKIĆI..... 2 kom
- KLEŠTA ..... 2 kom
- PALJENA ŽICA ..... 2 kom
- EKSERI RAZNI ..... 2 kg
- KRAMPOVI ..... 10 kom
- BATERIJSKE LAMPE ..... 5 kom
- KANAP ZA VREĆE-klube ..... 5 kom
- ČIZME RIBARSKE ..... 5 pari
- ČIZME KRATKE ..... 20 pari
- PRIRUČNE APOTEKE ..... 2 kom

**P R E G L E D**  
**mehanizacije javnih komunalnih preduzeća i sposobljenih pravnih lica  
koja se angažuju na odbrani od poplava**

Preduzeće	Direktor - Vlasnik	Telefooni	Mašine
JKP „Gradska čistoća“	Emin Omerović	065/8516001 posao:314-566	- kombinirka - kamioni - traktor - motorne testere
JKP „Vodovov i kanalizacija“	Hanefija Brničanin	064/839-9753	- kombinirka - cisterna za čišćenje kanalizac. - kamioni
JP za uređivanje građevinskog zemljišta “Novi Pazar”	Saljahudin Muratović	064/8796-246 posao: 313-154	- ULT 160 - kombinirka - buldozer - grejder - vučni voz - 6 kamiona

PP „HS Iskop gradnja“	Dražanin Hamid	063/466-211	- kombinirka 2 kom - bager - 4 kamiona - valjak
PP „Braća Muslić“	Muslić Zahir	063/105-1403	- ULT 160 - kombinirka - bager - 4 kamiona
PP „Bioc gradnja“	Edis Vatić	065/626-6250	- kombinirka - 3 kamiona
Doo „Eurotrasa“	Hajriz	061/626-8033	- bager - 3 kamiona

**ZBIRNI PREGLED**  
**potreba za sve deonice vodotokova sa cenama:**

Red. br.	Vsta materijala	Jedinica mere	Količina	Jedinična cena	SVEGA
1.	Džak jutani	Kom	4000	30,00	120.000,00
2.	Kanap za vreće	Kom	50	370,00	18.500,00
3.	Baterijska lampa	Kom	45	1.500,00	67.500,00
4.	Čizme ribarske	Par	50	3.800,00	190.000,00
5.	Čizme kratke gumene	Par	200	1.100,00	220.000,00
6.	Paljena žica	Kg	20	110,00	2.200,00
7.	Ekseri razni	Kg	20	110,00	2.200,00
8.	Priručna apoteka	Kom	18	1.650,00	29.700,00
9.	Ašov	Kom	100	440,00	44.000,00
10.	Lopata	Kom	100	440,00	44.000,00
11.	Sekira	Kom	45	1.800,00	81.000,00
12.	Testera	Kom	18	880,00	15.840,00

13.	Čekić	Kom	20	550,00	11.000,00
14.	Klešta	Kom	18	560,00	10.080,00
15.	Kramp	Kom	180	880,00	158.400,00
16.	Kabanice	Kom	50	2.100,00	105.000,00
<b>S v e g a</b>					<b>1.119.420,00</b>

Sredstva za redovne troškove sprovođenja Operativnog plana odbrane od poplava na teritoriji grada Novog Pazara obezbeđuju se iz budžeta Grada, kroz preventivnu zaštitu, dok bi se u slučaju nastanka poplave-vanredne situacije, koristila sredstva stalne budžetske rezerve za saniranje posledica prouzrokovane štete. Gradska uprava i Centar za osmatranje i uzbunjivanje sprovodi aktivnosti na sistemu ranog upozoravanja i međusobne komunikacije svih subjekata.

## **9. PREVENTIVNE MERE**

Da bi se smanjilo štetno dejstvo voda i da bi posledice izazvane plavljenjem bile što manje, neophodno je preduzeti određene preventivne mere odbrane od poplava i to:

- Stalno raditi na povećanju stepena sigurnosti odbrane od poplave;
- Izgradnja manjih ustava i brana za prijem poplavnog talasa;
- Stalno raditi na pošumljavanju goleti;
- Preduzimanje mera na čišćenju rečnih korita i potoka od nanosa i rastinja raznih vrsta;
- Održavanje i unapređenje sistema osmatranja, veza i informacija;
- Obezbediti da se u postupku izrade i donošenja urbanističkih planova, odrede opšti i posebni uslovi za zaštitu od nepogoda i poplava.
- Kroz urbanističko uređenje prostora i naselja, predvideti i mere za zaštitu života i zdravlja ljudi, kao materijalnih dobara od poplava, kako u ratu tako i u miru.
- Izvođenje nedostajućih odbrambenih nasipa i održavanje postojećih;
- Izgradnja mostova i propusta sa većom propusnom moći;
- Osposobljavanje građana za zaštitu i spasavanje od poplava, kroz ličnu i uzajamnu zaštitu;
- Osposobljavanje preduzeća od interesa za zaštitu i spasavanje od poplava i unošenje njihovih zadataka u planove odbrane;
- Osposobljavanje jedinica CZ;
- Izrada planova zaštite i spasavanja od poplava.

