



OBČINA
ŠENČUR

oznaka dokumenta:	280207/25
-------------------	-----------

***OBČINSKI DELNI NAČRT ZAŠČITE IN REŠEVANJA
OB POPLAVAH
ZA OBČINO ŠENČUR***

Verzija: 1.0

V veljavi od:2026

Datum: 07.04.2026

POTEK IZDELAVE OBČINSKEGA DELNEGA NAČRTA ZAŠČITE IN REŠEVANJA OB POPLAVAH:

POSTOPEK	ORGAN	DATUM	PODPIS ODGOVORNE OSEBE
<i>IZDELAL</i>	LERO LEŠNJAK d.o.o.2026	Direktor: Roman LEŠNJAK
<i>PREGLEDAL</i>	Občinska uprava2026 2026	Direktor občinske uprave: Mag. Vesna BOLKA Skrbnik načrtov: Aleš PUHAR
<i>ODOBRIL</i> (16. člen Uredbe*)	Štab CZ občine Šenčur2026	Poveljnik CZ občine dr. Rudolf SUŠNIK
<i>SPREJEL</i>	Občina Šenčur2026	Župan: Ciril KOZJEK

POSTOPEK JAVNE PREDSTAVITVE OBČINSKEGA DELNEGA NAČRTA ZAŠČITE IN REŠEVANJA OB POPLAVAH:

NAČRT – POSTOPEK	ORGAN	DATUM	PODPIS ODGOVORNE OSEBE
<i>STROKOVNA PREDSTAVITEV</i> (13. člen Uredbe*)	Občina Šenčur2026	Skrbnik načrtov: Aleš PUHAR
<i>JAVNA PREDSTAVITEV NAČRTA</i> (17. člen Uredbe*)	Občina Šenčur2026	Župan: Ciril KOZJEK

Občinski delni načrt zaščite in reševanja ob poplavih se hrani:

- | | |
|--|------------|
| 1. Občina Šenčur, Skrbnik načrtov ZiR na občinski upravi | št. ev. 01 |
| 2. Poveljnik CZ Občine Šenčur (ŠCZO) | št. ev. 02 |

Izvelek iz načrta (brez prilog) je objavljen na spletni strani: <http://www.sencur.si/> takoj po sprejetju s strani župana.

*Uredba o vsebini in izdelavi načrtov zaščite in reševanja (Ur. list RS, št. 24/12, 78/16 in 26/19)

P – 100 Evidenčni list o vzdrževanju načrta

VSEBINA:

	stran
1. POPLAVE.....	4
1.1. Uvod.....	4
1.2. Splošno o nevarnosti poplav v Občini Šenčur	4
1.3. Verjetnost nastanka verižne nesreče	5
2. OBSEG NAČRTOVANJA	6
2.1. Temeljne ravni načrta	6
3. ZAMISEL IZVAJANJA ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI.....	8
3.1. Koncept odziva ob poplavah	8
3.2. Uporaba načrta	11
4. SILE, SREDSTVA IN VIRI ZA IZVAJANJE NAČRTA.....	12
5. OPAZOVANJE, OBVEŠČANJE IN ALARMIRANJE	15
5.1. Opazovanje in napovedovanje vodostajev ter pretok rek in vodostajev jezer	15
5.2. Obveščanje pristojnih organov in služb v občini	16
5.3. Obveščanje prebivalcev na ogroženem območju	16
5.4. Obveščanje splošne javnosti na območju Občine Šenčur	17
5.5. Alarmiranje prebivalstva na ogroženem območju	18
6. ZAŠČITNI UKREPI TER NALOGE ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI	19
6.1. Zaščitni ukrepi	19
6.1.1. Prostorski, urbanistični, gradbeni in drugi tehnični ukrepi	19
6.1.2. Evakuacija	21
6.1.3. Sprejem in oskrba ogroženih prebivalcev	23
6.1.4. Radiološka, kemijska in biološka zaščita	25
6.2. Naloge zaščite reševanja in pomoči	28
7. OSEBNA IN VZAJEMNA ZAŠČITA	34
8. MERILA ZA KONČANJE DEJAVNOSTI ZRP IN PRENOS PRISTOJNOSTI PO ZAKLJUČKU IZVAJANJA NAČRTA	35
9. RAZLAGA POJMOV IN OKRAJŠAV	36
9.1. Razlaga pojmov	36
9.2. Razlaga okrajšav	37
10. SEZNAM PRILOG IN DODATKOV.....	38
12.1. Seznam prilog.....	38
12.1.2. Posebne priloge.....	38
12.2. Seznam dodatkov.....	38
12.2.1. Skupni dodatki.....	39

1. POPLAVE

1.1. Uvod

Izdelavo **občinskega delnega načrta zaščite in reševanja ob poplavah za Občino Šenčur** predpisuje *Zakon o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami* (Uradni list RS, št. 51/06 – uradno prečiščeno besedilo, 97/10, 21/18 – ZNorg in 117/22), ki mora temeljiti na ocenah ogroženosti in drugih strokovnih podlagah. Načrt zaščite in reševanja je izdelan na osnovi *Uredbe o vsebini in izdelavi načrtov zaščite in reševanja* (Uradni list RS, št. 24/12, 78/16 in 26/19), Regijskega načrta zaščite in reševanja ob poplavah za gorenjsko regijo verzija 4.1, št. 8421-31/2017-19 – DGZR z marec 2025 in *Ocene ogroženosti zaradi naravnih in drugih nesreč na območju Občine Šenčur*, Verzija 3.0. št. ocene: 280230/20. *Občinski delni načrt ZiR ob poplavah za Občino Šenčur*, Verzija 1.0 je usklajen z Regijskim načrtom zaščite in reševanja ob poplavah za gorenjsko regijo verzija 4.1, št. 8421-31/2017-19 – DGZR z marec 2025.

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.

1.2. Splošno o nevarnosti poplav v Občini Šenčur

Prvo poglavje občinskega načrta temelji na podatkih iz *Ocene ogroženosti zaradi naravnih in drugih nesreč na območju Občine Šenčur*, Verzija 3.0. Št. ocene: 280230/20.

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. V tem pogledu so delna izjema hudourniške poplave, ki se lahko na omejenih območjih pojavijo v zelo kratkem času.

Poplava je večplasten dogodek z veliko medsebojno povezanimi dejavniki, vendar pri tem izstopa povečan pretok vode v vodotokih. 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.

Območje Občine Šenčur sodi v porečje Save s pritoki Kokre. Vsi potoki, ki tečejo iz smeri Kamniško Savinjskih Alp so hudourniškega značaja. Ob hudournikih gradnja objektov ni primerna. Gradnja objektov ni ustrezna tudi ob stožcu hudournika, pred izlivom v nižinske potoke ali reke. Naselja vzdolž potokov, so izpostavljena nevarnosti poplav.

Talna voda se pojavlja skoraj na celotnem območju Občine Šenčur, prisotna ni le na področju naselja Olševke. Pojavlja se v deževnih obdobjih.

Pomembnejši vodotoki na območju občine so:

- Sava,
- Kokra,
- Olševnica,
- Šenčurski potok.

Kranj – meja z Osrednje-slovensko regijo: Odsek poplavno ni ogrožen. Na spodnjem delu tega odseka je zgrajena HE Mavčiče.

Poplavno območje Kokre obsega okoli 31 ha urbanih in okoli 64,2 ha ostalih zemljišč. Ob sami Kokri ni velikih poplavnih površin razen na pritoku Jezernice. Poplavna področja so pred zožitvami vodotoka pri naseljih Gorenje, Britof, Visoko in Hotemaže. Pritok Jezernica, ki je v bistvu glavna Kokra lahko preplavi ravninski predel zgornjega Jezerskega, ker se v urejeni strugi odlaga gramozni material. Potok Olševnica, ki je med povodjem Kokre in Pšate

in ponikne v prod pri Šenčurju poplavlja nekaj hiš v naselju Olševke (osnovna šola), Luže, Srednja vas pri Šenčurju in Šenčur.

Poplave lahko tudi danes kljub nekaterim ukrepom prizadenejo gosto naseljena območja, zato se je treba nanje pravočasno pripraviti. Obvladovanje poplavnih tveganj obsega različne gradbene in negradbene protipoplavne ukrepe za preprečitev nastanka poplav ter ukrepe za zmanjšanje posledic poplav, med katerimi sta najpomembnejša spremljanje in proučevanje poplavne ogroženosti in nevarnosti.

Vzroki za nastanek poplav so:

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

Glede na glavne značilnosti in obseg se poplave delijo 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.

1.3. Verjetnost nastanka verižne nesreče

Intenzivnejše, obsežnejše in dolgotrajnejše poplave lahko povzročijo tudi verižne nesreče, med katerimi so pogoste oziroma pomembne predvsem naslednje:

- 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 pri živalih in karantenskih bolezni pri rastlinah,
- poškodbe infrastrukture,
- 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,

- 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, itn.).

2. OBSEG NAČRTOVANJA

2.1. Temeljne ravni načrta

Temeljni načrt je Regijski načrt zaščite in reševanja ob poplavah za gorenjsko regijo verzija 4.1, št. 8421-31/2017-19 – DGZR z marec 2025, na ravni občine pa se izdela Občinski delni načrt ZiR ob poplavah za Občino Šenčur, Verzija 1.0. Občinski delni načrt ZiR ob poplavah za Občino Šenčur, Verzija 1.0 mora biti usklajen z Regijskim načrtom zaščite in reševanja ob poplavah za gorenjsko regijo verzija 4.1, št. 8421-31/2017-19 – DGZR.

Občinski delni načrt zaščite in reševanja ob poplavah je izdelan za pojav poplav na območju Občine Šenčur. Občina pri pripravi načrta upošteva tudi možnost pojava hudourniških poplav ter opredeli koncept odziva na tovrstne poplave. Izvajanje načrta ali dela načrta se skladno z načelom postopnosti dopolnjuje k regijskemu načrtu.

V skladu s četrtem odstavkom 38. člena Zakona o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Ur. list RS, št. 51/06 – UPB1, 97/10 in 21/18-ZN Org in 117/22) izdelujejo načrte zaščite in reševanja oziroma načrtujejo izvedbo zaščitnih ukrepov ter določenih nalog zaščite, reševanja in pomoči v primeru naravnih in drugih nesreč tudi organizacije, ki opravljajo vzgojno – izobraževalno, socialno, zdravstveno ali drugo dejavnost, ko obsega tudi oskrbo ali varovanje večjega števila oseb.

V skladu z omenjenim zakonskim predpisom načrtujejo izvedbo zaščitnih ukrepov ter nalog ZRP naslednji zavodi:

- Osnovna šola Šenčur
- Vrtec Šenčur
- Dom upokoencev Šenčur (Mavida)

Zdravstvenih ustanov za 30 ali več ljudi na območju občine ni.

Načrte dejavnosti izdelajo občinska uprava in javne službe občine (pogrebni zavodi, komunalne službe in ostale storitve v občini ...).

Nosilci načrtovanja v načrtu dejavnosti določijo:

- ukrepe in naloge, nosilce za izvajanje ukrepov in nalog,
- način izvajanja ukrepov in nalog, organizacijo delovanja,
- materialna, finančna in druga sredstva za izvajanje nalog, z namenom, da se zmanjšajo posledice nesreče na izvajanje dejavnosti oziroma zagotovi izvajanje dejavnosti čim manj moteno ali omejeno.

Nosilci načrtovanja morajo načrte dejavnosti pripraviti v skladu z usmeritvami pristojnih ministrstev (za izvajanja ukrepov in nalog ZRP v zavodih in organizacijah).

Načrte zaščite in reševanja morajo izdelati tudi organizacije, ki:

- so v skladu s predpisom na področju varstva okolja, ki ureja preprečevanje večjih nesreč in zmanjševanje njihovih posledic za ljudi in okolje, uvrščene med obrate večjega tveganja za okolje;
- ne sodijo med obrate večjega tveganja iz prejšnje alineje, vendar v delovnem procesu uporabljajo, proizvajajo, prevažajo ali skladiščijo jedrske ali radioaktivne snovi, nafto in njene derivate ter energetske pline in opravljajo dejavnost ali upravljajo s sredstvi za delo, ki pomenijo nevarnost za nastanek nesreče;
- za nesreče, ki jih lahko povzročijo s svojo dejavnostjo;
- imajo na svojem območju napravo za ravnanje z rudarskimi odpadki, ki se v skladu s predpisom na področju varstva okolja, ki ureja ravnanje z odpadki iz rudarskih in drugih dejavnosti izkoriščanja

mineralnih surovin, uvršča med naprave kategorije A, za nesreče, ki jih lahko povzročijo s svojo dejavnostjo;

- upravljajo velike infrastrukturne in druge sisteme; za nesreče, ki jih lahko povzročijo zaradi motenj v delovanju ali zaradi opustitve dejavnosti.

V Občini Šenčur so to:

- Petrol BS Šenčur,
- Shell Pump For Trucks,
- Voklo AC - zahod (smer Ljubljana),
- Voklo AC - vzhod (smer Bled).

