

**OBČINA VRANSKO**

**Vransko 59**

**3305 Vransko**



**PREDLOG OBČINSKEGA NAČRTA  
ZAŠČITE IN REŠEVANJA OB  
POPLAVAH**

**VERZIJA: 3.0**

	ORGAN	DATUM	PODPIS
Izdelal	ZAME s.p.		_____
Odobril	POVELJNIK CIVILNE ZAŠČITE OBČINE VRANSKO Maksimiljan Petrič		_____
Sprejel	ŽUPANJA OBČINE VRANSKO Nataša Juhart		_____  ŽUPANJA
Skrbnik	ROSITA PAPINUTTI		_____

Številka: 842-03/2023

Datum: 05.09.2023

## Vsebina

<b>1 POPLAVA</b> .....	<b>4</b>
1.1 UVOD.....	4
1.2 ZNAČILNOSTI OBČINE VRANSKO.....	4
1.3 SPLOŠNO O NEVARNOSTI POPLAV V OBČINI VRANSKO.....	5
1.4 VODNA OBMOČJA V OBČINI VRANSKO IN UPRAVLJANJE VODA.....	9
1.4.1 Območja pomembnega vpliva poplav (OPVP).....	10
1.5 VERJETNOST NASTANKA VERIŽNIH NESREČ .....	17
<b>2 OBSEG NAČRTOVANJA</b> .....	<b>18</b>
2.1 TEMELJNE RAVNI NAČRTOVANJA .....	18
<b>3 ZAMISEL IZVAJANJA ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI</b> .....	<b>20</b>
3.1 KONCEPT ODZIVA OB POPLAVI.....	20
3.2 TEMELJNE PODMENE.....	23
3.3 UPORABA NAČRTA .....	24
<b>4 SILE IN SREDSTVA ZA ZAŠČITO, REŠEVANJE IN POMOČ TER VIRI ZA IZVAJANJE NAČRTA</b> .....	<b>25</b>
4.1 ORGANI IN ORGANIZACIJE, KI SODELUJEJO PRI IZVEDBI NALOG IZ OBČINSKE PRISTOJNOSTI.....	25
4.1.1 Občinski organi.....	25
4.1.2 Občinske sile za zaščito in reševanje .....	25
4.2 MATERIALNO – TEHNIČNA SREDSTVA ZA IZVAJANJE NAČRTA .....	27
4.3 PREDVIDENA FINANČNA SREDSTVA ZA IZVAJANJE NAČRTA.....	27
<b>5 OPAZOVANJE, OBVEŠČANJE IN ALARMIRANJE</b> .....	<b>29</b>
5.1 OPAZOVANJE IN NAPOVEDOVANJE VODOSTAJEV IN PRETOKOV VODOTOKOV.....	29
5.1.1 Opazovanje višine vodostajev .....	30
5.1.2 Posredovanje podatkov o nevarnosti poplav ali o poplavah .....	31
5.2. OBVEŠČANJE PRISTOJNIH ORGANOV IN SLUŽB V OBČINI VRANSKO .....	32
5.2.1 Obveščanje prebivalcev na ogroženem območju.....	33
5.2.2 Obveščanje splošne javnosti .....	34
5.3 ALARMIRANJE PREBIVALCEV NA OGROŽENEM OBMOČJU .....	35
<b>6 AKTIVIRANJE SIL IN SREDSTEV ZA ZAŠČITO, REŠEVANJE IN POMOČ</b> .....	<b>37</b>
6.1 AKTIVIRANJE ORGANOV VODENJA IN STROKOVNIH SLUŽB .....	37
6.2 AKTIVIRANJE SIL ZA ZAŠČITO, REŠEVANJE IN POMOČ NA OBČINSKI RAVNI.....	38
6.3 ZAGOTAVLJANJE POMOČI V MATERIALNIH IN FINANČNIH SREDSTVIH .....	39
<b>7 UPRAVLJANJE IN VODENJE</b> .....	<b>41</b>
7.1 ORGANI IN NJIHOVE NALOGE .....	41
7.1.1. Občinski organi.....	41
7.1.2. Organi vodenja.....	42
7.1.3 Občinske sile .....	42
7.1.4 Občinski pogodbeni izvajalci.....	43
7.2 OPERATIVNO VODENJE.....	45
7.3 ORGANIZACIJA ZVEZ .....	46
<b>8 ZAŠČITNI UKREPI TER NALOGE ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI</b> .....	<b>49</b>
8.1 ZAŠČITNI UKREPI.....	49
8.1.1 Prostorski, gradbeni in drugi tehnični ukrepi.....	50
8.1.2 Evakuacija .....	52
8.1.3 Sprejem in oskrba ogroženih prebivalcev .....	55
8.1.4 Radiološka, kemijska in biološka zaščita .....	58
8.2 NALOGE ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI .....	63
8.2.1 Tehnično reševanje ob poplavah.....	63
8.2.2 Prva pomoč .....	66
8.2.3 Veterinarska pomoč.....	69

*Občinski načrt zaščite in reševanja ob poplavah*

8.2.4 Zagotavljanje osnovnih pogojev za življenje.....	70
<b>9 OSEBNA IN VZAJEMNA ZAŠČITA .....</b>	<b>74</b>
<b>10 RAZLAGA POJMOV IN OKRAJŠAV.....</b>	<b>76</b>
10.1 POMEN POJMOV .....	76
10.2 RAZLAGA OKRAJŠAV .....	77
<b>11 SEZNAM PRILOG IN DODATKOV .....</b>	<b>78</b>
11.1 SKUPNE PRILOGE .....	78
11.2 POSEBNE PRILOGE .....	79
11.3 SKUPNI DODATKI.....	79
11.4 POSEBNI DODATKI.....	79

# **1 POPLAVA**

## **1.1 Uvod**

Občinski načrt zaščite in reševanja ob poplavah v Občini Vransko, verzija 3.0, št. 842-03/2023 je spremenjen in nadomešča Občinski načrt zaščite in reševanja ob poplavah na območju občine Vransko, verzija 2.0, št. 842-01/2011.

Načrt je izdelan na podlagi Zakona o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Uradni list RS, št.51/06 – UPB1, 97/10, 21/18 – ZNOrg in 117/22), Uredbe o vsebini in izdelavi načrtov zaščite in reševanja (Uradni list RS, št. 24/12, 78/16 in 26/19) in Uredbe o organiziranju, opremljanju in usposabljanju sil za zaščito, reševanje in pomoč (Uradni list RS, št. 92/07, 54/09, 23/11 in 27/16). Temelji na Oceni ogroženosti Občine Vransko ob poplavah št. 842-02/2023 in Regijskem načrtu zaščite in reševanja ob poplavah v Zahodno štajerski regiji, Verzija 3.0, št. 8421-20/2021-5 - DGZR, z dne 31. 03. 2022, s katerim je usklajen.

Obvladovanje poplavnih tveganj obsega preprečevanje poplav, varstvo pred poplavami, zavedanje o poplavni nevarnosti, pripravljenost na poplave, ukrepanje ob poplavah in obnovo. S tem načrtom se ureja ukrepanje ob poplavah oziroma odziv ob poplavah v občini Vransko.

## **1.2 Značilnosti občine Vransko**

Občina Vransko leži na skrajnem delu Celjske kotline, na prehodnem območju med vzhodno in osrednjo Slovenijo. Obdajata jo Posavsko hribovje in Dobroveljska planota z Menino planino. Naravni dejavniki so vplivali na skoncentriranost poselitve v dolini, kjer je dobra dostopnost do zaposlitvenih središč ter možnost kmetijske pridelave. Hribovska naselja so razpršena.

Občina se sooča z različnimi naravnimi nesrečami. Občino Vransko odlikuje tudi pester nabor naravnih značilnosti. Območje je bogato z gozdom, z različnimi gozdnimi združbami, ki nudijo življenjski prostor številnim živalim. Posebnost območja je netipičen alpski tip krasa na stiku z vulkanskimi kamninami. Številni vodni viri, ki izvirajo iz podzemnih rogov, omogočajo pitno vodo precejšnjemu delu prebivalstva. Vode pa povzročajo nemalo težav v času poplav, saj so v dolinah sotočja več vodotokov (Vransko skozi čas, 2019<sup>1</sup>).

Občina Vransko se nahaja na območju, velikem 53,3 km<sup>2</sup>. Po površini se med slovenskimi občinami uvršča na 128. mesto. Sredi leta 2021 je imela občina približno 2.680 prebivalcev. Na kvadratnem kilometru površine občine je živel povprečno 50 prebivalcev; torej je bila gostota naseljenosti tu manjša kot v celotni državi (104 prebivalci na km<sup>2</sup>) (Statistični urad Republike Slovenije, 2023<sup>2</sup>). V občini je 16 naselij: Brode, Čeplje, Čreta, Jeronim, Limovce, Ločica pri

---

<sup>1</sup> VRANSKO skozi čas : zbornik prispevkov / [avtorji prispevkov Katja Brezovnik ... [et al.] ; uredniški odbor Katja Brezovnik ... [et al.] ; uvodna beseda Franc Sušnik ; prevod Hana Habjan ; fotografije Tomaž Lauko, Matjaž Žnidaršič in drugi]. - Vransko : Občina, 2019

<sup>2</sup> Statistični urad Republike Slovenije. 2023. Dostopno prek: <https://www.stat.si/obcine/sl/Municip/Index/199>

Vranskem, Prapreče, Prekopa, Selo pri Vranskem, Stopnik, Tešova, Vologa, Vransko, Zahomce, Zajasovnik – del in Zaplanina (Vransko skozi čas, 2019).

### **1.3 Splošno o nevarnosti poplav v občini Vransko**

Poplave so eden izmed prevladujočih naravnogeografskih preoblikovalcev pokrajine, tako v gorskih oziroma hribovitih kot v ravninsko-nižinskih predelih. So naravni dejavnik, ki ob različni tehnološki razvitosti tudi neposredno vpliva na namembnost prostora in rabo tal.

Poplave navadno ne nastopijo trenutno (razen če gre za porušitev vodnega jezua, ki pa ga ta načrt ne obravnava), zato jih lahko obravnavamo kot postopne naravne pojave. Delna izjema so hudourniške poplave, ki se lahko na omejenih območjih pojavijo v zelo kratkem času.

Do povečanja količine vode v vodotokih pride predvsem zaradi padavinskega dogodka na določenem porečju. Količina vode, ki doseže vodotok, je odvisna od več dejavnikov, kot so vegetacija, izhlapevanje, sposobnost infiltracije in zasičenost tal, višina oziroma navzočnost podtalnice, območja zadrževanja vode, na primer depresije, velikost porečja, naklon terena in pokrovnost tal.

Poplave v občini Vransko so relativno pogost pojav in mnogokrat povzročajo veliko škodo. Še več, med vsemi naravnimi nesrečami, ki povzročajo večjo škodo, so poplave v občini Vransko verjetno najpogostejša nesreča. Poplave se lahko pojavljajo vse leto, najpogostejše pa so jeseni, ob obilnih in dolgotrajnih padavinah. Poleti so poplave povezane z neurji in so predvsem krajevne in hudourniške. Zaradi podnebnih sprememb se intenzivnost in zlasti pogostost poplav na območju občine Vransko verjetno povečujeta. Poplav ni mogoče preprečiti, lahko pa do določene mere omilimo njihove posledice in se nanje bolj ali manj učinkovito pripravimo. Ob poplavih, ki so večinoma dobro napovedljive, je navadno še dovolj časa za reševanje življenj, večja neposredna ogroženost pa nastane ob izbruhu hudournikov, ki lahko nastopijo tudi v obliki blatnih in drobirskih tokov. Hudourniške poplave so težje napovedljive.

Zelo pomembna dejavnika pri pojavu poplav sta tudi taljenje snega in predhodna namočenost tal, predvsem pa značilni časovni in prostorski padavinski in vetrovni vzorci v kombinaciji z vegetacijskimi razmerami, predvsem jeseni in tudi spomladi.

Poplave lahko prizadenejo gosto naseljena območja (ob največjih vodotokih (Bolska, Merinščica, Motnišnica, Podgrajščica)), zato se je treba nanje pravočasno pripraviti.

V preteklosti so vodotoki večkrat poplavljali. Različni zgodovinski viri poplave omenjajo že v času Rimljanov (poplavljanje Savinje leta 270 n. št.), več zapisov pa obstaja za čas od 18. stoletja dalje. Izpostavimo samo nekaj poplav v zadnjem časovnem obdobju: 1990, 1994, 1998, 2007, 2010, 2012 in 2014<sup>3</sup>.

---

<sup>3</sup> 18. septembra 2007 je obilno deževje v občini Vransko povzročilo razlivanje vodotokov na območju med Ločico pri Vranskem in Vranskim. Poplavljali so vodotoki Bolska, Merinščica in Podgrajščica. Osrednji trg Vranskega je bil poplavljen zaradi poplavnih voda Merinščice in Podgrajščice, ki se prelivata med obema strugama (Vransko skozi čas, 2019).

## **Protipoplavni ukrepi**

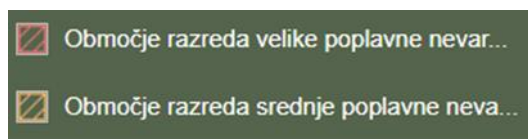
Obvladovanje poplavnih tveganj obsega različne gradbene in ne gradbene protipoplavne ukrepe za preprečitev nastanka poplav ter ukrepe za zmanjšanje posledic poplav, med katerimi sta najpomembnejša spremljanje in proučevanje poplavne ogroženosti in nevarnosti.

Najobsežnejši regulacijski in sanacijski ukrepi so bili izvedeni v času gradnje avtoceste A1 – odsek Arja vas– Vransko ter Vransko–Trojane. Občina Vransko je vključena v državni prostorski načrt izgradnje 10 suhih zadrževalnikov: 8 na Savinji in 2 na Bolski – Gomilsko in Kaplja vas.

Slika 1: Integralna karta razredov poplavne ogroženosti- območje razreda velike in srednje poplavne ogroženosti v občini Vransko

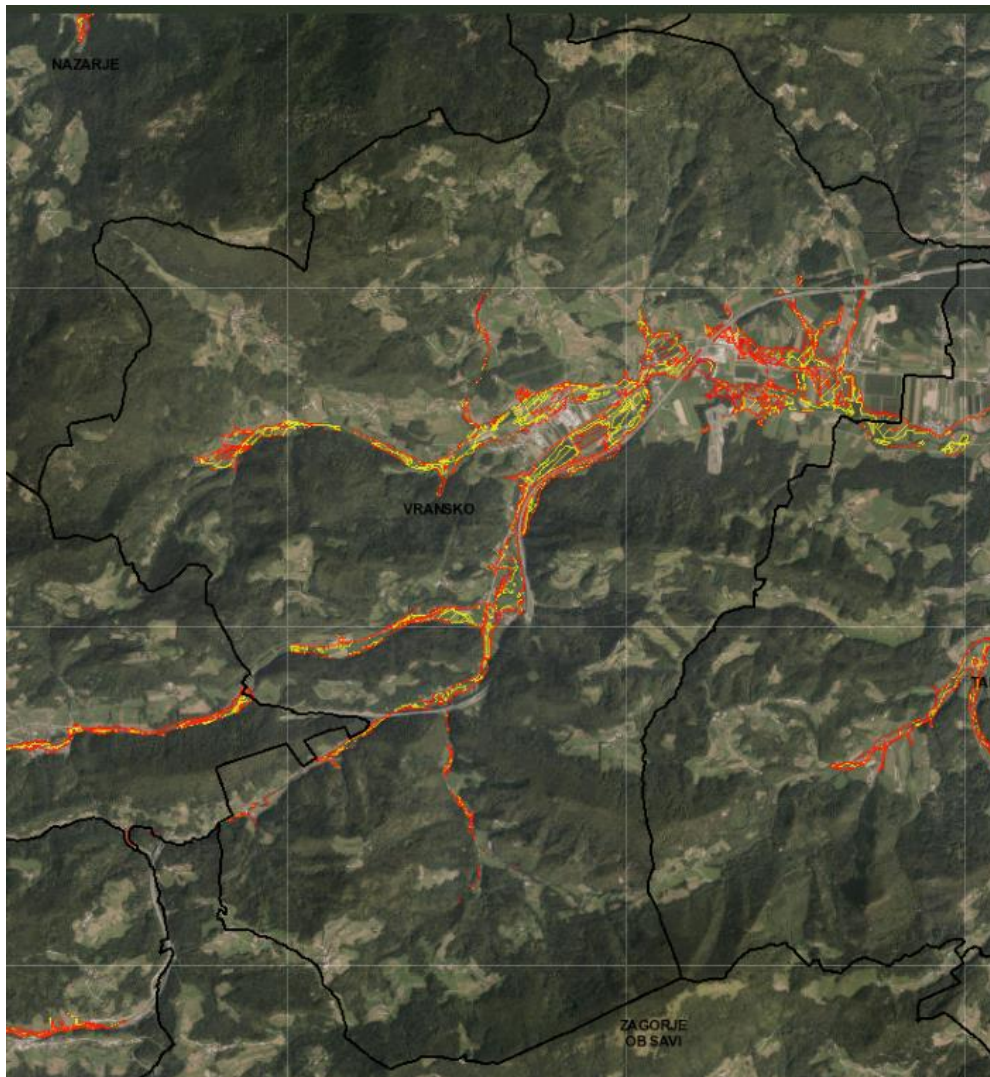


Vir: ARSO; Atlas okolja, 2023<sup>4</sup>.



<sup>4</sup> Atlas okolja. 2023. Dostopno prek: [http://gis.arso.gov.si/atlasokolja/profile.aspx?id=Atlas\\_Okolja\\_AXL@Arso](http://gis.arso.gov.si/atlasokolja/profile.aspx?id=Atlas_Okolja_AXL@Arso)

Slika 2: Integralna karta razredov poplavne ogroženosti-območje razreda majhne in preostale poplavne ogroženosti v občini Vransko



Vir: ARSO; Atlas okolja, 2023.

Vzroki za nastanek poplav so:

- dolgotrajne obilne padavine ali zelo intenzivne nekajurne padavine ter taljenje snega,
- razporeditev padavin v pasu, ki se odteka neposredno v naseljena območja,
- pred pojavom padavin so tla prispevnih območij že zelo namočena, ali po svoji geološki sestavi slabo propustna ali pa so zamrznjena,
- obremenjevanje in urbanizacija razlivnih površin,
- neustrezno urejena odvodnjavanja padavinskih voda,
- predimenzionirane premostitve in prepusti ipd.

Na podlagi glavnih značilnosti poplav ter obsegu poplavljanja poplave v občini Vransko delimo na:

- **hudourniške:** so kratkotrajne in izjemno silovite, povzročajo pa jih razmeroma kratkotrajne in intenzivne padavine, bodisi po poletnih neurjih bodisi ob jesenskih deževjih;



- **nižinske:** se pojavljajo v spodnjem toku vodotoka, ko njegova struga preide v ravninske predele. Nastanejo zaradi razlike v hitrosti dotekanja visokih vod ter odtočne zmogljivosti rečnih strug;
- **mestne:** so poplave v mestih in nastanejo zaradi nezmožnosti odvajanja zadostnih količin padavinskih voda skozi sisteme za odvod meteornih voda;
- **tehnične:** se pojavijo zaradi neustreznega delovanja ali porušitve objektov vodne infrastrukture. Ta načrt jih ne obravnava<sup>5</sup>.

V Občini Vransko se poplave pojavljajo najpogosteje v spomladanskem ali jesenskem času, izjemoma tudi zaradi silovitih poletnih ploh in nalivov - poplave zaradi nenadnih dotokov večje količine vode – v poletnih mesecih.

Obvladovanje nevarnosti poplav obsega različne ukrepe za preprečitev nastanka poplav kot tudi ukrepe za zmanjšanje posledic poplav, med katerimi sta najpomembnejši spremljanje in proučevanje poplavne nevarnosti.

Načrti ukrepanja ob poplavah se izdelujejo zato, da bo kasnejše ukrepanje organizirano in učinkovito.

Varstvo pred poplavami v celoti obsega preventivo, vzpostavitev in vzdrževanje pripravljenosti za zaščito, reševanje in pomoč ter odpravljanje posledic poplav in obnovo. S tem načrtom se urejajo le ukrepi in dejavnosti za zaščito, reševanje in pomoč ter zagotavljanje osnovnih možnosti za življenje na prizadetih območjih, ki so v pristojnosti lokalne skupnosti.

## **1.4 Vodna območja v občini Vransko in upravljanje voda**

Območje občine Vransko je poplavno območje Bolske in njenih pritokov. V občini so potoki (Bolska, Podgrajščica, Merinščica, Motnišnica, Zaplaninščica) ter hudourniški grabni (Tudrovščica, Cerknica, Kisovški potok, Kučnica).

Značilne so hudourniške poplave, kjer Bolska poplavlja vse od sotočja z Motnišnico do sotočja s Savinjo. Poplavna ravnica Bolske je ostala delno neposeljena na območju med Ločico pri Vranskem in Brodemi ter pod Prekopo. Ima funkcijo naravnega zadrževalnika viškov poplavnih voda, kar preprečuje hujše posledice poplav. Tako mora tudi v prihodnje to območje ostati neposeljeno in nepozidano. Območja zagotavljajo boljšo zaščito pred poplavami kot različni regulacijski ukrepi.

Skozi osrednje naselje trga Vransko tečeta dva potoka Podgrajščica in Merinščica, ki sta v preteklosti večkrat poplavljalala naselje Vransko. Za Podgrajščico je značilna kraška retenzija,

---

<sup>5</sup> Občina Vransko je vključena v državni prostorski načrt izgradnje 2 suhih zadrževalnikov: na Merinščici (projekt v pripravi) in Zaplaninščici. Na potoku Merinščica je (v naselju Prapreče) že v fazi pridobivanja zemljišč planirana izgradnja suhega zadrževalnika in z njegovo izgradnjo bo zagotovljena poplavna varnost naselja Vransko in ostalih naselij dol vodno.

kar pomeni, da ob obilnih padavinah naraste z nekajurno zakasnitvijo v primerjavi z ostalimi vodotoki. Poplave Podgrajščice niso tipične nižinske kraške poplave, saj imajo tudi značilnosti hudourniških poplav.

Zaradi strmine strug odnašajo bregove potokov in s sabo prinašajo veliko zemeljskega materiala. Voda zlasti ob nalivih hitro odteče s pobočij v dolino. Pri tem na cestiščih in bankinah ter neutrjenih poteh povzroča nevarnost odplavljanje materiala, kar ima za posledico delno ali celotno neprevoznost določenih odsekov posameznih cest. Ob poplavljenih kmetijskih območjih in cestiščih, se zaradi dviga podtalnice pojavlja tudi voda v posameznih objektih v kletih v neposredni bližini vodotokov, ter v objektih, ki nimajo pravilno urejene odvode meteornih vod ali so zgrajeni pod nivojem vodostaja ob poplavah.

V preteklih poplavah so večkrat poplavljali vsi potoki in odnesli številne mostove (poplave 1990, 1994, 1998, 2007).

Ob poplavah so ogroženi naslednji objekti:

- podjetja: S5 Projekt d.o.o., Bijol d.o.o., Kmetijska zadruga Vransko z.o.o., Mizarstvo Bogataj s.p.,
- zavodi: Osnovna šola Vransko – Tabor, Vrtec Vransko, Dom upokojencev Zavod sv. Rafaela, Zdravstvena postaja Vransko, Veterinarska ambulanta Vransko, Kulturni dom Vransko, Gasilni dom PGD Vransko,
- poslovni prostori: trgovine (3), gostilne (3), frizerski in kozmetični saloni (3),
- kamp: Podgrad.

Na podlagi ocene ogroženosti bi bilo ob večjih poplavah potrebno evakuirati večje število oseb, katere bi občina začasno namestila v Športno dvorano Vransko, Kulturni dom Vransko, Hotel Grof, Hostel Golobček.

#### **1.4.1 Območja pomembnega vpliva poplav (OPVP)**

**Na porečju Savinje se nahaja 10 OPVP-jev med katere spada tudi občina Vransko.**

Za OPVP se upravičeno pričakuje, da na teh območjih v primeru poplav lahko pride do največjih škod po kriterijih ogroženosti iz poplavne direktive, torej na zdravju ljudi, okolju, kulturni dediščini in gospodarskih dejavnostih. Pomembnejši podatki, v zvezi z OPVP, predvsem kvantitativni pregled vplivov na različne ranljive elemente v prostoru, so:

- površina poplavnega območja,
- število stalnih in začasnih prebivalcev,
- število stavb s hišno številko,
- število enot kulturne dediščine,
- število kulturnih spomenikov državnega pomena,
- število poslovnih subjektov,
- ocenjeno število zaposlenih,
- število SEVESO zavezancev,
- dolžina pomembnejše linijske infrastrukture,

- število pomembnih objektov družbene infrastrukture državnega pomena.

Za območja pomembnega vpliva poplav v Republiki Sloveniji se nevarnostni potencial opredeli s kartami poplavne nevarnosti.

Karte poplavne nevarnosti, izdelane za raven kartografskega merila najmanj 1:5000, prikazujejo dosege poplav pri pretokih s povratno dobo deset (Q10), sto (Q100) in petsto (Q500) let.

Pretok Q10 je vrednost pretoka vode, ki je v določenem letu lahko dosežen ali presežen z verjetnostjo 10%, pretok Q100 je vrednost pretoka vode, ki je v določenem letu lahko dosežen ali presežen z verjetnostjo 1%, pretok Q500 je vrednost pretoka vode, ki je v določenem letu lahko dosežen ali presežen z verjetnostjo 0,2%. To je statistični izračun verjetnosti pojava glede na podatke iz preteklih let, vendar se ne glede na statistično verjetnost takšne poplave lahko pojavijo redkeje ali pogosteje. Na podlagi kart poplavne nevarnosti so s kombiniranjem verjetnosti in jakosti pojava izdelane karte razredov poplavne nevarnosti (razred majhne, srednje, velike in preostale poplavne nevarnosti), ki služijo za določitev pogojev in omejitev za izvajanje dejavnosti in poseganje v prostor.

Na podlagi kart poplavne nevarnosti so izdelane tudi karte poplavne ogroženosti, ki prikazujejo kraje z morebitnimi škodnimi posledicami poplav. Iz navedenih kartah so razvidne pričakovane posledice poplav izbrane povratne dobe, ki so opisane s kazalci, kot so okvirno število ogroženih prebivalcev, število in vrsta gospodarskih in negospodarskih dejavnosti na poplavnih območjih, obrati, ki lahko v primeru poplav povzročijo večje onesnaženje, možna prizadeta zavarovana območja itd.

