

**ODLUKU
O USVAJANJU OPERATIVNOG
PLANA ODBRANE OD POPLAVA NA
TERITORIJI GRADA NOVOG
PAZARA, ZA VODE II REDA**

Član 1.

Usvaja se Operativni plan odbrane od poplava na teritoriji grada Novog Pazara, za vode II reda i isti čini sastavni deo ove Odluke.

Član 2.

Odluku objaviti u „Službenom listu grada Novog Pazara“.

OPERATIVNI PLAN

odbrane od poplava na teritoriji grada
Novog Pazara za vode II reda za 2022.
godinu

1. PRAVNI OSNOV ZA IZRADU PLANA

Odbrana od poplava na teritoriji Republike Srbije se sprovodi na osnovu sledećih propisa:

- Zakona o vodama Republike Srbije („Službeni glasnik RS“ br. 30/10, 93/12, 101/2016, 95/18 i - dr. zakon);
- Zakona o smanjenju rizika od katastrofa i upravljanju vanrednim situacijama („Sl. glasnik RS“ br. 87/18);
- Naredbe Ministra poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede br. 325-10-665/2021-07 od 07.12.2021. godine („Sl. glasnik RS, br. 123/2021 od 15.12.2021.god) o utvrđivanju Operativnog plana za odbranu od poplava za 2022. godinu (u daljem tekstu: Operativni plan za vode I reda);
- Opšteg plana za odbranu od poplava za period od 2019. do 2025. godine („Službeni glasnik RS“ br. 18/19) (u daljem tekstu: Opšti plan).

Shodno odredbama Zakona o smanjenju rizika od katastrofa i upravljanju vanrednim situacijama, stanje poplave predstavlja vanrednu situaciju a zaštita i spasavanje od poplava je jedna od dužnosti štabova za vanredne situacije, od republičkog do lokalnih.

Odbrana od poplava je poverena sledećim subjektima:

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

Odbranu od poplava na vodotokovima II reda sprovodi lokalna samouprava, prema članu 55. Zakona o vodama („Sl. Glasnik RS“ br. 30/2010, 93/12, 101/16, 95/18 i - dr. zakon).

U cilju efikasnog funkcionisanja sistema zaštite, potrebno je konstantno usklađivanje lokalnih sa republičkim planom a u pogledu zaštite od poplava i bujičnih poplava, lokalnoj samoupravi su potrebni nacionalni resursi osmatranja i obaveštavanja.

Planovi za odbranu od poplava na teritoriji jedinice lokalne samouprave 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 na području cele teritorije.

2. GEOGRAFSKI POLOŽAJ, PRIRODNI ČINIOCI I RESURSI

Geografski položaj

Grad Novi Pazar se nalazi u jugozapadnom delu Republike Srbije. Smešten je 290 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 Kopaonik. Najveći vrh je Jankov kamen na planini Golija sa visinom od 1883 m.

Ukupna površina grada Novog Pazara je 742 km² sa 99 naseljenih mesta.

Geotektonski sklop šireg područja Novog Pazara

Najveći deo teritorije grada Novog Pazara se može svrstati u planinsko-poljoprivredni rejon. Sastav zemljišta je veoma raznovrstan pa se sreću škriljci, peščari i konglomerati, krečnjaci, flišni sedimenti, dijabos rožnjaci, magmatske stene, serpentin 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 odatle 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 andezitima i dalitima peskovita ili glinovita. Dobre su nosivosti pa im je podloga tehnofilna, odnosno pogodna za gradnju svih oblika i potreba. Teritorija na njima nije bezvodna jer se javljaju česti izvori.

Geomorfološke 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 površinu kojoj su očuvane

vulkanske kupe u atarima sela: Belanjske, Otesa, Vojkovića i Grubetića. Najmarkantnije su Crni vrh (1479m), Jeleč (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, Stefana Nemanje, ul. 1. Maj, Oslobođenja, Dede Šehovića i Relje Krilatice.

Elektromreža – Napajanje grada strujom vrši se preko dalekovoda iz Končareva i trafostanice 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 sagrađena 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 vodeni 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 zagađivač 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.

Struktura stanovništva po naseljima

Gradske MZ:

- I MZ Parice -----12.310 stanovnika
- II MZ Đ. Stupovi -----6.120 st.
- III MZ Ćukovac -----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 1.193 km². Ukupna dužina mreže vodotokova iznosi 849,5 km. Na svakom kvadratnom kilometru sliva ima 737 m 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 10 m, a najveća dubina 1,50m. Ukupna dužina reke je 36 km.

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 oboljenja 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° Celzijusa. Opšti eksploatacioni kapaciteti sva tri topla izvora su oko 146.000 l u 24 h. 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 l u 24 h, a temperatura se kreće od 5,5 – 11,5° 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 prelazna klima koja predstavlja umereno modifikovanu planinsku klimu.

- Najhladniji mesec – JANUAR – prosečna temperatura -1,4° C;
- Najtopliji mesec – JUL – prosečna temperatura + 19,1° C;
- Prosečna godišnja temperatura je 9,4° C;
- Najvlažniji mesec – DECEMBAR – prosečna vlažnost 85,5 %;

- Najsušniji mesec – APRIL – prosečna vlažnost 70,7 %;
- Prosečne godišnje padavine 627,4 mm;
- Broj dana sa temperaturom preko 25° C je 81;
- Broj dana sa jako 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- 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 povrtarstvo, 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
- GRAB I BAGREM – oko 1000 hektara.

3. IZVOD IZ REPUBLIČKOG OPERATIVNOG PLANA ZA VODOTOKE I REDA

Grad Novi Pazar pripada vodnom području Morava. Pravno lice zaduženo za organizovanje i sprovođenje 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 18/2019) utvrđen je Opšti plan za odbranu od poplava za period od 2019. do 2025. godine.

Naredbom Ministra poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede br. 325-10-665/2021-07 od 7.12.2021. godine („Sl. glasnik RS, br. 123/2021 od 15.12.2021. god) utvrđen je Operativni plan za odbranu od poplava za 2022. Godinu.

Operativni plan za odbranu od poplava za 2022. 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 i unutrašnjih voda i leda;

3. Pregled hidroloških i meteoroloških stanica i punktova za osmatranje ledenih pojava.

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

1.1. Koordinator odbrane od poplava i pomoćnici

MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I
VODOPRIVREDE

REPUBLIČKA DIREKCIJA ZA VODE, Bulevar
umetnosti 2a, Novi Beograd

tel. 011/201-33-60, E-mail: vodoprivreda@minpolj.gov.rs,
WEB sajt: www.rdvode.gov.rs

GLAVNI KOORDINATOR ODBRANE OD POPLAVA:

Nataša Milić, mob. 064/840 40 41, E-mail:
natasa.milic@minpolj.gov.rs

Pomoćnici:

Mirjana Milošević, tel. 011/311-71-79, E-mail:
mirjana.milosevic@minpolj.gov.rs

Merita Borota, tel. 011/ 201-33-49, E-mail:
merita.borota@minpolj.gov.rs

1.2. Glavni rukovodioci odbrane od poplava po vodnim područjima i njihovi zamenici

VODNO PODRUČJE	Javno vodoprivredno preduzeće (JVP) Glavni rukovodilac odbrane od poplava Zamenik
„MORAVA“	JVP „SRBIJAVODE“, Bulevar umetnosti 2a, Novi Beograd tel. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-82 E-mail: odbrana@srbijavode.rs , WEV sajt: www.srbijavode.com GLAVNI RUKOVODILAC ODBRANE OD POPLAVA: Goran Puzović, mob. 064/840-40-07, Email: goran.puzovic@srbijavode.rs ZAMENIK za spoljne vode i nagomilavanje leda: Aleksandar Nikolić, mob. 064/840-42-00, Email: aleksandar.nikolic@srbijavode.rs E-mail: zstankovic@srbijavode.rs JVP „SRBIJAVODE“ VPC „SAVA-DUNAV“, Brodarska br. 3, Novi Beograd Tel: 011/311-29-27, 201-81-12, E-mail: vpcsavadunav@srbijavode.rs ZAMENIK za unutrašnje vode: Miloš Radovanović, mob. 064/840-40-71, Email: milos.radovanovic@srbijavode.rs

1.3. Republička organizacija nadležna za hidrometeorološke poslove

REPUBLIČKI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD SRBIJE, Kneza Višeslava 66, Beograd E-mail: srhydra@hidmet.gov.rs , WEB sajt: www.hidmet.gov.rs tel. 011/305-08-99, 254-33-72, faks 011/254-27-46, dežurni operativni telefon: 064/838-52-58 RUKOVODILAC ZA HIDROLOŠKE PROGNOZE: Dejan Vladiković, 011/305-09-00, 254-33-72, faks 011/254-27-46, mob. 064/838-51-65, E-mail: dejan.vladikovic@hidmet.gov.rs ZAMENIK: Jelena Jerinić, tel. 011/305-09-00, 305-09-04, faks 011/254-27-46, mob. 064/838-52-77, E-mail: jelena.jerinic@hidmet.gov.rs PERMANENTNE SLUŽBE REPUBLIČKOG HIDROMETEOROLOŠKOG ZAVODA, ODELJENJE ZA METEOROLOŠKO BDENJE: ODSEK ZA PROGNOZU VREMENA: tel. 011/305-09-68 ODSEK ZA NAJAVE I UPOZORENJA: tel. 011/254-21-84

1.4. Druga pravna lica zadužena za sprovođenje odbrane od poplava

MINISTARSTVO UNUTRAŠNJIH POSLOVA, SEKTOR ZA VANREDNE SITUACIJE Uprava za vatrogasno spasilačke jedinice i civilnu zaštitu Goran Nikolić, mob. 064/892-12-56, Email: goran.nikolic@mup.gov.rs Saša Rancić, mob. 064/892-12-56, E-mail: sasa.rancic@mup.gov.rs Vlado Plemić, mob. 064/892-55-28, E-mail: vlado.plemic@mup.gov.rs Bratislav Rancić, mob. 064/892-71-09, E-mail: bratislav.rancic@mup.gov.rs

