




VLADA REPUBLIKE SLOVENIJE  
**ŠTAB CIVILNE ZAŠČITE ZA  
ZAHODNO ŠTAJERSKO**

# N A Č R T ZAŠČITE IN REŠEVANJA OB NESREČI Z NEVARNO SNOVJO

Verzija 2.0

	ORGAN	DATUM	PODPIS
Izdelal	UPRAVA RS ZA ZAŠČITO IN REŠEVANJE IZPOSTAVA CELJE	21.4.2010	<b>Silvester Srimpf</b> Višji svetovalec I. Vodja Izpostave
Obravnaval	ŠTAB CIVILNE ZAŠČITE ZA ZAHODNO ŠTAJERSKO	Številka: 842-13/2010 Datum: 21.4.2010	
Sprejel	POVELJNIK CIVILNE ZAŠČITE ZA ZAHODNO ŠTAJERSKO	21.4.2010	 <b>dr. Ales Krajnc</b> univ. dipl. inž. gradb. POVELJNIK
Skrbnik	UPRAVA RS ZA ZAŠČITO IN REŠEVANJE IZPOSTAVA CELJE		<b>Aleksander Resman</b> 

<b>V S E B I N A</b>		<b>Stran</b>
<b>1.</b>	<b>NESREČA Z NEVARNO SNOVJO</b>	<b>6</b>
1.1	Uvod	6
1.2	Vrsta in vzroki nesreče z nevarno snovjo	8
1.3	Verjetnost nastanka verižne nesreče	8
1.4	Dejavniki, ki povečujejo verjetnost nastanka nesreče z nevarno snovjo	8
1.5	Sklepne ugotovitve	9
<b>2.</b>	<b>OBSEG NAČRTOVANJA</b>	<b>10</b>
2.1	Temeljne ravni načrtovanja	10
2.2	Načela zaščite, reševanja in pomoči	11
<b>3.</b>	<b>ZAMISEL IZVAJANJA ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI</b>	<b>12</b>
3.1	Temeljne podmene načrta	12
3.2	Zamisel izvedbe načrta zaščite, reševanja in pomoči	12
3.2.1	Koncept odziva ob nesreči z nevarno snovjo	13
3.3	Uporaba načrta	13
<b>4.</b>	<b>POTREBNE SILE IN SREDSTVA TER RAZPOLOŽLJIVI VIRI</b>	<b>14</b>
4.1	Pregled organov in organizacij, ki sodelujejo pri izvedbi nalog iz regijske pristojnosti	14
4.1.1	Organi Zahodno Štajerske regije	14
4.1.2	Regijske sile za zaščito, reševanje in pomoč	14
4.1.3	Organi in službe na ravni regije	15
4.1.4	Poklicne sile na ravni regije	15

<b>V S E B I N A</b>		<b>Stran</b>
4.1.5	Društva in druge nevladne organizacije na ravni regije	15
4.1.6	Državni enoti	15
<b>4.2</b>	<b>Materialno – tehnična sredstva za izvajanje načrta</b>	<b>17</b>
<b>4.3</b>	<b>Predvidena finančna sredstva</b>	<b>17</b>
<b>5.</b>	<b>ORGANIZACIJA IN IZVEDBA OPAZOVANJA, OBVEŠČANJA IN ALARMIRANJA</b>	<b>18</b>
<b>5.1</b>	<b>Opazovanje in obveščanje na ravni regije</b>	<b>18</b>
<b>5.2</b>	<b>Obveščanje pristojnih organov na ravni regiji</b>	<b>18</b>
<b>5.3.</b>	<b>Obveščanje ogroženega prebivalstva na prizadetem območju regije</b>	<b>19</b>
<b>5.4</b>	<b>Obveščanje drugih subjektov v primeru nesreče, ki bi lahko imela čezmejne vplive</b>	<b>20</b>
<b>5.5</b>	<b>Alarmiranje</b>	<b>20</b>
<b>6.</b>	<b>AKTIVIRANJE SIL IN SREDSTEV ZA ZAŠČITO, REŠEVANJE IN POMOČ</b>	<b>21</b>
<b>6.1</b>	<b>Načini in postopki aktiviranja organov vodenja, strokovnih služb in komisij</b>	<b>21</b>
<b>6.2</b>	<b>Način in postopki aktiviranja sil in sredstev za zaščito, reševanje</b>	<b>21</b>
<b>7.</b>	<b>UPRAVLJANJE IN VODENJE</b>	<b>23</b>
<b>7.1</b>	<b>Pristojnosti organov in njihove naloge</b>	<b>23</b>
<b>7.2</b>	<b>Operativno vodenje</b>	<b>25</b>
7.2.1	Organizacija zvez	26
<b>8.</b>	<b>ZAŠČITNI UKREPI IN NALOGE ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI</b>	<b>27</b>
<b>8.1</b>	<b>Ukrepi zaščite in reševanja</b>	<b>27</b>
8.1.1	Prostorski, urbanistični, gradbeni in drugi tehnični ukrepi	27

<b>VSEBINA</b>		<b>Stran</b>
8.1.2	Evakuacija	27
8.1.3	Sprejem in oskrba ogroženih prebivalcev	29
8.1.4	Radiološka, kemijska in biološka zaščita	31
<b>8.2.</b>	<b>Naloge zaščite, reševanja in pomoči</b>	<b>33</b>
8.2.1	Nujna medicinska pomoč	33
8.2.2	Gašenje in reševanje ob požarih	34
8.2.3	Tehnično reševanje	35
8.2.4	Pomoč ogroženim in prizadetim prebivalcem	35
8.2.5	Zagotavljanje osnovnih pogojev za življenje	36
<b>9.</b>	<b>OSEBNA IN VZAJEMNA ZAŠČITA</b>	<b>37</b>
<b>9.1</b>	<b>Napotki za preprečevanje in blažitev posledic nesreč pri ljudeh in premoženju</b>	<b>37</b>
<b>10.</b>	<b>OCENJEVANJE ŠKODE</b>	<b>39</b>
<b>11.</b>	<b>RAZLAGA POJMOV IN OKRAJŠAV</b>	<b>40</b>
<b>11.1</b>	<b>Pomen pojmov</b>	<b>40</b>
<b>11.2</b>	<b>Razlaga okrajšav</b>	<b>41</b>
<b>12.</b>	<b>SEZNAM PRILOG IN DODATKOV K NAČRTU</b>	<b>42</b>
<b>12.1</b>	<b>Priloge k načrtu</b>	<b>42</b>
<b>12.2</b>	<b>Dodatki k načrtu</b>	<b>47</b>

## **DODATKI K NAČRTU**

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>1.</b> | <b>Načrt dejavnosti izvajalcev načrta zaščite in reševanja ob nesreči z nevarno snovjo</b>           |
| <b>2.</b> | <b>Program usposabljanj, urjenja in vaj za izvajanje načrta ob nesreči z nevarno snovjo</b>          |
| <b>3.</b> | <b>Navodilo za vzdrževanje in razdelitev načrta zaščite in reševanja ob nesreči z nevarno snovjo</b> |
| <b>1.</b> | <b>Pregled zbirk in podatkov ter način njihovega pridobivanja in ažuriranja</b>                      |

## **PRILOGE K NAČRTU**

### **SKLEPI IN SEZNAM OSEB SEZNANJENIH Z NAČRTOM**

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>1.</b> | <b>SKLEP o izdelavi ocen ogroženosti za Zahodno Štajersko</b>                |
| <b>2.</b> | <b>SKLEP o sprejemu ocen ogroženosti za Zahodno Štajersko</b>                |
| <b>3.</b> | <b>SKLEP o izdelavi načrtov za zaščito in reševanje za Zahodno Štajersko</b> |
| <b>4.</b> | <b>Evidenca sprememb in dopolnitev načrta zaščite in reševanja</b>           |

# 1. NESREČA Z NEVARNO SNOVJO

## 1.1. Uvod

Regijski Načrt zaščite in reševanja ob nesreči z nevarno snovjo je izdelan v skladu z Zakonom o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Ur. l. RS, št. 64/94, 33/00, 87/01, 28/06 in 51/06); Uredbo o vsebini in izdelavi načrtov zaščite in reševanja (Ur. l. RS, št. 3/02, 17/02, 17/06 in 76/08) ter na podlagi ocene ogroženosti Zahodno Štajerske regije. Prav tako so upoštevane smernice doktrine zaščite, reševanja in pomoči (Vlada RS št. 912-07/2002-1, z dne 30.5.2002); Nacionalnega programa varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami (Ur. list RS št. 44/02) drugih študij, analiz in raziskav s področja zaščite pred nesrečam z nevarnimi snovmi (NS).

Nevarne snovi so tiste snovi, ki imajo eno ali več nevarnih lastnosti. Nevarne lastnosti so sledeče: eksplozivnost, radioaktivnost, oksidativnost, vnetljivost, strupenost, jedkost, dražljivost, rakotvornost, mutagenost, nevarnost za okolje itd.

Ta načrt ne obravnava nesreče s snovmi, ki so vir ionizirajočih sevanj in ne nesreče s kužnimi snovmi.

Slovenija ni izločena iz procesa vsesplošne kemizacije okolja. Zaradi geografskih in klimatskih značilnosti, lastne intenzivnosti kemijske proizvodnje in tranzitne povezanosti z Evropsko skupnostjo, ter procesi globalizacije spada Slovenija med zelo ranljiva in s tem ogrožena področja.

Zahodno Štajerska regija ima razvito industrijo v večjih industrijskih središčih, kot so Celje, Velenje, Radeče, Štore, Slovenske Konjice, Žalec in Rogaška Slatina.

Iz geološke karte je razvidno, da je regija večinoma iz neprepustnih kamnin, zato bi bila ob izpustu NS potrebna hitra intervencija, da se kontaminirana zemlja odstrani, s ciljem, čimprejšnje sanacije prizadetega območja.

Posebno v zimskem obdobju bi zaradi značilne slabe prevetrenosti, megle in temperaturnih obratov, izpust NS v plinastem agregatnem stanju ogrožal večje območje Celjske kotline.

Spodnja Savinjska dolina je pomemben vir podtalnice, ki pa je zaradi trase avtoceste, divjih odlagališč in intenzivnega kmetovanja prav tako zelo ogrožena.

Zaradi navedenega v Sloveniji že leta potekajo intenzivni procesi s katerimi se vzpostavlja učinkovit sistem za obvladovanje kompleksne problematike kemikalij in kemizacije okolja. Zakon o kemikalijah uvaja nov način nadzora proizvodnje, uporabe in prometa s kemikalijami, ki temelji na zakonodaji Evropske skupnosti (SEVESO in IPPC direktivi). S tem povzema definicije, kriterije in osnovne koncepte nadzora kemikalij in s tem potencialnega ogrožanja in onesnaženja z njimi. Hkrati pa opredeljuje pogoje za proizvodnjo in promet s kemikalijami, predvsem pa na novo razporeja odgovornost za varnost pred kemikalijami, kar naj bi prispevalo k večji stopnji obvladovanja virov ogrožanja, nesreč z nevarnimi snovmi, kot posledice proizvodnje uporabe in prometa s kemikalijami.

Načrt je nastal v sodelovanju z lokalnimi skupnostmi in organizacijami, ki so evidentirane kot viri večjega in manjšega ogrožanja z nevarnimi snovmi. Predstavlja pa zamisel izvajanja ukrepov zaščite in reševanja (ZiR) ob nesreči z nevarno snovjo v organizacijah večjega in

manjšega tveganja za okolje, kakor tudi na prometnicah in vodotokih ob upoštevanju razpoložljivih sil in sredstev.

## **1.2. Vrste in vzroki nesreče z nevarno snovjo**

### **A. Nepremičninski viri tveganja**

So gospodarske družbe, ki proizvajajo, skladiščijo ali v svojem tehnološkem procesu uporabljajo NS.

Vzroki za nesrečo so lahko v nestrokovnem upravljanju tehnološkega procesa, neustreznem skladiščenju ali malomarnem vzdrževanju inštalacij.

### **B. Transport nevarnih snovi**

Prevoz oziroma distribucija nevarnih snovi v cestnem in železniškem prometu, ter preko tras cevovodov.

Vzroki za izpusti NS so lahko nesreče v cestnem in železniškem prometu ter okvare in poškodbe plinovodov.

Prevoz NS v letalskem prometu je statistično gledano zanemarljiv, zato ne predstavlja takega potencialnega ogrožanja, kot ostale oblike transporta.

### **C. Ekološke nesreče**

So izredni dogodki v kmetijstvu in privatnem sektorju.

Vzroki za nesrečo so nestrokovna in neodgovorna uporaba zaščitnih sredstev v kmetijstvu. Neprimerno skladiščene oziroma odvržene NS ter najdbe neeksploziranih ubojnih sredstev (NUS) polnjenih z bojnim plinom.

Vodotoki in podtalnica so pogosto onesnaženi zaradi izpustov kurilnega olja iz poškodovanih rezervoarjev v stanovanjskih objektih. Pogosto pa prevelike količine zaščitnih sredstev ali gnojnice na kmetijskih zemljiščih prodrejo v podtalnico in vodotoke nad dovoljene vrednosti, ki jih spremljajo inšpekcijske službe.

## **1.3. Verjetnost nastanka verižne nesreče**

Verjetnost verižne nesreče v primeru nesreče z NS je lahko zelo velika. Ker je večina NS kemičnih spojin, ki burno reagirajo (oksidanti, lahko vnetljive ali eksplozivne snovi) v stiku z drugimi snovmi. Zato lahko ob nesrečah z nevarno snovjo z zelo veliko verjetnostjo pričakujemo tudi požare, eksplozije ter posledično tudi porušitve bližnjih objektov. Ob izpustih pa lahko pride do kontaminacije ozračja ali podtalnice, kar je lahko vzrok zastrupitev nezaščitene reševalcev, ljudi in živali v neposredni bližini.