**MERE ODBRANE OD POPLAVA,  
ZADUŽENJA SUBJEKATA I POTREBA SREDSTAVA**

Preventiva mere i radovi

	VODOTOK 2.reda	REKA Jošanica
1.	Kritična deonica/lokacija	1.Regulisani deo korita kod Zelene pijace 2.Neregulisani deo korita u šutenovcu od pomoćnog igrališta uzvodno do Silosa 3.Neuređeni deo kod pomoćnog stadiona
2.	Mere Održavanje (čišćenje nanosa,uklanja vegetacije)	1. Čišćenje nanosa 2. Uklanjanje vegetacije 3. Izrada nasipa 4. Ukoričavanje oštećenog korita kod Zelene pijace
3.	Radovi Sanacije,izgradnje,rekonstrukcija	1.Sanacija 2.Rekonstrukcija
4.	Zaduženi subjekat za sprovodenje mera, organizaciju i sprovodenje OOP	1. Operativni tim za odbranu od poplava 2. PP „Braća Muslić“ 3. Glavni poverenik
5.	Potrebna mehanizacija/oprema/materijal	1. Bager 2. Kombinirka 3. Motorna testera 4. Kamioni 5. Krupni kamen iz majdana
6.	Potrebna sredstva za sprovodenje mera radova(dinara)	426.000,00 din

	VODOTOK 2.reda	REKA Izbička
1.	Kritična deonica/lokacija	1.Regulisani deo korita od UTIP-a do ušća u reku Rašku 2.Neregulisani deo korita od UTIP-a uzvodno do kasarne u Banji
2.	Mere Održavanje (čišćenje nanosa,uklanja vegetacije)	1. čišćenje otpada 2.čišćenje rastinja i produbljavanje korita 3. Izrada nasipa na neuređenom delu
3.	Radovi Sanacije,izgradnje,rekonstrukcija	1.Sanacija 2.Rekonstrukcija
4.	Zaduženi subjekat za sprovodenje mera, organizaciju i sprovodenje OOP	1. Operativni tim za odbranu od poplava 2. PGPr „HS Iskop gradnja“ 3. Glavni poverenik
5.	Potrebna mehanizacija/oprema/materijal	1. Bager 2. Kombinirka 3. Testera 4. Kamioni 5. Krupni kamen
6.	Potrebna sredstva za sprovodenje mera i radova(dinara)	180.000,00 din

	VODOTOK 2.reda	REKA Deževska
1.	Kritična deonica/lokacija	1.Neregulisani deo korita od ušća u reku Rašku uzvodno do betonskog mosta na regionalnom putu N. Pazar-Raška kod Petrove crkve. 3.Neregulisani deo od betonskog mosta kod Petrove crkve uzvodno do IGM „Sloga“.
2.	Mere Održavanje (čišćenje nanosa,uklanja vegetacije	1. čišćenje nanosa 2. Uklanjanje nasipa 3. Produbljivanje korita sa izradom nasipa
3.	Radovi Sanacije,izgradnje,rekonstrukcija	1.Sanacija 2.Rekonstrukcija
4.	Zaduženi subjekat za sprovodenje mera, organizaciju i sprovodenje OOP	1. Operativni tim za odbranu od poplava 2. PGTP „BIOC gradnja“ 3. Glavni poverenik
5.	Potrebna mehanizacija/oprema/materijal	1. Kombinirka 2. Kamioni 3. Motorna testera
6.	Potrebna sredstva za sprovodenje mera i radova(dinara)	274.000,00 din

	VODOTOK 2.reda	REKA Trnavica
1.	Kritična deonica/lokacija	1. Neregulisani deo korita od ušća u reku Jošanicu uzvodno do kraja ul. Narodnog fronga oko 1,2 km. 2. Neregulisani do rečnog korita od Vitovog otpada nizvodno do PP „Bros“ oko 2 km. 3. Neuredeni deo korita kod kuća Bilalovića u dužini oko 500 m.
2.	Mere Održavanje (čišćenje nanosa,uklanja vegetacije	1. Uklanjanje nanosa 2. Uklanjanje rastinja 3. Izrada nasipa
3.	Radovi Sanacije,izgradnje,rekonstrukcija	1.Sanacija 2.Izgradnja mini brana
4.	Zaduženi subjekat za sprovodenje mera, organizaciju i sprovodenje OOP	1. Operativni tim za odbranu od poplava 2. JP za uređivanje građevinskog zemljišta “Novi Pazar” (tel: 020/313-154) 3. Glavni poverenik
5.	Potrebna mehanizacija/oprema/materijal	1. ULT 2. Kombinirka 3. Motorna testera 4. Kamen sa majdana
6.	Potrebna sredstva za sprovodenje mera i radova(dinara)	537.000,000 din