Bojana Ikodinović, mob. 064/892-71-09,
E-mail: bojana.ikodinovic@mup.gov.rs

Nenad Paunović, mob. 064/892-92-65,
E-mail: nenad.paunovic@mup.gov.rs

Uprava za upravljanje rizikom

Živko Babović, mob. 064/892-94-50,
E-mail: zivko.babovic@mup.gov.rs

Jelena Jašović, mob. 064/892-32-79,
E-mail: jelena.jasovic@mup.gov.rs

Vlastimir Vulikić, mob. 064/892-97-38,
E-mail: vlastimir.vulikic@mup.gov.rs

Goran Stojanović, mob. 064/892-86-19,
E-mail: upravljanjerizikomsvs@mup.gov.rs

Nacionalni centar 112

tel. 011/228-29-33, 228-29-27, 228-29-10,
228-92-28, faks 011/228-29-28

mob. 064/892-96-68,
E-mail: nacionalnicentar112.svs@mup.gov.rs

MINISTARSTVO UNUTRAŠNJIH POSLOVA,
DIREKCIJA POLICIJE

Dejan Pešterac, mob. 064/892-10-99, tel. 011/274-
07-63, E-mail: dejan.pesterac@mup.gov.rs

MINISTARSTVO UNUTRAŠNJIH POSLOVA,
UPRAVA GRANIČNE POLICIJE

Dežurna služba Regionalnog centra granične policije
prema Republici Hrvatskoj: tel. 021/488-53-59, faks:
021/524-956

Rukovodilac: Mirković Branimir, mob.064/892-70-
92, tel. 021/661-72-04

Zamenik: Miljković Saša, mob. 064/892-70-90,
tel: 025/466-714

ZA OBEZBEĐENJE LEDOLOMACA

JP „ELEKTROPRIVREDA SRBIJE” BEOGRAD,
OGRANAK HE „ĐERDAP” Trg kralja Petra br. 1,
Kladovo – na Dunavu u zoni akumulacija u skladu sa
Zakonom o potvrđivanju konvencije između
Savezne vlade Savezne Republike Jugoslavije i vlade
Rumunije o eksploataciji i održavanju
hidroenergetskih i plovidbenih sistema „Đerdap I” i
„Đerdap II” sa priložima (Sl. list SRJ“ –
Međunarodni ugovor, broj 7/98).

Na sektoru 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.
Za obezbeđenje tehničkog osoblja za ledolomce
zaduženo je „Dunav i Tisa” d.o.o. Sombor, XII
vojvođanske udarne brigade br. 28, Sombor, vršilac
dužnosti direktora: Dejan Đurković, mob. 062/228-
83-88, tel. 025/436-499, E-mail: dutists@mts.rs

ZA MINIRANJE LEDA

GENERALŠTAB VOJSKE SRBIJE, OPERATIVNA
UPRAVA (J-3)

Rukovodilac: Mario Arbutina mob. 064/134-78-91,
tel. 011/206-38-98, E-mail: mario.arbutina@vs.rs

Zamenik: Blagoje Konjikovac, mob. 065/545-45-42,
tel. 011/206-33-27

ZA OSMATRANJE LEDA

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

Mlade Kostić, mob. 063/385-002,
E-mail: mladen.kostic@jcerni.rs

ZA HITNE ISTRAŽNE RADOVE I ANALIZE
EKSPERTIZE POPLAVNIH DOGAĐAJA,
HIDROLOŠKE, HIDRAULIČKE,
HIDRODINAMIČKE I FILTRACIONE I
STATIČKE ANALIZE, ANALIZE OŠTEĆENJA
ZAŠTITNIH VODNIH OBJEKATA, REŠENJA
HITNIH RADOVA ZA OTKLANJANJE ŠTETNIH
POSLEDICA POPLAVNIH TALASA I REŠENJA
ZA UNAPREĐENJE ZAŠTITE OD POPLAVA

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

Zoran Knežević, mob. 063/601-195,
E-mail: zoran.knezevic@jcerni.rs

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

<p>„MORAVA“</p>	<p>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: odbrana@srbijavode.rs, WEV sajt: www.srbijavode.com ZA SPOLJNE VODE: Ivana Spasić, mob. 064/840-48-04, 011/201-33-59, E-mail: ivana.spasic@srbijavode.rs Za vodno područje „Morava” i „Ibar i Lepenac” i „Beli Drim”: Snežana Ignjatović, mob. 064/840-40-87, E-mail: snezana.ignjatovic@srbijavode.rs VPC „Morava”, Niš, tel. 018/425-81-85, faks 018/451-38-20, E-mail: vpcmorava@srbijavode.rs ZA UNUTRAŠNJE VODE: ZORAN VUČKOVIĆ, MOB: 064/840-41-17, 011/201-81-39, FAKS: 011/311-29-27, e-mail: ZORAN.VUCKOVIC@srbijavode.rs VPC „SAVA-DUNAV“, BEOGRAD, TEL. 011/214-31-40, 201-81-13, FAX: 011/311-29-27, E-mail: vpcsavadunav@srbijavode.rs</p>
-----------------	--

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

<p>„MORAVA”</p>	<p>JVP „SRBIJAVODE” VPC „MORAVA”, Trg Kralja Aleksandra 2, Niš tel. 018/425-81-85, faks 018/451-38-20 E-mail: vpcmorava@srbijavode.rs RUKOVODILAC ODBRANE OD POPLAVA NA VODNOM PODRUČJU: mr Branko Kujundžić, mob. 064/840-41-08 E-mail: branko.kujundzic@srbijavode.rs ZAMENIK RUKOVODIOCA NA VODNOM PODRUČJU: Zoran Stanković, mob. 064/840-40-83 E-mail: zstankovic@srbijavode.rs</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>
-----------------	--	---

2. OPERATIVNI PLAN ZA ODBRANU OD POPLAVA OD SPOLJNIH I UNUTRAŠNJIH VODA I LEDA

Operativni plan za odbranu od poplava od spoljnih i unutrašnjih voda i leda sadrži: za vode I reda, po vodnim područjima i vodnim jedinicama, sektore i deonice vodotoka, zaštitne vodne objekte na kojima se sprovodi odbrana od poplava od spoljnih voda i nagomilavanja leda, štice, poplavna područja i kriterijume za proglašenje redovne i vanredne odbrane od poplava od spoljnih voda i nagomilavanje leda, pravna lica nadležna za sprovođenje odbrane od poplava, imena pomoćnika rukovodioca odbrane od poplava na vodnom području, imena sektorskih rukovodilaca odbrane od

poplava i njihovih zamenika; za unutrašnje vode, po melioracionim područjima i vodnim jedinicama, hidromelioracione sisteme (HMS) u javnoj svojini na kojima se sprovodi odbrana od poplava od unutrašnjih voda, pravna lica nadležna za sprovođenje odbrane od poplava, imena pomoćnika rukovodioca na melioracionom području, imena rukovodilaca HMS i njihovih zamenika i kriterijume i uslove za proglašenje redovne i vanredne odbrane od poplava od unutrašnjih voda.

VODNA JEDINICA „Ibar – Kraljevo, Novi Pazar”

Vodna jedinica:		„IBAR – KRALJEVO, NOVI PAZAR”				
Vode I reda: Sektor – deonice: Dužina objekata: Brane:		Ibar, Raška, Jošanica, Vidrenjak M.12. – M.12.7.; M.12.8.; M.12.9.; M.12.10.; M.12.11. i M.12.12. 28,48 km -				
Oznaka deonice	Opis deonice	Zaštitni vodni objekti na kojima se sprovode mere odbrane od poplava	Kriterijumi za uvođenje mera odbrane od poplava		Štićeno poplavno područje	Evakuacioni objekat (HMS)
	Vodotok Naziv Dužina sistema za zaštitu od poplava	1.	V	Vodomer (R)-RHMZ-a, (L)-lokalni;	Kaseta Regulisano područje Čvor	Gravitacioni ispust (GI) Crpna stanica (CS naziv) (HMS)
			VV	l-letva, lim-limnigraf, d-digitalno i-Tab. 1, iv – Tab. 2; „0” - kota nule max osmotreni vodostaj (datum)		
		2.	RO	Redovna odbrana - vodostaj i kota	Dužina sistema za zaštitu od poplava	
			VO	Vanredna odbrana - vodostaj i kota		

				MV	Merodavni vodostaj za merodavni Q ___%		
				KVZ	Kritični vodostaj/kota zaštitnog sistema		
M.12.7.	Ibar kod Kraljeva 10.52 km	1.	Obaloutvrda i regulisano korito na levoj obali Ibra u Kraljevu uzvodno od mosta 1.80 km, nizvodno od mosta, 0.30 km, sa levim nasipom uz Ibar u Sijaćem polju od gradske pijace nizvodno, 1.50 km, ukupno 3.60 km	V	Ibar: Lopatnica lakat	„Kraljevo” Regulisano područje 3.6 km KRALJEVO	
		2.	Desni nasip uz Ibar od ušća Ribnice do visokog terena, 1.14 km i visoki teren 0.20 km (obaloutvrda i regulisano korito Ibra, 0.35 km), sa ** regulisanim koritom Ribnice od ušća u Ibar, 1.70 km, ukupno 3.04 km*	VV	(R); l, d, i; „0” 224.68 528 (19.11.1979.)		
		3.	Desni nasip uz Ibar od visokog terena do ušća Kovačkog potoka, 1.86 km sa ** desnim nasipom uz Kovački potok od ušća u Ibar, 2.02 km, ukupno 3.88 km*	RO	*nivo u nožici nasipa *nivo na 1.00 m ispod krune nasipa uz dalji porast	„Ribnica” Zatvorena kasetna 6.92 km KRALJEVO	
M.12.8.	Ibar u zoni izvorišta Žičko polje i Konarevo	1.	Desni nasip uz Ibar u zoni izvorišta Žičko polje uzvodno od ušća Kovačkog potoka, 2.50 km sa ** levim nasipom uz Kovački potok od ušća u Ibar, 2.02 km, ukupno 4.52 km	V	Ibar: Lopatnica lakat	„Žičko polje” Otvorena kasetna 4.52 km KRALJEVO	
				VV	(R); l, d, i; „0” 224.68 528 (19.11.1979.)		
				RO	nivo na 1.00 m ispod nožice nasipa		
				VO	nivo u nožici nasipa		
				RO	nivo u nožici nasipa nivo na 1.00 m ispod krune nasipa uz dalji porast		

