

Številka:842-18-/2006-37

Datum:28.09.2006



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OBRAMBO
UPRAVA RS ZA ZAŠČITO IN REŠEVANJE
IZPOSTAVA NOVA GORICA

REGIJSKI NAČRT ZAŠČITE IN REŠEVANJA ZA NEVARNE SNOVI

Verzija 2.

	ORGAN	DATUM	PODPIS ODGOVORNE OSEBE
IZDELAL	<i>Izpostava URSZR Nova Gorica</i>	<i>Avgust 2006</i>	<i>Leban Milan</i>
OBRAVNAVAL IN SPREJEL	<i>ŠTAB CZ ZA SEVERNO PRIMORSKO</i>	<i>14. 12. 2006.</i>	<i>Leban Milan</i>
SKRBNIK	<i>Izpostava URSZR Nova Gorica</i>		<i>Zdenka Ferjančič</i>

1. NEVARNE SNOVI	4
1.1 Uvod	4
1.2 Splošno o nevarnosti pred nevarnimi snovmi	4
1.2 Možnost razlitja nevarnih snovi v Severno primorski regiji	6
1.3 Sklepne ugotovitve	9
2. OBSEG NAČRTOVANJA	10
2.1 Temeljne ravni načrtovanja	10
2.2 Načela zaščite, reševanja in pomoči	10
3. KONCEPT ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI	12
3.1 Temeljne podmene načrta	12
3.2 Zamisel izvedbe zaščite in reševanja	13
3.3 Uporaba načrta	14
4. SILE, SREDSTVA IN VIRI ZA IZVAJANJE NAČRTA	15
4.1 Pregled organov in organizacij, ki sodelujejo pri izvedbi nalog iz regijske in občinske pristojnosti	15
4.2 Materialno – tehnična sredstva za izvajanje načrta	17
4.3 Predvidena finančna in druga sredstva za izvajanje načrta	17
5. OPAZOVANJE IN OBVEŠČANJE	18
5.1 Opazovanje in javljanje o dogodku	18
5.2 Izvajanje obveščanja pristojnih organov in javnosti ob nesreči z nevarno snovjo	18
5.3 Alarmiranje	21
6. AKTIVIRANJE SIL IN SREDSTEV	22
6.1 Aktiviranje organov in njihovih strokovnih služb	22
6.2 Aktiviranje regijskih sil za zaščito, reševanje in pomoč	24
6.3 Zagotavljanje pomoči v materialnih in finančnih sredstev	27
7. UPRAVLJANJE IN VODENJE	29
7.1 Organi in njihove naloge	29
7.2 Operativno vodenje	30
7.3 Organizacija zvez	34
8. UKREPI IN NALOGE ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI	35
8.1 Ukrepi zaščite, in reševanja	35
8.2 Pregled nalog zaščite, reševanja in pomoči, ki se izvajajo ob nesreči z nevarno snovjo	39
9. OSEBNA IN VZAJEMNA ZAŠČITA	41
Regijski Načrt zaščite in reševanja za nevarne snovi – verzija 2.	2

9.1	<i>Osebna in vzajemna zaščita</i>	41
10.	<i>OCENJEVANJE VARNOSTI OBJEKTOV IN ŠKODE</i>	42
11.	<i>SEZNAM PRILOG IN DODATKOV</i>	43
11.1	<i>Skupne priloge</i>	43
11.2	<i>posebne priloge</i>	44
11.2	<i>Skupni dodatki</i>	45

1. NEVARNE SNOVI

1.1 Uvod

Načrt zaščite in reševanja ob nevarnosti pred nevarnimi snovmi na območju Severno primorske je izdelan na podlagi Zakona o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Ur. list RS, št. 51/06 UPB 1) z dne 18.05. 2006 v skladu z Uredbo o vsebini in izdelavi načrtov zaščite in reševanja (Ur. l. RS, št 3/02, 17/02 in 17/06, oceno ogroženosti Severno primorske pred nevarnimi snovmi in v sodelovanju z občinami Severno primorske regije.

Ta načrt predstavlja zamisel izvajanja ukrepov zaščite in reševanja ob nesreči novarnimi snovmi na prometnicah in vodotokih ob upoštevanju raspoložljivih sil in sredstev.

1.2 Splošno o nevarnosti pred nevarnimi snovmi

Iz popisa nevarnih snovi na območju Severno primorske regije je razvidno, da ni obratov, ki bi proizvajali večje količine nevarnih snovi. Ogroženost torej obstaja pri prevozu, skladiščenju in predelavi teh snovi oz. pri tehnološki porabi take snovi zaradi samega procesa.

Med raznimi vrstami nevarnih snovi so najpogostejše zlasti:

- *kislina (solna, žveplena, dušikova, fosforna, očetna in druge),*
- *lugi (natrijev, kalijev, amonijev),*
- *solni (cianidi, kromati, hipoklorit, bakrove soli),*
- *elementi (klor, žveplo, argon, dušik),*
- *druge anorganske snovi (kalcijev karbid),*
- *alkoholi (etanol, metanol, glikol, fenoli),*
- *estri (butil acetat, etil acetat, metilmetakrilat),*
- *topila (triklormetan, metilenklorid, perkloretilen, itd.),*
- *naftni derivati (bencini, petrolej, plinsko olje, kurilno olje, mazut, TNP),*
- *druge snovi organskega izvora (smole, laki, barve, zaščitna sredstva v kmetijstvu, itd.).*

Iz popisa nevarnih snovi, ki se nahajajo na omenjenem območju je razvidno, da po količini močno iztopajo naftni derivati. Smatramo, da je glede na način

njihovega skladiščenja zelo majhna možnost izlitja in neposredne kontaminacije okolja in/ali pitne vode, kar bi pomenilo večjo ogroženost za prebivalstvo.

Mnogo večjo potencialno nevarnost predstavlja možnost nesreč med samim transportom teh snovi po obstoječih prometnicah, saj skoraj vse potekajo ob vodotokih in jih s tem neposredno ogrožajo.

Naftni derivati ustvarjajo namreč na vodni gladini tanek film, ki slabo prepušča kisik in onemogoča njegovo raztapljanje v vodi. S tem je onemogočeno vsakršno življenje v vodi, kakor tudi potek biološkega ciklusa.

Večje količine naftnih derivatov pa lahko neposredno povzročajo uničenje rečne favne in flore. Posledica takega razlitja je lahko velika onesnaženost vode ter zelo dolgotrajna neuporabnost, če gre za primer pitne vode.

Posebno nevarnost predstavljajo naftni derivati, ki so pri navadni temperaturi v tekočem stanju in lahko ob razlitju prodirajo globoko v zemljišče in tako onesnažujejo ali celo uničujejo zaloge pitne vode.

To zavisi v veliki meri od geološke strukture tal, njihove propustnosti ter zalog podtalnice na tem območju. Pri tem so zelo merodajni tudi klimatski faktorji, zunanja temperatura, količina izlitega naftnega derivata, njegova viskoznost in drugo.

Povsem drugačno nevarnost predstavljajo omenjene jedke in agresivne snovi anorganskega ali organskega izvora. Zaradi topnosti in polarne zgradbe se popolnoma mešajo z vodo in jih je nemogoče odstraniti iz nje, možno jih je pa nevtralizirati, vendar je to za določen rečni odsek lahko že usodno, saj pride ob neposrednem izlivu do pomora rečne favne in flore.

Tudi pesticidi (insekticidi, fungicidi, herbicidi itd.) predstavljajo veliko nevarnost za vire pitne vode in rečnih odvodnikov.

To ne velja samo za primere izlitja ob prometnih nesrečah, ampak tudi ob njihovi (pre)pogosti uporabi na kmetijskih površinah. Tak primer je še posebno nevaren, če ti kompleksi ležijo blizu ali celo na vodozbirnem območju, saj lahko trajno ali za dolgo časovno območje ogrozijo podtalnico.

V oceni ogroženosti Severno primorske regije zaradi nevarnih snovi se lahko vidi, da so naftni derivati najbolj zastopani. Glede na način njihovega skladiščenja je zelo majhna možnost izliva, ki bi lahko povzročil večjo ogroženost prebivalstva in okolja.

Najbolj ogrožene občine glede na vrste uporabljenih in skladiščenih nevarnih snovi so:

- Ajdovščina,
- Kanal,

- Nova Gorica,
- Idrija - Cerklje.

Industrija, ki te snovi uporablja ima zanje posebne skladiščne prostore ter urejen notranji transport.

Postopke pri delu z nevarnimi snovmi urejajo interni tovarniški pravilniki o tehnoloških postopkih, predpisi o varstvu pri delu ter načrti za ukrepanje v primeru nesreč.

V primeru nesreče, ali tudi že v primeru nespoštovanja tehnološke discipline pride lahko do onesnaženja reke Soče ali do prekomernih emisij škodljivih plinov in prahu (Salonit Anhovo).

Razlitje nevarnih snovi (solna kislina, varikina) lahko povzroči zastrupitev okoliškega prebivalstva ter pomor favne in flore v okolici izlitja (Šampionka Renče), razlitje ali celo požar naftnih derivatov pa ima lahko katastrofalne posledice za celotno okolico (Petrol Ajdovščina - skladišče naftnih derivatov).

1.2 Možnost razlitja nevarnih snovi v Severno primorski regiji

1.2.1 Prometnice

Bližina državne meje in z njo povezan tranzitni tovorni promet predstavlja veliko potencialno nevarnost za onesnaženje vodotokov in podtalnice, saj se po cestah prevažajo tudi zelo nevarni tovari, ki lahko ob prometni nesreči v vsakem trenutku povzročijo v reki ali podtalnici pravo ekološko katastrofo.

Naj tu omenimo prometnico po Vipavski dolini in Soško prometnico, ki predstavlja stalno potencialno nevarnost za kontaminacijo jezera HE Solkan in izvir Mrzlek v primeru prometne nesreče.

Soška prometnica predstavlja edino cestno povezavo za skoraj celotno industrijo v Soški dolini in po njej se dnevno prevažajo tudi tovari z nevarnimi snovmi.

Stalno in sorazmerno veliko nevarnost pred izlitji nevarnih snovi predstavlja tudi prometnica Nova Gorica - Sežana, ki vijugasto poteka po Vipavski dolini in večkrat prečka reko Vipavo. Kljub temu je intervencija ob morebitni nesreči in razlitju lažja, saj ne pride do direktnega izliva v reko Vipavo razen v izjemnih primerih (mostovi).

Stalno vendar manjšo nevarnost predstavlja izlitje nevarnih snovi na območju MMP Vrtojba in hitre ceste Vrtojba - Selo. Trenutno je sicer prevoz nevarnih

snovi na relacij MMP Vrtojba - Selo močno zmanjšan, kar je bila leta 1995 odprta AC Dane - Divača - Razdrto in je bil ta prevoz preusmerjen na to novo traso, vendar predvidevamo, da bo po odprtju hitre ceste MMP Vrtojba - Razdrto zaradi zahtev Italije v najkrajšem času ponovno izpostavljen promet po tej trasi, ki bo znatno presegal onega iz leta 1990.

Na tej relacij poteka najkrajša pot med južno, zahodno in vzhodno Evropo in pričakovati je, da se bo velik del tranzitnega prometa z nevarnimi snovmi preusmeril prav po njej.

Glede na prometni režim in omejeno hitrost kamionskega prometa ter zaščito parkirnih in cestnih površin z oljnimi lovilci je nevarnost ob izlitju naftnih derivatov manjša. Glede hitre ceste pa je stvar drugačna. Ker prečka vodni zbiralni Vogršček samo na relaciji do Ajdovščine, kjer je glavno skladišče Petrola za območje regije, na treh mestih, pride lahko ob nesreči in razlitju do onesnaženja velikih razsežnosti, ki imajo lahko kot posledico dolgotrajno neuporabnost vode iz omenjenega zbiralnika za namakanje.