## **1.4. Dejavniki, ki povečujejo verjetnost nastanka nesreče z NS**

Nesreče z NS so največkrat povezane z nepravilnostmi pri upravljanju ali nezadostnim nadzorom nad NS. V večini primerov je za nastanek nesreče z NS ključen človeški dejavnik. Nevarnost za nesreče z NS je večja v tistih okoljih, kjer so večje količine oziroma koncentracije oziroma je večja dinamika uporabe in prometa z NS. Bolj obremenjene so tudi važnejše cestne in železniške komunikacije na območju občin Zahodno Štajerske regije, kot so odsek avtoceste A1 Ljubljana - Maribor in odsek železniške proge Grobelno - Zidani Most. Ogrožanje naravnega okolja predvsem podtalnice in vodotokov, pa je največje na območju spodnje Savinjske doline, kjer se ob intenzivni kmetijski proizvodnji uporabljajo večje količine zaščitnih sredstev in pa večje količine kurilnega olja za individualno ogrevanje stanovanjskih objektov.



## 1.5. Sklepne ugotovitve

Na območju Zahodno Štajerske regije so s strani Ministrstva za okolje in prostor registrirani trije viri večjega tveganja (v Mestni občini Celje – Istrabenz plini d.o.o.; na meji med MOC in občino Štore - Petrol Energetika d.o.o.; in v občini Rogaška Slatina – Steklarna Rogaška d.d.), ter pet virov manjšega tveganja (v Mestni občini Celje: Cinkarna Metalurško kemična industrija Celje; v občini Žalec – Juteks d.d., Ložnica 53a Žalec . ter v občini Šoštanj – Termoelektrarna Šoštanj d.o.o.).

Kot posledice nesreče z nevarno snovjo lahko pričakujemo predvsem:

- požare lahko vnetljivih snovi, predvsem v tekočem stanju, ki pri gorenju povzročajo visoke temperature in zdravju škodljive pline;
- eksplozije nevarnih snovi, ki v stiku z zrakom ali drugimi snovmi tvorijo eksplozivne zmesi;
- zastrupitve ljudi in živali zaradi kontaminacije vode, zraka, zemljišč in objektov.

Vse navedeno lahko zelo otežuje samo reševalno intervencijo v smislu gašenja visoko temperaturnih žarišč, nevarnosti eksploziji, poškodb s kislinami in reševanje iz s strupenim plinom polnih prostorov. Ob neustreznem ukrepanju lahko pričakujemo še dodatne poškodbe ali celo smrtne primere med gasilci in drugimi reševalci. Zato morajo biti gasilske enote širšega regijskega pomena posebej opremljene in usposobljene za izvajanje reševalnih ukrepov v takšnih razmerah.

Zagotavljanje varnega obratovanja in posledično varstva pred nesrečami z nevarno snovjo je primarna naloga upravljavca oziroma lastnika podjetja. Njihova dolžnost je zagotoviti takšno pripravljenost na morebitne izredne dogodke, da z ustreznim in pravočasnim ukrepanjem zmanjšajo posledice za ljudi in okolje, ter da nesreča ne prestopi meja podjetja.

Upravljavci objektov, ki predstavljajo vir povečanega tveganja za onesnaževanje okolja morajo skladno z Uredbo o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Ur. list RS 88/05), ukreniti vse potrebno, da se pri načrtovanju, gradnji, obratovanju in vzdrževanju preprečijo večje nesreče in zmanjšajo njihove posledice.

V ta namen mora upravljavec prijaviti obrat, izdelati zasnovo preprečevanja večjih nesreč, vzpostaviti in vzdrževati sistem obvladovanja varnosti, izdelati varnostno poročilo in načrt ZiR v skladu s predpisi ter obveščati javnost o varnostnih ukrepih.

Varstvo ljudi in okolja pred nesrečami z nevarnimi kemikalijami se najučinkoviteje zagotavlja z inštrumenti urejanja prostora, z implementacijo predpisov in varnostnih standardov, ter z ustreznim inšpekcijskim nadzorom nad njihovim izvajanjem.

Ob opuščevanju vseh, tako tehnoloških navodil glede upravljanja z NS v samem proizvodnem procesu, skladiščenju ter transportu, kakor tudi preventivnih ukrepov ZiR na območju Zahodno Štajerske regije je verjetnost nesreče, ki bi prestopila območje podjetja oziroma in ki ne bi bila obvladljiva na ravni lokalne skupnosti, relativno majhna.

## 2. OBSEG NAČRTOVANJA

### 2.1. Temeljne ravni načrtovanja

Nosilci načrtovanja, ki izdelujejo Načrt zaščite in reševanja ob nesreči z nevarno snovjo so:

#### Na ravni regije

Regijski Načrt zaščite in reševanja ob nesreči z NS na območju Zahodno Štajerske regije izdela Izpostava Uprave Republike Slovenije za zaščito in reševanje Celje in je temeljni načrt ZiR.

S tem načrtom se urejajo ukrepi in dejavnosti za zaščito, reševanje in pomoč ob nesreči z NS na območju Zahodno Štajerske regije ter zagotavljanja osnovnih pogojev za življenje, ki so v regijski pristojnosti.

Dokumenti za izvajanje ukrepov za pripravljenost smiselno sodijo k temu načrtu. Z izvajanjem le-teh se zagotavlja organiziran sistem zaščite, reševanja in pomoči v primeru nesreče z NS.

Občinski načrti morajo biti izdelani in usklajeni z vsebino temeljnega načrta.

#### Na lokalni ravni

Občinski načrt zaščite in reševanja v primeru nesreče z NS opredeljuje izvajanje ZiR v primeru, da na obratni ravni ne obvladujejo več obsega nesreče in so s tem ogroženi prebivalci in območje lokalne skupnosti. V občinskem načrtu se opredeli predvsem obveščanje ter izvajanje zaščitnih ukrepov in osebne ter vzajemne zaščite v primeru nesreče z NS. V županovi pristojnosti je, da lahko določi za izvajalce načrtovanja tudi druge organizacije izven meril uredbe o vsebini in izdelavi načrtov zaščite in reševanja (Ur. list RS št. 3/02).

Na območju Zahodno štajerske regije morajo izdelati Načrt zaščite in reševanja ob nesreči z nevarno snovjo: Mestna občina Celje in občina Rogaška Slatina. Občina Štore pa izdela Načrt ZiR ob nesreči z NS v katerem opredeli poglavje Opazovanje, obveščanje in alarmiranje ter Ukrepi in naloge ZiR. Iz ocene ogroženosti pa se povzame opis možne nesreče z NS in možne posledice za lokalno skupnost.

#### Na obratni ravni

Vsa podjetja in organizacije, ki proizvajajo, skladiščijo ali transportirajo NS, nafto in njene derivate ter energetske pline in so zajeta z merili 6. člena Uredbe o vsebini in izdelavi načrtov zaščite in reševanja (Ur. list RS št. 3/02) izdelajo načrt ZiR v primeru nesreče z nevarno snovjo.

P-30	Pregled stacionarnih virov tveganja zaradi nevarnih snovi
------	---

## 2.2 Načela zaščite, reševanja in pomoči

Splošna načela varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami določa zakon o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Ur. l. RS, št. 64/94, 33/00, 87/01, 28/06 in 51/06).

Pri zaščiti in reševanju ob nesreči z NS se upoštevajo predvsem naslednja načela:

**Načelo pravice do varstva** - Vsakdo ima pravico do varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami. Ob naravni in drugi nesreči imata zaščita 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 nevarnosti ter o dejavnostih organov vodenja in sil ZiR, na vseh ravneh kakor tudi drugih izvajalcev nalog varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami so javni.

**Načelo preventive** Pri zagotavljanju varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, vsakdo deluje v skladu s svojimi pristojnostmi, prednostno pa se organizira oziroma zagotavlja izvajanje preventivnih ukrepov.

**Načelo odgovornosti** - Vsaka fizična in pravna oseba je v skladu z zakonom odgovorna za izvajanje ukrepov varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami.

**Načelo zakonitosti** - Nihče ni dolžan in ne sme izvajati odločitve, če je očitno, da bi s tem storil kaznivo dejanje ali kršil mednarodno humanitarno pravo.

**Načelo varstva reševalcev in drugega osebja** - Potrebno je zagotoviti varnost posameznikov, ki sodelujejo pri zaščiti in reševanju.

**Načelo previdnosti.** Čim prej po nesreči je treba ustvariti pregled nad stanjem na prizadetem območju, oceniti kritična področja ter predvideti razvoj dogajanj in razmer. Če obstaja nevarnost nepopravljive škode, se ne sme odlašati s smotrnimi in stroškovno učinkovitimi preventivnimi ukrepi.

**Načelo postopnosti pri uporabi sil in sredstev.** Najprej uporabijo lastne sile in sredstva za zaščito, reševanje in pomoč. Če te ne zadoščajo, se zaprosi za pomoč sosednje občine, regije oziroma državo. Država pa v primeru čezmejnega ogrožanja tudi sosednje države oziroma mednarodne organizacije.

**Načelo brezplačne pomoči.** Stroške pomoči praviloma krije tisti, ki pomoč daje. Stroške posredovanja pomoči na zahtevo prejemnika krije prejemnik.

**Načelo obveznega izvrševanja odločitev.** Vodenje ZiR temelji na obveznem izvrševanju odločitev organov, pristojnih za vodenje Civilne zaščite in drugih sil za zaščito, reševanje in pomoč.

### **3. ZAMISEL IZVAJANJA ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI**

#### **3.1. Temeljne podmene načrta**

Glede na strokovne študije, analize in ocene ogroženosti je koncept zaščite, reševanja in pomoči razdeljen na dve stopnji in sicer:

##### **Nesreča manjšega obsega:**

Takšno nesrečo lahko praviloma obvladujejo redne reševalne službe na območju podjetja oziroma lokalne skupnosti, kjer se nahaja podjetje. Po nastanku nesreče, sledi ocena stanja na terenu, obveščanje pristojnih organov o razmerah, vzpostavitev stanja pripravljenosti za ukrepanje, aktiviranje sil za zaščito, reševanje in nadaljnje spremljanje in prilagajanje dejavnosti razvoju dogodkov. Ljudem in naravnemu okolju v tem primeru ne grozi večja nevarnost.

##### **Nesreča večjega obsega:**

Za nadzor in obvladovanje takšne nesreče je nujno potrebno uporabiti dodatne posebne sile in sredstva. Izvede se obveščanje pristojnih organov, ocena razmer, določitev zaščitnih ukrepov in izvajanje ZiR. Sledi aktiviranje sil in sredstev za ZiR, posredovanje informacij javnosti, spremljanje situacije in prilagajanje dejavnosti razvoju dogodkov. Na koncu se sestavi še poročilo o intervenciji, pripravi se končna ocena intervencije, ter opravi analiza izvedenih aktivnosti vseh sodelujočih v intervenciji.

#### **3.2. Zamisel izvajanja zaščite, reševanja in pomoči**

Življenja ljudi ob nesreči z NS so neposredno ogrožena. Neposreden stik z NS ali zadrževanje v neposredni bližini NS je lahko življenjsko nevarno. Posredno pa je lahko zaradi kontaminacije zraka, vode ali zemlje ogroženo zdravje in življenja prebivalcev v bližini in tudi širši okolici nesreče.

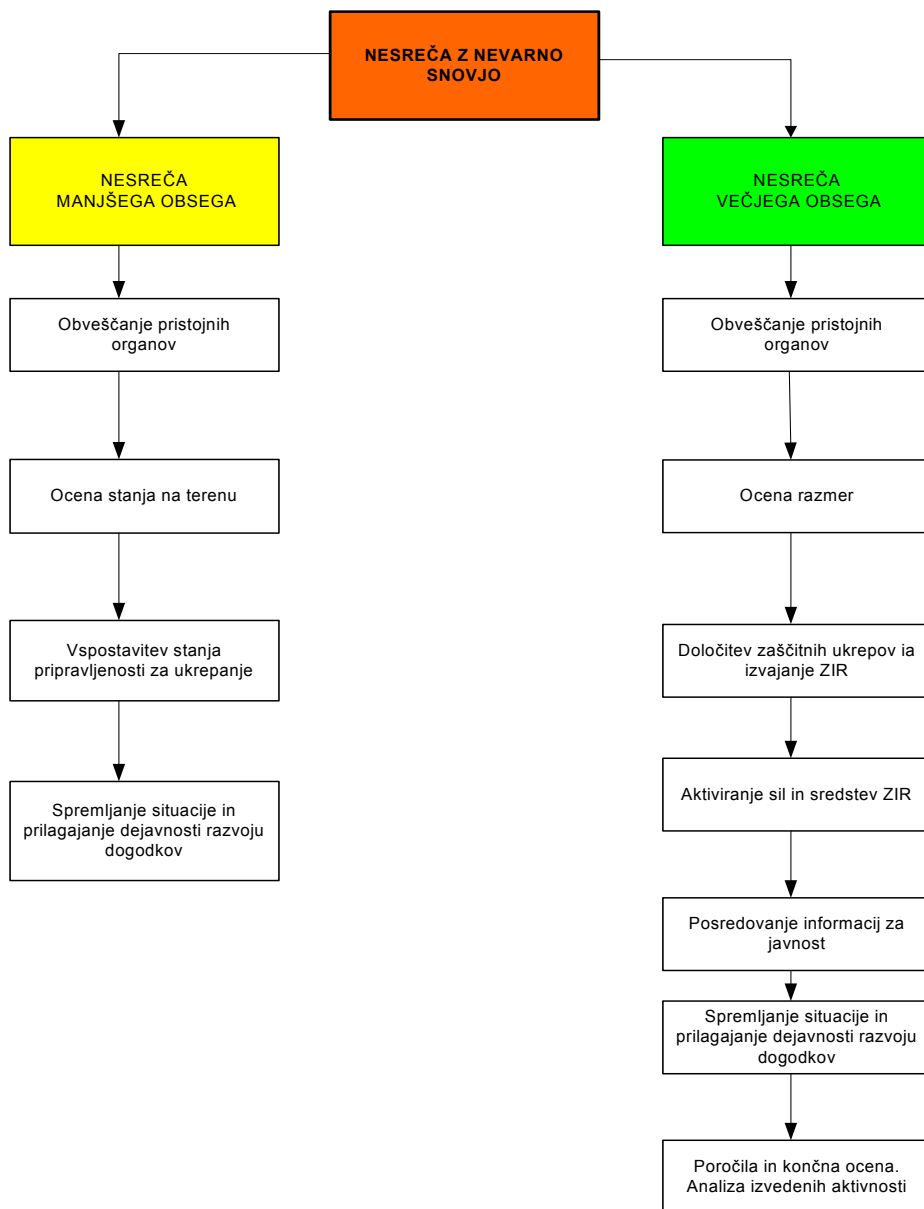
##### **Zato je potrebno takoj:**

- 1.) Locirati in identificirati vir ogrožanja; omejiti in preprečiti nadaljnje širjenje v okolje;
- 2.) Oceniti potrebo po začasni evakuaciji ogroženega prebivalstva ali drugih zaščitno reševalnih ukrepov ter
- 3.) Oceniti možnosti za čimprejšnjo sanacijo okolja.