Načrte zaščite in reševanja morajo imenovane organizacije izdelati v roku enega leta po sprejetju Občinskega načrta.

Obveznost občine glede izdelave načrta ali dela načrta zaščite in reševanja ob poplavih za posameznega nosilca načrtovanja je opredeljena glede na Oceno ogroženosti Republike Slovenije zaradi poplav, verzija 2.0, št. 8420-4/2015-58-DGZR, z dne 5. 12. 2016, v povezavi s preglednico 1, in glede na končno uvrstitev nosilca načrtovanja v določen razred ogroženosti. Obveznosti nosilcev načrtovanja iz preglednice 1 predstavljajo minimalne zahteve. Vsak nosilec načrtovanja se lahko odloči tudi za večji obseg načrtovanja.

Občina Šenčur spada v 2. razred ogroženosti in je **priporočljivo, da izdelata dele občinskega načrta zaščite in reševanja ob poplavih oziroma dokumente v katerih se določi način obveščanja, opazovanja in alarmiranja ter izvajanje zaščitnih ukrepov in nalog zaščite, reševanja in pomoči.**

Preglednica 1: Obveznosti nosilcev načrtovanja

Razred ogroženosti	Obveznosti nosilcev načrtovanja
1	Ni obveznosti.
2	Priporočljivo 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.
3	Treba 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.
4	Treba 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, priporočljivo pa je izdelati načrt zaščite in reševanja v celoti.
5	Treba je izdelati načrt zaščite in reševanja v celoti.

P - 300 Evidenčni list o vzdrževanju in razdelitvi načrta zaščite in reševanja

P – 301 Ocena ogroženosti Občine Šenčur zaradi poplav

3. ZAMISEL IZVAJANJA ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI

3.1. Koncept odziva ob poplavih

Koncept odziva ob poplavih temelji na:

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

ARSO na podlagi meritev in modelskih napovedi opozarja pred poplavami rek, jezer in morja. ARSO v procesu opozarjanja izdaja hidrološka poročila in opozorila v besedni in grafični obliki, ki opisujejo oziroma grafično prikazujejo trenutne hidrološke razmere in napoved za tekoči in naslednji dan. Predvsem ob napovedanih intenzivnejših, obsežnejših in dolgotrajnejših padavinah in pričakovanih poplavih, ko ARSO napove rumeno, oranžno ali rdečo stopnjo nevarnosti pred poplavami, lahko nosilci načrtovanja začnejo operativne aktivnosti priprav na poplavni dogodek. Status opozorila imajo le tisti predvideni poplavni dogodki, za katere je oziroma bo izdano hidrološko opozorilo z oranžno ali rdečo stopnjo ogroženosti. Dogodki z rumeno stopnjo ogroženosti so že vključeni v dnevno hidrološko poročilo. Hidrološko poročilo ARSO objavlja na svoji spletni strani in ga dnevno pošilja v Center za obveščanje RS (v nadaljnjem besedilu: CORS).

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 poplavih so:

- **Naraščanje vodotokov in/ali gladine morja, 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 zunaj 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 pristojnemu regijskemu centru za obveščanje (v nadaljnjem besedilu: ReCO Kranj).

Glede na napoved začneta CORS in ReCO Kranj 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 odločitve o vzpostavitvi opazovanja vodotokov na terenu. To velja predvsem 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 Kranj nadaljujeta stalno spremljanje podatkov o padavinah, vodostajih in pretokih vodotokov.

Navadno so poplavljenе 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 poplavih itn. Občinske sile in sredstva za ZRP so v pripravljenosti za ukrepanje, in če je treba, izvajajo intervencije ob poplavih. Če izvajanje nalog ZRP presega obseg intervencije, lahko občinski poveljnik CZ sprejme odločitve

o aktiviranju občinskega načrta. Po aktiviranju občinskega načrta vse aktivnosti ZRP vodi in usklajuje občinski poveljnik CZ.

- **Poplave** – pretok ali vodostaj vodotokov je močno povišan in lahko še narašča. Obseg poplavnih površin ob vodotokih in kmetijskih površinah 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 poplavih. Občinske sile in sredstva za ZRP izvajajo ukrepe in naloge ZRP ob poplavih. Aktivnosti ZRP vodi in usklajuje občinski poveljnik CZ. 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.

Ob pojavu poplav v več občinah na območju ene regije in ko posamezne občine z lastnimi silami in sredstvi ZRP ne obvladujejo razmer, se, če je treba, vključijo regijske sile in sredstva ZRP. Aktivnosti ZRP v takem primeru vodi in usklajuje regijski poveljnik CZ.

- **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 so aktivirani tudi regijski načrti zaščite in reševanja ob poplavih. Občinske in regijske sile ter sredstva za ZRP izvajajo ukrepe in naloge ZRP ob poplavih. Aktivnosti ZRP vodi in usklajuje regijski poveljnik CZ.

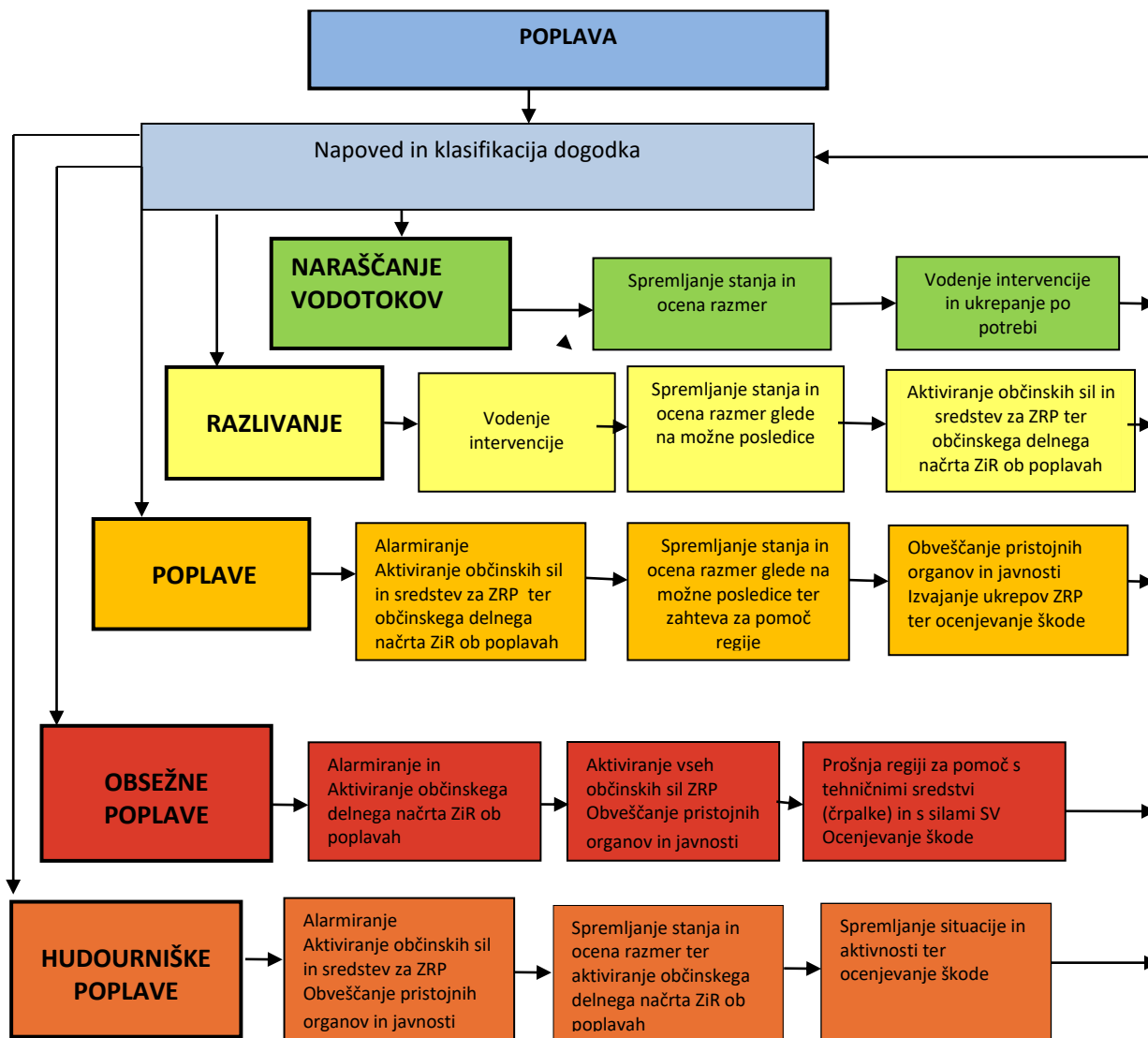
Poveljnik CZ RS oceni razmere in sprejme odločitev o aktiviranju državnega načrta glede na razmere in zahteve prizadetih občin in regij ter glede na napoved razvoja dogodkov. Obveščata se javnost in prebivalstvo, alarmirajo se prizadeti prebivalci, aktivirajo sile za ZRP, določijo zaščitni in drugi ukrepi,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

Hudourniške poplave – ARSO teh poplav ne more vnaprej napovedati. Ob močnih hudourniških padavinah na območjih vodotokov se le ti hitro napolnijo z vodo in pričnejo poplavljati. ReCO v tem primeru ob klicu prizadetih občanov aktivira gasilske enote in obvesti občinskega poveljnika CZ, ki ugotovi stanje in aktivira ostale enote CZ ter po potrebi aktivira občinski načrt ZiR ob poplavih. ReCO na zahtevo poveljnika CZ občine Rogaška Slatina ali njegovega namestnika izvaja alarmiranje.

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. To velja še posebej za začetno fazo razlivanja in 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 vsebujejo tudi predvidene hidrološke razmere (navadno od 24 do 36 ur pred dogodkom, ob hudourniških poplavih 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. Poleg aplikacije SMOK, ki služi kot orodje in pomoč odločevalcem pri odzivu na poplave pa se lahko uporabijo tudi drugi razpoložljivi podatki.

Koncept odziva ob poplavah:



3.2. Uporaba načrta

Občinski delni načrt ZIR ob poplavah za Občino Šenčur, Verzija 1.0 se aktivira:

- ob obsežnih poplavah na katerem koli vodotoku v občini;
- ob hudourniških poplavah;
- ob nenadnih poplavah takoj, ko nastopijo neobvladljivi dogodki;
- ob postopnih poplavah, ko je iz ocene stanja očitno, da bodo vode prestopile bregove in ogrozile ljudi in materialne dobrine v občini.

Odločitev o tem sprejme Poveljnik CZ Občine Šenčur oziroma njegov namestnik, ob hudourniških poplavah pa tudi gasilski poveljnik občine.

Ko prenehajo razlogi za uporabo Načrta zaščite in reševanja ob poplavah v Občine Šenčur , sklep o preklicu izvajanja ukrepov ZRP sprejme poveljnik CZ Občine Šenčur ali njegov namestnik.

D -19 Vzorec sklepa o aktiviranju načrta ZIR ob nesreči

D – 20 Vzorec sklepa o preklicu izvajanja zaščitnih ukrepov in nalog ZRP
--

4. SILE, SREDSTVA IN VIRI ZA IZVAJANJE NAČRTA**Občinski organi:**

- Župan,
- občinska uprava,
- skrbnik načrta.

P-02 Podatki o zaposlenih na Občini Šenčur
--

Organi civilne zaščite občine:

- poveljnik CZ občine,
- namestnik poveljnika CZ občine,
- štab Civilne zaščite občine.

P – 01 Podatki o poveljniku, namestniku poveljnika in članih štaba civilne zaščite Občine Šenčur
--

Enote in službe Civilne zaščite občine

- ekipa za tehnično reševanje,
- ekipa za iskanje zasutih v ruševinah,
- ekipa za gradnjo in utrjevanje nasipov,
- enota za uporabo zaklonišč,
- služba za podporo:
 - vodstvo službe za podporo
 - ekipa za zveze, informacijsko in komunikacijsko podporo,
 - ekipa za oskrbo in prevoz,
 - ekipa za administrativno podporo,
- ekipa prve pomoči.

P-03 Pregled sil za zaščito, reševanje in pomoč Občine Šenčur

P-04 Podatki o organih, službah in enotah CZ Občine Šenčur
--

Gasilske enote, ki opravljajo javno gasilsko službo:

- PGD Šenčur, III. kategorija,
- PGD Srednja vas, I. kategorija,
- PGD Luže, I. kategorija,
- PGD Olševek, kategorija,
- PGD Hotemaže, I. kategorija,
- PGD Visoko-Milje, I. kategorija,
- PGD Voklo, I. kategorija,
- PGD Voglje, I. kategorija,
- PGD Trboje, I. kategorija,
- PGD Prebačevo-Hrastje, I. kategorija.