Po podatkih, ki nam jih je posredovala Uprava za notranje zadeve v Novi Gorici je bilo v letu 2005 po cestah Severno primorske regije opravljeno 1092 prevozov nevarnega blaga, (leta 2004 - 1346 vozil za prevoz nevarnega blaga), skupno pa je bilo ustavljenih zaradi kontrole na tem področju 24.856 vozil.

Veliko število prevozov nevarnega blaga v cestnem prometu gotovo predstavlja stalno potencialno nevarnost za okolje in drugo škodo, ki bi nastala v primeru nesreče z določeno nevarno snovjo.

Glede na porast števila motornih vozil v cestnem prometu je pričakovati tudi povečano porabo goriva, s tem pa tudi število prevozov nevarnega blaga v cestnem prometu. Ob tem je potrebno poudariti tudi zimski čas glede kurjenja s kurilnim oljem, saj je uporaba oziroma vrsta ogrevanja odvisna zlasti od cene posameznega kuriva (kurilnega olja) v določenem obdobju. V zadnjem obdobju se je povečano tudi število večjih gradbišč kot so gradnja avtocest itd..., kjer je poraba goriv na gradbiščih z večjimi delovnimi stroji večja. Zato se je v tem času povečalo tudi število internih prevozov nevarnega blaga na posamezna gradbišča s strani večjih podjetij (SGP Primorje, SCT...).

Glede obremenjenosti zlasti cestnega omrežja zaradi prevozov nevarnega blaga so še vedno najbolj izpostavljeni določeni cestni odseki, kjer se ti prevozi opravljajo dnevno. Na zmanjšanje ogroženosti pa je delno vplivala izgradnja avtoceste oziroma hitre ceste na relaciji Podnanos – Ajdovščina – Nova Gorica. Kljub temu pa do še vedno ostaja del stare ceste, skozi Rebrnice in sicer kot najbolj obremenjen in s tem nevaren odsek. Najbolj obremenjeni cestni odseki na območju PU Nova Gorica so:

- Glavna cesta I. reda št.12 Razdrto – Podnanos – Mlake).
- Glavna cesta II. reda št.103, Pršeti – Nova Gorica – Šempeter – Vrtojba (Soška cesta)
- Glavna cesta II. reda št.102, Robič – Kobarid – Pršet – Tolmin – Idrija – Godovič (Keltska).

Ob vseh teh cestah so vodna zajetja.

1.2.2 Bencinski servisi

Bencinski servisi so razporejeni predvsem ob glavnih prometnicah.

Opremljenost, zaščita in skladiščenje naftnih derivatov zavisi od časa izgradnje bencinskega skladišča. Ugotavljamo lahko, da so vsi rezervoarji podzemni. Vsi bencinski servisi, imajo vse predpisane varnostne in tehnične ukrepe za varno skladiščenje naftnih derivatov. Urejeno imajo ustrezno odvodnjavanje tehnoloških vod in meteornih vod preko tehnično in zakonsko predpisanih lovilcev olj (SIST EN 858-1 in SIST EN 858-2), ter grajene vodotesne pretakalne platoje. Vsi podzemni rezervoarji so dvoplaščni opremljeni z optičnimi ali elektronskimi pokazatelji nivoja medplaščne tekočine oz. tlaka plina ter napravo, ki preprečuje prenapolnitev rezervoarja.

Pretakanje in prodaja goriv se izvaja na ustreznih pretakališčih, izvaja ga za tovrstna dela usposobljeno osebje na banecinskem servisu, ki je v skladu z Zakonom o kemikalijah, Zakonom varstva pred požarom, Zakonom o varnosti in zdravju pri delu ter Zakonom o varstvu okolja poučeno in usposobljeno za ravnanje z nevarnimi snovmi. Vsi bencinski servisi imajo izdelane poslovnike in obratovalne dnevniko o ravnanju z nevarnimi snovmi in poslovnike za lovilce olj.

P -53	Pregled podjetij za odvoz nevarnih snovi
--------------	---

1.3 Sklepne ugotovitve

Precejšnje količine nevarnih snovi, ki so skladiščene po posameznih občinah Severno primorske regije in ki se dnevno uporabljajo pri proizvodnji v naštetih industrijskih obratih pomenijo stalen potencialni vir ogroženja ljudi, bodisi direktno zaposlenih, kakor tudi širše populacije in okolja.

Bolj kot neposredno ogroženje ljudi, do katerega bi lahko prišlo predvsem zaradi nespoštovanja internih predpisov, tehnološke discipline in osnovnih pravil varstva pri delu v samih podjetjih nas mora skrbeti predvsem transport nevarnih snovi po omenjenih prometnicah, ki oskrbujejo celotno industrijo regije in praviloma potekajo ali direktno ob rekah, ali posredno preko zemljišč, zbiralnikov in drugih vodotokov, ki so pomembni vir pitne vode, vode za namakanje v kmetijstvu ter industrijske vode.

Glede na količine in frekvenco prevozov moramo poudariti resno potencialno nevarnost izlitja naftnih derivatov, ki so prav gotovo v tem kontekstu na prvem mestu.

Ob morebitni prometni nesreči vozila, ki prevažata nevarno snov je velika verjetnost in možnost izlitja te snovi v vodotok ali v okolico, kar lahko povzroči pravo ekološko katastrofo. Prav zaradi tega je načrt naravnano prav na tak primer saj je pogostost prevoza in s tem možnost nesreče velika.

S tem načrtom se urejajo le ukrepi in dejavnosti za zaščito, reševanje in pomoč ter zagotavljanje osnovnih pogojev za življenje, ki so v regijski pristojnosti, še posebno v odnosu na razpored opremljenih in usposobljenih gasilskih enot Severno primorske regije.

2. OBSEG NAČRTOVANJA

2.1 Temeljne ravni načrtovanja

S tem načrtom se urejajo ukrepi in dejavnosti za zaščito, reševanje in pomoč ob nesreči z nevarnimi snovmi na območju Severno primorske ter zagotavljanja osnovnih pogojev za življenje, ki so v regijski pristojnosti.

Regijski načrt zaščite in reševanja ob nesreči z nevarnimi snovmi na območju Severno primorske izdelata Izpostava Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje- Nova Gorica in je temeljni načrt ZRP.

Občinski načrti morajo biti izdelani in usklajeni z vsebino regijskega načrta. Glede na oceno ogroženosti občine, župan odloči o izdelavi tega načrta.

D - 50	Postopek obravnave in sprejetja Načrta ZRP za nevarne snovi
---------------	--

2.2 Načela zaščite, reševanja in pomoči

Zaščita, reševanje in pomoč ob nesreči z nevarno snovjo se organizira v skladu z naslednjimi načeli:

- Načelo pravice do varstva – Vsakdo ima pravico do varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami. Ob naravni in drugi nesreči imata zaščite in reševanje človeških življenj prednost pred vsemi drugimi zaščitnimi in reševalnimi dejavnostmi.*
- Načelo pomoči – Ob naravnih in drugih nesrečah je vsakdo dolžan pomagati po svojih močeh in sposobnostih.*
- Načelo javnosti – Podatki o nevarnostih ter o dejavnostih državnih organov, lokalnih skupnosti in drugih izvajalcev nalog varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami so javni. Država (regija) in lokalna skupnost morata zagotoviti, da je prebivalstvo na območju, ki bi ga lahko prizadela naravna ali druga nesreča, obveščeno o nevarnostih.*
- Načelo preventive – Država (regija) in lokalne skupnosti pri zagotavljanju varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami v skladu s svojimi pristojnostmi, prednostno organizirajo izvajanje preventivnih ukrepov.*
- Načelo odgovornosti – Vsaka fizična in pravna oseba je v skladu z zakonom odgovorna za izvajanje varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami.*

- *Načelo postopnosti pri uporabi sil in sredstev – Lokalna skupnost uporabi za zaščito, reševanje in pomoč ob naravni ali drugi nesreči najprej svoje sile in sredstva. V primerih, ko zaradi velikega obsega nesreče oziroma ogroženosti sile in sredstva lokalne skupnosti niso zadostne ali niso zagotovljene med sosednjimi lokalnimi skupnostmi, država (regija) zagotavlja uporabo sil in sredstev s širšega območja.*
- *Načelo zakonitosti – Nihče ni dolžan in ne sme izvajati odločitve, če je očitno, da bi s tem storil kaznivi dejanje ali kršil mednarodno humanitarno pravo.*
- *Načelo varstva reševalcev in drugega osebja – Potrebno je zagotoviti varnost posameznikov, ki sodelujejo pri zaščiti in reševanju.*

3. KONCEPT ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI

3.1 Temeljne podmene načrta

Temeljne podmene načrta zaščite in reševanja ob nesreči z nevarnimi snovmi so:

Regijski načrt zaščite in reševanja je izdelan za primer izlitja nevarne snovi v primeru, ko lokalne skupnosti ne morejo s svojimi silami in sredstvi zadeve obvladati oz. je obseg takšen, da obstaja velika verjetnost in možnost nastanka velike ekološke katastrofe.

*V primeru nesreče z nevarnimi snovmi bi naloge Izpostave bile, aktiviranje sil zaščite in reševanja, zagotavljanje logistične pomoči za delo Štaba CZ za Severno primorsko **in organizacijo ocenjevanje škode.***

Varstvo pred nevarnimi snovmi 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.

Življenja ljudi so ob taki nesreči niso neposredno ogrožena (možnosti za neposredno življenjsko ogroženost so zelo majhne) pač pa so posredno ogroženi ljudje v neposredni bližini nesreče oz. ob pronicanju v talnico preko rastlinja in živali. Zato je potrebno takoj po odstranitvi neposredne nevarnosti (odstraniti strupene, vnetljive, eksplozivne, oksidacijske snovi) oceniti za možnosti takojšnje sanacije.

