



OBČINA DOBRNA
Dobrna 19
3204 Dobrna

**NAČRT
ZAŠČITE IN REŠEVANJA
OB
POTRESU**

Verzija 2.1.

	ODGOVORNA OSEBA ALI ORGAN	DATUM	PODPIS
Izdelal		november 1999	
Skrbnik		Redno	
Spremenjeno in dopolnjeno	Strok. sodelavec ZiR Danilo PRAPROTKNIK	- december 2003 - november 2007 - julij 2008 - september 2015	
Pregledal	Poveljnik CZ Stanislav BOŽNIK	20. 10. 2015	
Sprejel	Župan Martin BRECL	01. 11. 2015	



V S E B I N A

	Stran
1. POTRES	3
1.1. <i>Uvod</i>	3
1.2.	
1.2.1. <i>Nova karta potresne intenzitete</i>	5
1.3. <i>Potresno območje občine Dобрна</i>	7
1.3.1. <i>Pogostost pojavljanja potresov na območju Dобрне</i>	7
1.4. <i>Verjetnost nastanka verižnih nesreč</i>	9
1.5. <i>Sklepne ugotovitve</i>	9
2. OBSEG NAČRTOVANJA	10
2.1. <i>Temeljne ravni načrtovanja</i>	10
2.2. <i>Načela zaščite, reševanja in pomoči</i>	10
3. KONCEPT ZAŠČITE REŠEVANJA IN POMOČI OB POPOPLAVAH	10
3.1. <i>Temeljne podmene načrta</i>	10
3.2. <i>Zamisel izvedbe ZiR</i>	11
3.2.1. <i>Koncept odziva ob potresu</i>	11
3.3. <i>Uporaba načrta</i>	12
4. POTREBNE SILE IN SREDSTVA TER RAZPOLOŽLJIVI VIRI	13
4.1. <i>Pregled organov in organizacij, ki sodelujejo pri izvedbi nalog iz občinske pristojnosti</i>	13
4.1.1. <i>Občinski organi</i>	13
4.1.2. <i>Občinske sile za zaščito in reševanje</i>	13
4.1.3. <i>Komisija za ocenjevanje škode</i>	14
4.2. <i>Materialno - tehnična sredstva za izvajanje načrta</i>	14
4.3. <i>Finančna sredstva za izvajanje načrta</i>	14
5. OPAZOVANJE, OBVEŠČANJE IN ALARMIRANJE	15
5.1. <i>Opazovanje potresne aktivnosti</i>	15
5.2. <i>Izvajanje obveščanja pristojnih organov in javnosti ob potresu</i>	15
5.2.1. <i>Obveščanje pristojnih organov</i>	15
5.2.2. <i>Informiranje pristojnih organov</i>	15
5.2.3. <i>Obveščanje prebivalcev na prizadetem območju</i>	15
5.2.4. <i>Obveščanje javnosti</i>	16
5.3. <i>Alarmiranje</i>	16
6. AKTIVIRANJE SIL IN SREDSTEV	18
6.1. <i>Aktiviranje organov vodenja in strokovnih služb</i>	18
6.2. <i>Aktiviranje občinskih sil za zaščito in reševanje</i>	18
6.3. <i>Zagotavljanje pomoči v materialnih in finančnih sredstvih</i>	21
7. UPRAVLJANJE IN VODENJE	22
7.1. <i>Organi in njihove naloge</i>	22
7.1.1. <i>Občinski organi</i>	22

7.1.2. Organi vodenja	22
7.1.3. Občinske sile	23
7.1.4. Občinski pogodbeni izvajalci.....	23
7.1.5. Druga podjetja, zavodi, organizacije javnega značaja	24
7.2. Operativno vodenje	24
7.3. Organizacija zvez	25
8. UKREPI IN NALOGE ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI	25
8.1. Ukrepi ZRiP	25
8.1.1. Urbanistični, gradbeni in drugi tehnični ukrepi.....	27
8.1.2. Evakuacija	29
8.1.3 Sprejem in oskrba ogroženih prebivalcev.....	30
8.1.4. Radiološka, kemijska in biološka zaščita.....	31
8.1.5. Zaščita kulturne dediščine	32
8.2. Naloge zaščite, reševanja in pomoči	33
8.2.1. Prva medicinska oskrba	33
8.2.2. Identifikacija mrtvih	34
8.2.3. Psihološka pomoč.....	34
8.2.4. Prva veterinarska pomoč.....	35
8.2.5. Reševanje iz ruševin	35
8.2.6. Gašenje in reševanje ob požarih	37
8.2.7. Zagotavljanje osnovnih pogojev za življenje	37
9. OSEBNA IN VZAJEMNA ZAŠČITA	38
10. OCENJEVAJE ŠKODE	39
11. RAZLAGA POJMOV IN KRAJŠAV	40
11.1. Pomen pojmov	40
11.2. Razlaga okrajšav.....	41
12. VZDRŽVANJE IN RAZDELITEV NAČRTA.....	42
12.1. Ažuriranje in spremembe.....	42
12.2. Hranjenje, javna predstavitev in razdelitev načrta.....	43
13. SEZNAM PRILOG IN DODATKOV	43
13.1. Priloge	43
13.2. Dodatki	44

1. POTRES

1.1. UVOD

Načrt zaščite in reševanja ob potresu temelji na določilih zakona o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Ur. I. RS, št. 51/2006 in 97/2010) in doktrine zaščite, reševanja in pomoči (Vlada RS, št. 912-07/2002-1 z dne 30. 05. 2002). Izdelan je v skladu z določili uredbe o vsebini in izdelavi načrtov zaščite in reševanja (Ur. I. RS, št. 3/02, 17/02) in na podlagi nove ocene ogroženosti Občine Dobra (v nadaljevanju: občina). Je podrobnejše razčlenjen regijski načrt zaščite in reševanja ob potresu, verzija 2.0, ki ga je pripravila Izpostava Uprave RS za zaščito in reševanje (URSZR) Celje ter nadgradnja občinskega načrta iz julija 2008, verzija 2.0.

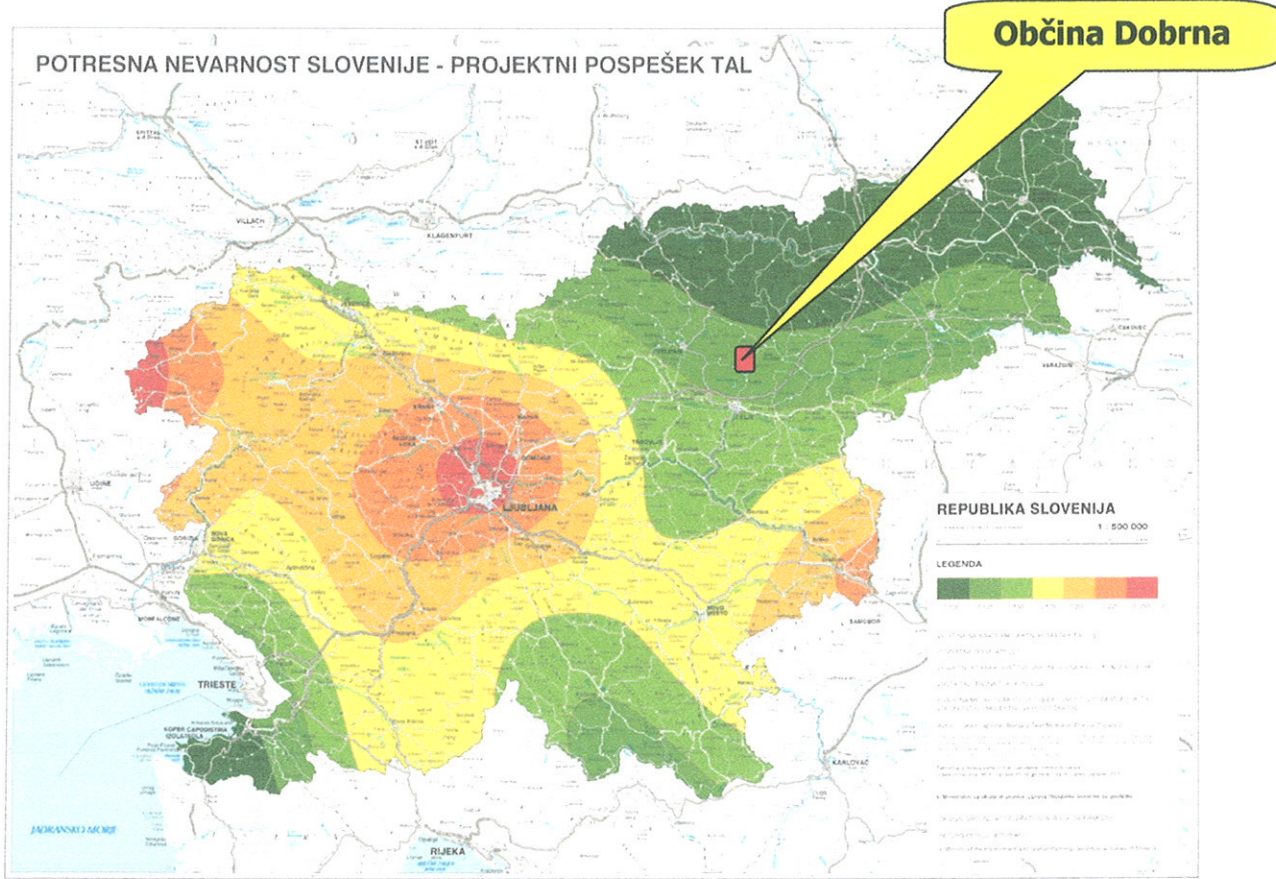
Potres je v skladu z zakonom o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami naravna nesreča, ki jo opredelimo kot seizmično delovanje tal. Nastane ob nenadni sprostitvi nakopičenih tektonskih napetosti v Zemljini skorji ali zgornjem delu zemeljskega plašča. Medtem ko litosferske plošče trkajo med seboj in ob tem spreminjajo obliko, nastajajo ogromni pritiski. Občasno se energija teh pritiskov sprosti in rezultat te sprostite je nenadni silovit potres.