V primeru nesreče z NS bi bile naloge Izpostave URSZR Celje:

- 1.) Aktiviranje sil ZiR,
- 2.) Zagotavljanje logistične pomoči za delo Štaba CZ za Zahodno Štajersko regijo ter
- 3.) Organizacija ocenjevanja škode.

Če lokalni viri ne zadoščajo za obvladovanje situacije oz. za učinkovito zaščito, se glede na posledice za ta namen uporabijo državne sile in sredstva. Uporaba helikopterja, mobilnih laboratorijev MEEL in ELME ali uporaba drugih državnih sil in sredstev). O tem odloča Poveljnik CZ RS na zahtevo Poveljnika CZ ZŠ.



Shema 1: Koncept odziva ob nesreči z nevarno snovjo

### 3.3 Uporaba načrta

Načrt ZiR ob izrednem dogodku oziroma nesreči z NS na območju Zahodno Štajerske regije se aktivira, ko pride do nesreče, v kateri upravljavci nevarnih snovi sami več ne obvladujejo položaja, oziroma, ko pride do čezmejnega vpliva na ljudi in okolje v okviru več lokalnih skupnosti.

**Odločitev o aktiviranju regijskega načrta sprejme Poveljnik štaba CZ Zahodno Štajerske, v njegovi odsotnosti pa njegov namestnik – Vodja Izpostave URSZR Celje.**

## 4. POTREBNE SILE, SREDSTVA TER RAZPOLOŽLJIVI VIRI

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

#### 4.1.1 Organi Zahodno Štajerske regije:

- Izpostava URSZR Celje;
- Policijska uprava Celje;
- Zavod za zdravstveno varstvo Celje ter
- Inšpektorat RS za okolje in prostor

P-2	Podatki o odgovornih osebah v URSZR Izpostavi Celje
P-15	Podatki o odgovornih osebah v regiji, ki se jih obvešča o nesreči
P-03/3	Inšpektorat Republike Slovenije za promet, energetiko in prostor (ipep)
P-7	Pregled javnih in drugih služb, ki opravljajo dejavnosti pomembne za zaščito in reševanje

#### 4.1.2 Regijske sile za zaščito, reševanje in pomoč

##### Organi Civilne zaščite:

- Poveljnik Civilne zaščite za Zahodno Štajersko regijo
- Namestnik Poveljnika Civilne zaščite za Zahodno Štajersko regijo ter
- Štab Civilne zaščite za Zahodno Štajersko regijo

P-1	Podatki o poveljniku, namestniku poveljnika in članih štaba CZ ZŠ-regije
-----	--

##### Enote in službe Civilne zaščite:

- Regijska tehnično reševalna enota,
- Regijski oddelek za RKB izvidovanje,
- Regijska služba za podporo,
- Regijski logistični center ter
- Enota za popolnitev Regijskega centra za obveščanje

P-3	Pregled regijskih sil za zaščito, reševanje in pomoč
-----	--

##### Regijska komisija za ocenjevanje škode

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

P-33	Seznam članov regijske komisije za ocenjevanje škode
------	--

#### 4.1.3. Organi in službe na ravni regije:

- Inšpektorat RS za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami – Izpostava Celje;
- Inšpektorat RS za okolje in prostor MOP;
- Zdravstveni inšpektorat MZ
- Inšpektorat RS za kmetijstvo, gozdarstvo, lovstvo in ribištvo MKGP in

P – 03/2	Seznam delavcev Inšpektorata RS za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami – Izpostava Celje
P – 03/3	Inšpektorat Republike Slovenije za promet, energetiko in prostor (ipep)
P – 03/4	Seznam inšpektorjev Zdravstvenega inšpektorata RS Ministrstva za zdravje
P – 03/7	Inšpektorat za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin

#### 4.1.4. Poklicne sile v regiji:

- Gasilske enote širšega regijskega pomena;
- NIVO, gradnje in ekologija d.d. Celje;
- Drava – vodno gospodarsko podjetje d.d.Ptuj;
- VGP Novo Mesto d.d.
- Reševalne postaje – NMP;
- Splošna bolnišnica Celje in

P-12	Pregled gasilskih enot širšega pomena s podatki o poveljnikih in namestnikih poveljnikov
P-015/1	NIVO – vodno gospodarstvo Celje d.o.o. –Rečno nadzorna služba
P-015/2	VGP-Vodnogospodarsko podjetje Novo mesto d.d.
P-015/3	Drava – Vodno gospodarsko podjetje Ptuj d.d.
P-27	Pregled zdravstvenih domov, zdravstvenih postaj in reševalnih postaj
p-28	Pregled splošnih in specialističnih bolnišnic
P-7	Pregled javnih in drugih služb, ki opravljajo dejavnosti pomembne za zaščito in reševanje

#### 4.1.5. Društva in druge nevladne organizacije:

- Prostovoljna gasilska društva;
- Zveza ribiških družin Savinje in Sotle

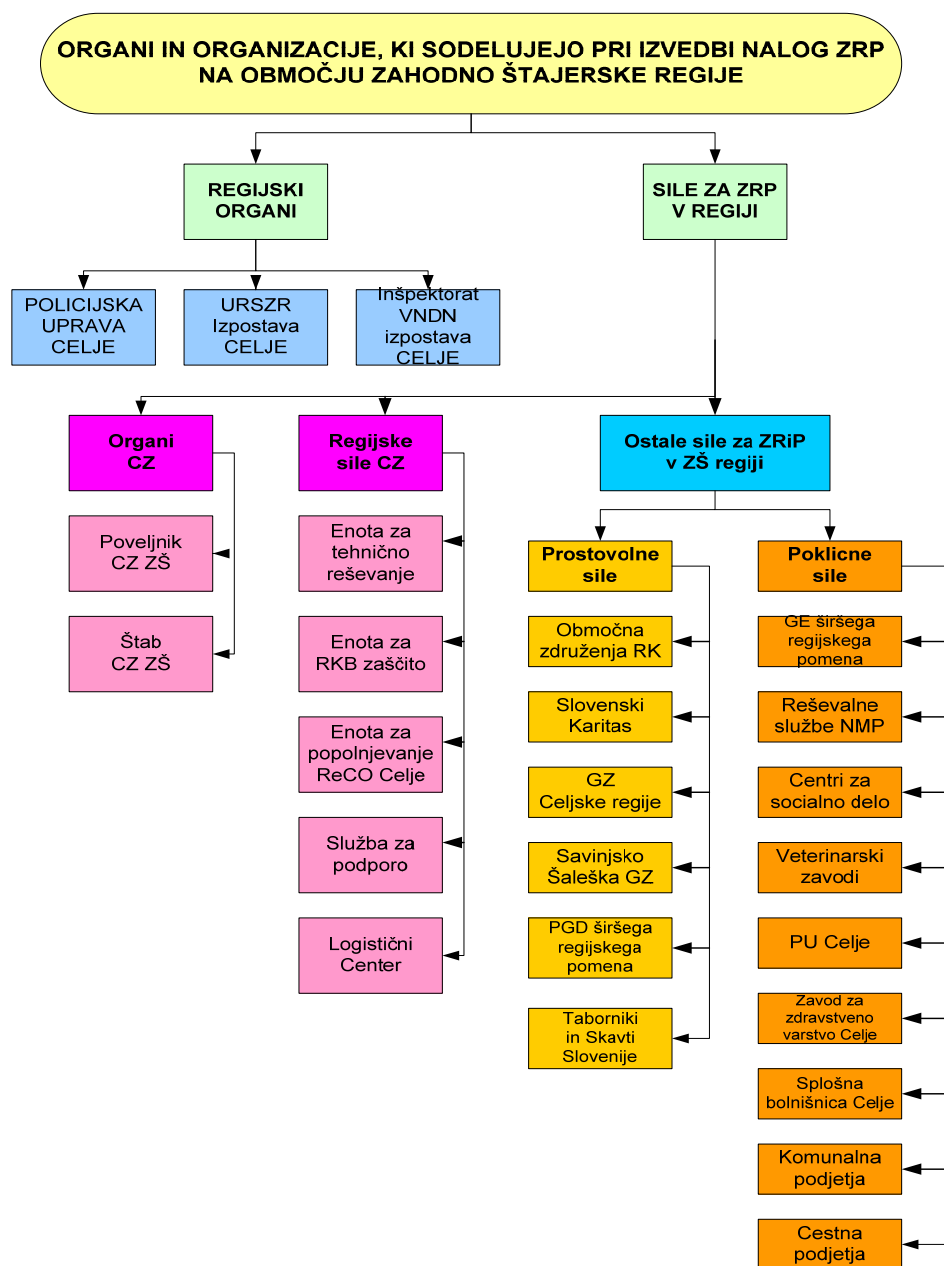
P-11	Pregled gasilskih enot s podatki o poveljnikih in namestnikih poveljnikov
P-012/21	Seznam odgovornih-kontaktnih oseb ribiških družin, ki jih ReCO Celje obvešča v primeru onesnaženja ali pogina rib na vodotokih območja zahodno štajerske regije

#### 4.1.6. Državni enoti

- Mobilna enota ekološkega laboratorija (MEEL)
- Ekološki laboratorij z mobilno enoto (ELME)

P – 013/2	Aktiviranje ekoloških laboratorijev MEEL in ELME
-----------	--

## ORGANI, ORGANIZACIJE IN SILE, KI SODELUJEJO PRI IZVEDBI NALOG ZAŠČITE IN REŠEVANJA NA NIVOJU REGIJE



Shema 2: Organi in organizacije, ki sodelujejo pri izvedbi nalog ZrP na območju zahodno štajerske regije v primeru nesreče z nevarno snovjo.



## 4.2. Pregled razpoložljivih sil in sredstev za zaščito reševanje in pomoč

### Materialno - tehnična sredstva se načrtujejo za:

- zaščitno in reševalno opremo ter orodje (sredstva za osebno in skupinsko zaščito, opremo, vozila ter tehnična in druga sredstva, ki jih potrebujejo strokovnjaki, reševalne enote, službe in reševalci) in
- materialna sredstva za zaščito, reševanje in pomoč iz državnih rezerv.

Za izvajanje zaščite, reševanja in pomoči se uporabijo obstoječa sredstva, ki se zagotavljajo na podlagi predpisanih meril za organiziranje, opremljanje in usposabljanje sil za zaščito, reševanje in pomoč. O pripravljenosti in aktiviranju sredstev iz popisa za potrebe regijskih enot in služb CZ ter drugih sil ZRiP na območju regije, odloča Poveljnik CZ regije, o pripravljenosti in aktiviranju sredstev iz popisa iz drugih regij ali državnih rezerv pa odloča na predlog Poveljnika CZ regije Poveljnik CZ RS.

Glavni materialni viri zaščite, reševanja in pomoči so razpoložljiva sredstva za zaščito, reševanje in pomoč, namenske zaloge materialnih sredstev za zaščito, reševanje in pomoč, ki jih oblikujejo država in lokalne skupnosti, državne blagovne rezerve ter zbrana sredstva humanitarne pomoči.

P-04/11	Pregled sredstev iz popisa razporejenih v regijske enote, službe in druge sile ZRP
P-6	Pregled osebne in skupne opreme ter sredstev pripadnikov regijskih enot za zaščito, reševanje in pomoč
D-3	Načrt organizacije in delovanja regijskega logističnega centra

## 4.3. Razpoložljiva finančna sredstva in njihova zagotovitev

Finančna sredstva se načrtujejo za:

- stroške operativnega delovanja (povračila stroškov za aktivirane pripadnike regijskih enot CZ in drugih regijskih sil za zaščito, reševanje in pomoč),
- stroške usposabljanj enot in služb ter
- materialne stroške (prevozne stroške, plačilo storitve, ipd.).

D-1	Načrtovana finančna sredstva za izvajanja načrtov ZIR
-----	---

## **5. ORGANIZACIJA IN IZVEDBA OPAZOVANJA, OBVEŠČANJA IN ALARMIRANJA**

### **5.1. Opazovanje in obveščanje na ravni regije**

Opazovanje, obveščanje in alarmiranje je organizirano kot enoten sistem za odkrivanje in spremljanje nevarnosti naravnih in drugih nesreč, obveščanje in alarmiranje ter vodenje zaščite, reševanja in pomoči ob nesrečah. Sestavlja ga telekomunikacijski sistem, centri za obveščanje ter sredstva za alarmiranje.

Regijski center za obveščanje Celje (ReCO Celje) sprejema na telefonsko številko 112 vsa obvestila o nesreči oziroma izrednem dogodku z nevarno snovjo na področju Zahodno Štajerske regije od:

- povzročitelja nesreče oz. soudeležencev v nesreči;
- OKC Policijske Uprave Celje;
- inšpekcijskih služb;
- očividcev ali mimoidočih;
- društev ali nevladnih organizacij, ki sodelujejo pri ZRiP

**Prvo obvestilo o nesreči z nevarno snovjo namenjeno ReCO Celje mora vsebovati podatke:**

- o lokaciji nesreče;
- čim natančnejši opis vrste NS oz. njenih lastnosti in količini snovi ter
- možnih posledicah izpusta za reševalce in okoliške prebivalce (požari, kisline, plini, nevarnost eksplozije).