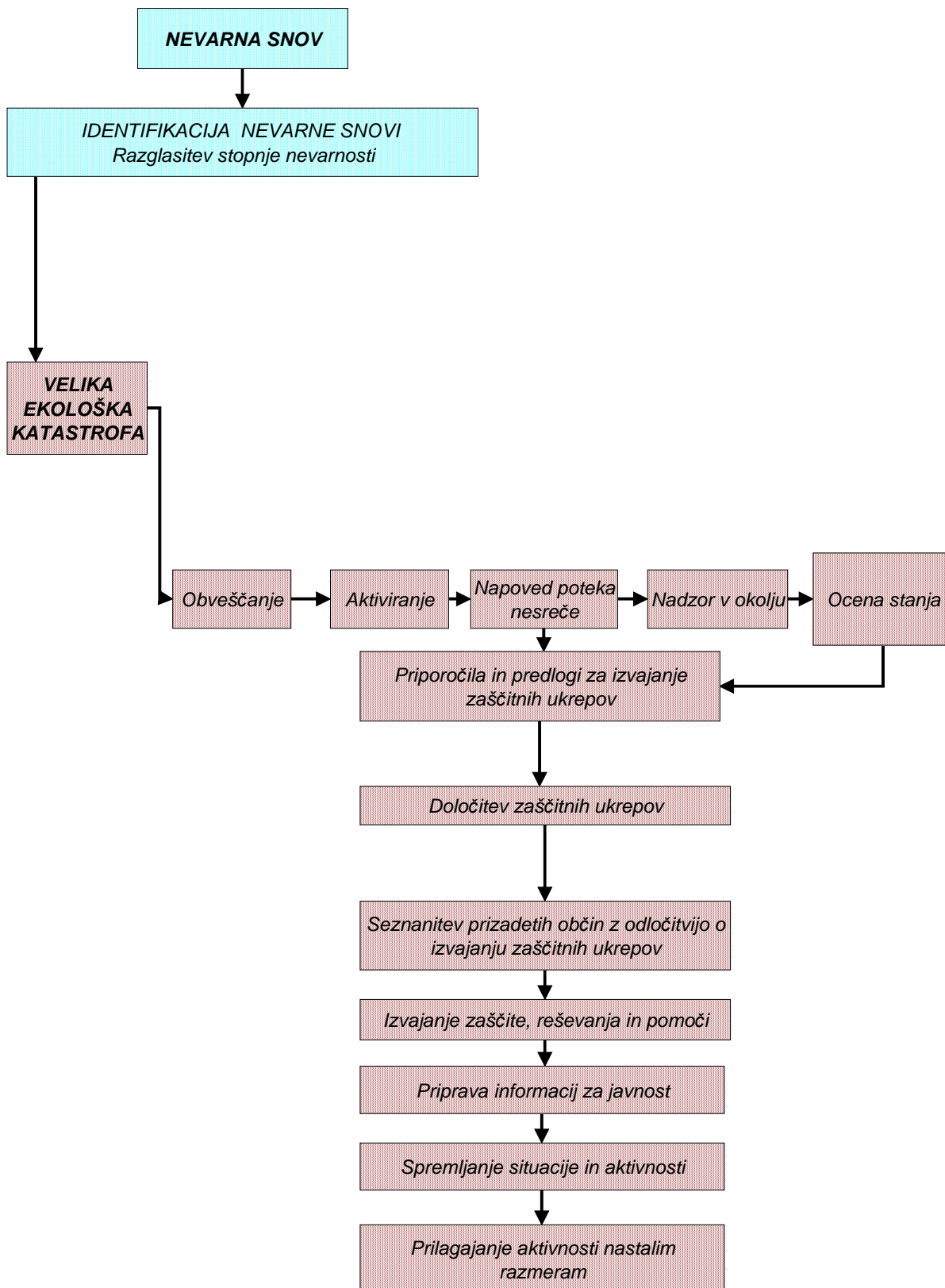
Prebivalci v bližini nesreče morjo biti pravočasno in objektivno obveščeni o nevarnosti, posledicah ter o ukrepih za zmanjšanje in odpravi posledic ter o ravnanju ob taki nesreči.

Aktiviranje zadolženih gasilskih enot za ukrepanje glede na njihovo pristojnost se izvede hkrati z obveščanjem odgovornih oseb prizadete občine.

Če lokalni viri ne zadoščajo za obvladovanje situacije oz. učinkovito zaščito, se glede na posledice za ta namen uporabijo državne sile in sredstva (za primer uporabe helikopterja, državnih reševalnih služb ali uporabe drugih izven regijskih sil in sredstev). O tem odloča Vlada RS, minister za obrambo ali poveljnik CZ v skladu z zakonom.

3.2 Zamisel izvedbe zaščite in reševanja

3.2.1 Koncept odziva ob nesreči z nevarnimi snovmi.



Shema 1. Pregled ukrepov za nevarne snovi

3.3 Uporaba načrta

Regijski načrt zaščite in reševanja se aktivira, ko pride do večje nesreče z nevarno snovjo v katerem koli delu regije oz. ko pride do neobvladljivih dogodkov v regiji in ko lokalne sile za ZRP ne obvladujejo situacijo.

Odločitev za izvedbo načrta je v pristojnosti poveljnika oziroma namestnika Civilne zaščite za Severno primorsko.

4. SILE, SREDSTVA IN VIRI ZA IZVAJANJE NAČRTA

4.1. Pregled organov in organizacij, ki sodelujejo pri izvedbi nalog iz regijske in občinske pristojnosti

4.1.1 Organi regije:

- Izpostava URSZR Nova Gorica
- Policijska uprava Nova Gorica

P-77	Seznam delavcev Izpostave URSZR Nova Gorica
P-90	Seznam odgovornih – kontaktnih oseb MNZ, Policijska uprava Nova Gorica

4.1.2 Sile za zaščito, reševanje in pomoč regije

• Organi Civilne zaščite:

- poveljnik Civilne zaščite za Severno primorsko regijo
- namestnik poveljnika Civilne zaščite za Severno primorsko regijo
- Štab Civilne zaščite za Severno primorsko

P-1	Seznam članov štaba Severno primorske regije
------------	---

• Enote in službe Civilne zaščite na nivoju regije:

- oddelek za RKB izvidovanje,
- tehnično reševalna enota (Oddelek za izvidovanje in vod za reševanje),
- enota za varstvo pred neeksplozivnimi ubojnimi sredstvi,
- služba za proženje snežnih plazov,
- informacijski center
- logistični center
- službe za podporo (ekipa za oskrbo, ekipa za zveze, ekipa za prevoz in ekipa za informacijsko podporo in administrativno delo).

• Javne službe za zaščito, reševanje in pomoč:

- gasilska služba

• Enote ter službe društev in drugih nevladnih organizacij;

- Potapljaško reševalna služba – postaji Nova Gorica in Tolmin
- enota za reševanje z reševalnimi psi
- enote za postavitev začasnih prebivališč
- nastanitvena enota (RK)
- gorsko reševalna služba – postaji Bovec in Tolmin
- jamarsko reševalna služba – postaja Tolmin

P-3	<i>Pregled tehnično-reševalne enote</i>
P-4	<i>Pregled oddelka za RKB izvidovanje</i>
P-5	<i>Pregled služb za podporo</i>
P-6	<i>Pregled poklicnih in prostovoljnih gasilskih enot v regiji</i>
P-7	<i>Pregled enot, služb in drugih operativnih sestavov društev in drugih nevladnih organizacij, ki sodelujejo pri reševanju</i>
P-13	<i>Pregled informacijskega centra</i>
P-48	<i>Pregled reševalnih enot po občinah in v regiji</i>
P-49	<i>Pregled potrebnih ur reševanja in število reševalcev</i>
P-67	<i>Pregled enote za NUS</i>
P-84	<i>Seznam članov regijskega logističnega centra</i>
P-115	<i>Pregled službe za proženje snežnih plazov</i>

Na ravni regije je organizirana tudi:

- **regijska komisija za ocenjevanje škode**

Ocenjevanje škode je aktivnost h kateri je potrebno pristopiti takoj po nesreči. Izpostava koordinira delo ocenjevalcev na prizadetem območju.

P-15	<i>Seznam članov regijske komisije za ocenjevanje škode</i>
D-2	<i>Načrt dejavnosti URSZR Izpostave Nova Gorica ob naravnih in drugih nesrečah</i>

4.1.3 Organi občin

- Župani občin

4.1.4 Sile za zaščito, reševanje in pomoč občin

- **Organi civilne zaščite (CZ) občin:**
 - Poveljniki CZ in namestniki poveljnika CZ občin
 - občinski štabi CZ
 - poverjeniki CZ in njihovi namestniki

P-2	<i>Seznam poveljnikov, namestnikov poveljnikov in članov štabov CZ občin</i>
------------	---

Občine imajo organizirane naslednje enote oziroma službe:

- službe za podporo
- enote za RKB dekontaminacijo
- tehnično reševalne enote
- enote za prvo pomoč

4.2 Materialno – tehnična sredstva za izvajanje načrta

Materialno-tehnična sredstva za izvajanje načrta:

- 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).

P – 8	Pregled opreme in sredstev regijskih enot
P – 55	Pregled zaščitno reševalne opreme po operativnih gasilskih enotah oz. pooblaščenih gasilskih organizacij za ukrepanje z nevarnimi snovmi

4.3 Predvidena finančna in druga sredstva za izvajanje načrta

Finančna sredstva se načrtujejo za:

- stroške operativnega delovanja (povračilo stroškov za aktivirane pripadnike Civilne zaščite in druge sile zaščite, reševanja in pomoči),
- materialne stroške (prevozne stroške in storitve, gorivo, mazivo idr.).

D – 1	Pregled načrtovanih finančnih sredstev za izvajanje načrta
--------------	---

5. OPAZOVANJE IN OBVEŠČANJE

5.1 Opazovanje in javljanje o dogodku

Opazovanje in javljanje o nesreči z nevarno snovjo izvaja ustrezno podjetje ali služba, ki je za to pristojna, oz. prvo javljanje opravi lahko fizična oseba, ki na dogodek pride.

Industrija, ki nevarne snovi uporablja ima zadeve rešene preko internih pravilnikov in preko načrta za ukrepanje ob morebitni nesreči. Obveščanje v primeru take nesreče teče po izdelanih načrtih posameznega podjetja oz. preko načrta obveščanja občine v kolikor se predvideva, da zajema ogroženost širšo okolico obrata.

Največja verjetnost in možnost nesreče predstavlja transport nevarnih snovi. V tem primeru je Policija tista, ki po svoji pristojnosti izvaja kontrolo prometnic s svojimi patruljami in obhodi.

Dosedanja praksa kaže, da prijavitelj nesreče obvesti prvo policijo, ki preko OKC obvešča ReCO.

5.2 Izvajanje obveščanja pristojnih organov in javnosti ob nesreči z nevarno snovjo

5.2.1 Obveščanje pristojnih organov

Regijski center za obveščanje obvešča ob nesreči z nevarno snovjo :

- Pooblaščenega gasilsko društvo za ukrepanje z nevarnimi snovmi
- župana prizadete občine
- poveljnika občinskega štaba CZ
- poveljnika civilne zaščite regije
- štab civilne zaščite za Severno primorsko
- Izpostavo Uprave Republike Slovenije za zaščito in reševanje –Nova Gorica (odgovorne delavce)
- OKC PU Nova Gorica
- dežurnega inšpektorja RSVNDN
- Dežurnega delavca DRAVA VGP Ptuj

