

Republika Srbija
Opština Prijepolje
Opštinsko veće
Broj: 003179762 2025 06809 003 000 240 012
Dana: 4.8.2025. godine
Prijepolje

T8

SKUPŠTINI OPŠTINE PRIJEPOLJE

PRIJEPOLJE

PREDMET: Dostavljanje Predloga operativnog plana za odbranu od poplava za vode drugog reda

U skladu sa članom 46. stav 1. tačka 1. Zakona o lokalnoj samoupravi ("Službeni glasnik RS", broj 129/2007, 83/2014-dr zakona, 101/2016 -dr.zakon, 47/2018 i 111/2021-dr.zakon), članom 62. stav 1. tačka 1. Statuta opštine Prijepolje ("Službeni glasnik opštine Prijepolje", broj 3/2019, 3/2021 i 6/22), Opštinsko veće opštine Prijepolje je na nastavku 34. sednice koja je održana dana 4. avgusta 2025. godine utvrdilo Predlog operativnog plana za odbranu od poplava za vode drugog reda, u svemu kao u dostavljenom materijalu i isti dostavlja Skupštini opštine Prijepolje na razmatranje i odlučivanje.

OPŠTINSKO VEĆE

PREDSEDNIK
Drago Popadić



Електронски потписано

ДРАГО ПОПАДИЋ 97146241758
07.08.2025 09:17:22

Republika Srbija
Opština Prijepolje
Opštinsko veće
Broj: 003179762 2025 06809 003 000 240 012
Dana: 4.8.2025. godine
Prijepolje

Opštinsko veće opštine Prijepolje na nastavku 34. sednice koja je održana dana 4. avgusta 2025. godine, razmatralo je Nacrt operativnog plana za odbranu od poplava za vode drugog reda, pa je na osnovu člana 46. stav 1. tačka 1. Zakona o lokalnoj samoupravi, ("Službeni glasnik RS", br. 129/2007, 83/2014, 101/2016 - dr. zakon, 47/2018 i 111/21 - dr. zakon), člana 62. stav 1. tačka 1. Statuta opštine Prijepolje ("Službeni glasnik opštine Prijepolje", br. 3/2019, 3/21 i 6/22) i člana 14. Poslovnika o radu Opštinskog veća opštine Prijepolje ("Službeni glasnik opštine Prijepolje", 13/2021), donelo

ZAKLJUČAK

Opštinsko veće opštine Prijepolje je utvrdilo Predlog operativnog plana za odbranu od poplava za vode drugog reda u svemu kao u materijalu i isti dostavlja Skupštini opštine na razmatranje i usvajanje.

Zaključak dostaviti: Skupštini opštine Prijepolje i arhivi Opštinskog veća Opštine Prijepolje.

OPŠTINSKO VEĆE

PREDSEDNIK
Drago Popadić



Електронски потписано

ДРАГО ПОПАДИЋ 97146241758
07.08.2025 09:17:51



REPUBLIKA SRBIJA
Opština Prijepolje
Odeljenje za opštu upravu,
zajedničke poslove i društvene delatnosti
Poslovi socijalne zaštite zaposlenih,
bezbednosti i zdravlja na radu zaposlenih,
poslovi planiranja odbrane,
planiranje zaštite od elementarnih nepogoda i
Vanredne situacije
Trg bratstva i jedinstva 1
P r i j e p o l j e
Broj: 003179762 2025
Datum: 17.07.2025.godine

OPŠTINSKOM VEĆU

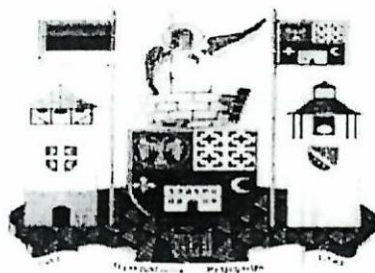
Predmet: Dostava plana na usvajanje.

U prilogu Vam dostavljamo nacrt Operativnog plana za odbranu od poplava za vode II reda, sa mišljenjem JVP „Srbijavode“ da se može okončati postupak usvajanja lokalnog operativnog plana na narednoj sednici Skupštine opštine Prijepolje.

POSLOVI SOCIJALNE ZAŠTITE ZAPOSLENIH,
BEZBEDNOSTI I ZDRAVLJA NA RADU ZAPOSLENIH,
POSLOVI PLANIRANJA ODBRANE,
PLANIRANJE ZAŠTITE OD ELEMENTARNIH NEPOGODA
I VANREDNE SITUACIJE

Nikola Sredojević
Hukara Gregorjević

REPUBLIKA SRBIJA
OPŠTINA PRIJEPOLJE



OPERATIVNI PLAN ZA ODBRANU OD POPLAVA ZA
VODE II REDA

Prijepolje, 2025. godine

SADRŽAJ

I OPŠTI DEO:

1. PRAVNI OSNOV ZA IZRADU OPERATIVNOG PLANA I ZA ODREĐIVANJE EROZIVNOG PODRUČJA
2. GENERALNE KARAKTERISTIKE OPŠTINE PRIJEPOLJE
3. IZVOD IZ REPUBLIČKOG OPERATIVNOG PLANA ZA VODE I REDA

II TEHNIČKI DEO:

1. VODOTOKOVI NA KOJIMA SE SPROVODI ODBRANA OD POPLAVA
2. OCENA STANJA ZAŠTITNIH SISTEMA I PROCENA UGROŽENOSTI OD POPLAVA

III OPERATIVNI DEO:

1. RUKOVOĐENJE ODBRANOM OD POPLAVA NA PODRUČJU OPŠTINE
2. KRITERIJUMI ZA PROGLAŠENJE REDOVNE I VANREDNE ODBRANE OD POPLAVA I ZA PROGLAŠENJE VANREDNE SITUACIJE
3. MERE I RADOVI ZA ODBRANU OD POPLAVA, ZADUŽENJE SUBJEKATA I POTREBNA SREDSTVA
4. VANREDNA SITUACIJA I MERE U TOKU SPROVOĐENJA ODBRANE OD POPLAVA I OTKLANJANJE POSLEDICA POPLAVNOG TALASA
5. OBAVEŠTENJE JAVNOSTI

IV GRAFIČKI PRILOZI:

1. GEOLOŠKA KARTA PRIJEPOLJA
2. LIMSKI HIDROENERGETSKI SISTEM
3. KARTA OPŠTINE PRIJEPOLJE
4. KARTE VODOTOKOVA DRUGOG REDA SA PRIKAZOM ŠTIĆENIH I NEŠTIĆENIH PODRUČJA
5. KARTA RIZIKA OD POPLAVA – NAJVEROVATNIJI NEŽELJENI DOGAĐAJ
6. KARTA RIZIKA OD POPLAVA – NEŽELJENI DOGAĐAJ SA NAJTEŽIM MOGUĆIM POSLEDICAMA

I OPŠTI DEO:

1. PRAVNI OSNOV ZA IZRADU OPERATIVNOG PLANA

Pravni osnov za izradu i usvajanje Operativnog plana odbrane od poplava za vode drugog reda je definisan Zakonom o vodama ("Službeni glasnik RS", broj 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018).

Članom 55. navedenog Zakona, između ostalog je propisano da: „Operativni plan za vode drugog reda donosi nadležni organ jedinice lokalne samouprave, uz obavezno pribavljanje mišljenja Javnog vodoprivrednog preduzeća.”

Operativni plan iz prethodnog stava naročito sadrži: „Podatke potrebne za sprovođenje odbrane od poplava, kriterijume za proglašenje odbrane od poplava, imena rukovodilaca, nazive subjekata odbrane od poplava, način uzbuđivanja i obaveštavanja.

Usvojeni Operativni plan se dostavlja Ministarstvu nadležnom za unutrašnje poslove”.

Preventivne mere i zaštitne radove sprovodi Jedinica lokalne samouprave”.

2. GENERALNE KARAKTERISTIKE OPŠTINE PRIJEPOLJE

Opšte karakteristike

Prijepoljska opština se nalazi na jugozapadnom delu Srbije, na prostoru srednjeg Polimlja sa površinom od 827 km², ima 32.698 stanovnika po rezultatima popisa od 2022. godine i 80 naselja. Graniči se sa opštinama Sjenica, Nova Varoš, Priboj, kao i sa crnogorskim opštinama Pljevlja i Bijelo Polje.

Gradsko naselje, po poslednjim zvaničnim podacima sa 15.031 stanovnikom se razvilo sa obe strane reke Lima i uz doline njegovih pritoka Mileševke, Seljašnice, Ratajske i Mijoske i to uglavnom aluvijalnim ravnicama, a potom i na niskim planinskim padinama.

Urbanom kompozicijom objedinjuje nekoliko prostorno funkcionalnih celina formiranih u različitim istorijskim fazama. Centar sa starom čaršijom, Šaramapov, Vakuf, Bostani i Luke, Šehovića polje sa Dušmanićima, Kolovrat sa Ratajskom, Seljašnicom i Čadinjem, Velika Župa i Ivanje.

Sekundarni urbani centar na teritoriji opštine je Brodarevo takođe u limskoj dolini, a udaljeno je 25 km južno tj. uzvodno od administrativnog centra opštine.

Saobraćajna infrastruktura

Za razliku od susednih opština, opština Prijepolje predstavlja značajniji saobraćajni i telekomunikacioni centar. Preko teritorije opštine Prijepolje prolaze dva magistralna puta i železnička pruga. U Prijepolju je takođe instalirana telefonska centrala za tri opštine (Prijepolje, Priboj i Nova Varoš). Preko teritorije opštine Prijepolje prolazi i telekomunikacioni optički kabal za Crnu Goru.

Kroz dolinu reke Lim u pravcu sever – jug, pruža se deo državnog puta IA reda (IA-6) i to u dužini od 45 km od Bistrice, pa do granice sa Crnom Gorom. Radi se o modernoj i skoro rekonstruisanoj saobraćajnici koja predstavlja najfrekventni putni pravac iz Srbije za Crnu Goru.

Grubim pravcem istok – zapad, pruža se deo državnog puta prvog B reda (I B-26) i to u dužini od 52 km od mesta Ranče (granični prelaz sa Crnom Gorom), pa do Aljinovića tj. do teritorije susedne opštine. Od tih 52 km asfaltirano je 25 km (od granice sa Crnom

Gorom, pa do Begovog mosta). Ostatak od 27 km nije asfaltiran tj. radi se o makadamskom putu.

Pruga Beograd – Bar takođe prelazi preko teritorije opštine Prijepolje i to pravcem sever – jug od Bistrice (242 km + 600), pa do Gostuna tj. do granice sa susednom opštinom Sjenica (283 km + 000) u ukupnoj dužini 40,4 km. Pruga prolazi kroz samo središte i antropogeno područje opštine Prijepolje, sa jednom teretnom stanicom na Kolovratu i sa tri putničke stanice sa većim brojem koloseka (Prijepolje, Kolovrat i Brodarevo).

Sa aspekta saobraćaja, u odnosu na opštine u okruženju, Prijepolje sigurno ima dominantni uticaj i ulogu.

Klimatske karakteristike

Prijepolje se nalazi na dodiru morskih i kontinentalnih vazdušnih masa. Pravolinijski gledano od mora je udaljeno 140 km a od panonske nizije 160 km. Međutim, između Jadranskog mora i Panonske nizije isprečili su se visoki planinski venci Dinaridi i oni sprečavaju dublje prodiranje oba klimatska uticaja na prostoriju prijepoljskog kraja. Zbog toga se Prijepolje ubraja u gradove s umereno – kontinentalnom klimom koja je znatno izmenjena uticajem reljefa.

Prijepoljska kotlina ima relativno blažu klimu od mesta sa istom ili približno istom geografskom širinom i nadmorskom visinom. To se može objasniti položajem i različitim reljefnim sklopom planina koji okružuju limsku dolinu.

U toku zime kotlinu, od uticaja hladnih vazdušnih masa sa severa, štite masivi Pobijenika i Zlatibora, sa istoka, severoistoka i jugoistoka masivi Zlatara i Jadovnika, sa juga planine Lise, a sa zapada, severozapada visovi Kamene Gore, Jabuke i Babina. Osim toga ove planine su i veliki regulatori toplote u letnjim mesecima kada hladni večernji i noćni vazduh struji niz padine planina prema dolini Lima. Zato se u prijepoljskoj kotlini i njenim padinama do 700 m nadmorske visine osećaju uticaji župne klime sa specifičnim klimatskim odnosima.