	VODOTOK 2.reda	REKA Sebečevska
1.	Kritična deonica/lokacija	1. Neregulisani deo korita od uliva u reku Rašku (Pazarište) uzvodno 500m 2. Neregulisani do rečnog korita u Donjem Sebečevu od džamije uzvodno do iznad škole u dužini od 1,2km
2.	Mere Održavanje (čišćenje nanosa,uklanja vegetacije)	1. Održavanje 2. Čišćenje nanosa 3. Uklanjanje vegetacije
3.	Radovi Sanacije,izgradnje,rekonstrukcija	1.Sanacija 2.Izgradnja brana 3. Rekonstrukcija nasipa
4.	Zaduženi subjekat za sprovodenje mera, organizaciju i sprovodenje OOP	1. Stručni tim za odbranu od poplava 2. JKP „Gradska čistoća“ (tel: 020/314-566) 3. Glavni poverenik
5.	Potrebna mehanizacija/oprema/materijal	1. Kombinirka 2. Kamioni 3. Motorne testere
6.	Potrebna sredstva za sprovodenje mera i radova(dinara)	210.000,00 din

	VODOTOK 2.reda	REKA Tušimska
1.	Kritična deonica/lokacija	1. Neuredena deonica od uliva u reku Rašku uzvodno u dužini od 300m, iznad Regionalnog puta N. Pazar-Raška (stari put) 2. Neuredeni deo do s. Tušimlja u dužini od 2,3 km
2.	Mere Održavanje (čišćenje nanosa,uklanja vegetacije)	1. Uklanjanje vegetacije 2. Čišćenje nanosa
3.	Radovi Sanacije,izgradnje,rekonstrukcija	1.Sanacija 2.Izgradnja brana
4.	Zaduženi subjekat za sprovodenje mera, organizaciju i sprovodenje OOP	1. Operativni tim za odbranu od poplava 2. JKP „Vodovod i kanalizacija“ (tel:020/311-773) 3. Glavni poverenik
5.	Potrebna mehanizacija/oprema/materijal	1 Kombinirka 2. Kamioni 3. Motorna testera
6.	Potrebna sredstva za sprovodenje mera i radova(dinara)	320.000,00 din

	VODOTOK 2.reda	Jusuf potok
1.	Kritična deonica/lokacija	1. Neuređeni do korita od uliva u reku Rašku uzvodno do propusta na regionalnom putu N. Pazar-Dojeviće u dužini od 500 m. 2. Delimično ureženi deo korita od propusta na regionalnom putu uzvodno u dužini od 300 m.
2.	Mere Održavanje (čišćenje nanosa,uklanja vegetacije	1. Održavanje nasipa 2 Uklanjanje nanosa 3. Uklanjanje vegetacije
3.	Radovi Sanacije,izgradnje,rekonstrukcija	1.Sanacija obala 2.Ukoričavanje izgradnjom betonskih zidova visine 1,5 m 3. Proširenje propusta na regionalnom putu.
4.	Zaduženi subjekat za sprovodenje mera, organizaciju i sprovodenje OOP	1. Stručni tim za odbranu od poplava 2. PP „HS Iskop gradnja“ 3. Glavni poverenik u MZ
5.	Potrebna mehanizacija/oprema/materijal	1. Kombinirka 2. Kamion 5. Motorna testera
6.	Potrebna sredstva za sprovodenje mera i radova(dinara)	380.000,00 din

	VODOTOK 2.reda	Paralovski potok
1.	Kritična deonica/lokacija	1.Delimično uređeno korito od uliva u reku Jošanicu do mosta na Magistralnom putu N. Pazar-Ribariće u naselju Hakov han. 2.Neregulisani deo korita u šutenovcu od pomoćnog igrališta uzvodno do Silosa 3.Neuređeni deo kod pomoćnog stadiona
2.	Mere Održavanje (čišćenje nanosa,uklanja vegetacije	1. Čišćenje nanosa 2. Uklanjanje vegetacije 3. Izrada nasipa 4. Ukoričavanje oštećenog korita kod Zelene pijace
3.	Radovi Sanacije,izgradnje,rekonstrukcija	1.Sanacija 2.Rekonstrukcija
4.	Zaduženi subjekat za sprovodenje mera, organizaciju i sprovodenje OOP	1. Operativni tim za odbranu od poplava 2. PP „Braća Muslić“
5.	Potrebna mehanizacija/oprema/materijal	1. Bager 2. Kombinirka 3. Motorna testera 4. Kamioni 5. Krupni kamen iz majdana
6.	Potrebna sredstva za sprovodenje mera i radova(dinara)	290.000,00 din

## **10. RUKOVOĐENJE ODBRANOM OD POPLAVA NA VOTODOCIMA II REDA NA TERITORIJI GRADA NOVOG PAZARA**

Na teritoriji grada Novog Pazara odbranom od poplava rukovodi Gradski štab za vanredne situacije.

