

OBČINA RADOVLJICA



NAČRT ZAŠČITE IN REŠEVANJA OB NESREČI Z NEVARNO SNOVJO

Izvod št. 1

	Naziv organa	Datum	Odgov. oseba	Podpis
Pripravil	Občina Radovljica Občinska uprava Objava osnutka na oglasni deski	4.4.2007	Marijan Ješe	
Pregledal	Štab Civilne zaščite Občine Radovljica	16.5.2007	Marijan Ješe	
Sprejel	Župan Občine Radovljica	21.5.2007	Janko S. Stušek	

Radovljica: 4.4.2007

NAČRT ZAŠČITE IN REŠEVANJA OB NESREČI Z NEVARNO SNOVJO

Zap. št.	Vsebina	Stran
UMESTITEV NAČRTA V SISTEM ZAŠČITE IN REŠEVANJE V OBČINI RADOVLJICA		
1.	OPREDELITEV NESREČE	4
2.	OBSEG NESREČE	8
3.	KONCEPT ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI	10
4.	POTREBNE SILE IN SREDSTVA TER RAZPOLO- ŽLJIVI VIRI	12
5.	ORGANIZACIJA IN IZVEDBA OPAZOVANJA, OBVEŠČANJA IN ALARMIRANJA	13
6.	AKTIVIRANJE SIL IN SREDSTEV	14
7.	UPRAVLJANJE IN VODENJE	15
8.	ZAŠČITA, REŠEVANJE IN POMOČ	16
9.	OSEBNA IN VZAJEMNA ZAŠČITA	16
10.	PROGRAM USPOSABLJANJA, URJENJA IN VAJ	16
11.	NAVODILO ZA VZDRŽEVANJE IN RAZDELITEV NAČRTA	16
12.	OCENJEVANJE ŠKODE	16
13.	KONČNO POROČILO O NESREČI	16
14.	SEZNAM PRILOG	17
15.	SEZNAM DODATKOV	17
16.	RAZLAGA POJMOV IN OKRAJŠAV	17

Štab Civilne zaščite Občine Radovljica	1	Ažurirano: 4.4.2007
NAČRT ZAŠČITE IN REŠEVANJA OB NESREČI Z NEVARNO SNOVJO		

UMESTITEV NAČRTA V SISTEM ZAŠČITE IN REŠEVANJE V OBČINI RADOVLJICA

Zaščita in reševanje v občini Radovljica je organizirana na principu prostovoljnega udejestvovanja pripadnikov sil za zaščito in reševanje organiziranih v posameznih enotah, katerih medsebojno udejestvovanje koordinira štab civilne zaščite, ki ga skladno z veljavno zakonodajo imenuje župan občine Radovljice.

Organizacija sistema zaščite in reševanja je opredeljena z Načrtom zaščite in reševanja ob naravni ali drugi nesreči v občini Radovljica št. 846-1/2007 z dne 15.10.2006, ki je stopil v veljavo z dnem podpisa župana občine Radovljice Janka S. Stuška dne 27.11.2006.

Ta Načrt zaščite in reševanja ob nesreči z nevarno snovjo predstavlja dopolnitev in konkretizacijo zgoraj omenjenega načrta za primer naravne ali druge nesreče in sta medsebojno usklajena.

1. OPREDELITEV NESREČE Z NEVARNO SNOVJO

Zap. št.	Vsebina	Stran
1. 1.	Opredelitev nesreče	4
1. 2.	Nevarnost nesreče	4
1. 3.	Možnosti in verjetnost nastanka verižne reakcije	4

1.1 Opredelitev nesreče

O nesreči z nevarnimi snovmi govorimo takrat, ko izgubimo nadzor nad običajnem ravnanju z nevarno snovjo. Običajno snov izteče iz osnovne embalaže zaradi prevrnitve ali poškodovanja posode v kateri se hrani, oziroma povečanja volumna zaradi naključnega prirastka toplote, bodisi zaradi izpostavljenosti soncu, preveč ogretega skladiščnega prostora ali prisotnosti odprtega ognja.

Ogroženost obstaja pri virih večjega in manjšega tveganja in pri prevozu, skladiščenju in predelavi teh snovi oz. pri tehnološki porabi take snovi zaradi samega procesa.

Med različnimi vrstami nevarnih snovi so najpogostejše zlasti:

- kisline (solna, žveplena, dušikova, fosforna, očetna in druge),
- lugi (natrijev, kalijev, amonijev),
- soli (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.).