Na osnovu podataka srednjomesečnih temperatura vazduha i zabeleženih visina padavina došlo se do zaključka da je srednja godišnja temperatura vazduha u Prijepolju 9,3 °S. Najniže temperature vazduha su u januaru – 2,8 °S. To je period kada se hladan vazduh sa planinskih masiva spušta i akumulira u rečnim proširenjima doline Lima. Tada je temperatura vazduha niža u prijepoljskoj kotlini nego na planinskim stranama, jer je dolina Lima pod maglom, a viši delovi planina obasjani su suncem. Najtopliji mesec je jul sa prosečnom temperaturom od 19,1 °S

Srednja godišnja količina atmosferskih padavina u Prijepolju iznosi oko 789,5 mm po metru kvadratnom površine. Najveće količine padavina se izlučuju tokom leta (28%) i jeseni (27%), a najmanje tokom zime (20%) i proleća (25%). U prostornom rasporedu atmosferskih padavina prijepoljskog kraja postoje znatne razlike kako prema geografskoj širini tako i po nadmorskoj visini. Ta količina padavina se kreće od 789,5 mm u prijepoljskoj do 940 mm u brodarevskoj kotlini.

Često su dnevne atmosferske padavine veće od srednjomesečne, što ukazuje na pojavu pljuskovitih kiša koje na zemljištima sa velikim nagibom izazivaju proces erozije.

Pojava vetrova u prijepoljskom kraju jeste posledica opšte cirkulacije vazdušnih masa kao i posledica raščlanjenosti reljefa ovog prostora i različitog zagrevanja njihovih viših i nižih delova. Najčešći vetrovi su severac i jugo. Severac duva tokom zime, izaziva razvedravanje donoseći suvo i hladno vreme, dok jugo duva tokom proleća i jeseni i utiče na povećanje oblačnosti tj. padavina. U toku letnjih dana izražena je pojava nastanka dolinskog i planinskog vetra, odnosno Danika i Noćnika. Od 10 časova izutra pa do sunčevog zalaska vazdušne mase usled jakog zagrevanja kopna i vazduha u dolini Lima – struje uz padine planina, a u toku noći do sunčevog izlaska, hladan vazduh struji nazad ka limskoj dolini.

Topografsko – geografske karakteristike reljefa

Teritorija opštine predstavlja planinsku regiju sa prosečnom nadmorskom visinom iznad 1000 m. Na ušću Mileševke u Lim nadmorska visina je 440 m., a na Jadovniku je vrh Katunić visok 1734 m. Prostor teritorije opštine Prijepolje, reka Lim deli meridijanski, odnosno pravcem jugoistok severozapad - na dva asimetrična dela sa kojih se potoci, potoci, rečice i reke usmeravaju prema njemu.

U morfološkom izgledu priepoljskog kraja izdvaja se nekoliko manjih prirodnih celina koji zajedno čine deo prostora srednjeg Polimlja. Najniži delovi priepoljskog kraja su aluvijalne ravni rečnih dolina Lima, Seljašnice, Ratajske, Mijoske, Komaranske reke i Mileševke. Limska dolina je tkz. kompozitna dolina, jer je ista proširena kod Brodareva i Prijepolja između kojih Lim protiče kroz uzane klisure usečene u glavnom u krečnjaku i serpentinim stenama. Iz usečenih klisura u krečnjaku dolina Lima se kod sela Divci proširuje na desnoj strani u prostrano ivanjsko, a na levoj u župsko polje. Ivanjsko - župsko polje je jedinstveno polje koje reka Lim dužinom od 8 km preseca na dva dela. U severoistočnom delu ivanjsko - župske kotline Lim je u u sokoličko - čadinskom masivu usekao klisuru dugu 2 km koja se dalje proširuje u priepoljsko - zaluško polje.

Kada se iz kompozitne doline Lima zađe uz Grobničku reku, Zebuđu, Mileševku, Gostunsku, Slatinsku, Komaransku reku, Gračanicu, Mjosku, Ratajsku, Seljašnicu i Ljupču, ulazi se u svojevrsan lavirint dolinskih proširenja blagih i strmih padina. Neke od njih su gusto naseljene jer se neposredno naslanjaju na proširenja doline Lima i njegovih pritoka, priepoljsko - zalušku, ivanjsko - velikožupsku i Brodarevsku kotlinu, dok su druge udaljenije i nešto slabije naseljene.

Prostornu celinu planinskog dela opštine Prijepolje čine predeli: Jadovnika, Zlatara, Pobjenika, Lise, Kamene Gore i Kraške visoravni Jabuke i Babina. S desne strane Lima pružaju se strme padine planine Jadovnik sve od Ozrena, pa do ušća Mileševke u Lim. Jadovnik je krečnjačka planina oblika površi. Prilično je obešumljena i raščlanjena na manje reljefne oblike koji se strmo spustaju prema dolini Lima i njegovim pritokama. Zbog tih izraženih strmina na njemu su snažno izraženi procesi erozije.

U istočnom i severoistočnom delu priepoljske teritorije proteže se gotovo paralelno sa Jadovnikom planina Zlatar čiji je reljef znatno raščlanjen fluvijalnom erozijom desnih pritoka reke Mileševke i Lima. Dobro je pošumljen te stoga ima manje pašnjaka nego planina Jadovnik.

Zapadno od reke Lima na prostoru između Prijepolja i Priboja izdiže se Pobjenik, a između Brodareva i Bijelog Polja Lisa. U predelu Lise i Pobjenika nad krečnjačkim stenama dominiraju paleozojski škriljci i druge stene, te su reljefni oblici blaži, snabdevenost vodom veća i povoljni uslovi za vegetaciju.

U zapadnom i severozapadnom delu priepoljske teritorije proteže se prostorna jabučko - babinjska visoravan koja je većim delom karstificirana i ogolela. Preovladavaju plitka zemljišta koja su više pogodna za pašnjak, a manje za njivske kulture.

Kamena Gora je planinsko uzvišenje u zapadnom delu priepoljske teritorije. Ona se od jabučko-babinjske krečnjačke visoravni razlikuje po velikom broju izvora vode, šumovitija je i ima povoljniju klimu.

Geološke karakteristike

U geološkoj građi priepoljske teritorije učestvuju stene raznovrsnih stratigrafskih formacija i raznovrsnog mineralnog sastava. To su paleozojski škriljci, triaski krečnjaci s

dolomitima i dijabazrožnjacima, magmatske (vulkanske) stene i mlađe terciarne tvorovine.

Paleozojski škriljci predstavljeni su: škriljcima, peščarima, filitima idr. Ove najstarije tvorevine se prostiru od planine Golije na istoku ka Prijepolju na zapadu. Najveća širina paleozojskih tvorovina je u predelu Prijepolja. Kroz tu zonu palazeojika prolazi velika dislokacija kojom teče reka Lim dužinom od 35 km.

U građi prostora sa desne strane Lima najveće prostranstvo ima dijabazrožnjačka formacija koja se u širokom pojasu prostire nizvodno od Brodareva sve do reke Bistrice. Ona zahvata jugozapadne i severozapadne delove Jadovnika i severozapadne i severne delove Zlatara. Nizvodno od Prijepolja dijabazrožnjačka formacija prelazi na levu stranu Lima od Izbičnja u širokom pojasu se proteže prema severozapadnom delu prijepoljske teritorije.

U severoistočnom delu planine Jadovnik, niz dolinu Mileševke, sa njene leve strane, od Mileševog Dola do manastira Mileševo zastupljeni su škriljci, a sa desne, na prostoru južnih padina planine Zlatar, karbonatne stene.

S leve strane Lima od Gostuna do Prijepolja, u kontinuitetu, u jednom užem pojasu protežu se karbonatne stene. Njih nizvodno od Prijepolja prekidaju manji prostori magmatskih dijabazrožnjačkih stena. Zapadno od ovog pojasa karbonatnih stena, znatne površine prijepoljske teritorije pokrivaju škriljci nižeg kristaliteta. Karbonatne stene zastupljene su i na prostorima Kamene Gore, Jabuke i Babina čiji kontinuitet prekidaju manje površine škriljaca i vulkanskih stena. U jugoistočnom delu prijepoljske teritorije, a naročito u slivu reke Dubočice, zastupljena je preridotitsko serpentinska formacija magmatskih stena.

3. IZVOD IZ REPUBLIČKOG OPERATIVNOG PLANA ZA VODE I REDA

Opština Prijepolje pripada vodnom području Sava. Pravno lice zaduženo za organizovanje i provođenje odbrane od poplava na vodotocima I reda je JVP „Srbijavode“ VPC „Sava – Dunav“.

OPERATIVNI PLAN ZA ODBRANU OD POPLAVA ZA 2025. GODINU

Operativni plan za odbranu od poplava za 2025. 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. IZVOD IZ OPERATIVNOG PLANA ZA ODBRANU OD POPLAVA OD SPOLJNIH I UNUTRAŠNJIH VODA I OD 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

KOORDINATORI ODBRANE OD POPLAVA I POMOĆNICI

MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE
 REPUBLIČKA DIREKCIJA ZA VODE, Bulevar umetnosti 2a, Novi Beograd
 tel. 011/ 201-33-60, WEB sajt: www.rdvode.gov.rs

GLAVNI KOORDINATOR ODBRANE OD POPLAVA:
 Maja Grbić, mob.064/802-13-64, E-mail: maja.grbic@minpolj.gov.rs

Pomoćnici:
 Merita Borota, tel. 011/201-33-49, E-mail: merita.borota@minpolj.gov.rs
 Mirjana Milošević, tel. 011/311-71-79, E-mail: mirjana.milosevic@minpolj.gov.rs

GLAVNI RUKOVODIOCI ODBRANE OD POPLAVA PO VODNIM PODRUČJIMA I NJIHOVI ZAMENICI

VODNO PODRUČJE	JAVNO VODOPRIVREDNO PREDUZEĆE (JVP) GLAVNI RUKOVODILAC ODBRANE OD POPLAVA ZAMENIK
„SAVA“	<p>JVP „SRBIJAVODE“, Bulevar umetnosti 2a, Beograd tel. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-82, E-mail: odbrana@srbijavode.rs, WEB sajt: www.srbijavode.com GLAVNI RUKOVODILAC ODBRANE OD POPLAVA: Goran Puzović, mob.064/840-40-07, E-mail: goran.puzovic@srbijavode.rs</p> <p>ZAMENIK za spoljne vode i nagomilavanje leda: Aleksandar Nikolić, mob. 064/840-42-00, E-mail: aleksandar.nikolic@srbijavode.rs JVP „SRBIJAVODE“ VPC „SAVA-DUNAV“, Brodarska br.3, Novi Beograd, tel. 011/214-31-40, 311-43-25, 213-58-64, 201-81-00, faks 011/311-29-27, 201-81-12, E-mail: vpcsavadunav@srbijavode.rs</p> <p>ZAMENIK za unutrašnje vode: Miloš Radovanović, mob.064/840-40-71, E-mail: milos.radovanovic@srbijavode.rs</p>

PRAVNO LICE NADLEŽNO ZA ORGANIZOVANJE I SPROVOĐENJE ODBRANE OD POPLAVA
OD SPOLJNIH VODA I NAGOMILAVANJA LEDA, RUKOVODILAC ODBRANE OD POPLAVA NA
VODNOM PODRUČJU I NJEGOV ZAMENIK

VODNO PODRUČJE	NADLEŽNO JAVNO VODOPRIVREDNO PREDUZEĆE RUKOVODILAC ODBRANE OD POPLAVA NA VODNOM PODRUČJU ZAMENIK RUKOVODIOCA NA VODNOM PODRUČJU	VODNA JEDINICA	SEKTOR DEONICA - OBJEKAT
„SAVA“	JVP „SRBIJAVODE“ VPC „SAVA-DUNAV“, Brodarska br.3, Novi Beograd tel.011/214-31-40, 311-43-25, 213-58-64, 201- 81-00, faks 011/311-29-27, 201-81-12 e-mail: ypcsavadunav@srbijavode.rs RUKOVODILAC ODBRANE OD POPLAVA NA VODNOM PODRUČJU: Aleksandar Nikolić, mob. 064/840-42-00, E-mail: aleksandar.nikolic@srbijavode.rs ZAMENIK RUKOVODIOCA NA VODNOM PODRUČJU Branislav Čamilović, mob.064/840-40-26 e-mail: branislav.camilovic@srbijavode.rs	LIM- PRIJEPOLJE	S.7.-S.7.4., S.7.5., S.7.6.,S.9.