V območju pomembnega vpliva poplav v občini Vransko se nahaja 619 prebivalcev, na poplavnem območju pa 90. Število stavb v območju OPVP Vransko znaša 299, na poplavnem območju pa se nahaja 36 zgradb.<sup>6</sup>

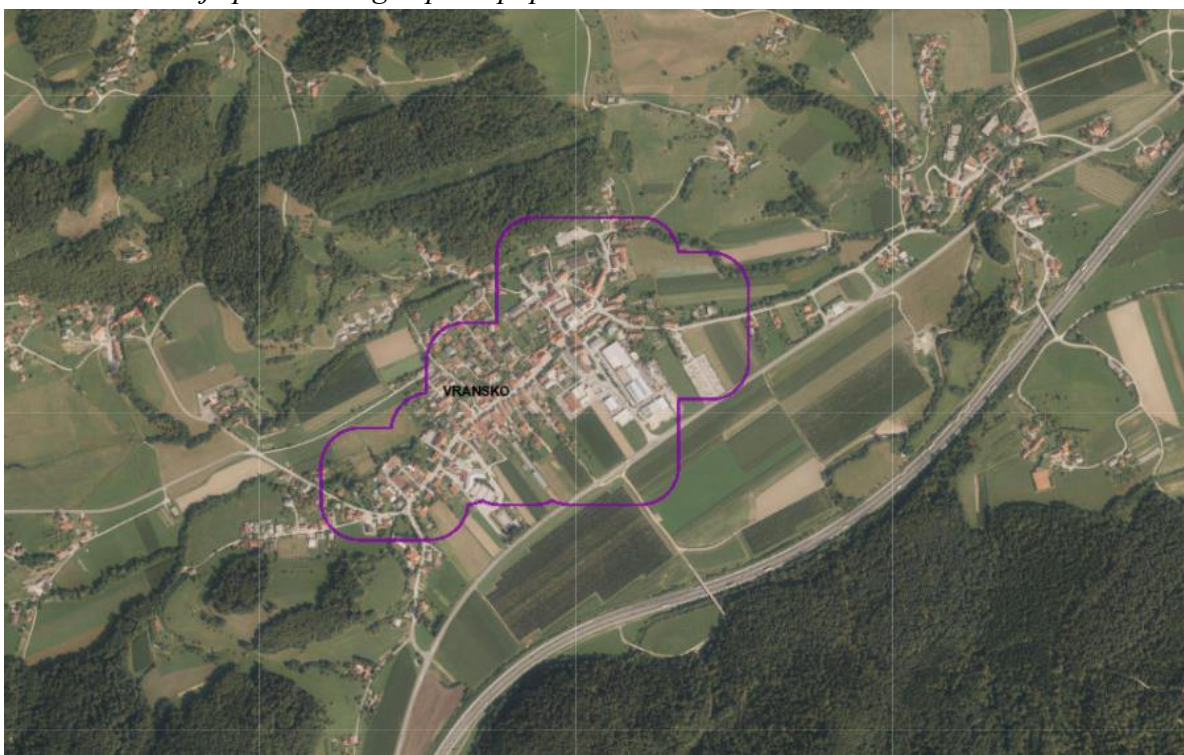
---

<sup>6</sup> Arso.gov.si. 2023. Dostopno prek: [https://www.gov.si/assets/ministrstva/MOP/Dokumenti/Voda/NZPO/Karte-poplavne-ogrozenosti/Vransko/Vransko\\_o\\_Q10.pdf](https://www.gov.si/assets/ministrstva/MOP/Dokumenti/Voda/NZPO/Karte-poplavne-ogrozenosti/Vransko/Vransko_o_Q10.pdf)

Tabela 1: Območja pomembnega vpliva poplav v občini Vranksko in vplivi na ta območja ob poplavah (Vir: URSZR, maj 2020)

HGO II	ŠTEVILKA OPVP	Naziv območja pomembnega vpliva poplav/(občina) – IME OPVP	Površina območja (km <sup>2</sup> )	Število stalnih in začasnih prebivalcev	Število stavb s hišno številko	Število enot kulturne dediščine	Število kulturnih spomenikov	Število poslovnih subjektov	Ocenjeno število zaposlenih	Površina potencialno ogroženega (onesnaženje) zavarovanega območja (km <sup>2</sup> )	Število IPPC in SEVESO zavezancev	Dolžina pomembnejše linijske infrastrukture (km)	Število pomembnih objektov družbene infrastrukture državnega pomena
Savinja	44	Vranksko	0,40	618	292	43	13	58	129	0,00	0	0,3	7

Slika 3: Območje pomembnega vpliva poplav v občini Vranksko

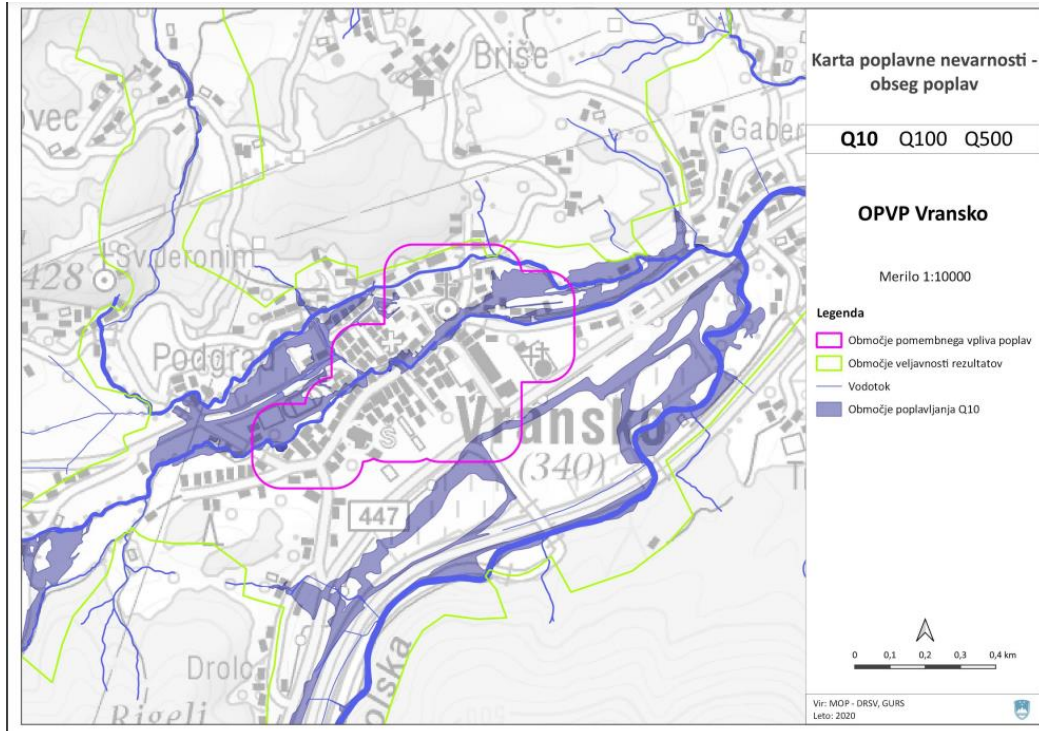


Vir: ARSO; Atlas okolja, 2023.

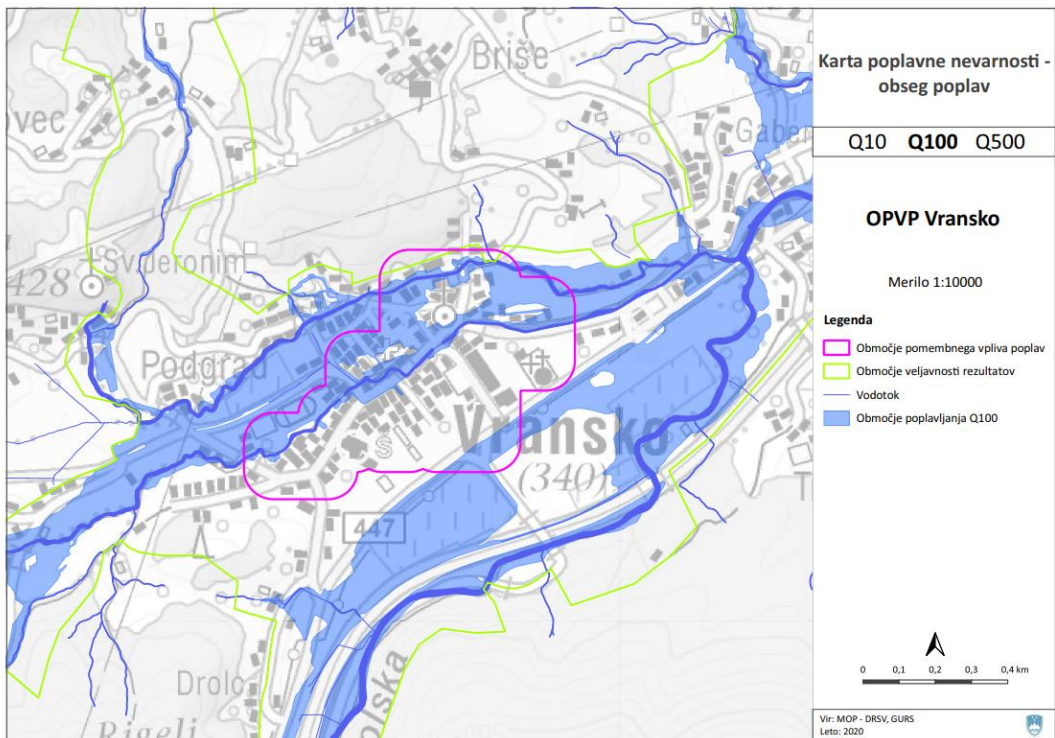
Za območja pomembnega vpliva poplav v občini Vranksko se nevarnostni potencial opredeli s kartami poplavne nevarnosti.

Večji del občinskega središča je v državni evidenci opredeljen kot **območje pomembnega vpliva poplav**.

Slika 4: Karta poplavne nevarnosti-obseg poplav Q10<sup>7</sup> v občini Vranksko



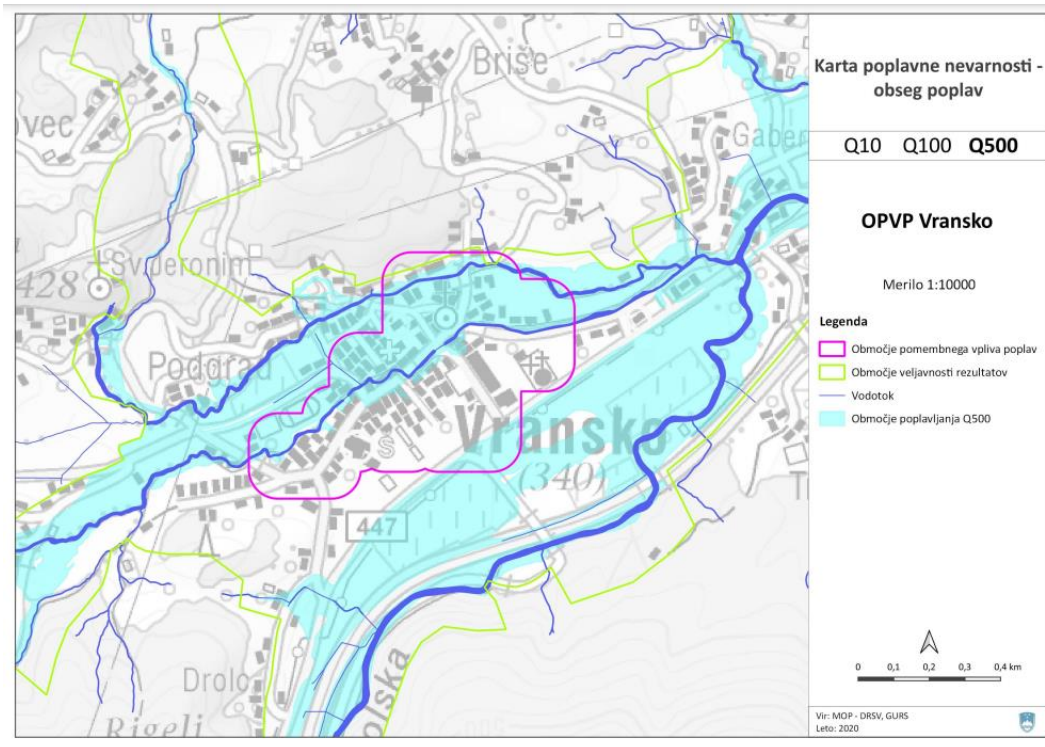
Slika 5: Karta poplavne nevarnosti-obseg poplav Q100<sup>8</sup> v občini Vranksko



<sup>7</sup> Pretok Q10 je vrednost pretoka vode, ki je v določenem letu lahko dosežen ali presežen z verjetnostjo 10%.

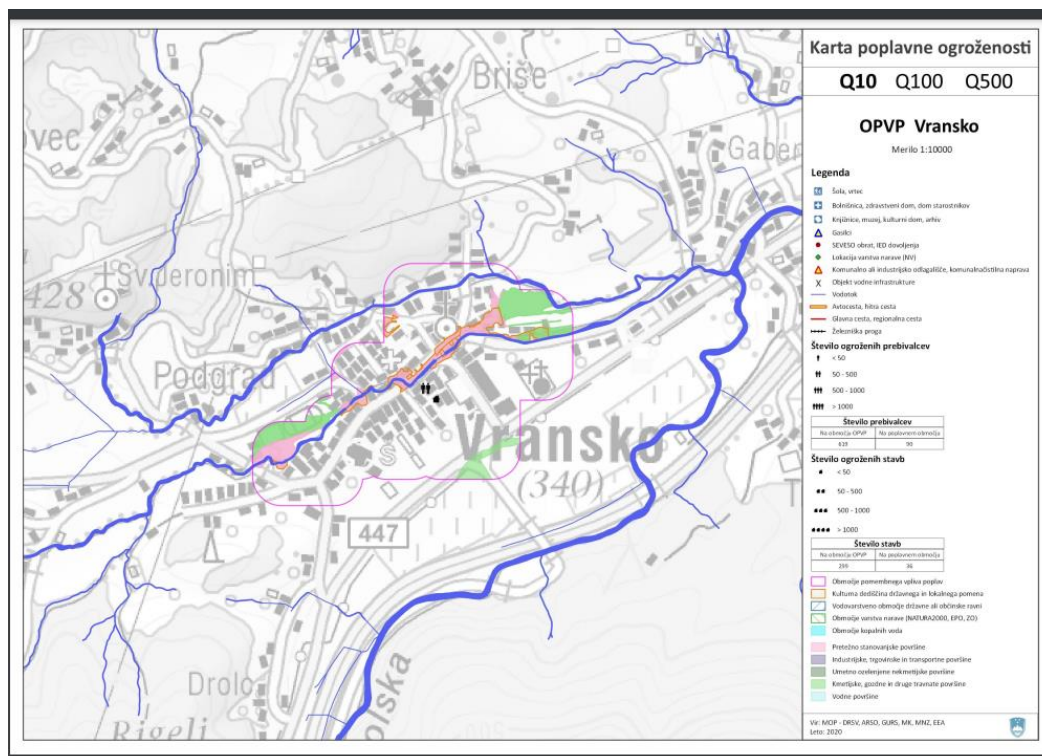
<sup>8</sup> Pretok Q100 je vrednost pretoka vode, ki je v določenem letu lahko dosežen ali presežen z verjetnostjo 1%.

Slika 6: Karta poplavne nevarnosti-obseg poplav Q500<sup>9</sup> v občini Vransko



Vir: Gov.si. 2023<sup>10</sup>.

Slika 7: Karta poplavne ogroženosti Q10 v občini Vransko

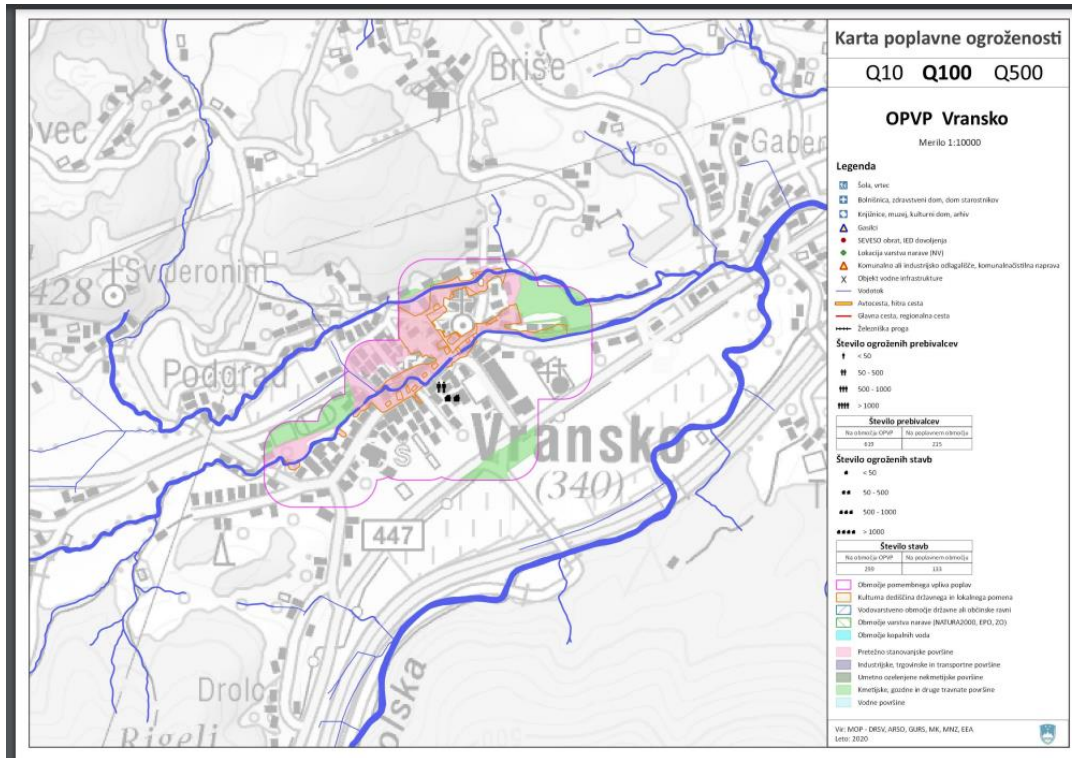


<sup>9</sup> Pretok Q500 je vrednost pretoka vode, ki je v določenem letu lahko dosežen ali presežen z verjetnostjo 0,2%.

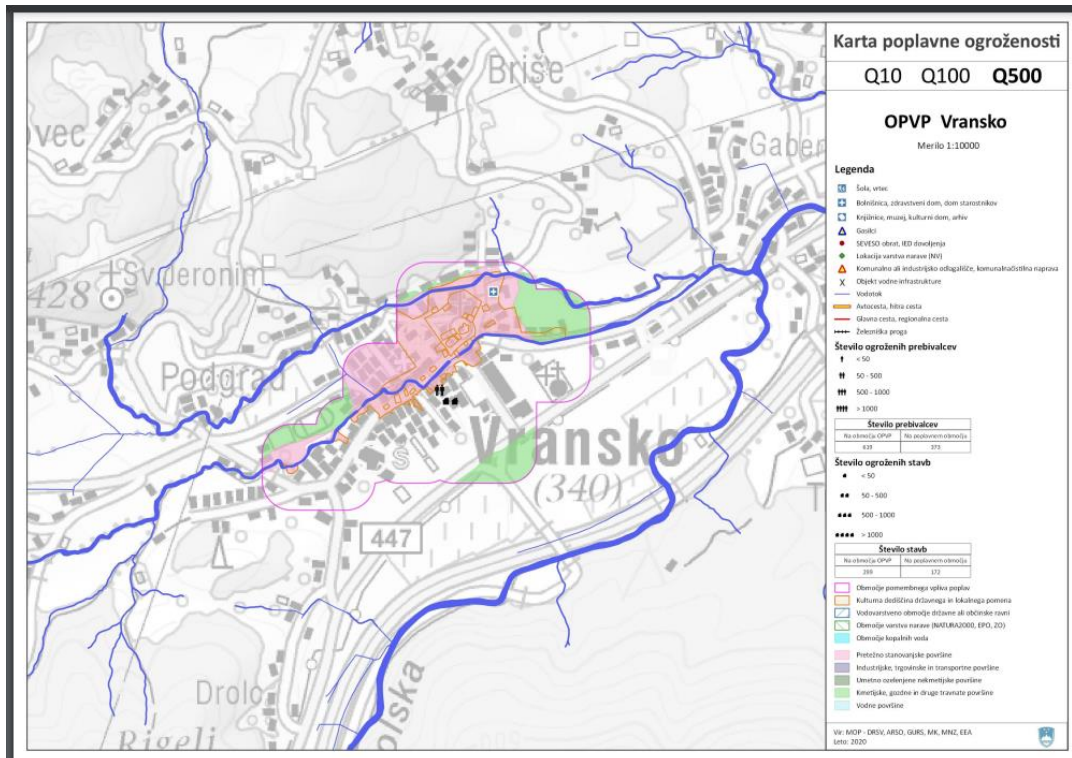
<sup>10</sup> Gov.si.2023. Dostopno prek: [https://www.gov.si/assets/ministrstva/MOP/Dokumenti/Voda/NZPO/Karte-poplavne-nevarnosti/Vransko/Vransko\\_d\\_Q500.pdf](https://www.gov.si/assets/ministrstva/MOP/Dokumenti/Voda/NZPO/Karte-poplavne-nevarnosti/Vransko/Vransko_d_Q500.pdf)

Občinski načrt zaščite in reševanja ob poplavah

Slika 8: Karta poplavne ogroženosti Q100 v občini Vransko

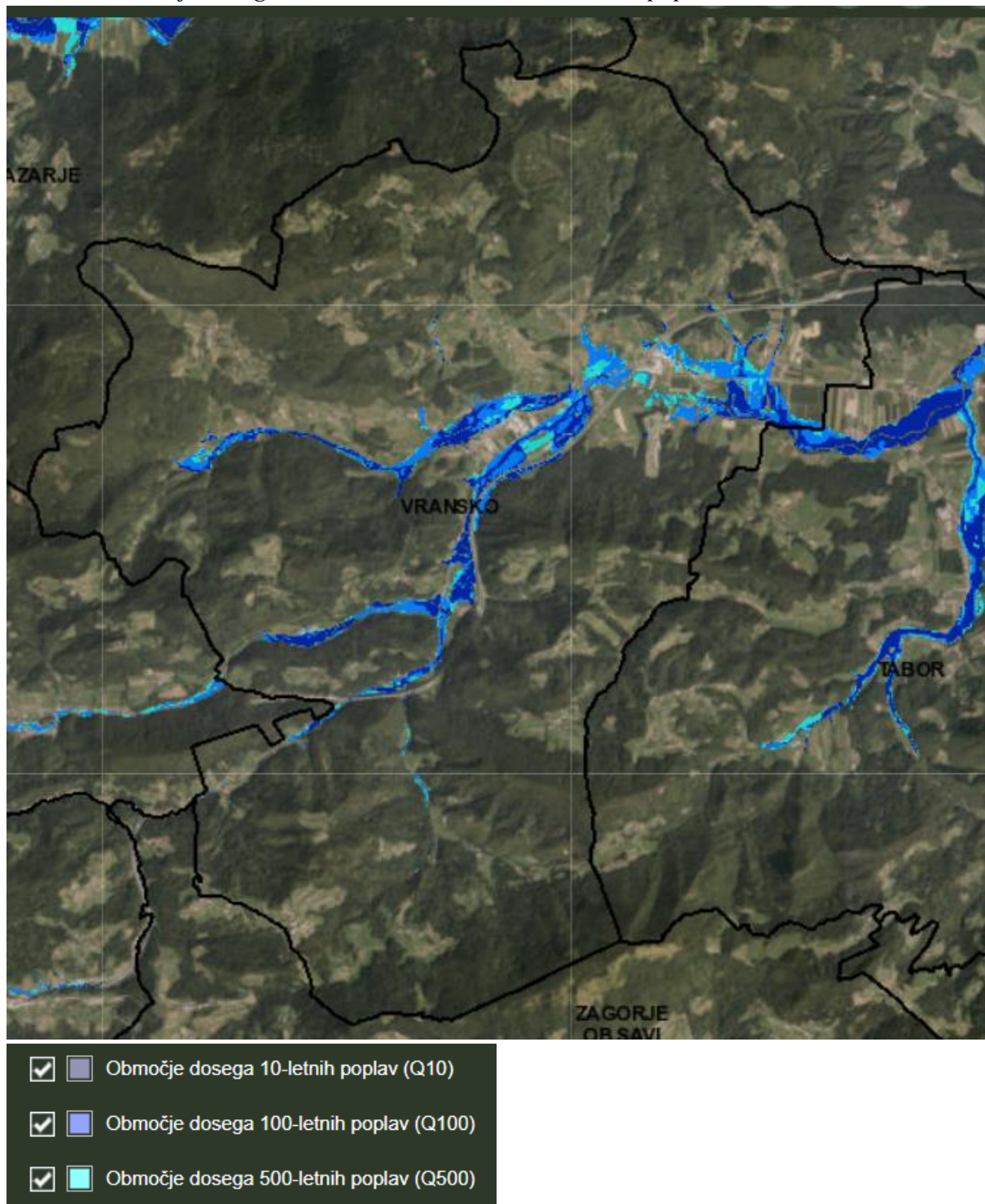


Slika 9: Karta poplavne ogroženosti Q500 v občini Vransko



Naslednja slika pa prikazuje območje dosega 10-letnih, 100-letnih in 500-letnih poplav v občini Vranksko.

Slika 10: Območje dosega 10-letnih, 100-letnih in 500-letnih poplav v občini Vranksko





## **1.5 Verjetnost nastanka verižnih nesreč**

Ob poplavah in visokih vodah se možnost verižnih nesreč zelo poveča. Verjetnost nastanka verižne nesreče je odvisna od količine padavin, konfiguracije terena, zgrajene infrastrukture in že prej izvedenih zaščitnih ukrepov pred poplavami (zgrajeni zaščitni protipoplavni nasipi ipd.).

Iz izkušenj je znano, da poplave in visoke vode povzročajo naslednje verižne nesreče:

- onesnaženje okolja oziroma nenadzorovano uhajanje nevarnih snovi v okolje,
- onesnaženje pitne vode,
- onesnaževanje živil oziroma krme,
- motnje in prekinitve oskrbe s pitno vodo,
- prekinitve oskrbe z električno energijo,
- prekinitve komunikacijskih storitev,
- pojav nalezljivih bolezni pri ljudeh,
- pojav oziroma širjenje posebno nevarnih bolezni in drugih bolezni živali in karantenskih bolezni pri rastlinah,
- poškodbe infrastrukture (poškodbe in porušitve visokih pregrad),
- prekinitve transportnih poti.

Poplavne dogodke lahko spremljajo drugi naravni pojavi, globinska in bočna erozija strug vodotokov, transport in odlaganje erodiranega materiala, zemeljski in hribinski plazovi, odlomi skalovja in skalni podori, blatni in drobirski tokovi.

Po drugi strani pa poplave lahko nastanejo tudi zaradi drugih nesreč in pojavov, predvsem zaradi:

- zemeljskih plazov,
- skalnih podorov,
- snežnih plazov,
- potresov,
- porušitev visokih pregrad,
- zaledenitve vodotokov.

Ob verižni nesreči, ki je posledica poplave, poteka ukrepanje skladno z načrti zaščite in reševanja glede na nesrečo (nalezljive bolezni pri ljudeh, posebno nevarne bolezni živali, porušitev visokih pregrad itn.).

## 2 OBSEG NAČRTOVANJA

### 2.1 Temeljne ravni načrtovanja

#### a) Raven občine:

Obveznost izdelave načrta oziroma dela načrta zaščite in reševanja ob poplavah za posameznega nosilca načrtovanja je opredeljena glede na Oceno ogroženosti Republike Slovenije zaradi poplav, verzija 2.1, št. 8420-4/2015-58-DGZR, z dne 5.12.2016 in glede na končno uvrstitev nosilca načrtovanja v določen razred ogroženosti. Vsak nosilec načrtovanja se lahko odloči tudi za večji obseg načrtovanja. Občine uskladijo svoje načrte z regijskimi načrti zaščite in reševanja.