P – 11 Pregled gasilskih enot v Občini Šenčur s podatki o poveljnikih in namestnikih poveljnikov
--

Občinski pogodbeni izvajalci:

- **Gradbena mehanizacija Vilko Konc, s.p., Visoko 5, 4212 Visoko** za odstranjevanje in sanacijo posledic elementarnih nesreč, dobava gradbenega materiala in druge oblike gradbeno tehničnega reševanja, v primeru naravnih in drugih nesreč, ko je aktiviran štab CZ Občine Šenčur,
- **Vigred, elektroinštalacije, d.o.o, Milje 44, 4212 Visoko** za odstranjevanje in sanacijo posledic elementarnih nesreč, v primeru naravnih in drugih nesreč, ko je aktiviran štab CZ Občine Šenčur,

- **Kordež d.o.o., Visoko 124, 4212** za odstranjevanje in sanacijo posledic elementarnih nesreč, v primeru naravnih in drugih nesreč (zlasti za dela ki zahtevajo uporabo gradbene, kmetijske, gozdarske in druge mehanizacije), ko je aktiviran štab CZ Občine Šenčur,
- **Veterinarska ambulanta Medicus Blaž Gašperlin s.p., Sajovčevo naselje 45, 4208 Šenčur** za izvajanje ZRP živalim na območju občine,
- **OŠ Šenčur, Pipanova cesta 43, 4208 Šenčur** za pripravo toplih obrokov v primeru intervencij ter zagotavljanje začasne nastanitve oseb.

P-10 – Pregled gradbenih organizacij Občine Šenčur
--

Enote in službe društev in drugih nevladnih organizacij

- RKS OZ Kranj - KORK Hrastje-Prebačevo, KORK Hotemaže –Olševke, KORK Šenčur, KORK Trboje, KORK Visoko, KORK Voglje, KORK Voklo,
- Center za socialno delo Gorenjska, Enota Kranj – za socialno pomoč ogroženemu in prizadetemu prebivalstvu.

P-25 – Pregled človekoljubnih organizacij

P – 26 Pregled centrov za socialno delo

Enote in službe, ki jih organizirajo državni organi (državne javne službe):

- Zdravstveni dom Kranj – zdravstvena pomoč,
- SA Šenčur– zdravstvena pomoč,
- Nacionalni inštitut za javno zdravje, Območna enota Kranj (NIJZ, OE Kranj),
- Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Območna enota Kranj (NLZOH, OE Kranj) – MEEL
- Območni urad Uprave RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin Kranj,
- Pristojne inšpekcijske službe,
- Policijska uprava Kranj (PU Kranj) – policijska pisarna Šenčur - za vzpostavitev ter vzdrževanje reda in varnosti,
- JZ GARS Kranj,
- ELME – ekološki laboratorij z mobilno enoto.

P-27 Pregled zdravstvenih domov, zdravstvenih postaj in reševalnih postaj

Javne in druge službe, gospodarske družbe, zavodi organizacije, ki opravljajo dejavnosti pomembne za zaščito reševanje in pomoč v občini:

- Gorenjska Gradbena družba d.d. – strojno gradbena dela in prevozi,
- Javno podjetje Komunala Kranj, d.o.o. – oskrba s pitno vodo
- Navček d.o.o. – izvajanje pokopališke dejavnosti,
- Elektro Gorenjska d.d. – oskrba z električno energijo,
- Telekom Slovenije, d.d. – vzdrževanje telekomunikacijskega omrežja,
- DARS,
- Medobčinski inšpektorat Kranj - za vzpostavitev ter vzdrževanje reda in varnosti,
- Zbirni center Šenčur – zbiranje in hramba odpadkov,

P – 07 Pregled javnih in drugih služb, ki opravljajo dejavnosti pomembne za zaščito, reševanje in pomoč Občine Šenčur

4.1. Komisije za ocenjevanje škode

V primeru katastrofalnih poplav je potrebno takoj pristopiti k ocenjevanju povzročene škode:

- Na podlagi predhodne ocene škode, ki jo občina Šenčur poda na Izpostavo URSZR Kranj, ta pa zbir za regijo pošlje na URSZR, na podlagi tega URSZR izda sklep o ocenjevanju škode. Škodo najprej na svojem območju oceni Občinska komisija za ocenjevanje škode po naravnih in drugih nesrečah občine Šenčur,

potrdi pa jo Regijska komisija za ocenjevanje škode po naravnih ali drugih nesrečah. Občinsko komisijo imenuje Župan občine Šenčur s sklepom.

P-33 Seznam članov komisije za ocenjevanje škode po naravnih in drugih nesrečah v občini Šenčur

4.2. Materialno – tehnična sredstva za izvajanje načrta

Za izvajanje zaščite, reševanja in pomoči v primeru potresa 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 Šenčur, opreme in sredstev JGS pa Poveljniki PGD.

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).

V kolikor občina Šenčur ne razpolaga z zadostnimi viri materialno-tehničnih sredstev, lahko Poveljnik CZ občine Šenčur ali Župan občine Šenčur zaprosita za pomoč sosednje manj prizadete občine ali Štab CZ za Gorenjsko.

P – 06 Pregled osebne in skupne opreme ter sredstev pripadnikov enot za ZRP Občine Šenčur

4.3. Predvidena finančna sredstva za izvajanje načrta

Finančna sredstva so s proračunom občine Šenčur načrtovana za vse izvajalce nalog ZRP za izvajanje aktivnosti, kot so redna dejavnost, usposabljanja, opremljanje, vaje, nadomestila plač, stroški udeležbe idr. Sem sodi tudi pokritje najnujnejših začetnih stroškov operativnega delovanja enot in služb Civilne zaščite, pogodbenih izvajalcev in drugih operativnih sestavov ZRP, ki so nepredvideno nastali, sem sodijo tudi začetne aktivnosti, ki jih ni bilo mogoče drugače speljati ali pa je v pogodbah o izvajanju nalog ZRP in v pogodbi o medsebojnem sodelovanju in pomoči tako navedeno.

Finančna sredstva za izvajanje načrta se načrtujejo za:

- nabavo in obnavljanje potrebnih materialnih tehničnih sredstev,
- stroške usposabljanj sil za izvajanje načrta,
- stroške operativnega delovanja sil za izvajanje načrta (povračilo stroškov za aktivirane pripadnike CZ in druge sile za ZRP),
- materialne stroške (prevozne stroške in storitve, gorivo, mazivo idr.),
- stroške dodatnega vzdrževanja in servisiranja uporabljene opreme.

Posebni stroški delovanja sestavov ZRP ob velikih in katastrofalnih nesrečah ter njihove uničene in poškodovane opreme se pokrivajo iz sredstev rezerv proračuna občine Šenčur in Republike Slovenije oziroma iz posebnih sredstev za delovanje sestavov ZRP ob posamezni nesreči, ki jih zagotavlja Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje. Stroškovniki, računi ter druga dokazila in zahtevki se v najkrajšem možnem času dostavijo štabu Civilne zaščite občine Šenčur v verifikacijo, ki jih nato dostavi Komisiji občine Šenčur za ugotavljanje posledic naravnih in drugih nesreč.

D - 01 Načrtovana finančna sredstva za izvajanje načrta

5. OPAZOVANJE, OBVEŠČANJE IN ALARMIRANJE

5.1. Opazovanje in napovedovanje vodostajev ter pretok rek in vodostajev jezer

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. Če je treba se lahko organizira opazovanje vodotokov na terenu.

URSZR je zgradila sistem za spremljanje opazovalnega omrežja, tako imenovani sistem SMOK, v katerega je vključena tudi aplikacija Monitoring voda, ki spremlja pretoke ter vodostaje vodotokov in morja in v katerem so določene intervencijske vrednosti vodostajev in pretokov vodotokov. Sistem črpa podatke iz merilnih sistemov o stanju voda ARSO ter jih prikazuje in dopolnjuje z lastnimi podatki. Sistem SMOK je dostopen na spletni strani <http://smok.sos112.si>.

CORS in ReCO Kranj s pomočjo aplikacije Monitoring voda v sistemu SMOK spremljata višino vodostajev in pretoke vodotokov. Aplikacija Monitoring voda v sistemu SMOK vedno prikazuje trenutne hidrološke razmere v primerjavi s hidrološkimi poročili in opozorili, ki vsebujejo tudi predvidene hidrološke razmere.

ARSO na podlagi meritev in modelskih napovedi opozarja pred poplavami rek, jezer in morja. ARSO izdaja dnevno hidrološko poročilo v besedni obliki ter napoved visokovodnih razmer v grafični obliki in ju objavlja na svojih spletnih straneh ter jih posreduje uporabnikom. ARSO v procesu opazovanja in napovedovanja hidroloških razmer 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. Vrednosti stopnje nevarnosti so razdeljene na štiri stopnje nevarnosti: zelena, rumena, oranžna in rdeča. Dnevno hidrološko poročilo v besedni obliki ter napoved visokovodnih razmer v grafični obliki in hidrološka opozorila z barvnimi kodami in stopnjami nevarnosti ARSO dnevno posreduje na CORS ta pa na ReCO Kranj.

V Občini Šenčur ni vodomerne postaje.

ReCO Kranj je o nevarnostih poplav oziroma poplavih lahko obveščen na naslednje načine in sicer:

- preko centra za obveščanje Republike Slovenije,
- od pristojnih občinskih organov in služb,
- od občanov na številko 112.

Člani štaba Civilne zaščite občine, poveljniki gasilskih društev in drugi pripadniki sil za zaščito reševanje in pomoč si ob močnem dolgotrajnem deževju, ko vodotoki pričnejo naraščati večkrat ogledajo situacijo na terenu in svoja opažanja posredujejo na ReCO Kranj.

Za obveščanje prebivalcev na prizadetem območju je odgovorna Občina Šenčur. Občinski organi in službe, ki vodijo in izvajajo zaščito, reševanje in pomoč (župan in Poveljnik štaba CZ Občine Šenčur) vzpostavijo čim bolj neposreden stik in redno komuniciranje z ogroženimi prebivalci, da bi dosegli ustrezno zaupanje in odzivanje na njihove odločitve.

Ob sprožitvi sirene alarmnega sistema ob poplavi Občina Šenčur takoj obvesti ogrožene prebivalce o vzroku alarmiranja.

5.2. Obveščanje pristojnih organov in služb v občini

Obveščanje pristojnih organov Občine Šenčur

ReCO Kranj o možnem pojavu visokih voda obvešča:

- Prvo dosegljivo odgovorno osebo v občini (Seznam vodilnih oseb, ki jih ReCO Kranj obvešča o izrednih dogodkih). Obveščena oseba pa nato obvešča ustrezne organe v občini.

Po sprejemu obvestila o nesreči na območju Občine Šenčur mora obveščena odgovorna oseba Občine Šenčur obvestiti ostale pristojne osebe v Občini Šenčur, ki so:

- župan občine Šenčur,
- poveljnik štaba CZ Občine Šenčur ali njegov namestnik,
- odgovorni delavec občinske uprave Občine Šenčur ki pokriva zaščito in reševanje.

Poveljnik CZ Občine Šenčur, njegov namestnik ali Župan Občine Šenčur po potrebi skliče štab Civilne zaščite Občine Šenčur, bodisi telefonsko ali osebno.

Obveščanje drugih izvajalcev nalog ZRP (PGD), ReCO Kranj izvaja po naročilih iz štaba CZ Občine Šenčur, ki vodi oziroma koordinira potek in izvajanje aktivnosti ZRP.

Za sprotno obveščanje in informiranje izvajalcev nalog ZRP je odgovoren Župan Občine Šenčur ali Poveljnik CZ Občine Šenčur. Operativno nalogo usmerjanja izvajalcev ZRP prevzame poveljnik civilne zaščite občine. Obveščanje poteka na več nivojih. Eden je preko ReCO, drugi je neposredno med poveljnikom CZ in vodji intervencij. Pri tem uporabljamo sistem zvez ZARE.

Občina pripravlja in objavlja informacije za obveščanje javnosti preko lokalnih medijev kamor pošlje pisno informacijo.

P – 15 Podatki o odgovornih osebah, ki se jih obvešča o nesreči v Občini Šenčur

5.3. Obveščanje prebivalcev na ogroženem območju

Za obveščanje prebivalstva na ogroženem oziroma prizadetem območju je odgovoren Župan Občine Šenčur ali Poveljnik CZ Občine Šenčur. 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 preiščljena, jasna in vsem razumljiva, da ne povzroča dvomov in nejasnosti. Sporočiti je potrebno samo tisto, kar je nujno potrebno. Način obveščanja se določi glede na okoliščine in trenutne možnosti. Izbran način mora biti tak, da je zagotovljena obveščenost vseh, ki jim je obvestilo namenjeno.

Obveščanje prebivalcev na prizadetem območju se izvaja preko sredstev javnega obveščanja (radio Kranj, radio Gorenc, radio Ognjišče, spletna stran Občine Šenčur). Občina Šenčur ob poplavah objavi posebno telefonsko številko (**04 251 91 00**), na kateri lahko državljani dobijo vse informacije o poplavah, napotke kako naj ravnajo in sami sporočajo posledice nesreče.