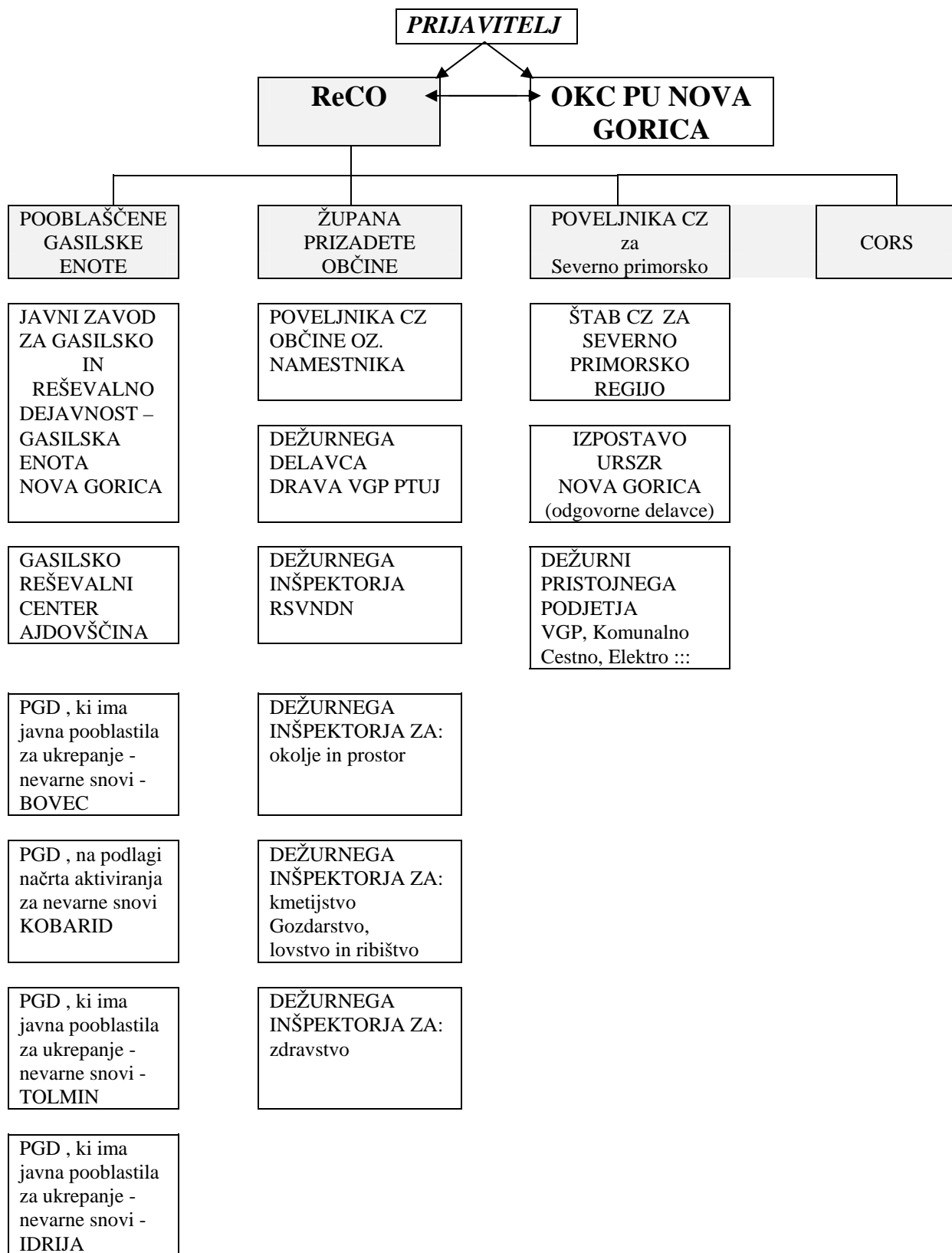
D - 9	Načrt dejavnosti za delo operativca v ReCO Nova Gorica ob nesreči
--------------	--

Za sprotno obveščanje občin, služb in drugih izvajalcev nalog zaščite, reševanja in pomoči o stanju in razmerah na kraju nesreče, sprejetih ukrepih in poteku zaščite in reševanja skrbi Izpostava URSZR - Nova Gorica preko Regijskega centra za obveščanje Nova Gorica, s tem da :

- pripravlja in izdaja informativni bilten,*
- pripravlja občasne širše pisne informacije*

P – 10

Seznam prejemnikov informativnega biltena



Shema 2. Organizacija obveščanja ob nesreči z nevarno snovjo na območju Severno primorske regije

5.2.2 Obveščanje javnosti na prizadetem območju

Za obveščanje javnosti in komuniciranje z mediji na regijskem nivoju je v skladu s pooblastili pristojen poveljnik CZ za Severno primorsko regijo oziroma tisti član štaba, ki ga poveljnik zadolži za izvedbo te naloge. Za obveščanje prebivalcev na prizadetem območju so odgovorne občine, ki načine in oblike obveščanja o stanju na prizadetem območju opredelijo v občinskem načrtu ob nesreči z nevarnimi snovmi.

<i>P – 9</i>	<i>Seznam oseb, ki se jih obvešča o nesreči</i>
<i>D - 7</i>	<i>Navodilo za organiziranje in vodenje informacijskega centra</i>

5.3 Alarmiranje

Ob nesreči z nevarno snovjo, ko so ogrožena življenja ljudi, oziroma je potrebno začeti z izvajanjem določenih zaščitnih ukrepov, prebivalstvo opozorimo na bližajočo nevarnost na krajevno običajen način.

<i>P – 11</i>	<i>Telefonska številka, na kateri lahko državljani dobijo informacijo o nesreči</i>
<i>P – 12</i>	<i>Pregled sredstev javnega obveščanja, ki so pristojna za obveščanje ob nesreči na območju Severno primorske regije</i>
<i>P – 13</i>	<i>Pregled informacijskega centra</i>
<i>P - 14</i>	<i>Seznam oseb pristojnih za stike z javnostjo</i>

6. AKTIVIRANJE SIL IN SREDSTEV

6.1 Aktiviranje organov in njihovih strokovnih služb

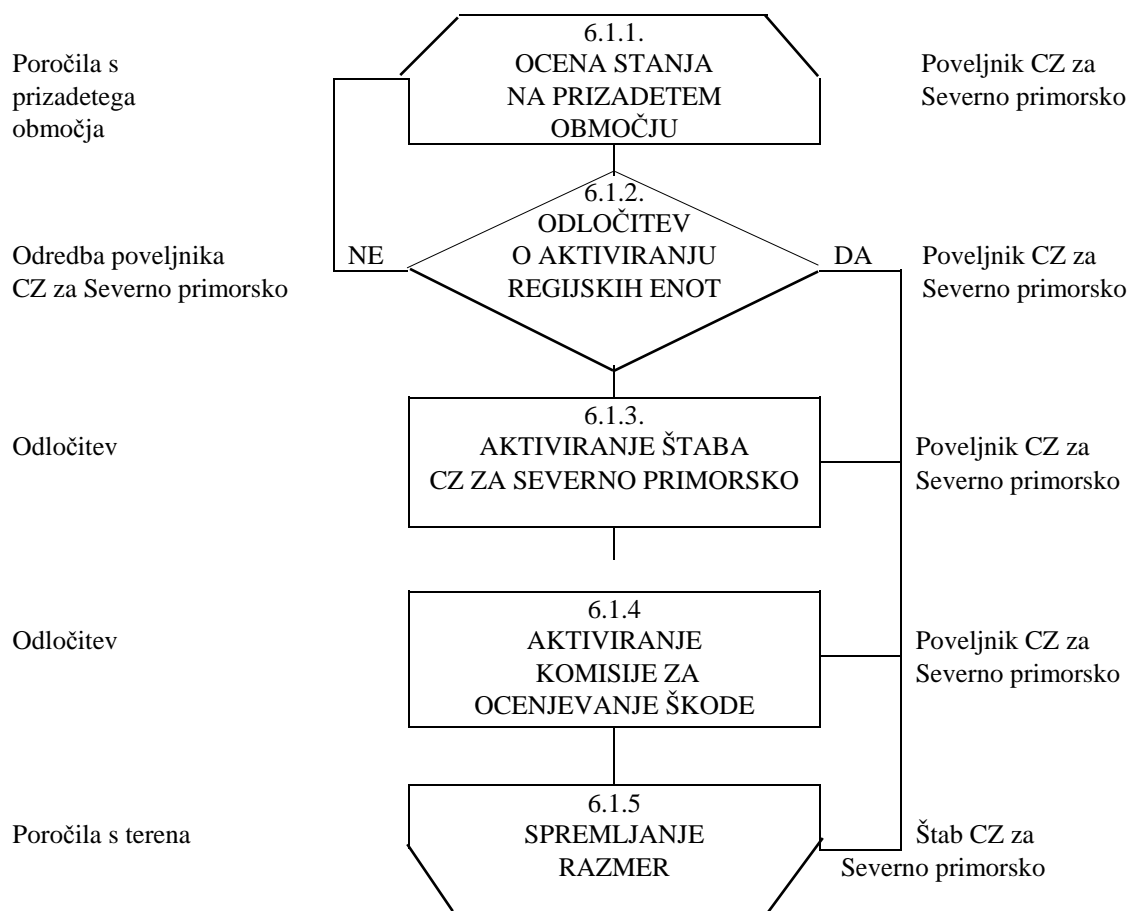
Poveljnik CZ za Severno primorsko regijo iz poročila s prizadetega območja oceni stanje na prizadetem območju. Predvidi možen razvoj dogodkov ter glede na zahteve prizadetih občin v regiji po pomoč sprejme odločitev o aktiviranju regijskih organov, pristojnih za operativno, strokovno vodenje zaščite, reševanja in pomoči in o uporabi regijskih sil zaščito, reševanje in pomoč.

Glede na oceno in možen razvoj dogodkov lahko poveljnik Civilne zaščite za Severno primorsko aktivira:

- Regijski štab CZ za Severno primorsko
- regijske sile za zaščito, reševanje in pomoč.
- regijsko komisijo za ocenjevanje škode
- delavce Izpostave URSZR Nova Gorica

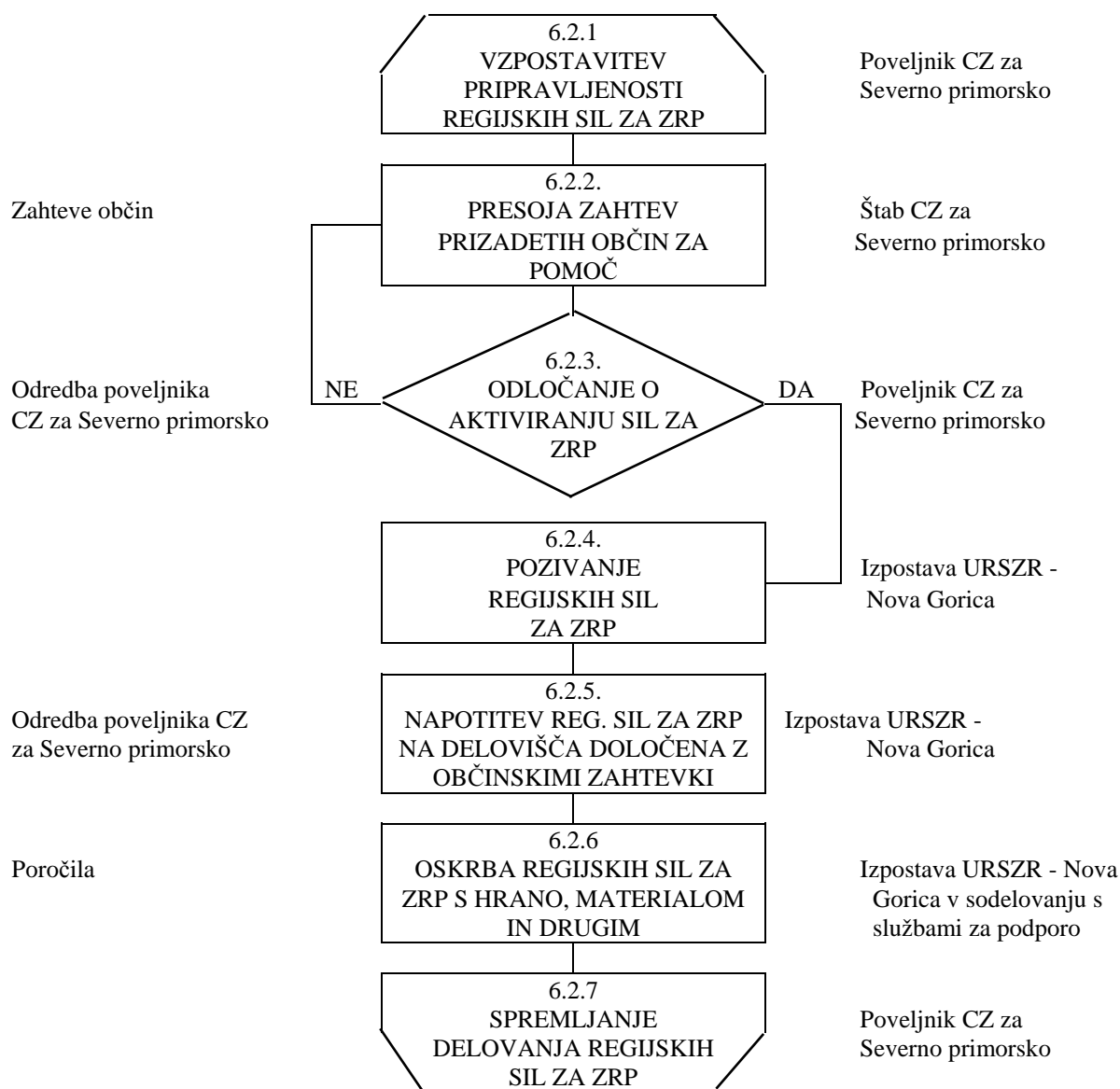
P-15	Seznam članov regijske komisije za ocenjevanje škode
-------------	---