**Temeljni načrt** zaščite in reševanja ob poplavah je **državni načrt**. Izdelan je za pojav obsežnih poplav na kateremkoli vodotoku v državi oziroma za pojav poplav na območju dveh ali več regij. S tem načrtom se urejajo zaščitni ukrepi in naloge zaščite, reševanja in pomoči (ZRP).

**Občinski načrti zaščite in reševanja** se skladno z določili Ocene ogroženosti Republike Slovenije ob poplavah, izdelajo v celoti za poplave v občinah, ki se nahajajo v 5. razredu poplavne ogroženosti.

Tabela 2: Obveznosti nosilcev načrtovanja

Razred ogroženosti	Obveznosti nosilcev načrtovanja
1	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Ni obveznosti</i></li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Priporočljivo</i> je izdelati dele načrta zaščite in reševanja oziroma dokumente, v katerih se določi način opazovanja, obveščanja in alarmiranja ter izvajanje zaščitnih ukrepov in nalog ZRP</li> </ul>
3	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Treba je izdelati dele načrta</i> zaščite in reševanja oziroma dokumente, v katerih se določi način opazovanja, obveščanja in alarmiranja ter izvajanje zaščitnih ukrepov in nalog ZRP.</li> </ul>
4	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Treba je izdelati dele načrta</i> zaščite in reševanja oziroma dokumente, v katerih se določi način opazovanja, obveščanja in alarmiranja ter izvajanje zaščitnih ukrepov in nalog ZRP, <i>priporočljivo</i> pa je izdelati načrt zaščite in reševanja v celoti.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Treba je izdelati načrt</i> zaščite in reševanja <i>v celoti</i></li> </ul>

V Sloveniji so skladno s poplavno direktivo določena najbolj ogrožena poplavna območja kot OPVP. Na območju Zahodno štajerske regije je občina Vranksko v OPVP opredeljeno kot eno izmed bolj ogroženih poplavnih območjih in ker so poplave skoraj vsakoletni pojav, Občina Vranksko zato izdela cel načrt ZiR ob poplavah.

### Občinski načrt zaščite in reševanja ob poplavah

Kadar je aktiviran regijski načrt zaščite in reševanja ob poplavah v Zahodno štajerski regiji, občina Vransko skladno s potrebami in zmožnostmi zagotavlja pomoč poplavno prizadetim območjem zunaj svojega območja v silah in sredstvih za zaščito, reševanje in pomoč na predlog poveljnika CZ za Zahodno štajersko in v dogovoru z ogroženo občino.

S tem načrtom se urejajo ukrepi in dejavnosti za zaščito in reševanje, ki so v občinski pristojnosti.

Tabela 3: Ogroženost občine Vransko zaradi poplav

Občina	Površina občine v km <sup>2</sup>	Število ljudi (SURs, 2021 <sup>11</sup> )	Gostota poseljenosti (število ljudi/km <sup>2</sup> )	Razred ogroženosti iz ocene ogroženosti	Sprememba na podlagi OPVP
Vransko	53	2.680	48,9	4	5

Organizacije, ki opravljajo vzgojno-izobraževalno (Osnovna šola Vransko-Tabor in OE Vrtec Vransko, OE Vrtec Tabor), zdravstveno (Zdravstveni dom Žalec), socialno (Zavod Sv. Rafaela Vransko, Center za socialno delo Savinjsko-Šaleška, enota Žalec, Župnijski Karitas Vransko, Rdeči križ Slovenije - Območno združenje Žalec (RKS OZ), Občinska organizacija Rdečega križa Vransko, načrtujejo oziroma izdelajo v primeru, da so na poplavnem območju načrt zaščite in reševanja ob poplavah skladno z občinskimi načrti zaščite in reševanja ob poplavah ter načrti dejavnosti resornega ministrstva.

Za izvajanje nalog na področju zagotavljanja osnovnih pogojev za življenje in delovanja infrastrukturnih sistemov so zadolžena podjetja za elektrodistribucijo-podjetje Elektro Celje, za javni vodovod in kanalizacijo v občini-Javno komunalno podjetje Žalec d.o.o., VOC Celje, Vzdrževalna baza Latkova vas, Dars d.d. za pomembnejše (državne) ceste, Energetika projekt d.o.o. za občinske ceste.

Pristojni organi in službe občinske uprave po potrebi izdelajo načrte dejavnosti kot dodatek k občinskemu načrtu zaščite in reševanja. Posebne priloge in dodatki k temu načrtu se uskladijo in izdelajo v šestih mesecih od sprejetja občinskega načrta.

P-300	Ocena ogroženosti ob poplavah v občini Vransko
P-100	Evidenčni list o vzdrževanju načrta

<sup>11</sup> Statistični urad RS. 2023. Dostopno prek: <https://www.stat.si/obcine/sl/Municip/Index/199>

### 3 ZAMISEL IZVAJANJA ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI

#### 3.1 Koncept odziva ob poplavi

Koncept odziva ob poplavah temelji tako na:

- hidroloških poročilih in hidroloških opozorilih Agencije RS za okolje (v nadaljevanju: ARSO),
- napovedanih vodostajih in pretokih vodotokov,
- na izmerjenih oziroma dejanskih vodostajih in pretokih vodotokov ter
- ocenjenem in dejanskem obsegu posledic, ki jih poplava lahko povzroči na ljudeh, živalih, objektih, kulturni dediščini in okolju.

ARSO preko spletne strani [www.arso.gov.si](http://www.arso.gov.si) redno obvešča in opozarja javnost pred poplavami rek v Sloveniji. Opozorila o nevarnosti poplav pošilja v CORS. CORS o naraščanju rek obvešča tudi ReCO Celje, ta pa po elektronski pošti redno posreduje Dnevni informativni bilten CORS in važna opozorila pristojnim na občinski upravi Občine Vranksko.

D-301	Hidrološka opozorila – stopnje nevarnosti in šifrant
-------	--

Pri odzivu na poplavo se uporabljajo štiri stopnje **intervencijskih vrednosti** vodostajev in pretokov vodotokov. Vrednosti vodostajev in pretokov vodotokov so vidne v aplikaciji Monitoring voda v sistemu SMOK (Sistem Monitoringa, Opazovanja in Kontrole). Stopnje intervencijskih vrednosti vodostajev in pretoka vodotokov pri odzivu ob poplavah so:

- **Naraščanje vodotokov in/ali gladine jezer** (v nadaljnjem besedilu: vodotokov) – pretok ali vodostaj vodotokov je presegel vrednosti v aplikaciji Monitoring voda v sistemu SMOK, pri katerih nadaljnje naraščanje vodotokov pomeni vse večjo možnost razlivanja izven strug vodotokov. ARSO stanje oziroma napoved tovrstnih razmer izdaja v dnevnem hidrološkem poročilu z zeleno (brez posebnosti) ali rumeno stopnjo ogroženosti (razlivanje) in sicer v besedni in grafični obliki. ARSO navedeno hidrološko poročilo pošlje na CORS, ta pa na ReCO Celje.

Glede na napoved pričneta CORS in ReCO Celje stalno spremljati podatke o padavinah ter o vodostajih in pretokih vodotokov, predvsem tistih, ki so presegli zgoraj navedene vrednosti. Na občinski ravni se lahko, tudi glede na razmere na terenu, sprejme odločitev o vzpostavitvi opazovanja vodotokov na terenu. To velja zlasti za hudourniške vodotoke.

- **Razlivanje vodotokov** – pretok ali vodostaj vodotokov presega vrednosti prvih razlivanj zunaj strug vodotokov v aplikaciji Monitoring voda v sistemu SMOK in spremlja možnost hitrega naraščanja hudourniških vodotokov. ARSO stanje oziroma napoved tovrstnih razmer izdaja v dnevnem ali večkrat dnevnem hidrološkem poročilu z rumeno stopnjo ogroženosti (razlivanje). ARSO glede na vremenske in hidrološke razmere lahko začne redno izdajati hidrološka opozorila v primeru nadaljnjega naraščanja vodotokov. CORS in

ReCO Celje nadaljujeta stalno spremljanje podatkov o padavinah, vodostajih in pretokih vodotokov.

Navadno so poplavljeni površine neposredno ob vodotokih ali hudournikih, kmetijske površine, izpostavljeni deli prometnic in prometnih objektov in drugi posamezni objekti. Obveščata se javnost in prebivalstvo ter dajejo se navodila za preventivni umik predmetov in dobrin iz kleti oziroma za njihov dvig v višja nadstropja. Na lokalni ravni se vzpostavi višja raven pripravljenosti za ukrepanje, na primer vpoklic nekaterih delavcev na delovno mesto, določitev pripravljenosti na domu, opozarjanje gasilskih enot in koncesionarjev na možnost poplav, določitev pregleda in priprave opreme za ukrepanje ob poplavah itn. Občinske sile in sredstva za ZRP so v pripravljenosti za ukrepanje in če je treba, izvajajo intervencije ob poplavah. Če izvajanje nalog ZRP presega obseg intervencije, lahko poveljnik CZ občine sprejme odločitev o aktiviranju občinskega načrta zaščite in reševanja ob poplavah. Po aktiviranju občinskega načrta vse aktivnosti ZRP vodi in usklajuje poveljnik CZ občine. Koncept odziva na hudourniške poplave razdelajo občine v občinskih načrtih zaščite in reševanja.

- **Hudourniške poplave** - so kratkotrajne in izjemno silovite, povzročajo pa jih kratkotrajne in intenzivne padavine, ki so v Sloveniji najpogostejše ob poletnih neurjih in jesenskih deževjih. Pojavljajo se v gorskem svetu, v hribovjih in gričevjih na hudournikih, na katerih zaradi močnega transporta plavja in plavin prihaja do zajezev in nato do prebojev ter nastanka močnejših poplavnih valov. Voda ogroža ali poplavi posamezne gospodarske ali stanovanjske objekte, ponekod lahko v nekoliko večjem obsegu.

Lahko je aktiviran občinski načrt zaščite in reševanja ob poplavah. Občinske sile in sredstva za ZRP izvajajo ukrepe in naloge ZRP ob poplavah. Aktivnosti ZRP vodi in usklajuje poveljnik CZ občine. Obveščata se javnost in prebivalstvo, alarmirajo se prizadeti prebivalci, aktivirajo se sile in sredstva za ZRP, določijo se zaščitni in drugi ukrepi, zbirajo informacije in posredujejo podatki, izvajajo naloge in zaščitni ukrepi ZRP ter spremlja se stanje.

- **Poplave** – pretok ali vodostaj vodotokov je močno povišan in lahko še narašča. Obseg poplavnih površin ob vodotokih in kmetijskih površin je večji, poplavljeni in neprevozne so ceste lokalnega ali regionalnega pomena. Voda ogroža ali poplavi posamezne gospodarske ali stanovanjske objekte, ponekod lahko v nekoliko večjem obsegu. ARSO stanje oziroma napoved tovrstnih razmer izdaja v hidroloških opozorilih z oranžno stopnjo ogroženosti (poplava).

Lahko je aktiviran občinski načrt zaščite in reševanja ob poplavah. Občinske sile in sredstva za ZRP izvajajo ukrepe in naloge ZRP ob poplavah. Aktivnosti ZRP vodi in usklajuje poveljnik CZ občine. Obveščata se javnost in prebivalstvo, alarmirajo se prizadeti prebivalci, aktivirajo se sile in sredstva za ZRP, določijo se zaščitni in drugi ukrepi, zbirajo informacije in posredujejo podatki, izvajajo naloge in zaščitni ukrepi ZRP ter spremlja se stanje.

V primeru, da občina z lastnimi silami in sredstvi za ZRP ne obvladujejo razmer, se, če je treba, vključijo regijske sile in sredstva za ZRP. Aktivira se načrt zaščite in reševanja ob poplavah v Zahodno štajerski regiji. Aktivnosti ZRP v takem primeru vodi in usklajuje poveljnik CZ za Zahodno štajersko.

- **Obsežne poplave** – pretok ali vodostaj vodotokov presega vrednosti, pri katerih so poplavljeni obsežnejše površine ob vodotokih, večji strnjeni deli naselij ali cela naselja. Poplava lahko traja dalj časa. ARSO stanje oziroma napoved tovrstnih razmer izdaja v hidroloških opozorilih z rdečo stopnjo ogroženosti (obsežna poplava).

Poleg občinskih načrtov zaščite in reševanja ob poplavah se aktivira tudi Regijski načrt zaščite in reševanja ob poplavah za Zahodno štajersko regijo. Občinske in regijske sile in sredstva za ZRP izvajajo ukrepe in naloge ZRP ob poplavah. Aktivnosti ZRP vodi in usklajuje poveljnik CZ za Zahodno štajersko ali njegov namestnik.

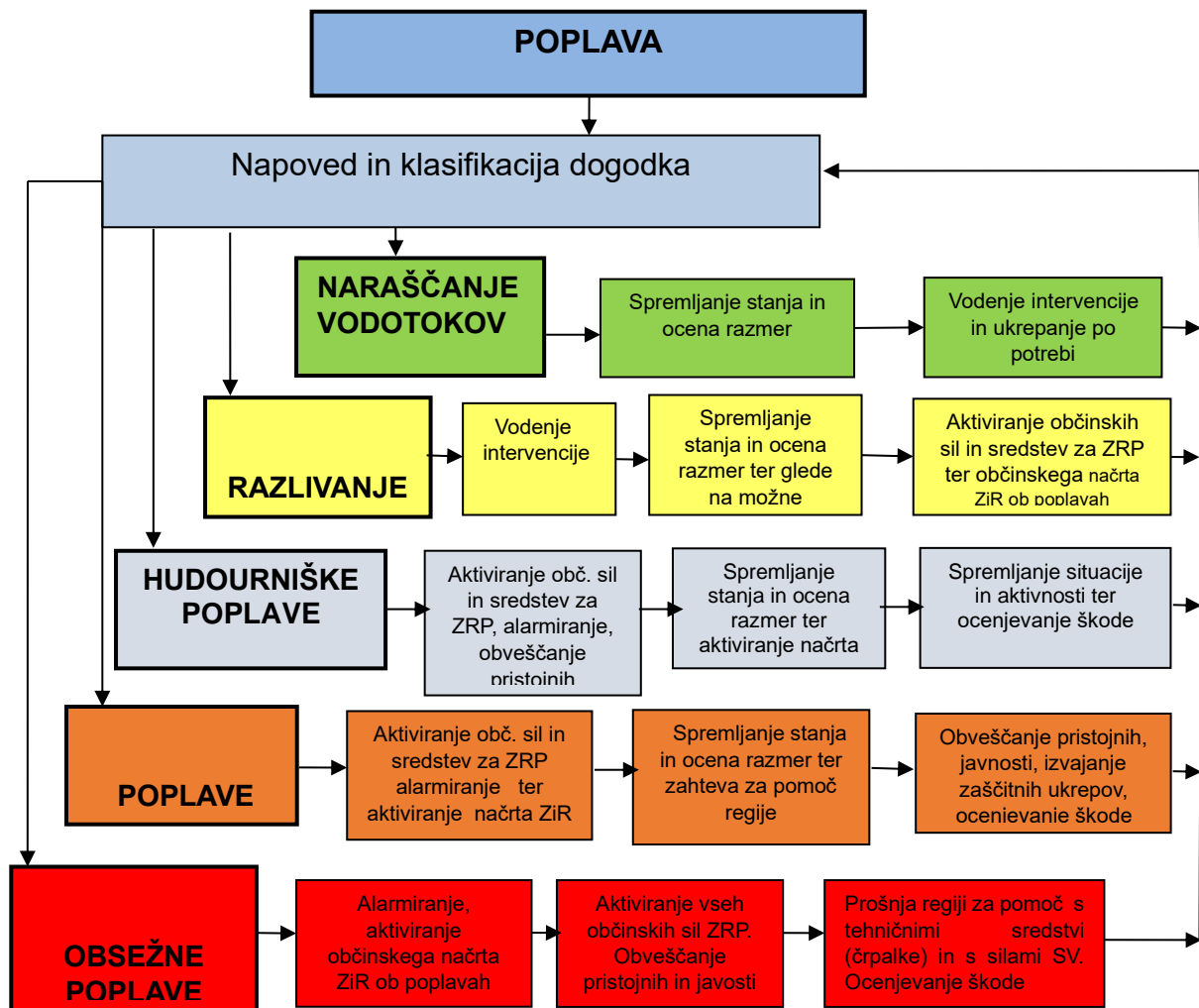
Poveljnik CZ RS oceni situacijo in sprejme odločitev o aktiviranju državnega načrta glede na razmere in zahteve prizadetih občin in Zahodno štajerske regije ter glede na napoved razvoja dogodkov. Obveščata se javnost in prebivalstvo, alarmirajo se prizadeti prebivalci, aktivirajo sile za ZRP, določijo zaščitni in drugi ukrepi, zbirajo informacije in posredujejo podatki, izvajajo naloge in zaščitni ukrepi ZRP, aktivirajo dodatne sile za ZRP iz območij, ki so poplavno manj prizadeta ali neprizadeta, proučijo se potrebe po pomoči iz tujine in, če je treba, se zaprosi zanjo, spremlja se stanje in konec aktivnosti. Ob pojavu obsežnih poplav na kateremkoli vodotoku, oziroma ko pride do poplav na območju dveh ali več regij, se aktivira državni načrt. Po aktiviranju državnega načrta so v ukrepanje ob poplavah poleg občinskih in regijskih vključene tudi državne sile in sredstva za ZRP. Aktivnosti ZRP v tem primeru vodi in usklajuje poveljnik CZ RS.

Hidrološka opozorila ARSO z barvnimi kodami in stopnjami nevarnosti niso v celoti primerljiva z intervencijskimi vrednostmi vodostajev in pretokov vodotokov v aplikaciji Monitoring voda v sistemu SMOK (Sistem Monitoringa, Opazovanja in Kontrole). Zlasti to velja za začetno fazo poplav oziroma ob upoštevanju dejstva, da aplikacija Monitoring voda v sistemu SMOK vedno prikazuje trenutne hidrološke razmere, hidrološka opozorila ARSO z barvnimi kodami in stopnjami nevarnosti pa praviloma vsebujejo tudi predvidene hidrološke razmere (navadno od 24 do 36 ur pred dogodkom, ob hudourniških poplavah pa le nekaj ur pred dogodkom).

Podlaga za koncept odziva na poplave na vseh ravneh (občinski, regijski, državni) so intervencijske vrednosti posameznih vodotokov v aplikaciji Monitoring voda v sistemu SMOK, kar je prikazano v nadaljevanju. Poleg aplikacije SMOK, ki služi kot orodje in pomoč odločevalcem pri odzivu na poplave pa se lahko uporabijo tudi drugi razpoložljivi podatki.

D-301	Hidrološka opozorila – stopnje nevarnosti in šifrant
-------	--

Shema 1: Koncept odziva ob poplavah



### 3.2 Temeljne podmene

1. Varstvo pred poplavami v okviru svojih pravic in dolžnosti oziroma pristojnosti zagotavljajo državne gospodarske javne službe na področju urejanja voda ter državne in lokalne gospodarske javne službe, Občina Vransko in državni organi, prebivalci kot posamezniki, prebivalci prostovoljno organizirani v raznih društvih in drugih nevladnih organizacijah, ki se ukvarjajo z zaščito in reševanjem, javne reševalne službe, podjetja, zavodi in druge organizacije, katerih dejavnost je pomembna za zaščito in reševanje.
2. Občinski načrt je izdelan za poplave, ki nastanejo zaradi naravnih pojavov na območju občine Vransko in kadar lokalni viri ne zadoščajo za učinkovito izvajanje nalog zaščite, reševanja in pomoči.
3. Poplave lahko ogrožajo človeška življenja, živali in materialne dobrine neposredno zaradi delovanja vodnega vala, zaradi poškodb objektov in naprav, namenjenih proizvodnji, predelavi, uporabi, prevozu, pretovarjanju, skladiščenju kmetijskih pridelkov, prometne

infrastrukture, vodnogospodarske infrastrukture in naravnih vodotokov, poškodb na električnih, plinskih in drugih napeljavah in podobno. Naštete objekte morajo upravljavci na prizadetem območju pregledati takoj po poplavah.

4. Organi, pristojni za izdelavo načrtov zaščite in reševanja na občinski ravni, zagotovijo, da so prebivalci, ki živijo na poplavno ogroženih območjih, pravočasno in objektivno obveščeni o pričakovanih nevarnostih poplave, o ravnanju pred poplavo, med njo in po njej, o izvajanju osebne in vzajemne pomoči ter preventivnih ukrepov, načrtih in ukrepih za zmanjšanje in odpravo posledic ter o posledicah poplav.
5. Če poplave nastopijo nenadoma (*nepričakovani močni nalivi*), sile za zaščito, reševanje in pomoč na prizadetem območju takoj začnejo z dejavnostmi za reševanje ljudi, živali in materialnih dobrin.
6. Ob preseženih intervencijskih vrednostih vodotokov, ki predstavljajo obsežne poplave lahko poveljnik CZ občine Vransko za pomoč zaprosi sosednje občine ter preko ReCO tudi štab CZ za Zahodno štajersko.

### **3.3 Uporaba načrta**

Občinski načrt zaščite in reševanja ob poplavah občine Vransko se aktivira, ko pride do: obsežnih poplav na katerem koli vodotoku v občini Vransko; hudourniških poplav; poplav, ki prizadenejo večje število objektov ob vodotokih.

Občinski načrt zaščite in reševanja aktivira s sklepom občinski poveljnik CZ ali ob odsotnosti njegov namestnik.

Ko prenehajo razlogi za uporabo občinskega načrta zaščite in reševanja ob poplavah v občini Vransko, odločitev s sklepom sprejme občinski poveljnik CZ ali ob odsotnosti njegov namestnik.

<b>D-19</b> Vzorec sklepa o aktiviranju načrta zaščite in reševanja ob nesreči
--

<b>D-20</b> Vzorec sklepa o preklicu izvajanja zaščitnih ukrepov in nalog ZiR
---



## 4 SILE IN SREDSTVA ZA ZAŠČITO, REŠEVANJE IN POMOČ TER VIRI ZA IZVAJANJE NAČRTA

### 4.1 Organi in organizacije, ki sodelujejo pri izvedbi nalog iz občinske pristojnosti

#### 4.1.1 Občinski organi

- Župan
- Občinska uprava
- Direktor občinske uprave
- Občinski svet
- ter drugi organi in službe pomembni za zaščito, reševanje in pomoč, ki delujejo v občini.

P – 2	Podatki o odgovornih osebah v občini Vransko
-------	--

#### 4.1.2 Občinske sile za zaščito in reševanje

Organi Civilne zaščite (CZ):

- Poveljnik CZ občine,
- Namestnik poveljnika CZ občine,
- Štab CZ občine Vransko.

P – 1	Podatki o poveljniku, namestniku poveljnika in članih štaba civilne zaščite občine Vransko
P – 4	Podatki o organih, službah in enotah CZ občine Vransko

#### Enote in službe CZ

- Ekipa za iskanje zasutih v ruševinah
- Služba za podporo - Naloge službe za podporo so zagotavljanje izvajanja administrativne podpore ter informacijsko-komunikacijske podpore.

P-4	Podatki o organih, službah in enotah CZ občine Vransko
-----	--

#### Občinski pogodbeni izvajalci:

- Pogodbeni izvajalci gradbene stroke (Tris d.o.o, Energetika Projekt d.o.o., Avtoprevoznništvo in gradbena mehanizacija Sašo Cizej s.p.),
- Pogodbeni izvajalci za začasno nastanitev in za zagotavljanje prehrane (Osnovna šola Vransko – Tabor, Zavod sv. Rafaela).

P – 10	Pregled gradbenih organizacij občine Vransko
--------	--

### Občinski načrt zaščite in reševanja ob poplavah

P – 21	Pregled objektov, kjer je možna začasna nastanitev ogroženih prebivalcev in njihove zmogljivosti, ter lokacije primerne za postavitve zasilnih prebivališč v občini Vransko
P – 22	Pregled organizacij, ki zagotavljajo prehrano v občini Vransko

#### Javne službe za zaščito, reševanje in pomoč:

- PGD Vransko, PGD Ločica pri Vranskem, PGD Prekopa-Stopnik-Čeplje, PGD Tešova,
- Gasilska enota širšega regijskega pomena (GEŠP) PGE Celje,
- Javno komunalno podjetje Žalec d.o.o.,
- Zdravstveni dom Žalec- Zdravstvena postaja Vransko,
- Savinjska Veterinarska Postaja d.o.o. Žalec, podružnica Vransko,
- Policijska postaja Žalec,
- Energetika Projekt d.o.o.,
- Center za socialno delo Savinjsko-Šaleška, enota Žalec,
- Elektro Celje,
- Petrol d.d.,
- Nacionalni inštitut za javno zdravje (NIJZ) OE Celje,
- Nivo eko Celje d.o.o.

P – 27	Pregled zdravstvenih domov, zdravstvenih postaj in reševalnih postaj v občini Vransko
P – 29	Pregled veterinarskih organizacij v občini Vransko

#### Enote ter službe društev in drugih nevladnih organizacij:

- Občinske prostovoljne gasilske enote (PGD Vransko, PGD Ločica pri Vranskem, PGD Prekopa-Stopnik-Čeplje, PGD Tešova),
- Občinska organizacija Rdečega križa Vransko,
- Župnijska Karitas Vransko,
- Društvo Center jamskih doživetij,
- Društvo univerza za tretje življenjsko obdobje Vransko,
- Društvo medgeneracijski center Vransko.

#### Komisija za ocenjevanje škode ob naravnih in drugih nesrečah

- Občinska komisija za ocenjevanje škode ob naravnih in drugih nesrečah.

Potrebne ukrepe za zaščito, reševanje in pomoč ob poplavah, izvajajo organi, enote in službe Civilne zaščite, javne in druge organizacije, ki tako ali podobno dejavnost opravljajo v svojem delovnem procesu na območju občine.

Enote, službe in organi Civilne zaščite ter druge sile za zaščito, reševanje in pomoč izvajajo te ukrepe ob aktiviranju.

P-1	Podatki o poveljniku, namestniku poveljnika in članih štaba civilne zaščite občine Vransko
P-2	Podatki o odgovornih osebah v občini Vransko
P-3	Pregled sil za zaščito, reševanje in pomoč občine Vransko
P-7	Pregled gasilskih enot s podatki o poveljnikih in namestnikih poveljnikov občine Vransko
P – 11	Pregled gasilskih enot s podatki o poveljnikih in namestnikih poveljnikov občine Vransko

## 4.2 Materialno – tehnična sredstva za izvajanje načrta

Za izvajanje zaščite, reševanja in pomoči v primeru poplav se uporabijo obstoječa sredstva, ki jih občina zagotavlja na podlagi predpisanih meril za organiziranje, opremljanje in usposabljanje sil za zaščito, reševanje in pomoč. O pripravljenosti in aktiviranju opreme in sredstev CZ odloča poveljnik CZ občine, opreme in sredstev GZ pa poveljnik GZ Žalec.

Materialno - tehnična sredstva se načrtujejo za:

- zaščitno in reševalno opremo ter orodje (sredstva za osebno in skupinsko zaščito, oprema, vozila ter tehnična in druga sredstva, ki jih potrebujejo strokovnjaki, reševalne enote, službe in reševalci),
- sredstva pomoči (živila, pitna voda, zdravila in drugi predmeti in sredstva, ki so namenjena brezplačni razdelitvi ogroženim prebivalcem).