REPUBLIČKA ORGANIZACIJA NADLEŽNA ZA HIDROMETEOROLOŠKE POSLOVE

REPUBLIČKI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD SRBIJE, Kneza Višeslava 66, Beograd
E-mail: srhydra@hidmet.gov.rs, office@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, mob. 064/838-51-65, 011/305-09-00, 254-33-72, faks 011/254-27-46,

E-mail: dejan.vladikovic@hidmet.gov.rs

ZAMENIK:

Jelena Jerinić, mob. 064/838-52-77, tel. 011/305-09-00, 305-09-04, faks 011/254-27-46,

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

MINISTARSTVO UNUTRAŠNJIH POSLOVA, SEKTOR ZA VANREDNE SITUACIJE

Uprava za vatrogasno - spasilačke jedinice

Nedeljko Gagić, mob. 064/892-10-97, E-mail: nedeljko.gagic@mup.gov.rs

Miloš Milenković, mob. 064/892-95-67, E-mail: milos.milenkovic@mup.gov.rs

Milorad Spasojević, mob. 064/892-83-39, E-mail: milorad.spasojevic@mup.gov.rs

Uprava za civilnu zaštitu i upravljanje rizikom

Goran Nikolić, mob. 064/892-12-56, E-mail: goran.nikolic@mup.gov.rs

Jelena Dimić, mob. 064/892-97-22, E-mail: jelena.dimic@mup.gov.rs

Dragan Ivanović, mob. 064/892-86-22, E-mail: draganz.ivanovic@mup.gov.rs

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

Operativni centar SVS

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

mob. 064/892-96-68, 064/854-39-68, E-mail: nacionalnicentar112.svs@mup.gov.rs

MINISTARSTVO UNUTRAŠNJIH POSLOVA, DIREKCIJA POLICIJE

Aleksandar Čejević, mob. 064/892-24-85, E-mail: aleksandar.cejevic@mup.gov.rs

MINISTARSTVO UNUTRAŠNJIH POSLOVA, UPRAVA GRANIČNE POLICIJE

Dežurna služba Regionalnog centra granične policije prema Republici Hrvatskoj:

tel. 021/524-956, faks 021/524-956, E-mail: rcrh.ds@mup.gov.rs

Rukovodilac: Predrag Veličković, mob. 064/892-40-73, tel. 021/661-72-04

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

ZA OBEZBEĐENJE LEDOLOMACA

„ELEKTROPRIVREDA SRBIJE“ AD BEOGRAD, OGRANAK HE „ĐERDAP“ Trg kralja Petra 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 („Službeni list SRJ“ – Međunarodni ugovori, 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 DTD „Severna Bačka“ d.o.o. Subotica Trg Cara Jovana Nenada br. 2/I, Subotica, V.D. Direktora: Aleksandar Đuričković, mob. 064/111-88-79, tel. 024/551-844, E-mail: dtdsevernabacka@mts.rs

ZA MINIRANJE LEDA

GENERALŠTAB VOJSKE SRBIJE, OPERATIVNA UPRAVA (J-3):

Rukovodilac: Marko Bojović, mob. 065/278-88-88, tel. 011/206-38-98,

E-mail: marko.bojovic@vs.rs

Zamenik: Bojan Stojanović, mob. 060/636-33-75, tel. 011/206-33-64, E-mail: stojanovicb40@gmail.com

ZA OSMATRANJE LEDA

Institut za vodoprivredu „Jaroslav Černi“ a.d., ul Jaroslava Černog br. 80, Beograd, tel: 011/617-66-14 faks: 011/390-79-55;

Goran Nikolić; mob. 066/856-08-87 E-mail: goran.nikolic@jcerni.rs

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

Institut za vodoprivredu „Jaroslav Černi“ a.d., ul Jaroslava Černog br. 80, Beograd, tel: 011/617-66-14, faks: 011/390-79-55;

Goran Nikolić; mob. 066/856-08-87 E-mail: goran.nikolic@jcerni.rs

LICA ZADUŽENA ZA EVIDENTIRANJE PODATAKA O POPLAVNIM DOGAĐAJIMA NA VODAMA I REDA I SISTEMIMA ZA ODVODNJAVANJE U JAVNOJ SVOJINI

VODNO PODRUČJE	JAVNO VODOPRIVREDNO PREDUZEĆE (JVP) LICE ZADUŽENO ZA EVIDENTIRANJE PODATAKA O POPLAVNIM DOGAĐAJIMA NA VODAMA I REDA I SISTEMIMA ZA ODVODNJAVANJE U JAVNOJ SVOJINI
„SAVA“	<p>JVP „SRBIJAVODE“, Bulevar umetnosti 2a, Novi Beograd tel. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-82 E-mail: odbrana@srbijavode.rs, WEB sajt: www.srbijavode.com</p> <p>ZA SPOLJNE VODE: Branko Čanković, mob. 064/840-41-85 E-mail: branko.cankovic@srbijavode.rs Za vodno područje „Sava“: Ivana Čululejić, mob.064/840-42-35, 011/201-81-29, E- mail: ivana.cululejic@srbijavode.rs VPC „Sava-Dunav“, Beograd, tel.011/214-31-40, 201-81-13, faks 011/311-29-27 E- mail: vpcsavadunav@srbijavode.rs</p> <p>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, faks 011/311-29-27, E-mail: vpcsavadunav@srbijavode.rs</p>

Tokom odbrane od poplava javno vodoprivredno preduzeće obezbeđuje:

- u redovnoj odbrani od poplava od spoljnih voda svakodnevno osmočasovno dežurstvo rukovodećeg osoblja iz ovog plana kao i čuvarske službe u toku radnog vremena;
- u vanrednoj odbrani od poplava od spoljnih voda osoblje za dežurstvo od 24 časa (dve smene po 12 časova ili tri smene po 8 časova)
- u redovnoj odbrani od leda svakodnevno dežurstvo od 8.00 do 12.00 časova;
- u vanrednoj odbrani od leda svakodnevno dežurstvo, po pravilu od 8.00 do 18.00 časova, odnosno od 0.00 do 24.00 časa kada dolazi do nagomilavanja leda i potrebe za intervencijama;
- u redovnoj odbrani od poplava od unutrašnjih voda potreban broj lica za rad u vremenu od 6.00-18.00 časova (jedna smena), a na crpnim stanicama u vremenu od 0.00-24.00 časa (dve smene po 12 časova);
- u vanrednoj odbrani od poplava od unutrašnjih voda i na crpnim stanicama potreban broj lica za rad u vremenu od 0.00-24.00 časa (dve smene po 12 časova).

Tokom odbrane od poplava, Republički hidrometeorološki zavod Srbije:

- svakodnevno do 8.30 časova dostavlja hidrološke i meteorološke izveštaje sa stanica definisanih republičkim operativnim planom;
- obezbeđuje prognoze vodostaja za definisane vodomerne stanice na vodnom području gde se vrši odbrana od poplava do 11.30 časova.

Izveštaje o hidrološkoj i meteorološkoj situaciji, prognoze i upozorenja, dostavlja:

- Ministarstvu poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, Republičkoj direkciji za vode – glavnom koordinatoru;
- Pokrajinskom sekretarijatu za poljoprivredu, vodoprivredu i šumarstvo AP Vojvodine – koordinatoru;
- Javnom vodoprivrednom preduzeću „Vode Vojvodine“-glavnom rukovodiocu i rukovodiocima na vodnim područjima;
- Javnom vodoprivrednom preduzeću „Srbijavode“-glavnom rukovodiocu i rukovodiocima na vodnim područjima;
- Ministarstvo unutrašnjih poslova, Sektoru za vanredne situacije – Republičkom i gradskom centru za obaveštavanje;
- Generalštabu Vojske Srbije, Operativni centar sistema odbrane.

Naredba o proglašenju i ukidanju odbrane od poplava dostavlja se:

- Ministarstvu poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, Republičkoj direkciji za vode - glavnom koordinatoru;
- Pokrajinskom sekretarijatu za poljoprivredu, vodoprivredu i šumarstvo AP Vojvodine – koordinatoru;
- Javnom vodoprivrednom preduzeću „Vode Vojvodine“ - glavnom rukovodiocu;
- Javnom vodoprivrednom preduzeću „Srbijavode“ - glavnom rukovodiocu;
- Nadležnom pravnom licu koje sprovodi odbranu od poplava – sektorskom rukovodiocu;
- Republičkom hidrometeorološkom zavodu;
- Ministarstvu unutrašnjih poslova, Sektor za vanredne situacije – Republičkom centru za obaveštavanje i nadležnom štabu za vanredne situacije.

Republički centar za obaveštavanje dostavlja:

- upozorenje o velikim i poplavnim vodama potencijalno ugroženim gradovima i opštinama;
- obaveštenje o proglašenju redovne i vanredne odbrane od poplava na vodama I reda gradu i opštini na čijoj teritoriji je proglašena odbrana od poplava.

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

VODNO PODRUČJE „SAVA“

Vodna jedinica „Lim“

Vodna jedinica:	„LIM-PRIJEPOLJE“
Voda i reda:	Lim, Mileševka, Seljašnica, Uvac, Grabovica
Sektor-deonice:	C.7.- C.7.4., C.7.5., C.7.6.; C.9.
Dužina objekta:	12.19 km
Brane:	„Uvac“, „Kokin Brod“, „Radoinja“, „Potpeć“

Oznaka deonice	Opis deonice	Zaštitni vodni objekti na kojima se sprovode mere odbrane od poplava	Kriterijum za uvođenje mera odbrane od poplava		Štićeno poplavno područje	Evakuacioni objekti (HMC)
	Vodotok Naziv Dužina sistema za zaštitu od poplava	Na vodotokovima drugog reda na teritoriji opštine Prijepolje nema zaštitnih vodnih objekata na kojima se sprovode mere odbrane od poplava	V VV RO VO MV KV3	Vodomer(R)-RHMZ-a, (L) lokalni; l-letva-limnigraf, digitalno l-Tab.1, lv-Tab.2; „0“-kota nule max osmotreni vodostaj (datum) Redovna odbrana – vodostaj i kota Vanredna odbrana – vodostaj i kota Merodavni vodostaj za merodavni Q ____% Kritični vodostaj/kota zaštitnog sistema	Kaseta Regulisano područje Čvor Dužina sistema za zaštitu od poplava Opština	Gravitacioni ispušt (GI) Crna stanica (CS naziv) (HMS)
S.7.4.	Lim u Priboju 5.20 km	1. Obaloutvrda na levoj obali Lima u Priboju, 5.20 km	RO VO	nivo 1.50 m ispod krune obaloutvrde nivo 0.80 m ispod krune obaloutvrde uz dalji porast	„Priboj“ Regulisano područje 5.20 km PRIBOJ	
S.7.5.	Lim, Mileševka, Seljašnica kod Prijepolja 6.14 km	1. Obaloutvrda na desnoj(1.94 km) i na levoj (0.80km) obali Lima u Prijepolju, ukupno 2.74 km 2. Regulisano korito Mileševke u Prijepolju od ušća u Lim, 2.20km 3. Regulisano korito Seljašnice u Prijepolju od ušća u Lim 1.20 km	V VV RO VO	Lim: Prijepolje (R); l,d,l; „0“ 443.37, 464 (17.11.1979.) 200 445.37 300 446.37	„Prijepolje“ Čvor 6.14 km PRIJEPOLJE	
S.7.6.	Grabovica u Sjenici 0.85 km	1. Regulisano korito Grabovice kroz Sjenicu, 0.85 km	RO VO	Ispunjeno minor korito nivo 0.50m ispod obale uz dalji porast	„Sjenica“ Regulisano područje 0.85 km Sjenica	
C.9.1.	Uvac Brana „Uvac“	1. Brana sa akumulacijom „Uvac“ na Uvcu, desnoj pritoci Lima	Odbrana se vrši prema elaboratu za održavanje, eksploataciju, upravljanje i odbranu od poplava		„Uvac“ NOVA VAROŠ	
C.9.2.	Uvac Brana „Kokin Brod“	1. Brana sa akumulacijom „Kokin Brod“ na Uvcu, desnoj pritoci Lima	Odbrana se vrši prema elaboratu za održavanje, eksploataciju, upravljanje i odbranu od poplava		„Kokin Brod“ NOVA VAROŠ	
C.9.3.	Uvac Brana „Radoinja“	1. Brana sa akumulacijom „Radoinja“ na Uvcu, desnoj pritoci Lima	Odbrana se vrši prema elaboratu za održavanje, eksploataciju, upravljanje i odbranu od poplava		„Radoinja“ NOVA VAROŠ	
C.9.4.	Lim Brana „Potpeć“	1. Brana sa akumulacijom „Potpeć“ na Limu, desnoj pritoci Drine	Odbrana se vrši prema elaboratu za održavanje, eksploataciju, upravljanje i odbranu od poplava		„Potpeć“ PRIBOJ	

POMOĆNIK RUKOVODIOCA NA VODNOM PODRUČJU:
POMOĆNIK RUKOVODIOCA NA VODNOM PODRUČJU ZA BRANE:

SEKTOR	PREDUZEĆE Direktor Sektorski rukovodilac Zamenik sektorskog rukovodioca	Deonica
<p>POMOĆNIK za S.7.4. S.7.5. i S.7.6: Ljubica Baranac, mob. 064/840-41-30, E-mail: ljubica.baranac@srbijavode.rs i Vladimir Beljinac, mob. 064/840-40-47, E-mail: vladimir.beljinac@srbijavode.rs VPC „SAVA-DUNAV“, Nova Varoš, tel.033/625-03, e-mail: vpcsavadunav@srbijavode.rs VPC "SAVA-DUNAV", Beograd, tel.011/214-31-40, 311-43-25, 201-81-40,faks 011/311-29-27, E-mail: vpcsavadunav@srbijavode.rs</p>		
C.7	<p>„Hirido - Tan“ DOO Beograd, ogranak Polimlje, Vuka Karadžića bb, Priboj, tel. 011/311-02-33, faks 011/311-12-82, E-mail: office@hidrotan.rs Direktor: Dragan Klisura, mob. 063/690-770 Rade Toković, mob. 065/958-03-14 Trifko Ružić, mob. 064/802-87-89</p>	C.7.4, C.7.5, C.7.6.
<p>POMOĆNIK za brane: Svetozar Vasiljević, mob. 064/840-40-09, E-mail: svetozar.vasiljevic@srbijavode.rs i Zoran Stanković, mob. 064/840-41-28, E- mail: zoran.stankovic@srbijavode.rs VPC"SAVA - DUNAV", Beograd, tel.011/214-31-40, 311-43-25, 201-81-26, faks 011/311-29-27, E-mail: vpcsavadunav@srbijavode.rs</p>		
C.9.	<p>Brana „UVAC“</p> <p>VPC „SAVA-DUNAV“ Tel.011/201-81-48, 201-81-49, faks 011/311-29-27 E-mail: odrbana@srbijavode.rs Aleksandar Nikolić, mob.064/840-42-00 E-mail: aleksandar.nikolic@srbijavode.rs EPS AD BEOGRAD OGRANAK „DRINSKO-LIMSKE HIDROELEKTRANE“, Bajina Bašta HE „UVAC“ Nova Varoš Tel.033/685-435, faks 033/611-69 E-mail: Milojko Bataković mob. 064/836-24-64, E-mail: milojko.batakovic@eps.rs Direktor: Predrag Šaponjić, mob.064/856-98-60, E-mail: predrag.saponjic@dlhe.rs</p>	C.9.1.