Potresa ne moremo napovedati, ni mogoče vnaprej oceniti njegovega obsega, moči ter škode, ki jo bo povzročil. Predvidimo lahko le območja, kjer se lahko pojavi.

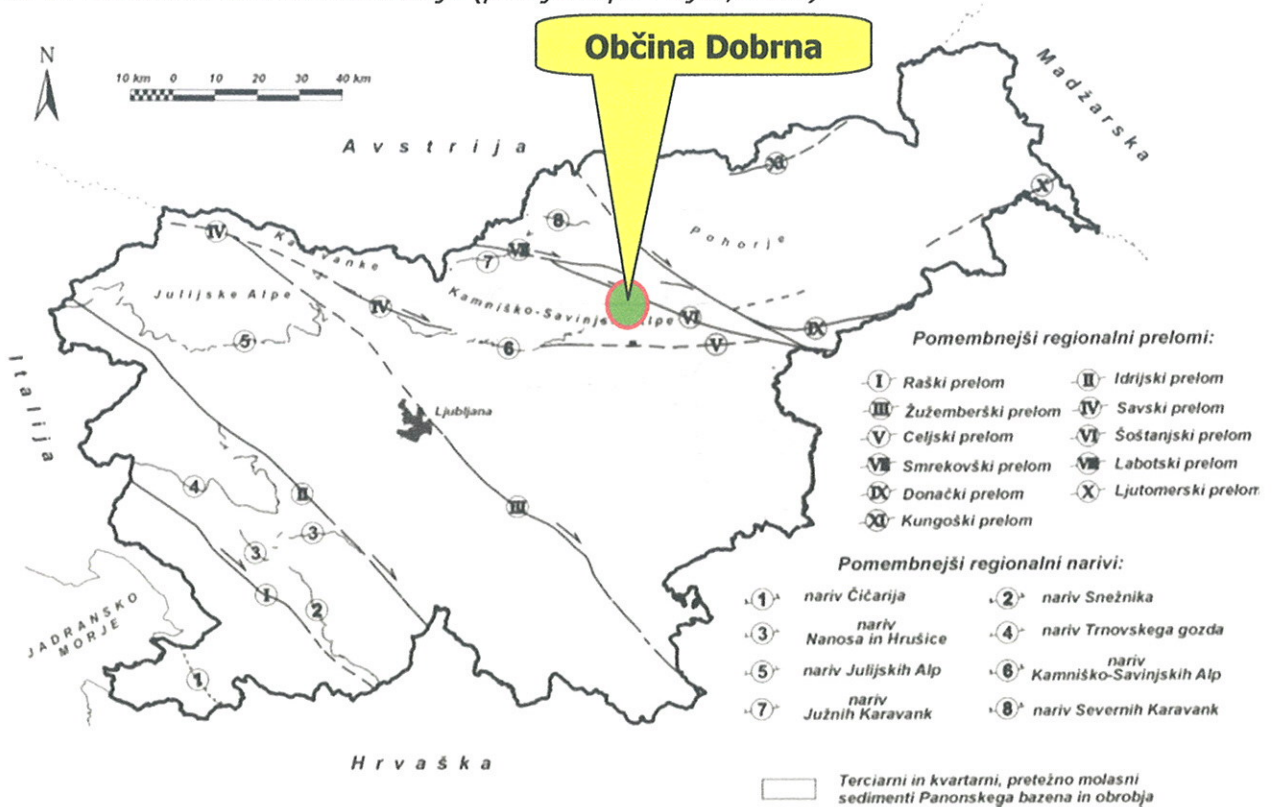
1.2. POTRESNA NEVARNOST

Potres neposredno ne vpliva na ljudi. Poškodbe in smrtne žrtve so posledica porušitve zgradb, požarov, eksplozij, nenadzorovanega uhajanja nevarnih snovi v okolje, visokih voda in drugih sprememb v okolju, ki jih povzroči potres. Izkušnje kažejo, da potresi porušijo ali zelo poškodujejo predvsem starejše zgradbe, čeprav ne gre prezreti, da utrpijo hude poškodbe tudi zgradbe, ki so stare le nekaj deset let in so bile zgrajene v skladu s predpisi o potresno varni gradnji. Manjši potresi niso tako nevarni, vendar tudi ti povzročajo škodo in prelah.

Slika 1: Potresna nevarnost Slovenije – projektni pospešek tal (vir: Lapajne in drugi, 2001)



Slika 2: Tektonske strukture Slovenije (prirejeno po Poljak, 2000)



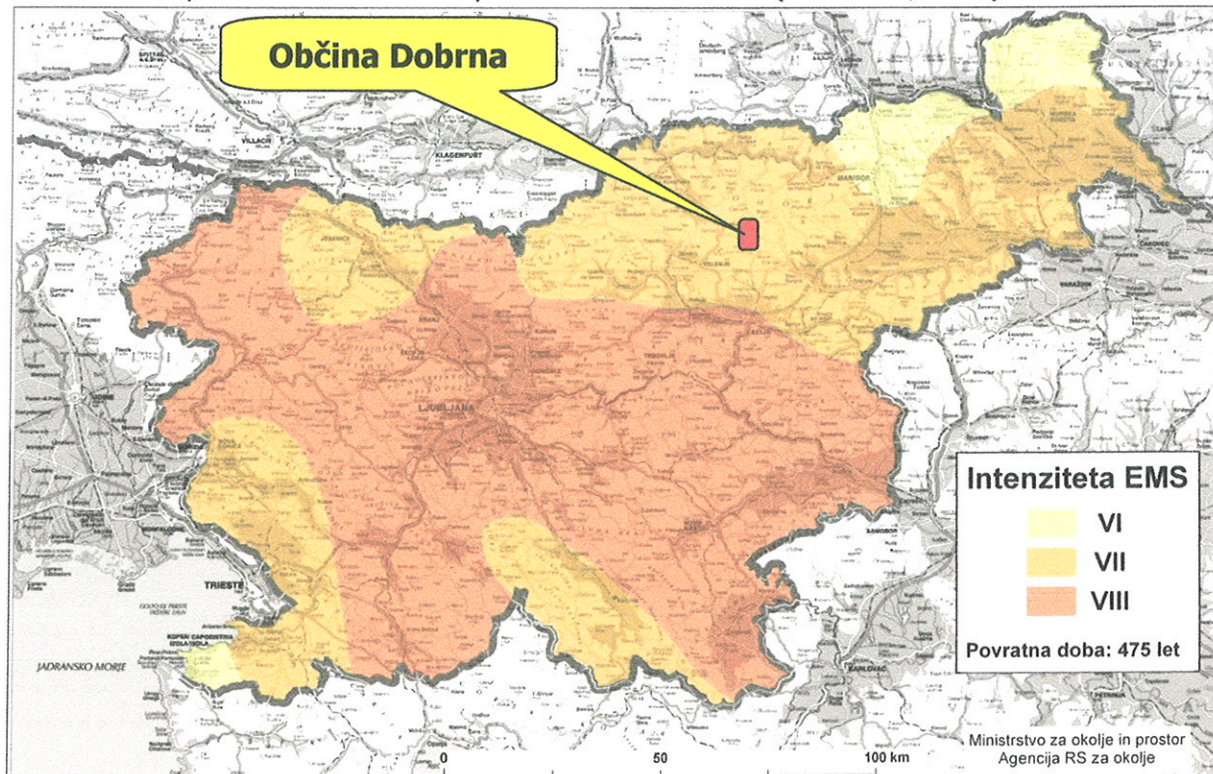
1.2.1. NOVA KARTA POTRESNE INTENZITETE

Karta potresne intenzitete za povratno dobo 475 let iz leta 2011 je nova in namenjena predvsem sistemu varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami pri načrtovanju ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje škode ob potresih. Ne more in ne sme pa se uporabljati za projektiranje.