Materialno tehnična sredstva ZiR se hranijo v prostorih gasilskega doma PGD Vransko in se lahko uporabijo v primeru posredovanja in aktiviranja ali mobilizacije sil za ZiR.

P – 6	Pregled osebne in skupne opreme ter sredstev pripadnikov enot za zaščito, reševanje in pomoč občine Vransko
-------	---

## 4.3 Predvidena finančna sredstva za izvajanje načrta

Stroške v zvezi z delovanjem občinskih enot Civilne zaščite in štaba Civilne zaščite občine Vransko krije Občina Vransko. Finančna sredstva se koristijo skladno z letnim finančnim načrtom na predlog skrbnika postavk ZiR in po opravljeni predhodni notranji kontroli ustreznega koriščenja sredstev s strani vodij oddelkov in odobritvi župana občine Vransko.

Za odpravljanje posledic poplav (zaščita in reševanje ljudi, živali in premoženja, obnova uničene in poškodovane komunalne, cestne infrastrukture, objektov...) se koristijo sredstva obvezne proračunske rezerve občinskega proračuna, državne pomoči in sredstva zavarovalnic.

### *Občinski načrt zaščite in reševanja ob poplavah*

Finančna sredstva se načrtujejo še za:

- stroške aktiviranja in operativnega delovanja pripadnikov sil za ZRP (nadomestila oziroma refundacije plače, prehrane, namestitev, prevozni stroški),
- stroške operativnega delovanja gasilskih enot (npr. goriva, maziva, gasilska sredstva ipd.),
- stroške dodatnega vzdrževanja in servisiranja uporabljene opreme,
- stroški usposabljanja enot in služb,
- materialne stroške (prevozne stroške, storitve idr.),
- in drugo po potrebi.

D – 1	Načrtovana finančna sredstva za izvajanje načrta
-------	--

## 5 OPAZOVANJE, OBVEŠČANJE IN ALARMIRANJE

### 5.1 Opazovanje in napovedovanje vodostajev in pretokov vodotokov

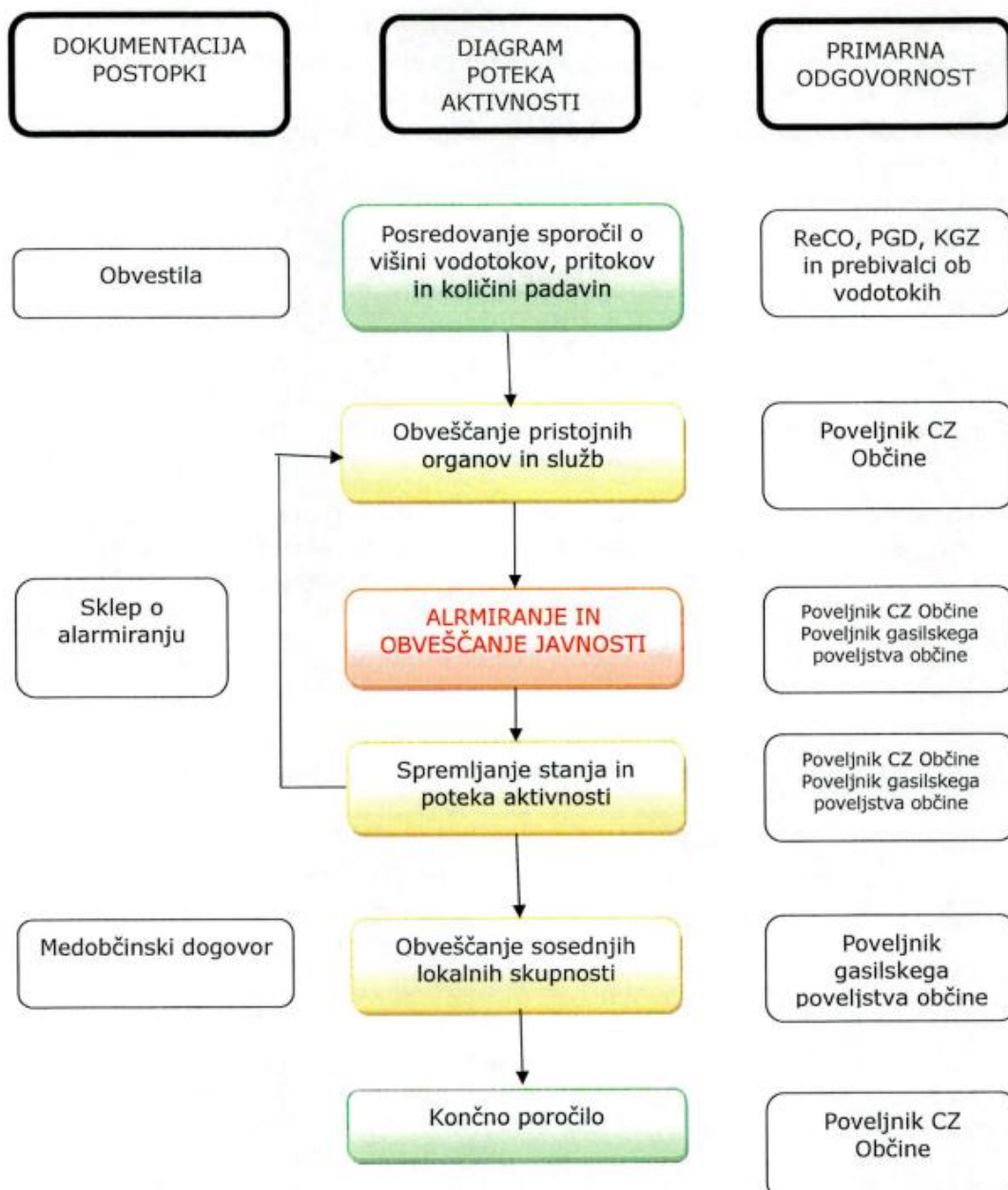
Poplave je v večini primerov mogoče predvideti. S spremljanjem in modeliranjem hidrometeoroloških razmer se lahko z določeno zanesljivostjo predvidijo čas in območja, kjer bi lahko vodotoki prestopili bregove. Za spremljanje nevarnosti poplav so najpomembnejši podatki o vodostajih in pretokih vodotokov, prav tako pa tudi podatki o napovedani in dejanski količini padavin. Na občinski ravni se lahko po potrebi organizira opazovanje vodotokov na terenu.

Odgovorna oseba za področje zaščite in reševanja v občini Vranksko oziroma Civilna zaščita občine Vranksko opazuje in spremlja stanje vodotokov preko:

- 1) računalniškega programa SMOK (Sistem Monitoringa, Opozarjanja in Kontrole) pri Ministrstvu za obrambo RS, Upravi RS za zaščito in reševanje, ki je dostopen na spletnem naslovu:  
<https://smok.sos112.si/Voda/PostajaTabela/Tabela?VrstniRed=Postaja&VrstniRedDesc=False&Alarm=True&Narasca=True&Pada=True&Ustaljen=True&Brez=False>;
- 2) računalniškega programa Podatki avtomatskih merilnih naprav, Ministrstva za okolje, podnebje in energijo; Agencije RS za okolje, ki je dostopen na spletnem naslovu <http://www.arso.gov.si/>;
- 3) opazovanja in obveščanja oseb ob vodotokih v občini Vranksko;
- 4) obvestil ReCO Celje;
- 5) lastnega opazovanja;
- 6) opazovanja in obveščanja pripadnikov Civilne zaščite občine Vranksko ter
- 7) iz drugih virov.

ARSO na podlagi meritev in modelskih napovedi opozarja pred poplavami rek, jezer in morja. ARSO v procesu opozarjanja izdaja hidrološka opozorila in pri tem uporablja opozorilne vrednosti za vodostaje in pretoke vodotokov, ki veljajo za okolico posameznih vodomernih postaj iz opazovalne mreže ARSO. Opozorilne vrednosti so razdeljene na štiri stopnje nevarnosti: **zelena, rumena, oranžna in rdeča**. Hidrološka opozorila z barvnimi kodami in stopnjami nevarnosti (rumena, oranžna, rdeča) ARSO posreduje na CORS. Takšna opozorila lahko ARSO izda že pred poplavo kot tudi med samim poplavnim dogodkom.

Shema 2: Prikaz opazovanja in obveščanja



D – 301 | Hidrološka opozorila – stopnje nevarnosti in šifrant

### 5.1.1 Opazovanje višine vodostajev

Poplave je mogoče napovedati. Osnovna podpora celotni hidrološki dejavnosti je merilna mreža. Sistem opazovanj in meritev temelji na klasični mreži vodomernih postaj, ki so v lasti Ministrstva za naravne vire in prostor, Agencije za okolje, Urada za monitoring. Ob naraščanju vodotokov se preko aplikacije Monitoring voda v sistemu SMOK spremlja možnost hitrega naraščanja hudourniških vodotokov.

Podatki o vodostaju so za Bolsko dosegljivi na vodomerni postaji Dolenja vas.

Kritični vodostaji so določeni na osnovi obsega in stopnje posameznega vodotoka, ki povzroča poplave. Najnižja (rumena) opozorilna vrednost pretoka znaša  $70 \text{ m}^3/\text{s}$ , oranžna opozorilna vrednost znaša  $90 \text{ m}^3/\text{s}$  in rdeča opozorilna vrednost znaša  $130 \text{ m}^3/\text{s}$ . Pri pretoku  $130 \text{ m}^3/\text{s}$  in več že nastopijo lokalne poplave in s tem tudi intervencije na terenu. Podatki se nanašajo na vodotok Bolska.

Vremenska napoved je osnovni pokazatelj, ki napoveduje možnosti poplav. Zato je opazovanje nevarnosti poplav vezano na obvestila občanov in gasilcev, ki živijo ob strugah vodotokov.

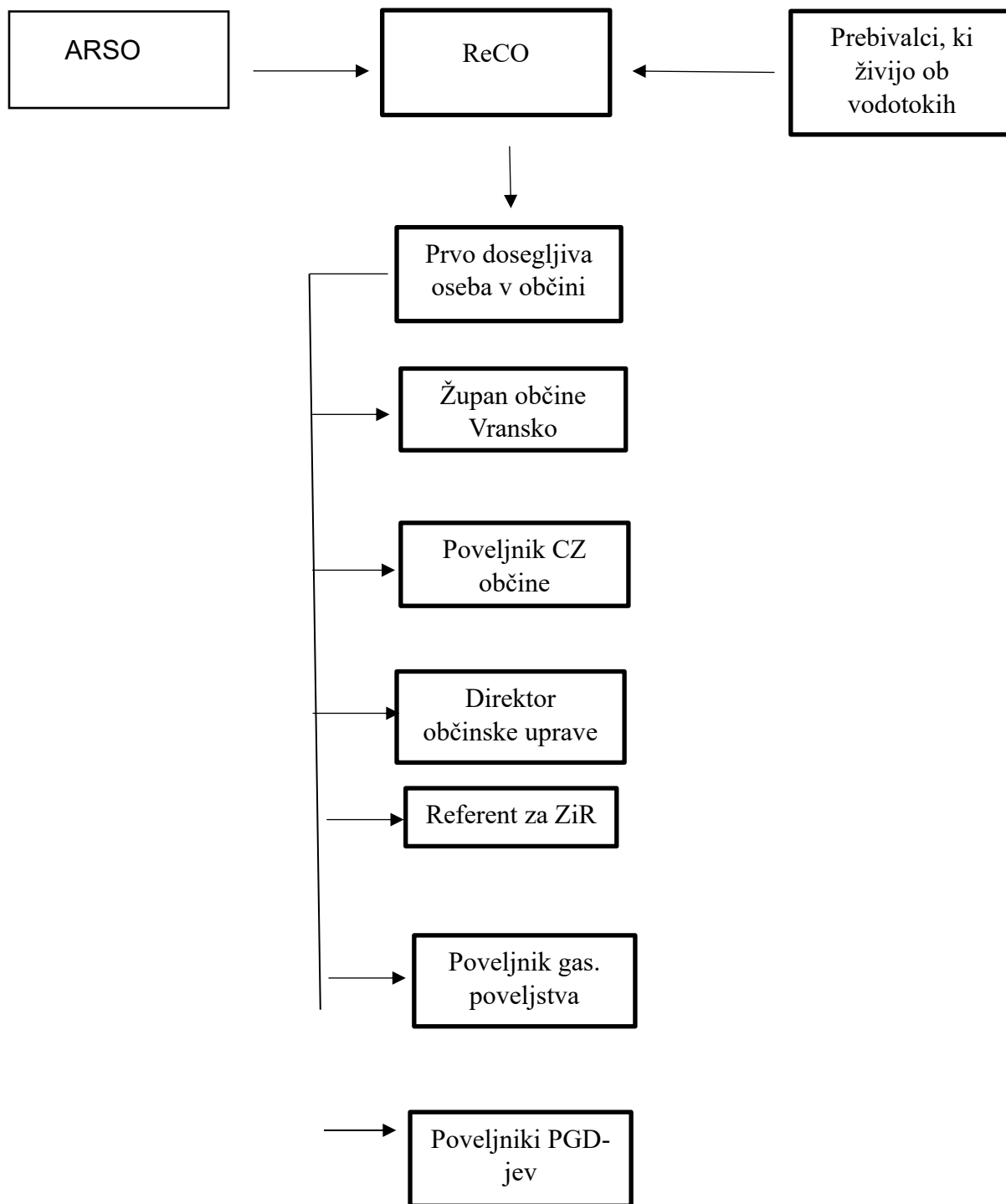
### **5.1.2 Posredovanje podatkov o nevarnosti poplav ali o poplavah**

Občani ali gasilci, ki živijo ob strugah vodotokov posredujejo sporočilo o nevarnosti poplav ali o poplavah na ReCO in odgovornim osebam Občine Vransko. Sporočilo se posreduje praviloma po telefonskih zvezah. Z vsebino sporočila se seznanijo poveljnik CZ občine, javna gasilska služba Vransko in lokalna občila. Sporočilo vsebuje podatke o pričakovanem času nastanka poplav.

Ob nevarnosti poplav in ob sami poplavi se uvede dežurstvo na kritičnih mestih vodotoka. Dežurstvo izvaja teritorialno pristojno gasilsko društvo (PGD Vransko, PGD Ločica pri Vranskem, PGD Prekopa-Stopnik-Čeplje, PGD Tešova), ki posreduje podatke odgovornim osebam občine, ReCO Celje (na 112) in gasilskemu poveljstvu občine.

## 5.2. Obveščanje pristojnih organov in služb v Občini Vransko

Shema 10: Obveščanje pristojnih organov in služb v Občini Vransko



Na podlagi obvestil s terena ReCO Celje v Občini Vransko ob poplavah najprej obvesti le prvo dosegljivo odgovorno osebo v občini. Ta, prvo dosegljiva odgovorna oseba pa potem obvešča:

- Župana občine Vransko,
- Poveljnika CZ občine Vransko, namestnika poveljnika CZ občine Vransko,



- Direktorja občinske uprave,
- Referenta za ZiR,
- Poveljnika gasilskega poveljstva Občine Vransko,
- Poveljnike PGD-jev (PGD Vransko, PGD Ločica pri Vranskem, PGD Prekopa-Stopnik-Čeplje, PGD Tešova).

Prvo obvestilo je obvestilo o nesreči oziroma dogodku. ReCO Celje zagotovi Občini Vransko podatke, ki jih prejme od ARSO.

P – 2	Podatki o odgovornih osebah v občini Vransko
P – 11	Pregled gasilskih enot s podatki o poveljnikih in namestnikih poveljnikov občine Vransko

### **5.2.1 Obveščanje prebivalcev na ogroženem območju**

Za obveščanje prebivalstva na ogroženem oziroma prizadetem območju je odgovorna Občina Vransko. Občinski organi in službe, ki vodijo in izvajajo zaščito, reševanje in pomoč (župan in poveljnik CZ občine Vransko) vzpostavijo čim bolj neposreden stik in redno komuniciranje s prebivalci, da bi dosegli ustrezno zaupanje in odzivanje na njihove odločitve. Načini obveščanja morajo biti natančno določeni, da ne pride do dezinformacij in nesporazumov, kar bi povzročilo napake predvsem pa neprimerno odzivanje prebivalstva. Zato mora biti vsebina obvestila premišljena, jasna in vsem razumljiva, da ne povzroča dvomov in nejasnosti. Sporočiti je potrebno samo tisto, kar je nujno potrebno.

Občina Vransko v primeru poplav, obsežnih poplav in hudourniških poplav objavi tudi posebno telefonsko številko na kateri lahko občani dobijo dodatne informacije (03 703 28 00), informacije ter obvestila pa se objavijo tudi na spletni strani Občine Vransko ([www.vransko.si](http://www.vransko.si)).

Objavijo se obvestila o:

- nevarnosti poplav;
- posledicah poplav;
- varnosti ogroženih prebivalcev;
- pomoči in reševanju ljudi, živali, premoženja ter kulturne dediščine;
- vplivu poplav na okolje;
- ukrepih za omilitev nesreč;
- izvajanju osebne in vzajemne zaščite;
- sodelovanju pri izvajanju zaščitnih ukrepov ter
- o ostalih dogodkih in aktivnostih Civilne zaščite občine Vransko ter drugih sil zaščite, reševanja in pomoči.

Obvestila morajo vsebovati podatke in navodila, ki ljudi usmerjajo pri postopkih osebne in vzajemne zaščite.

Obvestila, posredovana preko medijev so kratka, jedrnata in večkrat ponovljena.

<b>AKTIVNOST obvešč. in opozarj.</b>	<b>IZVAJALEC</b>	<b>OPOMBA</b>
preko megafonov	gasilci, policija	tehnična sredstva občinskega gasilskega poveljstva, policije
preko zvočnika na gasilskem vozilu	gasilci	tehnična sredstva občinskega gasilskega poveljstva
preko javnih medijev	poveljnik CZ občine Vranksko, župan, ReCO Celje	
s pisnimi obvestili	štab CZ občine Vranksko	
z ustnimi sporočili	sile ZRP na terenu	
SIJAS	ReCO Celje	

### 5.2.2 Obveščanje splošne javnosti

Ljudje, ki živijo na območjih, izpostavljenih poplavnem tveganju, morajo biti seznanjeni s poplavno nevarnostjo. Javnost mora biti o nesreči pravočasno in korektno obveščena, tako o obsegu nesreče in njenih posledicah kot tudi o aktivnostih za odpravo posledic.

Po aktiviranju Občinskega načrta ZiR ob poplavah je za obveščanje javnosti o izvajanju nalog zaščite, reševanja in pomoči iz občinske pristojnosti odgovoren poveljnik CZ občine Vranksko in župan občine Vranksko v skladu s svojimi pristojnostmi. Naloge na področju obveščanja javnosti organizira in usklajuje poveljnik CZ občine Vranksko s članom štaba CZ odgovornim za obveščanje javnosti:

- organizira in vodi tiskovno središče,
- pripravlja skupna sporočila za javnost,
- organizira in vodi tiskovno konferenco,
- spremlja poročanje medijev.

Obveščanje javnosti ob nesrečah poteka v medijih, ki morajo po predpisih (25. člen Zakona o medijih, Uradni list RS, št. 110/06 – uradno prečiščeno besedilo, 36/08 – ZPOmK-1, 77/10 – ZSFCJA, 90/10 – odl. US, 87/11 – ZAVMS, 47/12, 47/15 – ZZSDT, 22/16, 39/16, 45/19 – odl. US, 67/19 – odl. US in 82/21) na zahtevo državnih organov, javnih podjetij in zavodov brez odlašanja brezplačno objaviti nujno sporočilo, povezano z resno ogroženostjo življenja, zdravja ali premoženja ljudi, kulturne in naravne dediščine ter varnosti države. V takih primerih se sporočilo najprej pošlje za takojšnjo objavo naslednjim medijem:

- VTV Velenje,
- TV Celje,
- Savinjska TV,
- Slovenska tiskovna agencija,
- spletna stran Občine Vranksko,

- družbena omrežja, Facebook,
- po potrebi tudi drugim medijem.

Ko začne z delom regijska Komisija za popis ter oceno poškodovanosti objektov ob naravnih in drugih nesrečah ter Občinska komisija za ocenjevanje škode po naravnih in drugih nesrečah občine Vranksko, tudi te posredujejo določene napotke občanom.

P-18	Seznam medijev, ki bodo posredovali obvestilo o izvedenem alarmiranju in napotke za izvajanje zaščitnih ukrepov
D-5	Priporočilo o organizaciji in delovanju informacijskega centra v občini Vranksko

### **5.3 Alarmiranje prebivalcev na ogroženem območju**

Ob poplavi, ko so zaradi poplavljanja oziroma zaradi nastanka verižne nesreče ogrožena življenja ljudi, oziroma je potrebno začeti z izvajanjem določenih zaščitnih ukrepov, prebivalstvo opozorimo na bližajočo se nevarnost s sirenami z alarmnim znakom za preplah oz. neposredno nevarnost.

Alarmiranje se lahko izvaja preko ReCO Celje, kadar ob poplavi obstaja neposredna nevarnost za ljudi in premoženje. Proži se alarmni znak »Neposredna nevarnost«.

Alarmiranje se izvede na zahtevo:

- Poveljnika CZ Občine Vranksko oziroma njegovega namestnika,
- Župana Občine Vranksko,
- Vodje intervencije.

Oseba, ki je zahtevala alarmiranje mora na ReCO Celje povedati zakaj je zahtevala alarmiranje, na katero območje se alarmiranje nanaša. Alarmiranje v občini Vranksko se izvaja skladno z dokumenti za izvajanje opazovanja, obveščanja, aktiviranja in alarmiranja občine Vranksko.

V kolikor ReCO Celje proži sirene sam, ker je prejel informacijo o neposredni nevarnosti za življenja ali premoženje iz drugega vira (hidrometeorološki zavod, CORS...), mora takoj nato obvestiti o proženju pristojne osebe v občini, kakor tudi CORS. Preko radia, televizije ali na drug predviden način obvesti prebivalce o namenu proženja siren, slednji pa si lahko navodila o ravnanju preberejo na internetni strani URSZR, kjer bodo našli:

- Navodilo prebivalcem za ravnanje ob poplavi,
- Navodilo prebivalcem o ukrepih za preprečevanje epidemij,
- Navodilo prebivalcem za izvajanje evakuacije,
- Navodilo za uporabo pitne vode in dezinfekcijo,
- Navodilo za ravnanje ob zemeljskih plazovih,
- Navodilo o ravnanju ob množičnih nalezljivih boleznih.

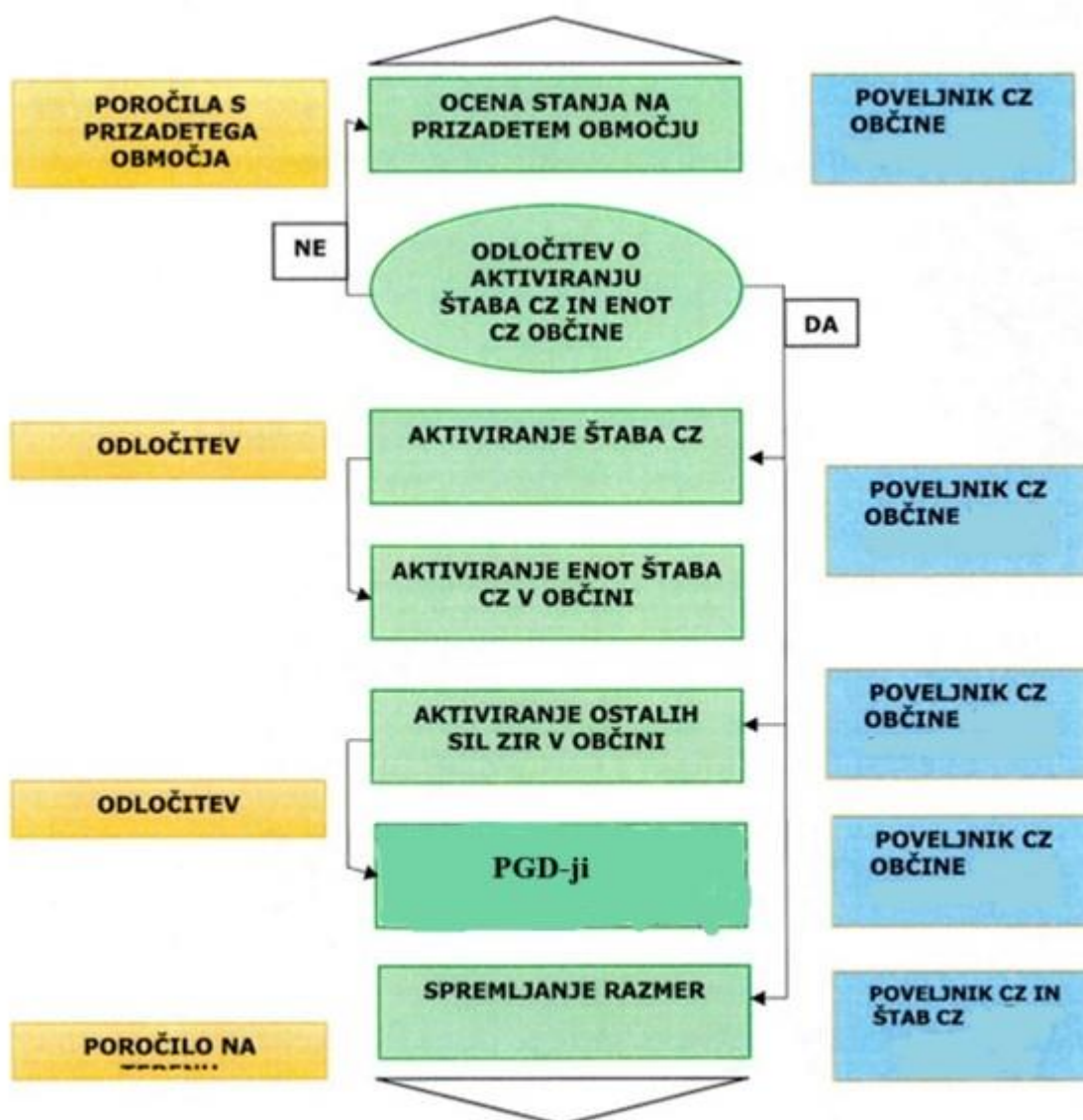
Po proženju siren se za obveščanje prebivalcev lahko uporabi tudi sirene sistema javnega alarmiranja (SIJA). Trenutno je govor v živo možen le iz ReCO Celje, kamor lahko Občina Vransko pošlje napotke za občane ali ob preobremenitvi v ReCO Celje pošlje svojega predstavnika, ki preko SIJA – govor v živo, izvede obveščanje svojih občanov.

Če siren zaradi okvare ne bi bilo mogoče prožiti iz ReCO Celje, bi se alarmiranje s sirenami dejansko lahko prožilo po lokacijah s strani gasilskih društev saj je večina stacioniranih na gasilskih domovih (odvisno od stopnje poškodovanosti objekta) oziroma bi se v primeru, da so gasilski domovi še nepoškodovan, alarmiranje izvajalo z gasilskimi vozili preko megafonov.

## 6 AKTIVIRANJE SIL IN SREDSTEV ZA ZAŠČITO, REŠEVANJE IN POMOČ

### 6.1 Aktiviranje organov vodenja in strokovnih služb

Shema 11: Diagram poteka aktiviranja štaba CZ in enot CZ občine



Po obvestilu in prvih poročilih o posledicah poplav, poveljnik CZ občine Vransko oziroma njegov namestnik presodi trenutne razmere in oceni situacijo. Na podlagi razsežnosti in posledic poplav sprejme odločitev o aktiviranju občinskega načrta, kar pomeni tudi aktiviranje sil in sredstev ZRP.