Gradski štab obavlja sledeće:

- Rukovodi svim aktivnostima u periodu redovnog stanja (u periodu bez neposredne opasnosti od poplava), kao i u periodu vanrednih hidroloških okolnosti – od momenta najave poplave do prestanka opasnosti.
- Rukovodi i koordinira učešća svih subjekata u odbrani od poplava, u sinhronizovanom sprovođenju svih planiranih mera zaštite od voda.
- U toku odbrane, štab je u punoj pripravnosti.

Komandant Gradskog štaba za vanredne situacije vrši sledeće poslove:

### ***Faza 1: Priprema za odbranu od poplava:***

- Zakazuje i rukovodi sednicama na kojima se usvajaju planovi rada;
- Obezbeđuje uslove za implementaciju Plana kod svih gradskih subjekata;
- U slučaju potrebe, vrši usaglašavanje Opštег i Operativnog plana grada sa Opštima Operativnim planom Vodoprivrede Srbije.
- Obezbeđuje uslove i organizuje program mera i aktivnosti za implementaciju Plana za zaštitu i spasavanje od poplava kod institucija koje čine vitalne sisteme grada;
- Obezbeđuje uslove za integralne i koordinirane aktivnosti u implementaciji operativnih planova, realizaciji aktivnosti u sklopu priprema za odbranu od poplava i organizovan rad u vanrednim uslovima;
- Obezbeđuje uslove za izradu tehničke dokumentacije za odbranu od poplava za područje grada;
- Obezbeđuje uslove za realizaciju programa mera i aktivnosti za informisanje i edukaciju javnosti;
- Organizuje, u saradnji sa drugim subjektima i sprovodi program mera i aktivnosti za obezbeđenje prihvavnih centara za prihvat ljudi i imovine u vanrednim uslovima;
- Prati realizaciju radova u skladu sa usvojenim planovima rada;
- Prima i prati informacije u vezi sa nailaskom olujnih oblaka koje mu dostavlja Hidrometeorološki zavod.

### ***Faza 2: Vanredna odbrana od poplava***

- Rukovodi radom štaba za vanredne situacije;
- Koordinira aktivnostim sa operativnim timom za odbranu od poplava;
- Saraduje sa rukovodstvom za odbranu od poplava iz Nacionalnog operativnog plana;
- Saraduje sa operativnim licem nadležnog centra za obaveštavanje i uzbunjivanje;
- Izdaje naredbu o preduzimanju mera za sprečavanje poplava, koje se odnose na angažovanje radne snage, mehanizacije i drugih sredstava;

- Izdaje naredbu o preuzimanju mera za zaštitu ljudi i dobara;
- Izdaje naredbu za evakuaciju stanovništva i imovine u vanrednim okolnostima;
- Daje predlog o proglašenju vanredne situacije.

#### **Faza 3: Vanredna situacija**

- U slučajevima kada postojeći i planirani odbrambeni sistem nije dovoljan i preti izlivanju vode i nalet bujica, Komandant štaba proglašava vanrednu situaciju.
- Organizuje, rukovodi i koordinira sprovođenje programa evakuacije stanovništva do prihvavnih centara u vanrednim okolnostima.

#### **Faza 4: Otklanjanje posledica poplava:**

- Obezbeđuje uslove za sprovođenje mera i rukovodi aktivnostima i radovima na otklanjanju posledica poplava po prestanku opasnosti;
- Obezbeđuje uslove za kontakt sa institucijama za blagovremeno pružanje finansijske i materijalne pomoći ugroženom stanovništvu i privredi na području grada.

#### **Zamenik komandanta Gradskog štaba:**

- U odsustvu Komandanta štaba ili po njegovom nalogu, u svemu ga zamenjuje.

#### **Pomoćnici komandanta štaba (članovi štaba)**

##### **Faza 1: Priprema za odbranu od poplava:**

- Direktno obezbeđuje primenu Operativnog plana kod subjekata koji učestvuju u zaštiti i spasavanju od poplava;
- Koordiniraju rad na terenu iz svog delokruga;
- Vrše neposredan uvid stanja na području koje može biti ugroženo i predlaže Gradskom štabu potrebne mere.