Leta 1987 izdelana karta potresne intenzitete Slovenije za povratno dobo 500 let (Ribarič, 1987) je bila do leta 2008 tudi del veljavnih predpisov o potresno odporni gradnji. Izdelana je bila po dopolnjeni metodi ekstremnih vrednosti ob avtorjevem subjektivnem upoštevanju bogatih strokovnih izkušenj in seismotektonskih značilnosti ozemlja. Ker karta potresne nevarnosti ni bila neposredno uporabna za potrebe sistema varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, je Urad za seismologijo in geologijo Agencije RS za okolje izdelal novo karto potresne intenzitete (slika 3).

Zaradi primerljivosti s karto projektnega pospeška tal je bil uporabljen postopek prostorskega glajenja potresne dejavnosti (Lapajne in drugi, 2003) in prilagojen izračunu intenzitete. Prav tako so bile smiselno uporabljene iste vrednosti vhodnih parametrov kot za karto projektnega pospeška tal. Za izračun je bil uporabljen računalniški program OHAZ, ki pa ga je bilo zaradi posebne oblike modela pojemanja intenzitete treba dopolniti (Šket Motnikar in drugi, 2007). Verjetno je to v svetu prvič uporabljen postopek prostorskega glajenja potresne dejavnosti za intenzitetno. Tako kot karta projektnega pospeška tal, je tudi karta potresne intenzitete izračunana za povratno dobo 475 let, kar ustreza 90% verjetnosti, da vrednosti na karti v 50 letih ne bodo presežene. Pri izračunu so upoštevana povprečna dejanska tla območja posamezne stopnje intenzitete.

Slika 3: Karta potresne intenzitete s povratno dobo 475 let (vir: ARSO, 2011)



Preglednica 1: Kratka oblika Evropske potresne lestvice predstavlja zelo poenostavljen in posplošen pregled lestvice (vir: Gruenthal ur., 1998). Uporablja se jo za izobraževalne namene.

EMS-98, intenziteta	Naziv	Značilni učinki (povzeto)
I	Nezaznaven	Ljudje ga ne zaznajo.
II	Komaj zaznaven	V hišah ga čutijo redki posamezniki v mirovanju.
II	Šibek	V zaprtih prostorih ga čutijo posamezniki. Mirujoči čutijo zibanje ali rahlo tresenje.
IV	Zmeren	V zaprtih prostorih ga čutijo mnogi, na prostem pa redki posamezniki. Posamezniki se zbudijo. Okna in vrata zaropotajo, posode zažvenketajo.
V	Močan	V zaprtih prostorih ga čuti večina, na prostem pa posamezniki. Mnogi se zbudijo. Posamezniki se prestrašijo. Ljudje čutijo tresenje celotne stavbe. Viseči predmeti vidno zanihajo. Majhni predmeti se premaknejo. Vrata in okna loputajo.
VI	Z manjšimi poškodbami	Mnogi ljudje se prestrašijo in zbežijo na prosto. Nekateri predmeti padejo na tla. Mnoge stavbe utripijo manjše nekonstrukcijske poškodbe (lasaste razpoke, odpadanje manjših kosov ometa).
VII	Z zmernimi poškodbami	Večina ljudi se prestraši in zbeži na prosto. Stabilno pohištvo se premakne iz svoje lege in številni predmeti padejo s polic. Mnoge dobro grajene navadne stavbe so zmerno poškodovane: majhne razpoke v stenah, odpadanje ometa, odpadanje delov dimnikov; na starejših stavbah se lahko pojavijo velike razpoke v stenah in se porušijo predelne stene.
VIII	Z močnimi poškodbami	Mnogi ljudje s težavo lovijo ravnotežje. Pojavijo se velike razpoke na stenah mnogih stavb. Pri posameznih dobro grajenih navadnih stavbah se porušijo stene, slabo grajene stavbe se lahko porušijo.
IX	Rušilen	Splošna panika. Mnogi slabo grajeni objekti se porušijo. Tudi dobro grajene navadne stavbe so zelo močno poškodovane: porušitve sten in delne porušitve stavb.
X	Zelo rušilen	Mnogo navadnih dobro zgrajenih stavb se poruši.
XI	Uničujoč	Večina navadnih dobro zgrajenih stavb se poruši, uničene so celo nekatere stavbe z dobro potresno odporno konstrukcijo.
XII	Popolnoma uničujoč	Skoraj vse stavbe so uničene.

Opomba: kratka oblika lestvice ne zadostuje za natančno opredelitev intenzitet.

Barvna legenda:

zelena	ni učinkov
rumena	intenziteta se določa na podlagi učinkov na ljudi in predmete
rdeča	intenziteta se določa na podlagi učinkov na stavbe (poškodbe), ljudi in predmete

Potres VII. stopnje po EMS še ne povzroči občutne škode na objektih in tudi ne večjega preplaha. Že V. stopnja, še bolj pa VI., povzročita preplah, odpadanje ometa, poškodbe dimnikov, razpoke slabše grajenih stavb ipd., VII. stopnja že močno poškoduje objekte, povzroči posamezne zdrse zemljin in strah med prebivalstvom.

1.3. POTRESNO OBMOČJE OBČINE DOBRNA

Območje občine Doprna obsega 11 naselij, kjer prebiva skupaj 2110 prebivalcev, njena hribovita površina pa je velika 31,68 km².

Iz kart temeljnega in regijskega načrta, ki je podrobneje razdelan za območje Zahodnoštajerske regije, izhaja, da se občina Doprna nahaja na območju **VII. stopnje** po EMS lestvici.

Zaradi potresa VII. stopnje po EMS bi lahko prišlo do poškodb objektov - majhne razpoke v stenah, odpadanje večjih kosov ometa, odpadanje strešnikov, razpoke v dimnikih, odlomi delov dimnikov. Na območju občine Doprna ne bi bilo mrtvih. 73 bi bilo lahko lažje ranjenih ljudi, 20 stanovanjskih hiš bi ob potresu VII. stopnje lahko postalo nevarnih za bivanje, ob tem pa še 11 gospodarskih in kmetijskih poslopij.

Ocena je podana na podlagi matematičnega izračuna za čas, ko ljudje spijo ali ko je koncentracija ljudi v objektih največja, kar pa ne pomeni, da bo ob takem potresu tudi tako dejansko stanje.

Hujših poškodb na objektih osnovne šole Doprna in na novozgrajenih objektih Javnega zavoda **Center za usposabljanje, delo in varstvo Doprna** ni pričakovati.