	6.14 km	2.	Levi nasip uz Ibar u zoni izvorišta „Konarevo”, 1.62 km	VO		„Konarevo” Zatvorena kasete 1.62 km KRALJEVO	
M.12.9.	Ibar u Mataruškoj Banji 1.51 km	1. 2.	Obaloutvrda na levoj obali Ibra, nizvodno od visećeg mosta u Mataruškoj Banji, 0.14 km Obaloutvrda na desnoj obali Ibra u Mataruškoj Banji, 0.67 km sa** regulisanim koritom potoka Pećinac, 0.70 km, ukupno 1.37 km	V RO VO	Ibar: Lopatnica lakat (R); 1, d, i; „0” 224.68 nivo na 1.50 m ispod krune obaloutvrde nivo na 1.00 m ispod krune obaloutvrde uz dalji porast	„Mataruška Banja” Regulisano područje 1.51 km KRALJEVO	
M.12.10.	Raška, Jošanica u Novom Pazaru 7,59 km	1. 2.	Regulisano korito Raške kroz Novi Pazar, 5.00km, ** sa regulisanim ušćem leve pritoke Banjska reka 0.15 km i ** regulisano korito leve pritoke Deževska reka sa obostranim zaštitnim zidovima(2h0,62 km) 1,24 km, ukupno 6,39 km Regulisano korito Jošanice od ušća u Rašku sa ** regulisanim ušćem Trnavice, 1.20 km	RO VO MB	nivo na 1.00 m ispod krune minor korita ispunjeno minor korito Q _{1%} =260 m ³ /s	„Novi Pazar” Regulisano područje 7,59 km NOVI PAZAR	
M.12.11.	Ibar, Raška u Raškoj 1.57 km	1. 2.	Leva obala regulisanog korita Ibra kroz Rašku uzvodno od kamenog mosta do ušća Raške,0.40 km, Levi nasip uz reku Rašku, uzvodno od ušća u Ibar, 0.77 km, sa ** regulisanim koritom Trnavske reke, uzvodno od ušća u Rašku, 0.40 km, ukupno 1.17 km*	V VV RO VO MV	Ibar: Raška (R); 1, lim, i; „0” 392.50 531 (24.02.2006.) nivo na 1.00 m ispod nožice nasipa u zoni ušća nivo u nožici nasipa u zoni ušća Q _{1%} =1140 m ³ /s	„Raška” Regulisano područje 1.57 km RAŠKA	

M.12.12.	Vidrenjak kod Tutina 1.15 km	1. Regulisano korito Vidrenjaka u Tutinu, 0.70 km sa ** regulisanim koritom Pečaonice od ušća u Vidrenjak, 0.45 km, ukupno 1.15 km	RO VO MV	nivo na 0.50 m ispod krune minor korita ispunjeno minor korito uz dalji porast Q _{1%} =118 m ³ /s	„Tutin” Regulisano područje 1.15 km TUTIN	
----------	------------------------------------	--	----------------	--	--	--

POMOĆNIK RUKOVODIOCA NA VODNOM PODRUČJU:

POMOĆNIK RUKOVODIOCA NA VODNOM PODRUČJU ZA BRANE:

SEKTOR	<p>PREDUZEĆE</p> <p>Direktor</p> <p>Sektorski rukovodilac</p> <p>Zamenik sektorskog rukovodioca</p>	Deonica
--------	---	---------

POMOĆNIK za M.12.7., M.12.8., M.12.9., M.12.10., M.12.11. i M.12.12.: Miloš Batalo, mob. 064/840-41-10, E-mail: milos.batalo@srbijavode.rs

VPC „MORAVA” RJ „Čačak”, Čačak, tel. 032/356-830, faks 032/357-637, E-mail: rj.zapadnamorava@srbijavode.rs

M.12.	<p>VD „Zapadna Morava”, DOO Kraljevo, tel. 036/313-329, faks 036/313-330, E-mail: zapadnamorava@mts.rs</p> <p>V.D. Direktora: Velizar Erac, mob. 064/640-47-77</p> <p>Mirko Šćepanović, mob.066/640-47-64</p> <p>Maksović Dragan, mob. 064/640-47-68</p>	<p>M.12.7, M.12.8.</p> <p>M.12.9, M.12.10, M.12.11.</p> <p>M.12.12.</p>
-------	--	---

Specijalizovano preduzeće za izvođenje sanacionih radova i hitnih intervencija na zaštitnim i regulacionim objektima

POMOĆNIK za angažovanje specijalizovanih preduzeća, mehanizacije, opreme, materijala i alata za odbranu od poplava: Milorad Džinčić, mob. 064/840-40-94, E-mail: milorad.dzincic@srbijavode.rs

VPC „MORAVA”, Niš, tel. 018/425-81-85, faks 018/451-38-20, E-mail: vpcmorava@srbijavode.rs

Za interventnu lokalnu zaštitu kritične infrastrukture:

RAZVOJNO INOVACIONI SISTEM DOO, Beograd, tel: 011/436-05-05, E-mail: milan@razvojnoinovacionisistem.rs

Direktor: Goran Tasić, mob. 063/379-071

Milan Marković, mob. 064/813-50-69

2.1. Sistemi za zaštitu od poplava – sektori, deonice, zaštitni vodni objekti, štice, 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, štice, 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 57.44 km Brane „Ćelije” i „Gruža”
-------	---

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 ispunjeno minor korito	„Novi Pazar“ Regulisano područje 4.90 km NOVI PAZAR
---------	---------------------------------------	--	---	---

2.2. Karakteristike vodotokova koji su proglašeni za vodotokove I reda

Reka **Raška** sa pritokama Jošanica, Deževska i Banjska je najveći i, u vodoprivrednom 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, sa regulisanim ušćem leve pritoke Banjske reke 0.15 km i regulisano korito leve pritoke Deževske sa obostranim zaštitnim zidom (2x0,062km) 1,24 km, ukopno 6,39 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.

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, 95/18 – dr. zakon) 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

Regulisano korito Jošanice od ušća u Rašku 1.2 km, sa regulisanim ušćem Trnavice. 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 Zlatiborskoj, Murskoj, Prijepoljskoj, Kumanovskoj, Rožajskoj, Tutinskoj i okolnim ulicama. 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 izgrađene su tri pregrade.

Pregrada je [građevina](#) 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 3 otvora-barbokane, zbog hidrostatičkog pritiska i radi lakšeg proceđivanja 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.

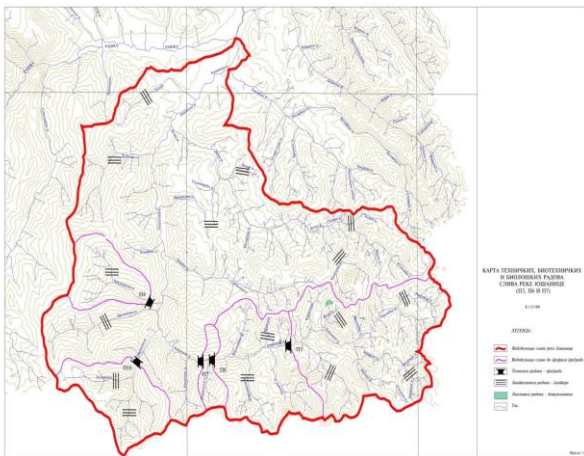
Podslaplje je pravilnog trapezoidnog oblika, širine 12,0 m. Uređeno je naturalno, odnosno, kameni nabačaj zaliven malterom i betonom. Veličina kamenja ne sme biti manja od 0,30 m. Zub pregrade se radi kamenom u cementnom malteru, na udaljenosti od praga od 6,7 m. Širina zuba je 17,00 m, a debljina 0,70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

Karta br. 1 – Karta tehničkih, biotehničkih i bioloških radova sliva reke Jošanice



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 Pazar - 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 od 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.

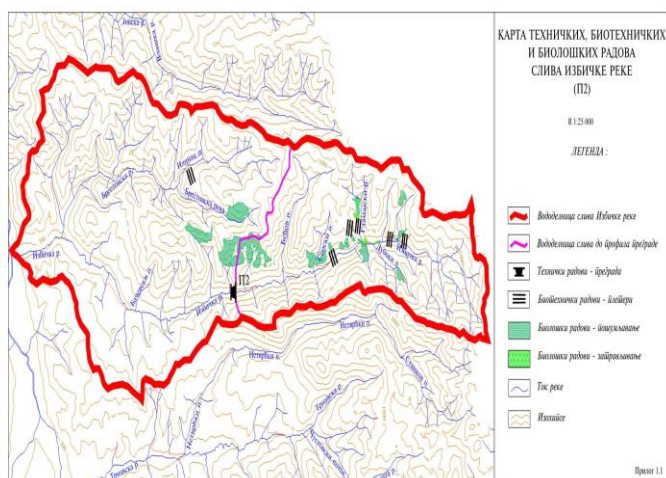
Na toj deonici takođe postoji desetak improvizovanih mostova koji mogu biti uzrok izlivanja iz korita i plavljenja objekata na levoj obali reke.

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.

- 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.