### **5.2. Obveščanje pristojnih organov na ravni regije**

Dežurni operativec v ReCO Celje na podlagi podatkov, ki jih je prejel obvesti:

- **Odgovorne osebe Izpostave URSZR Celje:**
  - Vodjo Izpostave za zaščito in reševanje URSZR Celje in
  - Skrbnika načrta ZiR ob nesreči z nevarno snovjo.
- **Poveljnika CZ za Zahodno Štajersko regijo**
- **Odgovorne osebe lokalnih skupnosti:**
  - Župana oz. njegovega namestnika, na področju katere je prišlo do nesreče in
  - Poveljnika oziroma namestnika štaba CZ v občini, kjer je prišlo do nesreče
- **Javne službe in prostovoljne organizacije v sistemu ZiR**
  - Krajevno pristojno gasilsko enoto širšega regijskega pomena;
  - Inšpekcijske službe in
  - Dežurnega delavca VGP DRAVA Ptuj.
- **Operativno komunikacijski center Policijske uprave Celje.**

P-2	Podatki o odgovornih osebah v URSZR Izpostavi Celje
P-01/3	Seznam odgovornih oseb občin in poveljnikov CZ občin
P-1	Podatki o poveljniku, namestniku poveljnika in članih štaba CZ
P-15	Podatki o odgovornih osebah v regiji, ki se jih obvešča o nesreči
P-03/1	Splošni podatki o Agenciji RS za okolje
P-03/2	Seznam delavcev Inšpektorata RS za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami – Izpostava Celje
P-03/3	Inšpektorat Republike Slovenije za promet, energetiko in prostor (ipep)
P-03/4	Seznam inšpektorjev Zdravstvenega inšpektorata RS Ministrstva za zdravje
P-12	Pregled gasilskih enot širšega pomena s podatki o poveljnikih in namestnikih poveljnikov
SOP 5	Navodilo za delo operativca v ReCO v primeru nesreče z nevarnimi snovmi, drugi ekološki nevarnosti ali nesreči.
	Nesreča z nevarnimi snovmi na vodotokih

### 5.3. Obveščanje prebivalcev na prizadetem območju regije

Za obveščanje javnosti o izvajanju nalog in ukrepov zaščite, reševanja in pomoči iz regijske pristojnosti, je odgovoren Poveljnik CZ za Zahodno Štajersko, njegov namestnik - Vodja Izpostave URSZR Celje in član Štaba CZ ZŠ zadolžen za informiranje. Informacijsko dejavnost organizira in usklajuje Izpostava URSZR Celje.

Informacije za prebivalstvo morajo vsebovati predvsem informacije:

- o vrsti nesreče – vrsti ogroženosti;
- o številu poškodovanih in ranjenih;
- o vplivih nesreče na prebivalstvo in okolje;
- kakšno pomoč lahko pričakujejo;
- ukrepov za omilitev nesreče;
- kako naj prebivalci izvajajo osebno in vzajemno zaščito;
- kako naj prebivalci sodelujejo pri izvajanju zaščitnih ukrepov in
- kje lahko prebivalci dobijo še dodatne informacije.

Občine posredujejo Informacije preko lokalnih medijev in na druge krajevno običajne načine.

P-18	Seznam medijev, ko bodo posredovala obvestila o izvedenem alarmiranju in napotke za izvajanje zaščitnih ukrepov
D-7/R-1	Navodilo – kako ravnamo ob nesreči s klorom
D-7/R-10	Navodilo – kako ukrepati ob uporabi bojnih strupov
D-7/R-16	Navodilo – kako zagotoviti zdravo pitno vodo
D-7/R-18	Napotek – dajanje prve pomoči

## **5.4. Obveščanje drugih subjektov v primeru nesreče ki bi lahko imela čezmejne vplive**

Pristojnost obveščanja sosednjih regij ima Poveljnik CZ ZŠ pokrajine oziroma vodja Izpostave URSZR Celje. V primeru čezmejnih vplivov onesnaženja pa ima pooblastila za obveščanje mednarodnih subjektov Poveljnik CZ RS oziroma direktor URSZR.

## **5.5. Alarmiranje**

Sistem javnega alarmiranja se uporablja v nujnih primerih, če prebivalcev ni mogoče opozoriti na drugi način oziroma z drugimi sredstvi obveščanja.

Operativec v ReCO Celje sproži znak – NEPOSREDNA NEVARNOST - zavijajoč zvok sirene, ki traja 1 minuto, na zahtevo:

- Poveljnika Štaba CZ za Zahodno Štajersko;
- Namestnika Poveljnika Štaba CZ za ZŠ - Vodje Izpostave URSZR Celje;
- Župana prizadete občine in
- Poveljnika oz. namestnika Poveljnika CZ lokalne skupnosti

Operativec ReCO Celje, ki ima pisno pooblastilo za proženje siren za alarmiranje brez predhodne odobritve pristojnih oseb, proži sirene za javno alarmiranje brez predhodne odobritve pristojnih oseb, če gre za nevarnosti katastrofalnih razsežnosti. Pristojne osebe mora operativec ReCO Celje obvestiti naknadno. O vsakem proženju siren javnega alarmiranja mora operativec ReCO Celje obvestiti CORS in pristojne medije za obveščanje javnosti.

Operativec v ReCO mora ob vsaki uporabi alarmnega znaka preko radia in televizije ter drugih sredstev, obvestiti javnost o njegovem pomenu, hkrati pa jim posredovati tudi napotke za ustrezno ravnanje prebivalstva.

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

Aktiviranje obsega postopke in aktivnosti, s katerimi se sile za zaščito, reševanje in pomoč vpokličejo in organizirajo za izvajanje zaščite, reševanja in pomoči.

O aktiviranju sil in sredstev odloča Poveljniki CZ Zahodno Štajerske regije.

### **6.1. Načini in postopki aktiviranja organov vodenja, strokovnih služb in komisij**

Izpostava URSZR Celje preko ReCO Celje v skladu z dokumenti o aktiviranju sil in sredstev ZRP aktivira organe, ki so pristojni za operativno in strokovno vodenje ZRiP oziroma podpirajo to vodenje:

- Štab CZ za Zahodno Štajersko;
- Delavce Izpostave URSZR Celje;
- Odgovorne osebe lokalnih skupnosti (župan, Poveljnik oz. namestnik povelj. CZ občin);
- Regijske sile za zaščito, reševanje in pomoč ter
- Regijsko komisijo za ocenjevanje škode.

### **6.2. Načini in postopki aktiviranja sil in sredstev za zaščito in reševanje**

Način aktiviranja sil in sredstev za zaščito in reševanje je odvisen od ocene oz. presoje trenutnih razmer. Uporabi se najhitrejši možen način v danem trenutku, ki omogoča hitro in uspešno realizacijo:

- preko telefonskega pozivanja;
- preko mrežnega samopozivanja - samosklica;
- preko sistema tihega alarmiranja - pozivniki sistema zvez ZARE (za imetnike pozivnikov – pager-jev);
- preko sistema radijskih zvez ZARE;
- preko kurirskega sistema - raznos pozivov ECZ-5;
- preko sredstev javnega obveščanja (lokalne radijske in televizijske postaje) se pozivajo pripadniki enot in služb CZ in drugih sil ZRP (zlasti v primeru splošne mobilizacije) oziroma s
- kombinacijo prej naštetih oblik aktiviranja.

O pripravljenosti in aktiviranju sredstev iz popisa za potrebe regijskih enot in služb CZ ter drugih sil ZRP na območju prizadete regije, odloča Poveljnik CZ ZŠ regije.

O pripravljenosti in aktiviranju sredstev iz popisa iz drugih regij pa odloča na predlog Poveljnika CZ ZŠ regije Poveljnik CZ RS.

Aktiviranje sredstev iz popisa, se izvaja v skladu z Dokumenti o aktiviranju in mobilizaciji sil in sredstev ZRP.

Mobilizacijska zbirališča sredstev iz popisa, razporejenih v regijski štab, enote in službe CZ so razvidna iz seznamov – pregleda mobilizacijskih zbirališč regijskih sil zaščite, reševanja in pomoči.

P-024/1	Navodilo za izvajanje aktiviranja/mobilizacije organov vodenja ter sil za zaščito, reševanje in pomoč
P-024/2	Navodilo za izvajanje aktiviranja/mobilizacije sredstev iz popisa za zaščito, reševanje in pomoč z načrtom izvzema MTS iz skladišča
D-14	Vzorec odredbe o aktiviranju sil in sredstev ZRP

## 7. UPRAVLJANJE IN VODENJE

### 7.1 Pristojnosti organov in njihove naloge

Vodenje sil za zaščito, reševanje in pomoč je urejeno z zakonom o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami. Po tem zakonu se varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami organizira in izvaja kot enoten sistem na regionalni, lokalni in obratni ravni.

Posamezni državni organi na regijski ravni imajo ob nesreči z NS naslednje naloge:

#### **Izpostava Uprave RS za zaščito in reševanje – Celje**

- opravlja upravne in strokovne naloge zaščite, reševanja in pomoči iz svoje pristojnosti. Vloga izpostave je v povezovanju in koordiniranju nalog in izvajanju aktivnosti med lokalnimi skupnostmi, drugimi organi in službami regijskega pomena in državnim nivojem. Po potrebi se v prizadeto občino napoti pomoč v kadrih – osebo za povezavo, ki pomaga občinski upravi pri izvajanju njihovih nalog;
- organizira komunikacijski sistem za delovanje regijskih državnih sil za ZiR;
- zagotavlja informacijsko podporo organom vodenja na regijski ravni;
- zagotavlja pogoje za delo Štaba CZ za Zahodno Štajersko;
- zagotavlja logistično podporo pri delovanju regijskih (državnih) služb, organov in sil za zaščito, reševanje in pomoč (Regijski logistični center – Bežigrad);
- pomaga pri vodenju zaščite, reševanja in pomoči ter pri odpravljanju posledic;
- zbira, obdeluje in posreduje podatke o nesrečah in drugih dogodkih (ReCO) ter
- opravlja druge naloge iz svoje pristojnosti.

D-2	Načrt URSZR za zagotovitev prostorskih in drugih pogojev za delo poveljnika CZ RS in štaba CZ RS
-----	--

#### **Poveljnik CZ za Zahodno Štajersko**

- usmerja dejavnost za zaščito, reševanje in pomoč;
- predlaga in odreja zaščitne ukrepe;
- odloča o aktiviranju sil za zaščito, reševanje in pomoč;
- vodi regijske sile za zaščito reševanje in pomoč;
- določa vodjo intervencije;
- zahteva dodatno pomoč;
- nadzoruje izvajanje nalog - spremlja stanje za prizadetem območju ter
- usmerja dejavnost za zagotavljanje osnovnih pogojev za življenje na prizadetem območju.

#### **Štab Civilne zaščite za Zahodno Štajersko**

Ob nesreči organizira in izvaja naslednje procese:

- operativno načrtovanje;
- organiziranje in izvajanje reševalnih intervencij iz regijske pristojnosti;
- zagotavljanje informacijske podpore;
- zagotavljanje logistične podpore državnim silam za ZiRP ter
- opravljanje administrativnih in finančnih zadev.

## **Ministrstva**

Pristojnosti posameznih ministrstev za opravljanje nalog, ki so pomembne za opravljanje posledic nesreče z NS so opredeljene v načrtih dejavnosti posameznih izpostav ministrstev v Zahodno Štajerski regiji. Načrti dejavnosti se nahajajo v mapi Dodatki k načrtom (Mapa števil IV.).

### **Javne službe, zavodi in gospodarske družbe**

#### **- Policijska uprava Celje**

- varuje ljudi in premoženje ter vzdržuje javni red na območju izrednega dogodka oz.
- nadzira in ureja promet v skladu s stanjem prometne infrastrukture in omogoča interveniranje silam za zaščito, reševanje in pomoč;
- preiskuje kazniva dejanja, ki so povzročila nesreče z NS, ter storilce izroča pristojnim organom pregona.

D-22/R-2	Načrt dejavnosti PU Celje ob naravnih in drugih nesrečah
----------	--

#### **- Splošna bolnišnica Celje**

- organizira sprejem in nudenje specialistične medicinske pomoči ter bolnišnično oskrbo poškodovanih ter
- sodeluje pri identifikaciji mrtvih

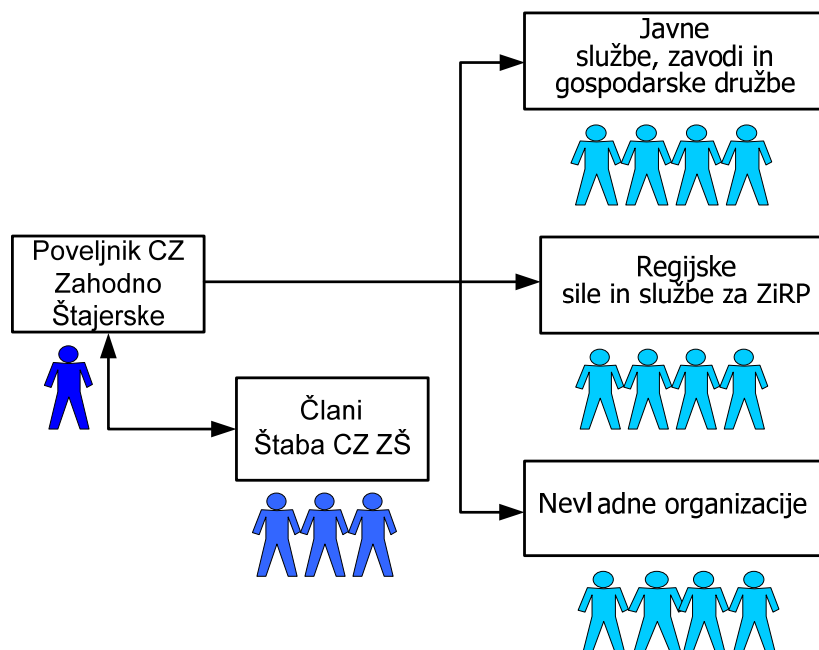
D-019	Navodilo o delu zdravstva ob naravnih in drugih nesrečah
-------	--

### **Nevladne organizacije**

Rdeči križ Slovenije – območna združenja, Slovenska Karitas, Savinjsko Šaleška in Celjska gasilska zveza, potapljači, taborniki in skavti ter druge nevladne organizacije, katerih dejavnost je pomembna za ZiR izvajajo naloge iz svoje pristojnosti. Vključujejo se v skupne akcije ZiR na podlagi odločitve Poveljnika CZ ZŠ.