C.9.	Brana „KOKIN BROD“	VPC „SAVA-DUNAV“ Tel.011/201-81-48, 201-81-49, faks 011/311-29-27 E-mail: odrbana@srbijavode.rs Aleksandar Nikolić, mob.064/840-42-00 E-mail: aleksandar.nikolic@srbijavode.rs EPS AD BEOGRAD OGRANAK „DRINSKO-LIMSKE HIDROELEKTRANE“, Bajina Bašta HE „KOKIN BROD“ Nova Varoš Tel.033/86-046, faks 033/61-169 E-mail: ljubinko.bujakovic@eps.rs Direktor: Predrag Šaponjić, mob.064/856-98-60, E-mail: predrag.saponjic@dlhe.rs	C.9.2.
C.9.	Brana „RADOINJA“	VPC „SAVA-DUNAV“ Tel.011/201-81-48, 201-81-49, faks 011/311-29-27 E-mail: odrbana@srbijavode.rs Aleksandar Nikolić, mob.064/840-42-00 E-mail: aleksandar.nikolic@srbijavode.rs EPS AD BEOGRAD OGRANAK „DRINSKO-LIMSKE HIDROELEKTRANE“, Bajina Bašta HE „BISTRICA“ Nova Varoš Tel.033/80-639, 88-110, faks 033/61-169 E-mail: vladimir.vasilic@eps.rs Direktor: Predrag Šaponjić, mob.064/856-98-60 E-mail: predrag.saponjic@dlhe.rs	C.9.3.
C.9.	Brana „POTPEĆ“	VPC „SAVA-DUNAV“ Tel.011/201-81-48, 201-81-49, faks 011/311-29-27 E-mail: odrbana@srbijavode.rs Aleksandar Nikolić, mob.064/840-42-00 E-mail: aleksandar.nikolic@srbijavode.rs EPS AD BEOGRAD OGRANAK „DRINSKO-LIMSKE HIDROELEKTRANE“, Bajina Bašta HE „POTPEĆ“ Priboj Tel.033/670-003, faks 033/61-169 E-mail: branko.knezevic@eps.rs Direktor: Predrag Šaponjić, mob.064/856-98-60, E-mail: predrag.saponjic@dlhe.rs	C.9.4.

Specijalizovano preduzeće za izvođenje sanacionih radova i hitnih intervencija na zaštitnim i regulacionim objektima
SPECIJALIZOVANO PREDUZEĆE
Direktor
Odgovorno lice
POMOĆNIK za angažovanje specijalizovanih preduzeća, mehanizacije, opreme, materijala i alata za odbranu od poplava: Darko Janjić, mob. 064/840-48-08, E-mail: darko.janjić@srbijavode.rs JVP „Srbijavode“, Beograd, tel. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-22, faks 011/311-94-03, E-mail: odbrana@srbijavode.rs
Uz upotrebu plovnih sredstava na Savi „REGULACIJE“ d.o.o., Sremska Mitrovica, tel.022/626-344, faks 022/626-344, E-mail: office@regulacije.rs Direktor: Siniša Radić, mob. 069/880-81-00, E-mail: s.radic@gromahold.bg Željko Gris, mob.064/823-72-11
VD „JUGOKOP-PODRINJE“ DOO Šabac, tel. 015/342-102, faks 015/342-104, E-mail: vppodrinje@mts.rs Direktor: Boban Janković, mob. 064/813-30-97 Boban Janković, mob. 065/813-30-97

II TEHNIČKI DEO:

1. VODOTOKOVI II REDA NA KOJIMA SE SPROVODI ODBRANA OD POPLAVA

Hidrološke osobenosti ovog prostora u direktnoj su zavisnosti od: klime, geološke podloge, reljefa i vegetacije.

Lim je najveća reka ove oblasti te su svi manji vodeni tokovi upravljani prema njemu. Nizijski deo opštine ima odlike kompozitne doline, jer se u njoj između bjelopoljske i pribojske kotline, naizmenično smenjuju klisure sa rečnim proširenjima – kotlinama: brodarevskom, ivanjsko-velikožupskom i prijepoljsko-zaluškom kotlinom.

Na ovom prostoru Lim prima nekoliko većih i manjih vodotokova. Sa leve strane u Lim se ulivaju **Gostunska, Slatinska, Komaranska reka, Gračanica, Vinicka, Mijoska, Ratajska i Ljupča**, a sa desne strane u Lim se ulivaju: **Dubočica, Grobnička reka, Stranjanska reka, Zebuđa, Kruševica, Sopotnica** kao i veliki broj potoka koji zbog konfiguracije terena i velikog nagiba – čine pritoke Lima i pritoke nabrojanih sekundarnih tokova.

Na pomenutim tokovima izraženi su određeni maksimumi i minimumi proticaja vode u toku godine. U mesecu maju i junu javljaju se prolećni, a u julu letnji maksimumi i posledica su otapanja snega, prolećnih letnjih kiša. Jesenji maksimumi se javljaju u novembru mesecu kao posledica povećanja padavina u slivu Lima kao i smanjenog isparavanja vode.

Najveći broj pritoka Lima ima bujični karakter koje u svom doljem delu i u dolini Lima unose velike količine erozivnog materijala. Posebno su u tom pogledu poznate doline reka Mileševke, Zebuđe, Ljupče, Slatinske reke i Seljašnice. Pljuskovite kiše koje se izluče na strme i ogolele predele usecaju sebi duboke brazde, vododerine i jaruge.

PROCENA UGROŽENOSTI OD POPLAVA

Velika dužina Lima kao planinske reke, odnosno izrazito velika površina kompletnog sliva Lima, zatim izrazito velika površina sliva Lima u našoj opštini (oko 80% teritorije), kao i bujični karakter njegovih pritoka u našoj opštini, postojeći geološki sastav i simptomatičan reljefni sklop (strme klisuraste padine i niske aluvijalne ravni – jesu faktori koji ukazuju na vrlo prisutnu opasnost od dejstva elementarnih nepogoda tj. atmosferskih nepogoda, erozivnih procesa, poplava i bujica.

Pod pojmom poplava smatra se stihijsko plavljenje terena usled izlivanja voda iz prirodnih i veštačkih vodotoka, kao posledica visokih vodostaja, probijanjem ili rušenjem nasipa, brana i drugih zaštitnih objekata, kao i usled plavljenja terena unutrašnjim vodama i uslovima nenormalne hidrološke situacije i usled izdizanja podzemnih voda.

Potencijalno najugroženiji prostori, poljoprivredne površine i ljudske tvorevine tj. materijalna dobra nalaze se u tokovima: Ratajske, Mijoske, Zebuđe, Gračanice, Komaranske reke, Grobničke reke, Slatinske reke i Gostunske reke.

Nailaskom vanredno velikih voda koje rečna korita ne mogu da prime, dolazi do stvaranja nizvodnog poplavnog talasa i plavljenja područja.

Bujicom se smatra stihijsko neočekivano plavljenje terena vodenom masom koja se obrazuje na spornim terenima usled jakih atmosferskih padavina i topljenja snega. Bujice izazivaju nagle i kratkotrajne poplave, spiranje zemljišta, odronjavanje, odnošenje i nanošenje materijala koji je na putu bujičnog toka. Bujice ugrožavaju poljoprivredno i drugo plodno zemljište, saobraćajnice, kao i delove naselja koji se nalaze u bujičnom toku. Bujični tokovi su jakog inteziteta i s obzirom na to i na topografske karakteristike – na razne načine i u raznom stepenu ugrožavaju živote ljudi i materijalna dobra. Stvaranje bujičnih tokova omogućava neuređeno i nezaštićeno zemljište na kome se atmosferske padavine ne zadržavaju, već odmah otiču odnoseći sa sobom plodno zemljište i druge materije sa površine zemlje. Pojava spiranja ili odnošenja zemljišta usled uticaja bujičnih voda je dosta izražena i zahvata značajan deo ukupne površine teritorije opštine Prijepolje.

Kad se govori o bujičnim poplavama, treba imati u vidu da je ovaj pojam znatno širi nego u slučaju poplava na većim rekama, jer se zaista radi o jednom skupu fenomena koji se odigrava u bujičnom vodotoku i priobalju, pri nailasku talasa velikih voda. Pored klasične manifestacije poplava (usled izlivanja velikih voda iz korita), uporedo se javljaju i fenomeni bujične lave, odrona i klizišta. Bujični talasi su povezani sa još jednim fenomenom koji može imati veliki uticaj na razmere poplava, a to je što bujični talasi imaju vrlo izraženo strmo čelo ("bujična pesnica"), koje ima veliku destruktivnu moć. Čelo talasa

ruši drveće i drvene objekte u koritu i priobalju i zahvata sav otpad iz ovog pojasa. Usled toga bujični talasi pronose velike količine „površinskog nanosa“.

U slučaju nailaska na usko grlo u rečnom koritu (prirodno suženje, mostovi sa stubovima u koritu i dr.) dolazi do zaustavljanja i gomilanja pomenutog površinskog nanosa. To prouzrokuje veliki dopunski uspor vodotoka, pri čemu dolazi do njegove superpozicije sa osnovnim talasom velikih voda. Na taj način se uzvodno od lokacije zagušenja još više podiže nivo vodotoka i povećavaju razmene plavljenja.

Uobičajene bujične poplave su znatno manjih razmera jer se dešavaju na bujičnim tokovima relativno male slivne površine. Razorni efekti bujičnih poplava na takvim bujičnim tokovima su takođe značajni, jer su takve bujične poplave brojne. Predmet interesovanja su posebno oni bujični tokovi na čijem se udaru nalaze saobraćajnice, naselja i drugi važni objekti.

Reka **Mileševka** nizvodno od Manastira rečno korito je široko, neuređeno, obraslo niskim rastinjem i bogato krupnim granulatom. Nisko levo priobalje iskorišćeno je za najčešće bespravnu gradnju i tu se nalaze objekti koji su najugroženi i koji potencijalno trpe

posledice štetnog dejstva voda. Potencijalno su ugrožena tri privredna subjekta i manji procenat poljoprivrednog zemljišta, kao i bespravno napravljeni kolski prelazi preko rečnog toka. Naselje Luke, Terićevina i Bostani izgrađeni su na desnoj aluvijalnoj ravni reke Mileševke, ali je njihova zaštita regulisana nasipom, odnosno regionalnom saobraćajnicom izgrađenom na tom nasipu.

Regulisano korito reke Mileševke je u dužini 2.20 km. U 2019. godini završena je sanacija obale utvrde i dna korita reke Mileševke od ušća reke u Lim do Bolnice u dužini 1300 m². Investitor projekta je nadležno Javno preduzeće „Srbijavode“.