Glede na oceno stanja in razsežnosti poplav poveljnik CZ občine Vransko najprej aktivira štab CZ občine Vransko, ki je pristojen za operativno in strokovno vodenje zaščite, reševanja in pomoči, oziroma podpira vodenje. V nadaljevanju pa lahko aktivira še:

- organe in strokovne službe v Občini Vransko.

Aktiviranje štaba CZ občine Vransko poteka:

- preko javnega telefonskega omrežja,
- preko mobilnih telefonov,
- preko kurirske službe.

Na podlagi ocene stanja na prizadetem območju poveljnik CZ občine Vransko presodi možen razvoj razmer in posledic poplav. Skladno z oceno sprejme odločitve o aktiviranju organov, ki so pristojni za operativno-strokovno vodenje zaščite, reševanja in pomoči in o uporabi občinskih sil za izvajanje nalog ZRP.

Ob manjših dogodkih, kadar nastalo situacijo obvladajo posamezniki (lastniki ali uporabniki premoženja) oziroma organizacije, posredovanje sil za ZRP praviloma ni potrebno.

**Gasilski Poveljnik občine preko ReCO ali telefonskih zvez aktivira poveljnike PGD-jev.**

## **6.2 Aktiviranje sil za zaščito, reševanje in pomoč na občinski ravni**

Po prejemu obvestila o nevarnosti nastanka poplav na območju občine, poveljnik CZ v sodelovanju z gasilskim poveljnikom občine prouči situacijo in na podlagi stanja in napovedi za naprej (višina vodostaja, nadaljnje padavine) sprejme odločitve o pripravljenosti in aktiviranju občinskih sil in sredstev za ZRP.

Ob hudourniških poplavah gasilski poveljnik občine odredi takojšnje aktiviranje gasilskih enot ter obvesti poveljnika CZ o potrebi po aktiviranju drugih občinskih sil in sredstev za ZRP. Vodja intervencije, ki je praviloma vodja gasilske intervencije, vodi intervencijo ter o stanju redno poroča poveljniku CZ občine.

Za izvajanje ZRP ob poplavi poveljnik CZ občine glede na oceno stanja aktivira naslednje sile za ZiR ter vključi v aktivnosti zaščite in reševanja:

- prostovoljna gasilska društva (PGD Vransko, PGD Ločica pri Vranskem, PGD Prekopa-Stopnik-Čeplje, PGD Tešova);
- pogodbeno podjetje z gradbeno mehanizacijo (Energetika Projekt do.o., Tris d.o.o. Avtoprevoznništvo in gradbeno mehanizacija Sašo Cizej s.p.);
- Zdravstveni dom Žalec-Zdravstvena postaja Vransko;
- Policijsko postajo Žalec;
- pogodbeno podjetje za prehrano (Osnovna šola Vransko-Tabor, Zavod sv. Rafaela);
- Center za socialno delo Savinjsko-Šaleška, enota Žalec;
- RKS OZ, Občinska organizacija Rdečega križa Vransko, Župnijsko Karitas Vransko;

- Službo za podporo.

Delo poveljnika CZ in službe za podporo se organizira v prostorih Občine Vransko, Vransko 59, 3305 Vransko. Gasilski poveljnik občine določi in aktivira gasilske ekipe iz JGS, ki bodo sodelovale pri zagotavljanju pomoči.

Za zagotavljanje varnosti se aktivira oziroma obvesti Policijsko postajo Žalec, ki ureja cestni promet za intervencijska vozila, zavaruje območja dogajanja posameznih zaščitnih ukrepov in opravlja druge naloge iz svoje pristojnosti.

Občina izvaja vse zadeve v zvezi z nadomestili plač in povračil stroškov, ki jih imajo pripadniki občinskega sistema ZiR.

Občinske sile za ZRP, ki odidejo na prizadeto območje, se zberejo na svojih zbirališčih in se jim na podlagi potreb prizadetega območja določi delovišče.

#### Postopek in načini aktiviranja:

Pozivanje – aktiviranje pripadnikov CZ in občinskih pogodbenih izvajalcev izvaja štab CZ občine Vransko s svojo službo za podporo na sedežu Občine. Primarno se za aktiviranje uporabijo razpoložljive telefonske povezave. Po potrebi se uporabijo dokumenti za aktiviranje, ki se nahajajo na občini ali pri strokovnem sodelavcu ZiR.

JGS se aktivira s pomočjo pozivnikov (ZARE) preko ReCO na zahtevo gasilskega poveljnika občine.

#### Načini aktiviranja:

1. Pozivniki (ZARE) – preko ReCO (za gasilske enote),
2. Telefon (žični, GSM),
3. Izvzem/izvoz MTS JGS in MTS CZ.

D - 14	Vzorec odredbe o aktiviranju sil in sredstev za ZRP v občini Vransko
--------	--

### **6.3 Zagotavljanje pomoči v materialnih in finančnih sredstvih**

V primeru nesreče se uporabljajo sredstva v lasti Občine Vransko ter sredstva prostovoljnih gasilskih društev v skladu s sklenjeno pogodbo o opravljanju javne gasilske službe.

Pri zagotavljanju pomoči prizadetim prebivalcem oziroma občini velja načelo postopnosti. Občina mora najprej porabiti lastna materialne sredstva, ki so na razpolago, nato pa za pomoč prosi sosednje občine (Kamnik, Nazarje, Braslovče, Tabor, Zagorje ob Savi), Zahodno štajersko regijo oziroma državo.

Materialna pomoč za katero lahko občina Vransko zaprosi poveljnika CZ za Zahodno štajersko pri odpravljanju posledic poplav obsega:

### *Občinski načrt zaščite in reševanja ob poplavah*

- posredovanje pri zagotavljanju specialne opreme, ki jo na območju občine ni mogoče dobiti (gradbena mehanizacija, električni agregati, naprave za prečiščevanje vode ipd.),
- pomoč v zaščitni in reševalni opremi,
- pomoč v hrani, pitni vodi, zdravilih, obleki, obutvi ipd.,
- pomoč v sredstvih za začasno nastanitev in oskrbo ljudi, ki so ostali brez doma,
- pomoč v finančnih sredstvih za kritje stroškov intervencij operativnih sestavov ZRP.

Reševalne enote in službe, strokovnjaki ter materialna pomoč iz drugih občin ali višjih formacij, se sprejme na športnem igrišču pri Športni dvorani Vransko, če je mogoč dostop in ni poplavno ogroženo oz. po odločitvi poveljnika CZ v koordinaciji z gasilskim poveljnikom občine.



## 7 UPRAVLJANJE IN VODENJE

### 7.1 Organi in njihove naloge

Vodenje sil za zaščito, reševanje in pomoč je urejeno z Zakonom o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami. Operativno strokovno vodenje sil za ZRP ob nesreči se organizira in izvaja kot enoten sistem.

V skladu z 31. členom Statuta občine Vranksko (Uradni list RS, št. 17/10 in 53/10 ter Uradne objave Občine Vranksko, št. 21/2012, 46/2015 in 54/2016) župan vodi zaščito, reševanje in pomoč. Vodenje nalog ZRP iz pristojnosti župana oziroma lokalne skupnosti, izvajata v času naravne ali druge nesreče poveljnik CZ občine Vranksko oziroma njegov namestnik, ki sta odgovorna županu.

Poveljnik CZ občine vodi zaščito, reševanje in pomoč na svojem območju skladno z odločitvami poveljnika CZ za Zahodno štajersko.

Za operativno vodenje in usmerjanje sil za ZRP v podjetjih, zavodih in organizacijah, njihov organ upravljanja imenuje poveljnika CZ ter organizira enote in službe v skladu z merili za organiziranje, opremljanje in usposabljanje sil ZRP, ki jih izda vlada RS. Svoje delovanje ob nesreči koordinirajo s poveljnikom CZ občine Vranksko ali vodjo intervencije.

Za strokovno pomoč organom vodenja na kraju nesreče, zlasti pri presojanju ogroženosti in odrejanju zaščitnih in sanacijskih ukrepov ter za jemanje vzorcev vode, preiskav in analiz vode, sta pri Inštitutu Jožef Štefan in Zavodu za zdravstveno varstvo Celje organizirana mobilna ekološka laboratorija, katera se lahko ob potrebi aktivira preko poveljnika CZ za Zahodno štajersko. Posamezne raziskave pitne vode v občini Vranksko opravi NIJZ; OE Celje.

D - 22 Načrt dejavnosti občine Vranksko
---

#### 7.1.1. Občinski organi

##### **Župan:**

- skrbi za izvajanje priprav za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami;
- sprejme načrte zaščite in reševanja;
- skrbi za izvajanje ukrepov za preprečitev in zmanjšanje posledic nesreče;
- skrbi za obveščanje prebivalstva o nevarnostih, o stanju varnosti in o sprejetih zaščitnih ukrepih;
- opravlja druge naloge iz svoje pristojnosti.

##### **Direktor občinske uprave:**

- na predlog poveljnika CZ občine odredi in koordinira ukrepe drugih oddelkov občinske uprave in javnih podjetij ter zavodov iz občinske pristojnosti,

- zagotavlja informacijsko podporo pri izvajanju nalog;
- organizira delo in zagotavlja pogoje za delo komisije za ocenjevanje škode;
- opravlja druge naloge iz svoje pristojnosti.

**Občinska uprava in občinski svet:**

- opravlja upravne in strokovne naloge zaščite, reševanja in pomoči;
- zagotavlja pogoje dela za poveljnika CZ in štaba CZ občine Vransko;
- zagotavlja informacijsko podporo pri izvajanju nalog;
- nudi pomoč tehničnih služb s področja okolja in prostora;
- opravlja druge naloge iz svoje pristojnosti.

**7.1.2. Organi vodenja**

**Poveljnik CZ občine Vransko:**

- sprejme odločitev o aktiviranju Občinskega načrta zaščite in reševanja ob poplavah;
- odreja aktiviranje CZ in drugih sil za ZiR;
- vodi in usmerja ZRP ob naravnih in drugih nesrečah;
- odreja umik ljudi, živali in premoženja iz ogroženih objektov in območij;
- odreja uporabo določenih sredstev zvez oziroma njihovo vzpostavitev;
- odreja odstranitev ovir, ki onemogočajo uspešno intervencijo;
- odreja uporabo tujega zemljišča za ZiR;
- odreja porušitev objekta oziroma posek dreves;
- odreja obvezno sodelovanje državljanov v ZiR v skladu z njihovimi sposobnostmi in sredstvi za ZiR.

**Štab CZ občine Vransko:**

- nudi poveljniku CZ strokovno pomoč pri vodenju nalog ZRP;
- organizira in izvaja reševalne intervencije iz občinske pristojnosti;
- zagotavlja informacijsko podporo;
- zagotavlja logistično podporo občinskim silam ZiR;
- opravlja administrativne in finančne zadeve.

**Gasilski poveljnik občine:**

- določa gasilske ekipe za sodelovanje in pomoč pri izvedbi ZRP ukrepov,
- koordinira aktivnosti s poveljnikom CZ oz. štaba CZ občine Vransko,
- poroča poveljniku CZ občine o situaciji in izvajanju ukrepov ZRP.

**7.1.3 Občinske sile**

**JGS (PGD Vransko, PGD Ločica pri Vranskem, PGD Prekopa-Stopnik-Čeplje, PGD Tešova):**

- izvaja vse naloge ZRP v skladu s pravili stroke,
- sodeluje in pomaga pri oskrbi s pitno vodo,

- sodeluje in pomaga pri izvedbi ukrepov ZRP ob poplavi,
- sodeluje ali izvaja zavarovanje lokacije in/ali območja nesreče ter infrastrukturnih naprav in napeljav ob poplavi,
- organizira ali sodeluje pri izvedbi takojšnjega začasnega umika prizadetih in ogroženih ljudi, živali in premoženja,
- izvaja določene naloge tehničnega reševanja ob poplavi,
- izvaja splošno reševalne naloge ob poplavi,
- sodeluje in pomaga pri izvajanju intervencijske sanacije in pri odpravi drugih posledic poplave.

**Enote in službe Civilne zaščite:**

- Opravljajo tiste naloge ZRP zaradi katerih so ustanovljene in sicer takrat, kadar jih ni mogoče zagotoviti s prostovoljnimi in poklicnimi izvajalci, javnimi službami, pogodbenimi izvajalci in drugimi.

**7.1.4 Občinski pogodbeni izvajalci**

**Pogodbeni izvajalci gradbene stroke:**

- odstranjevanje naplavin in izvedba vodnih prepustov,
- gradbeno tehnični posegi v prostoru po navodilu poveljnika CZ občine.

**Pogodbeni izvajalci za zagotovitev prehrane:**

- priprava prehrane za potrebe sistema zaščite in reševanja.

**Pogodbeni izvajalci za začasno nastanitev:**

- začasna nastanitev in osnovna oskrba ogroženih in prizadetih občanov.

**7.1.5. Druga podjetja, zavodi, organizacije javnega značaja**

**JKP Žalec d.o.o.:**

- izklop vodovoda, vzdrževanje sistema oskrbe s pitno vodo in ob poplavi izdajanje navodil v zvezi z oskrbo s pitno vodo.

**Simbio d.d.**

- organizacija in odvoz večjih količin komunalnih in kosovnih odpadkov s poplavljenega območja.

**Zdravstveni dom Žalec:**

- prva pomoč in nujna medicinska pomoč poškodovanim in obolelim ob poplavi,
- sodelovanje s štabom CZ občine ob poplavi.

**Center za socialno delo Savinjsko-Šaleška, enota Žalec:**

- nudi psihosocialno pomoč,

- obvešča javnost o pravicah,
- daje pomoč pri organizaciji preskrbe in oskrbe prebivalcev,
- organizira in vzpodbuja k skupnostnim akcijam na terenu,
- odloča o izrednih denarnih socialnih pomočeh.

**Policajska postaja Žalec:**

- varuje življenje, osebno varnost in premoženje ljudi na prizadetem območju;
- ureja promet v skladu z določenim prometnim režimom;
- vzdržuje javni red;
- v skladu z nastalimi razmerami preprečuje, odkriva in preiskuje kazniva dejanja in prekrške;
- sodeluje pri izvajanju humanitarnih, oskrbovalnih, izvidovalnih in drugih nalog;
- opravlja druge naloge iz svoje pristojnosti v skladu z zakonom o organizaciji in delovnem področju ministrstev.

**Elektro Celje:**

- vzpostavi takojšen nadzor nad okvaro elektro infrastrukture;
- opravlja druge naloge iz svoje pristojnosti.

**VOC Celje, Vzdrževalna baza Latkova vas:**

- izdelava načrt prometne ureditve na prizadetem območju ter vzpostavlja prometni režim s prometno signalizacijo v cestnem prometu glede na razmere ter prednosti;
- obvešča javnost ter prednostne uporabnike prometnih storitev o zaporah, omejitvah in drugih spremembah v cestnem prometu;
- opravlja druge naloge iz svoje pristojnosti.

**Veterinarska uprava RS, Savinjska Veterinarska Postaja d.o.o. Žalec, podružnica Vransko:**

Ob posameznem primeru pogina ali obolenja živali, ki bi se v trenutku poplave nahajale na takem območju, izvajajo naloge prve veterinarske pomoči veterinarji (Veterinarska ambulanta Vransko) oziroma UVHVVR, OU Celje. Po potrebi jim štab CZ občine zagotovi pomoč gasilcev.

**Humanitarne organizacije (RKS OZ, Občinska organizacija Rdečega križa Vransko):**

Nastanitev in oskrbo z osnovnimi življenjskimi potrebščinami prebivalcev, ki jih nimajo zaradi poškodovanih stanovanj, usmerja poveljnik CZ občine skupaj z RKS OZ, Občinska organizacija Rdečega križa Vransko. Prebivalci se začasno nastanijo v zidane objekte, ki so ostali nepoškodovani. Hrana se pripravlja v razpoložljivih kapacitetah gostinskih obratov, prednostno pri pogodbenih izvajalcih.

**Vodno-gospodarske oorganizacije (Nivo eko Celje d.o.o.):**

- spremljanje višine vodostajev rek in potokov,
- nadzor na varovanih objektih pred poplavami,
- nadzor nad izvajanje del v neposredni bližini brežin in varovanih objektov,
- presojanje ogroženosti,
- obveščanje javnosti ter pristojnih služb.

## **7.2 Operativno vodenje**

Operativno vodenje zaščite, reševanja in pomoči v občini Vransko izvajajo:

- **Vodja intervencije** je vodja gasilske enote na območju katere je prišlo do poplave. V kolikor na intervenciji sodeluje več različnih enot (gasilci, nujna medicinska pomoč, policija, enote CZ....) vodijo te enote samostojno njihovi vodje v skladu s pravili stroke in predpisi o sodelovanju z vodjo intervencije. Vodje posameznih služb oz. enot sestavljajo vodstvo intervencije, ki je odgovorno vodji intervencije. Vodja intervencije oziroma vodstvo intervencije vodi intervencijo v skladu z usmeritvami poveljnika CZ občine Vransko.
- **Štab CZ občine Vransko** nudi strokovno pomoč pri vodenju ter opravlja druge operativno-strokovne naloge zaščite, reševanja in pomoči.
- **Poveljnik civilne zaščite občine** operativno-strokovno vodi zaščito, reševanje in pomoč ob nesrečah. Namestnik poveljnika CZ ima v času odsotnosti poveljnika CZ vse pristojnosti poveljnika CZ in je za svoje delo odgovoren županu.

Štab Civilne zaščite občine Vransko zaseda v prostorih Občine Vransko, Vransko 59, 3305 Vransko. Če delo na tej lokaciji zaradi poškodovanosti objekta, poškodovanih komunikacij ali zaradi drugih razlogov ni mogoče, se štab CZ občine po odločitvi preseli na drugo lokacijo in sicer v Kulturni dom Vransko, Vransko 134c (sejna soba Občine Vransko).

Logistično podporo silam ZRP, ki obsega zagotavljanje zvez, opreme, materiala, prevoza, informacijske podpore, prehrane, zdravstvenega in drugega varstva, zagotavlja štab CZ občine Vransko s službo za podporo.

Poveljnik CZ občine Vransko ob pomoči štaba CZ občine Vransko ob poplavi organizira naslednje delovne procese:

- operativno načrtovanje,
- organiziranje in izvajanje reševalnih intervencij iz občinske pristojnosti – dajanje obveznih usmeritev vodji intervencije,
- zagotavljanje logistične podpore intervencijskim silam za zaščito, reševanje in pomoč, ter
- opravljanje administrativnih in finančnih zadev.

Pri tem sodelujejo člani štaba, delavci občinske uprave, ter drugi strokovnjaki, ki jih vključi v delo poveljnik CZ občine.

Štab CZ občine Vransko zagotavlja potrebno logistično podporo reševalnim silam, ki obsega zagotavljanje zvez, opreme, materialov, transporta, informacijske podpore, prehrane, zdravstvenega in drugega varstva.

Posledice nesreče je treba čim prej ustrezno dokumentirati. Prav tako je treba dokumentirati tudi vse odločitve poveljnika CZ občine in drugih organov.

Štab CZ občine Vransko mora ob poplavah čim prej vzpostaviti pregled nad stanjem na prizadetem območju, oceniti predvideni razvoj situacije, zagotoviti takojšnje ukrepanje z zagotovitvijo nujne pomoči, nato pa se osredotočiti na izdelavo strategije ukrepanja do zagotovitve osnovnih pogojev za življenje, ki zajema določitev prednostnih nalog, človeške in materialne vire, operativne rešitve izvedbe zahtevnejših nalog ter nosilce koordinacije.

P-1	Podatki o poveljniku, namestniku poveljnika in članih štaba civilne zaščite občine Vransko
P-3	Pregled sil za zaščito, reševanje in pomoč občine Vransko
D-2	Načrt za zagotovitev prostorskih in drugih pogojev za delo poveljnika CZ in štaba CZ občine Vransko

### **7.3 Organizacija zvez**

Pri neposrednem vodenju intervencije in drugih akcij ZRP se uporabljajo sistem radijskih zvez zaščite in reševanja (ZA-RE, ZA-RE DMR) ter sistem osebne klica. Sistem zvez ZA-RE se obvezno uporablja pri vodenju intervencij ter drugih zaščitnih in reševalnih akcij. Informacijsko-komunikacijska središča tega sistema so v centrih za obveščanje, prek katerih se zagotavlja povezovanje uporabnikov v javne in zasebne funkcionalne informacijsko – komunikacijske sisteme.

Pri prenosu podatkov in govornem komuniciranju se lahko skladno z Zakonom o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami ter Zakonom o telekomunikacijah uporablja vsa razpoložljiva telekomunikacijska in informacijska infrastruktura, ki temelji na različnih medsebojno povezanih omrežjih. Prenos podatkov in komuniciranje med organi vodenja, reševalnimi službami in drugimi izvajalci zaščite, reševanja in pomoči poteka s storitvami oziroma zvezami, kot so:

**- sistemi in omrežja:**

- radijske zveze – sistem ZA-RE, ZARE DMR,
- sistem osebne klica ZARE,
- paketni radio za prenos podatkov in druge zveze, ki jih uporablja Zveza radioamaterjev Slovenije,
- sistem javne stacionarne telefonije,
- sistem javne mobilne telefonije,

- prenosne bazne postaje mobilne telefonije,
- sistem zvez, ki jih uporablja Slovenska vojska,
- internet/svetovni splet.

**- storitve:**

- govorne komunikacije,
- prenos podatkov – kratka sporočila,
- prenos podatkov – kratka sporočila – pozivanje – sistem osebnega klica,
- prenos podatkov – elektronska pošta,
- prenos podatkov – telefaks.

### **Sistem zvez ZA-RE**

Pri neposrednem vodenju akcij zaščite, reševanja in pomoči se uporabljata sistem radijskih zvez zaščite in reševanja (ZA-RE) ter sistem osebnega klica. Sistem zvez ZA-RE se obvezno uporablja pri operativnem vodenju intervencij in pri drugih zaščitnih ter reševalnih akcijah. Telekomunikacijska središča tega sistema so v centrih za obveščanje, prek katerih se zagotavlja povezovanje uporabnikov v javne in zasebne telekomunikacijske sisteme ter med centri za obveščanje.

### **Uporaba mobilnih repetitorskih postaj ZA-RE**

Mobilne repetitorske postaje se uporabljajo za nadomestilo izpadlih repetitorskih postaj radijske mreže sistema zvez ZA-RE ali za izboljšanje delovanja te mreže, če gre za lokacijo s slabšo pokritostjo z radijskim signalom ZA-RE ali za potrebe po dodatnem repetitorju zaradi povečanega radijskega prometa oziroma zahteve zaradi organizacije prometa radijskih zvez ZA-RE ob nesreči.

Na območju občine Vransko deluje naslednji repetitor:

<b>Lokacija repetitorja</b>	<b>Alfanumerična Oznaka</b>	<b>Numerična oznaka</b>	<b>Vrsta oddaje</b>
Ločica	01 – REG CE	01	SD

Slika 11: Repetitorske postaje s kanali sistema ZA-RE



### Podsistem osebnega klica

V sistemu zvez ZA-RE deluje tudi podsistem osebnega klica (pozivniki). Ta omogoča pošiljanje pisnih sporočil imetnikom sprejemnikov osebnega klica. Sporočila pošilja ReCO Celje. Oddajniško mrežo sestavlja 47 oddajnikov zgornje mreže in 69 digitalnih repetitorjev spodnje mreže. Če bi bilo nujno, bi bilo mogoče namestiti tudi mobilni digitalni repetitor



## **8 ZAŠČITNI UKREPI TER NALOGE ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI**

Zaščitni ukrepi ter naloge ZRP ob poplavi obsegajo vse tiste ukrepe in dejavnosti, ki so potrebni za odpravljanje posledic nesreče, da se zagotovijo osnovni pogoji za življenje ter zagotovijo pogoji za trajno obnovo prizadetega območja. Dejavnosti za zagotovitev osnovnih življenjskih pogojev obsegajo zlasti oskrbo s pitno vodo, hrano, zdravili, električno energijo, ureditev nujnih prometnih povezav, komunalnih storitev, oskrbo živali in nujno zavarovanje kulturne dediščine. Izvajanje zaščitnih ukrepov na prizadetem območju občine Vransko je v pristojnosti Občine Vransko. V kolikor Občina Vransko s svojimi silami in sredstvi ne zmore izvesti zaščitnih ukrepov zaprosi za pomoč sosednje občine (Kamnik, Nazarje, Braslovče, Tabor, Zagorje ob Savi), Zahodno štajersko regijo oziroma državo.

### **8.1 Zaščitni ukrepi**

Ob poplavah se izvajajo naslednji zaščitni ukrepi:

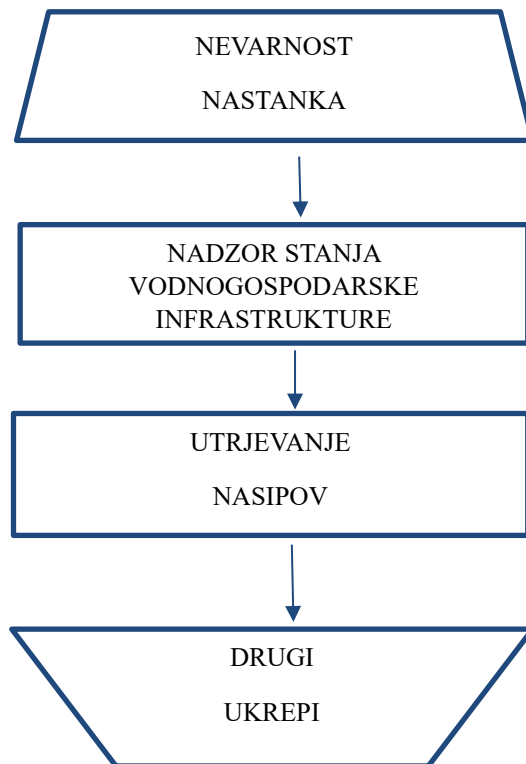
- **prostorski, gradbeni in drugi tehnični ukrepi,**
- **evakuacija,**
- **sprejem in oskrba ogroženih prebivalcev,**
- **radiološka, kemična in biološka zaščita,**
- **zaščita kulturne dediščine.**

### 8.1.1 Prostorski, gradbeni in drugi tehnični ukrepi

---

DIAGRAM POTEKA  
DEJAVNOSTI

---



Prostorski, gradbeni in drugi tehnični ukrepi se izvajajo takoj po prvih obvestilih o zvišanju vodostaja vodotokov.

Za območje občine Vransko ima koncesijsko pogodbo za opravljanje z vodno infrastrukturo sklenjeno podjetje Nivo eko Celje d.o.o.. Hkrati podjetje skrbi tudi za vzdrževalna dela na vodotokih in izvaja ukrepe na vodni infrastrukturi v času povečane ogroženosti in naravnih nesreč.

Obvezne javne gospodarske službe na področju urejanja voda (Nivo eko Celje d.o.o., Javno komunalno podjetje Žalec d.o.o.), upravljalci objektov in drugi pristojni organi poostrijo nadzor nad območji (nasipi, zadrževalniki vode), kjer obstaja nevarnost, da bi narasle vode lahko te objekte poškodovale.