Karta br. 2 – Karta tehničkih, biotehničkih i bioloških radova sliva Izbičke reke



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 od oko 500m na desnoj obali reke je plavno područje na kojem je izgrađen objekat privatnog preduzeća „Jugokomerc“, koji je potencijalno ugrožen od velikih voda.

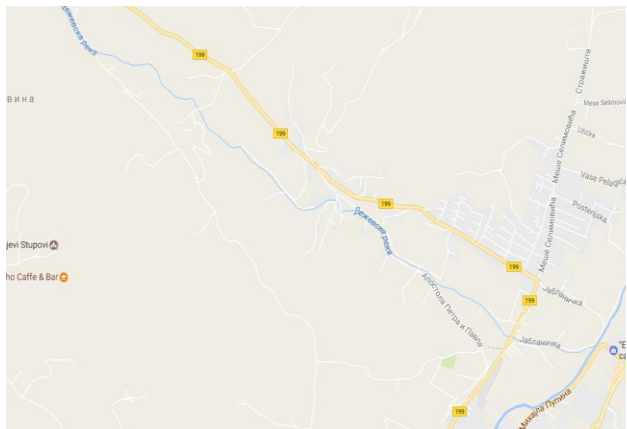
Na levoj obali reke nalazi se 20-ak domaćinstava čije se plavljenje može očekivati usled izlivanja reke iz svog prirodnog korita.

Od mosta na starom putu Novi Pazar – Raška do iznad IGM „Sloga“ – pogon „Mladost“, uzvodno u dužini od oko 900 m na desnoj obli 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 2017 god. je ukorićeno oko 600 m korita Deževske reke.

Karta br. 3 – Deževska reka



Reka Trnavica

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

Od ovog dela do FO „Ras“ u dužini od oko 1000 m 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 Ruđera 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 fabrike „Bros“.

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

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

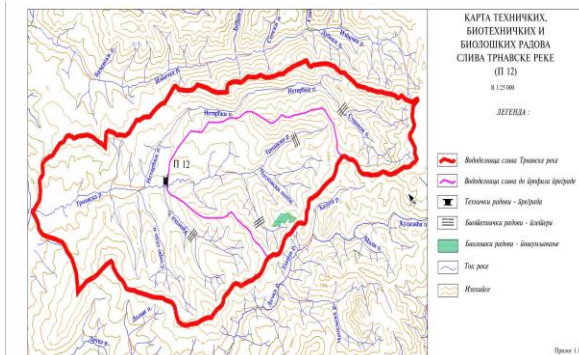
Najkritičnije tačke su kod kuća Izberovića, kod „Vitovog otpada“ i na početku ulice Narodnog fronta, ispod „Fortuna plusvog restorana“. Na reci Trnavici izgradjena je jedna pregrada.

- **Bujična pregrada na reci Trnavici 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 otvori-barbokane, 6 kom, zbog hidrostatičkog pritiska i radi lakšeg proceđivanja 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.

Karta br. 4 – Karta tehničkih, biotehničkih i bioloških radova sliva Trnavske reke



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 poplavljena. Odnosnjem mostića često dolazi do prekida 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.

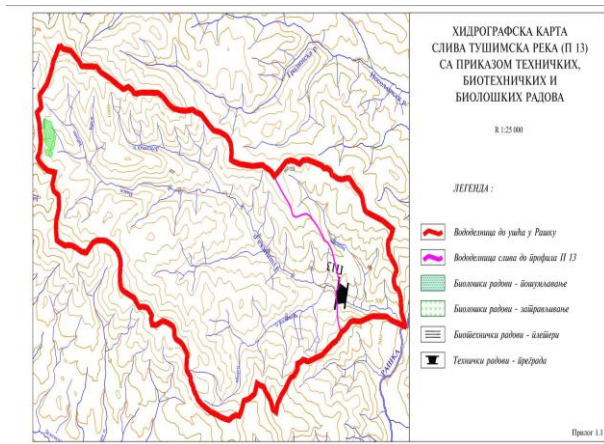
- **Bujična pregrada na Tušimskoj reci na profilu P13**

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 1,5 m. Širina trapeznog preliva pregrade je 0,8 m.

U telu pregrade ostavljeni su otvori-barbokane, 15 kom, zbog hidrostatičkog pritiska i radi lakšeg proceđivanja vode. Dimenzije barbokana su 0,5x0,7 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.

Karta br. 5 – Hidrografska karta sliva Tušimske reke



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 protiče 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 je izgradjena pregrada kako ne bi došlo do njenog izlivanja izvan rečnog korita u naseljenim mestima usled obilnih padavina i velikog protoka vode.

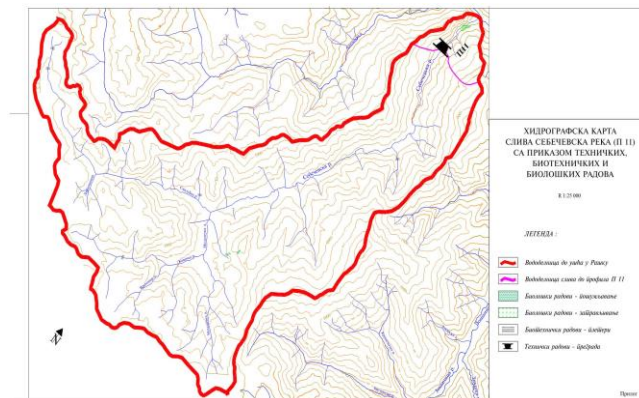
- Bujična pregrada na Sebečevskoj reci na profilu P11

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 proceđivanja vode. Dimenzije barbokana su 0,5x0,70 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.

Karta br. 6 – Hidrografska karta sliva Sebečevska reka



Lečanska reka

Lečanska reka izvire ispod planine Cerovik i u dužini od 10 km prolazi ispod planine

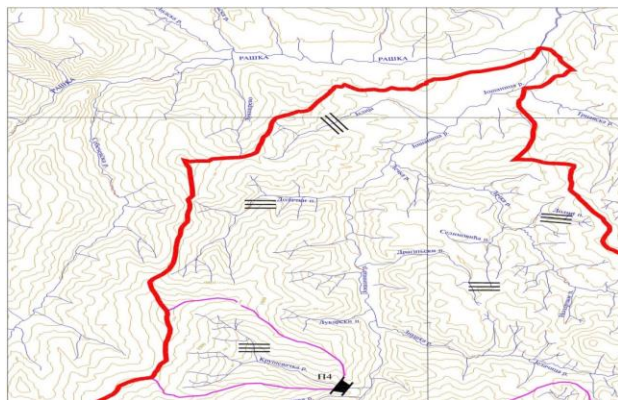
Koznik, kroz selo Leča, Babrež i Zaguljača te se uliva u reku Jošanicu u Muru.

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.

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 Koznik i na taj način prekida putni pravac Cvijetnje-Leča-Cerovik. U režiji meštana sela Koznik napravljen je betonski most takvih dimenzija da ga reka više ne može ugroziti.

Karta br. 7. – Lečanska reka



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 oko 100 m, 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.

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.

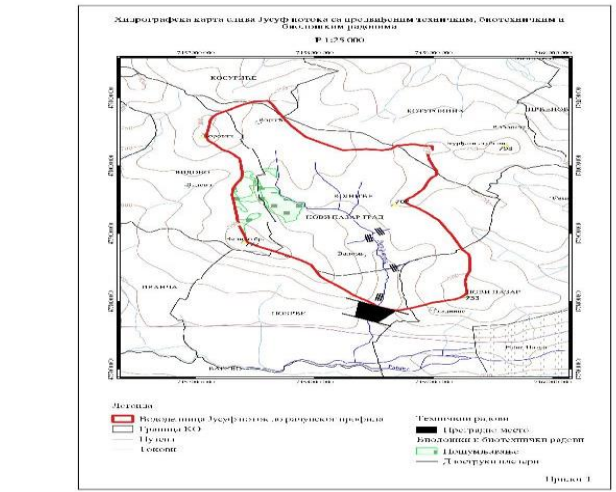
Na Jusuf potoku je izgrađena jedna pregrada kao preventiva od poplava.

- 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.

Karta br. 8. - Hidrografska karta sliva Jusuf potoka



Paralovski potok

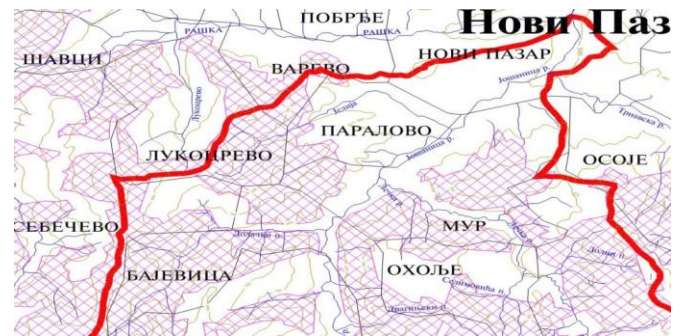
Paralovski potok je dužine oko 5 km i uliva se u reku Jošanicu u blizini „Silosa“. Usled većih padavina izuzetne je razorne moći.

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 najkritičnijem delu, predviđeno je da se taj deo ukoriči, sve do reke Jošanice tako da će to biti trajno rešenje.

Karta br. 8. – Paralovski potok



Vodotoci i deonice na kojima se sprovodi odbrana od poplava

5.1. Reka Jošanica

5.1. .Bliži opis deonice

- I deonica – regulisani deo reke do Zelene pijace, uzvodno do BS „Kvele“ u dužini od 1100 m;

- II deonica – neregulisani deo reke od BS „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 uređjivanje gradjevinskog zemljišta „Novi Pazar“.