##### **Faze 2,3 i 4 : Vanredna odbrana od poplava, vanredna situacija, otklanjanje posledica od poplava:**

- Vrše neposredan uvid stanja na terenu i predlažu potrebne mere Gradskom štabu;
- Sprovode naredbe komandanta štaba, informišu ga o stanju na terenu i predlažu preduzimanje mera i radova koji iziskuju materijalne troškove u toku odbrane kao i za otklanjanje posledica od poplava;
- Organizuju realizaciju potrebnih mera za neophodne hitne radove na Ugroženim područjima po dobijanju saglasnosti Komandanta štaba.  
(Izuzetno, ukoliko bi nečinjenjem bili ugroženi životi stanovnika, Preduzimaju mere bez dobijanja saglasnosti.)
- Vode evidenciju o preduzetim radovima, merama i utrošenim sredstvima u toku odbrane i otklanjanju posledica poplava.
- Podnose izveštaj Komandantu štaba po završetku odbrane od poplava.

**SPISAK ČLANOVA ŠTABA ZA VANREDNE SITUACIJE  
GRADA NOVOG PAZARA**

Red. br.	Ime i prezime	Radno mesto	Zadatak u štabu	Tel. posao	Tel. stan	Tel. moblni	Adresa stana
1.	Nihat Biševac	Gradonačelnik	Komandant štaba	331-040		063/8404402	Ul. Šumadinska br.49
2.	Nebojša Ravić	Zamenik gradonačelnika	Zamenik komandanta štaba	331-041	333-155	064/8907 329	Ul. Alekse Šantić br.13
3.	Nihad Hasanović	Zamenik predsednika skupštine	Zamenik Komandanta štaba	331-041	314-511	065/9011 070	Ul.8 Mart Ulaz Hamzagića
4.	Almir Leković	Načelnik gradske uprave		317-080		065/9011086	Ul.Relje Krilatice br.53
5.	Zoran Milovanović	Načelnik Odeljenja za VS.-MUP-A	Načelnik štaba i zadatka CZ:Zaštita i spasavanje od poz.i ekspl.	330-261	319-648	063/8196246 064/8920635	Ul.Gojka Bačanina Br.48
6.	Gradimir Nedeljković	Član Gradskog veća	Zadatak CZ:Očuvanja dobra bitnih za opstanak			064/839- 9727 064/1231604	Ul.Stevana Nemanje C 1/19
7.	Mirsad Jusufović	Član Gradskog veća	Zadatak CZ:Zaštita od NUS-a				
8.	Samir Lekić	Šef kabinetra	Zadatak CZ : Hitno uspostavaljanje službi od javnog interesa	313-644 Lok. 159			

9.	Ismail Batilović	Načelnik Odeljenja za urbanizam	Zadatak CZ : Sklanjanje i urbanističke mera zaštite	316-471 Lok. 113	382-235	063/ 8080204	Ul. Nurije Pozderca 126
10.	Ramiz Paljevac	Načelnik Odeljenja za privredu	Zadatak CZ : Evakuacija	313-644 Lok.145	318-474	065/ 9011075	Ul.Rasima Halilovića A2/9
11.	Saljahudin Muratović	Direktor Direkcije za izgradnju grada Novog Pazara	Zadatak CV : Zaštita od rušenja i spasavanje iz ruševina	313-154		064/8 796 246	
12.	Hanefija Brničanin	Direktor JKP Vodovod i kanalizacija	Zadatak CZ : Zaštita i spasavanje od poplava	311-785	312-133		Ul.Stevana Nemanje C1/19
13.	Emin Omerović	Direktor JKP „čistoća“	Zadataka CZ : Asanacija Terena	314-566	313-345	065/8516 001	
14.	Ibrahim Škrijelj	Direktor „AD Novi Pazar put“	Zadatak CZ : Zaštita i spasavanje na nepristupačnim terenima	313-692	385-311	064/ 8463600	Ul.Zmaj Jovina bb
15.	Ervin Čorović	Direktor Doma zdravlja	Zadatak CZ : Prva medicinska pomoć i radiološka, hemiska i biološka zastita	313-150		064/ 8817400	Ul.Stevana Nemanje (zgrada Hari trade), II sprat, stan 12
16.	Dr. Mirsad Đerlek	Direktor “Opšta bolnica”	Zadatak CZ : Prva medicinska pomoć i radiološka, hemiska i biološka zastita	391-091		064/8817400 063/635794 (lični)	Ul. Rudera Boškovića 119

17.	Ljiljana Kostić	Sekretar Crvenog krsta	Zadatak CZ : Zbrinjavanje ugroženih	331-641	320-444	063/ 623129  064/ 8863212	Ul. Majke Jugovića Br.7
18.	Rešad Džanković	Načelnik PU Novi Pazar	Zadatak CZ : Zaštita od tehničko-tehnoloških nesreća	330-211 311-944			

