

# OBČINA LUČE

Luče 106

3334 Luče

**Telefon:** 03/839-35-50, **E-mail:** [obcina@luce.si](mailto:obcina@luce.si)

**Fax:** 03/839-35-51, **Internet:** [www.luce.si](http://www.luce.si)



Številka: 842-1/2017-2

Datum: ponedeljek, 27. 11. 2017

## NAČRT ZAŠČITE IN REŠEVANJA OB JEDRSKI ALI RADIOLOŠKI NESREČI V OBČINI LUČE

Verzija 3.0

	Organ	Datum in žig	Podpis odgovorne osebe
Izdelal	Občina Luče Klavdij Strmčnik		_____ Klavdij Strmčnik
Odobril	Izpostava URSZR Celje		_____ Številka dokumenta
Potrdil	ŠTAB CZ Občine Luče		_____ Tomaž Funtek, poveljnik
Sprejel	župan Občine Luče		_____ Ciril Rosc, župan
Skrbnik	Občina Luče Klavdij Strmčnik		_____ Klavdij Strmčnik

KAZALO:	Stran
1. JEDRSKA ALI RADIOLOŠKA NESREČA.....	3
1.1. Uvod.....	3
1.2. Splošno o nevarnosti ionizirajočega sevanja.....	3
1.3. Viri nevarnosti ionizirajočega sevanja v občini .....	4
1.4. Možne posledice nesreče v občini .....	5
1.5. Sklepne ugotovitve.....	5
2. OPAZOVANJE, OBVEŠČANJE, ALARMIRANJE .....	5
2.1. Ravni načrtovanja .....	5
2.2. Opazovanje, obveščanje in alarmiranje ob jedrski nesreči.....	6
2.3. Obveščanje odgovornih oseb občine .....	6
2.4. Alarmiranje .....	6
2.5. Obveščanje v občini po prejemu obvestila iz ReCO.....	7
2.6. Obveščanje javnosti .....	7
3. UKREPI IN NALOGE ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI.....	7
3.1. Aktiviranje organov in njihovih strokovnih služb ob jedrski nesreči .....	7
3.2. Aktiviranje občinskih sil za zaščito, reševanje in pomoč ob jedrski nesreči V NEK 9	
3.3. Aktiviranje sil za zaščito, reševanje in pomoč ob jedrski nesreči v tujini .....	10
3.4. Zagotavljanje materialnih sredstev pomoči .....	10
3.5. Upravljanje in vodenje – organi in njihove naloge .....	11
3.6. Operativno vodenje .....	13
3.7. Ukrepanje organov CZ ob nesreči.....	13
3.8. Organizacija zvez.....	14
4. ZAŠČITNI UKREPI TER NALOGE ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI ...	15
4.1. Vrste zaščitnih ukrepov .....	15
4.1.1. Takojšnji zaščitni ukrepi .....	15
4.1.2. Prehrambeni zaščitni ukrepi.....	17
4.2. Zaščitni ukrepi ob jedrski nesreči v tujini .....	18
4.3. Zaščitni ukrepi ob drugih jedrskih ali radioloških nesrečah .....	18
4.4. Naloge zaščite, reševanja in pomoči.....	18
4.4.1. Prva pomoč in nujna medicinska pomoč.....	18
4.4.2. Prva veterinarska pomoč .....	19
5. OSEBNA IN VZAJEMNA ZAŠČITA .....	19
5.1. Osebna in vzajemna zaščita .....	19
6. RAZLAGA POJMOV IN OKRAJŠAV.....	21
6.1. Pomen pojmov .....	21
6.2. Pomen okrajšav .....	21
7. SEZNAM PRILOG IN DODATKOV .....	22

7.1. Skupne priloge .....	22
7.2. Posebne priloge .....	23
7.3. Skupni dodatki.....	23

## 1. JEDRSKA ALI RADIOLOŠKA NESREČA

### 1.1. Uvod

Načrt zaščite in reševanja ob jedrski ali radiološki nesreči v Občini Luče – verzija 3.0. je nadgradnja Občinskega načrta zaščite in reševanja ob jedrski nesreči verzija 2.0. Občinski načrt je dopolnjen z radiološkimi nesrečami ter razčlenjen Regijski načrt zaščite in reševanja ob jedrski ali radiološki nesreči na območju Zahodno Štajerske regije, verzija 3.1. z dne 10.11.2011, Številka: 842-8/2011-69-DGZR.

Ta načrt obravnava poleg nesreče v Nuklearni elektrarni Krško, tudi nesreče v drugih jedrskih in sevalnih objektih v RS, jedrske ali radiološke nesreče v tujini z močnim vplivom na Republiko Slovenijo in druge radiološke nesreče z viri ionizirajočega sevanja.

Načrt je izdelan na podlagi občinske ocene ogroženosti ob jedrski ali radiološki nesreči v Občini Luče, v skladu z Zakonom o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Ur. list RS, št. št 51/06 UPB1 in 97/10 – ZVNDN-B), Zakonom o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in jedrski varnosti (Ur. list RS, št. 102/04 – UPB 2, 70/08 ZVO 1B, 60/11, 74/15), Uredbo o vsebini in izdelavi načrtov zaščite in reševanja (Ur. list RS, št 24/12, 78/16) ter drugimi predpisi in strokovnimi podlagami, ki so upoštevani v temeljnem in regijskem načrtu.

### 1.2. Splošno o nevarnosti ionizirajočega sevanja

Viri ionizirajočega sevanja so naravni in umetni. Zaradi radioaktivnih izotopov v okolju (zemlja, zrak, voda, prehrana) je človek na razne načine izpostavljen ionizirajočemu sevanju. Običajno jih delimo na zunanje in notranje obsevanje. Do zunanjega obsevanja pride, če so radioaktivni izotopi v človekovi okolici. Ob razpadanju obsevajo človeka z oddajanjem prodornih sevanj, kot so npr. žarki  $\gamma$ . Izpostavitvev sevanju je v tem primeru sorazmerna s časom zadrževanja v območju sevanja. Do notranjega obsevanja pride zaradi vnosa radioaktivnih snovi v organizem z vdihavanjem onesnaženega zraka (inhalacija), uživanjem onesnažene hrane in pijače (ingestija) in zaradi vnosa skozi kožo, zlasti če je poškodovana. Ob vnosu v organizem pridejo do izraza tudi tisti radioaktivni izotopi, ki zaradi malo prodornih delčnih sevanj niso pomembni kot zunanji sevalci, npr. plutonijevi izotopi, ki so sevalci  $\alpha$ . V telo vneseni radioaktivni izotopi različnih elementov se glede na kemijsko obliko obnašajo dokaj različno (čas zadrževanja, kopičenje v specifičnih organih ali tkivih, hitrost in delež izločanja). Pomembno je tudi to, da se po vnosu radioaktivnih izotopov v telo ni mogoče izogniti nadaljnji izpostavljenosti sevanju, ker radionuklidi obsevajo tkiva, dokler se zadržuje v telesu.