Glede na stanje pravočasno predlagajo ukrepe (rušenje naravnih pregrad, gradnja in utrjevanje nasipov, gradnja zadrževalnikov, praznjenje umetnih akumulacij, odstranjevanje plavja iz struge, izkopi razbremenilnih kanalov za odvajanje poplavnih vod, ščitenje posameznih

### *Občinski načrt zaščite in reševanja ob poplavah*

objektov s tesnjenjem odprtih in drugi ukrepi), katerih glavni namen je zavarovati ljudi in njihovo premoženje pred poplavami.

Pri opravljanju nalog omenjena podjetja sodelujejo s pristojnim poveljnikom štaba CZ občine Vranksko.

Štab CZ občine Vranksko, gasilska društva, enote CZ, državne in lokalne gospodarske javne službe s katerimi ima Občina Vranksko sklenjene pogodbe (Nivo eko Celje d.o.o., Javno komunalno podjetje Žalec d.o.o. Energetika Projekt d.o.o., Tris d.o.o, Avtoprevoznništvo in gradbena mehanizacija Sašo Cizej s.p., VOC Celje, Vzdrževalna baza Latkova vas) in druga podjetja, ki jih lahko določi župan, morajo takoj ob pojavu nevarnosti za nastop visokih voda začeti z izvajanjem operativno zaščitnih ukrepov. Izvajajo se ukrepi dodatne obrambe nasipov (Javno komunalno podjetje Žalec d.o.o., gasilska društva) zapora ali ščitenje prometnic (Policijska postaja Žalec), evakuacija prebivalcev, izpraznitev kleti, stanovanjskih površin, skladišč, (PGD Vranksko, PGD Ločica pri Vranskem, PGD Prekopa-Stopnik-Čeplje, PGD Tešova), prekinitev nekaterih aktivnosti vezanih na vodotoke (odvzem vode) - Javno komunalno podjetje Žalec d.o.o.. Ti ukrepi so mogoči, če smo dovolj zgodaj opozorjeni na nevarnost.

V primeru izpada električnega toka ali potrebam po izklopu el. toka, ReCO Celje na podlagi odločitve vodje intervencije obvesti Elektro Celje, ki je sistemski operater električne energije v občini Vranksko.

Ob poplavi, naloge zapore cest in zagotovitev obvozov izvedejo podjetja oziroma službe, zadolžene za vzdrževanje cest (pogodbeniki - koncesionarji, VOC Celje, Vzdrževalna baza Latkova vas d.o.o., Energetika Projekt d.o.o. Dars d.d.). Policija izvaja nadzor in urejanje prometa na ogroženem območju.

Takoj po obsežnejših poplavah bi poveljnik CZ občine Vranksko organiziral preverjanje stanja na terenu. Prvo hitro in grobo oceno stanja, predvsem z vidika ogroženosti prebivalstva, bi opravili že občinski predstavniki ali člani štaba CZ občine Vranksko in člani občinske komisije za ocenjevanje škode po naravnih in drugih nesrečah. Za sistematično in uradno ugotavljanje poškodovanosti objektov in ostale infrastrukture (transportna infrastruktura, industrijski cevovodi, vodni objekti in drugo) pa bi se vključile komisije za popis in oceno poškodovanosti objektov ob naravnih in drugih nesrečah. Komisijo mora sestavljati zadostno število strokovno usposobljenih ekip, ki jih sestavljajo gradbeni inženirji in tehnik ali arhitekti ter lokalni vodniki, ki poznajo razmere na terenu.

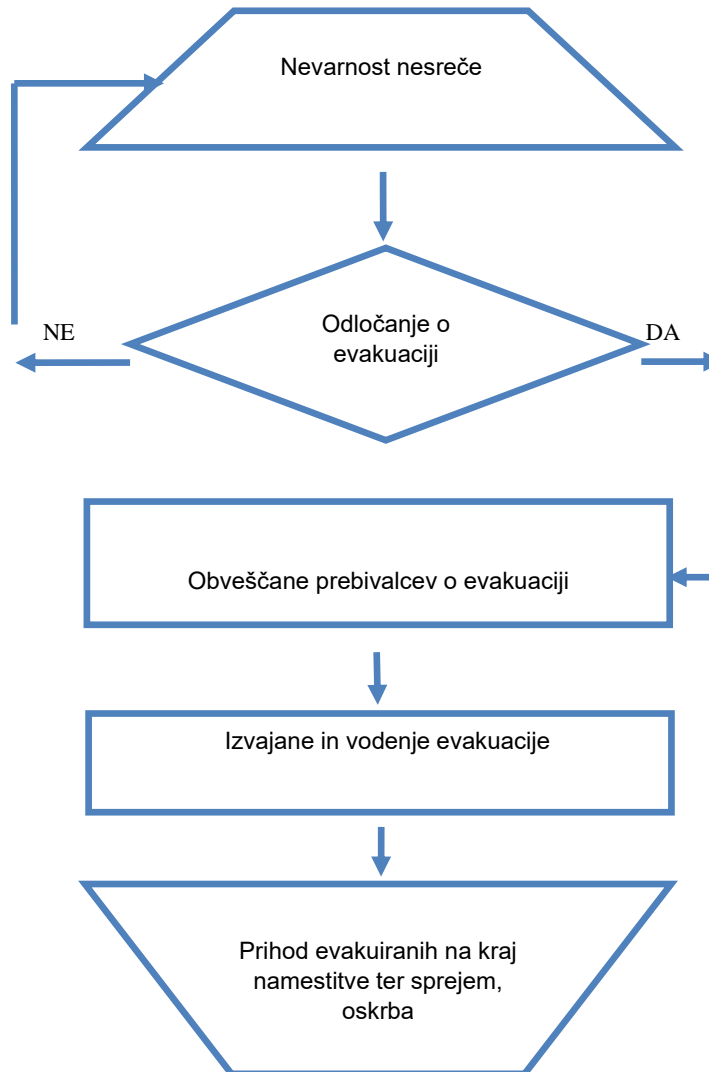
O poteku izvajanja ukrepov poveljnik štaba CZ občine Vranksko poroča poveljniku CZ za Zahodno štajersko ali njegovemu namestniku.

P-7	Pregled javnih in drugih služb, ki opravljajo dejavnosti pomembne za ZiR v občini Vranksko
-----	--

P-10	Pregled gradbenih organizacij občine Vranksko
P-33	Seznam članov občinske komisije za ocenjevanje škode občine Vranksko

### 8.1.2 Evakuacija

DIAGRAM POTEKA  
AKTIVNOSTI



Evakuacija je organiziran umik prebivalcev z ogroženega na varnejše območje in se izvaja, če ni mogoče z drugimi ukrepi zagotoviti njihove varnosti. Evakuacijo lahko odredi župan občine, v nujnih primerih pa tudi poveljnik CZ občine Vranksko. Vodi in izvaja jo štab CZ občine Vranksko skupaj s Službo za podporo.

Evakuacija se izvaja pred nastopom poplavnega vala, najpogosteje v spodnjem delu vodotoka. Če je dovolj časa, se lahko poleg ljudi in živali evakuirajo tudi materialne dobrine. Na območjih,

na katerih je odrejena evakuacija, se morajo prebivalci preseliti na predvidena mesta za sprejem evakuiranih prebivalcev.

Če je le mogoče je ob evakuaciji potrebno urediti nastanitvene zmogljivosti čim bližje domovom prizadetih gospodinjstev in drugih stanovanjskih objektov. V kolikor si prebivalci sami ne morejo urediti zasilne namestitve ali pa ni mogoče vseh prebivalcev namestiti na lokacije, predvidenih za zasilna bivališča, se del prebivalcev evakuira v neogroženi del občine ter v sosednje, neprizadete občine ali regije. Iz prizadetega območja evakuiramo le posebne skupine prebivalcev (starejše ljudi, bolnike, otroke, ki so ostali brez staršev ter druge ljudi, ki niso sposobni sami skrbeti zase). Koordinacijo le-tega prevzame Občina Vransko. Župan lahko izjemoma odredi, da morajo lastniki ali uporabniki stanovanjskih hiš in vikendov začasno sprejeti na stanovanje evakuirane prebivalce, če njihove nastanitve ni mogoče rešiti na drugačen način.

Zbiranje podatkov o občanih, ki so ostali brez bivališča ter urejanje sprejemanja in začasnega bivališča izvajajo poveljnik CZ občine Vransko, štab CZ občine in PGD (PGD Vransko, PGD Ločica pri Vranskem, PGD Prekopa-Stopnik-Čeplje, PGD Tešova).

Z ogroženega območja prednostno evakuiramo nekatere skupine prebivalcev, zlasti bolne in ostarele, invalide, rekonvalescente, nosečnice ter matere in samohranilke z nepreskrbljenimi otroki. Evakuacija lahko obsega tudi nujno preselitev živine in drugih domačih živali, kulturne dediščine ter dobrin, ki so nujne za življenje.

Evakuacijo in usmerjanje ogroženega prebivalstva organizira Občina Vransko, izvaja pa jo štab CZ občine Vransko s pomočjo enot CZ (tehnično reševalne službe, služba za podporo), gasilcev (PGD Vransko, PGD Ločica pri Vranskem, PGD Prekopa-Stopnik-Čeplje, PGD Tešova) in policije (Policijska postaja Žalec). Po potrebi sodeluje pri evakuaciji ogroženega prebivalstva tudi SV. Evakuacijo na območju dveh ali več občin usmerja in usklajuje poveljnik CZ za Zahodno štajersko.

Občina zagotovi prevozna sredstva za prevoz evakuiranih prebivalcev (Prevoznitvo Rajovec Janez s.p.). Evakuacija se organizira z osebni avtomobili evakuiranih, vozili avtoprevoznikov in če bi bile potrebe še večje, se v prevoz vključi vozila gasilcev. V primeru, da občina le-teh ne more zagotoviti, ji pri zagotavljanju sredstev za prevoz pomagajo sosednje občine (Kamnik, Nazarje, Braslovče, Tabor, Zagorje ob Savi) ali Zahodno štajerska regija.

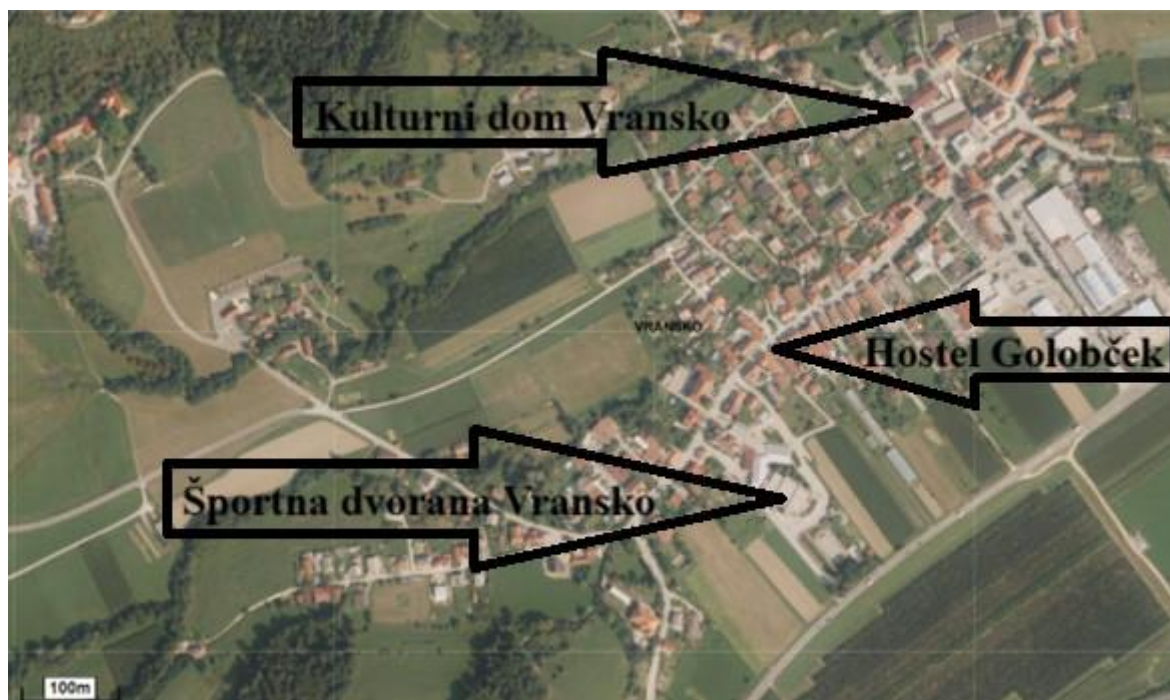
Občina na prizadetem območju poskrbi tudi za nastanitvene zmogljivosti (hleve) in preskrbo za živino, načeloma čim bližje domov lastnikov. Regija ji pri tem lahko pomaga z zagotavljanjem dodatne preskrbe (krma, voda).

Občina zagotovi na podlagi svojih načrtov zbiranje podatkov o prebivalcih, ki so ostali brez strehe, predvidena in urejena pa so tudi občinska sprejemališča za evakuirane prebivalce in sicer: po občinskih lokalnih cestah Vransko- Lipa in Vransko – Čreta.

Začasne nastanitve v občini Vransko so v:

- Športni dvorani Vransko,
- Kulturnem domu Vransko,
- Hotelu Grof,
- Hostlu Golobček.

*Slika 12: Začasne nastanitve v občini Vransko*



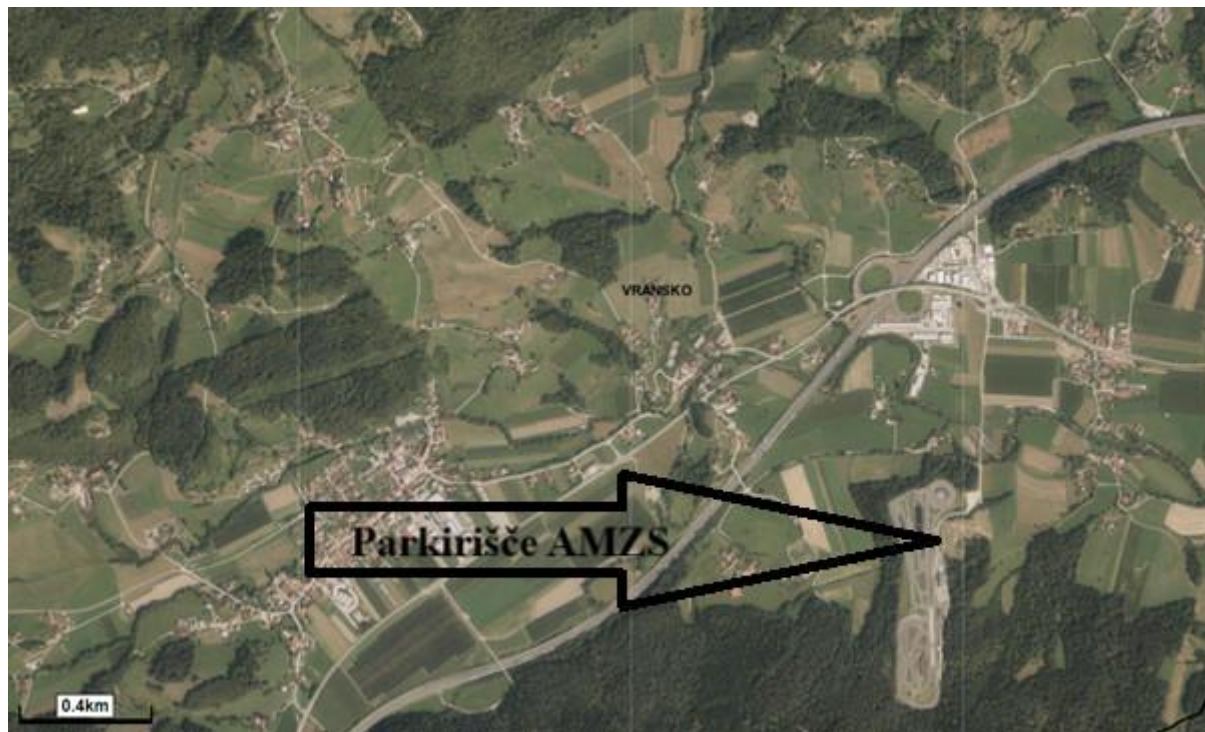
*Slika 13: Začasne nastanitve v občini Vransko*



Lokacije za postavitev zasilnih bivališč so na:

- parkirišču ob Centru varne vožnje Avto moto zveze Slovenije (AMZS).

*Slika 14: Lokacije za postavitev zasilnih bivališč*



Z načrti evakuacije ob poplavah morajo biti vnaprej seznanjeni ogroženi prebivalci ter vsi, ki bodo sodelovali pri izvedbi evakuacije.

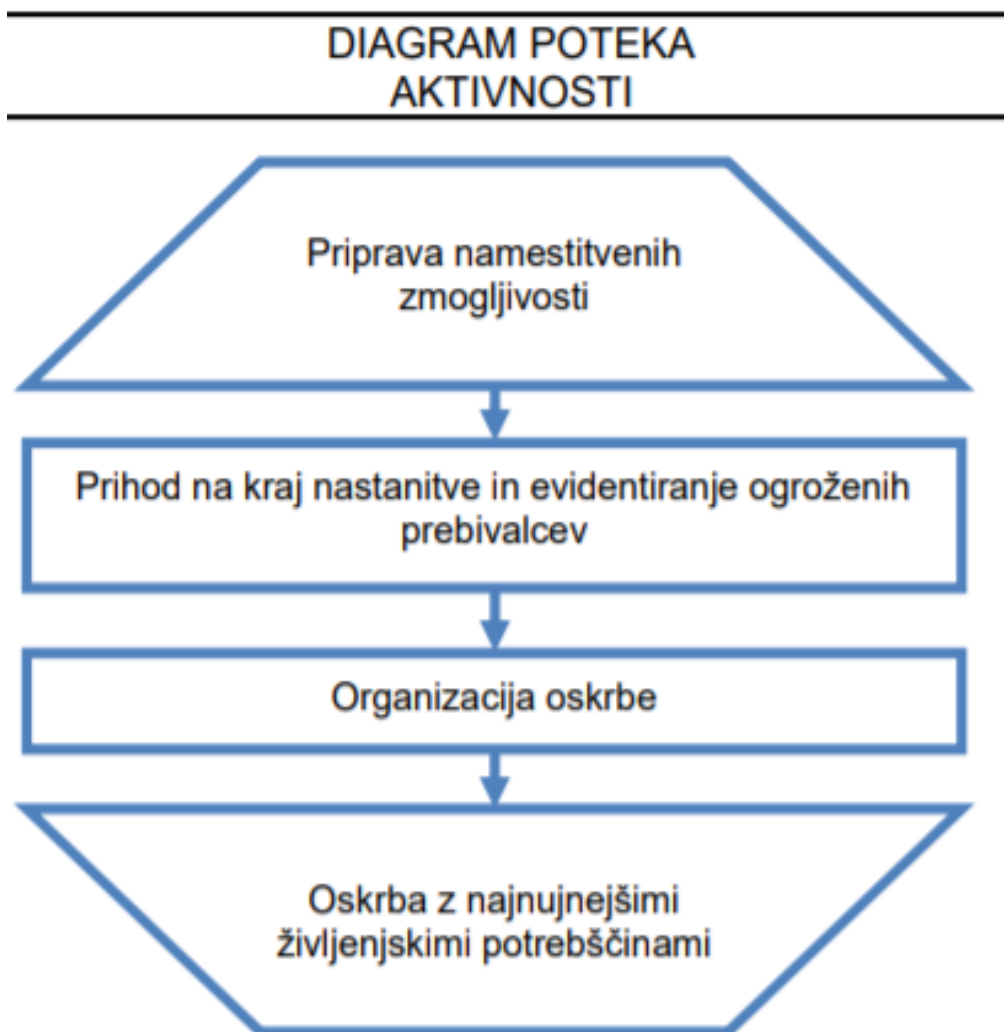
Občina Vranksko oziroma poveljnik štaba CZ poroča o izvedenem ukrepu poveljniku CZ za Zahodno štajersko oziroma njegovemu namestniku.

P – 20	Pregled sprejemališč za evakuirane prebivalce v občini Vranksko
P - 21	Pregled objektov, kjer je možna začasna nastanitev ogroženih prebivalcev in njihove zmogljivosti ter lokacije primerne za postavitev zasilnih bivališč v občini Vranksko
D - 9	Zaščitni ukrep evakuacija – priporočilo

### **8.1.3 Sprejem in oskrba ogroženih prebivalcev**

V primeru poplav in v primerih hujše poškodovanosti stanovanjskih objektov se ukrep izvaja po naslednji shemi.

Shema 12: Diagram poteka aktivnosti sprejem in oskrba ogroženih prebivalcev



Sprejem in oskrba ogroženih ter prizadetih prebivalcev obsega:

- evidentiranje ogroženih prebivalcev,
- urejanje sprejemališč,
- urejanje začasnih prebivališč (če je le mogoče prebivalce namestimo v zidane objekte oziroma v bivalnike, v nujnih primerih pa v šotore),
- nastanitev prebivalstva,
- oskrba z najnujnejšimi življenjskimi potrebščinami (pitno vodo, hrano, obleko, električno energijo, nujno zdravstveno oskrbo, psihološko pomočjo, obveščanjem in izobraževanjem šoloobveznih otrok),
- zbiranje in razdeljevanje humanitarne pomoči.

Pri izvajanju tega ukrepa sodelujejo enote CZ (nastanitveni centri), službe CZ za podporo, gospodarske družbe in zavodi, ki razpolagajo z nastanitvenimi in prehrabnimi zmogljivostmi (Športna dvorana Vransko, Kulturni dom Vransko, Hotel Grof, Hostel Golobček, Osnovna šola Vransko – Tabor, Zavod sv. Rafaela), RKS OZ, Občinska organizacija Rdečega križa Vransko,



Župnijska Karitas Vransko in druge humanitarne organizacije, centri za socialno delo (Center za socialno delo Savinjsko-Šaleška, enota Žalec) in druge službe ter občani v okviru soseske pomoči (Društvo Center jamski doživetij, Društvo univerza za tretje življenjsko obdobje Vransko, Društvo medgeneracijski center Vransko). Zdravstveno oskrbo ter nujno medicinsko pomoč zagotavlja Zdravstveni dom Žalec, ZP Vransko.

Za izvajanje ukrepov sprejemanja, nastanitve in preskrbe ogroženih prebivalcev imajo poseben pomen stacionari in nastanitvene enote Rdečega križa Slovenije ter njihovi pripadniki, ki se lahko ob večjih poplavah aktivirajo za javno dobro in pomoč. Občina zagotovi na podlagi svojih načrtov zbiranje podatkov o prebivalcih, ki so ostali brez strehe, predvideno in urejeno mora imeti občinsko sprejemališče za evakuirane prebivalce. Občina, če je le mogoče evakuirane prebivalce namesti v zidane objekte oz. bivalnike, v najnujnejših primerih tudi v šotore. V kolikor teh kapacitet občina nima, jih zagotavlja Zahodno štajerska regija. V ta namen se lahko uporabljajo tudi večnamenski prostori, kot so športni objekti, dvorane in drugi<sup>12</sup>.

V kolikor potrebe po nastanitvi, oskrbi in zbiranju ter delitvijo humanitarne pomoči ogroženih prebivalcev presegajo možnosti posamezne občine, pri tem pomaga Zahodno štajerska regija z zagotavljanjem moštva ter opreme in sredstev iz državnih rezerv.

V občini Vransko so za sprejem in oskrbo ogroženih prebivalcev zadolžene naslednje institucije ter organizacije:

- oskrbo s pitno vodo zagotavlja Javno komunalno podjetje Žalec d.o.o z JGS in (P7),
- zdravstveno oskrbo ter nujno medicinsko pomoč zagotavlja Zdravstveni dom Žalec, ZP Vransko (P27),
- psihosocialno pomoč, oskrbo ogroženih zagotavlja Center za socialno delo Savinjsko-Šaleška, enota Žalec (P26),
- izobraževanje šoloobveznih otrok zagotavljajo osnovne šole - Osnovna šola Vransko-Tabor,
- oskrbo s hrano pogodbeni izvajalci - Osnovna šola Vransko – Tabor, Zavod sv. Rafaela,
- zbiranje in razdeljevanje humanitarne pomoči (oblačila in ostala oprema) pa Rdeči križ Slovenije (RKS OZ, Občinska organizacija Rdečega križa Vransko, Župnijski Karitas Vransko.

Občina Vransko oziroma poveljnik štaba CZ občine poroča o izvedenem ukrepu poveljniku CZ za Zahodno štajersko oziroma njegovemu namestniku.

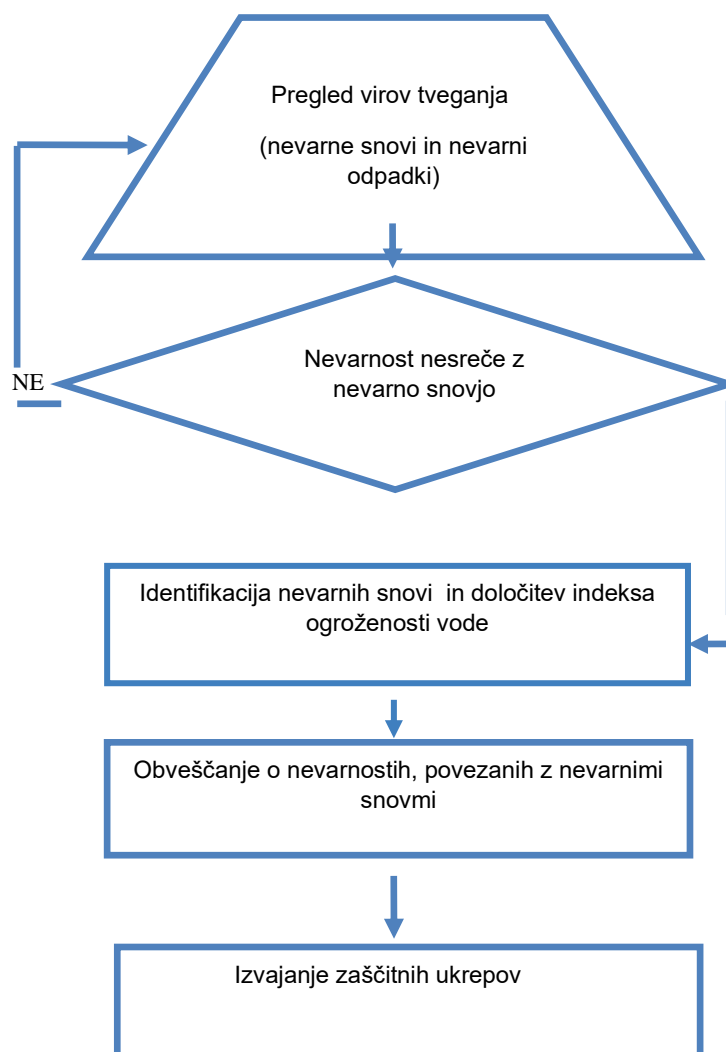
P-7	Pregled javnih in drugih služb, ki opravljajo dejavnosti pomembne za ZiR v občini Vransko
P-14	Pregled avtomobilskih cistern za prevoz pitne vode občine Vransko

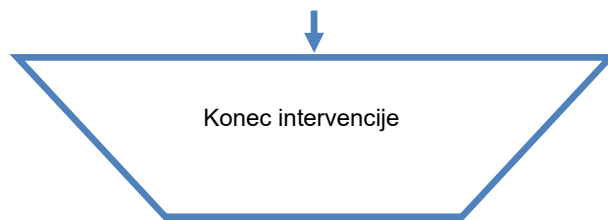
<sup>12</sup> Predstavljeno že v poglavju Evakuacija.