## 7.2. Operativno vodenje in upravljanje



Shema 4: Operativno vodenje in izvajanje nalog zaščite, reševanja in pomoči

### Državni organi na ravni ZŠ regije

Operativno strokovno vodenje CZ ter drugih sil za ZRiP izvajajo Poveljnik CZ ZŠ regije ob pomoči ostalih članov štaba, zadolženih za svoje področje, vodje intervencije in vodji reševalnih enot.

Vodja intervencije na kraju nesreče je običajno Poveljnik krajevno pristojne gasilske enote širšega pomena.

Naloga policije je zagotoviti varnost in nemoteno odvijanje prometa na ožjem območju nesreče. Inšpekcijskim službam in preiskovalnim organom pa omogočiti nemoteno delo zbiranja informacij v primeru suma kaznivega dejanja.

Logistično podpora silam za ZRiP, ki obsega zagotavljanje zvez, opreme, prevoza, informacije podpore, prehrane, zdravstvenega in drugega varstva, zagotavlja izpostava URSZR Celje z ReCO Celje ter regijski štab CZ ZŠ s službami za podporo in logističnim centrom Bežigrad.

Ob naravni ali drugi nesreči pristojni poveljnik CZ oziroma vodja intervencije zagotavlja, operaterjem sistema javne stacionarne in mobilne telefonije, dostope do komunikacijskih objektov, ki so v okvari na območjih nesreče (intervencije), do odprave napak in ponovne vzpostavitve delovanja.

P-1	Podatki o poveljniku, namestniku poveljnika in članih štaba CZ
D-3	Navodilo o organiziranju in delovanju regijskega logističnega centra Bežigrad

D-2	Načrt URSZR za zagotovitev prostorskih in drugih pogojev za delo poveljnika CZ RS in štaba CZ RS
-----	--

### 7.2.1. Organizacija sistema zvez

Pri operativnem vodenju dejavnosti za zaščito, reševanje in pomoč se uporabljajo:

- radijske zveze v sistemu zaščite in reševanja (ZA-RE in ZA-RE Plus),
- javne žične in brezžične zveze (telefon, telefaks, teleks, mobilni telefon),
- informacijsko-komunikacijsko omrežje (spletna stran) in funkcionalna zveza posameznih gospodarskih in drugih sistemov.

Sistem radijskih zvez ZA-RE, ki ga uporabljajo CZ ter reševalne službe, temelji na uporabi določenega števila semiduplexnih ter simpleksnih kanalov. Posamezne kanale dodeljujejo posameznim uporabnikom operativni delavci pristojnih ReCO.

Repetitorji, ki jih uporabljajo imetniki zvez sistema ZARE uporabljajo na področju ZŠ regije so:

Lokacija repetitorja	Alfanumerična oznaka	Numerična oznaka	Vrsta oddaje
Malič	01-REG CE	01	SD
Farbanca	02-REG CE	02	SD
Štucinov hrib	03-REG CE	03	SD
Rudnica	04-REG CE	04	SD
Gorenje/Zreče	08-REG GO	08	SD
Huda peč	09-REG GO	09	SD

Za vodenje intervencije se lahko uporablja tudi mobilni repetitor. Zahteva zanj se posreduje preko ReCO Celje na CORS.

Za komuniciranje z helikopterjem pa se uporabljajo simpleksna zveza na 33 in 34 kanalu.

P-19	Radijski imenik sistema zvez ZARE, ZARE+
P-072/1	Navodilo za uporabo radijskih zvez ZARE

## 8. ZAŠČITNI UKREPI IN NALOGE ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI

### 8.1. Zaščitni ukrepi

#### 8.1.1. Prostorski, urbanistični, gradbeni in drugi tehnični ukrepi

Po nesreči z nevarnimi snovmi je potrebno, da se čim prej ugotovi:

- ali je po intervenciji ob nesreči ogroženo okolje, infrastrukturni objekti in
- ali so potrebni nadaljnji hitri tehnični ukrepi, ki bi preprečili morebitno veliko onesnaženje podtalnice oz. zraka odvisno pač od oblike izpusta.

Za tako strokovno oceno se dobijo informacije od pooblaščenih organizacij za ugotavljanje NS – ELME in RKB enote za zaščito.

Med druge tehnične ukrepe sodijo tudi:

- določitev in ureditev lokacij odlagališč za začasno odlaganje kontaminiranih zemljin in drugih materialov
- vzpostavitev komunikacij in določitev obhodnih poti.

#### 8.1.2. Evakuacija

Evakuacija ogroženih prebivalcev se izvaja le v primeru, kadar pride do izpusta NS v ozračje in so ogrožena življenja oz. zdravje okoliškega prebivalstva.

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

Evakuacija oziroma izmik je začasen umik prebivalstva z ogroženega območja. Na območjih, kjer je odrejena, se morajo prebivalci preseliti na varnejše lokacije v občini. Izvaja se v skladu z načrtom evakuacije, ki ga izdela posamezna občina.

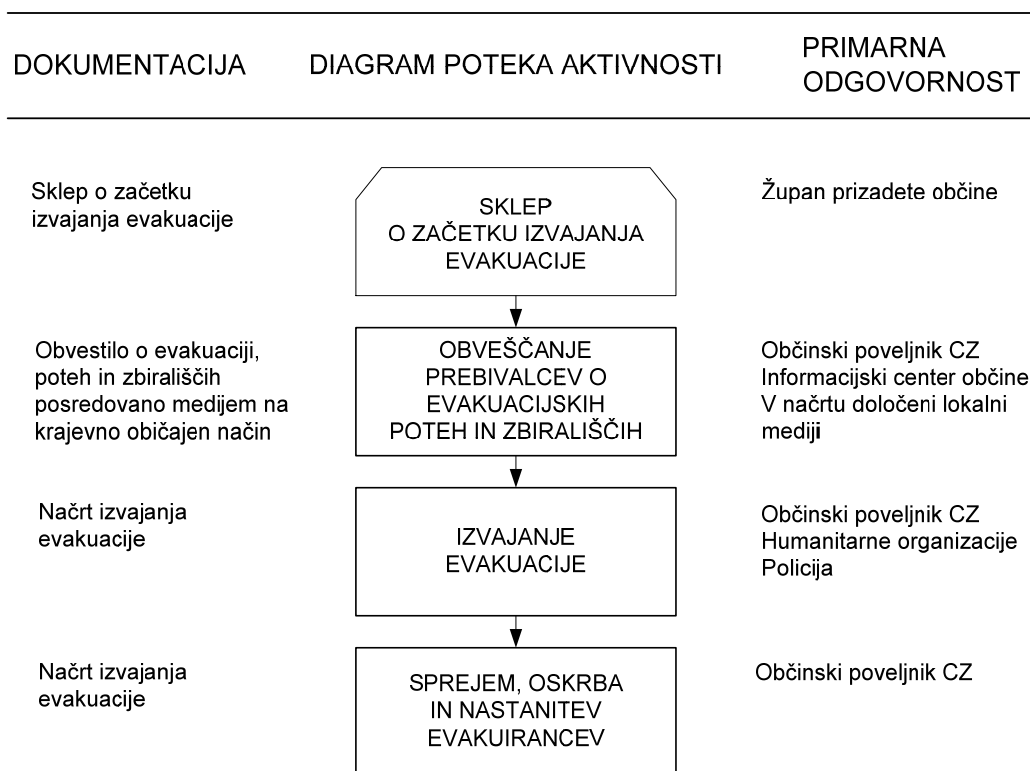
Evakuacijo izvaja pristojni občinski Štab CZ.

V primeru, da gre za evakuacijo prebivalstva v druge občine sodelujejo pri izvedbi občine in regijski štab, če pa gre za evakuacijo med regijami sodeluje tudi Štab CZ RS.

Evakuacija se praviloma izvaja z lastnimi (osebnimi) vozili, prevozna sredstva za specifične kategorije prebivalstva (otroci v šolah in vrtcih, bolniki v bolnišnicah, starejši občani v domovih upokojencev, gosti v turističnih objektih, zaporniki), priskrbijo v skladu z načrti pristojne ustanove.

P-01/3	Seznam odgovornih oseb občin in poveljnikov CZ občin
P-20	Pregled sprejemališč za evakuirane prebivalce

## Diagram: Evakuacija



### 8.1.3. Sprejem in oskrba ogroženih prebivalcev

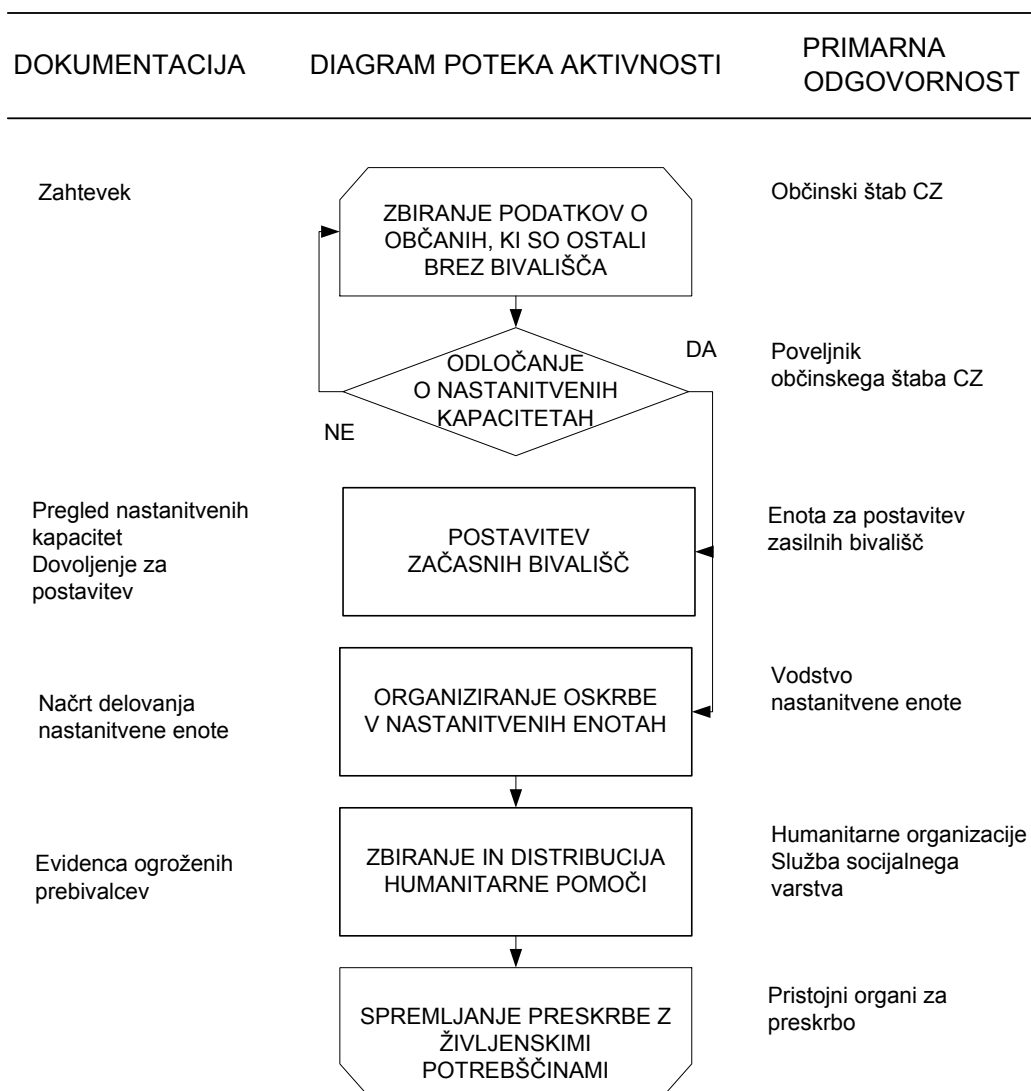
Nastanitev in oskrba ogroženih ter prizadetih prebivalcev je v pristojnosti občine in se podrobneje razčleni v občinskih načrtih ZiR ob nesreči z nevarno snovjo .

Začasna nastanitev in oskrba ogroženih in prizadetih obsega:

- ureditev sprejemališč za evakuirance
- ureditev začasnih prebivališč
- nastanitev prebivalstva
- oskrba z najnujnejšimi življenjskimi potrebščinami ter
- zbiranje in razdeljevanje humanitarne pomoči.

P-01/3	Seznam odgovornih oseb občin in poveljnikov CZ občin
P-010/1	Seznam članov Zveze tabornikov Slovenije, vključenih v regijsko enoto za postavitve zasilnih prebivališč na območju Zahodno štajerske regije
P-010/2	Načrt za aktiviranje posebnih enot Zveze tabornikov Slovenije za postavitve začasnih prebivališč
P-21	Pregled objektov, kjer je možna začasna nastanitev ogroženih prebivalcev in njihove zmogljivosti, ter lokacije primerne za postavitve zasilnih prebivališč
P-22	Pregled organizacij, ki zagotavljajo prehrano

## Diagram: Sprejem in oskrba ogroženih prebivalcev



#### **8.1.4 Radiološka, kemijska in biološka zaščita**

Enota za RKB zaščito opravlja sistematično izvidovanje, ugotavlja prisotnost, vrsto in količino nevarnih snovi v okolju ter izvede označevanje kontaminiranega območja. Sodeluje pri organizaciji in izvedbi zaščite in reševanja pred nevarnimi snovmi, usmerja dekontaminacijo in ugotavlja prenehanje nevarnosti.