Po količini močno iztopajo naftni derivati. Glede na način njihovega skladiščenja pa je 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 večkrat 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 razlivanja 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 razlivanju 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 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 nevtralizirati, vendar je to za določen rečni odsek lahko usodno, saj pride ob neposrednem izlivanju 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 izlivanja 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.

Na območju občine Radovljice glede na vrste uporabljenih in skladiščenih nevarnih snovi največjo potencialno nevarnost nesreče predstavljajo naslednja podjetja:

SAVESSO zavezanec:

Podjetje **Atotech Podnart**, proizvodnja kemičnih izdelkov, d.d., Podnart uporablja jedke, dražljive, zdravju škodljive in oksidativne kemikalije. Nekatere od teh kemikalij vsebujejo tudi kromovo kislino, ki v stiku s posameznimi komponentami lahko povzroči tudi samovžig. Ne uporabljajo radiotivnih ter eksplozivnih snovi.

Ostala podjetja, ki uporabljajo proizvajajo ali skladiščijo nevarne snovi

Podjetje **Orka Podnart** se ukvarja predvsem s skladiščenjem in distribucijo nevarnih snovi. (pretakanje tekočih surovin, ločeno jedkih in bazičnih, iz avtociستern in 1000 litrskih cistern v manjše embalaže). Skladišče več sto ton umetnih gnojil predstavlja le gorljivo snov, ki predstavlja pasivno požarno ogroženost v primeru stika z odprtim ognjem.

Podjetje **Seaway** kot vodilno vodilno na industrijskem kompleksu bivšega podjetja sukno v Zapužah uporablja manjše količine hlapljivih zdravju škodljivih tekočin v proizvodnji plastičnih

lupin za navtična plovila Same lupine skupaj z lesenimi deli predstavljajo potencialno požarno ogroženost v primeru stika z odprtim ognjem.

Podjetje **Elan Begunje** uporablja zmerne količine hlapljivih zdravju škodljivih tekočin v proizvodnji plastičnih lupin za navtična plovila in proizvodnjo smuči. Skladišče nevarnih snovi je urejeno ločeno od proizvodnje in opremljeno s sistemom za gašenje z gasilsko peno. Večje količine izdelkov predstavljajo potencialno požarno ogroženost v primeru stika z odprtim ognjem.

Podjetje **Regeneracija Lesce** uporablja zmerne količine hlapljivih zdravju škodljivih tekočin v proizvodnji plastičnih lupin podzemnih rezervoarjev in vodov tekočin, ti izdelki pa predstavljajo potencialno požarno ogroženost v primeru stika z odprtim ognjem.. Proizvodnja tekočin za zaščito lesa zaradi hlapljivosti le teh predstavljajo večjo požarno ogroženost.

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.

Razlitje nevarnih snovi (kislina, lugi) lahko povzroči zastrupitev okoliškega prebivalstva ter pomor favne in flore v okolici izlitja (Atotech KTP Podnart), razlitje ali celo požar naftnih derivatov pa ima lahko katastrofalne posledice za celotno okolico (bencinski servisi).

1. 2. Nevarnost nesreče

Predvsem tranzitni tovarni 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.

Najbolj obremenjen cestno železniški koridor Ljubljana-Jesenice, ki predstavlja stalno potencialno nevarnost za kontaminacijo Save in Save Dolinke in njenih pritokov v premeru prometne nesreče oziroma železniške nesreče.

Glede na prometni režim in omejeno hitrost kamionov ter zaščito parkirnih in cestnih površin z oljnimi lovilci je nevarnost ob izlitju naftnih derivatov manjša. Tam, kjer pa tega ni lahko pride ob nesreči in razlitju do onesnaženja velikih razsežnosti, ki imajo lahko za posledico dolgotrajno onesnaženje okolja.

Po podatkih Slovenskih železnic se po železniških progah (predvsem po progi Jesenice-Ljubljana-Pivka) prevažajo naslednje nevarne snovi: eksplozivne snovi in predmeti., plini, vnetljive tekočine, vnetljive trdne snovi, samoreaktivne snovi in trdi desežbirani eksplozivi, samovnetljive snovi, snovi, ki pri stiku z vodo tvorijo vnetljive pline, oksidirajoče snovi, organski peroksidi, kužne snovi, jedke snovi in druge nevarne snovi ter predmeti.

Bencinski servisi so razporejeni predvsem ob glavnih prometnicah.