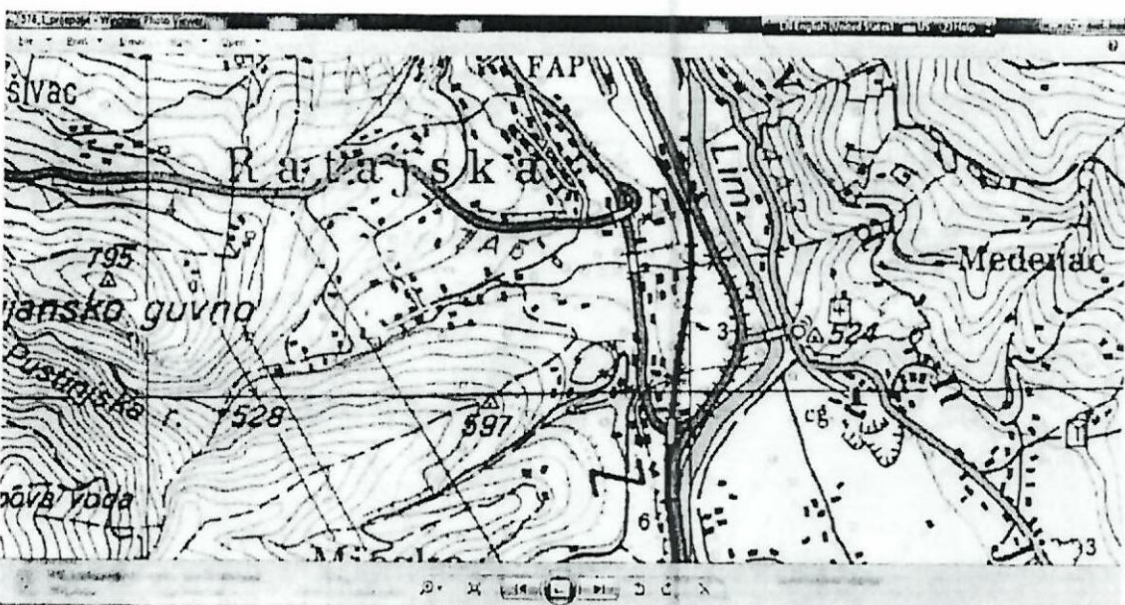
Reka **Seljašnica** ima veliku površinu sliva ($Ps=69 \text{ km}^2$) i relativno široku rečnu dolinu, plodnu i u značajnom procentu izrađenu stambenim i pratećim objektima. Od naselja Kotanjska, odnosno od mesta do kojeg je uređeno rečno korito pa uzvodno do naseljenog mesta Seljašnica, stogodišnjim poplavama ugroženo je preko 50 objekata mahom na desnoj obali reke i preko 160 ha obradivog zemljišta.

Kao i Mileševka, tako i reka Seljašnica ima bujični karakter, ali dosta blaži i to zbog različitih prirodnih dispozicija (manja površina sliva, manji nagib terena u slivu i sl.). Međutim, reka Seljašnica je potencijalno opasnija u smislu ugrožavanja većeg broja objekata, zbog potencijalne i stvarne nedovoljne propusne moći korita i usled velike verovatnoće da će dolaziti do zagušenja rečnog toka. Naime, korito je zasuto nanosom, na mnogim delovima suženo nasutim materijalom i nepropisnom gradnjom, zatim usled prisutne vegetacije niskog i visokog rastinja, zatim zbog odlaganja otpada u koritu i priobalju reke i usled izgradnje najmanje 5 disfunkcionalnih prelaza preko reke u dolinskom delu rečnog toka. Sve su to faktori koji će neminovno uticati na zagušenje rečnog korita, a što će za posledicu imati plavljenje ravnog priobalja, kao što se već događalo na imanjima Mušovića na desnoj rečnoj strani koja je zahvaćena poplavnim talasom visine 0,4 m. Plavljenjem Seljašnice ne ugrožava se bitnije kolska saobraćajnica koja predstavlja deo starog puta Prijepolje-Pljevlja, osim na delu branjenog područja, ali ne zbog problema rečnog toka na tom potezu, već zbog uzvodnog izlivanja, čime bi se voda preusmerila nekim ranijim tokovima koji su sada kultivisani u smislu izgradnje stambenih objekata u naselju Kotanjska, zatim bi bila ugrožena crkva na Kolovratu, saobraćaj na raskrsnici na Kolovratu i obradive površine porodica Krpović i Jezdović.

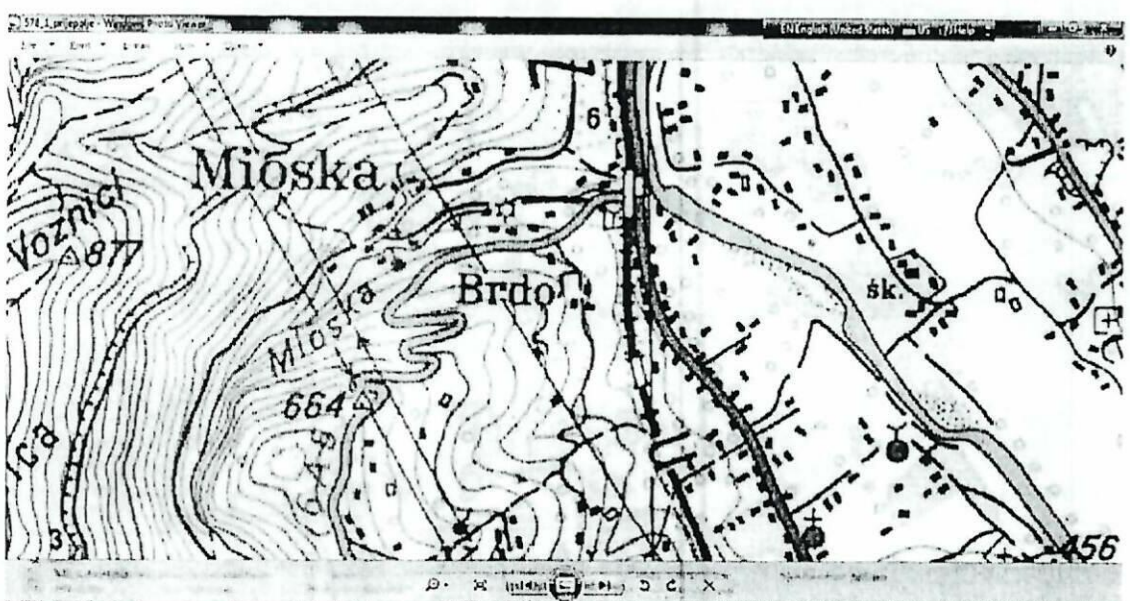
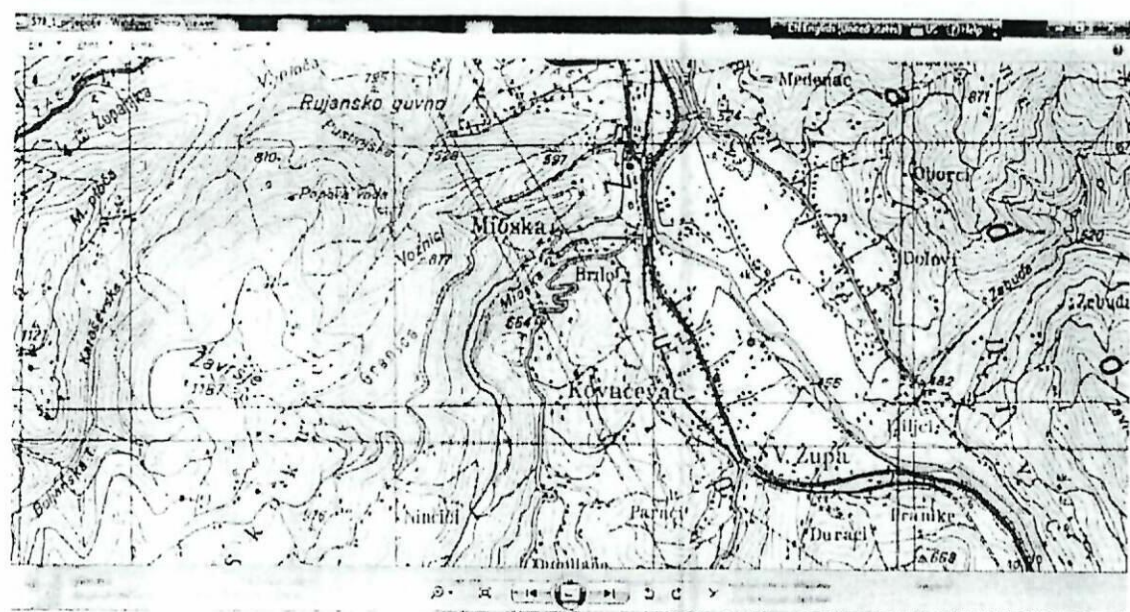
U slučaju lošeg održavanja, tj. čišćenja potoka na teritoriji grada moguće je zgušenje na Sarač potoku (odvodne cevi ispod kolovoza Valterove ulice i pešačkih mostova). Iz dosadašnje prakse zaključujemo da su propusne moći vodotokova dobre, te da su objekti preko rečnih korita urađeni u skladu sa standardima, pa zaključujemo da najveći rizik od plavljenja predstavlja eventualno neredovno čišćenje uređenih potoka i neredovno uklanjanje vegetacije u rečnim koritima pre svega reke Seljašnice, delom i reke Mileševke.

Regulisano korito reke Seljašnice je dužine 1,20 km. Ostvareni stepen izgrađenosti zaštitnih objekata je skoro 27%. Stepenn zaštite objekata i dobara na štićenom području uz reku Seljašnicu je maksimalan, a radi potpune zaštite plavnog područja tj. u cilju zaštite od velikih voda neophodno je ukoristiti reku Seljašnicu, počev od postojeće obaloutvrde, pa uzvodno do iznad naseljenog mesta Seljašnica u ukupnoj dužini oko 4 km, kao i delimičnim ukorićavanjem njene desne pritoke – Zvezdanske reke u dužini od oko 0,5 km.

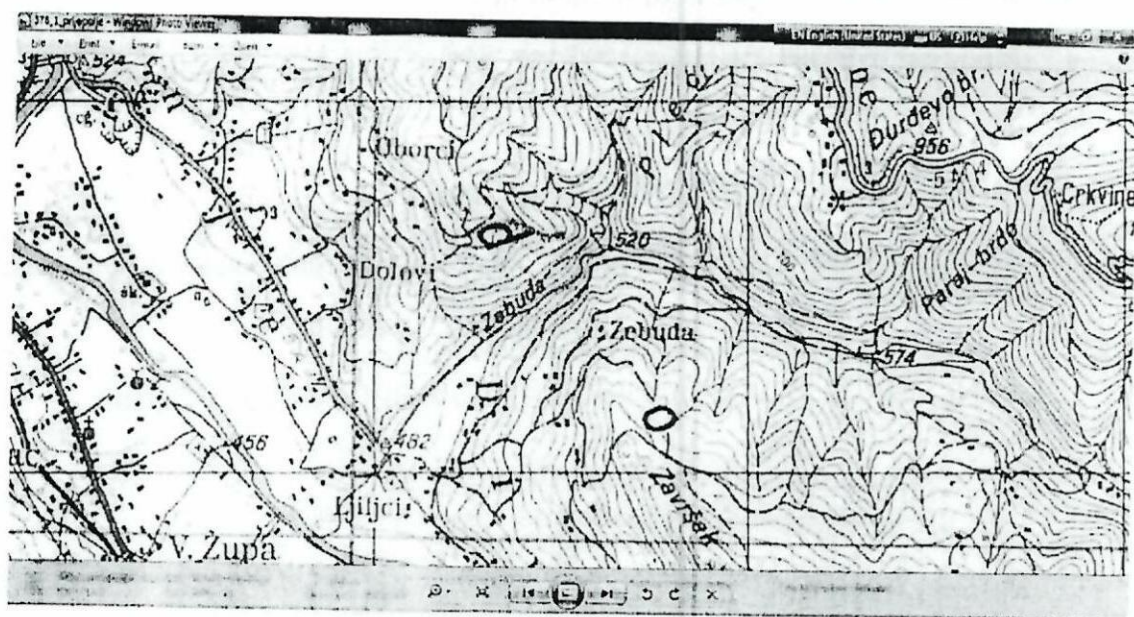
Slatinska reka ($Ps=22 \text{ km}^2$) kao leva pritoka uliva se u Lim na krajnjem južnom delu naseljenog mesta Brodarevo. Ovu reku karakteriše manja propusna moć od one koja bi bila neophodna da ne bi došlo do plavljenja okolnog prostora. Prisutna je brojna vegetacija u gornjem delu ravničarskog toka, zatim na ravničarskom delu se nalazi veći broj kolskih prelaza od kojih minimalno 7 ne zadovoljava kvalitetan protok vode. Takođe



Reka **Mijoska** ($P_s=26 \text{ km}^2$) prolazi pored istoimenog naseljenog mesta koji je najvećim delom locirano na levoj obali, tako da stambene i druge objekte reka ne ugrožava. Ali je ugrožen uži pojas oranica, odnosno plodnog zemljišta uz reku – oko 3 hektra. Objekti koji su potencijalno ugroženi jesu deo puta za Dumljane (ispod železničkog mosta), privredni objekat na levoj obali u neposrednoj blizini magistralnog puta, objekat stare vodenice Kujovića na desnoj obali, kao i objekat Ružića na ušću Mijoske u Limu.



Reka Zebuda ($P_s=25 \text{ km}^2$) desna pritoka Lima nije dugačka ali je zbog svojih prirodnih predispozicija, tipičan primer reke bujičarskog karaktera. Nakon dugovremenske intezivne kiše u slivu pomenute reke, sabrane vode u bujičnom naletu ugrožavaju prostor i objekte stočne pijace na desnoj obali, postojeći most na putu za Divce, kao i bašte i njive sa leve i desne strane reke od pomenutog mosta pa do ušća u Lim (oko 2 ha). Ta bujica je sa vremenske tačke gledišta kratkog daha, mada destruktivna u rečnom koritu, naročito u srednjem toku i sa naplavinama u donjem toku koje se tu zadržavaju i usled prisustva niskog rastinja u samom koritu.