Ionizirajoče sevanje snovi oddaja energijo z ioniziranjem in vzbujanjem atomov in molekul. V tkivu lahko zaradi tega pride do okvar biološko pomembnih molekul, kar lahko privede do poškodbe ali smrti celice. Ob uničenju velikega števila celic organa ali tkiva so posledice za organizem lahko zelo resne, celo smrtne, in se pokažejo relativno hitro po obsevanju. Te učinke imenujemo **deterministične** in je zanje značilno, da imajo prag - ne opažamo jih pod dozo, ki je nižja od neke mejne vrednosti. Nad pragom pa se posledice večajo s prejeto dozo.

Po drugi strani pa je sevanje tudi mutageno in v celici povzroči spremembe, ki lahko predstavljajo enega od prvih dogodkov pri razvoju celice v rakasto obliko. Kancerogenost sevanja je učinek, ki verjetno nima praga, in z večanjem doze narašča verjetnost nastanka raka. To je **stohastični** oziroma učinek zaradi statistično ugotovljenih okvar celic. Če pa sevanje okvari spolne celice, se posledice pokažejo šele na potomcih (dedni ali hereditarni učinki).

### **1.3. Viri nevarnosti ionizirajočega sevanja v občini**

**Vire nevarnosti lahko razdelimo v 5. skupin:**

#### **1. Jedrski objekti**

To so jedrske elektrarne, raziskovalni jedrski reaktorji, postroji za obogatitev urana, postroji za izdelavo gorivnih elementov, obrati za predelavo in odlaganje obsevanega jedrskega goriva ter objekti, namenjeni uskladiščenju, predelavi in odlaganju radioaktivnih odpadkov. Teh objektov na območju občine ni. Najhujše posledice jedrske nesreče v občini bi imela nesreča v **jedrski elektrarni Krško**, ki je v oddaljenosti 80 km zračne razdalje. Nesreča s težjo poškodbo središča lahko povzroči zelo resne posledice za zdravje ali celo ogrozi življenje prebivalcev v Občini Luče. Druga najbližja, a znatno z manjšim tveganjem sta Raziskovalni reaktor **TRIGA Mark II v Podgorici** ter **Centralno skladišče nizko in srednje radioaktivnih odpadkov Brinje**. Oba objekta sta oddaljena od območja Občine Luče cca 35 km zračne razdalje. Druga najbližja jedrska elektrarna se nahaja na Madžarskem, v Evropi bi lahko imele vpliv elektrarne, ki so znotraj 1000 kilometrskega pasu. Ob neugodnih vremenskih razmerah bi ob nesrečah lahko pričakovali kontaminacijo. V 500 kilometrskem pasu je 19 elektrarn, najbližje so na Madžarskem, Češkem, Nemčiji in Švici.

#### **2. Objekti, kjer se uporabljajo radioaktivni viri**

Gre za sevalne objekte, kjer se radioaktivni viri uporabljajo v industrijske, raziskovalne in zdravstvene namene (npr. merjenje debeline pločevine, sterilizacija, industrijska radiografija, merjenje gostote materialov pri gradnji cest, diagnostika in terapija v medicini ... Takih virov na območju Občine Luče ni.

#### **3. Prevoz radioaktivnih in jedrskih snovi**

zaradi posebnih varnostnih ukrepov je verjetnost nesreče pri prevozu zelo majhna, če pa se zgodi je njen vpliv prostorsko omejen na nekaj hektarjev veliko območje, ki bi ga bilo potrebno po nesreči dekontaminirati in/ali omejiti dostop nanj. Prevozi se vršijo zelo redko, najbližji odsek avtoceste je oddaljen več kot 30 km zračne linije.

#### **4. Padeč satelita z jedrskim reaktorjem ali satelita, ki ima na krovu radioaktivni material.**

Razlikujemo dve vrsti virov sevanja na satelitu: vir visoke alfa aktivnosti (iztopi plutonija) in reaktorski vir. V prvem primeru gre za možno onesnaženje z močno strupenim sevalcem alfa. V drugem primeru pomeni padeč satelita onesnaženje s fisijskimi produkti. Radioaktivnost ostaja večinoma vezana na delce z visokimi specifičnimi aktivnostmi in je zanjo značilno, da ne vsebuje jodovih in cezijevih izotopov. Nevarnost pomeni predvsem vdihavanje delcev, ki v posamezniku lahko povzročijo visoke doze, in ne zunanje sevanje. Območja onesnaženja so trakaste oblike s širino nekaj 10 kilometrov in dolžino nekaj 100 kilometrov. Verjetnost, da bi v Sloveniji prišlo do takega onesnaženja, je zelo majhna.

#### **5. Teroristični napadi**

Izvedejo se lahko napadi na NEK ali z uporabo t.i. »umazanih bomb« katerih namen je povzročiti radiološko kontaminacijo omejenega obsega.

#### **6. Izredni radiološki dogodki**

Zgodijo se lahko kjerkoli.

#### **1.4. Možne posledice nesreče v občini**

Ob jedrskih nesrečah v oddaljenih elektrarnah v tujini (znotraj 1000 km pasu) lahko ob neugodnih vremenskih razmerah pričakujemo kontaminacijo na vsem ozemlju občine. Do večje kontaminacije bi prišlo v tistih krajih kjer bi v času prehoda radioaktivnega oblaka deževalo.

Načrt konkretno opredeljuje ukrepe in naloge v občini za obvladovanje dogodkov ob najhujših nesrečah v jedrskih elektrarnah, kar pomeni, nesreča ob poškodbi sredice z odpovedjo zadrževalnega hrama.

Celotno območje občine pa leži v območju splošne pripravljenosti, kjer se zaščitni ukrepi prav tako izvajajo na podlagi meritev.