Red Br.	Ime i Prezime	Radno mesto	Zadatak u štabu	Tel. Posao	Tel. Stan	Tel. Moblni	Adresa stana
19.	Adnan Dizdarević	Direktor Centar za socijalni rad	Zadatak CV : Zbrinjavanje ugroženih	311-807	315-019	064/ 1224327	Gojka Bačanina br. 40
20.	Raco Vučković	Direktor Elektrorasa	Zadatak CZ : Uzbunjivanje	331-060			
21.	Daut Kamberović	Direktor Telekoma	Zadataka CZ : Očuvanje dobara bitnih za opstanak	332-110 332-130	411-388	065/9011033	Ul. Rifata Burđevića Br.54
22.	Jasmina Bondžuković	Načelnik Odjeljenja za informisanje	Zadatak CZ : Informisanje i obaveštavanje	314-464	333-020	063/8166670	Ul. Stane Bačanin
23.	Major Aleksandar Zdravković	Garnizonsko mesto Novi Pazar	Zadatak CZ : Civilno vojna saradnja	312-327			Kasarna
24.	Slobodanka Simonović	Šef Odseka za upravljanje rizikom i CZ	Zadatak CZ : Operativno-planski poslovi štaba	312-558	314-592	064/ 8927131	Stevana Nemanje bb
25.	Naser Crnovšanin	Načelnik Odjeljenja za VS.	Operativni Poslovi štaba	313-434		065/ 9011041	

26.	Šefčet Arščerić	Sanitarni insprektor	Zadatak CZ: Zbrinjavanje ugroženih	064/ 8811167	318-200	063/ 8191522	Omladinska 12/C
27.	Tihomir Ratković	Zadatak CZ: Zaštita od rušenja i spasavanje iz ruševina			353-201 316-217	064/ 8907343	S. Mišiće
28.	Edis Arifović	Zamenik višeg Javnog tuzioca		323-888		064/ 8907178	8.mart br.35
29.	Mudžahid Muderizović	Direktor Javne veterinarske stanice				063/ 8184715	
30.	Dr Šefadil Spahić	Direktor Zavoda za javno zdravlje					
31.	Ervin Čašić	Član Gradskog Veća					

**Poverenici (predsednici MZ)** u svim fazama odbrane od poplava vrše sledeće poslove:

- Vrše neposredan uvid u stanje na području svoje MZ i dostavljaju informacije Gradskom štabu na tel. 31-34-34 ili Centru za obaveštavanje pri Odeljenju za vanredne situacije na br. 985;
- Predlaže sprovođenje radova i mera na svom terenu;
- Organizuju i rukovode hitnim radovima i merama u svom reonu;
- Izveštavaju Operativni tim za odbranu od poplava od reduzitim merama i vode evidenciju o stanju na terenu i angažovanju ljudstva i mehanizacije

# S P I S A K

## MZ I PREDSEDNIKA MESNIH ZAJEDNICA

<b>Red. br.</b>	<b>Mesna zajednica</b>	<b>Predsednik MZ</b>	<b>Telefon: MZ</b>	<b>Telefon Kućni</b>	<b>Telefon Mobilni</b>
1	I – PARICE	Mehović Nihad		319-846	063/613-282
2	II – Đ. STUPOVI	Nedeljković Slobodan		317-132	063/86-18-552
3	III-ČUKOVAC	Biševac Ahmet		320-140	063/77-68-960
4	IV-JOŠANICA	Spahić Šefadil		410-099	064/15-43-444
5	V-MUSALA	Crnišanin Ismail		385-016	064/55-21-005
6	VI-LUG	Lukač Faik		410-274	065/82-75-629
7	TRNAVA	Kartalović Džemail			060/445-30-00
8	RAJETIĆE	Barać Jovan	433-551		063/77-27-769
9	ODOJEVIĆE	Glišović Vojo	446-004	371-494	064/81-55-429
10	LUKARE	Džanković Ramiz		386-502	063/83-00-505
11	KOMINJE	Nurović Džafer		384-765	063/82-63-016
12	MUR	Ibrahimović Zaim		381-259	064/33-03-387
13	GRUBETIĆE				
14	DEŽEVA	Novaković Rade		353-451	064/29-67-735
15	VRANOVINA	Drmanić Zoran		355-162	
16	ŠARONJE	Vušović Miroljub		354-140	064/13-42-744
17	RAJČINOVIĆE	Halilović Avdija		361-461	064/23-59-036
18	POŽEGA	Nicević Iljaz			065/41-10-480
19	SOPOĆANI	Mladenović Miroslav		445-014	063/80-59-092
20	SEBEČEVO	Lotinac Harun		352-025	061/317-93-79
21	VUČINIĆE	Komatina Velibor	358-009	420-216	064/19-56-771
22	POPE	Jaćović Nenad			063/73-03-997
23	ŠTITARE	Ćosović Nikola	351-050	351-110	064/16-94-655
24	BELE VODE	Bajrović Elvir		351-044	064/40-11-748
25	POSTENJE	Radović Bogdan	313-720	371-564	060/35-83-223
26	GRAĐANOVIĆE				