Sve ostale reke (Komaranska ($Ps=28 \text{ km}^2$), Grobnička ($Ps=33 \text{ km}^2$), Vinicka ($Ps=5 \text{ km}^2$), Gračanica ($Ps=29 \text{ km}^2$), Ljupča ($Ps=34 \text{ km}^2$), Gostunska ($Ps=11 \text{ km}^2$)), pritoke Lima, svojim destruktivnim delovanjem mogu izazvati tek sekundarne opasnosti za čoveka i antropogene činioce na potencijalnom plavnom području. I ove reke imaju karakter nedovoljne propusne moći, ali imaju manju količinu vode od gore opisanih vodotokova i u njihovim potencijalnim plavnim zonama nisu izgrađeni, a time nisu ni ugroženi građevinski objekti u većem procentu. To znači da i rečna korita ovih reka treba urediti, ali u drugoj fazi, odnosno da prioritet predstavljaju radovi na uređenju korita i zaštiti od poplava rečnih tokova Slatinske reke, Zebude, Ratajske i Mijoske – i to po datom redosledu.

Na pomenutim vodotokovima II reda nema izgrađenih zaštitnih objekata

Na urbanom i suburbanom prostoru Prijepolja, delimično ili potpuno su uređeni i uz redovno održavanje, u potpunoj su funkciji, sledeći potoci: Tanaskovića (Kovački) potok, Sarač potok, potok pored gradske pijace, Mitrovića potok, potok Terićevina, Gnioni potok, Zekin potok, Vinogradski potok, potok pored Osnovne škole u Zalugu, Radovanov potok, Pajevića potok, Grabljanski (Suvi) potok, potok kod restorana „Grbo“ (Duboki potok), Čadinjski potok, Dukića potok, potok Kotanjska i Popadića potok.

Stepen funkcionalnosti u građevinskom smislu je dobar, a u suštinskom smislu postoje manjkavosti zbog neredovnog čišćenja jednog broja potoka.

Potoci koje bi trebalo urediti, u cilju potpune zaštite okolnog prostora jesu: Purića potok, Vasov potok, potok pored Lj. Miodragovića, Žunića potok, potok kod Dadića kuće u Zalugu, Suvodolski potok i dva potoka u Velikoj Župi.

III OPERATIVNI DEO:

1. RUKOVOĐENJE ODBRANOM OD POPLAVA NA PODRUČJU OPŠTINE PRIJEPOLJE

Institucionalni subjekti odbrane od poplava

U odbranu od poplava na teritoriji opštine Prijepolje uključene su sledeće institucije i odgovorna lica:

GLAVNI RUKOVODILAC ODBRANE OD POPLAVA ZA VODNO PODRUČJE "SAVA".

Goran Puzović, mob. 064/840-40-07,

E-mail: goran.puzovic@srbijavode.rs

ZAMENIK RUKOVODIOCA ODBRANE OD POPLAVA - ZA SPOLJAŠNJE VODE

Aleksandar Nikolić, mob. 064/840-42-00,

E-mail: aleksandar.nikolic@srbijavode.rs

OPERATIVNI TIM ZA ODBRANU OD POPLAVA ŠTABA ZA VANREDNE SITUACIJE OPŠTINE PRIJEPOLJE

Red. broj	Funkcija u timu	Ime i prezime	Mobilni telefon	Broj telefona	
				na stanu	radno mesto
1.	Glavni rukovodilac	Dragan Purić	064/8560500		033/716-103
2.	Član tima	Miodrag Čubić	064/8560431		033/716-103
3.	Član tima	Dragana Golubović	064/2781894		033/712-160

KOMADANT ŠTABA ZA VANREDNE SITUACIJE OPŠTINE

PRIJEPOLJE (predsednik opštine Prijepolje)

Drago Popadić, mob. 064/2393-322,

033/714-361, 033/716-224 i 033/712-152.

NAČELNIK ŠTABA ZA VANREDNE SITUACIJE OPŠTINE PRIJEPOLJE

(pripadnik MUP-a, rukovodilac Sektora za vanredne situacije)

Milan Mladenović, mob. 064/892-7012.

OPERATIVNI CENTAR ZA OBAVEŠTAVANJE PRIBOJ 1895

033/24-52-129, 033/ 245-44-50.

OPŠTINSKI ŠTAB ZA VANREDNE SITUACIJE

Red. broj	Dužnost u Štabu	Ime i prezime	Broj mobil. telefona	Telefon na poslu
1.	Komandant štaba	Drago Popadić	064/239-3322	033/714-361
2.	Zamenik komandanta štaba	Elvir Banjica	069/485-0485	033/712-152
3.	Načelnik štaba	Milan Mladenović	064/892-7012	033/712-277
4.	Član štaba za upotrebu jedinice opšte namene, sklanjanje i urbanističke mere zaštite	Miodrag Ćubić	064/856-0431	033/712-638
5.	Član štaba za tehničko – tehničke nesreće i bezbednost	Željko Kuburović	064/892-5208	033/712-228
6.	Član štaba za zaštitu od požara eksplozija i NUS-a	Duško Matijević	066/889-2409	033/712-330
7.	Član štaba za zaštitu i spasavanje iz ruševina	Sabahudin Kozica	064/830-2255	033/710-107
8.	Član štaba za zaštitu i spasavanje od poplava i nesreća na vodi	Dragan Purić	064/8560500	033/716-103
9.	Član štaba za PMP i epidem. zaštitu	Elmedin Čičić	064/1371329	033/711-186
10.	Član štaba za asanaciju terena i RHB zaštitu	Dragana Golubović	064/2781894	033/712-160
11.	Član štaba za hitno uspostavljanje službi od javnog interesa	Aleksandar Varaklić	065/9970-770	033/712-375
12.	Član štaba za evakuaciju	Ivana Pušica	061/2265-380	033/714-311
13.	Član štaba za zbrinjavanje i snabdevanje	Rada Divac	064/897-9012	033/712-033
14.	Član štaba za spasavanja na nepristupačnim terenima	Ilija Andrejić	064/158-8377	
15.	Član štaba za zbrinjavanje i PMP	Branko Gojaković	062/283163	033/712-388
16.	Član štaba za informisanje	Vladimir Malešić	064/829-0931	033/714-147

17.	Predstavnik vojske Srbije	Ivan Ćatić	065/371-4410	031/595-500
-----	---------------------------	------------	--------------	-------------

Radi obavljanja poslova zaštite i spasavanja u naseljenim mestima, (mesnim zajednicama, selima) Štab za vanredne situacije određuje sledeća lica za poverenike i zamenike poverenika:

Red. broj	Zadužen za MZ	Ime i prezime	Broj mobil. telefona	Alternativni kontakt
1.	Poverenik za MZ Aljinovići	Goran Vujošević	064/456-5118	
2.	Poverenik za MZ Babine	Dragan Brašanac	064/662-6517	
3.	Poverenik za MZ Brodarevo	Elvis Korać	064/252-2016	
4.	Poverenik za MZ Velika Župa	Samed Jusović	069/120-5205	
5.	Poverenik za MZ Gostun	Džibo Alomerović	064/278-2068	
6.	Poverenik za MZ Drenova	Milan Jasika	064/163-5598	
7.	Poverenik za MZ Zavinograđe	Esad Tumbul	064/231-6788	
8.	Poverenik za MZ Zvijezd	Radoman Petrić	064/135-3409	
9.	Poverenik za MZ Ivanje	Nenad Puzović	064/146-1798	
10.	Poverenik za MZ Jabuka	Nenad Dakić	064/595-0269	
11.	Poverenik za MZ Kačevo	Hajrudin Hamzić	064/171-8627	
12.	Poverenik za MZ Kamena Gora	Radoman Ćuković	064/842-3508	
13.	Poverenik za MZ Kolovrat	Danijel Cvijović	062/781-871	
14.	Poverenik za MZ Kosatica	Radoslav Ljujić	064/111-2788	
15.	Poverenik za MZ Mataruge	Meho Aljović	064/423-4608	068/321954
16.	Poverenik za MZ Mljane	Čemal Preljević	064/932-2534	
17.	Poverenik za MZ Mileševo	Darko Ćakarević	064/188-9942	
18.	Poverenik za MZ Milošev do	Ilija Svičević	064/354-8031	
19.	Poverenik za MZ Orašac	Sead Bjelak	060/335-4633	
20.	Poverenik za MZ Pravoševo	Radenko Matović	065/414-2946	
21.	Poverenik za MZ Rasno	Miroljub Pejatović	064/193-3554	
22.	Poverenik za MZ Seljašnica	Dragan Topalović	064/161-4257	
23.	Poverenik za MZ Sedobro	Milić Radulović	063/237-387	
24.	Poverenik za MZ Slatina	Milovan Radović	064/836-7408	
25.	Poverenik za MZ Sopotnica	Radivoje Opančina	064/161-4328	
26.	Poverenik za MZ Stranjani	Darko Čpajak	064/255-3547	
27.	Poverenik za MZ Toci	Radoman Puzović	064/815-5311	
28.	Poverenik za MZ Hisardžik	Senad Fetahović	064/268-1556	
29.	Poverenik za MZ	Radojko Jevtović	063/344-686	

	Džurovo			
30.	Poverenik za MZ Prijepolje	Edin Bećirović	063/780-7463	

Nadležnosti i postupak rukovođenja odbrane od poplava na vodama prvog i drugog reda

Odbranu od poplava na vodama II reda organizuje i sprovodi jedinica lokalne samouprave na svojoj teritoriji, u skladu sa opštim planom, republičkim operativnim planom, lokalnim operativnim planom i propisima kojima se uređuje zaštita i spasavanje i vanredne situacije.

Redovnu i vanrednu odbranu od poplava na vodama prvog reda za vodno područje "Sava" na reci Lim i na uređenim delovima reka Mileševke i Seljašnice – proglašava glavni rukovodilac odbrane od poplava za vodno područje "Sava".

Kada glavni rukovodilac za odbranu od poplava za vodno područje "Sava" naredbom za deonicu S.7.5. uvede redovnu odbranu od poplava na reci Lim – sa tom naredbom upoznaje Opštinski štab za vanredne situacije opštine Prijepolje.

Komandant Štaba donosi naredbu o uvođenju redovne odbrane od poplava na vodotokovima drugog reda tj. na rekama: Mileševka, Seljašnica, Zebuđa, Ratajska, Mioska, Slatinska reka i dr.

Komandant štaba za vanredne situacije proglašava odbranu od poplava na sednici štaba i to automatski svi znaju jer su članovi štaba.

2. KRITERIJUMI ZA PROGLAŠENJE REDOVNE I VANREDNE ODBRANE OD POPLAVA I ZA PROGLAŠENJE VANREDNOG STANJA

Redovna odbrana od poplava na Limu i uređenim delovima njegovih pritoka se proglašava kada vodostaj na merodavnoj hidrološkoj stanici u Prijepolju na reci Lim dostigne kotu 200 cm.

Vanredna odbrana od poplava na Limu i uređenim delovima njegovih pritoka se proglašava kada vodostaj na glavnoj hidrološkoj stanici u Prijepolju dostigne kotu od 300 cm.

Naredba o uvođenju **redovne odbrane od poplava na neuređenim vodotokovima drugog reda** se donosi na osnovu kriterijuma vezanih za merodavne vodostaje na određenim lokacijama ili vezanih za opis pojave poplavnog talasa.

Kriterijumi za proglašenje odbrane od poplava na vodotokovima drugog reda (a prema trenutnom stanju i izgledu rečnih korita) su dati po sledećim slivovima reka:

Slatinska reka. Redovna odbrana od poplava se uvodi kada vodostaj navedenog toka ugrožava: kraj ulice Mehmed Paše Sokolovića ili kad kod kuće porodice Cama vodostaj dostigne kotu 1,00 m ili kada se utvrdi početak zagušenja korita reke na potezu od Krgovića luke do mosta na putu za Oštru Stijenu;

Ratajska. Redovna odbrana od poplava uvodi se kada kota vodostaja poraste za 1,00 m

Mijoska. Redovna odbrana od poplava uvodi se kada kota vodostaja poraste za 1,00 m;

Zebuđa. Redovna odbrana od poplava uvodi se kada kota vodostaja poraste za 1,00 m;

Komaranska reka, Gostunska reka, Gračanica, Grobnička reka, reka Ljupča i dr. Na ovim vodotokovima drugog reda, redovna odbrana od poplava se proglašava kada kota vodostaja pređe nivo od 0,80 m u donjem toku.

Vanredna odbrana od poplava na neuređenom toku Mileševke proglašava se kada kota vodostaja dostigne nivo 2,5 m.