V primeru da elektronski mediji ne delujejo se opozarjanje in obveščanje o stanju lahko izvaja preko zvočnikov na intervencijskih vozilih, preko megafonov, s trkanjem in zvonjenjem oziroma delitvijo pisnih obvestil od vrat do vrat, s sistemom javnega alarmiranja in na druge krajevno običajne načine. **Način obveščanja se določi glede na okoliščine in trenutne možnosti. Izbran način mora biti tak, da je zagotovljena obveščenost vseh, ki jim je obvestilo namenjeno.**

Za obveščanje prebivalcev se lahko uporabi tudi sirene sistema javnega alarmiranja (SIJA). Trenutno je govor v živo možen le iz ReCO Kranj, kamor lahko občina pošlje napotke za občane ali ob preobremenitvi v ReCO Kranj pošljejo svojega predstavnika, ki preko SIJA – govor v živo, izvedejo obveščanje svojih občanov.

Občinski organi in službe, ki vodijo in izvajajo zaščito, reševanje in pomoč (župan in poveljnik CZ Občine Šenčur) vzpostavijo čim bolj neposreden stik in redno komuniciranje s prebivalci, da bi dosegli ustrezno zaupanje in odzivanje na njihove odločitve.

Za obveščanje ogroženih prebivalcev in javnosti o izvajanju nalog zaščite, reševanja in pomoči iz občinske pristojnosti je odgovoren župan in poveljnik CZ Občine Šenčur, v skladu s svojimi pristojnostmi.

Poveljnik CZ Občine Šenčur skrbi, da se prebivalcem razdelijo napotki za ravnanje. Pripravljena obvestila in napotke prebivalcem razdelijo člani štaba CZ. Posredovana navodila ogroženim prebivalcem glede zaščitnih ukrepov so odvisna od nevarnosti

Ob večji poplavi Občina Šenčur ogroženim prebivalcem posreduje naslednje informacije:

- o razmerah na poplavljenem območju;
- o neposredni nevarnosti za ljudi, premoženje in okolje;
- o številu poškodovanih in kje se nahajajo;
- vplivih nesreče na prebivalstvo in okolje;
- kakšno pomoč lahko pričakujejo;
- kako naj sodelujejo pri izvajanju zaščitnih ukrepov;
- predvidevanje dolžine trajanja težavnega položaja;
- kakšno pomoč lahko pričakujejo in kdaj bo prispela;
- kako naj izvajajo osebno in vzajemno zaščito;
- kje lahko dobijo dodatne informacije;
- kako naj sodelujejo z lokalnimi organi pri odpravljanju posledic.

D - 05 Priporočilo o organiziranju in delovanju informacijskega centra
--

P – 18 Seznam medijev, ki bodo posredovali obvestilo o izvedenem alarmiranju in napotke za izvajanje zaščitnih ukrepov v Občini Šenčur
--

5.4. Obveščanje splošne javnosti na območju Občine Šenčur

Obveščanje javnosti ob nesrečah poteka v medijih, ki morajo po predpisih na zahtevo državnih organov, javnih podjetij in zavodov brez odlašanja brezplačno objaviti nujno sporočilo v zvezi 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:

- Slovenski tiskovni agenciji,
- Radia Slovenija – I. In II. Program,
- Televiziji Sloveniji – I. In II. Program,

in lokalnim sredstvom obveščanja:

- Radio Kranj,
- Radio Gorenc,
- Radio Ognjišče,
- spletna stran občine Šenčur,
- časopis Jurij,
- mobilne razglasne postaje v vozilih ZRP,
- obvestila, podana na krajevno običajen način.

Obveščanje javnosti o izvajanju nalog zaščite, reševanja in pomoči iz občinske pristojnosti za območje Občine Šenčur izvaja poveljnik CZ Občine Šenčur in župan.

Naloge na področju obveščanja javnosti organizira in usklajuje poveljnik CZ Občine Šenčur s člani štaba CZ. V ta namen in kadar je to potrebno v sodelovanju s Štabom CZ Občine Šenčur in drugimi državnimi organi:

- poda izjavo za medije

- organizira in vodi tiskovno središče,
- organizira in vodi novinarske konference,
- pripravlja skupna sporočila za javnost,
- navezuje stike z redakcijami medijev in novinarji ter skrbi, da imajo na razpolago informativna in druga gradiva in da so jim dostopni informacijski viri;
- spremlja poročanje medijev.

Za posredovanje informacij in obveščanje prebivalcev sta odgovorna Župan Občine Šenčur in Poveljnik CZ Občine Šenčur.

5.5. Alarmiranje prebivalstva na ogroženem območju

Ob nevarnosti nastanka poplav na naseljenem območju, ko so zaradi pričakovane višine vodnega vala lahko ogrožena življenja ljudi, je treba takoj začeti izvajati določene zaščitne ukrepe. Ogrožene prebivalce se na bližajočo se nevarnost poplave opozori z alarmiranjem. Alarmiranje obsega postopke od opozarjanja na nevarnost poplav in alarmiranja do prenehanja nevarnosti poplav s pomočjo zvočnih signalov ter aktiviranje določenih enot, služb in operativnih sestav za ZRP.

Zvočno alarmiranje se na območju občine Šenčur primarno izvaja s sirenami javnega alarmiranja (SIJA), ki so nameščene na gasilskih domovih. Del siren omogoča daljinsko proženje iz ReCO Kranj, sicer pa je vsako sireno mogoče prožiti tudi ročno. V primeru potrebe tako proženje siren izvedejo prostovoljna gasilska društva na posameznem območju.

Uporabo znakov za alarmiranje lahko ukažejo:

- vodja intervencije,
- Poveljnik CZ Občine Šenčur,
- župan Občine Šenčur,
- Vodja izpostave in tudi poveljnik CZ za Gorenjsko ter njuna namestnika.

Takoj po alarmiranju občina posreduje obvestilo po lokalnem radiu (Radio Kranj, Radio Gorenc, Ognjišče) o vrsti nevarnosti in napotke za osebno in vzajemno zaščito z napotki za izvajanje zaščitnih ukrepov. Oseba, ki je zahtevala alarmiranje mora na ReCO Kranj takoj poslati obvestilo zakaj je zahtevala alarmiranje, na katero območje se alarmiranje nanaša in navodilo o ravnanju.

Po proženju siren se za obveščanje prebivalcev lahko uporabi tudi sirene, ki omogočajo posredovanje govornih obvesti. Govor v živo je možen le iz ReCO Kranj, kamor lahko občine pošljejo napotke za občane ali ob preobremenitvi v ReCO Kranj pošljejo svojega predstavnika, ki preko SIJA – govor v živo, izvedejo obveščanje svojih občanov. V primeru nedelovanja siren in na območjih, kjer sirene ne omogočajo posredovanja govora, se za obveščanje na ta območja po potrebi napoti gasilska vozila z vgrajenimi ustreznimi zvočnimi napravami.

Občani ali gasilci, ki živijo ob strugah vodotokov posredujejo sporočilo o nevarnosti poplav ali o poplavih na ReCO Kranj in odgovornim osebam občine. Sporočilo se posreduje praviloma po telefonskih zvezah. Z vsebino sporočila se seznani poveljnik štaba CZ Občine Šenčur, javna gasilska služba 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, ki posreduje podatke odgovornim osebam občine, ReCO Kranj (na 112) in gasilskemu poveljstvu občine.

6. ZAŠČITNI UKREPI TER NALOGE ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI

6.1. Zaščitni ukrepi

Ob poplavah se predvsem izvajajo naslednji zaščitni ukrepi:

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

6.1.1. Prostorski, urbanistični, gradbeni in drugi tehnični ukrepi

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

Obvezne javne gospodarske službe na področju urejanja voda (Direkcija RS za vode), upravljavci objektov in drugi pristojni organi poostrijo nadzor nad področji (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 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 CZ Občine Šenčur.

Občinski štab, gasilske enote, enote Civilne zaščite in javne gospodarske službe na področju urejanja voda (Direkcija RS za vode) in druga podjetja morajo takoj ob pojavu nevarnosti nastopa visokih voda začeti izvajati operativne zaščitne ukrepe. Izvajajo se ukrepi dodatne obrambe nasipov, zapora ali ščitenje prometnic (Gorenjska Gradbena družba d.d.), ipd. Ti ukrepi so mogoči, če je opozorilo na nevarnost posredovano dovolj zgodaj.

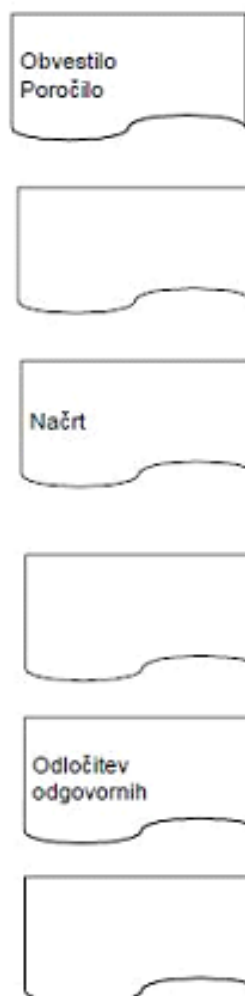
Za gradnjo in utrjevanje nasipov ob poplavah bodo poskrbele ekipe CZ tehničnega reševanja (v sodelovanju z gasilci) in (lokalna) gradbena podjetja. H gradnji in utrjevanju nasipov sodi tudi zaščita s protipoplavnimi vrečami. V primeru potrebe po protipoplavnih vrečah za prebivalce, za razdeljevanje vreč poskrbijo pristojne lokalne gasilske enote.

V primeru, da poplava ogroža območje, kjer potekajo daljnovodi, vodja intervencije posreduje v ReCO Kranj zahtevo po izklopu daljnovodov. Vodja intervencije pri odločitvi za izklop daljnovoda upošteva pomen posameznega daljnovoda za neprekinjeno oskrbo z električno energijo.

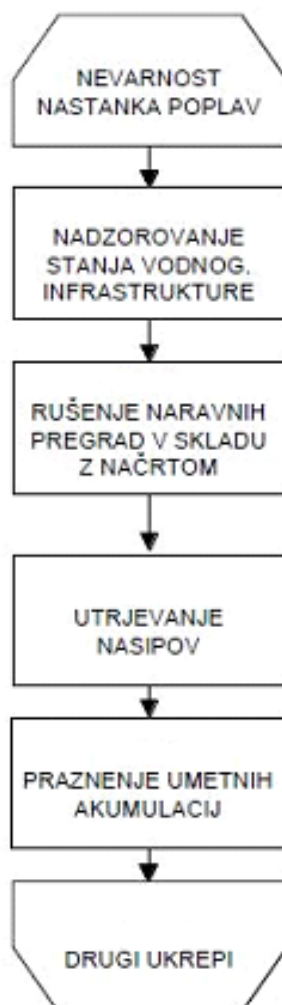
Ob poplavi naloge zapore cest in zagotovitev obvozov izvedejo podjetja oziroma službe, zadolžene za vzdrževanje cest (Gorenjska Gradbena družba d.d.).

Policija postaja Kranj (Policijska pisarna Šenčur) izvaja nadzor in urejanje prometa na ogroženem območju.

**Dokumentacija
postopki**



**Diagram poteka
aktivnosti**



**Primarna
odgovornost**

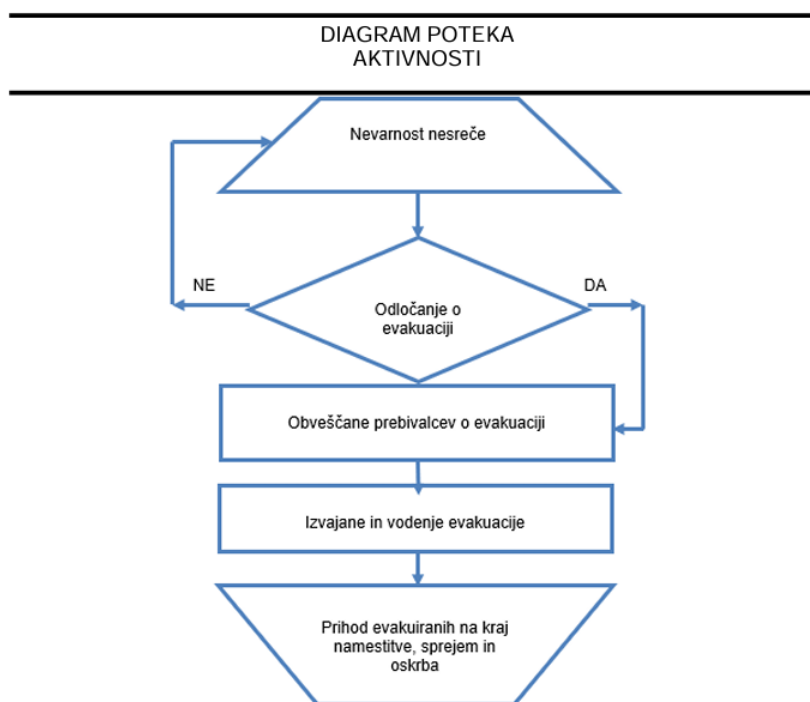
Občani
ReCO Kranj
ARSO

Upravljalci objektov
Vodnogospodarske službe

Vodnogospodarske službe
Poveljnik CZ Občine

Vodnogospodarske službe
Poveljnik CZ Občine

Upravljalci objektov

6.1.2. Evakuacija

Evakuacija je organiziran umik prebivalcev z ogroženega na varnejše območje in sicer se izvaja, če ni mogoče z drugimi ukrepi zagotoviti njihove varnosti. Poleg ljudi lahko evakuacija zajame tudi nujno preselitev živine in drugih domačih živali, kulturno dediščino ter dobrin, ki so nujne za življenje.