#### **1.5. Sklepne ugotovitve**

- Območje celotne občine bi bilo prizadeto v primeru naslednjih nesreč:
  - nesreča v jedrski elektrarni Krško,
  - nesreče v jedrskih elektrarnah v tujini, ki so znotraj 1000 km območja oddaljenosti od Slovenije
  - nesreča zaradi padca satelita z reaktorjem ali satelita, ki ima na krovu radioaktivne snovi
  - izredni radiološki dogodki
- V načrtu se opredelijo ukrepi in naloge zaščite in reševanja za območje splošne pripravljenosti.
- Načrti zaščite in reševanja ob jedrski nesreči, glede na različne ravni načrtovanja (državna, regijska, občinska), se med seboj dopolnjujejo, zato se ukrepi in naloge v občinskem načrtu opredelijo le za nivo občine.
- Ob jedrski nesreči v tujini, ki bi ogrozila Slovenijo in s tem tudi našo občino, se izvajajo ukrepi, ki so predvideni za območje splošne nevarnosti, ter drugi ukrepi, ki jih predlagajo pristojni organi.  
Ob tej nesreči se pri izvajanju načrta smiselno uporabljajo ukrepi in naloge opredeljeni za območje splošne pripravljenosti ob nesreči v NEK.

## **2. OPAZOVANJE, OBVEŠČANJE, ALARMIRANJE**

### **2.1. Ravni načrtovanja**

Temeljni načrt je državni načrt ob jedrski nesreči. Občinski načrt mora biti usklajen s temeljnim načrtom ter načrtom regije.

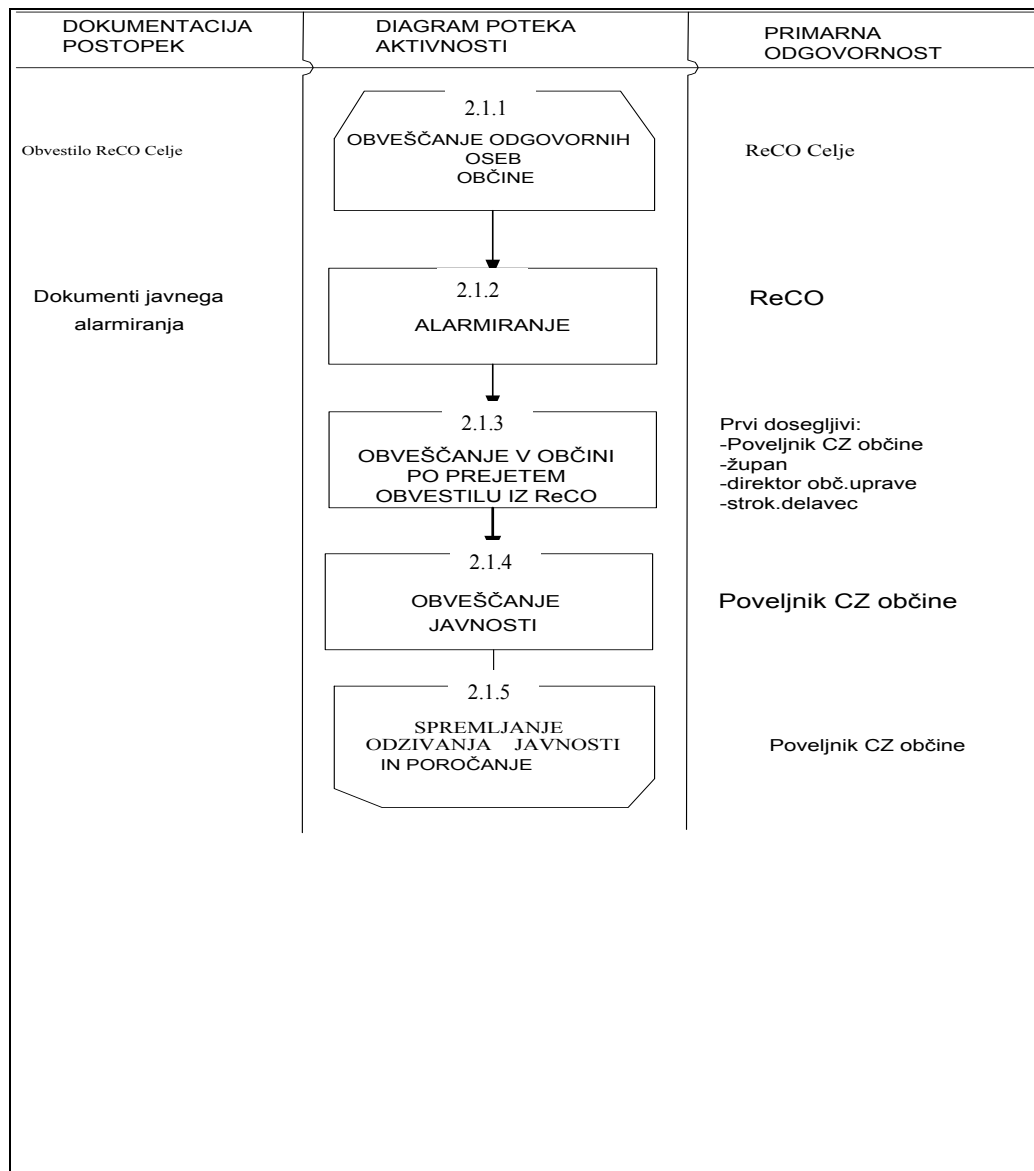
Pred sprejemom občinskega načrta se načrt pošlje na Upravo RS za zaščito in reševanje, ki po pregledu načrta izda pisno mnenje o usklajenosti s temeljnim načrtom. Upoštevanje tega mnenja je obvezno.

Občinski načrt je podrobno razčlenjen temeljni in regijski načrt ter konkretno opredeljuje izvajanje v **območju splošne pripravljenosti**, ki so v pristojnosti občine.

Z načrtom se opredeljujejo ukrepi in naloge, ki jih izvaja občina ob radioloških nesrečah, ki jo lahko prizadenejo.

## 2.2. Opazovanje, obveščanje in alarmiranje ob jedrski nesreči

Najverjetnejši dogodek, ki bi lahko imel radiološke posledice za območje Občine Luče je jedrska nesreča v NE Krško ali nesreča bližnjih NE v Evropi, zato bomo v načrtu temu posvetili večjo pozornost.



## 2.3. Obveščanje odgovornih oseb občine

ReCO Celje obvesti, v skladu z navodilom, odgovorno osebo občine po prioriteten seznamu, prvega dosegljivega ( Poveljnik CZ občine, župan...) ob razglasitvi **splošne nevarnosti v NEK oziroma ob jedrski nesreči v tujini**.

Sporočilo vsebuje podatke o:

- stopnji nevarnosti (splošna nevarnost);
- možnem razvoju dogodkov;
- priporočljivih zaščitnih ukrepah.

## 2.4. Alarmiranje

Alarmiranje javnosti za neposredno nevarnost se izvaja preko siren .  
Ob razglasitvi splošne nevarnosti zaradi jedrske nesreče v NEK, ko je potrebno takoj alarmirati prebivalce bo Regijski center za obveščanje Celje obvestil pristojne kako naj prožijo sirene v lokalnem območju.