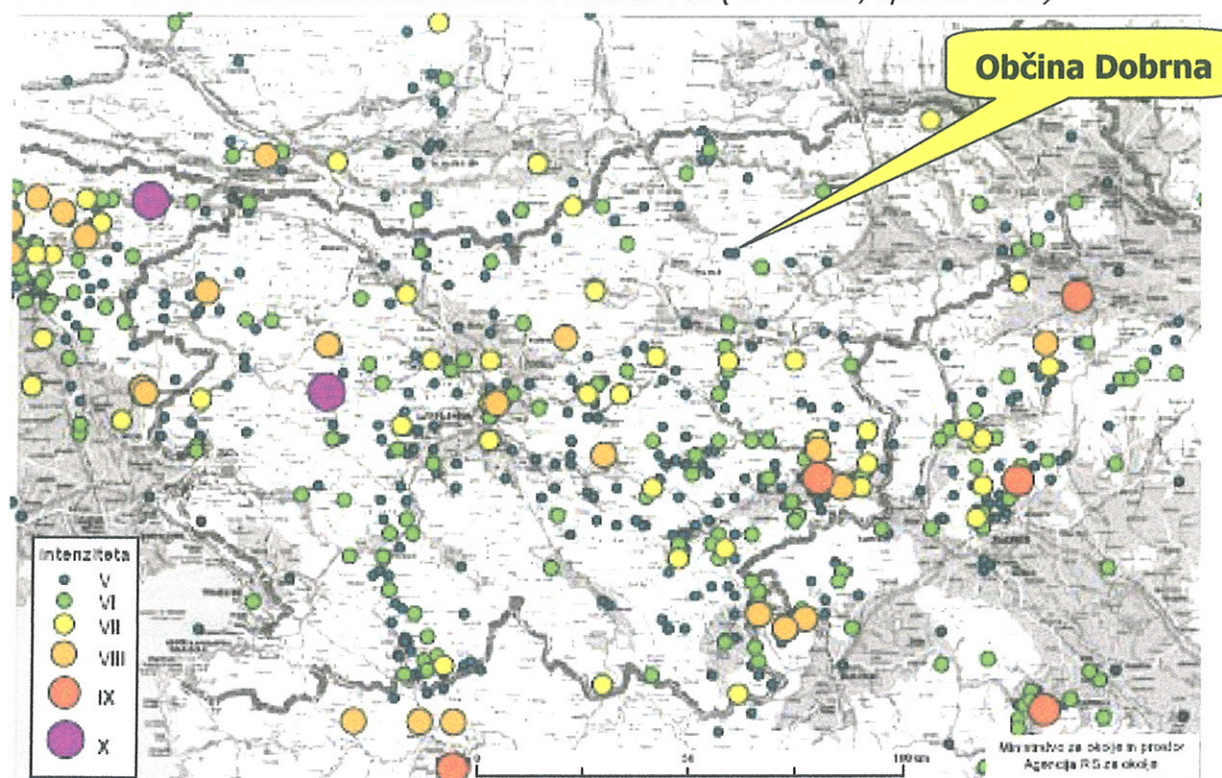
Zaradi potresa VII. stopnje ne pričakujemo večjih količin ruševin, ki bi jih bilo potrebno odvažati.

Od kulturne dediščine bo verjetno najbolj prizadeta vila Ružička v Doprni, čigar objekti v njenem sklopu so zapuščeni, dotrajani in nevzdrževani in bi potres VII. stopnje lahko povzročil dodatne porušitve.

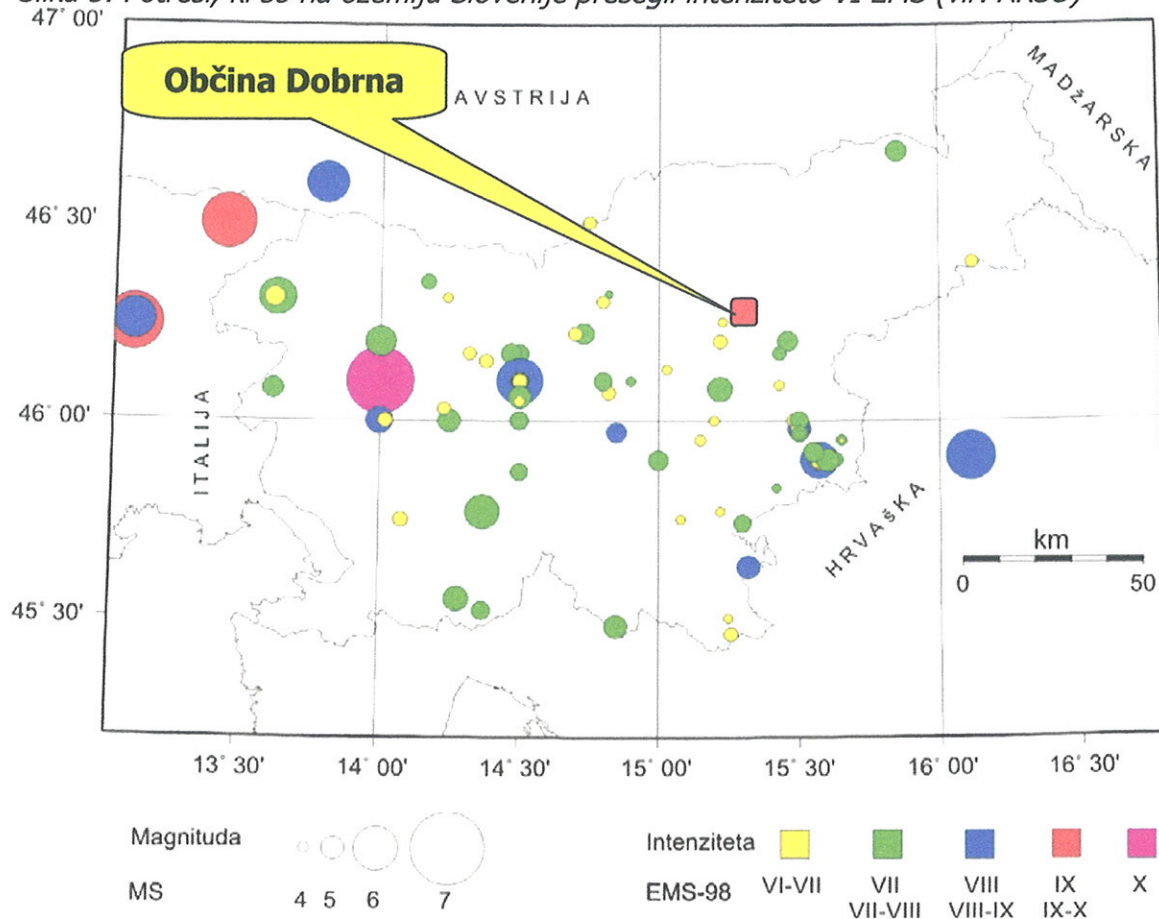
1.3.1 POGOSTOST POJAVLJANJA POTRESOV NA OBMOČJU DOBRNE

V 20. stoletju se je v Sloveniji zgodilo 15 potresov, ki so dosegli ali presegli intenzitetu VII. stopnje EMS. Pri intenziteti VII. stopnje EMS se pojavijo zmerne poškodbe na zgradbah (preglednica 1). V potresni zgodovini območja znotraj današnjih meja Slovenije se je od začetka 16. stoletja tak potres zgodil najmanj 50-krat.

Slika 4: Potresi z nadžariščno intenziteto V EMS ali več (Vir: ARSO, spletna stran)



Slika 5: Potresi, ki so na ozemlju Slovenije presegli intenziteto VI EMS (vir: ARSO)



1.4. VERJETNOST NASTANKA VERIŽNE NESREČE

Ob potresu lahko pričakujemo le manjše število ranjenih oziroma posamezne primere, predvidoma pa brez smrtnih žrtev. Število prizadetih in ogroženih se lahko ob potresu poveča zaradi različnih verižnih nesreč:

- ❖ požarov povsod, kjer se uporablajo viri toplotnega ogrevanja;
- ❖ eksplozij virov eksplozjske nevarnosti zaradi premikov in poškodb inštalacij;
- ❖ nenadzorovanega uhajanja nevarnih snovi v okolje (lom cevovodov, prevrnitev rezervoarjev, poškodbe lovilnih posod, itd.).

1.5. SKLEPNE UGOTOVITVE

V primeru potresa do VII. stopnje po EMS v občini Dobrna ne bo moteno bivanje prebivalcev in delovni proces v podjetjih, zavodih in drugih organizacijah. Prav tako se ne pričakuje večjih poškodb objektov in žrtev. Smiselno in prilagojeno nastalim razmeram potresa bi se izvajali ukrepi in naloge opredeljeni v tem načrtu.

Obvladovanje potresne nevarnosti obsega različne ukrepe za preprečevanje in zmanjšanje posledic:

- ❖ potresno odporna gradnja; upoštevati predpisane zahteve za novogradnjo in rekonstrukcijo objektov, določeni postopki za ocenjevanje po potresu poškodovanih objektov ter popotresna sanacija,
- ❖ izdelava programov varstva kulturne dediščine pred posledicami potresa, oceno ranljivosti in ureditev evidenc premične in nepremične kulturne dediščine ter priprava strokovnih rešitev za zaščito kulturne dediščine po potresu,
- ❖ nastanitev občanov, ki bi ostali brez doma bi se začasno izvajala v nepoškodovanih zidanih objektih v občini (hotel Lipa Dobrna, zasebni apartmaji, počitniške hišice) in z utesnitvijo pri sorodnikih, znancih in sosedih (čim bližje poškodovanega doma).

Varstvo pred potresi obsega preventivo, vzpostavitev in vzdrževanje pripravljenosti za zaščito, reševanje in pomoč ter odpravljanje posledic in obnovitev.

Varstvo pred potresi v celoti obsega preventivo, vzpostavitev in vzdrževanje pripravljenosti, zaščito, reševanje in pomoč, odpravljanje posledic in obnovo. S tem načrtom ob potresu se urejajo le ukrepi in dejavnosti za zaščito, reševanje in pomoč ter zagotavljanje osnovnih pogojev za življenje, ki so v občinski pristojnosti.