Enota za RKB-zaščito skrbi za ustrezno izvajanje dekontaminacije, hkrati pa pomaga prebivalcem pri izvajanju zaščitnih ukrepov.

Postopki dekontaminacije se vodijo ločeno za dekontaminacijo ljudi in živali ter za dekontaminacijo opreme, tehničnih sredstev, objektov, javnih površin in drugih sredstev.

Dekontaminacija hrane in krme se ne izvaja, razen na podlagi dovoljenja ustreznega organa (zdravstvena inšpekcija, veterinarska inšpekcija). Kontaminirana hrana in krma se obravnava kot nevarni odpadki.

Dekontaminacija ljudi in živali mora biti izvršena čim prej in jo izvajajo osebe, ki so bile kontaminirane same ali v okviru medsebojne pomoči, oziroma specializirane enote pred začetkov zdravstvene oskrbe. Nujna je hitra in ustrezna informacija, ki jo pripravi regijski štab CZ v sodelovanju z ustreznimi strokovnimi inštitucijami.

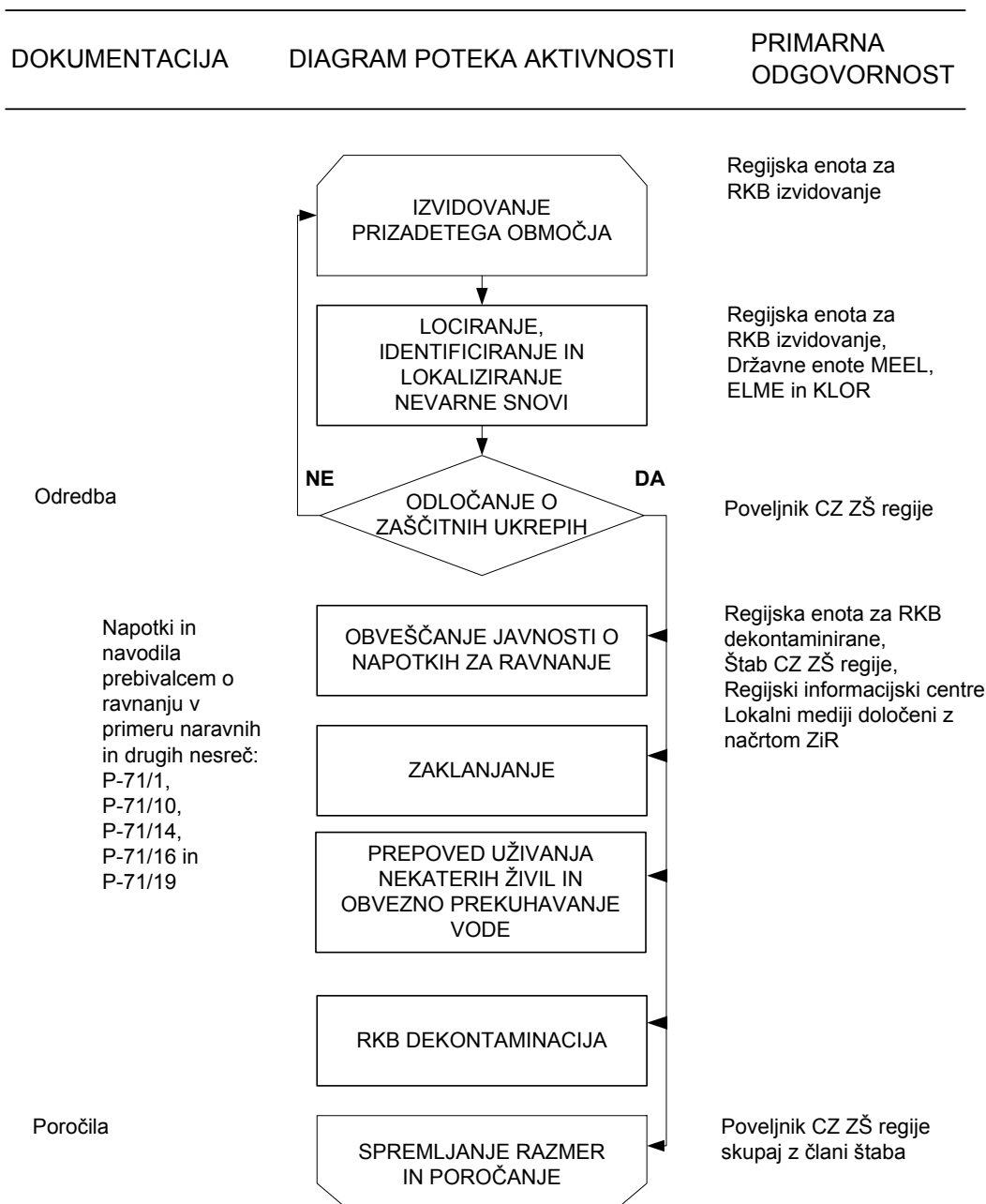
Dekontaminacijo pitne vode iz vodo oskrbnih objektov, opreme, tehničnih sredstev, objektov, javnih površin in drugih sredstev opravljajo specializirane enote CZ ali pa specializirane enote Slovenske vojske.

Glavna naloga regijske enote za RKB zaščito je izvajanje detekcije, identifikacije, dozimetrije ter jemanje vzorcev na terenu.

Zahtevnejše terenske in laboratorijske preiskave in analize izvajata pooblaščenata ekološka laboratorija z mobilnima ekipama (ELME) pri Inštitutu Jožef Stefan in Zavodu za zdravstveno varstvo Maribor (MEEL).

P-3	Pregled regijskih sil za zaščito, reševanje in pomoč
P-013/1	Aktiviranje državne enote IRE KLOR
P-013/2	Aktiviranje ekoloških laboratorijev MEEL in ELME
P-013/4	Pregled organizacij-odstranjevalcev in zbiralcev odpadkov nevarnih snovi Ministrstva za okolje in prostor
P-013/6	Pregled dekontaminacijskih postaj
P-23	Pregled lokacij načrtovanih za potrebe zaščite in reševanja v občinskih prostorskih aktih

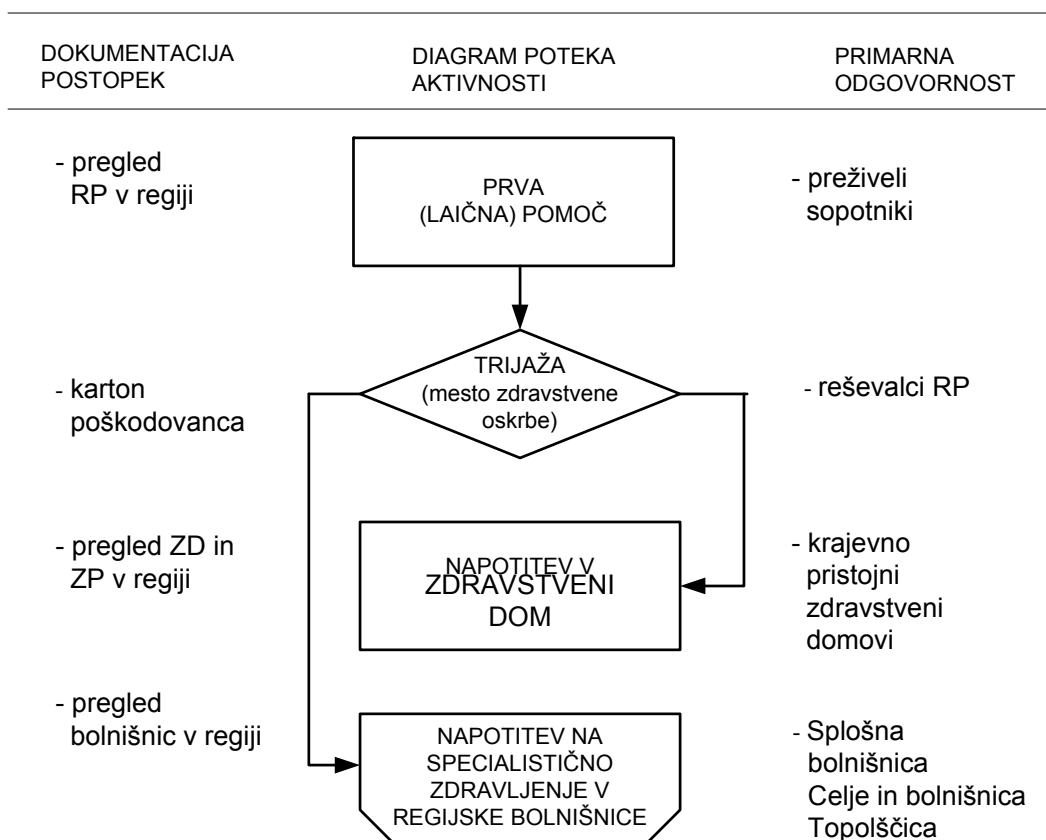
## Diagram: Izvajanje nalog RKB zaščite





## 8.2 Naloge zaščite, reševanja in pomoči

### 8.2.1 Nujna medicinska pomoč



Ob nesreči z nevarno snovjo ranjenim in poškodovanim najprej pomagajo sodelavci in pripadniki reševalnih ekip in služb, ki prvi prispejo na kraj nesreče.

V primeru večjega števila poškodovanih, reševalne ekipe NMP prenesejo poškodovane do mesta zdravstvene oskrbe (MZO). Tu izvajajo triažo za nadaljnjo oskrbo poškodovancev. MZO naj bo na območju, od koder je možen urgentni helikopterski prevoz do regijskih bolnišnic.

V okviru nujne medicinske pomoči se v MZO izvajajo le:

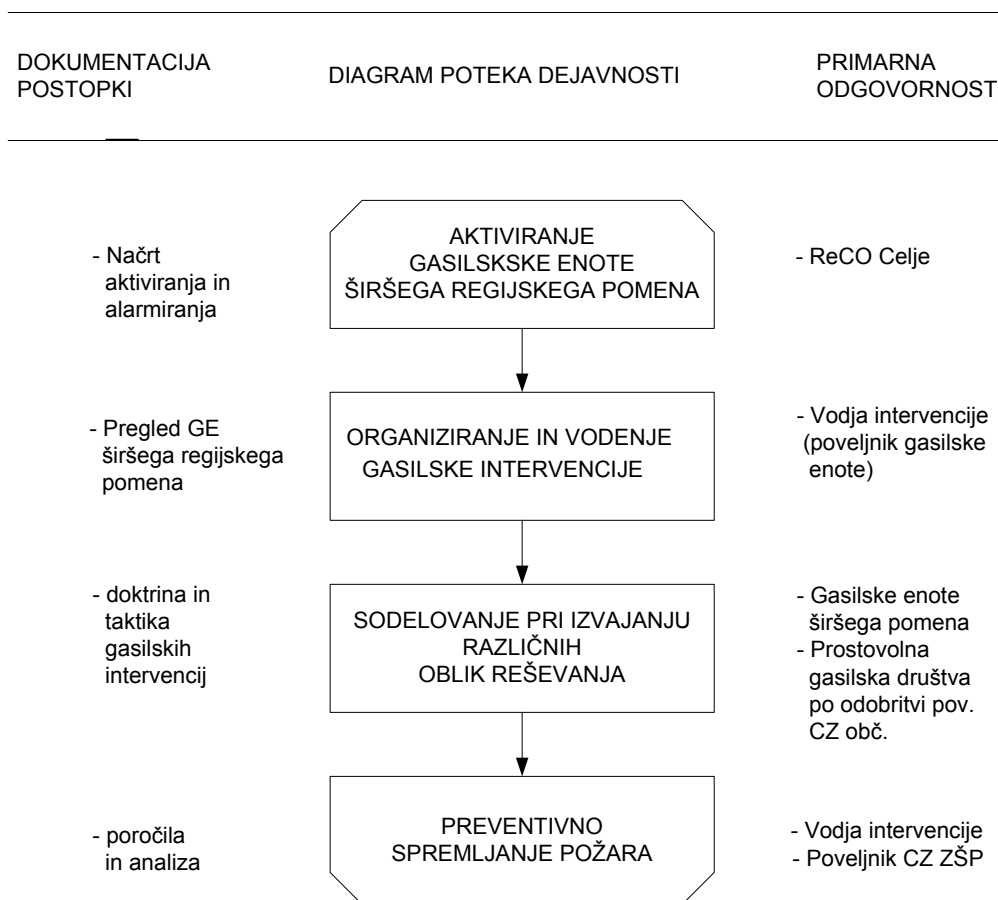
- najnujnejša zdravstvena oskrba in priprava preživelih za prevoz v ustrezne zdravstvene ustanove;
- registracijo udeležencev v nesreči (dopolnitev zdravstvenega kartona) in
- ugotavljanje smrti.

Iz MZO se prevažajo ponesrečenci do posameznih bolnišnic oziroma zdravstvenih postaj. Prevoz je glede na prioritete organiziran z vozili reševalnih postaj ali helikopterji SV ali Policije.

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

D-019	Navodilo o delu zdravstva ob naravnih in drugih nesrečah
-------	--

## 8.2.2 Gašenje in reševanje ob požarih



Gašenje in reševanje ob nesrečah z NS obsega:

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

Te naloge izvajajo poklicne in prostovoljne gasilske enote.