## S P I S A K

### MESNIH KANCELARIJA I ŠEFOVA MESNIH KANCELARIJA

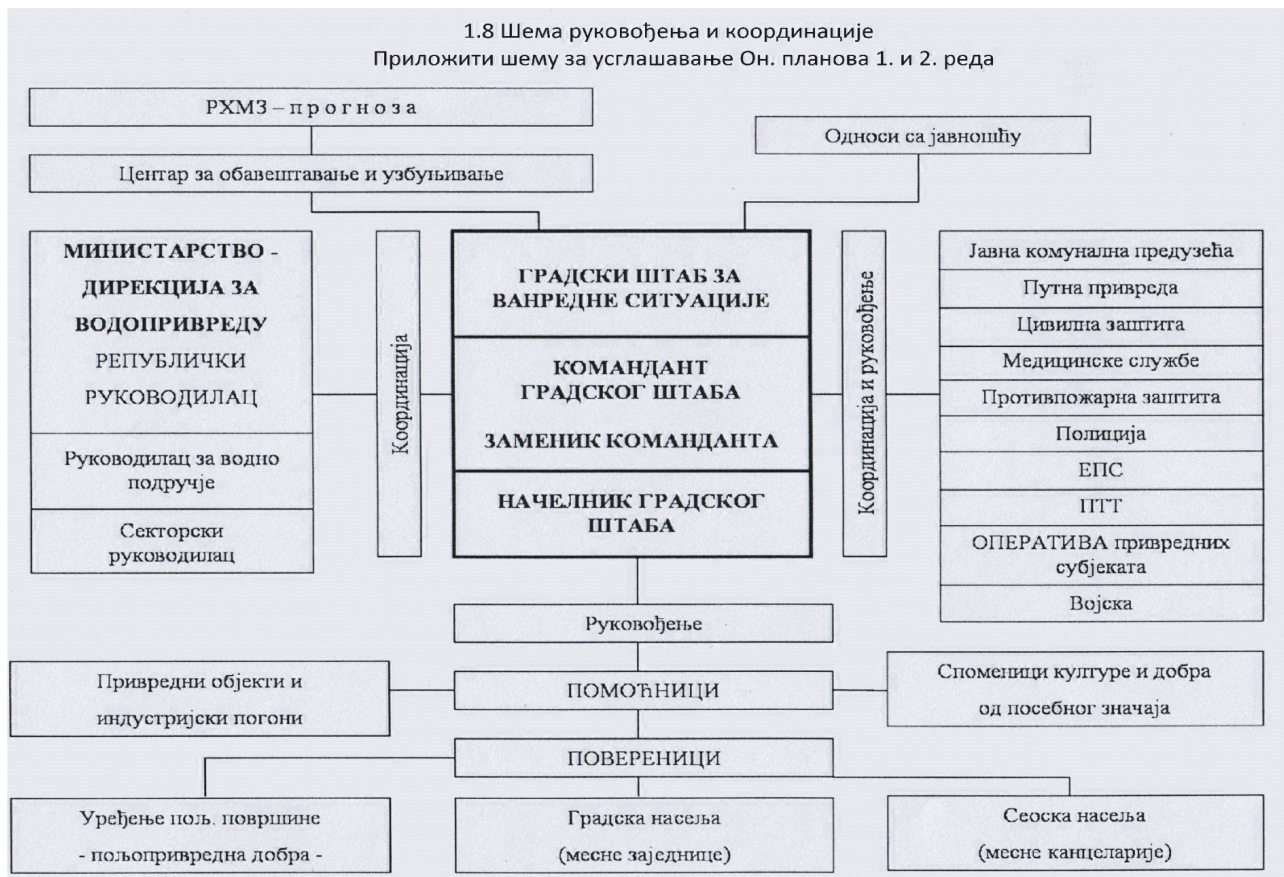
Redni broj	Mesne kancelarije	Šef MK	Telefon MK	Telefon kućni	Telefon mobilni
1.	BELE VODE	Samela Hamzić	351-424		
2.	VRANOVINA	Vukomanović Dragor	355-215	355-155	064/120-98-14
3.	VUČINIĆE	Majdak Ljubinko	358-251	358-005	064/63-85-027
4.	GRUBETIĆE	Fuat Sinanović	440-016		
5.	DEŽEVA	Senović Miloš	353-010	353-353	064/56-70-160
6.	LUKARE	Plojović Zakira	433-017	385-630	065/89-92-899
7.	MUR	Sinanović Fuad	385-349	317-153	065/317-153-1
8.	ODOJEVIĆE	Barać Radojko	446-004		064/16-67-827
9.	POŽEGA	Samela Hamzić	358-177	362-043	064/23-40-105
10.	POSTENJE	Radojko Barać	371-798		
11.	RAJETIĆE	Ilić Živko	443-004	443-038	063/89-12-648
12.	RAJČINOVICE	Melajac Senada	361-624	322-082	062/11-29-246
13.	SOPOĆANI	Nedović Slavoljub	361-579	313-442	064/454-00-92
14.	TRNAVA	Maksimović Milanko	385-729	5400-000	063/81-90-290
15.	ŠARONJE	Dragor Vukomanović	354-251	354-306	
16.	ŠTITARE	Milić Milovan	351-050	351-366	064/23-59-204