Štab Civilne zaščite Občine Radovljica	1	Ažurirano: 4.4.2007
NAČRT ZAŠČITE IN REŠEVANJA OB NESREČI Z NEVARNO SNOVJO		

Opremljenost, zaščita in skladiščenje naftnih derivatov zavisi od časa izgradnje bencinskega skladišča. Ugotavljamo lahko, da so vsi rezervoarji podzemni. Vsi novejši bencinski servisi, ki so bili zgrajeni z vodnogospodarskimi soglasij imajo vse predpisane varovalne ukrepe za varno skladiščenje naftnih derivatov. Tako imajo urejen odvod meteorne vode preko ustrezno dimenzioniranih maščobolovilcev, grajene vodotesne platoje, sami rezervoarji so pa v večini primerov (cca 70%) dvoplaščni z optičnimi pokazatelji nivoja medplaščne tekočine ter napravo, ki preprečuje prenapolnitev cisterne.

Pretakanje se izvaja na ustreznih pretakališčih, izvaja ga osebje, ki je seznanjeno z nevarnostjo in lastnostmi naftnih derivatov. Večina bencinskih servisov ima izdelane poslovničke za obratovanje.

1. 3. Možnosti in verjetnost nastanka verižne reakcije

Nesreče z nevarnimi snovmi neposredno ogrožajo zdravje in življenje ljudi. Glede na značilnost snovi lahko pride do njihovega gorenja, požara, eksplozije oziroma razlitja ali razsutja in možnosti kontaminacije tal oziroma pitne vode.

Možnosti in verjetnosti nastanka verižnih reakcij ni mogoče enoznačno označiti, je pa mogoče trditi, da so požari, eksplozije, zastrupitve okolja in ljudi zaradi občutne prisotnosti nevarnih snovi na področju občine neizbežni.

2. OBSEG NESREČE

Zap. št.	Vsebina	Stran
2. 1.	Splošno o obsegu nesreče	6
2. 2.	Vzrok in možne posledice nesreče	7
2. 3.	Raven načrtovanja	7

2. 1. Splošno o obsegu nesreče

Obseg nesreče je odvisen od stopnje ogroženosti, gostote prebivalstva, kakovosti in gostote gradbenih objektov ter komunalne infrastrukture ter naravnih značilnosti terena.

Glede na to, da je pri nesrečah z nevarnimi snovmi najverjetneje pričakovati nesrečo pri prevozu teh snovi, je pričakovano območje nesreče v oddaljenosti manj kot 10 m od kraja nesreče. V primerih industrijske nesreče naj bi se območje nesreče ne širilo izven industrijskih površin dotičnih podjetij, razen v primeru uplinjanja nevarne snovi, kjer bi bilo območje kontaminacije odvisno predvsem od hitrosti vetra.

2. 2. Vzrok in možne posledice nesreče

Precejšnje količine nevarnih snovi, ki so skladiščene po posameznih podjetjih v občini Radovljica 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 naravnan prav na tak primer saj je pogostost prevoza in s tem možnost nesreče velika.

Večina povzročenih nesreč je posledica človeške malomarnosti, predvsem zaradi nevednosti in nepazljivosti pri delu z nevarnimi snovmi, nepravilnega transporta in skladiščenja teh. Posledice nesreče so odvisne predvsem od hitrosti ukrepanja reševalcev. Ob pravočasnem izvajanju dekontaminacije ni večje nevarnosti onesnaženja pitnih virov, možna je zastrupitev manjše količine

rib v potokih. Ob upoštevanju navodil o zapiranju oken in ne zapuščanju stanovanjskih objektov naj zdravje ljudi ne bi bilo ogroženo.

2. 3. Raven načrtovanja

Načrti zaščite in reševanja za nesreče z nevarno snovjo na obratni ravni morajo izdelati gospodarske družbe, ki se ukvarjajo z nevarnimi snovmi in so zavezanci SAVESSO oziroma družbe, ki jih za to skladno z , 3. odstavkom 46. člena Zakona o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (ZVNDN) določi župan. Načrta podjetij Atotech in Orka iz Podnarta sta priloga temu načrtu, načrt podjetja Regeneracija pa je bil preverjen v praksi z vajo sil za ZIR v letih 2002 in 2006. Izdelana sta tudi načrt ZIR podjetja Seaway Zapuže in Elan Begunje.

Ta občinski načrt je obvezen, ker na območju občine Radovljica posluje Savesso zavezanec.