### 2.5. Obveščanje v občini po prejemu obvestila iz ReCO

Po sprejetem obvestilu o splošni nevarnosti zaradi jedrske nesreče v NEK ali jedrski nesreči v tujini z čezmejnimi vplivi poteka obveščanje v občini na naslednji način:

- odgovorna oseba občine, ki je Regijskemu centru za obveščanje Celje prva dosegljiva (Poveljnik CZ občine, župan, direktor občinske uprave, strokovni delavec), po prejemu obvestila o jedrski nesreči v NEK ali v tujini takoj izvede, po prilogi P-01/1, medsebojno obveščanje vseh odgovornih oseb v občini.

Obvestilo se posreduje po razpoložljivih sredstvih zvez (mobitel, telefon,...)

### 2.6. Obveščanje javnosti

Obveščanje ob jedrski nesreči se prične ob razglasitvi **splošne nevarnosti**. Za obveščanje javnosti o izvajanju nalog zaščite, reševanja in pomoči iz občinske pristojnosti, je odgovoren Poveljnik CZ občine in župan, ki s tem namenom skrbi za:

- pripravo sporočil za javnost;
- seznanjanje prebivalcev z usmeritvami in napotki glede samozaščitnega ravnanja in drugimi usmeritvami za izvajanje osebne in vzajemne zaščite;
- navezuje stike z redakcijami medijev in novinarji ter skrbi, da imajo na razpolago informativna in druga gradiva in da so jim dostopni informacijski viri;
- spremlja poročanje medijev.

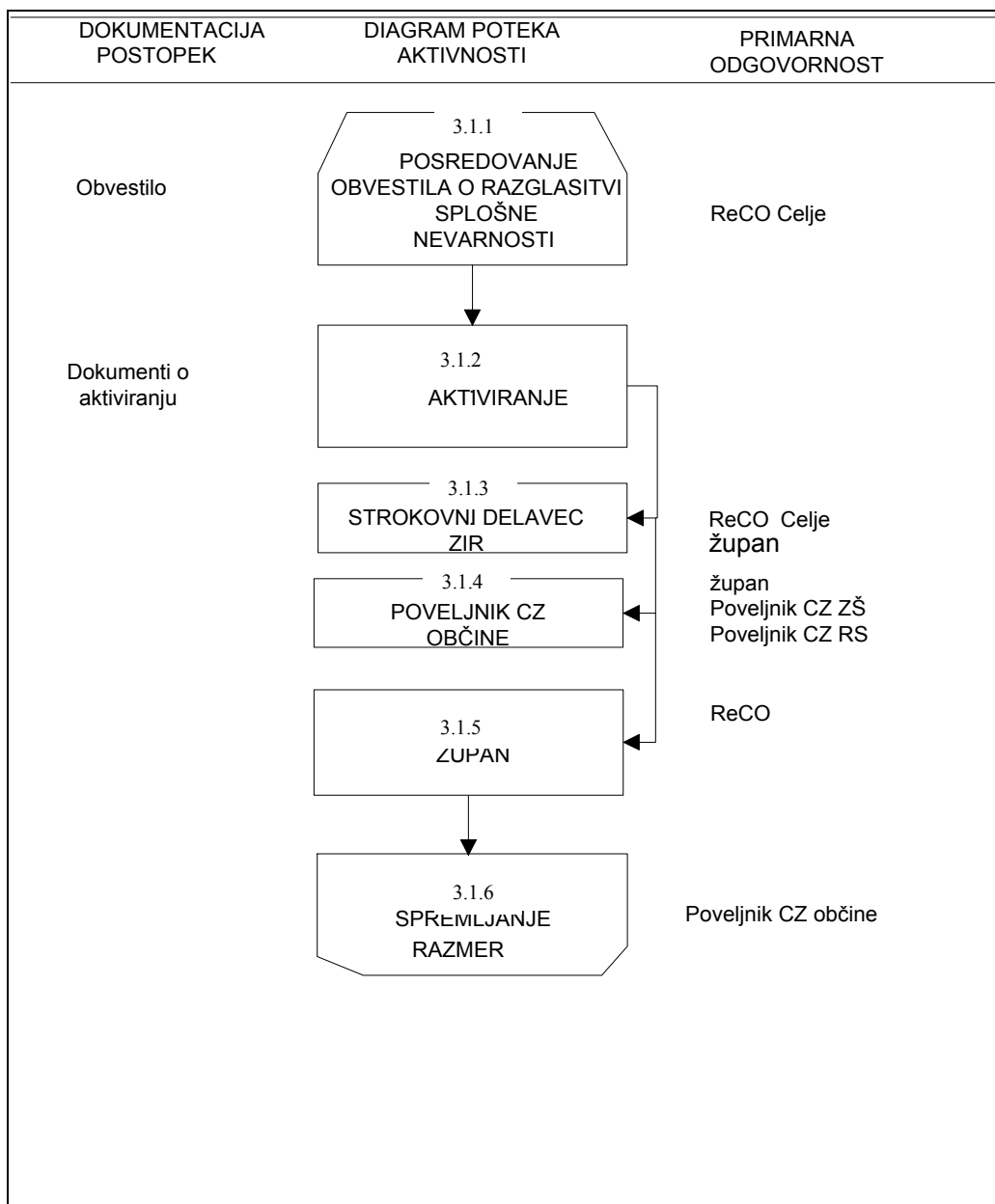
Informacije za **prebivalstvo** vsebujejo predvsem naslednje podatke:

- o smeri gibanja radioaktivnega oblaka;
- o navedbi kontaminiranih ali neposredno ogroženih območjih in naselij;
- o trenutnem stanju v elektrarni (razvoj dogodkov);
- vplivih nesreče na prebivalstvo in okolje;
- kakšno pomoč lahko pričakujejo;
- ukrepi za omilitev nesreče;
- kako naj izvajajo osebno in vzajemno zaščito;
- kako naj sodelujejo pri izvajanju zaščitnih ukrepov;
- kje lahko dobijo dodatne informacije.
- Informacije občina posreduje preko lokalnih javnih medijev in na druge krajevno običajne načine. Občina za dodatne informacije objavi telefonske številke svetovalne službe.

<b>P- 1/15</b>	<b>Podatki o lokacijah siren</b>
<b>P -1/1</b>	<b>Seznam odgovornih oseb v občini</b>
<b>P-2</b>	<b>Napotek – zaščita pred sevanjem in kako ravnamo ob morebitni nesreči v NEK</b>
<b>P-1/5</b>	<b>Pregled sredstev javnega obveščanja, ki so zadolžena za obveščanje ob naravnih in drugih nesrečah</b>

## 3. UKREPI IN NALOGE ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI

### 3.1. Aktiviranje organov in njihovih strokovnih služb ob jedrski nesreči



ReCO Celje hkrati s posredovanjem obvestila o razglašeni splošni nevarnosti zaradi jedrske nesreče v NEK ali zaradi nesreče v tujini z čezmejnimi vplivi aktivira prvo dosegljivo odgovorno osebo v občini. Poveljnik CZ občine pa v skladu z načrtom aktiviranja in mobilizacije aktivira župana, člane občinskega štaba CZ in skrbnika občinskega načrta.