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.

Evakuacijo lahko odredi Župan občine Šenčur, izjemoma pa tudi Poveljnik CZ občine Šenčur in v skrajnih razmerah tudi vodja intervencije. Za izvedbo evakuacije poskrbijo ekipa za podporo, za usklajevanje pa vodja službe za podporo ob pomoči štaba CZ občine, humanitarnih organizacij (RKS OZ Kranj - KORK Hrastje-Prebačevo, KORK Hotemaže – Olševsek, KORK Šenčur, KORK Trboje, KORK Visoko, KORK Voglje, KORK Voklo, Center za socialno delo Gorenjska, Enota Kranj) in občanov v okviru sosedске pomoči. Slednji nudijo pomoč tudi pri morebitni evakuaciji živali. Ukrep se razglasi preko sredstev javnega obveščanja.

Župan lahko izjemoma odredi, da morajo lastniki ali uporabniki stanovanjskih hiš začasno sprejeti v stanovanje evakuirane ter ogrožene osebe, če njihove nastanitve ni mogoče zagotoviti na drug način.

Sprejemanje in začasno bivališče za evakuirane z ogroženih območij se uredi z usmeritvijo prebivalcev v športno dvorano OŠ Šenčur, v primeru prevelikega števila prebivalcev pa še na lokacije gasilskih domov v občini.

Evidentiranje prebivalcev za evakuacijo

Zbiranje podatkov o občanah, ki so ostali brez bivališča ter urejanje sprejemanja in začasnega bivališča izvajajo Poveljnik CZ občine Šenčur, Štab CZ občine Šenčur in PGD-ji. Zaradi vodenja evidence pripadniki službe za podpro popisujejo evakuirance na zbirališču, ki ga določi občina.

Evakuirance, ki se evakuirajo sami in neorganizirano, zaradi pomanjkanja pripadnikov sil za zaščito, reševanje in pomoč ni mogoče popisati. Preko medijev se jih pozove, da sporočijo lokacijo svoje nastanitve Informacijskemu centru občine Šenčur.

Usmerjanje prebivalcev na evakuacijska zbirališča

Štab CZ občine Šenčur preko medijev sporoči lokacije zbirališč za evakuirance na območju občine Šenčur in jih pozove, da se na teh lokacijah zaradi izvedbe evakuacije zberejo. Objavo v medijih izvede tako, da Župan občine Šenčur ali poveljnik Civilne zaščite občine Šenčur ali njegov namestnik pošlje zahtevo po objavi in jo pošlje direktno medijem.

Vodenje evidence in razporeditev prebivalcev za evakuacijo

Vodenje evidence se izvaja tako, kot je zapisano v podpoglavju Evidentiranje prebivalcev za evakuacijo in v podpoglavju Prihod evakuiranih prebivalcev na kraj namestitve. Prebivalci se za evakuacijo razporedijo na zbirališču za evakuirance po navodilih pripadnika CZ občine Šenčur. Ob razporejanju prebivalcev je zelo važno, da družine ostanejo skupaj. Posebno skrb pa je potrebno posvečati nosečnicam, družinam z mladoletnimi otroci, materam samohranilkam, bolnim, invalidom in ostarelim.

Zagotovitev prevoznih sredstev

Evakuacijo praviloma izvedejo evakuirani z lastnimi prevoznimi sredstvi. Po potrebi se organizirajo za ta namen avtobusni prevozi. Vozila za prevoz lahko v primerih hude neposredne nevarnosti zahteva vodja intervencije, v vseh drugih primerih pa Poveljnik CZ Občine Šenčur.

Število potrebnih avtobusov ni možno načrtovati, ker bi bilo število evakuirancev s pomočjo avtobusov odvisno od poškodovanosti oziroma vozne sposobnosti avtomobilov prizadetih ljudi in prevoznosti cest zaradi ruševin ali njihove poškodovanosti.

Avtobusi bi se usmerjali na evakuacijska zbirališča glede na njihovo razpoložljivost, števila evakuirancev ter glede na stanje oziroma prevoznost cest.

Prihod evakuiranih prebivalcev na kraj namestitve

Prihod evakuirancev v ustrezen bivalni objekt v Občini Šenčur mora biti evidentirano, podatki z imeni in priimki prispelih evakuirancev pa sporočeni v ŠCZO Šenčur.

Evidenco prispelih evakuirancev na območju Občine Šenčur vodijo pripadniki Službe za podporo pri CZ Občine Šenčur.

P – 20 Pregled sprejemališč za evakuirane prebivalce Občine Šenčur
--

P – 21 Pregled objektov, kjer je možna začasna nastanitev ogroženih prebivalcev in njihove zmogljivosti, ter lokacije primerne za postavitve zasilnih prebivališč v Občini Šenčur

P-10 – Pregled gradbenih organizacij Občine Šenčur
--

P – 22 Pregled organizacij, ki zagotavljajo prehrano v Občini Šenčur
--

6.1.3. Sprejem in oskrba ogroženih prebivalcev

Občina za začasno nastanitev in oskrbo prizadetih prebivalcev izvaja:

- evidentiranje ogroženih prebivalcev
- urejanje sprejemališč za evakuirane prebivalce
- urejanje začasnih bivališč (če je le mogoče se prebivalce namesti 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)
- nujno osnovno, socialno in dolgotrajno oskrbo, v skladu s predpisi s področja socialnega varstva in dolgotrajne oskrbe,
- zbiranje in razdeljevanje humanitarne pomoči

Priprava namestitvenih zmogljivosti

Za nastanitev evakuiranih prebivalcev z ogroženih območij poskrbi Občina Šenčur.

Naloge na tem področju opravljajo službe civilne zaščite za podporo, gospodarske družbe, zavodi in druge organizacije, ki razpolagajo z nastanitvenimi in prehrabnimi zmogljivostmi in so navedeni v prilogah P – 22, P-24, P-25, P-29 in P-10 ter občani v okviru sosedске pomoči.

Če je le mogoče, se uredijo nastanitvene zmogljivosti na prizadetem območju, čim bližje njihovim domovom. Župan občine Šenčur lahko izjemoma odredi, da morajo lastniki ali uporabniki stanovanjskih hiš začasno sprejeti v stanovanje evakuirane ter ogrožene osebe, če njihove nastanitve ni mogoče zagotoviti na drug način. Potrebno je poskrbeti tudi za nastanitvene zmogljivosti za živino (hleve oziroma druge ustrezne prostore) ter zagotoviti njihovo preskrbo, po možnosti čim bližje prvotni lokaciji.

Občina Šenčur ima nastanitvene možnosti urejene v športni dvorani OŠ Šenčur, v primeru prevelikega števila prebivalcev pa še na lokacijah gasilskih domov v občini. Prav tako ima v ta namen v svojih prostorskih aktih rezervirane tudi lokacije za postavitev večjih zasilnih bivališč (športni park Šenčur).

Organizacija oskrbe in oskrba z najnujnejšimi življenjskimi potrebščinami

Občina v sodelovanju z OŠ Šenčur in pogodbeniki evakuiranim prebivalcem zagotavlja oskrbo s hrano in pitno vodo. Humanitarne organizacije (RKS OZ Kranj - KORK Hrastje-Prebačevo, KORK Hotemaže –Olševak, KORK Šenčur, KORK Trboje, KORK Visoko, KORK Voglje, KORK Voklo) in občani v okviru sosedске pomoči zagotavljajo oskrbo z obleko in drugimi življenjskimi potrebščinami.

V kolikor kapacitete v Občini Šenčur ne zadoščajo za nastanitev in oskrbo vseh prizadetih prebivalcev, se občina poveže s sosednjimi občinami oziroma za pomoč zaprosi štab CZ za Gorenjsko regijo.

Pitno vodo zagotavljajo gasilci z gasilskimi cisternami:

- PGD Šenčur 5000 l
- PGD Voklo 2500 l
- PGD Olševak 5000 l
- PGD Sr. Vas 1000 l
- PGD Voglje 1000 l
- PGD Trboje 1000 l
- PGD Hotemaže 2500 l

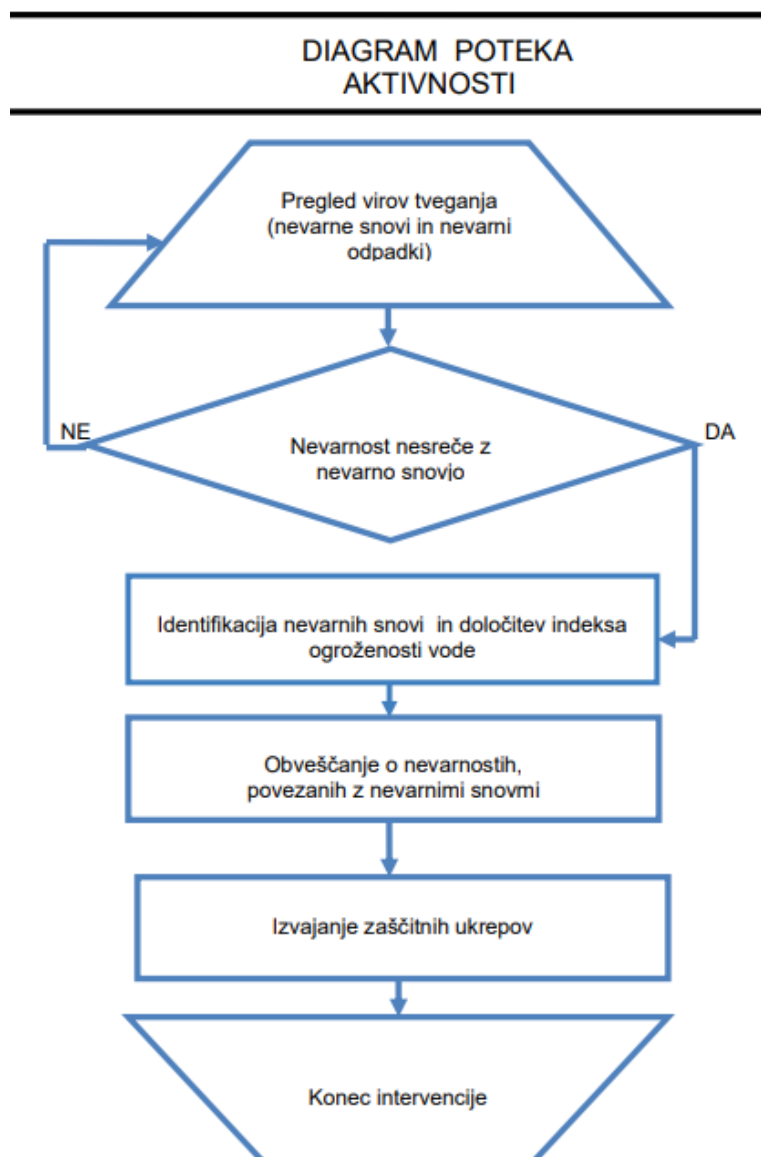
P-21 Pregled objektov, kjer je možna začasna nastanitev ogroženih prebivalcev in njihove zmogljivosti, ter lokacije primerne za postavitve zasilnih prebivališč v Občini Šenčur

P-22 Pregled organizacij, ki zagotavljajo prehrano v Občini Šenčur
--

P-25 Pregled človekoljubnih organizacij

P-26 Pregled centrov za socialno delo

P-14 Pregled avtomobilskih cistern za prevoz pitne vode Občine Šenčur

6.1.4. Radiološka, kemijska in biološka zaščita

Ob poplavah nastane nevarnost, da zaradi poškodb na objektih in napravah, v katerih se proizvajajo, uporabljajo, hranijo ali prevažajo nevarne snovi, pride do nenadzorovanega uhajanja teh snovi v okolje, predvsem v poplavljenе vode. Pride lahko do nenadzorovanega uhajanja teh snovi v okolje, zato je na prizadetem območju potrebno poostri nadzor nad snovmi in ravnanje z njimi.

V primeru širjenja nevarne snovi v okolje posreduje Javni zavod Gasilsko reševalna služba Kranj, ki prepreči nadaljnje širjenje v okolje.

Na območju Občine Šenčur se nahajajo nevarne snovi: Petrol BS Šenčur, Shell Pump For Trucks, Voklo AC - zahod (smer Ljubljana), Voklo AC - vzhod (smer Jesenice). Vsi ukrepi, ki bi jih v primeru ogrožanja izvajali, so predstavljeni v njihovih načrtih.