3. KONCEP ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI OB NESREČI

Zap. št.	Vsebina	Stran
3. 1.	Temeljne predpostavke načrta zaščite in reševanja ob nesreči	10
3. 2.	Načela zaščite, reševanja in pomoči	11

3. 1. Temeljne predpostavke načrta zaščite in reševanja ob nesreči z nevarno snovjo

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

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

Regijski načrt zaščite in reševanja je izdelan za primer izlitja nevarne snovi v primeru, ko lokalne skupnosti s svojimi silami in sredstvi zadeve ne morejo obvladati.

V primeru nesreče z nevarnimi snovmi bi naloge Izpostave Uprave Republike Slovenije za zaščito in reševanje Kranj bile, aktiviranje sil za zaščito, reševanja in pomoč, zagotavljanje logistične podpore za delo Štaba Civilne zaščite občine Radovljice in po potrebi Štaba Civilne zaščite Gorenjske 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 življensko 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 morajo 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 oziroma 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 Republike

Štab Civilne zaščite Občine Radovljica	1	Ažurirano: 4.4.2007
NAČRT ZAŠČITE IN REŠEVANJA OB NESREČI Z NEVARNO SNOVJO		

Slovenije, minister za obrambo ali poveljnik Civilne zaščite Republike Slovenije v skladu z zakonom.

V primeru nesreče sile za zaščito, reševanje in pomoč na prizadetem področju takoj začnejo z aktivnostmi za reševanje ljudi, živali in materialnih dobrin.

V prilogi TC3 Načrta zaščite in reševanja ob naravni ali drugi nesreči v občini Radovljici je prikazano teritorialno pokrivanje območja občine Radovljice s strani prostovoljnih gasilskih društev.

3. 2. Načela zaščite, reševanja in pomoči

Načela zaščite, reševanja in pomoči so obdelana v poglavju 3.2 Načrta zaščite in reševanja ob naravni ali drugi nesreči v občini Radovljici.

4. POTREBNE SILE IN SREDSTVA TER RAZPOLOŽLJIVI VIRI

Zap. št.	Vsebina	Stran
4. 1.	Sile in sredstva na ravni občin	13
4. 2.	Sile in sredstva na ravni regije	14
4. 3.	Finančna in druga sredstva potrebna za izvajanje načrta	14

Sile in sredstva v regiji delimo na sile in sredstva na ravni regije in na ravni občin. Sile in sredstva na ravni občin se še naprej delijo na občinske sile in sredstva ter na sile in sredstva v gospodarskih družbah, zavodih in drugih organizacijah.

4. 1. Sile in sredstva na ravni občin

So prikazane v poglavju 4.1 Načrta zaščite in reševanja ob naravni ali drugi nesreči v občini Radovljici.

Sile v podjetjih, ki se ukvarjajo z nevarnimi snovmi so za podjetji Atotech in Orka prikazane v načrtih zaščite in reševanja za ti dve podjetji (Priloga Temu načrtu)

4. 2. Sile in sredstva na ravni regije

Sile in sredstva na ravni regije se uporabijo v primeru, ko pri zaščiti in reševanju lastne sile in sredstva občin ne zadoščajo niti ni zadostno vključevanje sil in sredstev sosednjih občin.

V primeru večje nesreče (rušilnega potresa, jedrska nesreča) je na ravni regije za zaščito in reševanje na razpolago tehnično reševanja enota (oddelek za izvidovanje in vod za reševanje), služba za podporo (ekipa za oskrbo, ekipa za zveze, ekipa za prevoz in ekipa za informacijsko podporo in administrativno delo), oddelek za radiološko, kemično in biološko izvidovanje, enota za reševanje iz vode in na vodi, enota za izvidovanje s psi, ekipa za postavitve zasilnih prebivališč, logistični center in informacijski center.

4. 3. Finančna in druga sredstva potrebna za izvajanje načrta

Finančna sredstva se pridobivajo s strani občinskega proračuna in požarne takse. Ker so to strogo namenska sredstva se lahko uporabljajo samo za namen za katerega so namenjena.

5. ORGANIZACIJA IN IZVEDBA OPAZOVANJA, OBVE-ŠČANJA IN ALARMIRANJA

Zap. št.	Vsebina	Stran
5. 1.	Zbiranje, obdelava in posredovanje podatkov	16
5. 2.	Obveščanje in alarmiranje ogroženih ljudi ter izvajalcev nalog	17

5. 1. Zbiranje, obdelava in posredovanje podatkov

je prikazana v poglavju 5.1 Načrta zaščite in reševanja ob naravni ali drugi nesreči v občini Radovljici.