P-21	Pregled objektov, kjer je možna začasna nastanitev ogroženih prebivalcev in njihove zmogljivosti, ter lokacije primerne za postavitve zasilnih prebivališč v občini Vransko
P-22	Pregled organizacij, ki zagotavljajo prehrano v občini Vransko
P-25	Pregled človekoljubnih organizacij v občini Vransko
P-27	Pregled zdravstvenih domov, zdravstvenih postaj in reševalnih postaj v občini Vransko
D-7	Navodilo prebivalcem za ravnanje ob nesreči
D-11	Zaščitni ukrep sprejem in oskrba ogroženih prebivalcev, priporočilo

#### 8.1.4 Radiološka, kemijska in biološka zaščita

##### DIAGRAM POTEKA AKTIVNOSTI





Ob poplavi nastane tudi nevarnost, da zaradi poškodb na objektih in napravah v katerih se proizvajajo, uporabljajo, hranijo ali prevažajo nevarne snovi, pride do nenadzorovanega iztekanja teh snovi v okolje. Na celotnem prizadetem območju je treba poostri nadzor nad nevarnimi snovmi in ravnanjem z njimi.

Na območju občine Vranksko se nahajajo nevarne snovi: Bijol d.o.o., Petrol d.d., Kmetijska zadruga Vranksko z.o.o.- Kmetijska preskrba Vranksko.

SEVESO zavezanec se v občini Vranksko ne nahajajo.

Podjetja so v območju, kjer je velika verjetnost večjih poplav. Zaradi tega je verjetnost, da bi prišlo do nesreče z nevarnimi snovmi velika.

Vsi ukrepi, ki bi jih v primeru ogrožanja izvajali, so predstavljeni v njihovih načrtih.

Ob poplavah obstaja nevarnost, da v gospodinjstvih, kjer se ogrevajo s kurilnim oljem, pride do nenadzorovanega uhajanja teh snovi v okolje.

Posebna pozornost mora biti namenjena kontroli cistern s kurilnim oljem, ker se le te ob poplavah lahko hitro poškodujejo. Nadzor izvajajo prebivalci sami, ki uporabljajo te snovi. V kolikor pride do razlitja nevarne snovi prebivalci o tem obvestijo ReCO Celje na številko 112.

RKB zaščita, obsega:

- izvidovanje nevarnih snovi v okolju (detekcija, identifikacija, dozimetrija, preprostejše analize),
- ugotavljanje in označevanje meja kontaminiranih območij,
- ugotavljanje prenehanja radiološke in kemijske nevarnosti,
- jemanje vzorcev za analize in preiskave,
- usmerjanje, usklajevanje in izvajanje zaščitnega ukrepa,
- dekontaminacija ljudi in opreme,
- zbiranje in odstranjevanje nevarnih snovi.

RKB zaščito organizirajo in pri izvajanju zaščitnega ukrepa sodelujejo gospodarske družbe, zavodi in druge organizacije, ki v svojem delovnem procesu uporabljajo, proizvajajo, prevažajo ali skladiščijo nevarne snovi ter občine (skupaj z gasilskimi enotami širšega pomena-PGD Žalec), na območju katerih je sedež naštetih družb. Še posebej je zaradi velikih količin (uporaba v prometu in gospodinjstvih) treba izvajati nadzor nad iztekanjem nafte in naftnih derivatov.

Po poplavi je treba organizirati tudi zbiranje ter odstranjevanje različnih kemikalij, ki se uporabljajo v industriji, kmetijstvu in po gospodinjstvih.

Pozornost je potrebno nameniti predvsem iztekanju nafte in naftnih derivatov v gospodinjstvih, zato morajo imetniki cistern poostri nadzor nad njihovim stanjem ter preprečiti iztekanje naftnih derivatov v kanalizacijo in podtalnico. Potrebno je organizirati tudi zbiranje ter odstranjevanje raznih kemikalij, ki se nahajajo na območjih, ki so jih prizadele poplave. V zvezi s tem poveljnik CZ občine izda posebno obvestilo za prebivalce. Potrebno je tudi preveriti plinovodno omrežje na poplavnem območju.

Poveljnik CZ občine Vransko oziroma njegov namestnik izda posebno obvestilo preko sredstev javnega obveščanja (Televizija Slovenija, Radio Slovenija, VAL 202, Slovenska tiskovna agencija, VTV Velenje, Savinjska TV, TV Celje, spletna stran Občine Vransko, družbena omrežja, Facebook).

Iztekanje nafte in naftnih derivatov v občini Vransko bi v primeru poplave izvajalo podjetje Saubermacher d.o.o., Javno Komunalno Žalec d.o.o. in štab CZ občine Vransko.

Izlite naftne derivate, ki se zadržujejo na stoječih vodah, čisti za to usposobljena gasilska enota širšega regijskega pomena – PGE Celje.

Ob pojavu poplav lahko pride do različnih nevarnosti za javno zdravje. NIJZ, Območna enota Celje na podlagi ocene tveganja predlaga ukrepe za varovanje zdravja s poudarkom na najbolj ranljivih skupinah populacije. V primeru izbruhov ali epidemije nalezljive bolezni pri ljudeh oz. drugih nevarnostih za javno zdravje NIJZ, OE Celje: naredi oceno tveganja za zdravje ljudi; predlaga, usmerja in usklajuje splošne in specifične proti epidemične oz. druge ukrepe za varovanje zdravja; obvešča strokovno in splošno javnost o ukrepih; ugotavlja okužena in ogrožena območja; opredeljuje potrebe po vzorčenju in diagnostiki nalezljivih bolezni pri ljudeh in obremenjenosti s kemijskimi onesnaževalci ob pomoči sil za ZRP in SV ter izvaja ustrezne varovalne proti epidemične ukrepe, predlaga izvedbo dekontaminacije, dezinfekcije, dezinfekcije in deratizacije, kar izvede NLZOH OE Celje ob pomoči sil za ZRP in SV.

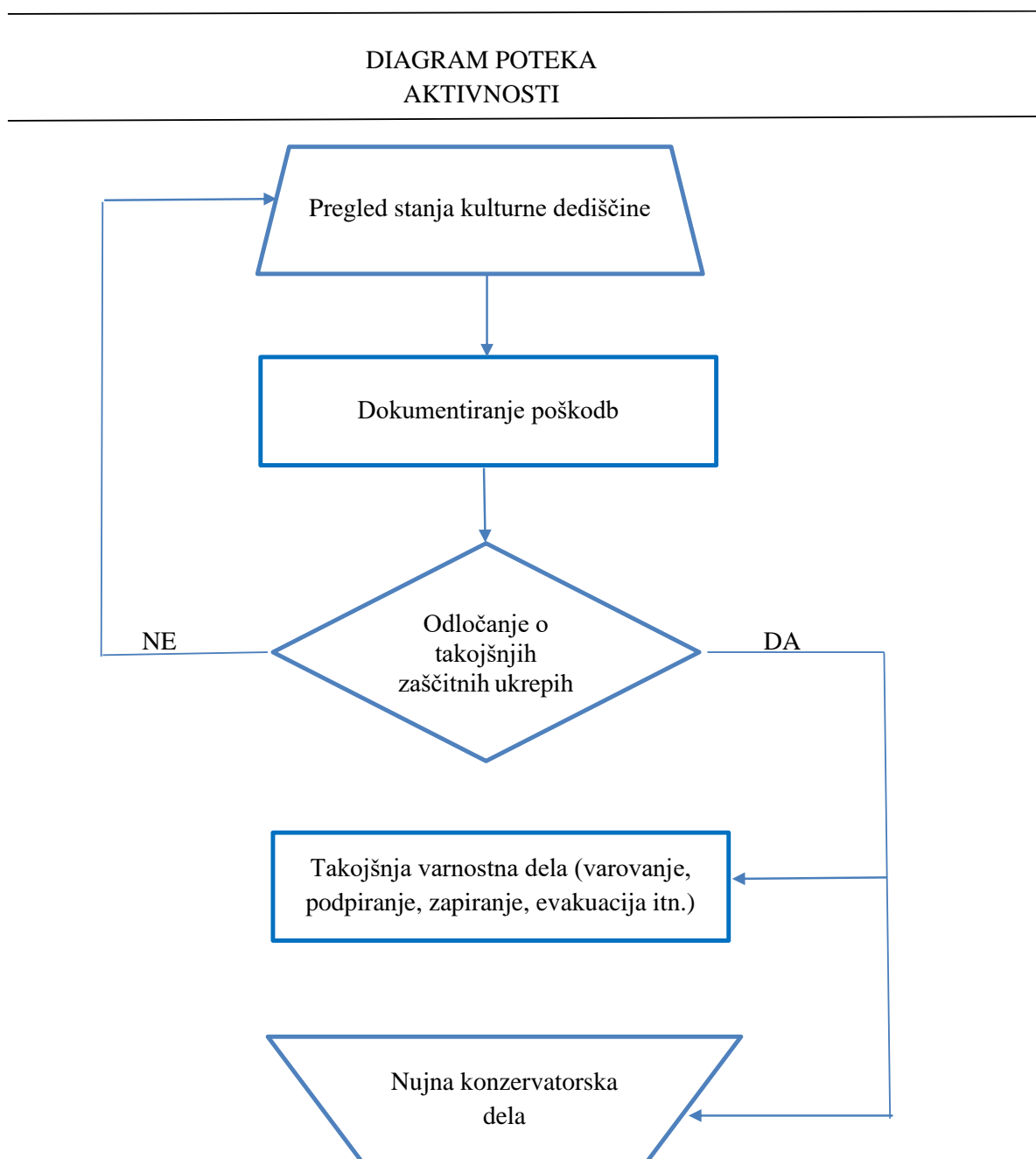
Zaradi varovanja javnega zdravja ZIRS, OE Celje izvaja nadzor nad zdravstveno higienskim stanjem začasnih bivališč (nastanitveni centri in drugi objekti) ob poplavah in evakuacijah, kjer je povečana koncentracija prebivalcev.

Za detekcijo in identifikacijo radioloških, kemijskih, bioloških ali drugih virov ogrožanja ob nesrečah z nevarnimi snovmi in drugih nesrečah se lahko aktivira tudi ekološki laboratorij z mobilno enoto (ELME), mobilno enoto z ekološkim laboratorijem (MEEL) ter sodeluje s SV in njenimi zmogljivostmi.

O poteku aktivnosti poroča poveljnik štaba CZ občine Vransko poveljniku CZ za Zahodno štajersko ali njegovemu namestniku.

### 8.1.5 Zaščita kulturne dediščine

Shema 13: Diagram poteka aktivnosti zaščita kulturne dediščine



Zaščita kulturne dediščine obsega priprave in izvajanje ukrepov za zmanjšanje nevarnosti ter preprečevanje in zmanjšanje škodljivih vplivov poplav na kulturno dediščino. Priprave in zaščitne ukrepe izvajajo lastniki in uporabniki kulturne dediščine, strokovna služba za varstvo kulturne dediščine (ZVKDS, OE Celje), Občina Vransko in država. Pri izvajanju zaščite kulturne dediščine ob poplavah po potrebi sodelujejo tudi ustrezne enote in službe CZ (Služba za podporo), gasilske enote (PGD Vransko, PGD Ločica pri Vranskem, PGD Prekopa-Stopnik-Čeplje, PGD Tešova) ter druge sile za ZRP.

Lastniki in uporabniki kulturne dediščine v občini Vransko so: Republika Slovenija, Občina Vransko in zasebni lastniki.

ZVKDS, OE Celje bo sodeloval z Občino Vransko v skladu z obstoječo zakonodajo ZVKD-1, UL RS št. 16/08, Občinskim prostorskim načrtom (OPN) Vransko in direktivami, ki jih bo izdalo Ministrstvo za kulturo RS v času naravne nesreče. Občina Vransko bo skladno z dokumenti z ZVKDS, OE Celje izvedla pregled stanja kulturne dediščine, dokumentirala poškodbe. Takojšnja varnostna in konzervatorska dela bodo potekala skladno z dokumenti in postopki ZVKDS, OE Celje.

Ministrstvo, pristojno za kulturo, vodi register nepremične kulturne dediščine, ki je osrednja zbirka podatkov o tej dediščini na območju Republike Slovenije. Dostopen je na spletni strani <http://rkd.situla.org>. Register obsega tri medsebojno povezane dele, ki vsebujejo osnovne varstvene in predstavitvene podatke o premični, nepremični in živi dediščini. V register se vpisujejo vse enote nepremične kulturne dediščine, ne glede na zvrst (tip), obseg, lastništvo ali varstveni status enote.

Objekte kulturne dediščine je potrebno čim prej zavarovati tudi pred vremenskimi vplivi, premično pa premestiti v ustrezne objekte, kjer se lahko izvajajo tudi najnujnejša konzervatorska dela. Register poleg opisnih podatkov za vsako enoto vsebuje tudi geolokacijske podatke. Podatki iz registra so javni. Nepremična kulturna dediščina, ki je razglašena za kulturni spomenik, se označuje z znakom Haaške konvencije.

*Slika 15: Označevanje nepremičnih kulturnih spomenikov*



Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Celje v katerega pristojnost spada naravna in kulturna dediščina na območju občine Vransko, mora v svojem načrtu opredeliti objekte in ukrepe ter naloge za zaščito in reševanje predmetov in objektov naravne in kulturne dediščine.

Na poplavnem območju so pod spomeniškim varstvom naslednji objekti kulturne dediščine:

- Vransko–Trško jedro 979,
- Župnišče–Vransko 144,
- Kaplanija– Vransko 141,
- Stanovanjski objekti Vransko 142, 143, 143, 139, 138, 137, 136, 135, 133, 132, 68, 67, 66, 65, 63, 61, 60, 59, 56, 55, 54, 53, 49, 48, 45, 44, 36, 29, 27, 25, 24, 23, 21, 18, 17, 16, 15.

P– 31	Pregled območij, objektov in predmetov kulturne dediščine v občini Vransko
-------	--

## **8.2 Naloge zaščite, reševanja in pomoči**

Ob poplavah se izvajajo predvsem naslednje naloge:

- **tehnično reševanje ob poplavah,**
- **prva pomoč in nujna medicinska pomoč,**
- **veterinarska pomoč,**
- **zagotavljanje osnovnih pogojev za življenje.**

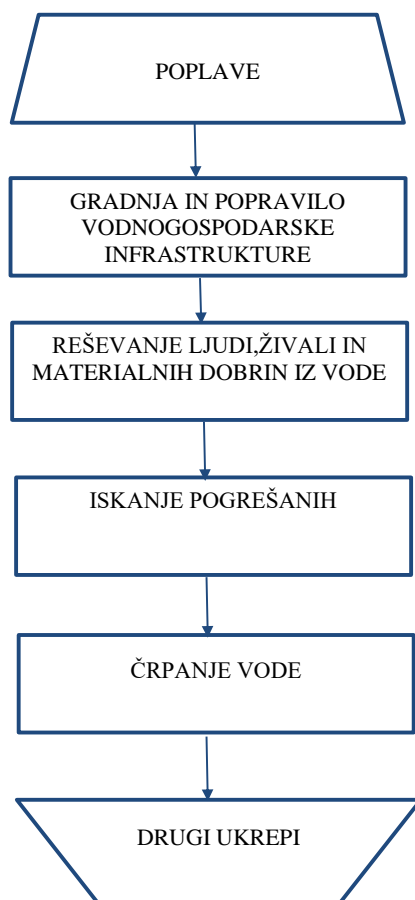
### **8.2.1 Tehnično reševanje ob poplavah**

*Shema 14: Diagram poteka aktivnosti tehnično reševanje ob poplavah*

---

DIAGRAM POTEKA  
AKTIVNOSTI

---



Navedene naloge opravljajo gasilske enote občine Vransko (PGD Vransko, PGD Ločica pri Vranskem, PGD Prekopa-Stopnik-Čeplje, PGD Tešova), za pomoč pa se lahko zaprosi tudi regijske tehnično reševalne enote. Pri opravljanju nalog sodelujejo vodnogospodarske javne službe Nivo eko Celje d.o.o., JKP Žalec d.o.o.

Tehnično reševanje obsega reševanje ljudi, živali, reševanje oziroma odstranjevanje materialnih sredstev iz vode, rušenje in odstranjevanje objektov, ki grozijo s porušitvijo, odstranjevanje ruševin, zavarovanje prehodov in poti ob poškodovanih objektih...

Črpanje vode iz poplavljenih stanovanjskih hiš in drugih objektov izvajajo prostovoljne gasilske enote.

Naloge tehničnega reševanja opravljajo ustrezne gospodarske družbe s področja gradbeništva, ki imajo potrebne tehnične in druge zmogljivosti. V ta namen je Občina Vransko z več gospodarskimi družbami sklenila pogodbe s katerimi se ureja financiranje teh nalog ter druge medsebojne obveznosti in sicer z:

- Energetika Projekt d.o.o.



### *Občinski načrt zaščite in reševanja ob poplavah*

- Tris d.o.o.
- Avtoprevoznništvo in gradbena mehanizacija Sašo Cizej s.p

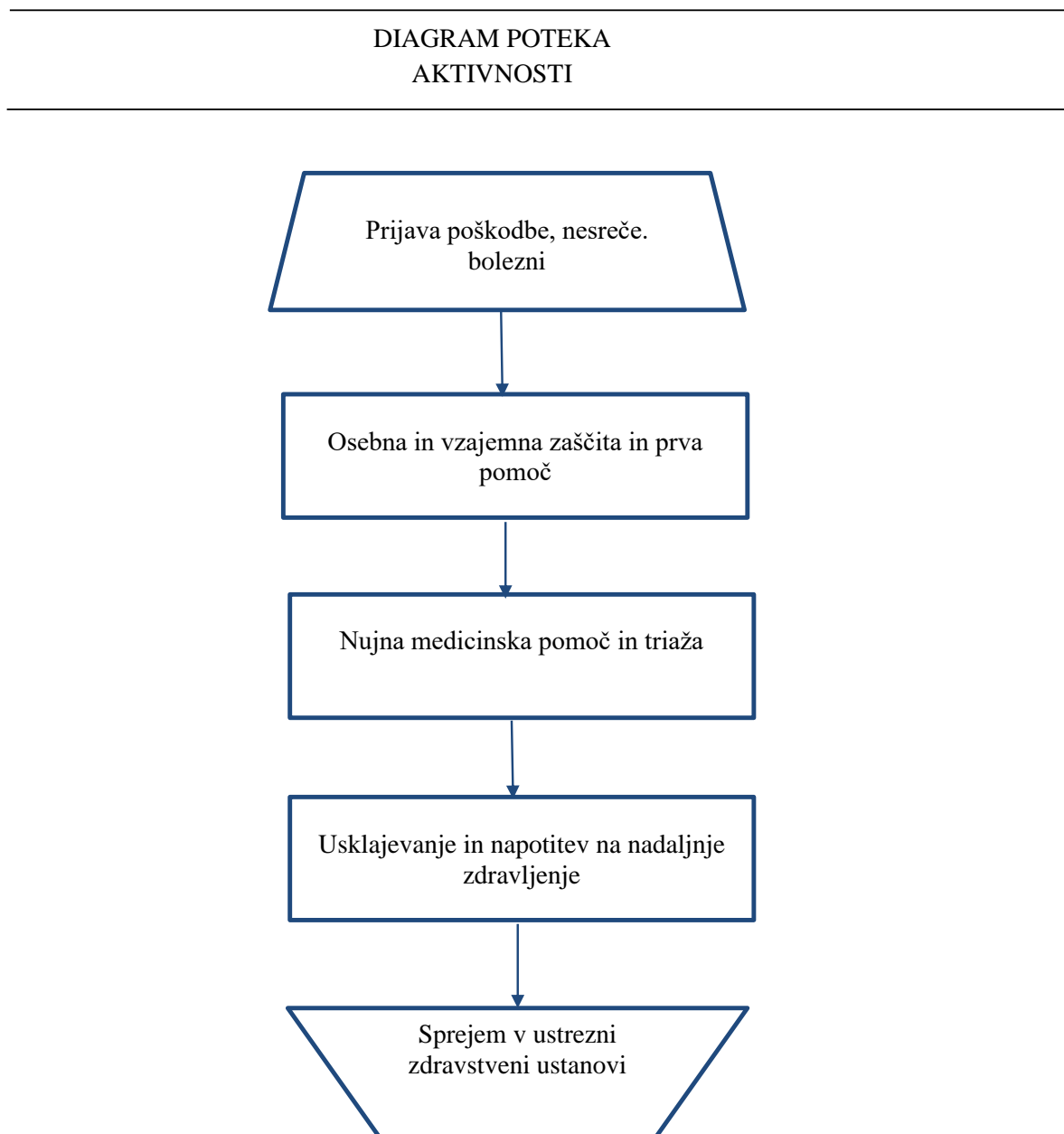
Ob poplavah se izvajajo gradnje in popravila vodne infrastrukture, pri tem pa sodelujejo obvezne javne gospodarske službe (Nivo eko Celje d.o.o., Javno komunalno podjetje Žalec d.o.o., podjetja za vzdrževanje cest (VOC Celje, Vzdrževalna baza Latkova vas, Dars d.d. Energetika Projekt d.o.o.), gradbena podjetja (Energetika Projekt d.o.o., Tris d.o.o., Avtoprevoznništvo in gradbena mehanizacija Sašo Cizej s.p) z ustrežno mehanizacijo in drugi. Pri izvajanju teh nalog po potrebi sodelujejo tudi enote SV.

O izvedenih nalogah vodje enot CZ poročajo štabu CZ občine, le ta pa potem obvesti poveljnika CZ za Zahodno štajersko oz. njegovega namestnika.

P-10	Pregled gradbenih organizacij občine Vranksko
P-11	Pregled gasilskih enot s podatki o poveljnikih in namestnikih poveljnikov občine Vranksko
P-13	Pregled avtomobilskih lestev za gašenje in reševanje iz visokih zgradb v občini Vranksko

## 8.2.2 Prva pomoč

Shema 15: Diagram poteka aktivnosti prva pomoč



V okviru prve pomoči ob poplavah se izvajajo le najnujnejši ukrepi za varovanje zdravja ljudi na prizadetem območju.

Prva pomoč se izvaja zunaj zdravstvenih zavodov, skupaj z reševanjem na kraju samem. Namen dajanja prve pomoči je, da poškodovani lahko čim prej in v kar najboljšem stanju pride do strokovne medicinske pomoči oziroma zdravljenja.

Naloge, ki jih izvajajo ekipe prve pomoči, obsegajo:

- prva pomoč poškodovanim in obolelim,
- pomoč pri triaži,
- pomoč pri dekontaminaciji poškodovanih in obolelih,
- sodelovanje pri prevozu lažje poškodovanih in obolelih,
- sodelovanje pri negi poškodovanih in obolelih,
- sodelovanje pri izvajanju higiensko-epidemioloških ukrepov.

Manjše poškodbe si prizadeti prebivalci oskrbijo v okviru osebne in vzajemne zaščite. Ob prijavi poškodb oziroma bolezni na terenu (obvestila posredujejo poškodovanci ali oboleli sami, njihovi svojci in reševalci) se aktivira služba nujne medicinske pomoči pri ZD Žalec.

Ob poplavah lahko pride tudi do utopitev ljudi. Za reševanje iz vode in nujno medicinsko pomoč sta potrebna specifično znanje in oprema. Za reševanje iz vode je pripravljena regijska ekipa za reševanje na vodi in iz vode. Enote, ki rešujejo ljudi iz ali na vodi, naletijo tudi na mrtve. Te rešujejo enako kot žive. Če je le najmanjše upanje, da je poškodovanec živ, se mora takoj začeti z oživljanjem. Smrt mora v takih primerih obvezno ugotoviti in potrditi pooblaščen zdravnik. Ob obsežnih poplavah in večjem številu mrtvih bi se poleg rednih služb, ki opravljajo identifikacijo mrtvih, aktivirala tudi enota za identifikacijo mrtvih pri Inštitutu za sodno medicino Medicinske fakultete v Ljubljani.

Preživeli ob obsežnih poplavah in svojci žrtev poplav zaradi psihične prizadetosti (strah, izguba doma in drugo) pogosto potrebujejo psihološko pomoč. Psihološko pomoč ob poplavah dajejo različni strokovnjaki (psihologi, terapevt, duhovniki in drugi).

Nujno medicinsko pomoč (NMP) ob poplavah izvajajo službe nujne medicinske pomoči, organizirane na primarni (Zdravstveni dom Žalec) in sekundarni ravni (Splošna bolnišnica Celje) zdravstvene dejavnosti skladno s smernicami za delovanje sistema nujne medicinske pomoči ob množičnih nesrečah.

Oskrbo z zdravili, sanitetnim materialom in drugo medicinsko opremo izvajajo zdravniki, v primeru večjih potreb pa se organizira sanitetni center, za katerega vzpostavitev in delovanje poskrbi RKS OZ, Občinska organizacija Rdečega križa Vransko v sodelovanju z Zdravstvenim domom Žalec.

Za higiensko epidemične ukrepe je odgovoren Nacionalni inštitut za javno zdravje, Območna enota Celje. Ta v primeru ugotovitve potrebe po izvajanju takšnih ukrepov prične delovati v skladu z njihovimi navodili, štab CZ občine pa jim nudi pomoč pri izvajanju potrebnih ukrepov.

Predbolnišnični del ukrepov sistema NMP v množičnih nesrečah obsega štiri temeljne sklope:

- aktivnosti na poti do kraja nesreče,

### *Občinski načrt zaščite in reševanja ob poplavih*

- prihod na kraj nesreče,
- organizacijo službe NMP na kraju nesreče,
- prevoz pacientov v zdravstvene ustanove.

Ukrepanje na bolnišnični ravni temelji na izdelanem načrtu delovanja bolnišnice ob množični nesreči. Ukrepi so prilagojeni organizaciji in prostorom posamezne bolnišnice ter obsegajo:

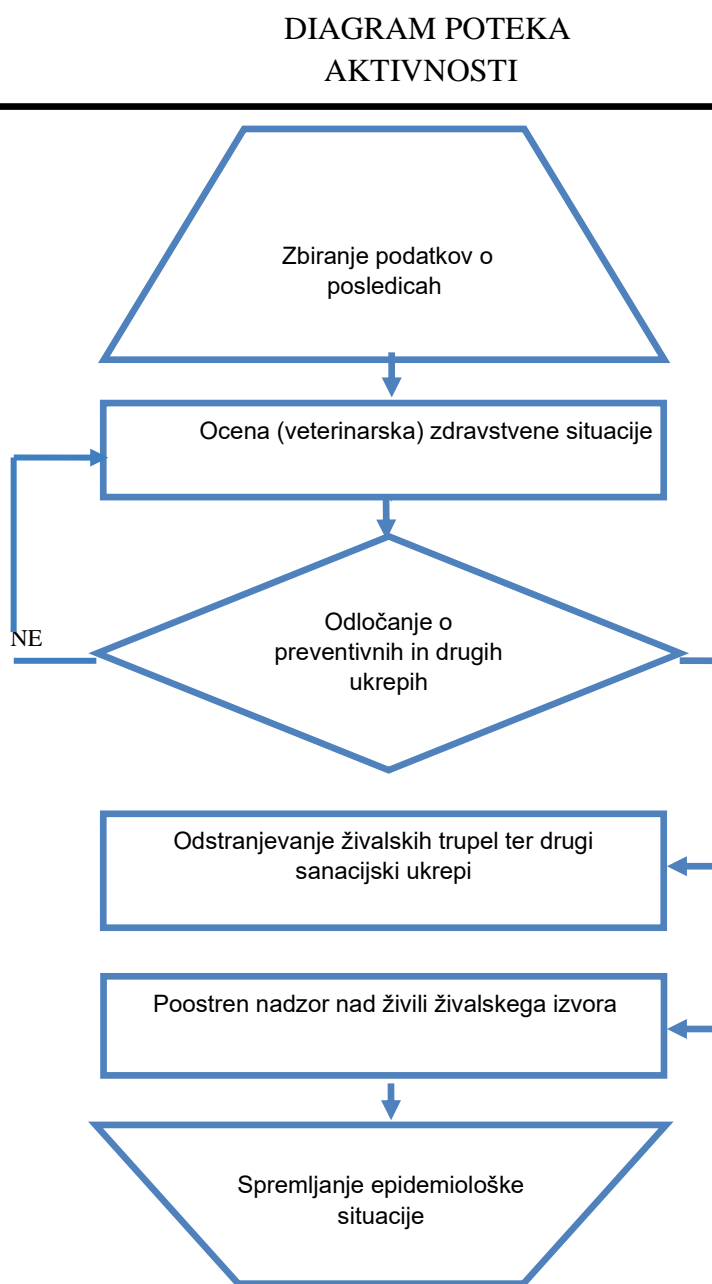
- aktiviranje in vodenje bolnišnice ob množičnih nesrečah,
- sprejem in registracijo pacientov,
- triažo, reorganizacijo bolnišnice in prostorov,
- primarno in bolnišnično oskrbo pacientov,
- tehnično, materialno in logistično podporo,
- sodelovanje z mediji in zagotavljanje varnosti.