2. OBSEG NAČRTOVANJA

2.1. TEMELJNE RAVNI NAČRTOVANJA

Temeljni načrt je državni načrt – verzija 2.0, ki ga je izdelala Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje v sodelovanju z ministrstvi in drugimi državnimi organi.

Občinski načrt zaščite in reševanja ob potresu je usklajen z regijskim načrtom ZiR ob potresu za območje Zahodnoštajerske regije, ki ga je izdelala URSZR – Izpostava Celje, ta pa z omenjenim državnim načrtom zaščite in reševanja ob potresu.

Z občinskim načrtom, ki je izdelan za primere potresa do VII. stopnje EMS lestvice, se urejajo ukrepi in dejavnosti za zaščito, reševanje in pomoč ter zagotavljajo osnovi pogoji za življenje, ki so v občinski pristojnosti.

2.2. NAČELA ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI

Načelo preventive: vsakdo je dolžan spremljati razmere, po javnem alarmiranju ali pred njim izvajati preventivne in zaščitne ukrepe za preprečitev in zmanjšanje posledic nesreč, ki so v njegovi moči.

Načelo postopnosti pri uporabi sil in sredstev: pri izvedbi ukrepov ZRP je vsakdo dolžan uporabiti najprej svoje sile in sredstva in le če te ne zadoščajo lahko iščejo pomoč občinskih sil. Če pa tudi slednje ne zadoščajo več, lahko poveljnik CZ in druge odgovorne osebe občine zaprosijo za pomoč regijski štab CZ in sosednje občine.

Načelo pravice do varstva ob nesreči: vsakdo ima pravico do varstva pred nesrečami in njihovimi posledicami. Pri tem se upošteva načelo prednosti.

Načelo prednosti: Prednost pred vsemi drugimi ukrepi ima reševanje človeških življenj. Pri zagotavljanju ukrepov ZRP, ki jih omogoča Občina glede na razpoložljive sile in sredstva ter razmere imajo prednost šole, vrtci, zdravstvene ustanove, ustanove varstva odraslih, individualno pa otroci, nosečnice, ostareli. Časovno prednost imajo neposredno ogroženi in prizadeti zaradi nesreče. O prioritetah odloča poveljnik CZ.

Načelo pomoči: ob nesreči je vsakdo dolžan pomagati po svojih močeh in sposobnostih. Vsaka pomoč je načeloma brezplačna.

Načelo javnosti: Občina zagotavlja opozarjanje in obveščanje javnosti preko sistema javnega alarmiranja in elektronskih medijev.

Načelo obveznega izvajanja odločitev: Vodenje ZRP temelji na obveznem izvajanju odločitev organov, pristojnih za vodenje Civilne zaščite in drugih sil za ZRP.

3. KONCEPT ZAŠČITE REŠEVANJA IN POMOČI

3.1. TEMELJNE PODMENE

Temeljne podmene načrta zaščite in reševanja ob potresu so:

Varstvo pred potresom zagotavljajo v okviru svojih pravic in dolžnosti oziroma pristojnosti

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 ter občine in državni organi.

Varnost prebivalcev ob potresu ni odvisna samo od potresne ranljivosti zgradb, v katerih prebivajo, temveč tudi od potresne ranljivosti drugih zgradb. Večina prebivalcev namreč veliko časa preživi v vrtcih, šolah, na delovnih mestih, domovih za ostarele, bolnišnicah. V občinskem načrtu se določijo zaščitni ukrepi, za izvajanje katerih morajo omenjene organizacije izdelati svoje načrte zaradi povečane potresne ogroženosti.

Življenja ljudi so po potresu ogrožena zaradi poškodb objektov in naprav, namenjenih proizvodnji, predelavi, uporabi, prevozu, pretovarjanju, skladiščenju in odstranjevanju nevarnih snovi (strupene, vnetljive, eksplozivne, oksidacijske), poškodb ali porušitve visokih pregrad na vodnih zbiralnikih, porušitve mostov in druge prometne infrastrukture, poškodb na električnih, plinskih in drugih napeljavah itd. Omenjena podjetja, ki s svojo dejavnostjo pomenijo nevarnost za nastanek nesreče, morajo pri izdelavi načrtov zaščite in reševanja le te upoštevati.

Prebivalci na potresno ogroženem območju morajo biti pravočasno in objektivno obveščeni o pričakovanih nevarnostih potresa, njegovih posledicah, načrtih in ukrepih za zmanjšanje in odpravo posledic ter o ravnanju ob potresu. Občine v ta namen izdelajo načrt informiranja javnosti.

Če lokalni viri na prizadetem območju ne zadoščajo za učinkovito zaščito, reševanje in pomoč, zaprosijo za pomoč sosednjo občino, Zahodnoštajersko regijo ozziroma državo.

Zagotavljanje osnovnih pogojev za življenje ob potresu obsega nujno zdravstveno oskrbo ljudi in živali, nastanitev in oskrbo s pitno vodo, hrano, zdravili in drugimi osnovnimi življenjskimi potrebščinami, oskrbo z električno energijo, zagotavljanje nujnih prometnih povezav in nujne komunalne infrastrukture.

3.2. ZAMISEL IZVEDBE ZAŠČITE IN REŠEVANJA

3.2.1. Koncept odziva ob potresu

Koncept odziva ob potresu temelji na posledicah, ki jih povzroči potres na ljudeh, naravi in na objektih.

Klasifikacijo potresa (po potresnih lestvicah) in epicenter potresa določi Agencija RS za okolje, Urad za seismologijo.

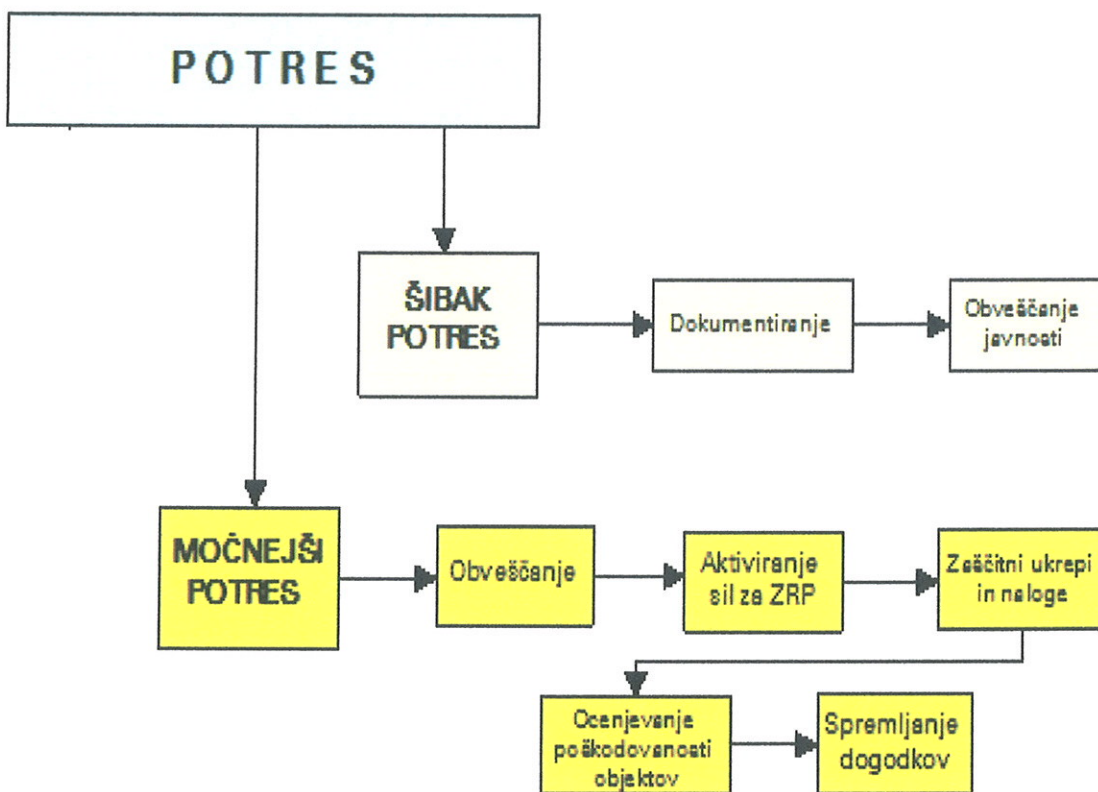
V konceptu zaščite, reševanja in pomoči razdelimo ukrepanje ob potresu v tri stopnje za katere je izpostavljena neka skupna značilnost, odzivnost ljudi, poškodb objektov, delovanja na predmete ter spremembe v naravi:

❖ **ŠIBAK POTRES: ljudje zaznajo potres, ne povzroči poškodb na objektih (do IV. stopnje EMS).** Urad za seismologijo dokumentira potres in obvesti javnost o vsakem potresu, ki ga s svojimi čutili lahko zaznajo prebivalci na potresnem območju.