Aktiviranje organov in njihovih strokovnih služb



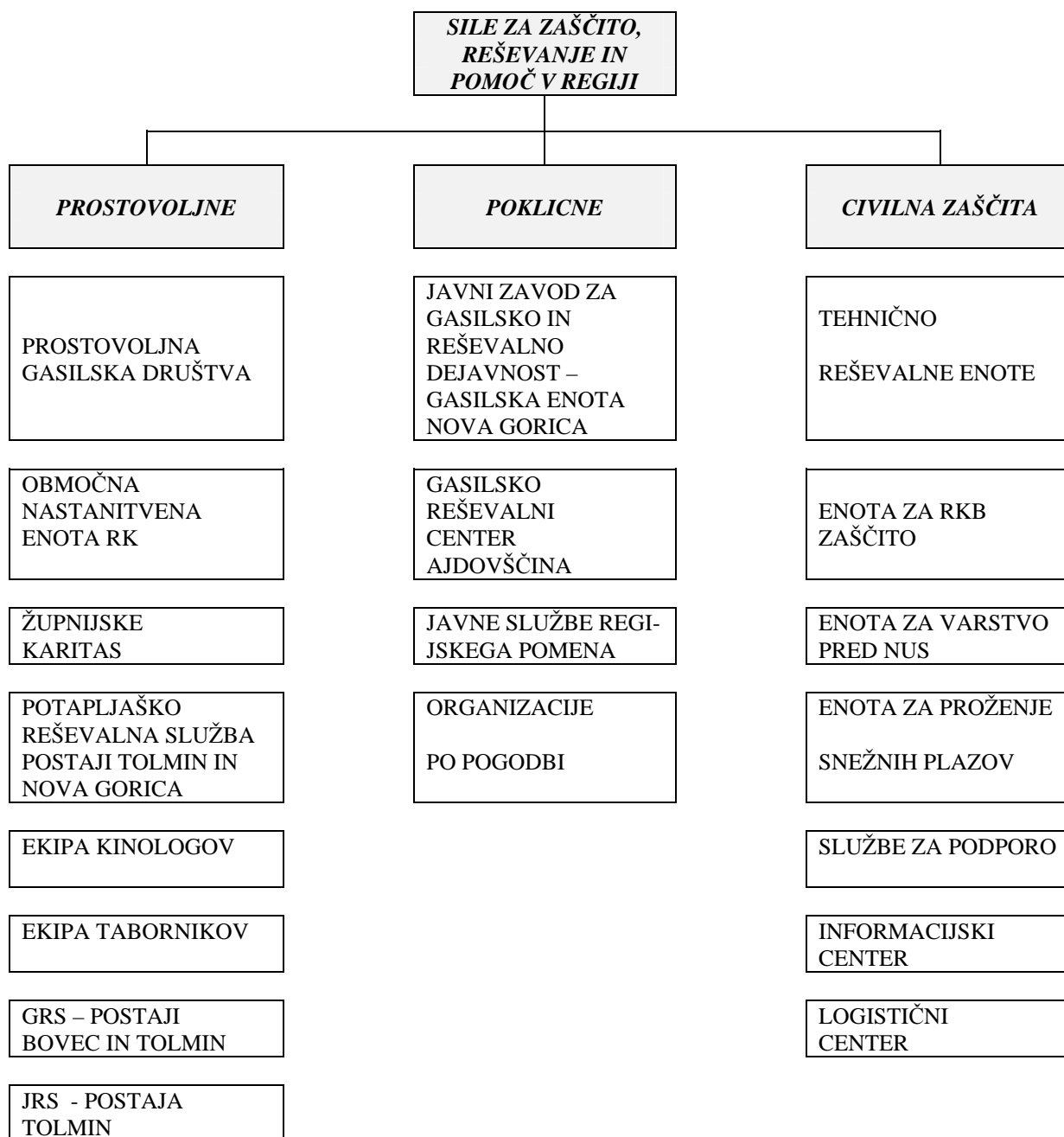
Shema 3. Aktiviranje organov in njihovih strokovnih služb

6.2 Aktiviranje regijskih sil za zaščito, reševanje in pomoč



Shema 4. Aktiviranje regijskih sil za zaščito, reševanje in pomoč

O pripravljenosti in aktiviranju sil za zaščito, reševanje in pomoč na območju Severno primorske regije odloča poveljnik Civilne zaščite za Severno primorsko oziroma njegov namestnik.



Shema 5. Pregled sil za zaščito, reševanje in pomoč v regiji

<i>P -3</i>	<i>Pregled tehnično-reševalne enote</i>
<i>P -4</i>	<i>Pregled oddelka za RKB izvidovanje</i>
<i>P -5</i>	<i>Pregled služb za podporo</i>
<i>P - 13</i>	<i>Pregled informacijskega centra</i>
<i>P- 67</i>	<i>Pregled enote za NUS</i>
<i>P - 84</i>	<i>Seznam članov regijskega logističnega centra</i>
<i>P - 115</i>	<i>Pregled službe za proženje snežnih plazov</i>

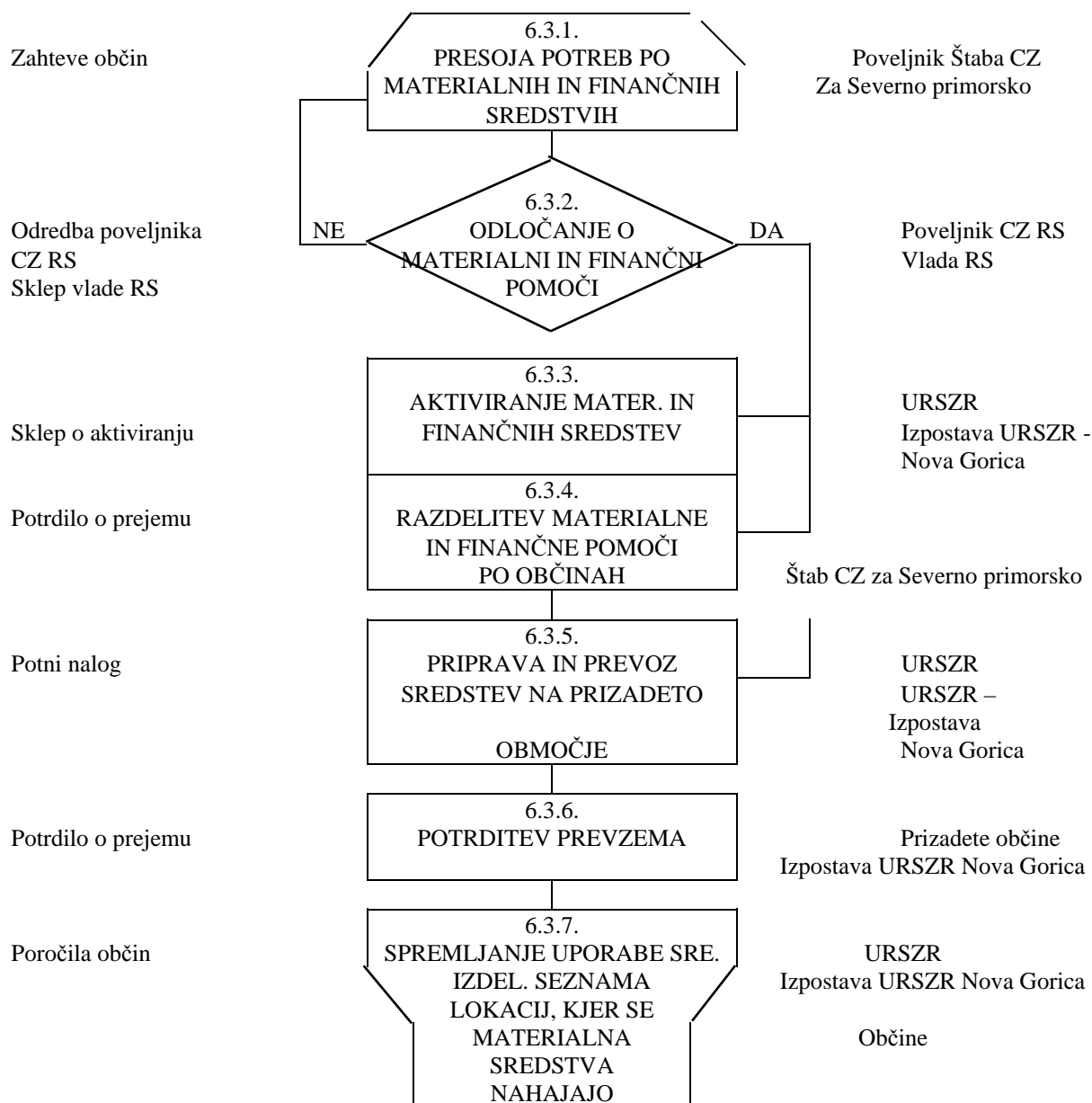
Pozivanje pripadnikov Civilne zaščite in drugih sil za zaščito, reševanje in pomoč izvaja Izpostava Uprave Republike Slovenije za zaščito in reševanje - Nova Gorica. Izpostava izvaja tudi vse zadeve v zvezi z nadomestili plač in povračil stroškov, ki jih imajo pripadniki pri opravljanju dolžnosti v Civilni zaščiti oziroma na področju zaščite in reševanja.

Vse stroške v zvezi s pripravljenostjo in delovanjem teh sil na prizadetem območju krije država.

<i>P - 16</i>	<i>Vzorec odredbe o aktiviranju sil za zaščito, reševanje in pomoč</i>
<i>P - 17</i>	<i>Vzorec delovnega naloga</i>
<i>P - 18</i>	<i>Dokumenti o aktiviranju in mobilizaciji</i>
<i>P - 19</i>	<i>Pregled mobilizacijskih zbirališč sil za zaščito, reševanje in pomoč</i>

6.3 Zagotavljanje pomoči v materialnih in finančnih sredstvih

Glede na nastalo situacijo, posledice in odločitve poveljnika Regijskega štaba Civilne zaščite za Severno primorsko zaprosimo za pomoč v finančnih sredstvih poveljnika RŠCZ. Dobljena finančna sredstva se razdeli glede na potrebe ter spremlja njihovo namensko porabo.



Shema 6. Zagotavljanje pomoči v materialnih in finančnih sredstvih

V primeru nesreče izjemno velikega obsega - ekološke katastrofe (iz ocene ogroženosti ob nesreči z nevarnimi snovmi obstaja zelo majhna verjetnost in možnost take nesreče na območju Severno primorske regije) se lahko pojavi potreba po državni pomoči. V tem primeru odločitev sprejme poveljnik CZ Severno primorske .

- posredovanje pri zagotavljanju specialne opreme, ki jo na območju prizadete občine ni mogoče dobiti (gradbena mehanizacija, električni agregati, naprave za prečiščevanje vode ipd.),
- pomoč v zaščitni in reševalni opremi,
- pomoč v hrani, pitni vodi, zdravilih, obleki, obutvi ipd.,
- pomoč v sredstvih za začasno nastanitev in oskrbo ljudi, ki so ostali brez strehe in
- pomoč v finančnih sredstvih, ki jih občine potrebujejo za financiranje ukrepov in nalog pri zagotavljanju osnovnih pogojev za življenje.