P - 12	Pregled gasilskih enot širšega pomena s podatki o poveljnikih in namestnikih poveljnikov
P - 11	Pregled gasilskih enot s podatki o poveljnikih in namestnikih poveljnikov
P - 13	Pregled avtomobilskih lestev v regiji za gašenje in reševanje iz visokih zgradb

### 8.2.3 Tehnično reševanje

Tehnično reševanje ob nesreči z nevarnimi snovmi obsega:

- reševanje prizadetih
- odstranjevanje kontaminiranih materialov
- iskanje pogrešanih
- pretovarjanjem, prečrpavanjem NS, ki so ušle v okolje
- dekontaminacija ljudi, sredstev in okolja
- zavarovanje prehodov in poti.

Navedene naloge prvenstveno opravljajo pooblašene gasilske enote ter tehnično reševalne enote Civilne zaščite, ter gradbena podjetja z ustrezno mehanizacijo.

P-3	Pregled regijskih sil za zaščito, reševanje in pomoč
P-12	Pregled gasilskih enot širšega pomena s podatki o poveljnikih in namestnikih poveljnikov

### 8.2.4 Pomoč ogroženim in prizadetim prebivalcem

Za vse brezdomce je potrebno čimprej zagotoviti začasno bivališče. Zagotoviti je potrebno preskrbo s hrano in pitno vodo in ostalimi dobrinami, ki so potrebne za življenje. Posebno pozornost posvetiti ljudem, ki so socialno ogroženi, otrokom in starejšim.

Materialna pomoč regije obsega:

- posredovanje pri zagotavljanju specialne opreme, ki jo na območju prizadete območja ni mogoče dobiti (električni agregati, naprave za prečiščevanje vode, oprema za detekcijo, dozimetrijo in dekontaminacijo ipd.);
- pomoč v zaščitni in reševalni opremi;
- pomoč v hrani, pitni vodi, zdravilih, obleki, obutvi ipd.;
- pomoč v krmi in pri oskrbi živine;
- pomoč pri začasni nastanitvi evakuiranih prebivalcev;
- pomoč v finančnih sredstvih, ki jih občine potrebujejo za financiranje ukrepov in nalog pri zagotavljanju osnovnih pogojev za življenje.

O uporabi materialnih sredstev iz državnih rezerv za pomoč prizadetim občinam odloča Poveljnik CZ RS, o regijskih sredstvih Poveljnik CZ Zahodno Štajerske, o finančni pomoči prizadetim občinam pa Vlada RS na predlog Poveljnika CZ RS po predhodni uskladitvi z Ministrstvom za finance. Vlada RS odloča tudi o uporabi sredstev proračuna RS za dodatni nakup omenjenih sredstev materialne pomoči.

P- 3	Pregled regijskih sil za zaščito, reševanje in pomoč
P-25	Pregled človekoljubnih organizacij
P-26	Pregled centrov za socialno delo
P-7	Pregled javnih in drugih služb, ki opravljajo dejavnosti pomembne za zaščito in reševanje
D-7/R-16	Navodilo – kako zagotoviti zdravo pitno vodo

## 8.2.5 Zagotavljanje osnovnih pogojev za življenje

Osnovni pogoji za življenje so vzpostavljeni takrat, ko:

- je preživelim ponesrečencem zagotovljena nujno zdravstvena oskrba;
- so odstranjena trupla ponesrečencev;
- je po potrebi organizirana nastanitev in oskrba prizadetih prebivalcev z osnovnimi življenjskimi potrebščinami in
- je zagotovljena zaščita bivalnega in naravnega okolja pred škodljivimi vplivi v primeru nesreče nevarnih snovi.

Za izvajanje nalog na področju zagotavljanja osnovnih pogojev za življenje so zadolžene javne službe s področja komunalne infrastrukture, organizacije s področja socialnega varstva in druge organizacije pomembne za sistem ZRiP na območju Zahodno Štajerske ter Poveljnik CZ ZŠ.

Izvajanje ukrepov za zagotovitev osnovnih pogojev za življenje se skladno s presojo situacije odredi samo v primeru nesreče z nevarno snovjo velikega obsega, oziroma če bi se nesreča zgodila na gosto naseljenem območju.

Izvajanje ukrepov odredi in prekliče Poveljnik CZ ZŠ.

## 9. OSEBNA IN VZAJEMNA ZAŠČITA

### 9.1 Napotki za preprečevanje in blažitev posledic nesreč pri ljudeh in premoženju

Osebna in vzajemna zaščita obsega vse ukrepe, ki jih prebivalci začnejo izvajati za preprečevanje in ublažitev posledic ob nesreči z NS za njihovo zdravje in življenje ter varnost njihovega imetja. Za organiziranje, razvijanje in usmerjanje osebne in vzajemne zaščite skrbijo občine.

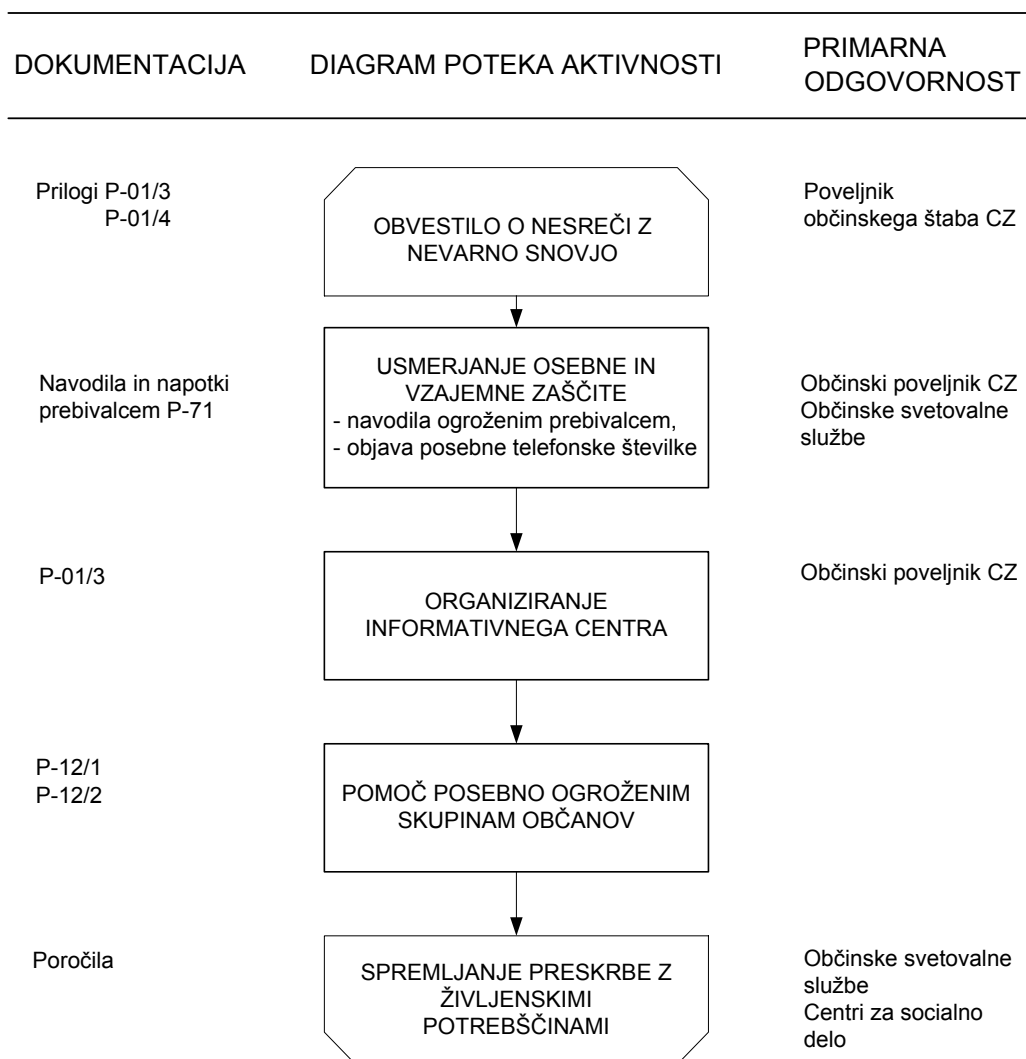
#### **V osebno in vzajemno zaščito ob nesreči z nevarno snovjo spadajo:**

- uporaba sredstev za osebno zaščito pred RKB kontaminacijo;
- zadrževanje v zaprtih prostorih (zaklanjanje);
- hermetizacija stanovanjskih in gospodarskih prostorov;
- osebna dekontaminacija;
- omejitev uporabe prehrambenih artiklov (uporaba artiklov, ki so v zaprtih omarah, shrambah, hladilnikih);
- omejitev na pitje vode in pijač, ki niso bile onesnažene (ustekleničene pijače) in
- priprave na evakuacijo (seznanitev z evakuacijskimi potmi in sprejemališči).

Na prizadetem območju in na območjih nastanitve evakuiranega prebivalstva, je treba službe oziroma dejavnosti raznih strokovnih in humanitarnih organizacij, ki nudijo pomoč prizadetim oziroma ogroženim prebivalcem, čim bolj približati okolju. Pri tem imajo pomembno vlogo poverjeniki za Civilno zaščito občin ter informacijski centri občin in regije, v katerih se organizira in izvaja dejavnost, ki prispeva k ureditvi razmer.

P-25	Pregled človekoljubnih organizacij
P-26	Pregled Centrov za socialno delo
D-7/R-10	Navodilo – kako ukrepati ob uporabi bojnih strupov
D-7/R-11	Navodilo – kako ravnamo ob pojavu nalezljivih bolezni
D-7/R-16	Navodilo – kako zagotoviti zdravo pitno vodo
D-7/R-17	Napotek – prva psihološka pomoč
D-7/R-18	Napotek – dajanje prve pomoči
D-7/R-19	Napotek – nujna zaloga hrane

## Diagram: Izvajanje osebne in vzajemne zaščite



## **10. OCENJEVANJE ŠKODE**

**OCENJEVANJE ŠKODE OB NESREČI Z NS ZAJEM OCENJEVANJE POŠKODOVANOSTI OBJEKTOV IN ŠKODE, KI SE NAČELOMA OPRAVI SKUPAJ.**

**ZA VZPOSTAVITEV NORMALNEGA ŽIVLJENJA NA PRIZADETEM OBMOČJU MORA REGIJSKA KOMISIJA ZA OCENJEVANJE ŠKODE V NAJKRAJŠEM MOŽNEM ČASU UGOTOVITI POŠKODOVANOST OBJEKTOV IN VIŠINO NASTALE ŠKODE V OKOLICI NESREČE.**

**KOMISIJA NAJPREJ PRIPRAVI GROBO OCENO ŠKODE, KI JE PODLAGA ZA ODLOČANJE O POMOČI PRIZADETIM OBČINAM OZIROMA PREBIVALCEM PRI ZAGOTAVLJANJU OSNOVNIH POGOJEV ZA ŽIVLJENJE TER PRIPRAVO SANACIJSKIH PROGRAMOV.**

**ŠKODA SE OCENI IN POPIŠE NA PODLAGI PREDPISANE METODOLOGIJE ZA OCENJEVANJE ŠKODE OB NARAVNIH IN DRUGIH NESREČAH. OB TEM JI POMAGAJO TAKO IZPOSTAVA URSZR CELJE (TAJNIK KOMISIJE), KAKOR TUDI OBČINSKE KOMISIJE IN DRUGI STROKOVNJAKI ZA POSAMEZNO PODROČJE, KI SE OCENJUJE.**

P-33	Seznam članov regijske komisije za ocenjevanje škode
P-018/3	Metodologija za ocenjevanje škode
P-018/4	Obrazci - ocenjevanje škode

# 11. RAZLAGA POJMOV IN OKRAJŠAV

## 11.1 Pomen pojmov

**Radioaktivnost** je pojav, pri katerem nestabilno atomsko jedro razpade. Pri razpadu nastane drugo jedro, obenem pa se sprosti še visokoenergetski delec. To je lahko helijevo jedro pri razpadu alfa ali pa elektron ali pozitron pri razpadu beta. Če jedro po razpadu ostane v vzbujenem stanju, se v osnovno stanje povrne z izsevanjem žarka gama.

Nestabilna jedra so lahko naravna (člen v enem od radioaktivnih nizov) ali umetno pridobljena.

**Eksplzivne snovi** so snovi, ki v stiku z določenimi drugimi snovmi izredno hitro kemijsko razpadejo-zgorijo, pri čemer se tvori velika množina plinov z razmeroma neznatnim zunanjim učinkom kot npr.: udarec, sunek, trenje, lokalno pregretje.

**Oksidacija** je v ožjem pomenu reakcija, pri kateri kak element ali spojina reagira s kisikom. V širšem pomenu pa je oksidacija reakcija, pri kateri snovi (atomi, ioni) oddajajo elektrone, pri tem pa se jim zviša oksidacijsko število. Snov, ki drugo oksidira, sama pa sprejema elektrone, se imenuje oksidant.

**Jedke snovi** (tudi korozivne) so snovi, ki lahko ob stiku s kožo ali sluznico povzročijo njihovo vnetje. Lahko pa povzročijo tudi vžig(so vnetljive) in so strupene. Delujejo predvsem na kožo, oči, sluznico v ustih, želodcu in na jeziku.

**Dražljive snovi** so snovi, ki razdražijo človeka ali človekovo telo (npr. kihanje, pekoča koža, oči,...). Zanje veljajo enaka navodila in zahteve kot za jedke snovi in druge zdravju škodljive snovi. Kožo dražijo: topila, butanol in derivati, amoniak in organski derivati broma. Prisotnost teh snovi kmalu zaznamo zlasti pa hudo dražijo očesno sluznico.

**Rakotvorne snovi** so snovi, ki so označene s standardnima opozorilnima stavkoma R45-lahko povzroči raka in/ali R49-pri vdihavanju lahko povzroči raka, ter prah bukovega in hrastovega lesa, azobarvila z rakotvornimi amino komponentami, produkti pirolize organskih materialov in izpušni plini dizelskih motorjev.

**Strupene snovi** so snovi, ki so neposredno smrtno nevarne človeškemu in živalskemu organizmu. Zastrupimo se z njihovim vdihovanjem, zaužitjem ali absorpiranjem skozi kožo.