❖ **MOČNEJŠI POTRES: poškodbe pri ljudeh in na objektih (od V. – VII. stopnje**

EMS). Občina izvaja obveščanje pristojnih organov in javnosti, aktiviranje občinskih sil za ZRP, določitev zaščitnih ukrepov in nalog, ocenjevanje poškodovanosti objektov in spremljanje dogodkov. Poveljnik CZ občine aktivira načrt ZIR ob potresu, določi izvajanje zaščitnih ukrepov in nalog ter opravlja aktivnosti iz svoje pristojnosti.

Slika 3: Potek izvedbe zaščite in reševanja



3.3. UPORABA NAČRTA

Načrt zaščite in reševanja ob potresu v občini se aktivira, ko pride do močnejšega potresa, to je potres VII. stopnje ali več po EMS lestvici oziroma, ko je zaznati poškodbe pri ljudeh in na objektih ter nastanejo razmere, ko redne službe in dejavnosti ne morejo zaradi obsega nesreče odpravljati posledic.

Če lokalni viri na prizadetem območju občine ne zadoščajo za učinkovito zaščito, reševanje in pomoč, poveljnik CZ občine postopno, glede na posledice in potrebe, zaprosi za pomoč (regijske) državne sile in sredstva, ki so na voljo.

Odločitev o uporabi načrta zaščite in reševanja ob potresu v občini sprejme poveljnik CZ občine.

4. SILE, SREDSTVA IN VIRI ZA IZVAJANJE NAČRTA

4.1. PREGLED ORGANOV IN ORGANIZACIJ, KI SODELUJEJO PRI IZVEDBI NALOG IZ OBČINSKE PRISTOJNOSTI

4.1.2. Občinski organi:

- ◆ Župan in občinska uprava

P – 1/1	Seznam odgovornih oseb občine
P – 1/2	Seznam uslužbencev občine

4.1.2. Občinske sile za zaščito in reševanje

- ◆ Organi Civilne zaščite (CZ):
 - poveljnik CZ občine,
 - namestnik poveljnika CZ občine,
 - Občinski štab CZ,

P – 1/3	Podatki o poveljniku CZ in njegovem namestniku
P – 1/4	Seznam članov OŠCZ

- ◆ Enote in službe CZ:
 - služba za podporo,
 - enota za prvo pomoč.

P – 4	Podatki o občinskih silah in sredstvih za zaščito in reševanje
-------	--

- ◆ Občinski pogodbeni izvajalci:
 - Pogodbeni izvajalec(i) gradbene stroke,
 - Pogodbeni izvajalec za zagotavljanje prehrane.

P – 6/7	Pregled pogodbenih izvajalcev
---------	-------------------------------

- ◆ Javne službe za zaščito, reševanje in pomoč:
 - JGS (PGD Doprna),
 - PGE Celje,
 - VO – KA Celje,
 - Zdravstvena reševalna služba Celje in zdravstvena postaja Doprna,
 - Elektro Celje,
 - Policijska uprava Celje,
 - Veterinarske organizacije (Nacionalni veterinarski inštitut – OE Celje in Veterinarski zavod Celje).
- ◆ Enote ter službe društev in drugih nevladnih organizacij:
 - PGD Doprna,
 - Gasilska enota širšega regijskega pomena,

- OZ Rdečega križa in Slovenski Karitas,

P – 3/1	Podatki gasilskih enot širšega regijskega pomena
P – 3/2	Podatki prostovoljnih gasilskih enot
P – 6/1	Seznam humanitarnih organizacij
P – 6/2	Pregled centrov za socialno delo
P – 6/3	Pregled zdravstvenih domov, zdravstvenih postaj in reševalnih postaj
P – 6/5	Pregled veterinarskih organizacij

4.1.3. Komisija za ocenjevanje škode

- Občinska komisija za ocenjevanje škode ob naravnih in drugih nesrečah

P – 13/1	Seznam članov komisije za ocenjevanje škode ob naravnih in drugih nesrečah
----------	--

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.

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),
- materialna sredstva za ZRP iz državnih rezerv.

P – 14/7	Pregled MTS in opreme Štaba CZ, občinskih enot CZ in drugih sil ZRP
----------	---

4.3. FINANČNA SREDSTVA ZA IZVAJANJE NAČRTA

Stroške v zvezi z delovanjem občinskih enot Civilne zaščite in Občinskega štaba Civilne zaščite krije občina Doprna. Finančna sredstva se načrtujejo še za:

- stroške operativnega delovanja (povračila stroškov za aktivirane pripadnike CZ in druge sile za ZRP),
- stroški usposabljanja enot in služb,
- materialne stroške (prevozne stroške, storitve, ...).

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

5. OPAZOVANJE, OBVEŠČANJE IN ALARMIRANJE

5.1. OPAZOVANJE POTRESNE AKTIVNOSTI

Opozovanje potresne aktivnosti ni v občinski pristojnosti, to na območju RS izvaja Agencija RS za okolje - Urad za seismologijo s stalnim spremeljanjem in proučevanjem potresne aktivnosti. V občini ni potresnih opazovalnic.

5.2 IZVAJANJE OBVEŠČANJA PRISTOJNIH ORGANOV IN JAVNOSTI OB POTRESU

5.2.1. Obveščanje pristojnih organov

Na podlagi obvestil iz terena ReCO o močnejšem potresu (**od VII. – VIII. stopnje po EMS**) obvesti:

- ◆ Poveljnika CZ občine oziroma njegovega namestnika,
- ◆ Župana občine oz. drugo odgovorno osebo po seznamu odgovornih oseb v občini.

Občina ob potresu objavi posebno telefonsko številko na kateri lahko državljeni dobijo vse informacije o potresu, napotke kako naj ravnajo in sporočajo posledice nesreče.

P – 1/1	Seznam odgovornih oseb občine
P – 17	Telefonska številka, na kateri lahko občani dobijo informacije o rušilnem potresu

5.2.2. Informiranje pristojnih organov

Za sprotno informiranje organov v občini in drugih izvajalcev nalog zaščite, reševanja in pomoči o stanju in razmerah na prizadetem območju, sprejetih ukrepih in poteku izvajanja zaščite in reševanja ter odpravljanja posledic potresa, skrbi poveljnik CZ ob pomoči ostalih sodelavcev občine. V ta namen:

- ◆ V dogovoru z županom posreduje v ReCO podatke o prvih posledicah potresa na tel. številko 112, nato pa čim bolj natančno pisno prvo poročilo iz katerega mora biti razviden obseg posledic potresa, število poškodovanih, porušenih ali delno porušenih objektov z njihovo lokacijo, podatki o morebitnih ruševinah, žrtvah, poškodovanih, o motnjah in poškodbi infrastrukture ter morebitnih verižnih nesrečah.
- ◆ pripravlja in objavlja informacije za obveščanje javnosti preko lokalnih medijev kamor pošlje pisno informacijo po faksu.

P – 2/1	Pregled sredstev javnega obveščanja, ki so zadolžene za obveščanje ob naravnih in drugih nesrečah
---------	---

5.2.3. Obveščanje prebivalcev na prizadetem območju

Obveščanje prebivalcev na prizadetem območju se izvaja preko sredstev javnega obveščanja, predvsem preko Radia Celje in Radia Fantasy ter preko posebne telefonske

številke. Za posredovanje informacij in obveščanje prebivalcev sta odgovorna župan in poveljnik OŠCZ. Občinski organi in službe, ki vodijo in izvajajo zaščito, reševanje in pomoč (župan in poveljnik CZ občine) vzpostavijo čim bolj neposreden stik in redno komuniciranje s prebivalci, da bi dosegli ustrezen zaupanje in odzivanje na njihove odločitve.

Poveljnik CZ občine skrbi, da se prebivalcem razdelijo napotki za ravnanje po potresu. Pripravljena obvestila in napotki se prebivalcem razdelijo preko občine – KS in pošte.