Ob obvestilu ob izlitju nevarne snovi v vodo oziroma ob informaciji, da je poplavljenа voda onesnažena z nevarno snovjo se izvajajo zaščitni ukrepi in naloge ZRP, določene z načrtom zaščite in reševanja za nesrečo z nevarnimi snovmi, ter naloge sistema mednarodnega obveščanja in alarmiranja (AEWS), kot to določa Donavska konvencija. 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 ali

(in) podtalnico. Nadzor izvajajo prebivalci. V kolikor pride do razlitja nevarne snovi prebivalci o tem obvestijo ReCO Kranj na številko 112.

V zvezi s tem poveljnik štaba CZ občine izda posebno obvestilo za prebivalce. O izlitju nevarnih snovi v okolje se takoj, preko sredstev javnega obveščanja in neposrednim obveščanjem na terenu, ki se izvaja s pomočjo gasilskih vozil, opremljenih z zvočniki, obvesti prebivalce na ogroženem območju.

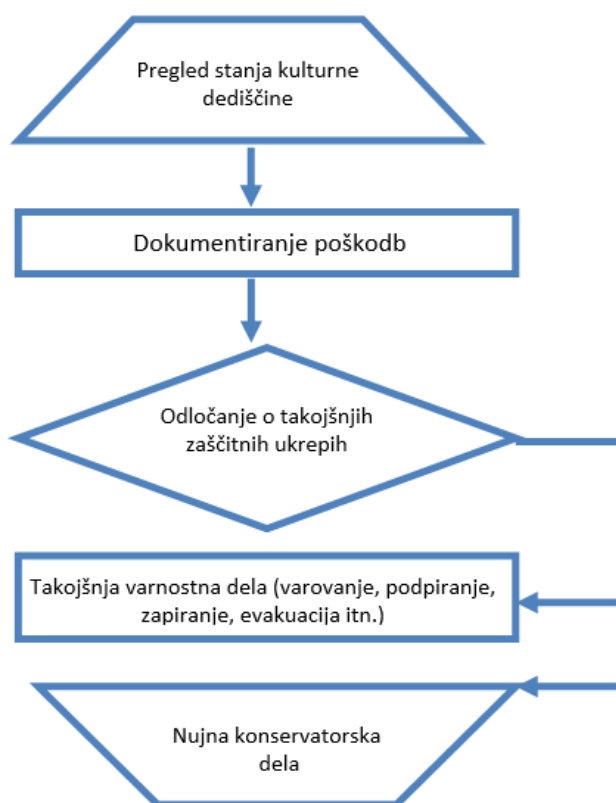
Radiološka, kemijska in biološka zaščita (v nadaljevanju: RKB-zaščita), obsega:

- 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,
- izvajanje dekontaminacije ljudi in opreme.

Če je razlitje nevarnih snovi v okolje v takem obsegu da občinske enote ne zagotavljajo objektivnih rezultatov pri izvajanju radiološke, kemijske in biološke zaščite, se za pomoč zaprosi tudi regijsko enoto za RKB zaščito. Regijski oddelek za RKB izvidovanje (ki je namenjen za izvajanje detekcije, identifikacije, dozimetrijo, opravljanje enostavnejših analiz in za označevanje kontaminiranega območja) deluje v sklopu svojih zmogljivosti oziroma se za pomoč pri RKB izvidovanju zaprosi državne enote za odkrivanje nevarnih snovi v okolju in ugotavljanje vrste nevarnosti ter za opravljanje zahtevnejših analiz in preiskav ELME (ekološki laboratorij pri Inštitutu Jožef Štefan) in MEEL (pri NLZOH Maribor) ali NLZOH Kranj (opravljanje kemijskih mikrobioloških preiskav), lahko pa se sodeluje tudi s SV z zmogljivostmi enot JRKBO z mobilnim biološkim laboratorijem.

V sanacijo posledic se vključujejo javne službe, inštituti in pooblaščen organizacije, ki imajo ustrezne laboratorije za preiskave in analize ter ostale službe in organizacije, ki so usposobljene in imajo ustrezno zaščitno in reševalno opremo.

Po poplavi se glede na potrebe v Zbirnem centru Šenčur na naslovu Sajovčevo naselje 71, 4208 Šenčur organizira začasno zbiranje različnih nevarnih snovi. Nato pa pooblaščen podjetje za odvoz in uničenje nevarnih snovi poskrbi za nadaljnje ukrepe.

8.1.5. Zaščita kulturne dediščine

Zaščita kulturne dediščine obsega priprave in izvajanje ukrepov za zmanjšanje nevarnosti ter preprečevanje škodljivih vplivov poplav na kulturno dediščino.

Pregled stanja kulturne dediščine ter dokumentiranje poškodb po poplavi v Občini Šenčur bo opravil Zavod za varstvo kulturne dediščine, območna enota Kranj v sodelovanju z lastniki oziroma upravljavci kulturne dediščine v Občini Šenčur (Občina Šenčur, Župnija Šenčur in privatni lastniki).

Pri reševanju kulturne dediščine sodelujejo skrbniki oziroma upravljavci kulturne dediščine v občini Šenčur (delavci ZVKDS, OE Kranj, privatni lastniki) po potrebi in zmožnosti sodelujejo tudi PGD-ji v občini Šenčur in druge sile za zaščito, reševanje in pomoč in občinski pogodbeni izvajalci – Kordež d.o.o., Vilko Konc s.p. in Vigred, elektroinstalacije d.o.o. (v primeru varovanja, podpiranja in podobnih tehnično gradbenih ukrepov).

Odločanje oziroma izvajanje takojšnjih zaščitnih ukrepov, takojšnjih varnostnih del in nujnih konservatorskih del je v pristojnosti ZVKDS, OE Kranj ki mora v svojem načrtu opredeliti ukrepe in naloge za zaščito in reševanje predmetov in objektov kulturne dediščine. Pri izvajanju teh ukrepov in nalog ZVKDS, OE Kranj, sodeluje z lastniki oziroma upravljavci kulturne dediščine.

Kulturni spomeniki, pomembni za kulturo in dediščino naroda, morajo biti identificirani z mednarodnim razpoznavnim znakom varstva kulturnih dobrin. Stavbno kulturno dediščino je treba čimprej zavarovati ali pa premestiti, če je to potrebno zaradi obsega poplav in nevarnosti za uničenje dediščine. Zaščita kulturne dediščine obsega priprave in izvajanje ukrepov za zmanjšanje nevarnosti ter preprečevanje in zmanjšanje škodljivih vplivov poplav na kulturno dediščino.

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 <https://www.gov.si/zbirke/storitve/posredovanje-podatkov-o-kulturni-dediscini-uporabnikom/>. Podatki iz registra so javni. Nepremična kulturna dediščina, ki je razglašena za kulturni spomenik, se označuje z znakom Haaške konvencije.



Ocenjevanje škode stanja na kulturni dediščini in stavbah bo opravljal ZVKDS, OE Kranj, ki razpolaga z registrom kulturne dediščine. Logistično pomoč pa bo nudila občinska komisija za ocenjevanje škode na objektih in ostali infrastrukturi.

V skladu s prvim odstavkom 38. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (trenutno veljavni) mora lastnik varovati spomenik v sorazmerju s svojimi zmožnostmi.

P-31 Pregled kulturne dediščine v Občini Šenčur

P – 33 Seznam članov občinske komisije za ocenjevanje škode ob naravni in drugih nesrečah v Občini Šenčur

6.2. 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.

6.2.1. Tehnično reševanje ob poplavah

Ob poplavah reševanje izvajajo prostovoljne gasilske enote in tehnično reševalne enote CZ občine, podjetja z gradbeno mehanizacijo ter druga društva in organizacije. Reševanje se izvaja na prizadetih območjih.

Pri opravljanju nalog sodelujejo vodnogospodarske javne službe – Direkcija RS za vode, za vzdrževanje cest skrbi Gorenjska Gradbena družba d.d., oskrbo z električno energijo zagotavlja Elektro Gorenjska d.d., za nujne telekomunikacijske zveze Telekom Slovenije d.d. Pri izvajanju teh nalog po potrebi sodelujejo tudi enote Slovenske vojske.

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 ipd.

Črpanje vode iz poplavljenih kleti stanovanjskih hiš in drugih objektov izvajajo prostovoljne gasilske enote. Te enote in enote za reševanje izvajajo reševanje ljudi iz ogroženih stanovanjskih hiš in živali iz gospodarskih poslopij, rušijo in odstranjujejo objekte, ki grozijo s porušitvijo, odstranjujejo ruševine, rešujejo oziroma odstranjujejo materialna sredstva iz vode ter izvajajo zavarovanje prehodov in poti ob poškodovanih objektih. Podjetja z gradbeno mehanizacijo in enote za reševanje izvajajo potrebne obrambne nasipe. Iskanje morebiti pogrešanih ljudi izvajajo gasilske enote ob sodelovanju policije.

Podjetja z gradbeno mehanizacijo in enote za reševanje izvajajo potrebne obrambne nasipe. Iskanje morebiti pogrešanih ljudi izvaja pristojna gasilska enota na območju nesreče in osrednja enota ob sodelovanju policije.

Aktivnosti vodi poveljnik štaba CZ Občine Šenčur ob sodelovanju člana CZ občine, zadolženega za tehnično reševanje. Posamezne aktivnosti se organizirajo glede na razmere in potrebe po posameznih aktivnostih.

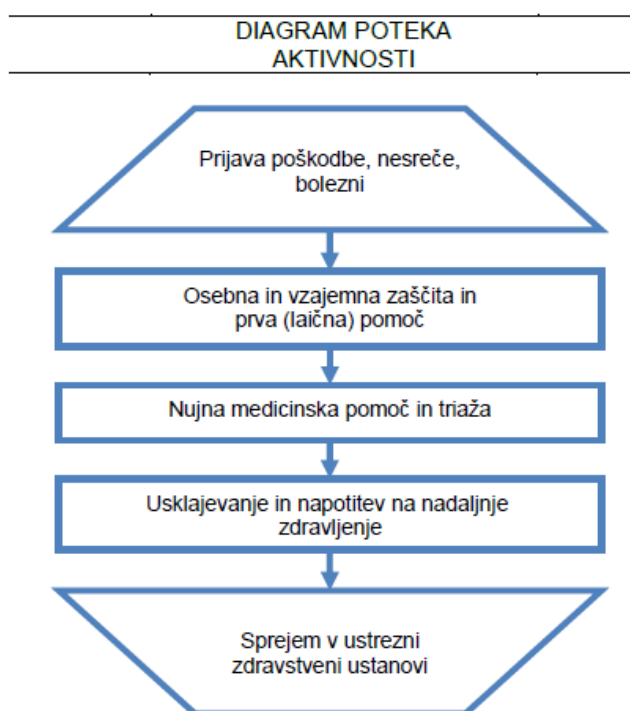
P – 10 Pregled gradbenih organizacij Občine Šenčur
--

P – 07 Pregled javnih in drugih služb, ki opravljajo dejavnosti pomembne za zaščito, reševanje in pomoč Občine Šenčur

P – 11 Pregled gasilskih enot v Občini Šenčur s podatki o poveljnikih in namestnikih poveljnikov

P – 24 Pregled enot, služb, podjetij in organizacij pomembnih za izvajanje nalog ZRP v Občini Šenčur

6.2.2. Prva pomoč in nujna medicinska pomoč



V okviru nujne medicinske pomoči se ob poplavah izvajajo le najnujnejši ukrepi za ohranitev življenja in varovanja zdravih ljudi na prizadetem območju. To so predvsem naslednji ukrepi:

- nudenje (laična pomoč), ki jo dajejo ekipe za prvo pomoč CZ
- nujna zdravstvena pomoč, ki jo daje medicinsko osebje bodisi na terenu ali pa v ustreznih zdravstvenih ustanovah
- nujna specialistična zdravstvena pomoč, ki jo zagotavlja UKC Ljubljana,
- izvajanje higienskih in proti epidemičnih ukrepov, ki jih izvajajo različne službe pod nadzorstvom zdravstvenega inšpektorata in pristojnih zavodov za zdravstveno varstvo,
- oskrba z zdravili, sanitetnim materialom in opremo.
- identifikacijo mrtvih.

Vsakdo, ki osebi v življenjski ali zdravstveni nevarnosti ne more sam pomagati, mora prijaviti poškodbo, nesrečo ali bolezen na telefonsko številko 112. V primeru nedelovanja telefonskih ali drugih zvez pa na drug ustrezen način.

V občini Šenčur ni bolnišnice in je matična bolnišnica Splošna bolnišnica Jesenice, se pa v regiji nahajata še dve bolnišnici, in sicer: Klinika Golnik in Psihiatrična bolnišnica Begunje.

Ob prijavi poškodb oziroma bolezni na terenu (obvestila posreduje poškodovanci ali oboleli sami, njihovi svojci in reševalci) se aktivira služba nujne medicinske pomoči pri Zdravstvenem domu Kranj dislocirana ambulanta Šenčur. V primeru, da gre za večje število poškodovanih pa se aktivira tudi ekipa za prvo pomoč CZ občine Šenčur.