Glede na nastale razmere in presoje o potrebni pomoči strokovnih služb občine organom vodenja sistema ZIR zaradi nesreče, župan aktivira direktorja občinske uprave in občinske strokovne službe.

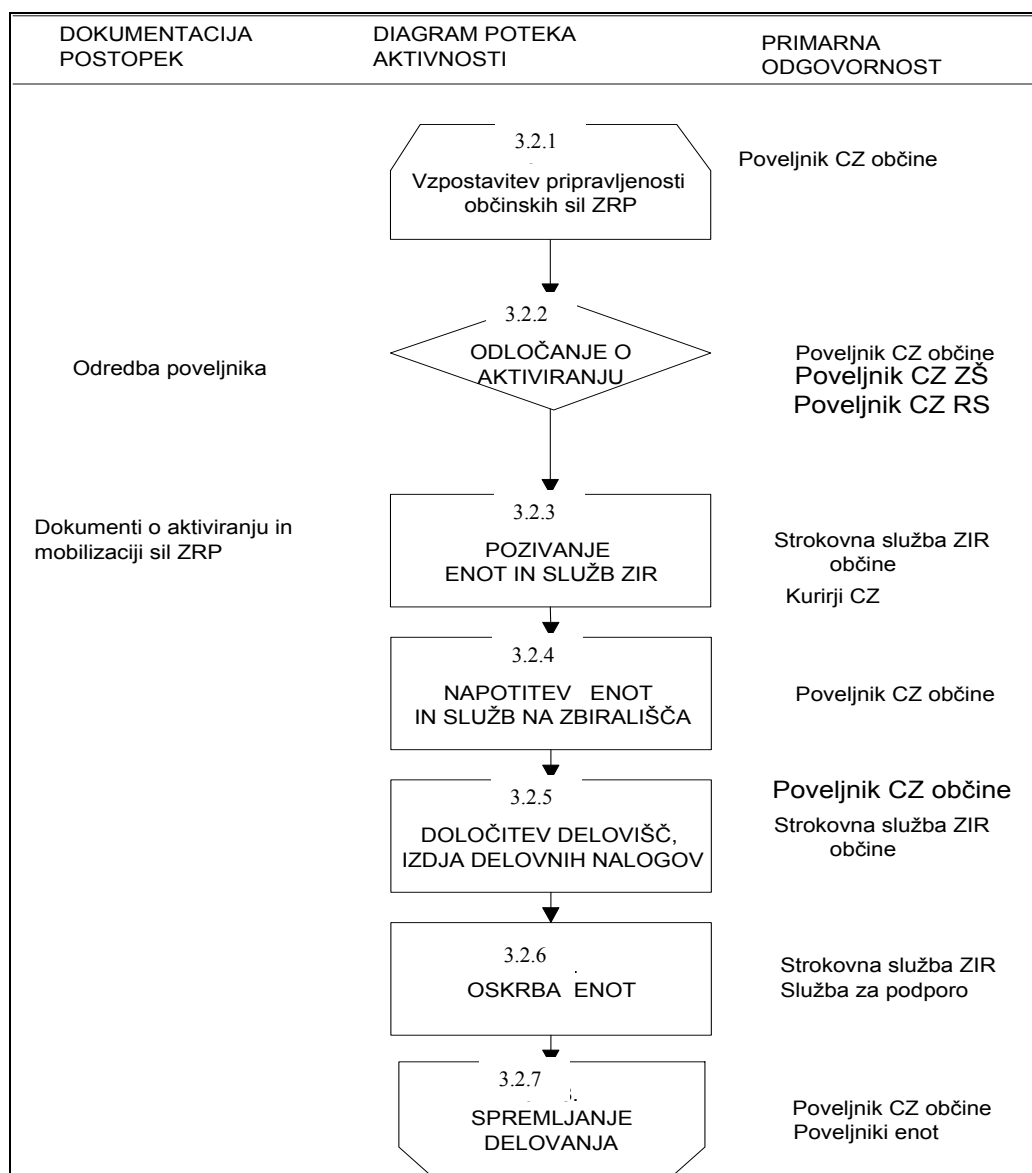


Poveljnik CZ občine najprej aktivira/skliče organe, ki so pristojni za operativno in strokovno vodenje zaščite, reševanja in pomoči oziroma podpirajo to vodenje:

- Štab CZ občine;
- Nam. Poveljnika

<b>P-1/1</b>	<b>Seznam odgovornih oseb v občini</b>
<b>P-1/4</b>	<b>Seznam članov štaba CZ</b>

### 3.2. Aktiviranje občinskih sil za zaščito, reševanje in pomoč ob jedrski nesreči V NEK



O pripravljenosti in aktiviranju Civilne zaščite in drugih sil za zaščito, reševanje in pomoč iz občinske pristojnosti, odloča Poveljnik CZ občine.

Pozivanje pripadnikov CZ in drugih občinskih sil za zaščito, reševanje in pomoč izvaja občinska strokovna služba. Prav tako je v njeni pristojnosti urejanje zadev v zvezi z

nadomestili plač in povračil stroškov, ki jih imajo občinski pripadniki pri opravljanju dolžnosti v Civilni zaščiti oziroma na področju zaščite in reševanja.

Občinske sile za zaščito in reševanje, ki odhajajo na prizadeto območje, se zberejo na svojih mobilizacijskih zbirališčih.