Štab CZ občine Vranksko spremlja izvajanje nujne medicinske pomoči ter sprejema zahteve po pomoči v silah in sredstvih na ogroženih območjih.

P-27	Pregled zdravstvenih domov, zdravstvenih in reševalnih postaj v občini Vranksko
P-28	Pregled splošnih in specialističnih bolnišnic

### 8.2.3 Veterinarska pomoč

Shema 16: Diagram poteka aktivnosti veterinarske pomoči



Veterinarska pomoč ob poplavah obsega:

- zbiranje podatkov o poškodovanih in poginulih živalih na poplavljenem območju,
- nujno veterinarsko pomoč poškodovanim in obolelim živalim (nujna veterinarska pomoč je poseg, s katerim se odpravi neposredna nevarnost za življenje živali),
- sodelovanje pri odstranjevanju živalskih trupel,

### *Občinski načrt zaščite in reševanja ob poplavah*

- poostren nadzor nad živili živalskega izvora,
- spremljanje epizootiološke situacije.

Naloge prve veterinarske pomoči izvajajo enote za prvo veterinarsko pomoč, delavci UVHVVR, OU Celje, Nacionalnega veterinarskega inštituta in veterinarji oziroma veterinarske organizacije s koncesijo (Savinjska Veterinarska Postaja d.o.o. Žalec, podružnica Vransko). V občini Vransko nimamo organizirane enote za prvo veterinarsko pomoč.

Na poplavnem območju v občini Vransko ni večje koncentracije živine, lahko pa reka Bolska naplavi kadavre, ki jih je potrebno takoj odstraniti.

Štab CZ občine Vransko zbira podatke o poškodovanih in poginulih živalih ter koordinira naloge v zvezi s prvo veterinarsko pomočjo. Podatke mu posredujejo predvsem prebivalci sami. Zasilni zakol se izvaja v Klavnici Celjske mesnine d.o.o., v kolikor to zaradi stanja živali ni mogoče, pa na mestu samem.

Veterinarska ambulanta Vransko d.o.o. odreja zasilni zakol poškodovanih živali, odstranjevanje živalskih trupel in izvaja druge higienske in proti epidemične ukrepe v skladu z načrtom UVHVVR za postopanje ob naravnih in drugih nesrečah. Pomoč ji po potrebi nudijo pripadniki enot CZ občine ter lastniki živali.

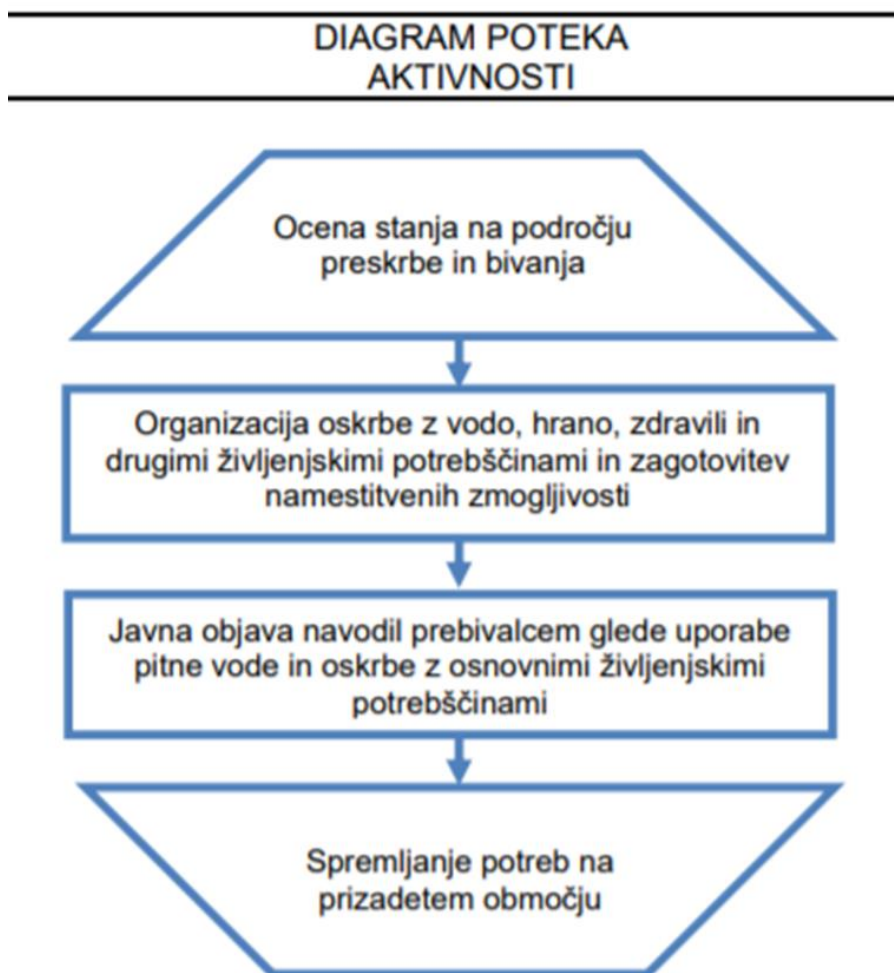
Gasilske enote sicer niso usposobljene za nudenje prve veterinarske pomoči, niti nimajo usposobljenih posameznikov, bi pa po potrebi lahko nudile določeno pomoč strokovnim službam. Tako pomoč bi lahko nudile vse GE v občini Vransko in sicer v prvi vrsti enota na območju katere bi bila pomoč potrebna, seveda če bi bila ta enota v primeru poplave operativna, v nasprotnem primeru lahko poveljnik GZ Žalec določi drugo enoto.

Lokacije za sežiganje v občini Vransko nimamo, je pa za klavniške odpadke in kadavre pristojen KOTO proizvodno in trgovsko podjetje d.o.o. Ljubljana, Agrokombinatska cesta 80, Ljubljana. Prevoz in odstranjevanje živalskih trupel izvaja Veterinarsko higienska služba Celje (NVI Celje).

P-23	Pregled lokacij načrtovanih za potrebe zaščite in reševanja v občinskih prostorskih aktih
P-29	Pregled veterinarskih organizacij v občini Vransko

#### **8.2.4 Zagotavljanje osnovnih pogojev za življenje**

*Shema 17: Diagram poteka aktivnosti zagotavljanje osnovnih pogojev za življenje*



Za izvajanje nalog na področju zagotavljanja osnovnih pogojev za življenje in delovanja infrastrukturnih sistemov so zadolžena podjetja za elektro distribucijo, podjetje Elektro Celje, za javni vodovod v občini Vransko-Javno komunalno podjetje Žalec d.o.o., VOC Celje, Vzdrževalna baza Latkova vas, Dars d.d., za pomembnejše (državne) ceste, Energetika Projekt d.o.o. za občinske ceste. Ukrepe za normalizacijo razmer izvajajo v skladu s svojimi načrti delovanja ob naravnih in drugih nesrečah. Zagotoviti morajo naslednje osnovne pogoje:

- **nujno zdravstveno oskrbo ljudi in živali:** Nujno zdravstveno oskrbo poškodovanim prebivalcem nudi Zdravstveni dom Žalec in Splošna bolnišnica Celje v skladu z Načrtom zdravstva za postopanje ob naravnih in drugih nesrečah.

Za oskrbo poškodovanih živali pa skrbi Veterinarska uprava RS, Veterinarska ambulanta Vransko d.o.o. v skladu z načrtom UVHVVR za postopanje ob naravnih in drugih nesrečah. Pomoč po potrebi nudijo lastniki živali.

- **nastanitev in oskrbo ogroženih prebivalcev s pitno vodo, hrano, zdravili in drugimi osnovnimi življenjskimi potrebščinami:** Nastanitev in oskrbo z osnovnimi življenjskimi potrebščinami prebivalcev, ki jih nimajo zaradi poškodovanih stanovanj bivališča, usmerja poveljnik CZ občine Vransko skupaj s štabom CZ občine Vransko.

Prebivalci se po potrebi začasno nastanijo v zidane objekte, ki so ostali nepoškodovani (Športna dvorana Vransko, Kulturni dom Vransko, Hotel Grof, Hostel Golobček).

Po potrebi neoporečno vodo dostavljajo gasilske enote, ki so opremljene s cisternami za prevoz vode in sicer: PGD Vransko - GVC 1 - 3000 l, PGD Ločica pri Vranskem AC 30/65 - 6500 l in PGD Prekopa-Stopnik-Čeplje - GVC 1 - 3000 l.

Prehrano zagotavljajo: Osnovna šola Vransko – Tabor, Zavod sv. Rafaela.

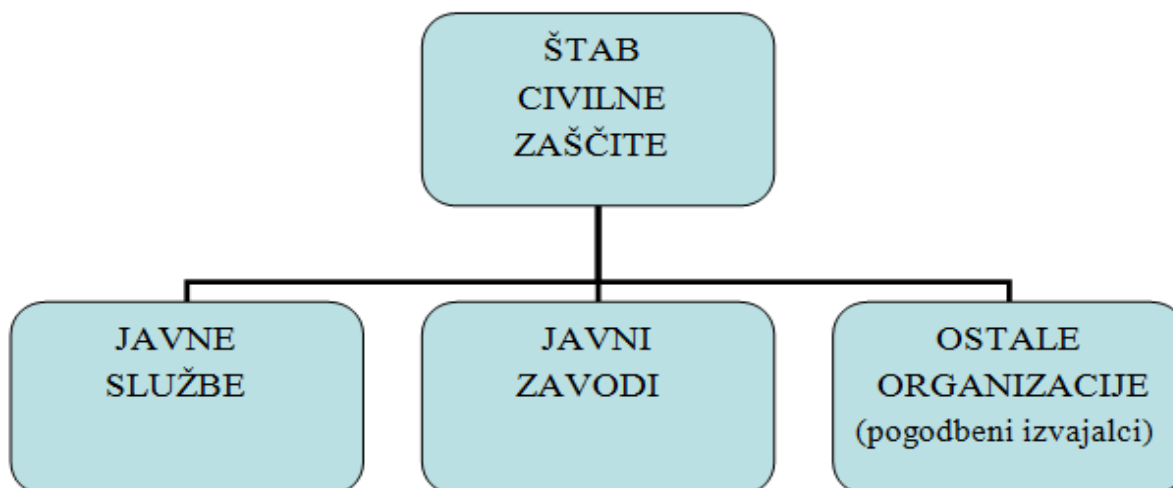
Oskrbo z obleko in drugimi življenjskimi potrebščinami zagotavlja RKS OZ, Občinska organizacija Rdečega križa Vransko, Župnijska Karitas Vransko in občani v okviru sosedске pomoči.

- **zagotavljanje nujne komunalne infrastrukture, oskrbe z električno energijo, prometne povezave in telekomunikacijske zveze:** Na območju, kjer so nastale tudi poškodbe infrastrukture, skrbijo za odpravo posledic in zagotavljanja normalnega delovanja pristojna podjetja in organizacije. Ukrepe za normalizacijo razmer izvajajo v skladu s svojimi načrti delovanja ob naravnih in drugih nesrečah.
  - Javno komunalno podjetje Žalec d.o.o.-oskrba s pitno vodo, opravljanje posebnih operativnih nalog zaščite in reševanja z moštvo in tehniko,
  - Simbio d.o.o. - ravnanje z odpadki,
  - Pogrebna služba Ropotar-pogrebna in pokopališka dejavnost,
  - Nivo eko Celje d.o.o.-urejanje vodotokov,
  - Elektro Celje - oskrba z električno energijo,
  - Energetika Projekt d.o.o. za lokalne ceste, VOC Celje, Vzdrževalna baza Latkova vas, Dars d.d. za državne ceste - zagotavljanje nujnih prometnih povezav,
  - Telekom - zagotavljanje nujnih telekomunikacijskih zvez,
  - Energetika Projekt d.o.o., Tris d.o.o. Avtoprevoznništvo in gradbena mehanizacija Sašo Cizej s.p-opravljanje posebnih operativnih nalog zaščite in reševanja z moštvo in tehniko, gradnja in utrjevanje nasipov ob poplavah,
- **zagotavljanje in zaščita nujne živinske krme:** CZ občine Vransko zagotovi zaščito za živinsko krmo in po potrebi nujno živinsko krmo za v poplavah prizadete s pomočjo KGZ Celje, Izpostava Žalec in v poplavah ne prizadetih kmetij. Po potrebi občina Vransko zaprosi za pomoč sosednje občine.

Osnovni pogoji za življenje bodo vzpostavljeni takrat, ko bodo izpolnjeni pogoji za preklic odrejenih zaščitnih ukrepov in nalog ZRP.

Postopki sodelovanja potekajo po piramidnem sistemu od vrha navzdol, kot je prikazano na shemi:





P – 25	Pregled človekoljubnih organizacij v občini Vransko
P – 21	Pregled objektov, kjer je možna začasna nastanitev ogroženih prebivalcev in njihove zmogljivosti, ter lokacije primerne za postavitve zasilnih prebivališč v občini Vransko
P – 22	Pregled lokacij, ki zagotavljajo prehrano v občini Vransko
D – 10	Osnovni pogoji za življenje ob naravnih in drugih nesrečah – priporočilo

## **9 OSEBNA IN VZAJEMNA ZAŠČITA**

Osebna in vzajemna zaščita obsega vse ukrepe prebivalcev za preprečevanje in ublažitev posledic poplav za njihovo zdravje in življenje ter varnost njihovega imetja takoj oziroma v prvih urah po nesreči. Za organiziranje, razvijanje in usmerjanje osebne in vzajemne zaščite je zadolžena Občina Vransko. Pri tem ima pomembno vlogo informacijski center, ki ga lahko po potrebi ustanovi Občina in med drugimi nalogami usmerjajo izvajanje osebne in vzajemne zaščite v bivalnem okolju.

Za izvajanje nalog osebne in vzajemne zaščite ob naravnih in drugih nesrečah se prebivalci že danes seznanjajo iz učnih programov v šolah, preko različnih oddaj na Radiu in TV ter z napotki Občine v tistih predelih občine, ki so posebej ogroženi zaradi različnih nesreč. Napotki vsebujejo tudi preventivno obnašanje prebivalcev na ogroženem območju, kot je npr. njihovo ravnanje in postopanje pred, med in po poplavah. S temi navodili so prebivalci na najbolj ogroženem delu občine že danes seznanjeni.

Med aktivnosti zmanjšanja poplavne ogroženosti uvrščamo poleg gradbenih (gradnja protipoplavne infrastrukture, redno vzdrževanje...) tudi ne gradbene ukrepe (ozaveščanje in informiranje javnosti, napovedovanje poplav...).

Odložene ali skladiščene snovi predstavljajo ob poplavah veliko nevarnost, saj lahko povzročijo zamašitev struge ali objektov vodne infrastrukture, ko jih visoke vode odnesejo iz poplavnih ravnin. S preventivnimi ukrepi občina Vransko nadzira tudi gradnjo enostavnih objektov ob varovanih pasovih rek. Poleg tega med zaščitne ukrepe spada tudi redno vzdrževanje vodotokov, vodnih objektov ter vodnih in priobalnih zemljišč.

Prebivalci morajo biti ozaveščeni in informirani o ukrepih oziroma pravilnemu ravnanju in ukrepanju pred poplavo, ob napovedi poplave, med njo in po poplavi. To je še posebej pomembno, če živijo na območjih, kjer voda lahko zelo hitro naraste. Za posredovanje informacij in obveščanje prebivalcev sta odgovorna župan in poveljnik CZ občine Vransko.

Ob obsežnejših poplavah, ko bi se aktiviral Občinski načrt zaščite in reševanja ob poplavah za občino Vransko, bi občina Vransko objavila posebno telefonsko številko in organizirala ustrezno svetovalno službo v katero so vključeni policija (Policijska postaja Žalec), zdravstvo (ZD Žalec), Rdeči križ Slovenije (RKS OZ, Občinska organizacija Rdečega križa Vransko, ki ob velikih nesrečah organizira poizvedovalno službo), strokovnjaki s področja nudenja psihološke pomoči, duhovne pomoči, prevajalci ter socialne službe (Center za socialno delo Savinjsko-Šaleška, enota Žalec).

Osnovne naloge informacijskega centra so:

- posredovanje informacij o posledicah nesreče (materialna škoda, poškodovani, mrtvi),
- zbiranje podatkov o pogrešanih,

### *Občinski načrt zaščite in reševanja ob poplavah*

- poizvedovanje s strani javnosti in pristojnih organov,
- zbiranje podatkov (podatki o preživelih, ranjenih in mrtvih),
- zbiranje podatkov o območjih evakuacije in lokacijah evakuirancev,
- priprava seznamov preživelih, ranjenih in umrlih,
- posredovanje informacij svojcem in pristojnim službam,
- izmenjava informacij s pristojnimi službami in
- posredovanje podatkov o službah, VTV Velenje, Savinjska TV, TV Celje, ki lahko nudijo pomoč (psihološko, duhovno in podobno).

Vse informacije, ki gredo skozi informacijski center so obravnavane v skladu z Zakonom o varstvu osebnih podatkov.

Informiranje občanov o potrebnih ukrepih ob poplavi se izvaja preko Spletne strani Občine Vranksko, FB profila Občine Vranksko, VTV Velenje, Savinjska TV, TV Celje in po potrebi preko letakov ali ustnega informiranja ogroženih.

Prebivalcem morajo biti vnaprej dana vsa potrebna navodila glede načina obveščanja o nesreči, o vrsti nevarnosti kot tudi o potrebnih zaščitnih ukrepih in njihovem izvajanju. Da bi lahko prebivalci učinkovito izvajali ukrepe za zaščito svojega zdravja in življenja, moramo prebivalce seznaniti katera območja v občini Vranksko so poplavljeni, stopnjo nevarnosti kakor tudi z vsemi možnimi in potrebnimi zaščitnimi ukrepi.

Napotki za izvajanje osebne in vzajemne zaščite ter preventivni ukrepi in navodila za ravnanje ob poplavi so objavljeni na spletni strani URSZR <http://www.sos112.si>.

D-7	Navodila prebivalcem za ravnanje ob nesreči
-----	---

## 10 RAZLAGA POJMOV IN OKRAJŠAV

### 10.1 Pomen pojmov

**HIDROLOŠKO OPOZORILO** je napoved in/ali opis razmer na vodotokih v Sloveniji, ko so predvidena ali se že pojavljajo razlivanja izven strug ali obalne črte. Hidrološko opozorilo izda ARSO.

**HIDROLOŠKO POROČILO** je opis trenutnih in predvidenih hidroloških razmer v Sloveniji. Sestavljeno je iz besednega opisa hidrološkega stanja in napovedi ter grafičnega prikaza visokovodnih razmer, izda ju ARSO.

**INTERVENCIJSKE VREDNOSTI VODOSTAJEV IN PRETOKOV VODOTOKOV** so značilne vrednosti vodostajev in pretokov vodotokov v aplikaciji Monitoring voda v sistemu SMOK, na podlagi katerih poteka koncept odziva ob poplavih.

**NEVARNOST** (naravna ali druga ustrezna) je danost za katerikoli neugoden pojav, ki je povezan z mogočo nesrečo in lahko povzroči neugodne učinke.

**OGROŽENOST** je sinteza nevarnosti, ranljivosti in sprejemljivosti tveganj, kar pa je odvisno od kulturnih, moralnih in ekonomskih vrednot v posamezni družbi. Poplavna ogroženost nastopi zaradi delovanja zunanjih naravnih sil v času običajnih kratkotrajnih, a zelo intenzivnih padavin.

**OGROŽENO OBMOČJE** je območje, na katerem sta zaradi nevarnosti škodljivega delovanja voda, torej poplav in erozije, plazov ter ledu, odvisno od naravnih značilnosti in obstoječe rabe prostora (stalne prisotnosti ljudi in objektov) mogoči ogroženost življenj in zdravja ljudi ter materialna škoda.

**POPLAVA** je naravni pojav, ki nastane zaradi izredno močnih padavin ali naglega taljenja snega ali medsebojnega skupnega delovanja. Je naravna nesreča, ko izredni vodni pretok povzroči občutno škodo ob razlitju vode iz struge po okolici.

**POREČJE** je območje, s katerega vse celinske vode odtekajo preko potokov, rek ali jezer v reko ali jezero.

**RANLJIVOST** je stopnja škode ali posledic, ki bi lahko postale zaradi potencialno škodljivega pojava.

**ŠKODA** obsega ekonomske izgube, ocenjene po nesreči.

**VODOSTAJ** je višina gladine vode v rečnem koritu. Izražen je v centimetrih glede na koto »0« vodomera. Kota »0« vodomera, glede na katero se meri gladina vode, je postavljena tako, da imajo vodostaji najpogosteje pozitivne vrednosti.

**VODNI PRETOK** je tista množina vode, ki preteče skozi ovlažen rečni profil na vodomernem profilu v eni sekundi. Izrazimo ga v  $m^3/s$  (hitrostjo;  $Q=S*v=(m^2)*(m/s)=(m^3/s)$ ), izračunamo pa tako, da površino ovlaženega profila pomnožimo s srednjo hitrostjo vode. Vodni pretok je povezan z višino vodostaja.

## 10.2 Razlaga okrajšav

<b>ARSO</b>	Agencija Republike Slovenije za okolje
<b>CORS</b>	Center za obveščanje Republike Slovenije
<b>CSD</b>	Center za socialno delo
<b>CZ</b>	Civilna zaščita
<b>JGS</b>	Javna gasilska služba občine
<b>MTS</b>	Materialno tehnična sredstva
<b>JKP</b>	Javno komunalno podjetje
<b>NIVO</b>	NIVO gradnje in ekologija d.d. Celje
<b>NMP</b>	Nujna medicinska pomoč
<b>OE</b>	Območna enota
<b>OPVP</b>	Območje pomembnega vpliva poplav
<b>OZ</b>	Območno združenje
<b>PGD</b>	Prostovoljno gasilsko društvo
<b>ReCO</b>	Regijski center za obveščanje
<b>RKS</b>	Rdeči križ Slovenije
<b>SIJA</b>	Sistem javljanja in alarmiranja
<b>RS</b>	Republika Slovenija
<b>SMOK</b>	Sistem monitoringa opozarjanja in kontrole
<b>URSZR</b>	Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje
<b>UVHVVR</b>	Uprava za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin
<b>VOC</b>	Vzdrževanje in obnova cest – Celje
<b>VGP</b>	Vodnogospodarsko podjetje
<b>ZARE</b>	Radijske zveze v sistemu zaščite in reševanja
<b>ZiR</b>	Zaščita in reševanje
<b>ZRP</b>	Zaščita, reševanje in pomoč
<b>ZVKDS</b>	Zavod za varstvo kulturne dediščine

## 11 SEZNAM PRILOG IN DODATKOV

### 11.1 Skupne priloge

P-1	Podatki o poveljniku, namestniku poveljnika in članih štaba civilne zaščite občine Vransko
P-2	Podatki o odgovornih osebah v občini
P-3	Pregled sil za zaščito, reševanje in pomoč občine Vransko
P-4	Podatki o organih, službah in enotah CZ občine Vransko
P-6	Pregled osebne in skupne opreme ter sredstev pripadnikov enot za zaščito, reševanje in pomoč občine Vransko
P-7	Pregled javnih in drugih služb, ki opravljajo dejavnosti pomembne za ZiR v občini Vransko
P-10	Pregled gradbenih organizacij občine Vransko
P-11	Pregled gasilskih enot s podatki o poveljnikih in namestnikih poveljnikov občine Vransko
P-13	Pregled avtomobilskih lestev za gašenje in reševanje iz visokih zgradb v občini Vransko
P-14	Pregled avtomobilskih cistern za prevoz pitne vode občine Vransko
P-18	Seznam medijev, ki bodo posredovali obvestilo o izvedenem alarmiranju in napotke za izvajanje zaščitnih ukrepov
P-20	Pregled sprejemališč za evakuirane prebivalce v občini Vransko
P-21	Pregled objektov, kjer je možna začasna nastanitev ogroženih prebivalcev in njihove zmogljivosti, ter lokacije primerne za postavitve zasilnih prebivališč v občini Vransko
P-22	Pregled organizacij, ki zagotavljajo prehrano v občini Vransko
P-23	Pregled lokacij načrtovanih za potrebe zaščite in reševanja v občinskih prostorskih aktih
P-25	Pregled človekoljubnih organizacij v občini Vransko
P-27	Pregled zdravstvenih domov, zdravstvenih postaj in reševalnih postaj v občini Vransko
P-28	Pregled splošnih in specialističnih bolnišnic
P-29	Pregled veterinarskih organizacij v občini Vransko
P-31	Pregled kulturne dediščine v občini Vransko
P-33	Seznam članov komisije za ocenjevanje škode občine Vransko

## 11.2 Posebne priloge

P-100	Evidenčni list o vzdrževanju načrta
P-300	Ocena groženosti ob poplavah v občini Vransko

## 11.3 Skupni dodatki

D - 1	Načrtovana finančna sredstva za izvajanje načrta
D-2	Načrt za zagotovitev prostorskih in drugih pogojev za delo poveljnika CZ in štaba CZ občine Vransko
D - 5	Priporočilo o organizaciji in delovanju informacijskega centra v občini Vransko
D - 7	Navodilo prebivalcem za ravnanje ob nesreči
D - 9	Zaščitni ukrep evakuacija-priporočilo
D - 10	Osnovni pogoji za življenje ob naravnih in drugih nesrečah - priporočilo
D - 14	Vzorec odredbe o aktiviranju sil in sredstev za ZRP v Občini Vransko
D - 19	Vzorec sklepa o aktiviranju načrta ZiR ob nesreči
D - 20	Vzorec sklepa o preklicu izvajanja zaščitnih ukrepov in nalog ZRP

## 11.4 Posebni dodatki

D-301	Hidrološka opozorila – stopnje nevarnosti in šifrant
-------	--