Prvo pomoč ob nesrečah nudijo tudi izvajalci javne gasilske službe občine ter javni zavodi in gospodarske družbe, ki organizirajo svoje enote prve pomoči, katerih delo, skupaj z občinskimi enotami prve pomoči, koordinira pomočnik poveljnika Civilne zaščite občine za prvo pomoč.

Ekipi za prvo pomoč civilne zaščite občine Šenčur in reševalci nujne medicinske pomoči na terenu nudijo ponesrečenim oziroma obolelim prvo (laično) pomoč in jih po potrebi napotijo v Zdravstveni dom Kranj dislocirana ambulanta Šenčur. V zdravstvenem domu se izvedeta zdravniški pregled oziroma prva zdravniška pomoč in morebitna triaža. Po potrebi se poškodovane in obolele napoti na specialistični pregled, oskrbo in nadaljnje zdravljenje v Splošno bolnišnico Jesenice.

Izvajanje higienskih in protiepidemičnih ukrepov poteka v skladu s priporočili Nacionalnega inštituta za javno zdravje OE Kranj in pod nadzorom Zdravstvenega inšpektorata Republike Slovenije, območne enote Kranj. Za obveščanje prebivalcev o izvajanju teh ukrepov sta odgovorna štab civilne zaščite Občine Šenčur in občinska uprava Občine Šenčur, ki predhodno izdelata Navodilo prebivalcem. Za izvajanje higienskih in protiepidemičnih ukrepov so odgovorni prebivalci sami ob pomoči ekipe prve pomoči CZ Občine Šenčur.

Oskrbo z zdravili na terenu izvaja ekipa za prvo pomoč civilne zaščite Občine Šenčur v sodelovanju z Gorenjskimi lekarnami in ZD Kranj dislocirana ambulanta Šenčur. Pri oskrbi s sanitetnim materialom pa sodelujeta ekipi Civilne zaščite Občine Šenčur za prvo pomoč in logistiko.

Občina Šenčur ima organizirano eno ekipo za prvo pomoč.

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

Značilno za poplave so tudi utopitve ljudi. Za reševanje iz vode in pri nujenju prve medicinske pomoči so potrebna specifična znanja in oprema. Reševanje iz vode izvaja JZ GARS Kranj. 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.

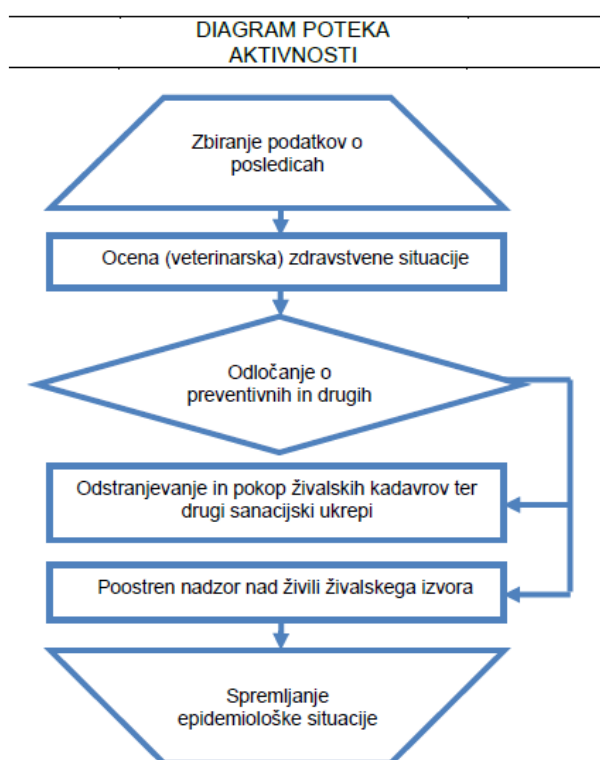
Preživelim ob katastrofalnih poplavah in svojcem žrtev poplav zaradi psihične prizadetosti (strah, izguba doma in drugo) se organizira psihološka pomoč. Psihološko pomoč ob poplavah dajejo različni strokovnjaki (psihologi, terapevt, duhovnik in drugi). Nudenje psihološke pomoči usmerja Center za socialno delo Gorenjska, enota Kranj v pomoči Rdečega križa Slovenije (RKS OZ Kranj - KORK Hrastje-Prebačevo, KORK Hotemaže –Olševek, KORK Šenčur, KORK Trboje, KORK Visoko, KORK Voglje, KORK Voklo) in drugih humanitarnih organizacij.

Občina lahko vnaprej pripravi zgibanke prve psihološke pomoči preživelim v nesreči z napotki, kako naj si pomagajo in kje lahko dobijo strokovno pomoč, če jo potrebujejo.

P – 27 Pregled zdravstvenih domov, zdravstvenih postaj in reševalnih postaj

P – 28 Pregled splošnih in specialističnih bolnišnic
--

D - 06 Navodilo za izvajanje psihološke pomoči
--

6.2.3. Prva veterinarska pomoč

Veterinarska pomoč ob poplavah obsega:

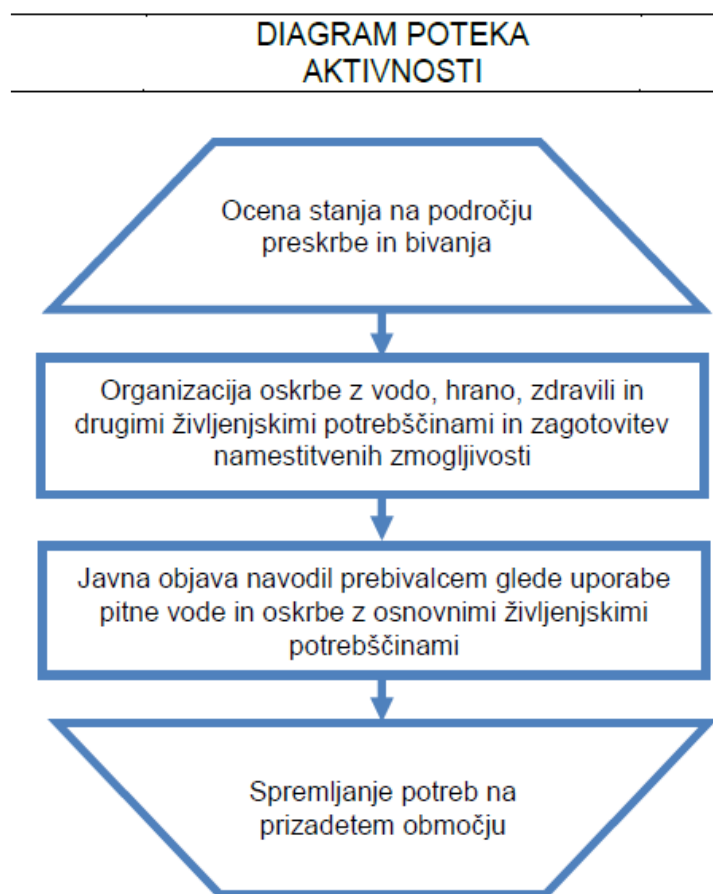
- zbiranje podatkov o poškodovanih in poginulih živalih na poplavljenem območju,
- nujno veterinarsko pomoč poškodovanim in obolelim živalim (nujna veterinarska pomoč je poseg, s katerim se odpravi neposredna nevarnost za življenje živali),
- sodelovanje pri odstranjevanju živalskih trupel,
- poostren nadzor nad živili in krmo,
- spremljanje epizootiološke situacije,
- organiziranje oskrbe živali na ogroženem območju,
- organiziranje prevoza živali iz ogroženega območja.

V Občini Šenčur v okviru CZ ni organizirana enota za prvo veterinarsko pomoč. Za oskrbo poškodovanih živali skrbi Veterinarska ambulanta Medicus, Blaž Gašperlin s.p. v skladu z načrtom UVHVVR, OU Kranj za postopanje ob naravnih in drugih nesrečah. Pomoč po potrebi nudijo lastniki živali, pokop se bo vršil na območju vsake posamične kmetije, ki se nahajajo v občini.

Veterinarska ambulanta Medicus, Blaž Gašperlin s.p. zbirajo podatke o poškodovanih in poginulih živalih na prizadetem območju ter nudijo prvo veterinarsko pomoč poškodovanim in obolelim živalim. Odreajo in izvajajo zasilni zakol poškodovanih živali, odstranjevanje živalskih trupel in izvajajo druge higienske in protiepidemijske ukrepe v skladu z načrtom UVHVVR, OU Kranj za postopanje ob naravnih in drugih nesrečah. Pomoč ji po potrebi nudijo pripadniki enot CZ občine ter lastniki živali.

V kolikor je potrebna pomoč države, občina zaprosi za pomoč štab CZ za Gorenjsko regijo. Zakol se izvaja na licu mesta, odvoz in odstranitev se izvaja po navodilih dežurnega inšpektorja UVHVVR.

Občina Šenčur v svojih prostorskih aktih nima natančno določene lokacije za pokop in sežig živalskih trupel ampak je urejen odvoz kadavrov v pristojne ustanove.

6.2.4. Zagotavljanje osnovnih pogojev za življenje

Zagotavljanje osnovnih pogojev za življenje ob poplavi obsega:

- nujno zdravstveno oskrbo ljudi in živali,
- nastanitev in oskrbo ogroženih prebivalcev s pitno vodo, hrano, zdravili in drugimi osnovnimi življenjskimi potrebščinami,
- zagotovitev razmer za osebno higieno,
- zagotovitev delovanja nujne komunalne infrastrukture,
- oskrbo z električno energijo,
- zagotavljanje nujnih prometnih povezav,
- zagotovitev nujnih telekomunikacijskih zvez,
- zagotovitev in zaščito nujne živinske krme.

Da bi to zagotovili, je treba čim prej vzpostaviti delovanje infrastrukturnih objektov in naprav.

Za izvajanje nalog na področju zagotavljanja osnovnih pogojev za življenje so zadolžene javne službe in druge organizacije s področja infrastrukture, naloge pa usmerja Poveljnik CZ Občine Šenčur.

Pri zagotavljanju osnovnih pogojev za življenje se v izvajanje nalog aktivno vključujejo tudi prebivalci v svoji delovni in bivalni sredini ter izvajajo naloge po usmeritvah Poveljnika CZ Občine Šenčur.

- **nujna zdravstvena oskrba ljudi in živali**

Nujno zdravstveno oskrbo poškodovanim prebivalcem nudi Zdravstveni dom Kranj dislocirana ambulanta Šenčur v skladu z načrtom zdravstva za postopanje ob naravnih in drugih nesrečah. Pomoč pri tem nudi ekipa za prvo pomoč CZ Občine Šenčur, predvsem pri transportu poškodovanih in nudenju prve laične pomoči.

Za oskrbo poškodovanih živali pa skrbi Veterinarska ambulanta Medicus, Blaž Gašperlin s.p. v skladu z načrtom UVHVVR OU Kranj. Pomoč po potrebi nudijo lastniki živali. Pomoč po potrebi nudijo pripadniki enot CZ občine ter lastniki živali.

P-29 Pregled veterinarskih organizacij Občine Šenčur

P-28 Pregled splošnih in specialističnih bolnišnic

P-27 Pregled zdravstvenih domov, zdravstvenih postaj in reševalnih postaj

- **nastanitev in oskrbo s hrano, pitno vodo, in drugimi osnovnimi življenjskimi potrebščinami**

Nastanitev in oskrbo z osnovnimi življenjskimi potrebščinami prebivalcev, ki jih nimajo zaradi poškodovanih stanovanj bivališča, usmerja Poveljnik CZ občine Šenčur. Prebivalci se po potrebi začasno nastanijo v zidane objekte, ki so ostali nepoškodovani. Pitno vodo zagotavljajo gasilci z gasilskimi cisternami, hrana pa se pripravlja v šolskih kuhinjah (OŠ Šenčur).

Humanitarne organizacije (RKS OZ Kranj - KORK Hrastje-Prebačevo, KORK Hotemaže –Olševke, KORK Šenčur, KORK Trboje, KORK Visoko, KORK Voglje, KORK Voklo) in občani v okviru sosedske pomoči zagotavljajo oskrbo z obleko, zdravili, zdravniškimi pripomočki in drugimi življenjskimi potrebščinami.

Pitno vodo zagotavljajo gasilci z gasilskimi cisternami:

- PGD Šenčur 5000 l
- PGD Voklo 2500 l
- PGD Olševke 5000 l
- PGD Sr. Vas 1000 l
- PGD Voglje 1000 l
- PGD Trboje 1000 l
- PGD Hotemaže 2500 l

P-14 Pregled avtomobilskih cistern za prevoz pitne vode Občine Šenčur

P – 22 Pregled organizacij, ki zagotavljajo prehrano v Občini Šenčur

- **zagotavljanje delovanja nujne infrastrukture**

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:

- Gorenjska Gradbena družba d.d. – strojno gradbena dela in prevozi
- Javno podjetje Komunala Kranj, d.o.o. – oskrbo s pitno vodo, vzdrževanje in sanacijo kanalizacijskega sistema, odvoz komunalnih odpadkov, pokopališka dejavnost
- Elektro Gorenjska d.d. – oskrba z električno energijo
- Telekom Slovenije, d.d. – vzdrževanje telekomunikacijskega omrežja
- Zbirni center Šenčur – zbiranje in hramba odpadkov

P – 07 Pregled javnih in drugih služb, ki opravljajo dejavnosti pomembne za zaščito, reševanje in pomoč Občine Šenčur

- **zaščita kulturne dediščine**

Kulturna dediščina, ki je na območju občine, je v pristojnosti Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Kranj, ki izvaja naloge v skladu s svojim načrtom za ukrepanje ob naravnih in drugih nesrečah. Pri nalogah pa mu po potrebi pomagajo pripadniki CZ in prostovoljci. Osnovni pogoji za življenje so zagotovljeni takrat, ko so izpolnjeni vsi pogoji za preključitev odrejenih zaščitnih ukrepov.