Vanredna odbrana od poplava na ostalim vodotokovima drugog reda uvodi se: kada nivo vode na pobrojanim vodotokovima poraste za 0,5 m; ukoliko se konstatuje zagušenje rečnog korita na neuralgičnim tačkama srednjeg i gornjeg toka; ukoliko RHM Zavod pri stanju redovne odbrane od poplava najavi dodatne veće količine padavina na našem prostoru.

Kad vodostaj na merodavnoj hidrološkoj stanici dostigne kotu od 3,30 m, a postoji opasnost da najavljena hidrološka situacija prevazilazi uslove vanredne odbrane od poplava, Opštinski štab za vanredne situacije opštine Prijepolje predlaže komandantu Štaba – proglašenje vanredne situacije.

3. MERE I RADOVI ZA ODBRANU OD POPLAVA, ZADUŽENJE SUBJEKATA I POTREBNA SREDSTVA

Godišnji program mera i radova na smanjenju rizika od poplava

U cilju suzbijanja pojave poplava od voda drugog reda, neophodno je najpre preduzeti preventivne mere i radove:

- održavati i sanirati, odnosno izvršiti čišćenje (staviti u funkciju) sve zaštitne objekte: rečna korita i obaloutvrde na Seljašnici i Mileševki; akumulacije i bujične pregrade na Mileševci: regulacione građevine u uređenim koritima manjih vodenih tokova – potoka;
- neophodno je redovno održavati vodotokove (čišćenje korita nasipa u srednjem i donjem delu tokova; produbljivanje korita; uklanjanje prisutne vegetacije visokog i niskog rastinja iz korita i sa obale srednjeg i gornjeg toka; restauracija prirodnog toka – omogućavanje meandriranja vodotoka čime se produžuje vreme tečenja) i to na rekama: Seljašnica, Zebuđa, Slatinska reka, Mijoska i Ratajska – u prvoj fazi, a preostali tokovi će biti tretirani u drugoj fazi.

Pored preventivnih radova neophodno je preduzimanje i sledećih mera:

- rekonstrukcija postojećeg regulisanog korita Seljašnice i izgradnja novih zaštitnih objekata na Mileševci od ukorićenog dela pa do iznad manastira Mileševa, kao i izgradnja novih zaštitnih objekata na reci Seljašnici na potezu od ukorićenog dela, pa do iznad istoimenog naseljenog mesta, izgradnja retenzija na topografski pogodnim mestima, u gornjem toku Ratajske - na mestu nizvodno od uliva Karoševske reke i (ili) na prostoru Džudžine luke i (ili) izgradnja bujičnih rampi, pregrada, kaskada ili akumulacija u srednjem toku Ratajske (Kamenogorske reke) nizvodno i uzvodno od manastira Pustinja, što je zbog konfiguracije terena moguće uraditi i na preostalim vodotokovima drugog reda;
- kroz urbanističko i prostorno planiranje onemogućiti izgradnju u zonama oko rečnih korita čime se prvenstveno rekama Seljašnici, Mileševci i Limu "da je više prostora".

OBAVEZA IZRADE PLANSKIH DOKUMENATA

U skladu sa Zakonom o vodama i Zakonom o smanjenju rizika od katastrofa i upravljanju vanrednim situacijama opština Prijepolje je izradila procenu ugroženosti od katastrofa i dobila saglasnosti od MUP-a na istu. Na osnovu procene izrađen je plan zaštite i spasavanja kojim su obuhvaćene sve vode I i II reda, zaštitni objekti na njima i sistem za odvodnjavanje atmosferskih voda.

Dužnosti odgovornosti i ovlašćenja lica koja rukovode odbranom od poplava na vodama prvog i drugog reda na području opštine Prijepolje

1) Glavni kordinator (Pomoćnik koordinatora)

Za vreme odbrane od poplava vrši u skladu sa Uredbom o utvrđivanju opšteg plana za odbranu od poplava ("Sl. glasnik RS", br. 18/2019) naročito sledeće poslove:

- (1) Lice zaduženo za koordinaciju odbrane od poplava, određeno lokalnim operativnim planom, za teritoriju jedinice lokalne samouprave je, za vreme odbrane od poplava na svojoj teritoriji, dužno da neprekidno razmenjuje informacije od značaja za integralno upravljanje odbranom od poplava na vodama II reda sa javnim vodoprivrednim preduzećem nadležnim za sprovođenje odbrane od poplava na vodama I reda na teritoriji jedinice lokalne samouprave.
- (2) Prati sprovođenje odbrane od poplava na teritoriji Opštine u saradnji sa pomoćnikom i glavnim rukovodiocem,

2) Glavni rukovodilac (Zamenik Rukovodioca)

Odbranom od poplava na vodama II reda rukovodi lice određeno lokalnim operativnim planom, u skladu sa opštim planom i propisima kojima se uređuje zaštita, spasavanje i vanredne situacije.

Zamenici rukovodilaca odbrane od poplava, zamenjuju rukovodioce u slučaju njihove odsutnosti, sprečenosti i pri višesmernom radu tokom sprovođenja odbrane od poplava, kao i po nalogu rukovodioca, sa svim ovlašćenjima, dužnostima i odgovornostima rukovodioca.

Komandant štaba za vanredne situacije opštine Prijepolje je glavni rukovodilac odbrane od poplava na vodotocima II reda na teritoriji lokalne samouprave.

Za vreme odbrane od poplava vrši naročito sledeće poslove:

- (1) Organizuje rad članova operativnog tima za zaštitu od poplava,
- (2) Organizuje učešće svih subjekata predviđenih planom redovne i vanredne odbrane od poplava,
- (3) Organizuje preduzimanje mera i radova u cilju integralnog sprovođenja odbrane od poplava i sinhronizacije odbrane od leda na teritoriji opštine,
- (4) Donosi odluku o probijanju nasipa i kontrolisanom plavljenju i o tome obaveštava Štab za vanredne situacije,
- (5) Sarađuje u potrebnoj meri, sa glavnim rukovodiocem na teritoriji sa kojom se graniči teritorija susednih opština Bjelo Polje i Priboj,
- (6) Organizuje, u slučaju potrebe međusobnu pomoć preduzeća koja sprovode odbranu od poplava na području opštine Prijepolje,
- (7) Obaveštava javnost o sprovođenju odbrane od poplava na teritoriji za koju je nadležan,
- (10) Priprema naredbu o proglašenju i ukidanju odbrane od poplava na neuređenim tokovima reka na području Opštine Prijepolje,
- (11) Priprema predlog hitnih radova na otklanjanju štetnih posledica poplava na koritima reka odmah nakon sprovođenja odbrane od poplava,
- (12) Izdaje naloge preduzećima čiji se objekti nalaze u zoni plavljenja da preduzmu mere i radove zaštite na svojim objektima,

- (13) Izdaje naloge osposobljenim pravnim licima za angažovanje mehanizacije i druge potrebne opreme za zaštitu i spasavanje,
- (14) Osmatra i prati vodostaje na rekama preko operativnog tima za odbranu od poplava.

Dužnosti i odgovornosti preduzeća i drugih subjekata koji učestvuju u sprovođenju odbrane od poplava

Za sprovođenje zaštite od poplava potrebno je od strane Štaba za vanredne situacije opštine Prijepolje, obezbediti radnu snagu, materijal i opremu od sledećih Preduzeća, kao nosioca aktivnosti u odbrani od poplava:

- Javno komunalno preduzeće JKP „Lim“ Prijepolje telefon 033/712-106, 033/712-160 direktor Dragana Golubović, telefon 064-278-18-94.

Redni broj	Vrsta mehanizacije	komada
1.	KOMBINIRKA	2
2.	KAMION KIPER	3
3.	CISTERNA ZA VODU	2

Ukoliko sredstva, mehanizacija i ljudstvo koje poseduje JKP „Lim“ nisu dovoljni za izvršavanje neophodnih poslova i zadataka, angažovaće se ljudstvo i mehanizacija:

- „Putevi Užice“ AD organizacioni deo Prijepolje, tel. 033/710-507, upravnik Sabahudin Kozica, tel. 064-830-22-55.

Redni broj	Vrsta mehanizacije	Komada
1.	TERETNI „VOLVO“	6
2.	TERETNI „MAN“	3
3.	TERETNI „DAF“	2
4.	UTOVARIVAČ „KOMATSU“	2
5.	BAGER GUSENIČAR	3
6.	BULDOZER	1
7.	GREJDER „VOLVO“	1
8.	KOMBINOVANA MAŠINA	1

Redni broj	Vrsta mehanizacije	Komada
1.	TERETNI „FAP“ 16-20 4 h 4	1
2.	TERETNI „Mercedes“ 1417 4 h 4	1
3.	BULDOZER TG 140	1
4.	BULDOZER TG 110	1
5.	BULDOZER TG 75	1
6.	BAGERI	4
7.	ULTA 200	1
8.	ULTA 160	1

U slučaju proglašenja vanredne situacije, ovi subjekti su dužni da:

1. obezbede sopstvene objekte i opremu od direktnog uticaja poplavnih voda,
2. održavaju saobraćajnice lokalnog karaktera i puteve od značaja za odbranu od poplava,
3. obezbede funkcionalnost i zaštitu objekta u vanrednim situacijama od štetnog dejstva vode (redovno čišćenje oko mostova, kanala, slivnika, propusta u sklopu puta na kojima se formira bujični talas),
4. obezbede prilaze za odbranu od poplava,
5. obezbede pouzdano vodosnabdevanje stanovništva i sve potrebne mere zaštite vitalnih objekata koji mogu biti ugroženi štetnim dejstvom vode,
6. obezbede funkcionalnost atmosferske i fekalne kanalizacije u vanrednim situacijama,
7. obezbede pouzdano funkcionisanje sopstvene operative i mehanizacije u vanrednim situacijama i sa njom učestvuju u realizaciji operativnih mera, aktivnosti i radova u svim fazama od poplave, a u skladu sa šemom rukovođenja i kordinacije.

Preduzeće zaduženo za odbranu od poplava mora da poseduje sledeći materijal i opremu za svaku od ovih lokacija:

- džakovi (najilonski)	1000 kom
- ašovi	20 kom
- lopate	30 kom
- sekire	5 kom
- testere	2 kom
- čekići	2 kom
- klešta	2 kom
- paljena žica	2 kg
- ekseri	2 kg
- krampovi	10 kom
- lampe	10 kom
- kanap za vreće – klube	5 kom
- čizme ribarske	5 pari
- čizme ribarske kratke	20 pari

Finansiranje odbrane od poplava

Odbranu od poplava na vodotokovima I reda, sa izgrađenim zaštitnim vodoprivrednim objektima, obuhvaćenim republičkim Operativnim planovima, finansira Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, sredstvima obezbeđenim u okviru godišnjih planova i programa radova koje verifikuje Vlada Republike Srbije.

Odbranu od poplava na vodotokovima I reda, na teritoriji opštine Prijepolje, finansira, organizuje i sprovodi JVP „Srbijavode“ Beograd, VPC „Sava“, odnosno sektorski rukovodilac u saradnji sa opštinom Prijepolje, odnosno Štabom za vanredne situacije.

Obrana od bujičnih poplava na vodotokovima II reda na teritoriji opštine Prijepolje, koji su obuhvaćeni Gradskim godišnjim Operativnim planom, finansira se iz opštinskog budžeta – budžetske rezerve.

Potrebna sredstva finansiranja odbrane od bujičnih poplava u 2025. godini, u nadležnosti opštine Prijepolje, određuju se na osnovu realno uređene vrednosti za sprovođenje utvrđenih aktivnosti, mera i radova iz Operativnog plana.

Finansiranje sprovođenja aktivnosti na vodama II reda

- a) odbrane od poplava (u uslovima redovne i vanredne odbrane od poplava),
b) otklanjanju posledica od poplava.

Red. broj	Opis aktivnosti	Izvori Finansir.	Planirana sredstva za 2025.g.	Napomena	Potrebna dodatna sredstva - procena	Izvori finansir. za dodatna sredstva
1. a)	Redovno održavanje neuređenih vodotokova	Budžet SO	1.500.000	Sredstva iz Finansijskog plana Odeljenja za investicije za 2025. god.		
b)	Pojačano održavanje, odnosno radovi van periodu u kojem se sprovodi odbrana od poplava (Završetak regulacije Duboki potok u naselje Begluci)	Budžet SO	1.000.000	Sredstva iz Finansijskog plana Odeljenja za investicije za 2025. god.	2.000.000	- Budžetska rezerva - Rebalans budžeta
2. a)	Obrana od poplava - Redovna odbrana -Obrana u vanrednim situacijama	Budžet SO			2.000.000	- Budžetska rezerva - Rebalans budžeta
b)	Otklanjanje posledica od poplava	Budžet SO Budžet Republike Srbije	4.000.000	Sredstva Finansijskog plana Organa uprave	13.000.000	-Budžetska rezerva -Rebalans budžeta - Budžet RS -Ostali izvori fin

4. VANREDNA SITUACIJA I MERE U TOKU SPROVOĐENJA ODBRANE OD POPLAVA I OTKLANJANJE POSLEDICA POPLAVNOG TALASA

U slučaju proglašenja vanredne situacije na teritoriji opštine Prijepolje, automatski stupa na snagu radna obaveza i mobilnost radno sposobnog stanovništva.