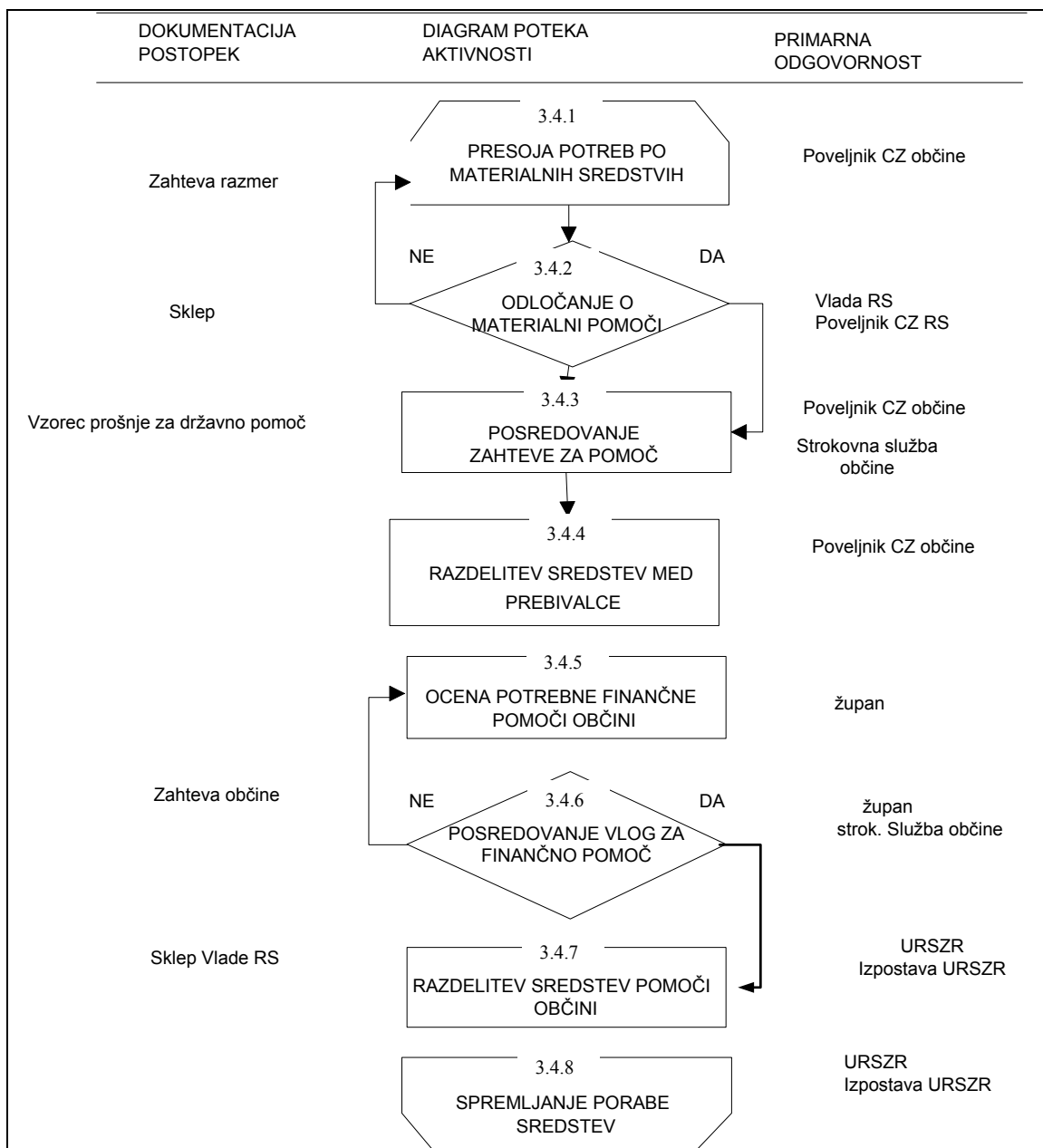
Državne sile za zaščito, reševanje in pomoč (državne in regijske enote), ki bi prišle na pomoč, se iz Regijskega zbirališča napotijo direktno na določeno delovišče.

### ***3.3. Aktiviranje sil za zaščito, reševanje in pomoč ob jedrski nesreči v tujini***

Aktiviranje sil za zaščito, reševanje in pomoč v primeru jedrske nesreče v tujini, poteka po istem postopku kot v primeru jedrske nesreče v NEK. (glej poglavje 3.2.).

### ***3.4. Zagotavljanje materialnih sredstev pomoči***

Materialna sredstva pomoči se občini zagotavljajo, kot kaže diagram:



Materialna pomoč države in regije v primeru jedrske nesreče v Nuklearni elektrarni Krško ali ob nesrečah v jedrskih elektrarnah v tujini, zajema:

- posredovanje pri zagotavljanju specialne opreme, ki jo na območju prizadete občine 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 zagotovitvi finančnih sredstev, ki jih občina potrebuje za financiranje ukrepov in nalog pri zagotavljanju osnovnih pogojev za življenje.

### 3.5. Upravljanje in vodenje – organi in njihove naloge

Zaščita, reševanje in pomoč (ZRP) se organizira in izvaja kot enoten sistem na lokalni, regionalni in državni ravni. Organi na območju občine pri izvajanju ZRP ob jedrski nesreči opravljajo naslednje naloge:

#### **Občina Luče, Občinska uprava**

- opravlja upravne in strokovne naloge zaščite, reševanja in pomoči iz svoje pristojnosti,
- organizira komunikacijski sistem za delovanje sil za zaščito, reševanje in pomoč,
- zagotavlja informacijsko in logistično podporo organom vodenja na občinski ravni,
- zagotavlja pogoje za delo Poveljnika CZ in Štaba CZ občine,
- zagotavlja logistično podporo pri delovanju občinskih sil za zaščito, reševanje in pomoč ter občinske komisije za ocenjevanje škode,
- opravlja druge naloge iz svoje pristojnosti.

#### **Župan**

- skrbi za izvajanje priprav za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami;
- sprejme načrt zaščite in reševanja;
- skrbi za izvajanje ukrepov za preprečitev in zmanjšanje posledic naravnih in drugih nesreč;
- vodi zaščito, reševanje in pomoč ter odpravljanje posledic naravnih in drugih nesreč;
- skrbi za obveščanje prebivalcev o nevarnostih, stanju varstva in sprejetih zaščitnih ukrepih.

#### **Poveljnik CZ občine**

- usmerja dejavnost za zaščito, reševanje in pomoč,
- predlaga in odreja zaščitne ukrepe,
- odloča o aktiviranju sil za zaščito, reševanje in pomoč,
- vodi operativno-strokovno dejavnost Civilne zaščite in drugih sil za zaščito, reševanje in pomoč iz svoje pristojnosti na območju občine,
- obvešča Poveljnika CZ regije o posledicah in stanju na prizadetem območju ter daje mnenja in predloge v zvezi z zaščito, reševanjem, pomočjo ter opravljanjem posledic nesreče,
- nadzoruje izvajanje nalog – spremlja stanje na prizadetem območju,
- usmerja dejavnost za zagotavljanje osnovnih pogojev za življenje na prizadetem območju,
- pripravi končno poročilo o nesreči,
- opravlja druge naloge iz svoje pristojnosti.