Prispelo državno pomoč se zbira in razdeljuje v logističnem centru Ajdovščina po principu točke 6.3.

P - 20	Pregled občinskih logističnih centrov za zbiranje pomoči
---------------	---

7. UPRAVLJANJE IN VODENJE

7.1 Organi in njihove naloge

Posamezni organi vodenja na regijski ravni imajo ob nesreči z nevarno snovjo naslednje naloge:

7.1.1. Izpostava Uprave Republike Slovenije za zaščito in reševanje - Nova Gorica

- opravlja upravne in strokovne naloge zaščite, reševanja in pomoči iz svoje pristojnosti,
- spremlja nevarnosti,
- organizira komunikacijski sistem za delovanje regijskih sil za zaščito, reševanje in pomoč,
- zagotavlja informacijsko podporo organom vodenja na regijski ravni,
- zagotavlja pogoje za delo Štaba Civilne zaščite za Severno primorsko,
- izdeluje ocene ogroženosti in načrtuje ukrepe za preprečevanje ter zmanjšanje posledic (v sodelovanju z drugimi ministrstvi),
- organizira delo in zagotavlja pogoje za delo regijskih komisij za ocenjevanje škode,
- zagotavlja logistično podporo pri delovanju regijskih sil.
- opravlja druge naloge iz svoje pristojnosti

D - 2	<i>Načrt dejavnosti URSZR Izpostave Nova Gorica ob naravnih in drugih nesrečah</i>
--------------	---

7.1.2. Poveljnik Civilne zaščite za Severno primorsko oz. namestnik:

- vodi operativno-strokovno delo pripadnikov Civilne zaščite in drugih sil za zaščito, reševanje in pomoč iz regijske pristojnosti,
- obvešča Poveljnika CZ RS o posledicah in stanju na prizadetem območju ter daje mnenja in predloge v zvezi z zaščito, reševanjem, pomočjo ter odpravljanjem posledic,
- skrbi za povezano in usklajeno delovanje vseh sil za zaščito, reševanje in pomoč ob nesreči,
- določa vodje intervencije,
- pripravi končno poročilo o nesreči ter ga pošilja v sprejem Poveljniku CZ RS.

7.1.3 Štab Civilne zaščite za Severno Primorsko:

Regijski Načrt zaščite in reševanja za nevarne snovi – verzija 2.

29

- zagotavlja strokovno pomoč Poveljniku CZ pri vodenju zaščitnih in reševalnih akcij ob nesreči,
- opravlja strokovno-operativne naloge zaščite, reševanja in pomoči ob nesreči,
- zagotavlja informacijsko podporo štabom Civilne zaščite občin,
- zagotavlja logistično podporo regijskim silam za zaščito, reševanje in pomoč,
- Koordiniranje zaščite, reševanja in pomoči med državo, občinami, organi, organizacijami in službami, ki sodelujejo pri odpravljanju posledic nesreč

7.1.4 Policijska Uprava Nova Gorica:

- varuje življenje ljudi, premoženje ter vzdržuje javni red na prizadetem območju,
- varuje določene osebe, objekte, organe in okoliše,
- nadzira in ureja promet v skladu z določenim prometnim režimom in omogoča interveniranje silam za zaščito, reševanje in pomoč,
- sprejema ukrepe za ustrezno varovanje državne meje in opravlja mejno kontrolo ter policijske naloge v zvezi s tujci v skladu z razmerami,
- preprečuje, odkriva in preiskuje kazniva dejanja in prekrške, odkriva in prijema storilce kaznivih dejanj in prekrškov, druge iskane osebe ter jih izroča pristojnim organom,
- sodeluje pri izvajanju humanitarnih, oskrbovalnih, izvidniških in drugih nalog,
- vzpostavlja komunikacijsko-informacijsko povezavo z drugimi državnimi organi,
- po potrebi organizira mobilni komunikacijski center
- sodeluje pri identifikaciji žrtev
- opravlja druge naloge iz svoje pristojnosti.

D - 49	<i>Načrt dejavnosti Policijske uprave Nova Gorica ob nesreči z nevarno snovjo</i>
---------------	--

Navedene naloge v Severno primorski regiji opravlja Policijska uprava Nova Gorica in pristojne policijske postaje, v sodelovanju s pristojnimi organi in službami Civilne zaščite.

Za koordinacijo nalog je zadolžen član štaba Severno primorske regije.

7.2 Operativno vodenje

Poveljnik Civilne zaščite Severno primorske regije spremlja stanje in izvajanje zaščite, reševanja in pomoči na prizadetem območju ter na zahtevo poveljnika Civilne zaščite občine organizira potrebno pomoč v silah in sredstvih za zaščito, reševanje in pomoč.

Če obstaja možnost, da pride do uhajanja nevarne snovi v ozračje in je ogroženo življenje in zdravje okoliškega prebivalstva v več občin v regiji, dejavnosti za zaščito, reševanje in pomoč skupnega pomena organizira in vodi poveljnik Civilne zaščite Severno primorske regije.

Štab Civilne zaščite za Severno primorsko ob nesreči organizira svoje delo na obstoječem sedežu, ki je v prostorih Izpostave Uprave Republike Slovenije za zaščito in reševanje - Nova Gorica ali v terenskih pisarnah (Tolmin, Idrija). Lahko tudi neposredno na prizadetem območju.

Pri tem sodelujejo člani štaba in delavci Izpostave Uprave Republike Slovenije za zaščito in reševanje - Nova Gorica.

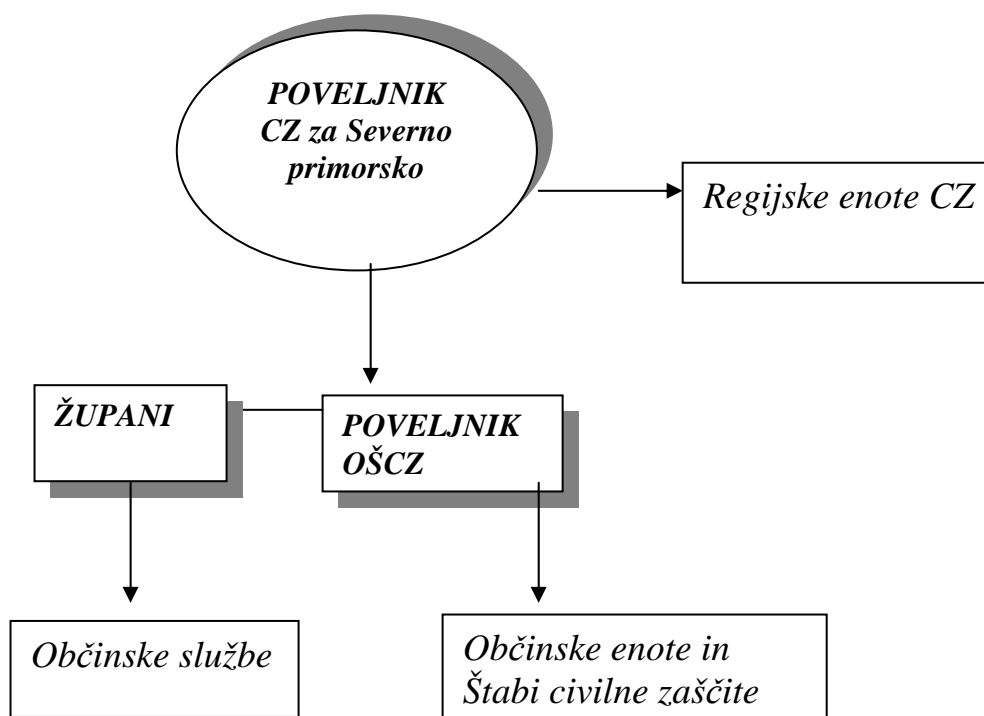
Štab Civilne zaščite za Severno primorsko mora ob nesreči čimprej vzpostaviti pregled nad stanjem na prizadetem področju, oceniti predvideni razvoj situacije, zagotoviti takojšnje ukrepanje z zagotovitvijo nujne pomoči, nato pa se osredotočiti na izdelavo strategije ukrepanja do zagotovitve osnovnih pogojev za življenje, ki zajema določitev prednostnih nalog, človeške in materialne vire, operativne rešitve izvedbe zahtevnejših nalog ter nosilce koordinacije.

Poveljnik Civilne zaščite za Severno primorsko za operativno izvajanje posameznih nalog določi vodje intervencij, katerim so neposredno podrejene vse sile, ki sodelujejo pri izvajanju teh nalog na terenu.

Logistično podporo tem silam, ki obsega zagotavljanje zvez, opreme, materialov, transporta, informacijske podpore, prehrane, zdravstvenega in drugega varstva, zagotavlja Štab Civilne zaščite za Severno primorsko s službami za podporo.

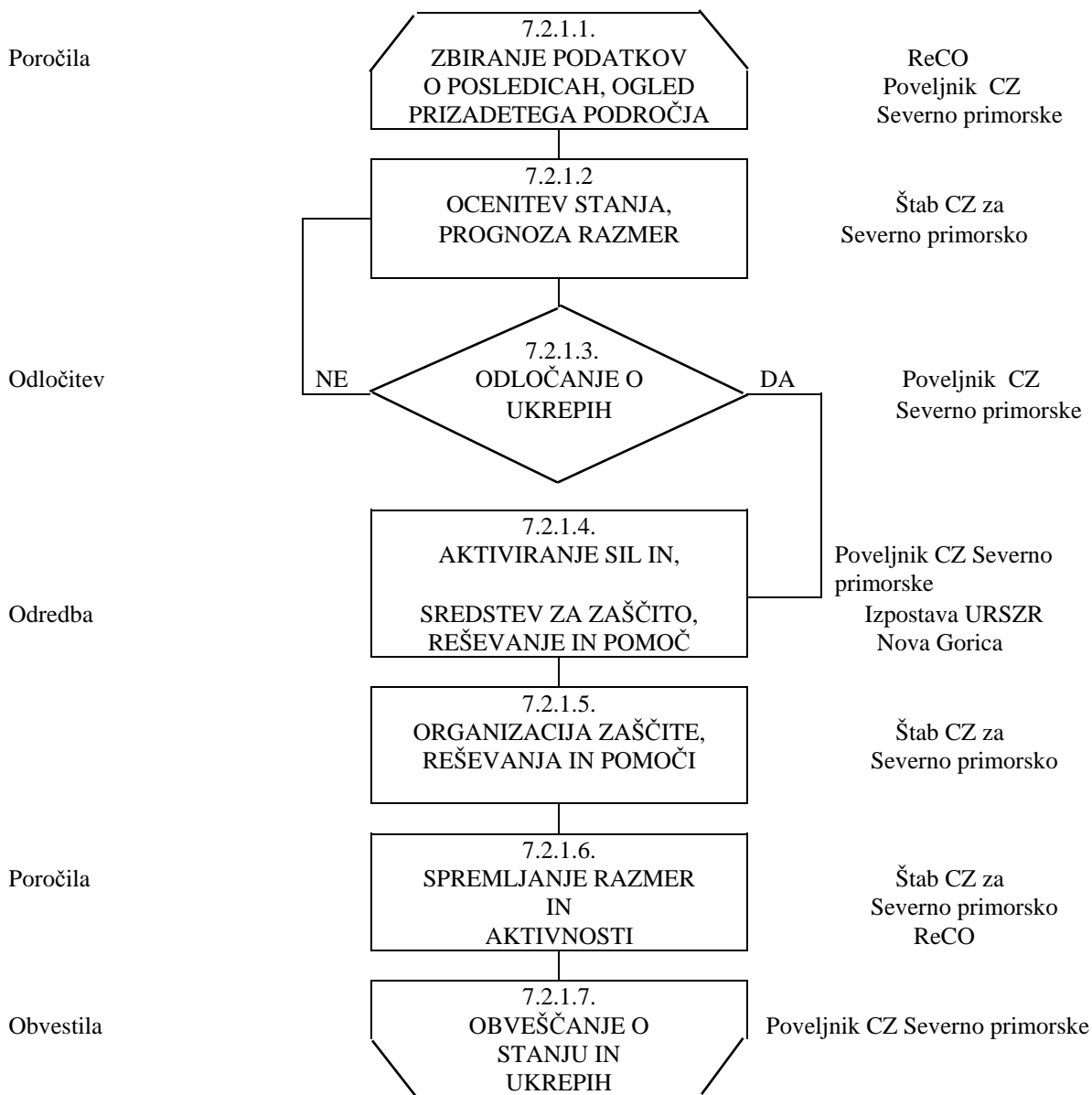
Posledice nesreče je treba čimprej ustrezno dokumentirati. Prav tako je treba dokumentirati tudi vse odločitve poveljnika Civilne zaščite za Severno primorsko in drugih organov.