5. 2. Obveščanje in alarmiranje ogroženih ljudi ter izvajalcev nalog

je prikazana v poglavju 5.2 Načrta zaščite in reševanja ob naravni ali drugi nesreči v občini Radovljici.

6. AKTIVIRANJE SIL IN SREDSTEV

Zap. št.	Vsebina	Stran
6. 1.	Splošno o aktiviranju sil in sredstev	19
6. 2.	Aktiviranje nosilcev nalog na ravni občine	19
6. 3.	Aktiviranje nosilcev nalog na ravni regije	19

6. 1. Splošno o aktiviranju sil in sredstev

je prikazano v poglavju 5.2 Načrta zaščite in reševanja ob naravni ali drugi nesreči v občini Radovljici.

Aktiviranje sil v podjetjih poteka po njihovih načrtih zaščite in reševanja v primeru nesreče.

6. 2. Aktiviranje nosilcev nalog na ravni občine

Aktiviranje nosilcev nalog na ravni občine poteka skladno z načrtom Alarmiranja občine Radovljica z dne 22.12.2003, ki je priloga Načrta zaščite in reševanja ob naravni ali drugi nesreči v občini Radovljici. Za primer nesreče z nevarno snovjo, ki spadajo v šifro 3200, se izvajajo alarmni postopki številka 5.

6. 3. Aktiviranje nosilcev nalog na ravni regije

Na ravni regije se nosilci nalog aktivirajo skladno z regijskim načrtom za nesrečo z nevarno snovjo.

7. UPRAVLJANJE IN VODENJE

Zap. št.	Vsebina	Stran
7. 1.	Splošno o upravljanju in vodenju	21
7. 2.	Organi vodenja in njihove naloge	21
7. 3.	Zveze pri operativnem vodenju	23

7. 1. Splošno o upravljanju in vodenju

Vodenje sil za zaščito, reševanje in pomoč je urejeno z zakonom o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Ur. list RS, št. 64/94 in št. 51/06). Po tem zakonu se varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami organizira in izvaja kot enoten sistem na lokalni, regionalni in državni ravni.

7. 2. Organi vodenja in njihove naloge

so prikazane v poglavju 7.2 Načrta zaščite in reševanja ob naravni ali drugi nesreči v občini Radovljici.

7. 3. Zveze pri operativnem vodenju

so prikazane v poglavju 7.3 Načrta zaščite in reševanja ob naravni ali drugi nesreči v občini Radovljici

8. ZAŠČITA, REŠEVANJE IN POMOČ

je prikazana v poglavju 8 Načrta zaščite in reševanja ob naravni ali drugi nesreči v občini Radovljici.

9. OSEBNA IN VZAJEMNA ZAŠČITA

je prikazana v poglavju 9 Načrta zaščite in reševanja ob naravni ali drugi nesreči v občini Radovljici.

10. PROGRAM USPOSABLJANJA, URJENJA IN VAJ

je prikazan v poglavju 10 Načrta zaščite in reševanja ob naravni ali drugi nesreči v občini Radovljici.

11. NAVODILO ZA VZDRŽEVANJE IN RAZDELITEV NAČRTA

je identično kot za Načrt zaščite in reševanja ob naravni ali drugi nesreči v občini Radovljici in je prikazano v poglavju 11 Načrta zaščite in reševanja ob naravni ali drugi nesreči v občini Radovljici.

12. OCENJEVANJE ŠKODE

Postopek je prikazan v poglavju 12 Načrta zaščite in reševanja ob naravni ali drugi nesreči v občini Radovljici.

13. KONČNO POROČILO O NESREČI

Navodilo o izdelavi končnega poročila o nesreči je prikazan v poglavju 13 Načrta zaščite in reševanja ob naravni ali drugi nesreči v občini Radovljici.

14. SEZNAM PRILOG

Priloga temu načrtu so:

1. Načrt zaščite in reševanja za Atotech Slovenija, proizvodnja kemičnih izdelkov, d.d.
2. Načrt zaščite in reševanja za Orka d.o.o., PE Podnart 2
3. NevSnov Baza nevarnih kemičnih snovi

15. SEZNAM DODATKOV

Uporabljajo se dodatki prikazani v poglavju 15 Načrta zaščite in reševanja ob naravni ali drugi nesreči v občini Radovljici.

16. RAZLAGA POJMOV IN OKRAJŠAV

Pojmi in okrajšave so identični kot v poglavju 16 Načrta zaščite in reševanja ob naravni ali drugi nesreči v občini Radovljici.