#### **Štab Civilne zaščite v občini**

- nudi Poveljniku CZ strokovno pomoč pri vodenju nalog zaščite, reševanja in pomoči,
- spremlja izvajanje posameznih dejavnosti zaščite in reševanja,
- zagotavlja informacijsko podporo,
- zagotavlja logistično podporo silam za zaščito, reševanje in pomoč,

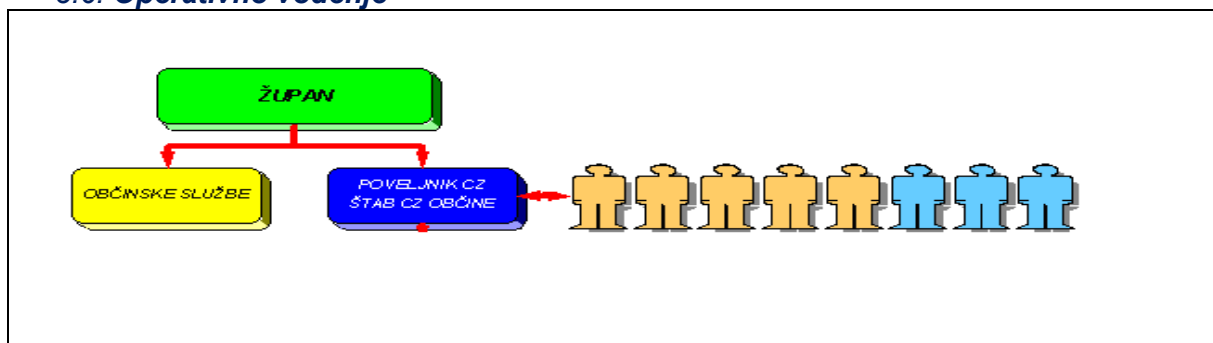
### Policijska postaja Mozirje

- varuje življenje ljudi, premoženja ter vzdržuje javni red na prizadetem območju,
- nadzira in ureja promet v skladu s stanjem prometne infrastrukture,
- omogoča interveniranje silam za zaščito, reševanje in pomoč,
- organizira preventivno in represivno dejavnost v zvezi z kaznivimi dejanji v skladu z nastalimi razmerami,
- sodeluje pri identifikaciji žrtev,
- opravlja vse druge naloge iz svoje pristojnosti.

### Nevladne organizacije

Rdeči križ Slovenije - krajevno združenje RK Luče, Karitas Luče, GZZSD ter druge nevladne organizacije, katerih dejavnost je pomembna za zaščito, reševanja in pomoč izvajajo naloge iz svoje pristojnosti. Vključujejo se v skupne akcije zaščite, reševanja in pomoči na podlagi odločitve Poveljnika CZ .

### 3.6. Operativno vodenje



Shema 4: Shema vodenja sistema zaščite in reševanja

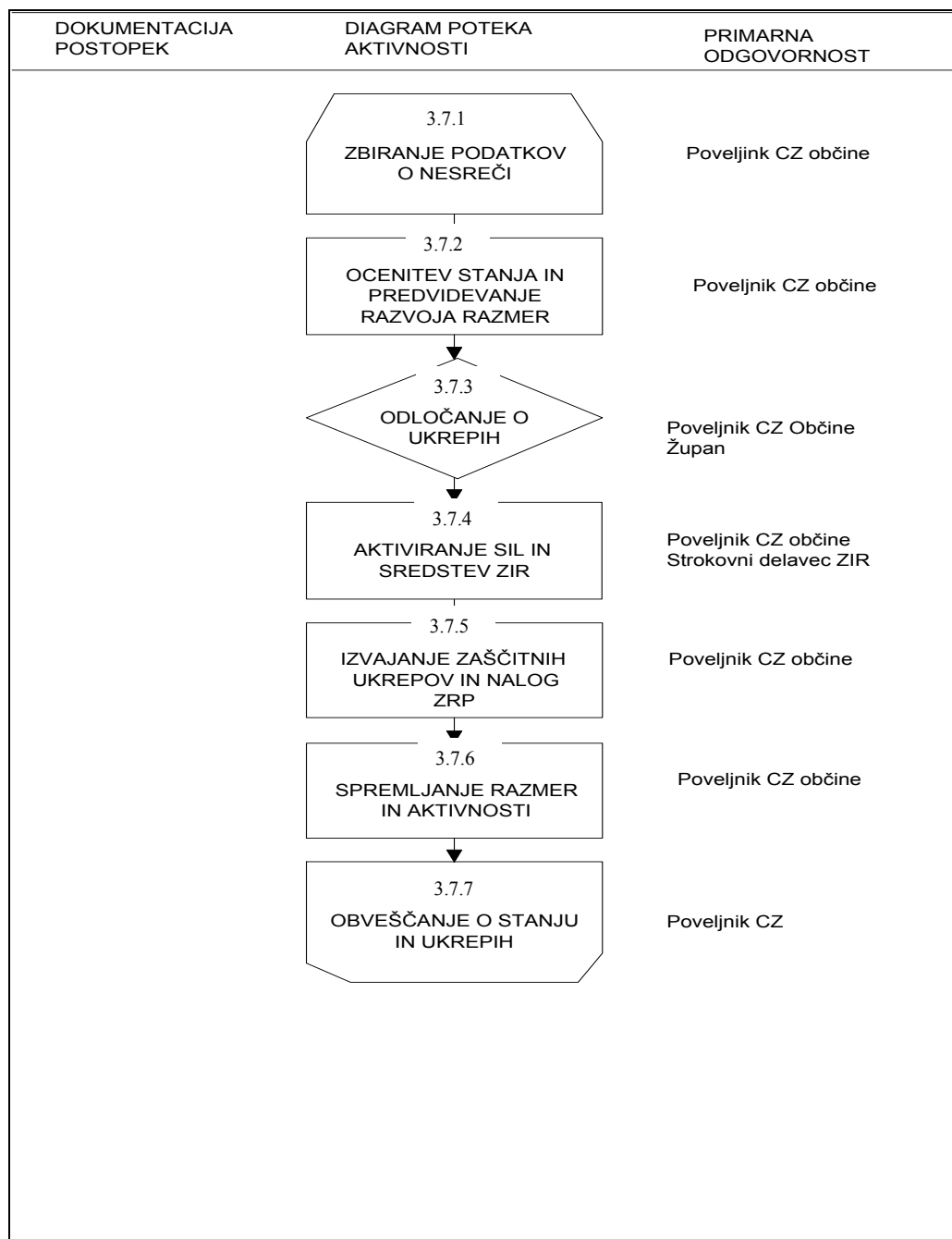
Dejavnosti zaščite in reševanja na območju občine ob jedrski nesreči operativno vodi Poveljnik Civilne zaščite občine s pomočjo Štaba CZ občine. Poveljnik CZ občine določi vodjo intervencije za vodenje posameznih intervencij za zaščito in reševanje.