5.1.9. Ispomoć u mahanizaciji: „ Braća Muslić put“, tel. 064/218-8993.

5.2. Izbička reka

5.2.1. Bliži 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. Deonični rukovodilac: direktor JKP „Vodovod i kanalizacija“

5.2.3. Karakteristični nivoi vode:

5.2.4. Kriterijum za proglašenje redovne odbrane od poplave:

- I Deonica 0,7 m na profilu mosta kod Banjske petlje ispod nadvožnjaka.
- II Deonica 1,0 m 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 nadvožnjaka.
- II Deonica 0,8m na profilu mosta kod Novopazarske 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 JP za uređjivanje gradjevinskog zemljišta „Novi Pazar“.

5.3. Deževska reka

5.3.1. Bliži opis deonice:

- Deonica, neregulisani deo od mosta na regionalnom putu uzvodno do IGM „Sloga“ u dužini od 1700 m.

5.3.2. Deonični rukovodilac: 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 1,0 m na profilu mosta na starom putu N. Pazar-Raška, kod Petrove crkve

2. Deonica 0,7 m na profilu mosta kod IGM „Sloga“

5.3.5. Kriterijum za proglašenje vanredne odbrane od poplava:

1. Deonica 0,5 m na profilu mosta na starom putu N. Pazar-Raška, kod Petrove crkve

2. Deonica 0,2 m 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“

5.4. Reka Trnava

5.4.1. Bliži opis deonice:

- I deonica, neregulisani deo do ušća u reku Jošanicu uzvodno do kraja ul. Narodnog fronta u dužini 1,2 km.

- II deonica, neregulisani deo korita od kraja ul. Narodnog fronta (restoran „Fortuna plus“) uzvodno do PP „Bros“ ul. Ruđera Boškovića, u dužini od 2 km.

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 1,2 m na profilu mosta koji povezuje ul. 4. Juli i put ka Ćerimidžinici.

2. Deonica 0,7 m na profilu mosta kod kuća Izberovića u ul. R. Boškovića.

5.4.5. Kriterijum za proglašenje vanredne odbrane od poplave:

1. Deonica 0,8 m na profilu mosta koji povezuje ul. 4. Juli i put ka Ćerimidžinici.

2. Deonica 0,3 m na profilu mosta kod kuća Izberovića u ul. R. Boškovića.

5.4.6. Obezbeđenje ljudstva: MZ Trnava i MZ Jošanica.

5.4.7. Obezbeđenje alata, materijala, opreme i mehanizacije: JP za uređivanje građevinskog zemljišta „Novi Pazar“.

Kao ispomoć u slučaju potrebe angažuju se Subjekti od posebnog značaja za zaštitu i spasavanje grada Novog Pazara.

5.5. Tušimska reka

5.5.1. *Bliži opis deonice:*

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

5.5.2. Deonični rukovodilac, direktor JP „Vodovod i kanalizacija“, tel. na poslu: 311-785

5.5.3. *Karakteristični nivoi vode:*

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

1. Deonica 0,5 m na profilu drvenog mosta u s. Tušimlja.

2. Deonica 0,6 m na profilu betonskog zida kod škole u Blaževu.

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

1. Deonica 0,2 m na profilu drvenog mosta u s. Tušimlja.

2. Deonica 0,3 m na profilu betonskog zida kod škole u Blaževu.

5.5.6.. Obezbeđenje ljudstva: Mesna zajednica Pilareta.

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

Kao ispomoć u slučaju potrebe angažuje se JP za uređivanje gradjevinskog

zemljišta „Novi Pazar“ sa svojom mehanizacijom.

5.6. Sebečevska reka

5.6.1. *Bliži opis deonice*

- I deonica, neregulisani deo korita od uliva u reku Rašku uzvodno 500 m.
- II deonica, neregulisani deo u Donjem Sebečevu, od džamije uzvodno do iznad škole u dužini od 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. 314-566.

5.6.3. *Karakteristični nivoi vode*

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

1. Deonica 0,8 m na profilu mosta koji povezuje put Pazarište-Tutin

2. Deonica 0,6 m na profilu mosta kod džamije u Sebečevu

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

1. Deonica 0,4 m na profilu mosta koji povezuje put Pazarište-Tutin

2. Deonica 0,2 m 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 JP za uređjivanje građevinskog zemljišta „Novi Pazar“ sa svojom mehanizacijom.

5.7. Lečanska reka

5.7.1. Bliži opis deonice:

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

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

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

5.7.3. Karakteristični nivoi vode

5.7.4. Kriterijum za proglašenje redovne odbrane od poplave:

1. Deonica 0,6 m na profilu mosta na početku s. Zaguljača
2. Deonica 0,6 m 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 0,3 m 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 JP za uređjivanje građevinskog zemljišta „Novi Pazar“ sa svojom mehanizacijom.

5. 8. Jusuf potok

5.8.1. Bliži opis deonice:

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

5.8.2. Deonični rukovodilac: direktor JP za uređjivanje građevinskog zemljišta, tel. 313-154

- Zamenik deoničnog rukovodioca: tehnički direktor JP za uređjivanje građevinskog zemljišta

5.8.3. Obezbeđenje ljudstva: Mesna zajednica Dojeviće.

5.8.4. Obezbeđenje alata, materijala, opreme i mehanizacije: JP za uređivanje građevinskog zemljišta „Novi Pazar“.

U slučaju potrebe Subjekti od posebnog značaja za zaštitu i spasavanje će angažovati svoju

mehanizaciju.

5.9. Paralovski potok

5.9.1. Bliži opis deonice:

- I deonica, delimično uređeno korito od uliva u reku Jošanicu do mosta na Magistralnom putu

N. Pazar-Ribariće u naselju Hanovan.

- 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 JP za uređivanje građevinskog zemljišta „Novi Pazar“ će angažovati svoju mehanizaciju.

6. PROGLAŠENJE I UKIDANJE ODBRANE OD POPLAVA

Odbranu od poplava na deonicama vodotokova II reda proglašava i ukida Gradski štab za vanredne situacije Grada Novog Pazara, a u skladu sa uslovima i kriterijumima utvrđenim Operativnim planom odbrane od poplava za 2022.g.

Za evidentiranje podataka o poplavnim događajima na vodama II reda na teritoriji grada Novog Pazara zadužen je Odsek za vanredne situacije - Odeljenja za vanredne situacije i poslove odbrane, Gradske uprave za izvorne i poverene poslove Grada Novog Pazara (tel: 020/551-119, E-mail: ismail.dupljak@novipazar.org.rs).

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 samouprave i javnosti na opasnost od poplava, a neposredno nakon bujične vode preduzimaju se neophodne mere na otklanjanju posledica u vodotoku i na poplavljenim objektima.

3. Vanredna situacija je definisana odbredbama Zakona o smanjenju rizika od

katastrofa i upravljanju 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 poplavljenom području.

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

VODOTOK 1.reda 2.reda	Lokacija osmatračkog mesta	Kriterijum: <u>Merodavni vodostaja u zoni vodenih objekata</u>	<u>Kriterijum:</u> <u>Merodavna</u> <u>pojava</u> na neuređenim deonicama bez vodenih objekata	Zaduženi 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
LJUĐSKA 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. Ruđera 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)				
Vodeni 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)				
Vodeni 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)				
Vodeni 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)				
Vodeni 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

7. NAČIN DELOVANJA U SLUČAJU POPLAVA NA ODREĐENOJ DEONICI VODOTOKA

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

Kada se najavljuju veće količine padavina i mogućnost nastanka poplava na određenoj lokaciji, komandant Gradskog 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, čišćenja kritičnih deonica, čišćenja zatvorenih profila mostova, uklanjanja stabala u profilu vodotokova i drugih radova. 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.

Operativni tim za odbranu od poplava imenuje Gradski štab za vanredne situacije.

Za evidentiranje poplavnih događaja zaduženo je Odeljenje za vanredne situacije i poslove odbrane, Gradske uprave Novi Pazar.

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 materijalom, 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 Odeljenja za vanredne situacije i poslove odbrane 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.
- Pomoć u rukovođenju ljudstvom pružaju poverenici CZ.
- 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, neophodna mehanizacija za efikasno sprovođenje odbrane, sistematizovana po subjektima odbrane.

P R E G L E D
mehanizacije javnih preduzeća i subjekata od posebnog značaja za zaštitu i spasavanje koja se angažuju na odbrani od poplava

Preduzeće	direktor - vlasnik	Telefon	Mehanizacija
JKP „Čistoća“	Armin Mehović	064/8247635 posao:314-566	- kombinirka - kamioni - traktor - motorne testere
JKP „Vodovov i kanalizacija“	Gradimir Nedeljković	064/123-1604	- kombinirka - cisterna za čišćenje kanalizac. - kamioni
JP „Za uređivanje građevinskog zemljišta“	Mujo Šaćirović	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
Zahir Muslić preduzetnik, „Braća Muslić put“	Muslić Zahir	064/218-8993	- ULT 160 - kombinirka - bager - 4 kamiona
PP „Bioc gradnja“	Edis Vatić	065/626-6250	- kombinirka - 3 kamiona
AD Novi Pazar - put	Aleksandar Grbović	020/313-692 064/8463-601	- Putarsko vozilo kom 9 - Kamiona kom 22 - Snežni plugovi kom 22 - Silosni posipači kom 8
„Ikan 2013“ d.o.o.	Fatmir Zejnelović	063/893-2333 060/011-0091	- Bagera 2 kom - Kombinirka - Kamiona 4 kom

Elvis Gudžević preduzetnik, SGR „Euroiskop“	Elvis Gudžević	064/329-6216	<ul style="list-style-type: none"> - Bager guseničar 3 - Bager točkaš 1 - Kombinirka 1 - Ulta 1 - Valjak 1 - Kamion kiper 4
---	----------------	--------------	---

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
	S v e g a				1.119.420,00

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 sprovode 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 i 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 POTREBNA 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 sprovođenje mera, organizaciju i sprovođenje OOP	1. Operativni tim za odbranu od poplava 2. Subjekti od posebnog značaja za zaštitu i spasavanje 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 sprovođenje mera i radova(dinara)	526.000,00 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 produbljanje korita 3. Izrada nasipa na neuređenom delu
3.	Radovi	