Operativno vodenje



Shema 7. Potek aktivnosti operativnega vodenja

7.2.1. Ukrepanje Regijskega štaba Civilne zaščite ob nesreči z nevarno snovjo



Shema 8. Ukrepanje Štaba CZ Severno primorske ob nesreči

P-1	Seznam članov štaba Severno primorske regije
P-2	Seznam poveljnikov, namestnikov poveljnikov in članov štabov CZ občin

7.3 Organizacija zvez

Prenos podatkov in komuniciranje med organi vodenja, reševalnimi službami in drugimi izvajalci zaščite, reševanja in pomoči poteka po:

- telefonu,
- telefaksu,
- elektronski pošti,
- radijskih zvezah (ZARE),
- intranetu ZRP,
- internetu.

Pri operativnem vodenju dejavnosti za zaščito, reševanje in pomoč se uporabljata sistem radijskih zvez zaščite in reševanja (ZARE), ki ima podsistem radijskih zvez in podsistem osebne klica. Sistem zvez ZARE se obvezno uporablja pri vodenju intervencij ter drugih zaščitnih in reševalnih akcijah, ter je namenjen vsem izvajalcem nalog v okviru sistema zaščite in reševanja (uporabljajo ga pripadniki enot in služb Civilne zaščite, gasilci, gorski reševalci, jamarji, potapljači, kinologi idr.). Telekomunikacijsko središče sistema ZARE je v Regijskem centru za obveščanje Nova Gorica. Prek njega se zagotavlja povezovanje uporabnikov v javne in zasebne funkcionalne telekomunikacijske sisteme.

Za vzpostavitev radijske zveze za povezavo med organi vodenja se uporabljajo:

7. semidupleksni kanal sistema zvez ZARE preko repetitorja na Trstelju,
8. SD kanal na Javorniku
9. SD kanal na Kobariškem stolu,
22. SD kanal na Kuku nad Livkom

P - 21	Imenik uporabnikov telefonskih zvez, radijskih postaj, pozivnikov ter elektronske pošte na področju zaščite in reševanja
---------------	---

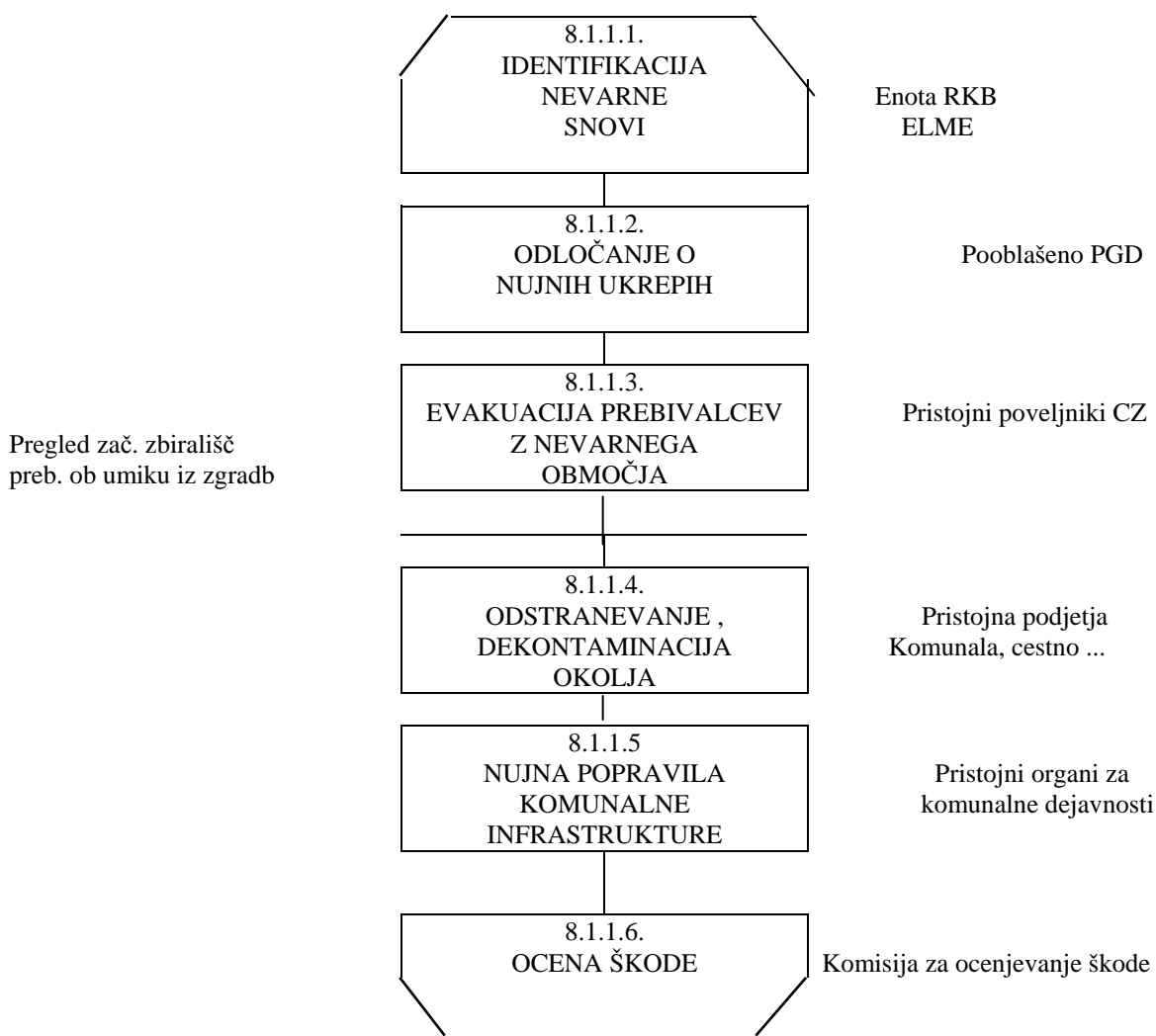
8. UKREPI IN NALOGE ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI

8.1 Ukrepi zaščite, in reševanja

Po nesreči z nevarnimi snovmi je potrebno, da se čimprej ugotovi ali je po intervenciji pristojne gasilske ali druge operativne skupine posledično ogroženo okolje, infrastrukturni objekti, objekti v urbanih sredinah ali so potrebni nadaljni hitri tehnični ukrepi, ki bi preprečili morebitno veliko onesnaženje talnice oz. zraka odvisno pač od snovi, ki povzroča nevarnost. Za tako strokovno oceno se dobijo informacije od pooblaščenih organizacij za ugotavljanje nevarne snovi – ELME in RKB enote za izvidovanje.

Med druge tehnične ukrepe sodijo tudi:

- *določitev in ureditev lokacij odlagališč za začasno odlaganje kontaminiranih zemljin in drugih materialov*
- *določitev odlagališč posebnih odpadkov*
- *določitev in ureditev lokacij oziroma objektov za zbiranje in začasno skladiščenje nevarnih snovi iz gospodinjstev, industrijske in drugih dejavnosti*
- *vzpostavitev komunikacij in določitev obhodnih poti.*



Shema 9. Tehnični ukrepi po nesreči z nevarnimi snovmi

P - 35	<i>Pregled lokacij zasilnih prebivališč</i>
D - 5	<i>Metodologija za ocenjevanje škode</i>

8.1.2 Evakuacija

Evakuacija ogroženih prebivalcev se izvaja le v primeru, kadar pride do uhajanja nevarne snovi v ozračje in je ogroženo življenje in zdravje okoliškega prebivalstva.

Za izvajanje evakuacije je odgovorna lokalna skupnost in se natančneje razčleni v občinskih načrtih zaščite in reševanja ob nesreči z nevarno snovjo.

8.1.3 Sprejem in oskrba ogroženih prebivalcev

Nastanitev in oskrba ogroženih ter prizadetih prebivalcev je v pristojnosti občine in se podrobneje razčleni v načrtu zaščite in reševanja ob nesreči z nevarno snovjo .

Ta ukrep obsega:

- urejanje sprejemališč za evakuirane
- urejanje začasnih prebivališč
- nastanitev prebivalcev (v hotele, dijaške domove)
- oskrbo z najnujnejšimi življenjskimi potrebščinami
- zbiranje in razdeljevanje humanitarne pomoči

P - 22	<i>Pregled humanitarnih organizacij v regiji s podatki o vodilnih osebah teh organizacij</i>
P - 23	<i>Pregled centrov za socialno delo v regiji</i>
P - 37	<i>Pregled objektov, kjer je možna začasna nastanitev ogroženih prebivalcev</i>
P - 38	<i>Pregled objektov javne prehrane in njihove zmogljivosti</i>

8.1.4 Radiološka, kemijska in biološka zaščita

Ob veliki nesreči z nevarnimi snovmi je potrebno upoštevati lokacije, kjer se proizvajajo, uporabljajo, hranijo ali prevažajo nevarne snovi, saj lahko pride do nenadzorovanega spajanja in reagiranja različnih nevarnih snovi. V takem primeru se uporabi enote CZ za RKB zaščito.

Enote za RKB zaščito opravijo sistematično radiološko, kemijsko in biološko izvidovanje, ugotovijo prisotnost, vrsto in količino nevarnih snovi v okolju, izvedejo označevanje, ugotovijo in označijo kontaminirano območje, organizirajo in izvedejo zaščito in reševanje pred nevarnimi snovmi, usmerjajo dekontaminacijo in ugotavljajo prenehanje radiološke, kemijske in biološke nevarnosti.

Občinske enote za RKB-zaščito izvajajo predvsem zaščito ter dekontaminacijo, hkrati pa pomagajo prebivalcem pri izvajanju zaščitnih ukrepov in dekontaminacije vode, hrane, živine, krme, opreme, tehničnih sredstev, objektov, javnih površin in drugih sredstev.

Glavna naloga regijskih enot za RKB-zaščito je izvajanje detekcije, identifikacije, dozimetrije ter jemanje vzorcev na terenu. Zahtevnejše terenske in laboratorijske preiskave in analize izvajata pooblaščen ekološka laboratorija z mobilnima ekipama pri Inštitutu Jožef Stefan in Zavodu za zdravstveno varstvo Maribor ter pooblaščen organizacije, ki imajo laboratorije za najzahtevnejše kemijske, biološke in radiološke preiskave in analize.

P -4	Pregled oddelka za RKB izvidovanje
P -24	Pregled virov nevarnih snovi na območju Severno primorske

8.1.5 Zaščita kulturne dediščine

Izvajajo jih strokovnjaki s področja kulturne dediščine, strokovne službe za varstvo kulturne dediščine, po potrebi pa sodelujejo tudi občinske enote CZ in druge sile za zaščito, reševanje in pomoč.