### 10. SISTEM VEZA U SPROVOĐENJU ODBRANE OD POPLAVA GRADA NOVOG PAZARA

- Sistem veza za organizovanje i sprovođenje odbrane od poplava na području grada obezbeđen je primenom postojeće telefonske veze za vezu svih subjekata u odbrani;
- Mobilne veze su obezbeđene za članove Gradskog štaba za vanredne situacije;
- Režim komunikacije putem veza između subjekata u odbrani od poplava i rukovodstva Gradskog štaba se odvija po datoj šemi rukovodenja i koordinacije; Operativnim godišnjim planom, po usvojenoj šemi rukovodenja, koordinacije u subordinacije definisani su podaci od značaja za uspostavljanje efikasne i pouzdane komunikacije između učesnika u odbrani;
- Komandant štaba je zadužen za ažurnost ovih podataka i blagovremeno uspostavljanje komunikacije sa subjektima u svim fazama odbrane.

## 12. FINANSIRANJE ODBRANE OD POPLAVE

- Odbranu od poplave na vodama II reda obuhvaćenim Republičkim operativnim planom finansira Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, sredstvima obezbeđenim u okviru godišnjih planova i programa kadrova koje ferifikuje Vlada RS.
- Kako su na teritoriji grada Novog Pazara reke Raška i Ljudska vodotoci I reda, odbranu od poplava finansira, organizuje i sprovodi JVP „SRBIJAVODE“ Beograd, VPC „Zapadna Morava“ Kraljevo.
- Odbranu od poplavnih voda na vodotokovima I I reda obuhvaćenih Gradskim godišnjim operativnim planom se finansira iz gradskog budžeta.
- Potrebna sredstva za finansiranje odbrane od poplava u 2017.g. u nadležnosti Grada Novog Pazara se definišu na osnovu realno utvrđivane vrednosti za sprovođenje utvrđenih aktivnosti, mera i radova iz Operativnog plana.
- Prioriteti obezbeđenja potrebnih sredstava za finansiranje odbrane od poplava i pojava koje prate štetno dejstvo voda, koji su u nadležnosti Grada Novog Pazara, definisace se posebnim godišnjim planovima rada Gradskog štaba.
- Iz budžeta Gradske uprave Novi Pazar za 2017 god. za elementarne nepogode izdvojeno je 3. 000 000 din.



### **13. ZAVRŠNE ODREDBE**

1. Operativni godišnji plan za 2017.g. se primenjuje od dana usvajanja.
2. Komandant štaba je zadužen za implementaciju Operativnog plana..
3. Komandant štaba je dužan da u roku od 30 dana od dana donošenja Operativnog plana sačini Plan i program rada štaba za 2017.g. i da ga dostavi Gradskom veću na verifikaciju.

Predmet plana i programa rada štaba je:

- Realizacija urgentnih aktivnosti u nadležnosti grada (definisani detaljnim planom aktivnosti, radova i mera).
  - Angažovanje i obezbeđenju realizacije urgentnih aktivnosti, radova i mera u nadležnosti Vodoprivrede.
  - Operativni poslovi, edukacija i upoznavanje sa Planom stanovništva, gradskih komunalnih službi organa uprave (Urbanizam).
4. Komandant štaba kvartalno o radu štaba izveštava Gradsko veće kao Gradsku skupštinu.
  5. Blagovremeno, Komandant štaba je dužan da organizuje pripremu za izradu Operativnog plana za narednu godinu na osnovu odredbi Opštег plana Gradskega štaba. Izvor podataka za Operativni plan za narednu godinu su nove informacije pomoćnika, poverenika sa područja i izveštaj Stručnog operativnog tima za odbranu od poplava o stanju korita vodotokova II reda.
  6. Operativni plan odbrane od poplava na teritoriji grada Novog Pazara za vode II reda objaviti u „Službenom listu Grada Novog Pazara.“

**Broj: 87-3/17**

**U Novom Pazaru, 04.07.2017.godine**

**SKUPŠTINA GRADA NOVOG PAZARA**

**PREDSEDNICA,  
Ifeta Radončić, dipl.ecc**