7. OSEBNA IN VZAJEMNA ZAŠČITA

Osebnostna in vzajemna zaščita obsega vse ukrepe prebivalcev za preprečevanje in ublažitev posledic poplav za njihovo zdravje in življenje ter varnost njihovega premoženja. Prebivalci morajo biti ozaveščeni in informirani o ukrepih oziroma pravilnem ravnanju in ukrepanju pred poplavo, ob napovedi poplave, med njo in po poplavi. To je še posebno pomembno, če živijo na območjih, kjer voda lahko zelo hitro naraste. Za posredovanje informacij in obveščanje prebivalcev sta odgovorna župan in poveljnik štaba CZ Občine Šenčur.

Za organiziranje, razvijanje in usmerjanje osebne in vzajemne zaščite skrbi Občina Šenčur. Zelo pomembno je, da so prebivalci seznanjeni s postopki, ki jih morajo izvesti za zavarovanje lastnih življenj oziroma imetja, kar je še posebno pomembno, če živijo na območjih, kjer voda lahko zelo hitro naraste. Občina Šenčur lahko organizira ustrezno svetovalno službo, ki jo praviloma opravljajo prostovoljci, zlasti psihologi, sociologi, socialni delavci, zdravstveni delavci, strokovnjaki s področja zaščite in reševanja ter drugi. V dejavnost se vključujejo tudi humanitarne organizacije in prostovoljci. Določijo se lokacije in telefonske številke (**04 251 91 00**), za delo svetovalne službe, število prostovoljcev iz vrst psihologov, sociologov, socialnih delavcev, zdravstvenih delavcev, strokovnjakov s področja zaščite in reševanja, določi se lokacija informacijskega centra, pomoč ogroženim skupina prebivalcev in spremljanje socialni razmer na prizadetem območju. Preko Gorenjske regije, ki je zadolžena za distribucijo preventivnega gradiva (zgibanke idr.), ki ga v okviru usposabljanja prebivalcev za osebno in vzajemno zaščito pripravlja država Občina Šenčur priskrbi potrebno preventivno gradivo za obveščanje.

Občani samoiniciativno ali na alarmni znak za nevarnost poplav pričnejo z izvajanjem osnovnih zaščitnih ukrepov za zaščito premoženja, kamor sodijo:

- evakuacija materialnih dobrin iz kletnih etaž,
- umik vozil ter večjega in vrednejšega premoženja s poplavnega območja,
- obveščanje štaba CZ Občine Šenčur o situaciji in problematiki v njihovem bivalnem okolju,
- pomoč bližnjim in sosedom, ki so pomoči potrebni,
- umik ljudi (predvsem otrok, starejših, obolelih) na varno,
- spremljanje razvoja nesreče (osebno, preko medijev) in priprava na nesrečo

Med aktivnosti zmanjšanja poplavne ogroženosti uvrščamo poleg gradbenih (gradnja protipoplavne infrastrukture, redno vzdrževanje itn.) tudi ne gradbene ukrepe (ozaveščanje in informiranje javnosti, napovedovanje poplav itn.) Eden izmed mogočih ukrepov je tudi postavitve znaka za nevarnost poplav kot so npr. table s koto, ki označujejo višino poplave na območju z relativno veliko gostoto obiska lokalnega prebivalstva.

V primeru katastrofalnih poplav, kjer je poleg Občine Šenčur prizadetih še več drugih občin, se v te aktivnosti vključijo tudi regije.

Osebnostna in vzajemna zaščita obsega ukrepe prebivalcev za preprečevanje in ublažitev posledic nesreče. Za usmerjanje osebne in vzajemne zaščite je odgovorna Občina Šenčur, ki prebivalce seznaja s postopki za izvajanje zaščitnih ukrepov in nalog ZRP, praviloma preko svoje posebne kontaktne telefonske številke ter z objavo napotkov za ravnanje ob, med in po poplavi, na svoji spletni strani. Napotki za izvajanje osebne in vzajemne zaščite ter preventivni ukrepi in navodila za ravnanje ob poplavi so objavljeni tudi na spletni strani URSZR <https://www.gov.si teme/poplave/>.

D - 7 Navodilo prebivalcem za ravnanje ob nesreči

8. MERILA ZA KONČANJE DEJAVNOSTI ZRP IN PRENOS PRISTOJNOSTI PO ZAKLJUČKU IZVAJANJA NAČRTA

Po izvedeni neposredni tehnični in fizični zaščiti, pomoči in reševanju ob poplavah ter izvedenih zaščitnih in reševalnih intervencijah ob poplavah, ki so jih izvedle sile za ZRP ter s katerimi se zagotovijo osnovni pogoji za življenje, se konča odziv na nesrečo oziroma interventna faza ter so ustvarjeni pogoji za preklic aktiviranja načrta.

Sledi faza okrevanja in sanacije po poplavah, ki vključuje tudi: čiščenje kraja nastanka škode, razkuževanje in izsuševanje poplavljenih objektov, ter zbiranje podatkov glede nastale škode, ocenjevanje škode, priprava programov sanacije neposredne škode po poplavah in odpravljanje posledic poplav. Občinski delni načrt zaščite in reševanja ob poplavah ne vključuje faze okrevanja in sanacije razen ocenjevanja škode.

V fazi okrevanja in sanacije se kot nosilci aktivnosti vključijo pristojna ministrstva za dejavnosti iz svoje pristojnosti. Glede na nastalo situacijo in škodo, ki so jo povzročile poplave, začnejo v fazi okrevanja in sanacije z izvedbo aktivnosti iz svoje pristojnosti naslednji nosilci: izvajalci obvezne javne gospodarske službe urejanja voda (dokončanje interventnih ukrepov, če še obstaja povečana stopnja ogroženosti zaradi škodljivega delovanja voda skladno s 96.a členom Zakona o vodah), upravljavci prenosnega in distribucijskih elektroenergetskih omrežij, podjetja oziroma službe zadolžene za vzdrževanje cest in drugi po potrebi.

9. RAZLAGA POJMOV IN OKRAJŠAV

9.1. Razlaga pojmov

NEVARNOST je (naravna ali druga ustrezna) danost za katerikoli neugoden pojav, ki je povezan z močno 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 običajno kratkotrajnih, a zelo intenzivnih padavin.

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 nivoja vode v rečnem koritu in ga merimo z vodomerno letvijo ter izračunamo v centimetrih. Vodostaj opazujemo vsak dan zjutraj, posebno na večjih rekah. Letev je običajno pritrjena ob mostovih in je razdeljena na 2 cm široke bele in črne proge.

Kota »0« od katere merimo gladino vode, je postavljena tako, da imajo vodostaji najpogosteje pozitivne vrednosti.

VODNI PRETOK je tista množina vode, ki preteče skozi ovlažen rečni profil na nekem mestu v 1 sekundi. Izrazimo ga v m^3/s , izračunamo pa tako, da površino ovlaženega profila pomnožimo s srednjo množino vode. Vodni pretok je močno povezan z višino vodostaja.

HIDROLOŠKA NAPOVED je opis trenutnih in predvidenih hidroloških razmer v Sloveniji, izda jo ARSO

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.

OPOZORILNA VREDNOST VODOSTAJEV IN PRETOKOV VODOTOKOV ARSO je višina vodne gladine v cm ali pretok v m^3/s na vodomernih postajah državnega hidrološkega monitoringa, pri katerem se začnejo prva razlivanja izven strug ali obalne črte.

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

VODNO OBMOČJE je s predpisom določeno območje, ki obsega eno ali več sosednjih povodij, skupaj s pripadajočimi podzemnimi vodami ter obalnim morjem in je teritorialna podlaga za upravljanje z vodami.

9.2. Razlaga okrajšav

CORS	Center za obveščanje RS
CZ	Civilna zaščita
ŠCZO	Štab civilne zaščite občine
GE	Gasilska enota
PGD	Prostovoljno gasilsko društvo
GZ	Gasilska zveza
JGS	Javna gasilska služba
RS	Republika Slovenija
Ur.l.	Uradni list
TV	Televizija
ReCO	Regijski center za obveščanje
RKB	Radiološko-kemična in biološka zaščita
RK	Rdeči križ
KO	Krajevni odbor
URSZR	Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje
ZRP	Zaščita, reševanje in pomoč
JP	Javno podjetje
ZARE	Radijske zveze v sistemu zaščite in reševanja
ZVKD	Zavod za varstvo kulturne dediščine
UPB	Uradno prečiščeno besedilo
ŠT.	Številka
l	Liter
ARSO	Agencija republike Slovenije za okolje
SMOK	Sistem Monitoringa, Opazovanja in Kontrole
UVHVVR	Uprava za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin
ZiR	Zaščita in reševanje

10. SEZNAM PRILOG IN DODATKOV**12.1. Seznam prilog*****12.1.1 Skupne priloge***

P – 01	Podatki o poveljniku, namestniku poveljnika in članih štaba civilne zaščite Občine Šenčur
P – 03	Pregled sil za zaščito in reševanje in pomoč Občine Šenčur
P – 04	Podatki o organih, službah in enotah CZ Občine Šenčur
P – 05	Seznam zbirališč sil za zaščito, reševanje in pomoč Občine Šenčur
P – 06	Pregled osebne in skupne opreme ter sredstev pripadnikov enot za zaščito, reševanje in pomoč Občine Šenčur
P – 07	Pregled javnih in drugih služb, ki opravljajo dejavnosti pomembne za zaščito, reševanje in pomoč Občine Šenčur
P – 10	Pregled gradbenih organizacij Občine Šenčur
P – 11	Pregled gasilskih enot v Občini Šenčur s podatki o poveljnikih in namestnikih poveljnikov
P – 14	Pregled avtomobilskih cistern za prevoz pitne vode Občine Šenčur
P – 15	Podatki o odgovornih osebah, ki se jih obvešča ob nesreči v Občini Šenčur
P – 18	Seznam medijev, ki bodo posredovali obvestilo o izvedenem alarmiranju in napotke za izvajanje zaščitnih ukrepov v Občini Šenčur
P – 19	Radijski imenik sistema zvez zare, zare v Občini Šenčur
P – 20	Pregled sprejemališč za evakuirane prebivalce Občine Šenčur
P – 21	Pregled objektov, kjer je možna začasna nastanitev ogroženih prebivalcev in njihove zmogljivosti, ter lokacije primerne za postavitve zasilnih prebivališč v Občini Šenčur
P – 22	Pregled organizacij, ki zagotavljajo prehrano v Občini Šenčur
P – 23	Pregled lokacij načrtovanih za potrebe zaščite in reševanja v občinskih prostorskih aktih Občine Šenčur
P – 24	Pregled enot, služb in drugih operativnih sestavov društev in drugih nevladnih organizacij, ki sodelujejo pri reševanju v Občini Šenčur
P – 25	Pregled humanitarnih (človekoljubnih) organizacij
P – 26	Pregled centrov za socialno delo
P – 27	Pregled zdravstvenih domov, zdravstvenih postaj in reševalnih postaj
P – 28	Pregled splošnih in specialističnih bolnišnic
P – 29	Pregled veterinarskih organizacij Občine Šenčur
P - 31	Pregled kulturne dediščine v Občini Šenčur
P – 33	Seznam članov občinske komisije za ocenjevanje škode ob naravni in drugih nesrečah v Občini Šenčur

12.1.2. Posebne priloge

P - 300	Evidenčni list o vzdrževanju in razdelitvi načrta zaščite in reševanja
---------	--

12.2. Seznam dodatkov***12.2.1. Posebni dodatki***

D – 301	Ocena ogroženosti Občine Šenčur zaradi poplav
D – 11	Program usposabljanja, urjenja in vaj

12.2.2. Skupni dodatki

D - 01 Pregled načrtovanih finančnih sredstev za izvajanje načrta
D - 05 Priporočilo o organiziranju in delovanju informacijskega centra
D - 06 Navodilo za izvajanje psihološke pomoči
D - 7 Navodilo prebivalcem za ravnanje ob nesreči
D - 14 Vzorec odredbe o aktiviranju sil za zaščito, reševanje in pomoč
D -19 Vzorec sklepa o aktiviranju načrta ZiR ob nesreči
D – 20 Vzorec sklepa o preklicu izvajanja zaščitnih ukrepov in nalog ZRP