Vse reševalne službe gasilci, tehnični reševalci in drugi, bi morale biti seznanjene s tem, kje se nahaja kulturna dediščina, kako jo je treba varovati in

do kakšnih posledic lahko pride ob nepravilni uporabi raznih tehničnih, gasilnih in drugih sredstev pri izvajanju nalog zaščite in reševanja. Zato je nujno, da se enotam in službam za zaščito, reševanje in pomoč že takoj po večji nesreči priključijo ustrezni strokovnjaki oziroma komisije za varstvo kulturne dediščine. Stavbno kulturno dediščino je treba čim prej zavarovati tudi pred vremenskimi vplivi, premično pa premestiti v ustrezne objekte, kjer se lahko izvedejo tudi najnujnejša konzervatorska dela.

8.2 Pregled nalog zaščite, reševanja in pomoči, ki se izvajajo ob nesreči z nevarno snovjo

8.2.1 Prva medicinska pomoč

V okviru prve medicinske pomoči ob nesreči se izvajajo le najnujnejši ukrepi za ohranitev življenja in varovanje zdravja ljudi na prizadetem območju – podrobneje se razdela v občinskem načrtu.

Ekipe prve pomoči Civilne zaščite se aktivirajo takrat, kadar zaradi velike ekološke katastrofe pomoč rednih zdravstvenih služb ni zadostna.

P- 25	Pregled splošnih bolnišnic v regiji
P- 26	Pregled specialnih bolnišnic v regiji
P-27	Pregled reševalnih vozil v regiji
P-28	Pregled zdravstvenih domov in zdravstvenih postaj v Severno primorski regiji

8.2.2 Prva veterinarska pomoč

Prva veterinarska pomoč ob nesreči z nevarno snovjo obsega:

- zbiranje podatkov o poškodovanih in poginulih živalih na celotnem prizadetem območju,
- dajanje prve veterinarske pomoči poškodovanim in obolelim živalim,
- zasilni zakol poškodovanih živali,
- odstranjevanje živalskih trupel ter

Naloge prve veterinarske pomoči izvajajo veterinarji oziroma veterinarske organizacije.

P - 29	Pregled veterinarskih ambulant v regiji
---------------	--

P- 30	<i>Pregled veterinarskih zavodov v regiji</i>
P- 31	<i>Pregled klavnic v Severno primorski regiji</i>

8.2.3 Reševanje ob nesreči z nevarno snovjo

Reševanje ob nesreči z nevarnimi snovmi obsega:

- ***reševanje prizadetih***
- ***reševanje oziroma odstranjevanje kontaminiranih materialov***
- ***iskanje pogrešanih***
- ***reševanje s pretovarjanjem, prečrpavanjem***
- ***dekontaminacija ljudi in sredstev ter okolja***
- ***zavarovanje prehodov in poti.***

Navedene naloge opravljajo v prvi vrsti pooblaščen gasilske enote ter tehnično-reševalne enote Civilne zaščite, v katerih sestavi delujejo tudi ekipe kinologov z reševalnimi psi, gorska reševalna služba, jamarska reševalna služba, letalski enoti Policije in Slovenske vojske, ekipe potapljačev ter gradbena podjetja z ustrežno mehanizacijo.

8.2.4 Gašenje in reševanje ob požarih

Gašenje in reševanje ob požarih ter eksplozijah obsega:

- ***preprečevanje nastanka požarov,***
- ***preprečevanje nastanka eksplozij plina in drugih eksplozivnih snovi,***
- ***gašenje požarov ter***
- ***reševanje ob požarih in eksplozijah.***

Te naloge izvajajo poklicne in prostovoljne gasilske enote.

P- 6	<i>Pregled poklicnih in prostovoljnih gasilskih enot v regiji</i>
P-32	<i>Pregled avtomobilskih lestev za gašenje in reševanje iz visokih zgradb</i>
P-33	<i>Pregled gasilskih enot širšega regijskega pomena in operativna območja delovanja</i>

8.2.5 Zagotavljanje osnovnih pogojev za življenje

Zagotavljanje osnovnih pogojev za življenje ob nesreči obsega:

- *nujno zdravstveno oskrbo ljudi in živali,*
- *nastanitev in oskrbo s pitno vodo, hrano, zdravili in drugimi osnovnimi življenjskimi potrebščinami,*
- *zagotavljanje delovanja nujne komunalne infrastrukture,*
- *oskrbo z električno energijo,*
- *zagotavljanje nujnih prometnih povezav,*
- *zagotavljanje in zaščito nujne živinske krme ter*
- *zaščito kulturne dediščine.*

Za izvajanje nalog na področju zagotavljanja osnovnih pogojev za življenje so zadolžene javne službe in druge organizacije s področja infrastrukture ter pristojni poveljnik Civilne zaščite.

P - 20	Pregled občinskih logističnih centrov za zbiranje pomoči
---------------	---

9. OSEBNA IN VZAJEMNA ZAŠČITA

9.1 Osebna in vzajemna zaščita

Za organiziranje, razvijanje in usmerjanje osebne in vzajemne zaščite skrbi občina. V načrtu zaščite in reševanja ob nesreči z nevarno snovjo občine se natančno opredeli način izvedbe osebne iz vzajemne zaščite. Zelo pomembno je, da so prebivalci seznanjeni s postopki, ki jih morajo izvesti za zavarovanje lastnih življenj oziroma imetja.

10. OCENJEVANJE VARNOSTI OBJEKTOV IN ŠKODE

Ocenjevanje zajema ocenjevanje škode.

Komisije za oceno škode ob nesreči z nevarno snovjo ocenijo škodo zaradi nesreče na podlagi predpisane metodologije za ocenjevanje škode ob naravnih in drugih nesrečah.

Pripravijo grobo oceno škode, ki je podlaga za odločanje o pomoči prizadetim občinami pri zagotavljanju osnovnih pogojev za delo ter pripravo sanacijskih programov.

P – 15	Seznam članov regijske komisije za ocenjevanje škode
D -5	Metodologija za ocenjevanje škode
D- 41	Končno poročilo o nesreči

11. SEZNAM PRILOG IN DODATKOV

11.1 Skupne priloge

<i>P - 1</i>	<i>Seznam članov štaba Severno Primorske regije</i>
<i>P - 2</i>	<i>Seznam poveljnikov, namestnikov poveljnikov in članov štabov CZ občin</i>
<i>P - 3</i>	<i>Pregled tehnično-reševalne enote</i>
<i>P - 4</i>	<i>Pregled oddelka za RKB izvidovanje</i>
<i>P - 5</i>	<i>Pregled služb za podporo</i>
<i>P - 6</i>	<i>Pregled poklicnih in prostovoljnih gasilskih enot v regiji</i>
<i>P - 7</i>	<i>Pregled enot, služb in drugih operativnih sestavov društev in drugih nevladnih organizacij, ki sodelujejo pri reševanju iz ruševin</i>
<i>P - 8</i>	<i>Pregled opreme in sredstev regijskih enot</i>
<i>P - 9</i>	<i>Seznam oseb, ki se jih obvešča ob nesreči</i>
<i>P - 10</i>	<i>Seznam prejemnikov informativnega biltena</i>
<i>P - 11</i>	<i>Telefonska številka, na kateri lahko državljani dobijo informacije</i>
<i>P - 12</i>	<i>Pregled sredstev javnega obveščanja, ki so pristojna za obveščanje ob nesreči na območju Severno Primorske regije</i>
<i>P - 13</i>	<i>Pregled informacijskega centra</i>
<i>P - 14</i>	<i>Seznam oseb pristojnih za stike z javnostjo</i>
<i>P - 15</i>	<i>Seznam članov regijske komisije za ocenjevanje škode</i>
<i>P - 16</i>	<i>Vzorec odredbe o aktiviranju sil za zaščito, reševanje in pomoč</i>
<i>P - 17</i>	<i>Vzorec delovnega naloga</i>
<i>P - 18</i>	<i>Dokumenti o aktiviranju in mobilizaciji</i>
<i>P - 19</i>	<i>Pregled mobilizacijskih zbirališč sil za zaščito, reševanje in pomoč</i>
<i>P - 20</i>	<i>Pregled občinskih logističnih centrov za zbiranje pomoči</i>
<i>P - 21</i>	<i>Imenik uporabnikov telefonskih zvez, radijskih postaj, pozivnikov ter elektronske pošte na področju zaščite in reševanja</i>
<i>P - 22</i>	<i>Pregled humanitarnih organizacij v regiji s podatki o vodilnih osebah teh organizacij</i>
<i>P - 23</i>	<i>Pregled centrov za socialno delo v regiji</i>
<i>P - 24</i>	<i>Pregled virov nevarnih snovi na območju Severno primorske</i>
<i>P - 25</i>	<i>Pregled splošnih bolnišnic v regiji</i>
<i>P - 26</i>	<i>Pregled specialnih bolnišnic v regiji</i>

<i>P - 27</i>	<i>Pregled reševalnih vozil v regiji</i>
<i>P - 28</i>	<i>Pregled zdravstvenih domov in zdravstvenih postaj v Severno primorski regiji</i>
<i>P - 29</i>	<i>Pregled veterinarskih ambulant v regiji</i>
<i>P - 30</i>	<i>Pregled veterinarskih zavodov v regiji</i>
<i>P - 31</i>	<i>Pregled klavnic v Severno Primorski regiji</i>
<i>P - 32</i>	<i>Pregled avtomobilskih lestev za gašenje in reševanje iz visokih zgradb</i>
<i>P - 33</i>	<i>Pregled gasilskih enot širšega regijskega pomena in operativna območja delovanja</i>
<i>P - 35</i>	<i>Pregled lokacij zasilnih prebivališč</i>
<i>P - 37</i>	<i>Pregled objektov, kjer je možna začasna nastanitev ogroženih prebivalcev</i>
<i>P - 38</i>	<i>Pregled objektov javne prehrane in njihove zmogljivosti</i>
<i>P - 48</i>	<i>Pregled reševalnih enot po občinah in v regiji</i>
<i>P - 55</i>	<i>Pregled zaščitno reševalne opreme po operativnih gasilskih enotah</i>
<i>P - 67</i>	<i>Pregled enote za NUS</i>
<i>P - 77</i>	<i>Seznam delavcev Izpostave URSZR Nova Gorica</i>
<i>P - 84</i>	<i>Seznam članov regijskega logističnega centra</i>
<i>P - 90</i>	<i>Seznam odgovornih – kontaktnih oseb MNZ, Policijska uprava Nova Gorica</i>
<i>P - 115</i>	<i>Pregled službe za proženje snežnih plazov</i>

11.2 posebne priloge

<i>P - 53</i>	<i>Pregled podjetij za odvoz nevarnih snovi</i>
----------------------	--

11.2 Skupni dodatki

<i>D - 1</i>	<i>Pregled načrtovanih finančnih sredstev za izvajanje načrta</i>
<i>D - 2</i>	<i>Načrt dejavnosti URSZR Izpostave Nova Gorica ob naravnih in drugih nesrečah</i>
<i>D - 5</i>	<i>Metodologija za ocenjevanje škode</i>
<i>D - 7</i>	<i>Navodilo za organiziranje in vodenje informacijskega centra</i>
<i>D - 9</i>	<i>Načrt dejavnosti za delo operativca v ReCO Nova Gorica ob nesreči</i>

11.3 Posebni dodatki

<i>D- 41</i>	<i>Končno poročilo o nesreči</i>
<i>D - 49</i>	<i>Načrt dejavnosti Policijske uprave Nova Gorica ob nesreči z nevarno snovjo</i>
<i>D - 50</i>	<i>Postopek obravnave in sprejetja Načrta ZRP za nevarne snovi</i>