Na poziv komadanta Štaba da se stanovništvo aktivno uključi u odbranu od poplava, radnici javnog sektora, vlasnici ugroženih objekata i stanovništvo ugroženih delova naselja – predstavljaju ljudski resurs koji pre svih uzima učešće u odbrani od poplava i pomaže svim gore pobrojanim subjektima nadležnim za odbranu od poplava.

Svi mobilisani će se uključiti u aktivnosti: utovara istovara džakova sa peskom, pravljenja bedema od džakiranog peska, pružanja pomoći pri spasavanju dobara iz ugroženih objekata, pomagati pri evakuaciji ljudi iz ugroženih prostora, odvoziti iste na bezbednu lokaciju (kod rođaka ili u fiskulturnoj sali tj. u eventualno slobodnoj učionici prve škole kojoj gravitiraju) i druge poslove po zahtevu rukovodioca odbrane od poplava.

Obavezuju se direktori svih škola na teritoriji opštine Prijepolje, da u slučaju proglašenja vanredne situacije, a po zahtevu komadanta Štaba za vanredne situacije, obezbede ugroženim licima ulazak u fiskulturne sale ili eventualno slobodne učionice.

Direktori zdravstvenih ustanova su dužni da uvedu novi radni režim, provedu dodatnu mobilnost zdravstvenih radnika i pojačana dežurstva i aktivnosti kako u zdravstvenim ustanovama tako i na terenu.

Odeljenje unutrašnjih poslova u Prijepolju je obavezno izvršiti dodatno angažovanje svojih pripadnika, u cilju lakšeg i bezopasnijeg obavljanja saobraćaja, u cilju upozorenja stanovništva na opasnost boravka na određenoj lokaciji, a pripadnici Sektora za vanredne situacije su angažovani formacijski.

Uvodi se obavezno dežurstvo lica za koordinaciju i primanje i davanje informacija – u Opštinskoj upravi, kao i u JKP „Lim“.

JKP „Lim“ je obavezno da skladišti i distribuira ili omogući distribuciju džakova sa peskom i drugih zaštitnih objekata – na neophodne lokalitete, a sve u koordinaciji sa privrednim subjektima nadležnim za operativni rad zaštite od poplava na određenom prostoru.

Nakon opadanja vodostaja na kritičnim deonicama, mora se pristupiti aktivnostima vezanim za vraćanje terena u pređašnje stanje. To znači da je neophodno izvršiti čišćenje i sanaciju određenog prostora i odvoženje nanetog materijala na određena mesta – otpadni materijal tj. smeće na deponiju, a zemlja, pesak i šljunak na mesta gde je devastirana obala ili na mesta gde se odlaže čvrsti materijal.

Ove radove izvode subjekti koji su naznačeni u tački III 3. ovog akta, kao i svi ostali mobilisani građani dok je na snazi vanredna situacija.

U slučaju težih posledica po društvo, Opštinski štab za vanredne situacije opštine Prijepolje potražiće pomoć od Vlade Republike Srbije, odnosno od Ministarstva odbrane.

5. OBAVEŠTAVANJE JAVNOSTI

Elektroprivredna, vodoprivredna i druga privredna društva koja koriste i kontrolišu hidrosisteme - dužna su da blagovremeno obaveste Sektor za vanredne situacije o opasnostima izazvanim vodama i hidrosistemima koja koriste.

Odgovorna lica iz Sektora za vanredne situacije, nakon saznanja da postoji rizik od poplava, neodložno o tome obaveštavaju: načelnika Opštinske uprave, Glavnog rukovodioca operativnog tima odbrane od poplava i komandanta Štaba.

Obaveštavanje stanovništva o opasnostima od poplava vršiće se:
Preko radio televizijski stanica na lokalnom nivou (TV Forum i radio Mileševa iz Prijepolja).

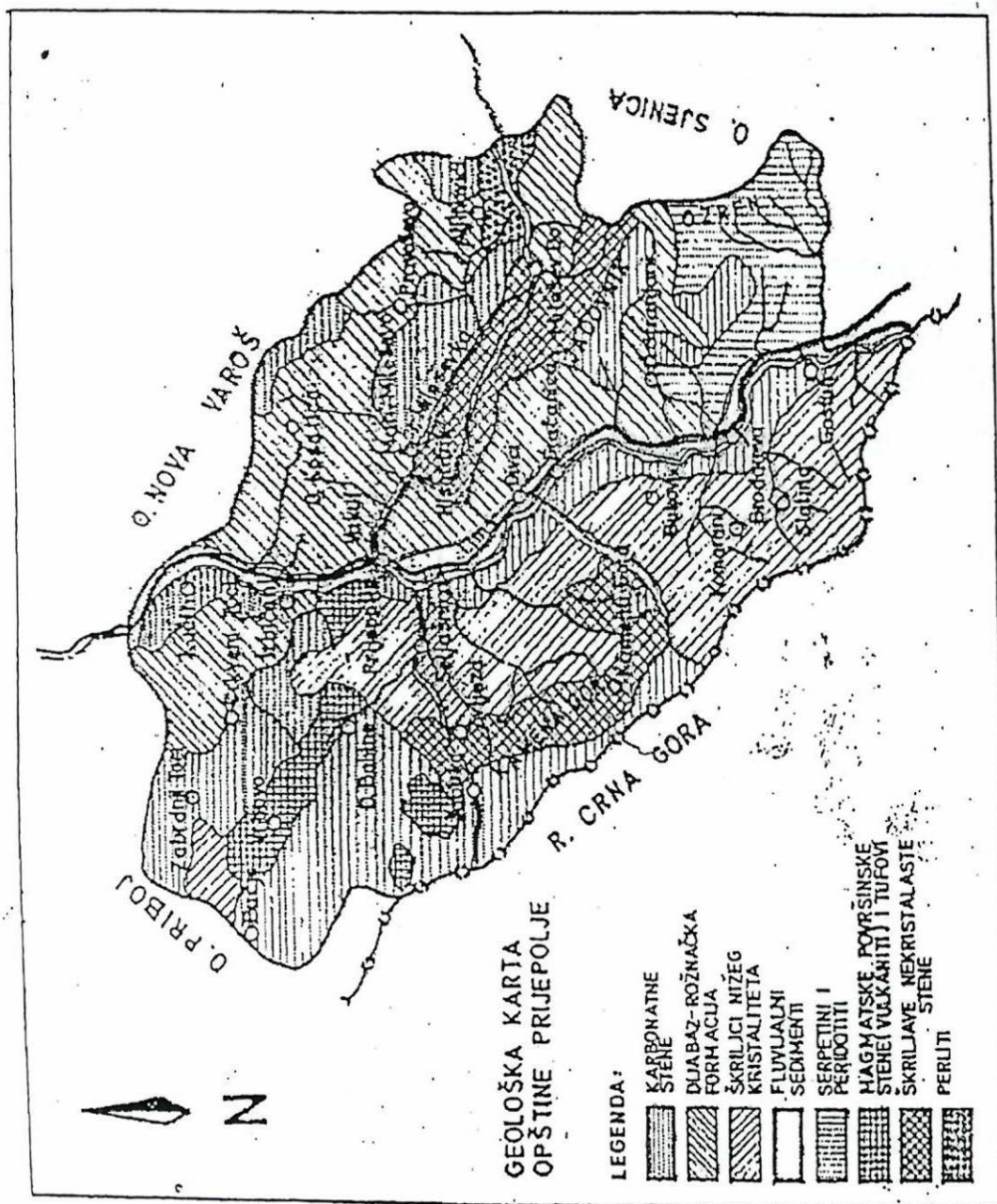
Lica zadužena za informisanje javnosti putem medija su:

- 1) U Fazi redovne i vanredne odbrane od poplava u skladu sa operativnim planom je Glavni rukovodilac odbrane od poplava.
- 2) Po proglašenju vanredne situacije od strane komandanta Štaba za vanredne situacije, zadužen je načelnik Štaba za vanredne situacije.

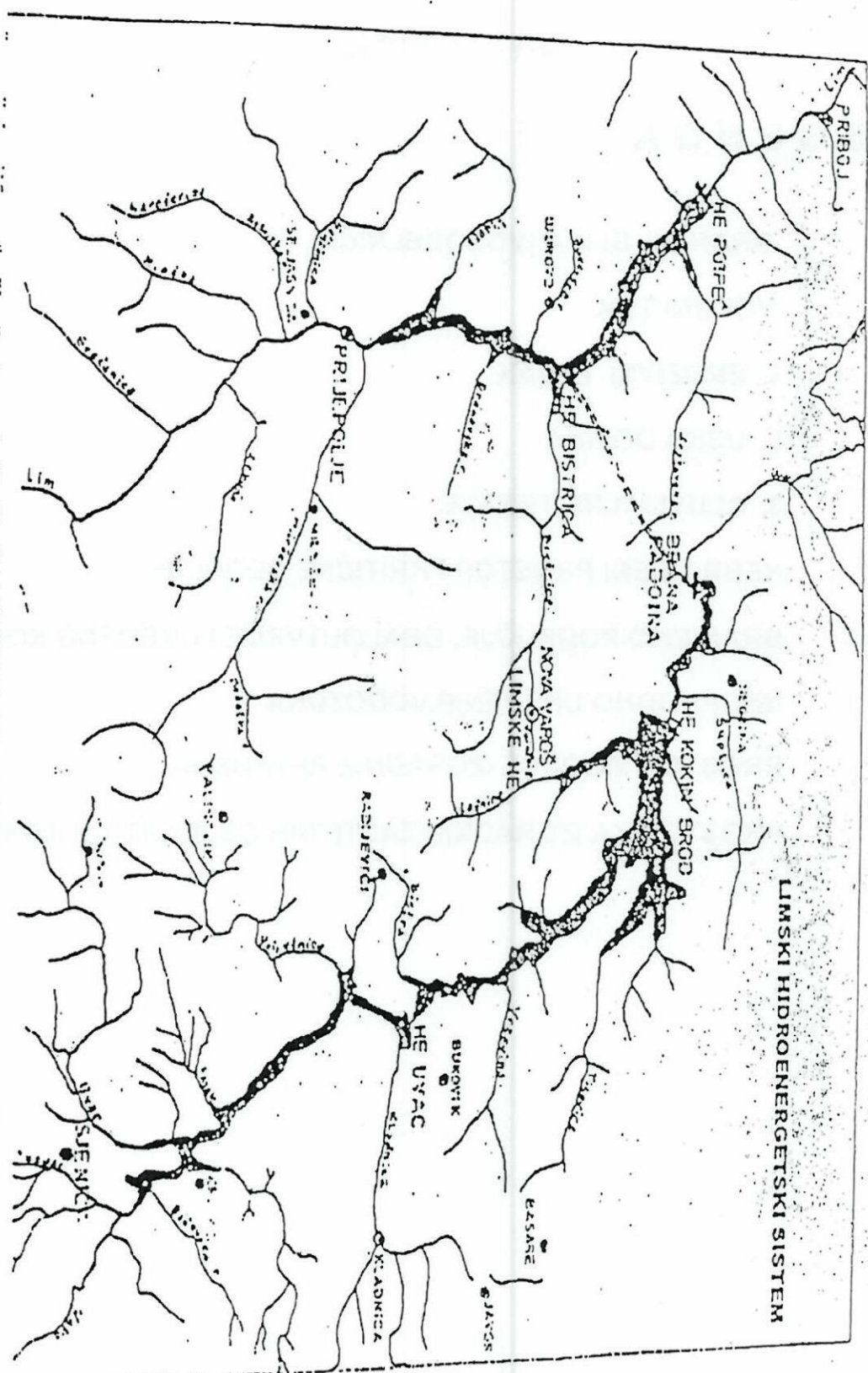
Za potrebe PPRP-a (preliminarne procene rizika od poplava) određuje se Sektor za vanredne situacije – Dejan Vuković i Nemanja Pantović da ažurno obavljaju poslove evidentiranja i čuvanja podataka o istorijskim poplavama.

IV GRAFIČKI PRILOZI

1. GEOLOŠKA KARTA PRIJEPOLJA
2. LIMSKI HIDROENERGETSKI SISTEM



Геолошка карта Пријепоља и околине



LIMSKI HIDROENERGETSKI SISTEM

LEGENDA

GRANICA SLIVA (VODODELNICA)

VODENI TOK

1. EROZIVNI LEVAK,

2. USKA DOLINA

3. ALUVIJALNE TERASE

NEBRANJENI PROSTOR I KRITIČNE DEONICE

BRANJENO PODRUČJE, OBALOUTVRDE I UREĐENO KORITO

NEOPHODNO UREĐENJE VODOTOKA

PROSTOR MOGUĆE IZGRADNJE RETENZIJA

PROSTOR ZA IZGRADNJU ZAŠTITNIH OBJEKATA U KORITU