	Sanacije,izgradnje,rekonstrukcija	1.Sanacija 2.Rekonstrukcija
4.	Zaduženi subjekat za sprovođenje mera, organizaciju i sprovođenje OOP	1. Operativni tim za odbranu od poplava 2. Subjekti od posebnog značaja za zaštitu i spasavanje 3. Glavni poverenik
5.	Potrebna mehanizacija/oprema/materijal	1. Bager 2. Kombinirka 3. Testera 4. Kamioni 5. Krupni kamen
6.	Potrebna sredstva za sprovođenje mera i radova(dinara)	280.000,00 din

	VODOTOK 2.reda	REKA Deževska
1.	Kritična deonica/lokacija	1.Regulisani 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 sprovođenje mera, organizaciju i sprovođenje OOP	1. Operativni tim za odbranu od poplava 2. Subjekti od posebnog značaja za zaštitu i spasavanje 3. Glavni poverenik
5.	Potrebna mehanizacija/oprema/materijal	1. Kombinirka 2. Kamioni 3. Motorna testera
6.	Potrebna sredstva za sprovođenje mera i radova(dinara)	374.000,00 din

	VODOTOK 2.reda	REKA Trnavica
1.	Kritična deonica/lokacija	1. Neregulisani deo korita od ušća u reku Jošanicu uzvodno do kraja ul. Narodnog fronta oko 1,2 km. 2. Neregulisani do rečnog korita od Vitovog otpada nizvodno do PP „Bros“ oko 2 km. 3. Neuređeni deo korita kod kuća Bilalovića u dužini oko 500 m.
2.	Mere Održavanje (čišćenje nanosa, uklanjanje 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 sprovođenje mera, organizaciju i sprovođenje OOP	1. Operativni tim za odbranu od poplava 2. Subjekti od posebnog značaja za zaštitu i spasavanje 3. Glavni poverenik
5.	Potrebna mehanizacija/oprema/materijal	1. ULT 2. Kombinirka 3. Motorna testera 4. Kamen sa majdana
6.	Potrebna sredstva za sprovođenje mera i radova (dinara)	637.000,000 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, uklanjanje 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 sprovođenje mera, organizaciju i sprovođenje OOP	1. Stručni tim za odbranu od poplava 2. Subjekti od posebnog značaja za zaštitu i spasavanje 3. Glavni poverenik
5.	Potrebna mehanizacija/oprema/materijal	1. Kombinirka 2. Kamioni 3. Motorne testere
6.	Potrebna sredstva za sprovođenje mera i radova(dinara)	310.000,00 din

	VODOTOK 2.reda	REKA Tušimska
1.	Kritična deonica/lokacija	1. Neuređena deonica od uliva u reku Rašku uzvodno u dužini od 300m, iznad Regionalnog puta N. Pazar-Raška (stari put) 2. Neuređeni 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 sprovođenje mera, organizaciju i sprovođenje OOP	1. Operativni tim za odbranu od poplava 2. Subjekti od posebnog značaja za zaštitu i spasavanje 3. Glavni poverenik
5.	Potrebna mehanizacija/oprema/materijal	1 Kombinirka 2. Kamioni 3. Motorna testera
6.	Potrebna sredstva za sprovođenje mera i radova(dinara)	420.000,00 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 sprovođenje mera, organizaciju i sprovođenje OOP	1. Stručni tim za odbranu od poplava 2. Subjekti od posebnog značaja za zaštitu i spasavanje 3. Glavni poverenik u MZ
5.	Potrebna mehanizacija/oprema/materijal	1. Kombinirka 2. Kamion 5. Motorna testera
6.	Potrebna sredstva za sprovođenje mera i radova(dinara)	480.000,00 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 sprovođenje mera, organizaciju i sprovođenje OOP	1. Operativni tim za odbranu od poplava 2. Subjekti od posebnog značaja za zaštitu i spasavanje
5.	Potrebna mehanizacija/oprema/materijal	1. Bager 2. Kombinirka 3. Motorna testera 4. Kamioni 5. Krupni kamen iz majdana
6.	Potrebna sredstva za sprovođenje mera i radova(dinara)	390.000,00 din

Održavanje voda i antierozivnih brana, kao preventivno delovanje na zaštiti od poplava

Radovi na tekucem održavanju rečnih tokova i antierozivnih brana na teritoriji grada Novog Pazara u 2021. godini

Broj	Opis radova po rekama i branama	Jed. mere	Kolicine
Period rada	Čišćenje korita reka i antierozivnih brana sa izradom škarpe i prikupljanje materijala iz rečnog korita mašinskim putem.		
	DEONICA IZVOĐENJA:1) Čišćenje korita reke Deževske na deonici regulisanog korita, ušće Deževske reke u Rašku, u dužini $L=100\text{ m}$, vučni nanos: $100\text{ m} \times 0.5\text{m} \times 5\text{m}=250\text{ m}^3$	m^3	250.00
	2) Regulisana pregrada na reci Trnavici - Aumulacija: $50\text{m} \times 6.8 \times 12\text{m}=408\text{ m}^3$	m^3	408.00
	Slapište i nizvodno major korito $50\text{m} \times 4.5 \times 0.5=112.5\text{m}^3$ Ukupno : 520 m^3	m^3	112.50
	3) Reka Trnavica od ušća u reku Jošanicu, uzvodno do prvog mosta (ulica 4. Jul)- ul.Narodnog fronta (uz obrezivanje šiblja i drveća) - Razmuljavanje $0.5\text{m}^3 \times 400=200\text{m}^3$, prikupljanje vučnog nanosa $400\text{ cm} \times 5\text{m} \times 0.45\text{m}=900\text{m}^3 =200+900$, Ukupno =1100	m^3	1,100.00
	4) Čišćenje reke Jošanice, obrezivanje šiblja i drveća od restorana "Bosna" uzvodno 200m , deonica između dva mosta $-200\text{m} \times 7\text{m} \times 0.3=420\text{m}^3$ - odnošenje šiblja i kabastog -čvrstog materijala iz korita i obale reke 260.0m^3 (rinfuzno), Ukupno= 680 m^3	m^3	680.00
	5) Čišćenje regulisane pregrade na Sebečevskoj reci - čišćenje pregradnog puta zasutog otpadom $15\text{ kam.} \times 16\text{m}^3=240\text{m}^3$ - uklanjanje blatnog spruda i vučnog nanosa u dužini od 50m uzvodno (leva obala) $50+30 \times 5\text{m} \times 1.6\text{m}=320\text{m}^3$ - izmuljavanje drenažnog kamena regulisane pregrade prikupljanjem i odvoženjem osušenog mulja iz akumulacije $40\text{ cm} \times 6.5 \times 1.2=312\text{m}^3$ Ukupno : 872 m^3	m^3	872.00
	1) Čišćenje regulisane pregrade na Izbičkoj reci - akumulacije i otvaranje minor korita regulacije dužine od 60m (uzvodno) sa odvozom i prikupljanjem. $60\text{m} \times 10\text{m} \times 0.45\text{m}=270\text{m}^3$	m^3	270.00

	2) Čišćenje regulisanog minor korita reke Raške na deonici ul. 37. Sandžačke divizije - Ćire Ratkovića - vučni nanos prikupljen uz obalu širine 2m a u dužini L= 500m 500m x 2m x 0.4m =400m ³	m ³	400.00
	1) Od ušća u reku Rašku do delimično regulisanog korita reke Banjske, do iznad mosta Međedovića kuća ka Novopazarskoj banji, 357m x 6.2m x 0.55m = 1217m ³	m ³	1,217.00
	2) Čišćenje prilaza evakuatora regulacija pregrade - potok- u blizini Gerentoloskog centra Novi Pazar 70.6m x 4m x 0.45m = 127m ³	m ³	127.00
	3) Čišćenje Jusuf potoka kod mosta ul. Dubrovačka, u dužini od L=50m regulacija minor korita nanos- 50m x 4m x 0.4m = 80m ³ Kabasti otpad - paušal - 20m ³ = 100m ³	m ³	100.00
		m ³	1,440.00
	UKUPNO DO 20.11.2021.god.		6,976.50
	Nastavak čišćenja reke Raške kod romskog naselja u Blaževu i čišćenje rečnog korita od poslednjeg mosta BS "Kvele" do sportskog terena u Šutenovcu i ostali planirani radovi na Jovskoj i Tušimskoj reci.	m ³	
	DEONICA IZVOĐENJA: 1) Od ušća u reku Rašku do delimično regulisanog korita reke Banjske do iznad mosta Međedovića kuća ka Novopazarskoj banji 357m x 6.2m x 0.55m = 1217m ³	m ³	1,217.00
	2) Čišćenje prilaza evakuatora, regulacija pregrade - potok- u blizini Gerentološkog centra Novi Pazar 70.6m x 4m x 0.45m = 127m ³	m ³	127.00
	3) Čišćenje Jusuf potoka kod mosta ul. Dubrovačka, u dužini od L=50m, regulacija minor korita nanos- 50m x 4m x 0.4m = 80m ³ Kabasti otpad - pausal - 20m ³ = 100m ³	m ³	100.00
	4) Čišćenje i sanacija neregulisanog korita reke Raške na deonici romsko naselje-centar za izbeglice- privremeni most kod metalne galanterije, a duž magistralnog puta Novi Pazar- Raška I faza - Osiguranje desne obale izradom skarpi od prikupljenog materijala sa odvozom zaglinjenog vučnog nanosa i kabastog otpada u odnosu 30/70 procenata 300m x 11.16m x 0.4m = 1340m ³	m ³	1,340.00