**Mutagene snovi** poškodujejo ali degenerirajo DNA (deoksiribonukleinsko kislino) pri ljudeh ali živalih, kar pomeni degenerativne posledice na lastnostih potomcev. Mutacija je trajna sprememba v množini ali strukturi genetskega materiala organizma, ki se izraža kot sprememba njegovih zunanjih ali notranjih značilnosti. Spremembe se lahko zgodijo na posameznem genu, zaporedju genov ali na celem kromosomu.

**Vnetljive snovi** so, predvsem lahke tekočine, ki imajo zelo nizko plamenišče (temperatura, pri kateri začne snov goreti) in nizko vrelišče. Vnetljivi so tudi plini, ki se na zraku vnamejo že pri sobni temperaturi (20 °C) in običajnem tlaku (1 bar).

**Kužne snovi** širijo neprijeten vonj in vsebujejo mikroorganizme (bakterije, virusi, paraziti, rikecije, glive, rekombinirani, hibridni ali mutirani mikroorganizmi), ki pri ljudeh in živalih povzročajo bolezni.



## 11.2 Razlaga okrajšav

ARSO	Agencija republike Slovenije za okolje
CORS	Center za obveščanje RS
CZ	Civilna zaščita
IRSVNDN	Inšpektorat RS za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami
MNZ	Ministrstvo za notranje zadeve
MO	Ministrstvo za obrambo
MOP	Ministrstvo za okolje in prostor
MZP	Ministrstvo za promet
MZ	Ministrstvo za zdravje
MZZ	Ministrstvo za zunanje zadeve
NS	Nevarne snovi
OKC PU	Operativno komunikacijski center – policijske uprave
PGE	Poklicna gasilska enota
PGD	Prostovoljno gasilsko društvo
ReCO	Regijski center za obveščanje
RKB	Radiološka, kemična in biološka zaščita
RS	Republika Slovenija
RKS	Rdeči križ Slovenije
SOP	Standardni operativni postopek
SV	Slovenska vojska
URSZR	Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje
ZA-RE	Radijske zveze v sistemu zaščite in reševanja
ZRiP	Zaščita, reševanje in pomoč

## 12 SEZNAM PRILOG IN DODATKOV

### 12.1 Priloge k načrtu:

SKUPNA PRILOGA	POSEBNA PRILOGA	VSEBINA -PODATKI	Zadolžena oseba za ažuriranje	Izvod za ReCO	V NAČRTU ZIR
<b>P-01</b>		<b>PODATKI O ODGOVORNIH OSEBAH (DRŽAVA – REGIJA – LOKALNE SKUPNOSTI) (MAPA ŠT.: I)</b>			
<b>P-2</b>		Podatki o odgovornih osebah v URSZR Izpostavi Celje	Hojnik	DA	
<b>P-01/3</b>		Seznam odgovornih oseb občin in poveljnikov CZ občin	Hojnik	DA	
<b>P-1</b>		Podatki o poveljniku, namestniku poveljnika in članih štaba CZ	Hojnik	DA	
<b>P-19</b>		Radijski imenik sistema zvez ZARE, ZARE+	Žele	DA	
<b>P-15</b>		Podatki o odgovornih osebah v regiji, ki se jih obvešča o nesreči	Hojnik	DA	
<b>P-02</b>		<b>PODATKI O PREJEMNIKIH INFORMATIVNEGA BILTENA, SREDSTVIH JAVNEGA OBVEŠČANJA V PRIMERU NARAVNIH IN DRUGIH NESREČ IN OSEBAH, KI SO ZADOLŽENE ZA STIKE Z JAVNOSTJO (MAPA ŠT.: I)</b>			
<b>P-18</b>		Seznam medijev, ko bodo posredovala obvestila o izvedenem alarmiranju in napotke za izvajanje zaščitnih ukrepov	Žele	DA	
<b>P-03</b>		<b>PODATKI O INŠPEKTORJIH, KI SE JIH OBVEŠČA OB NARAVNIH IN DRUGIH NESREČAH (MAPA ŠT.: I)</b>			
<b>P-03/1</b>		Splošni podatki o Agenciji RS za okolje	Žele	DA	<b>SPLETNA STRAN</b>
<b>P-03/2</b>		Seznam delavcev Inšpektorata RS za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami – Izpostava Celje	Žele	DA	<b>SPLETNA STRAN</b>
<b>P-03/3</b>		Inšpektorat Republike Slovenije za promet, energetiko in prostor (ipep)	Žele	DA	<b>SPLETNA STRAN</b>
<b>P-03/4</b>		Seznam inšpektorjev Zdravstvenega inšpektorata RS Ministrstva za zdravje	Žele	DA	<b>SPLETNA STRAN</b>
<b>P-03/7</b>		Inšpekcija za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin	Žele	DA	<b>SPLETNA STRAN</b>

SKUPNA PRILOGA	POSEBNA PRILOGA	VSEBINA -PODATKI	Zadolžena oseba za ažuriranje	Izvod za ReCO	V NAČRTU ZIR
<b>P-04</b>		<b>PODATKI O SILAH IN SREDSTVIH ZA ZAŠČITO IN REŠEVANJE (MAPA ŠT.: III – AKTIVIRANJE IN MOBILIZACIJA)</b>			
<b>P-3</b>		Pregled regijskih sil za zaščito, reševanje in pomoč	Hojnik	DA	
P-04/11		Pregled sredstev iz popisa, razporejenih v regijske enote, službe in druge sile ZRP	Naglič Sinkovič	NE	
<b>P-6</b>		Pregled osebne in skupne opreme ter sredstev pripadnikov regijskih enot za zaščito, reševanje in pomoč	Naglič	NE	
<b>P-05</b>		<b>PODATKI O GASILSKIH ENOTAH (MAPA ŠT.: I)</b>			
<b>P-12</b>		Pregled gasilskih enot širšega pomena s podatki o poveljnikih in namestnikih poveljnikov	Žele	DA	
<b>P-11</b>		Pregled gasilskih enot s podatki o poveljnikih in namestnikih poveljnikov	Žele	DA	
<b>P-13</b>		Pregled avtomobilskih lestev v regiji za gašenje in reševanje iz visokih zgradb	Žele	DA	
<b>P-10</b>		<b>PODATKI O ENOTAH ZA POSTAVITEV ZAČASNIH BIVALIŠČ (MAPA ŠT.: I)</b>			
<b>P-010/1</b>		Seznam članov Zveze tabornikov Slovenije, vključenih v regijsko enoto za postavitve začasnih prebivališč na območju Zahodnoštajerske regije	Hojnik	DA	
<b>P-010/2</b>		Načrt za aktiviranje posebnih enot Zveze tabornikov Slovenije za postavitve začasnih prebivališč	Žele	DA	
<b>P-12</b>		<b>PODATKI O SLUŽBAH, PODJETJIH IN DRUGIH ORGANIZACIJAH POMEMBNIH ZA IZVAJANJE NALOG ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI (MAPA ŠT.: IV)</b>			
<b>P-25</b>		Pregled človekoljubnih organizacij		DA	
<b>P-26</b>		Pregled Centrov za socialno delo		DA	
<b>P-7</b>		Pregled javnih in drugih služb, ki opravljajo dejavnosti pomembne za zaščito in reševanje	Hojnik	DA	
	<b>P-012/21</b>	Seznam odgovornih-kontaktnih oseb ribiških družin ki jih ReCo Celje obvešča v primeru onesnaženja ali pogina rib na vodotokih območja zahodno štajerske regije	Sinkovič	DA	
<b>P-13</b>					

SKUPNA PRILOGA	POSEBNA PRILOGA	VSEBINA -PODATKI	Zadolžena oseba za ažuriranje	Izvod za ReCO	V NAČRTU ZIR
		<b>PODATKI POMEMBNI ZA NEVARNE SNOVI IN NUS (MAPA ŠT.: I)</b>			
<b>P-013/1</b>		Aktiviranje državne enote IRE KLOR	Žele	DA	
<b>P-013/2</b>		Aktiviranje ekoloških laboratorijev MEEL in ELME		DA	
<b>P-013/4</b>		Pregled organizacij – odstranjevalcev in zbiralcev odpadkov nevarnih snovi Ministrstva za okolje in prostor	Sinkovič	DA	
<b>P-013/6</b>		Pregled dekontaminacijskih postaj	Flis	NE	
<b>P-23</b>		Pregled lokacij načrtovanih za potrebe zaščite in reševanja v občinskih prostorskih aktih		DA	
<b>P-30</b>		Pregled stacionarnih virov tveganja zaradi nevarnih snovi	Sinkovič	DA	
<b>P-013/10</b>		Seznam gospodarskih družb na območju ZŠ regije, ki v delovnem procesu uporabljajo, proizvajajo, skladiščijo večje količine nevarnih snovi	Sinkovič	DA	
<b>P-14</b>		<b>EVAKUACIJA – NAMESTITEV ( MAPA ŠT.: IV )</b>			
<b>P-20</b>		Pregled sprejemališč za evakuirane prebivalce	Oprešnik	NE	
<b>P-21</b>		Pregled objektov, kjer je možnačasna nastanitev ogroženih prebivalcev in njihove zmogljivosti, ter lokacije primerne za postavitv zasilnih prebivališč		NE	
<b>P-22</b>		Pregled organizacij, ki zagotavljajo prehrano	Hojnik	NE	
<b>P-15</b>		<b>PODATKI O VODNOSPODARSKIH PODJETJIH (MAPA ŠT.: I)</b>			
	<b>P-015/1</b>	NIVO – Vodno gospodarstvo Celje d.o.o. –Rečno nadzorna služba	Fir	DA	<b>POPLAVA</b>
	<b>P-015/2</b>	VGP – Vodnogospodarsko podjetje N. Mesto d.d.		DA	<b>POPLAVA</b>
	<b>P-015/3</b>	Drava – Vodnogospodarsko podjetje Ptuj d.d.		DA	<b>POPLAVA</b>
<b>P-17</b>		<b>PODATKI O ZDRAVSTVENIH ZAVODIH NA OBMOČJU REGIJE (MAPA ŠT.: I)</b>			
<b>P-27</b>		Pregled zdravstvenih domov, zdravstvenih postaj in reševalnih postaj	Hojnik	DA	

SKUPNA PRILOGA	POSEBNA PRILOGA	VSEBINA -PODATKI	Zadolže na oseba za ažuriranje	Izvod za ReCO	V NAČRTU ZIR
P-28		Pregled splošnih in specialističnih bolnišnic		DA	
P-7		Pregled javnih in drugih služb, ki opravljajo dejavnosti pomembne za zaščito in reševanje		DA	
P-18		<b>PODATKI O PRIPADNIKIH REGIJSKIH KOMISIJ ZA OCENJEVANJE ŠKODE ( MAPA ŠT.: V )</b>			
P-33		Seznam članov regijske komisije za ocenjevanje škode		DA	
P-018/3		Metodologija za ocenjevanje škode	Sinkovič	NE	Urdni list 68/2008
P-018/4		Obrazci – ocenjevanje škode		NE	Urdni list 68/2008
P-24		<b>AKTIVIRANJE/MOBILIZACIJA SIL IN SREDSTEV ZA ZAŠČITO IN REŠEVANJE ( MAPA ŠT.: III )</b>			
P-024/1		Navodilo za izvajanje aktiviranja/mobilizacije organov vodenja ter sil za zaščito, reševanje in pomoč	Oprešnik	DA	
P-024/2		Navodilo za izvajanje aktiviranja/mobilizacije sredstev iz popisa za zaščito, reševanje in pomoč z načrtom izvzema MTS iz skladišča	Naglič	DA	
P-72		<b>NAVODILA ( MAPA ŠT.: IV )</b>			
P-072/1		Navodilo za uporabo radijskih zvez ZARE	Žele	DA	
P-78		<b>DOKUMENTI ZA DELO OPERATIVCA V RECO CELJE V PRIMERU NARAVNIH IN DRUGIH NESREČ ( MAPA ŠT.: II )</b>			
SOP 5		Navodilo za delo operativca v ReCO Celje v primeru nesreče z nevarnimi snovmi, drugi ekološki nevarnosti ali nesreči	Žele	DA	
		Nesreča z nevarnimi snovmi na vodotokih	Žele	DA	



## 12.2 Dodatki k načrtu:

### Splošni in posebni dodatki k načrtu ZiR

SKUPNI	POSEBNI	DODATKI K NAČRTOM ZIR (MAPA ŠT.: VI)	Zadolžena oseba za ažuriranje	Izvod za ReCO	V načrtu
D-1		Načrtovana finančna sredstva za izvajanje načrtov	Fir	NE	
D-2		Načrt URSZR za zagotovitev prostorskih in drugih pogojev za delo poveljnika CZ RS in štaba CZ RS			
D-22/R-2		Načrt dejavnosti PU Celje ob naravnih in drugih nesrečah	Oprešnik	NE	
D-019		Navodilo o delu zdravstva ob naravnih in drugih nesrečah	Špiljak	DA	
D-3		Navodilo o organiziranju in delovanju regijskega logističnega centra Bežigrad	Naglič	NE	
D-7/R-1		Navodilo – kako ravnamo ob nesreči s klorom	Sinkovič	DA	
	D-7/R-10	Navodilo – kako ukrepati ob uporabi bojnih strupov	Oprešnik	DA	
D-7/R-11		Navodilo – kako ravnamo ob pojavu nalezljivih bolezni	Fir	DA	
D-7/R-16		Navodilo – kako zagotoviti zdravo pitno vodo	Hojnik	DA	
D-7/R-17		Napotek – prva psihološka pomoč	Slamnik	DA	
D-7/R-18		Napotek – dajanje prve pomoči	Slamnik	DA	
D-7/R-19		Napotek – nujna zaloga hrane	Oprešnik	DA	
D-14		Vzorec odredbe za aktiviranje sil ZRP	Sinkovič	NE	