P – 1/1	Seznam odgovornih oseb občine
D - 2	Navodilo za organiziranje in vodenje informacijskih centrov

5.2.4. Obveščanje javnosti

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

Obveščanje javnosti ob nesrečah poteka v občilih, ki so po 25. členu zakona o medijih (Ur. I. RS, št. 35/2001) in zakona o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami dolžna 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 posilje za takojšnjo objavo lokalnim občilom:

- ◆ **Radio Celje**
- ◆ **Radio Fantasy**
- ◆ **Radio Velenje**

P - 2/1	Pregled sredstev javnega obveščanja, ki so zadolžene za obveščanje ob naravnih in drugih nesrečah
N - 07	Navodilo za organiziranje in vodenje informacijskih centrov

5.3. ALARMIRANJE

Alarmiranje javnosti v primeru potresa izvede ReCO Celje na zahtevo:

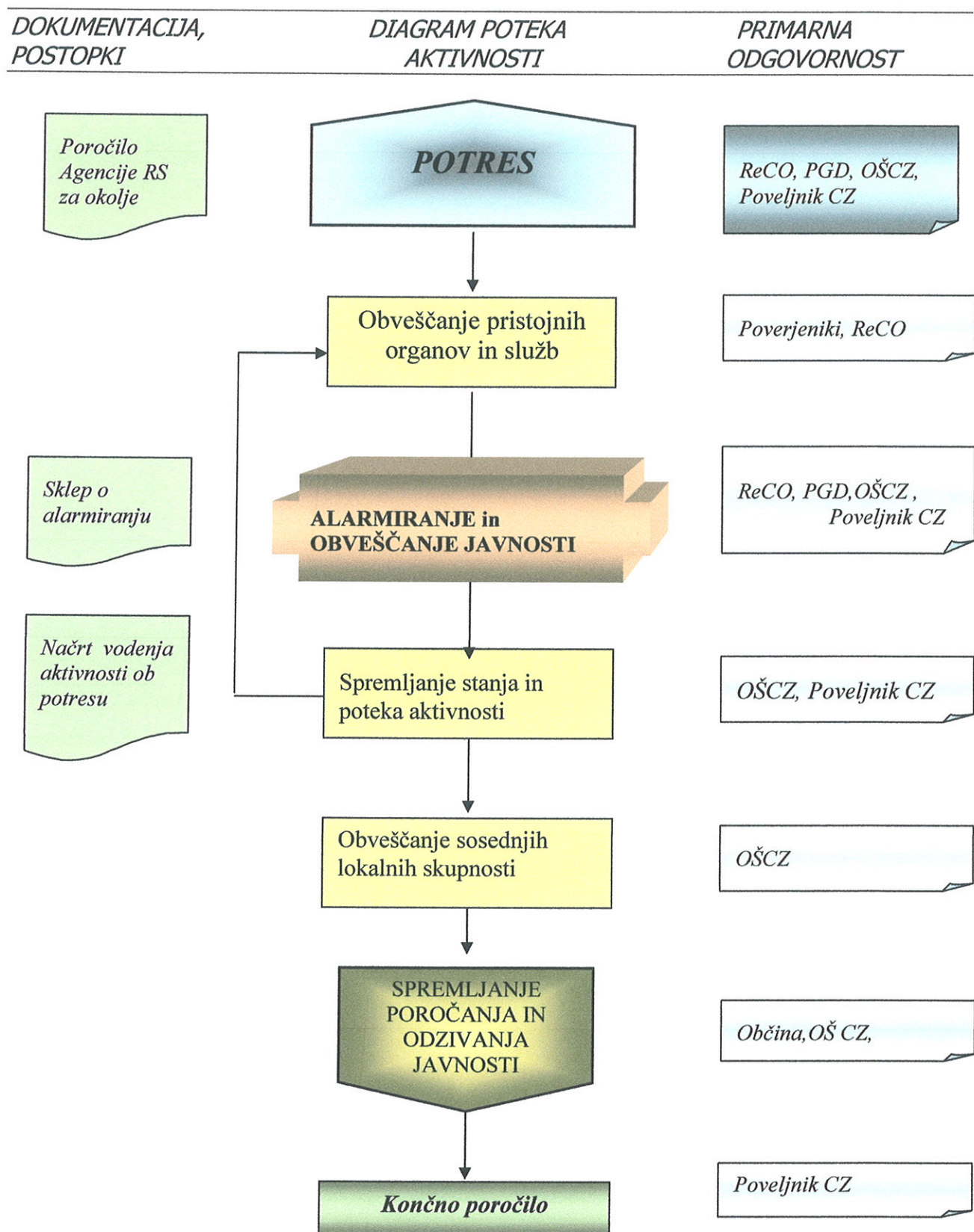
- poveljnika CZ za Zahodno Štajersko,
- vodje izpostave URSZR Celje,
- odgovorne osebe v občini in poveljnika CZ občine.

ReCO Celje proži sirene za javno alarmiranje brez predhodne odobritve pristojnih oseb, če gre za potres VII. ali višje stopnje po EMS lestvici.

ReCO Celje ima pisna pooblastila za proženje siren za alarmiranje, da sirene za javno alarmiranje prožijo brez odobritve pristojnih oseb.

N - 05	Navodilo o obveščanju, alarmiranju in aktiviranju
--------	---

Slika 4: Opazovanje, obveščanje in alarmiranje



6. AKTIVIRANJE SIL IN SREDSTEV

6.1. AKTIVIRANJE ORGANOV VODENJA IN SLUŽB

Poveljnika CZ občine aktivira ReCO.

Po obvestilu in prvih poročilih ter glede na posledice potresa poveljnik CZ občine najprej aktivira Občinski štab Civilne zaščite, ki je pristojen za operativno in strokovno vodenje zaščite, reševanja in pomoči, oziroma podpira vodenje.

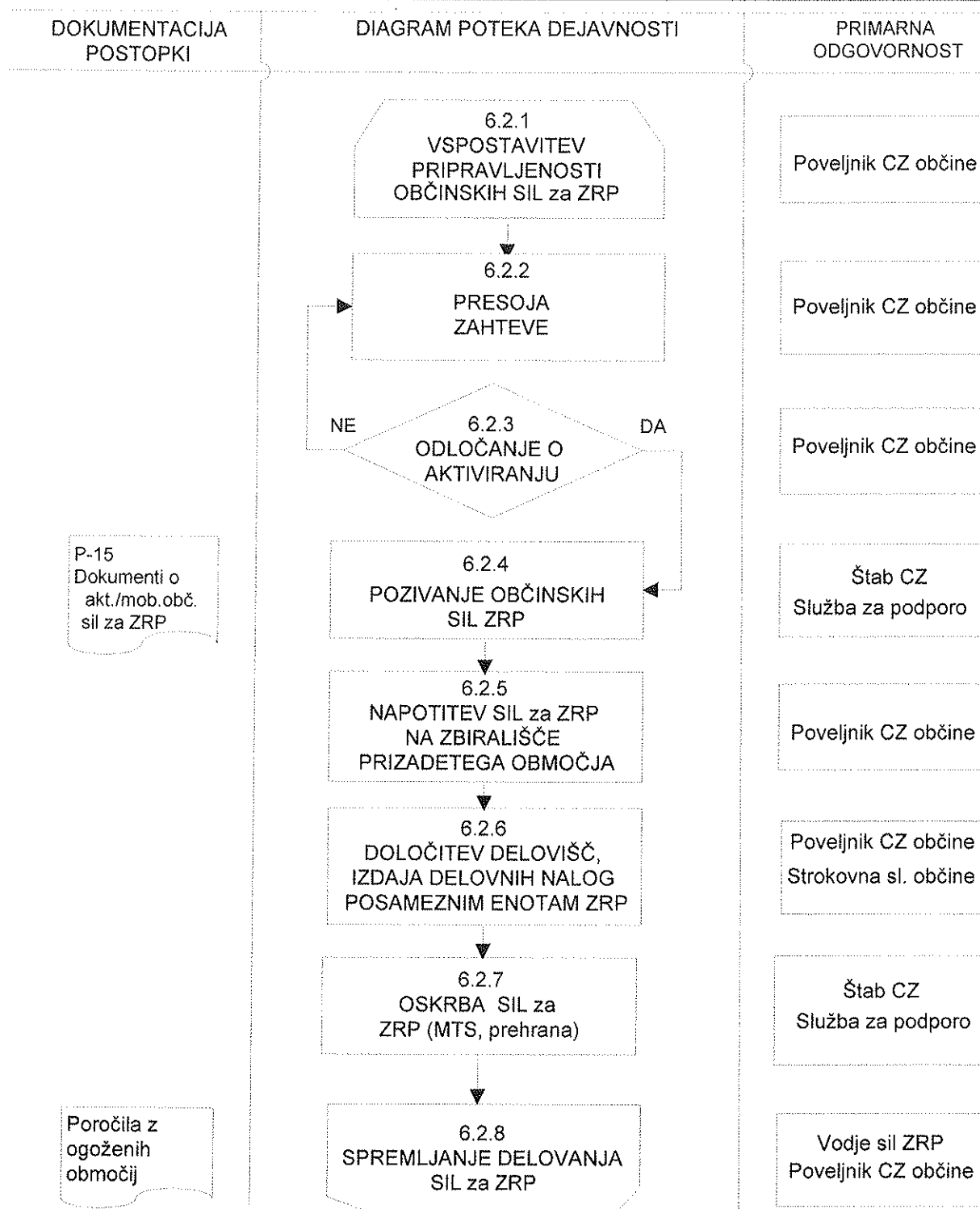
Poveljnik OŠCZ aktivira:

1. Župana
2. Pripadnike službe za podporo
3. Člane OŠCZ
4. Občinsko komisijo za ocenjevanje škode ob naravnih in drugih nesrečah
5. Ostale po nalogu pristojnih oziroma odgovornih oseb

P – 1/1	Seznam odgovornih oseb občine
P – 1/2	Seznam uslužbencev občine
P – 1/4	Seznam članov OŠCZ
P - 2/2	Seznam pripadnikov CZ
P – 13/1	Seznam članov občinske komisije za ocenjevanje škode ob naravni in drugih nesrečah
D – 2	Načrt dejavnosti Občine

6.2. AKTIVIRANJE OBČINSKIH SIL ZA ZAŠČITO IN REŠEVANJE

Slika 5: Aktiviranje občinskih sil



Aktiviranje obsega postopke in aktivnosti, s katerimi se sile za zaščito, reševanje in pomoč vpoklicajo in organizirajo vključno za izvajanje zaščite, reševanja in pomoči. O aktiviranju odloča poveljnik CZ občine oziroma njegov namestnik.

Poveljnik CZ občine na podlagi presoje lahko odredi tudi stanje pripravljenosti določenih občinskih sil za zaščito, reševanje in pomoč.

Pozivanje pripadnikov CZ in drugih sil za izvajanje nalog ZRP izvaja služba za podporo OŠCZ. Strokovni sodelavec za zaščito in reševanje občine izvede vse zadeve v zvezi z

nadomestilom plač in povračila strokov, ki jih imajo pripadnik pri opravljanju dolžnosti v CZ oziroma pri zaščiti, pomoči in reševanju.

Pripadnike Civilne zaščite in drugih občinskih sil za zaščito, reševanje in pomoč se aktivira/poziva v skladu z dokumenti za aktiviranje in mobilizacijo občinskih sil in sredstev zaščite, reševanje in pomoč.

O pripravljenosti in aktiviraju Civilne zaščite in drugih sil za zaščito, reševanje in pomoč iz občinske pristojnosti, odloča Poveljnik CZ občine. Gasilski poveljnik občine določi in aktivira gasilske ekipe iz JGS, ki bodo sodelovale pri zagotavljanju pomoči.

Potrebne sile se aktivirajo, če je potrebno glede na pričakovane posledice nesreče, izvajati ukrepe in naloge zaščite, reševanja in pomoči na celotnem območju ali delu območja občine.

Postopek aktiviranja:

Pozivanje – aktiviranje pripadnikov CZ in občinskih pogodbenih izvajalcev izvaja OŠCZ s svojo službo za podporo. JGS se aktivira preko ReCO na zahtevo poveljnika CZ občine.

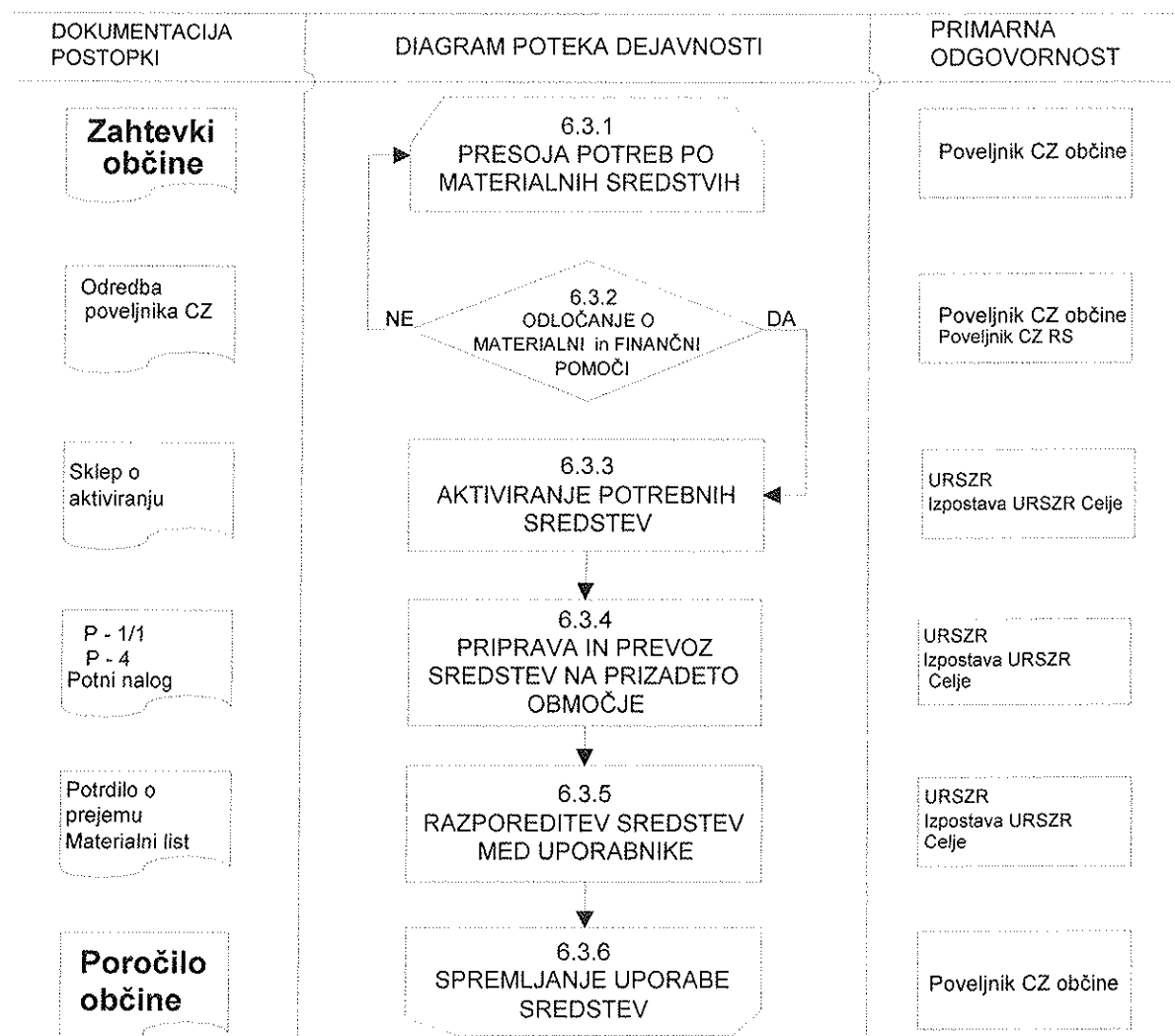
Načini aktiviranja:

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

P – 1/1	Seznam odgovornih oseb občine
P – 1/4	Seznam članov OŠCZ
P - 2/2	Seznam pripadnikov CZ
P – 3/1	Podatki gasilskih enot širšega regijskega pomena
P – 3/2	Podatki prostovoljnih gasilskih enot
P – 3/4	Podatki o odgovornih osebah gasilske zveze
P – 3/5	Podatki o odgovornih osebah gasilskih enot
P – 4	Podatki o občinskih silah in sredstvih za zaščito in reševanje
P - 6/1	Seznam humanitarnih organizacij
P – 6/7	Pregled pogodbenih izvajalcev
N - 05	Navodilo o obveščanju, alarmiranju in aktiviranju

6.3. ZAGOTAVLJANJE POMOČI V MATERIALNIH IN FINANČNIH SREDSTVIH

Slika 6: Zagotavljanje pomoči



Materialna pomoč pri odpravljanju posledic potresa obsega:

- ❖ posredovanje pri zagotavljanju specialne opreme, ki jo na območju občin 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.

Poveljnik CZ občine s pisnim zahtevkom zaprosi za pomoč poveljnika CZ ZŠ. O uporabi materialnih sredstev iz državnih rezerv za pomoč prizadetim ob potresu, finančnih sredstvih ter mednarodni pomoči, odloča Vlada RS, v nujnih primerih pa tudi poveljnik CZ RS.