	DEONICE IZVOĐENJA 1) Od ušća u reku Rašku do delimično regulisanog korita reke Banjske pa do iznad mosta Medjedovića kuća ka Novopazarskoj banji, $1217.0 \times 1.25 = 1521.25\text{m}^3$	m^3	1,521.25
	2) Brana potok u blizini Gerentološkog centra Novi Pazar, $1270 \times 1.25 = 158.75\text{m}^3$	m^3	158.75
	3) Jusuf potok- most- ul. Dubrovačka- delimično regulisano minor korito, $100 \times 1.25 = 125\text{m}^3$	m^3	125.00
	4) Romsko naselje - desna obala reke Raške - I faza, 70% pos2 $1008\text{m}^3 \times 1.25 = 1260\text{m}^3$	m^3	1,260.00
	Nastavak čišćenja reke Raške kod romskog naselja u Blaževu, čišćenje rečnog korita od poslednjeg mosta BS "Kvele" do sportskog terena u Šutenovcu i ostali planirani radovi na Jovskoj, Tušimskoj i ostalim kritičnim mestima.	m^3	
	1) Čiscenje i sanacija nizvodno neregulisanog korita reke Raške na deonici ušće Jovske - metalna galanterija, duž magistralnog puta Novi Pazar- Raška (II faza) - Osiguranje desne obale izradom škarpi od prikupljenog materijala sa odvozom zaglinjenog vučnog nanosa i kabastog otpada u odnosu 65/35 procenata $560\text{m} \times 12\text{m} \times 0.4\text{m} = 2400 \text{m}^3$	m^3	2,688.00
	2) Čišćenje i sanacija neregulisanog korita reke Tušimske na deonici prelaz lokalnog puta - pozajmište materijala pored regulacione pregrade - Osiguranje leve obale izradom škarpi od prikupljenog materijala sa odvozom zaglinjenog vučnog nanosa i kabastog otpada u odnosu 65/35 procenata $50\text{m} \times 4 \text{m} \times 0.4\text{m} = 80 \text{m}^3$	m^3	80.00
	3) Čiscenje i sanacija neregulisanog korita reke Jošanice na deonici B.S.Kvele - stadion Šutenovac. Osiguranje leve obale izradom škarpi od prikupljenog materijala sa odvozom zaglinjenog vučnog nanosa i kabastog otpada u odnosu 65/35 procenata $450\text{m} \times 7\text{m} \times 0.4 \text{m} = 1260 \text{m}^3$	m^3	1,260.00
	4) Čiscenje i sanacija neregulisanog korita reke Jovske, na nizvodnom delu ispod gabionskih pragova kamene regulacione pregrade sa izradom škarpe desne obale - osiguranje prilaznog lokalnog puta i puta za održavanje regulacione pregrade na reci Jovskoj.	m^3	45.00
	1) Utovar prikupljenog materijala sa ušće Jovske – "Metalna galanterija" magistralni put desna obala nizvodno reke Raške 65 / 35 %, 35 % pos 2 $940 \text{m}^3 \times 1.25 = 1176 \text{m}^3$	m^3	1,176.00

	2) Utovar prikupljenog materijala sa deonice Tušimske reke, prelaz lokalnog puta Pozajmište 65 / 35%, 5 % pos 28 m ³ x 1.25 = 35m ³	m ³	35.00
	3) Utovar prikupljenog materijala sa reke Jošanice. Deonica BS "Kvele" - stadion Šutenovac 65 /35, 35 %pos 2 - 1260 m ³ - (441 x 1.25) = 551 m ³	m ³	551.00
	4) Utovar prikupljenog materijala sa neregulisanog korita reke Jovske.	m ³	45.00
	1) Ušće Jovske – "Metalna galanterija" magistralni put desna bala nizvodno reke Raške, 1.5m x 3 m / 2 x 0.5 x 300 m = 337.5 m ³	m ³	337.50
	2) Tušimska reka, prelaz lokalnog puta Pozajmište. Stabilizacija kosina lomljenim kamenom, osiguranje desne obale koji je deo lokalnog puta L= 36.5 m x 1.8 m x 3 m / 2 = 98.55 m ³	m ³	98.55
	3) Jošanica, deonica B.S. "Kvele" - stadion Šutenovac 150 m x 1.5 m x 3 / 2 x 0.5 m	m ³	168.55

Grad Novi Pazar je tokom 2021. godine realizovao preporuke Gradskog štaba iz 2021. godine za angažovanje mehanizacije na održavanju voda II reda i antierozivnih brana na teritoriji grada Novog Pazara u projektovanom iznosu od 10.000.000, oo dinara (slovima: desetmiliona dinara), bez PDV- a. S'obzirom da vodnim objektima za uređenje vodotoka i zaštitu od poplava na vodama II reda, objektima koji su u javnoj svojini, a služe za zaštitu od erozije i bujica, upravlja jedinica lokalne samouprave na čijoj se teritoriji objekti nalaze, Grad Novi Pazar je u obavezi da brine o njihovom namenskom korišćenju, kao i održavanju i čuvanju.

Tokom 2021. godine realizovan je Ugovor o izvodjenju radova na tekućem održavanju

rečnih tokova II reda i antierozivnih brana na teritoriji grada (broj 404-85/21 od 27.09.2021.g.) i to prema Predmeru i predračunu radova (JP za uređivanje građevinskog zemljišta NP, br. 2503 od 06.07.2021.g.) i usvojenoj ponudi izvodjača radova „HS ISKOP-GRADNJA“ doo Novi

Pazar (br. 02-08-21 od 20.08.2021. godine). Projektovani iznos za ove radove iznosio je 10.000.000, din.

Nakon okončanog postupka javne nabavke br. 62/2021 iz 7. meseca 2021. godine, dana 24.08.2021. godine doneta je Odluka o dodeli ugovora najpovoljnijem ponuđaču (referentni broj 404-85/21) i to firmi "HS ISKOP-GRADNJA" doo Novi Pazar, Dubrovačka 96, za ugovoreni iznos od 9.295.483,00 dinara bez PDV-a, a 11.999.973,00 da PDV-om. Rešenjem direktora JP za uređivanje građevinskog zemljišta Novi Pazar br. 3802 od 13.10.2021. godine za vršenje stručnog nadzora na izvodjenju radova imenovan je Senad Hašanin, dipl. građ. inž. (br. Licence 314 8957 04). Za odgovorno lice za praćenje i kontrolu sprovođenja Ugovora, Rešenjem gradonačelnika br. 404-85/21 od 07.09.2019. godine određen je rukovodilac Odeljenja za vanredne situacije i poslove odbrane.

Radovi na tekućem održavanju rečnih korita i antierozivnih brana su završeni prema Ugovoru br. 404-85/21, i situacije su u potpunosti okončane.

U proteklom periodu Grad Novi Pazar je obezbedio i građevinske dozvole za neukorićene delove sledećih reka: Trnavice – u dužini od 3580 m, Raške – 2598 m (faza I) i Jošanice – 1015 m. U toku je postupak rešavanja imovinsko pravnih odnosa duž rečnih korita, kao i razgovori sa JVP „Srbijavode“ oko iznalaženja načina finansiranja i odabira potencijalnih izvođača radova.

10. RUKOVOĐENJE ODBRANOM OD POPLAVA NA VODOTOCIMA 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 učešćem 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 Opšteg i Operativnog plana grada sa Opštim 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 prihvatnih centara za prihvatanje 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 Hidrometereološki zavod.

Faza 2: Vanredna odbrana od poplava

- Rukovodi radom Štaba za vanredne situacije;

- Koordinira aktivnostima sa operativnim timom za odbranu od poplava;
- Sarađuje sa rukovodstvom za odbranu od poplava iz Nacionalnog operativnog plana;
- Sarađuje sa operativnim licem nadležnog centra za obaveštavanje i uzbuđivanje;
- Izdaje naredbu o preduzimanju mera za sprečavanje poplava, koje se odnose na angažovanje radne snage, mehanizacije i drugih sredstava;
- Izdaje naredbu o preduzimanju 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 preči izlivanju vode i nalet bujica, komandant Štaba proglašava vanrednu situaciju.
- Organizuje, rukovodi i koordinira sprovođenje programa evakuacije stanovništva do prihvatnih 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;
- Vršer neposredan uvid stanja na području koje može biti ugroženo i predlažu Gradskom štabu potrebne mere.

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

- Vršer 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 GRADSKOG ŠTABA ZA VANREDNE SITUACIJE
GRADA NOVOG PAZARA**

Red br.	Ime i prezime	Radno mesto	Zadatak u Štabu	Tel. posao	Tel. stan	Tel. mobilni	E-mail
1.	Nihat Biševac	Gradonačelnik	Komandant Štaba		317-502	063/840440 2 064/863726 8	kabinet@novipazar.org.rs nihat.bisevac@org.rs
2.	Vladimir Marinković	Zamenik Gradonačelnika	Zamenik komandanta Štaba			064/862739 8	
3.	Darko Belić	Načelnik Odeljenja za vanredne Situacije – PU Novi Pazar	Načelnik Štaba i zadataka CZ (Zaštita i spasavanje od požara i eksplozija i zaštita od NUS-a)	320-261		064/892370 5	czonp@mup.gov.rs
4.	Nihad Hasanović	Pomoćnik gradonačelnika za oblast infrastrukture, poljoprivrede i vodoprivrede	Član Štaba (Obilazak i obaveštavnje sa terena)		314-511	065/901109 0	nihad.r.hasanovic@gmail.com
5.	Džemil Divanefendić	Načelnik Gradske uprave	Nabavke i hitno uspostavljanje službi od javnog interesa			064/862737 3	nacelnik@novipazar.org.rs
6.	Mirsad Jusufović	Član Gradskog veća zadužen za koordinaciju rada Gradskih uprava Grada Novog Pazara i međunarodne	Koordinaciju rada Gradskih uprava, za poslove informisanja i obaveštavanja			065/901104 4	mirsadjusufovic@yahoo.com

		odnose					
7.	Fevzija Murić	Član Gradskog Veća zadužen za zdravstvo i socijalnu politiku	Evakuaciju i zbrinjavanje ugroženih i nastradalih			065/901108 2	mfevzija@ gmail.com
8.	Samir Lekić	Šef Kabineta gradonačelnika	Evakuaciju i zbrinjavanje ugroženih i nastradalih			064/890730 6 069/609504	samir.lekic@ novipazar.org.rs
9.	Mensur Bulić	Rukovodilac odeljenja za inspekciju	Obilazak i obaveštavanje sa terena i praćenje vanredne situacije			065/901107 6	inspekcija@ novipazar.org.rs
10.	Mujo Šaćirović	Direktor JP za uređivanje građevinskog zemljišta	Asanaciju terena, zaštita i spasavanje iz ruševina			060/0800801	direkcija.uprava@ gmail.com direkcijanp@ gmail.com
11.	Gradimir Nedeljković	Direktor JKP Vodovod i kanalizacija	Snabdevanje pijaćom vodom stanovništva, zaštita i spasavanje od poplava i nesreća na vodi i pod vodom	311-785	312-133	064/1231604	gradimir.nedeljkovic @ gmail.com
12.	Armin Mehović	Direktor JKP „Gradska čistoća“	Asanacija terena, dekontaminacija površina, odnošenje šuta, nanosa i uginulih životinja i njihovo zakopavanje	314-566	313-345	064/8247635	cistocanp@ yahoo.com mehovicarmin@ gmail.com
13.	Ibragić Senad	Rukovodioc RJ redovno održavanje „Novi Pazar put“	Zaštita i spasavanje iz ruševina, čišćenje održavanje prohodnosti i popravka saobraćajnica		314-911	064/8463627	senad.ibragic@ np-put.rs office@

							np-put.rs
14.	Dr. Ervin Ćorović	Direktor Doma zdravlja	Radiološku, hemijsku, biološku zaštitu, prvu i medicinsku pomoć	311-765 331-150		065/8817602	dznovipazar@gmail.com
15.	Dr. Meho Mahmutović	Direktor "Opšte bolnica"	Medicinsko zbrinjavanje nastradalih i ugroženog stanovništva	391-091		064/0000094 (lični)	kontakt.obnp@gmail.com
16.	Dr. Šefadil Spahić	Direktor Zavoda za javno zdravlje	Praćenje zdravstvene situacije zdravlja stanovništva, dezinfekciju i deratizaciju terena	386-093 385-871		064/1543444	sefadils3@gmail.com
17.	Ljiljana Kostić	Sekretar Crvenog krsta	Učešće u zbrinjavanju, evakuaciji nastradalih, pružanju prve pomoći	331-640	320-444	063/623129 064/8863212	novipazar@redcross.org.rs
18.	Hajrudin Hajrović	Predsednik Saveta za bezbednost	Uzbunjivanje i zaštita od tehnički-tehnološke nesreće			065/3182111	info@rcnp.rs
19.	Nermin Ljajić	Policajska uprava Novi Pazar	Evakuaciju i sklanjanje	330-211 311-944		064/8924705	nacelnikpunovipazar@mup.gov.rs portparolpunp@mup.gov.rs
20.	Adnan Dizdarević	Direktor Centra za socijalni rad	Pružanje socijalne pomoći, zbrinjavanje ugroženih i nastradalih	311-807	315-019	064/1224327 064/8204830	centarnp@open.telekom.rs
21.	Dragan Ješić	Direktor EPS-distribucije ogranak Elektrodistribucije Novi Pazar	Snadbjevanje električnom energijom stanovništvo i održavanje elektroenerget. mreže	330-180	337-550	0648458274	dragan.jesic@psdistribucija.rs milovan.matovic@

							epsdistribucija.rs
22.	Hana Salihagić	Rukovodilac Odeljenja za informisanje	Informisanje i obaveštavanje javnosti			065/9011-029	hana.salihagic@novipazar.org.rs
23.	Boban Ilić	Komandant Garnizonog mesto Novi Pazar	Civilno-vojnu saradnju	312-327		064/8329906	28.mb@vs.rs
24.	Slobodanka Simonović	Šef Odseka za upravljanje rizikom i CZ	Zaštita od EOR	312-558	314-592	064/8927131	czonp@mup.gov.rs
25.	Ismail Dupljak	Rukovodilac Odeljenja za vanredne situacije i poslove odbrane	Operativni poslovi Štaba	51 51 119	385-490	065/9011041	
26.	Hanefija Brničanin	Član Gradskog veća zadužen za koordinaciju rada javnih preduzeća	Koordinaciju javnih preduzeća i zastitu i spasavanje iz ruševina		353-201 316-217	064/8399753	hanefija.brnicanin@novipazar.org.rs
27.	Boško Mijailović	Predstavnik Gorske službe Srbije	Zaštitu i spasavanje na nepristupačnim terenima i zbrinjavanje i zaštitu ugroženih i nastradalih			060/0151122	boskom1986@yahoo.com
28.	Tihomir Ratković	Član Gradskog veća zadužen za lokalni ekonomski razvoj i upravljanje projektin	Obilazak i obaveštavnje sa terena			064/8907343	tihomirratkovicnp@gmail.com

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

1) Vršer neposredan uvid u stanje na području svoje MZ i dostavljaju informacije Gradskom

štabu za vanredne situacije na tel. 51 51 119 ili Centru za obaveštavanje pri Odeljenju za vanredne situacije - Sektora za vanredne situacije PU Novi Pazar na br. 1985;

2) Predlažu sprovođenje radova i mera na svom terenu;

3) Organizuju i rukovode hitnim radovima i merama u svom rejonu;

4) Izveštavaju Operativni tim za odbranu od poplava od preduzetim merama i vode evidenciju o stanju na terenu i angažovanju ljudstva i mehanizacije.

S P I S A K

MESNIH ZAJEDNICA I PREDSEDNIKA MESNIH ZAJEDNICA

Red. br.	Mesna zajednica	Predsednik MZ	Telefon: MZ	Telefon Kućni	Telefon Mobilni
1	I – PARICE	Mehović Nihad		319-846	063/613-282
2	II –Đ. TUPOVI	Nedeljković Slobodan		317-132	063/86-18-552
3	III-ĆUKOVAC	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 Miroљjub		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 pos	371-564	060/35-83-223
26	GRAĐANOVIĆE				

S P I S A K
MESNIH KANCELARIJA I ŠEFOVA MESNIH KANCELARIJA

R.br.	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.	RAJČINOVIĆE	Melajac Senada	361-624	322-082	062/11-29-246
13.	SOPOČANI	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

**11. 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 rukovođenja i koordinacije;
- Operativnim godišnjim planom, po usvojenoj šemi rukovođenja,

koordinacije u subordinacije definisani su podaci od značaja za uspostavljanje efikasne i pouzdane komunikacije između učesnika u odbrani;

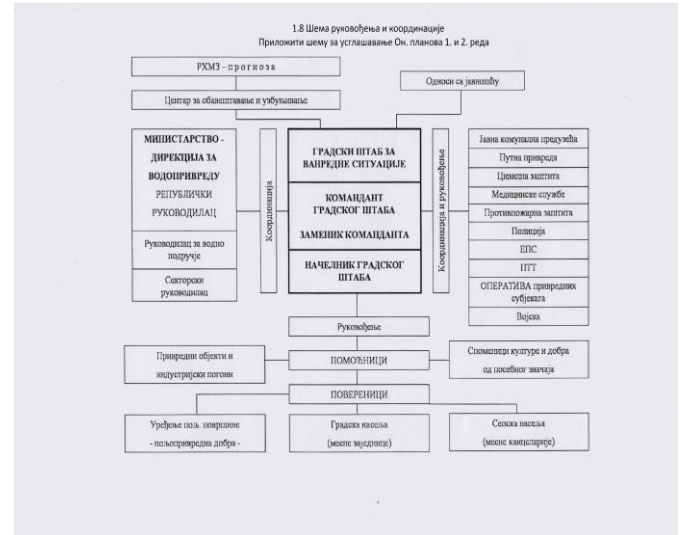
- Komandant Štaba je zadužen za ažurnost ovih podataka i blagovremeno uspostavljanje komunikacije sa subjektima u svim fazama odbrane.

12. FINANSIRANJE ODBRANE OD POPLAVA

- Odbranu od poplava na vodama I reda, obuhvaćenim Republičkim operativnim planom, finansira Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, sredstvima obezbeđenim u okviru godišnjih planova i programa kadrova koje verifikuje 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.
- Odbrana od poplavnih voda na vodotokovima II reda, obuhvaćena Gradskim godišnjim operativnim planom, finansira se iz Gradskog budžeta.
- Potrebna sredstva za finansiranje odbrane od poplava u 2022.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, definišaće se

posebnim godišnjim planovima rada Gradskog štaba.

- Iz budžeta Grada Novog Pazara za 2022 god. za elementarne nepogode izdvojeno je 10. 000 000 din.



13. ZAVRŠNE ODREDBE

1. Operativni godišnji plan za 2022.g. se primenjuje od dana usvajanja.
2. Komandant Štaba je zadužen za implementaciju Operativnog plana.

Predmet plana i programa rada Štaba je:

- Realizacija urgentnih aktivnosti u nadležnosti Grada (definisani detaljnim planom aktivnosti, radova i mera).
- Angažovanje i obezbeđenje realizacije urgentnih aktivnosti, radova i mera u nadležnosti je vodoprivrede.
- Operativni poslovi, edukacija i upoznavanje sa Planom stanovništva, gradskih komunalnih službi i organa uprave (Urbanizam).

3. Komandant Štaba kvartalno o radu Štaba izveštava Gradsko veće i Gradsku skupštinu.
4. Blagovremeno, komandant Štaba je dužan da organizuje pripremu za izradu Operativnog plana za narednu godinu na osnovu odredbi Opšteg plana Gradskog 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.
5. Operativni plan odbrane od poplava na teritoriji grada Novog Pazara za vode II reda objaviti u „Službenom listu Grada Novog Pazara.“