Štab CZ občine mora ob nesreči čimprej vzpostaviti pregled nad stanjem na prizadetem območju, 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.

Štab CZ občine ob nesreči organizira svoje delo na sedežu Občine Luče.

Posledice nesreče je treba čimprej ustrezno dokumentirati. Prav tako je treba dokumentirati tudi vse odločitve Poveljnika Civilne zaščite občine in drugih organov. Za te naloge je odgovorna strokovna služba, Poveljnik in služba za podporo.

### 3.7. Ukrepanje organov CZ ob nesreči



### 3.8. Organizacija zvez

Pri neposrednem vodenju akcij zaščite, reševanja in pomoči ob jedrski nesreči se uporablja sistem zvez zaščite in reševanja (ZARE) v katerem je podsistem radijskih zvez in podsistem osebnega klica. Komunikacijsko središče tega sistema je v Centru za obveščanje Celje, preko katerega se zagotavlja povezovanje uporabnikov v javne in zasebne funkcionalne telekomunikacijske sisteme.

Za operativne zveze v okviru enot in služb, ki izvajajo zaščito reševanje in pomoč ob jedrski nesreči se uporablja simpleksni (SI) kanal radijskih zvez ZARE, ki ga določi Regijski center za obveščanje Celje.

V primeru, da je v reševanje vključen tudi helikopter Slovenske vojske se za medsebojno komuniciranje uporablja 33. kanal radijskih zvez ZARE.

Radijske zveze sistema zvez ZARE se uporablja v skladu z navodilom za uporabo radijskih zvez ZARE.

Pri prenosu podatkov in komuniciranju se načeloma uporablja vsa razpoložljiva telekomunikacijska in informacijska infrastruktura, ki temelji na različnih medsebojno povezanih omrežjih.

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

- telefaksu,
- radijskih zvezah (ZARE), ( ZARE + )
- javne telefonske zveze (analogne ali digitalne)
- brezžični telefoni (GSM)
- internetu.

<b>N -1/28</b>	<b>Navodilo za uporabo radijskih zvez ZARE</b>
----------------	--

#### **4. ZAŠČITNI UKREPI TER NALOGE ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI**

Zaščitni ukrepi so ukrepi preprečevanja ali zmanjšanja izpostavljenosti posameznikov virom sevanja. Osnova za določitev zaščitnih ukrepov ob jedrski ali radiološki nesreči so intervencijski nivoji. Posamezne zaščitne ukrepe na občinski ravni odredi občinski poveljnik CZ v soglasju z regijskim poveljnikom CZ RS.

Zaščitne ukrepe lahko predlaga poveljniku CZ RS tudi povzročitelj. V primeru izrednega dogodka v NEK mora NEK predlagati takojšnje zaščitne ukrepe, ki jih usklajuje z URSJV.

##### **4.1. Vrste zaščitnih ukrepov**

Glede na hitrost ukrepanja so zaščitni ukrepi takojšnji, prehrambeni in dolgoročni. Za Občino Luče so pomembni predvsem takojšnji ukrepi in delno prehrambeni, medtem ko se dolgoročni ukrepi na območju občine ne izvajajo.

##### **4.1.1. Takojšnji zaščitni ukrepi**

Namen takojšnjih zaščitnih ukrepov je preprečiti deterministične učinke sevanja, zato jih je treba izvesti čim prej po začetku jedrske ali radiološke nesreče.

Ob jedrski nesreči v NEK in radiološki nesreči se na regijski ravni pričakuje najprej uvedbo naslednjih ukrepov:

- a) zaklanjanje,
- b) zaužitje tablet kalijevega jodida,
- c) evakuacija,
- d) sprejem in oskrba evakuiranih prebivalcev;

- za ostale dogodke pa naslednje:

- e) omejitev sevanja in kontaminacije (zavarovanje območja),
- f) uporaba osebnih zaščitnih sredstev,
- g) oskrba poškodovanih in obsevanih oseb,

- ter za obe vrsti dogodkov:
  - h) nadzor območja,
  - i) dekontaminacija ljudi in opreme.

#### a) Zaklanjanje

Zaklanjanje je zadrževanje ljudi in živali v zaprtih prostorih ob izrednem dogodku, da se izognejo dozam zaradi zunanje obsevanosti in vnosa. Zaprti prostor je lahko zaklonišče in tudi običajna zgradba z zaprtimi okni in izklopljeno ventilacijo. Zaklanjanje traja do 24 ur.

#### b) Zaužitje tablet kalijevega jodida

Zaužitje tablet kalijevega jodida oziroma jodna profilaksa je zaužitje stabilnega joda pred nastankom jedrske ali radiološke nesreče ali tik ob njenem nastanku z namenom zaščititi ščitnico pred obsevanjem zaradi kopičenja radioaktivnega joda.

Za občane Občine Luče se tableta KJ hrani v Bolnišnici Topolšica

	Načrt prevzema in razdelitve tablet kalijevega jodida v Občini Luče
--	---

#### c) Evakuacija

Evakuacija je organiziran umik ljudi z ogroženega območja. Na območjih, kjer je evakuacija odrejena, se morajo prebivalci preseliti v določen kraj v času in na način, kot je to določeno v načrtu zaščite in reševanja.

V primeru jedrske nesreče se evakuacija odredi pred izpustom radioaktivnih snovi v ozračje ali po prehodu radioaktivnega oblaka, če ni bilo časa za evakuacijo in je bilo predhodno odrejeno zaklanjanje. Enako se ukrepa ob radiološki nesreči z izpustom radioaktivnih snovi v zrak oz. na podlagi meritev na terenu, če gre za kontaminacijo tal (npr. izlitje radioaktivne tekočine).

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

Občine priskrbijo potrebno število javnih prevoznih sredstev za evakuacijo prebivalcev, ki ne razpolagajo z lastnimi prevoznimi sredstvi.

Podjetja, ki skrbijo za ceste, poskrbijo za zapore državnih cest med izvajanjem evakuacije, medtem ko zapore občinskih cest izvede občina.

Pri evakuaciji sodelujejo enote CZ, gasilci, policija in po potrebi SV.

#### d) Sprejem in oskrba ogroženih prebivalcev

Sprejem in oskrba ogroženih prebivalcev obsega nudenje zatočišč in nujne oskrbe (zdravstvene, oskrbo s pitno vodo, hrano, obleko ter drugimi življenjsko pomembnimi sredstvi, z električno energijo, psihološko pomoč ter obveščanje in izobraževanje šoloobveznih otrok ter tudi zagotavljanje nujnih prometnih povezav in delovanja komunalne infrastrukture) prebivalcem, ki so se zaradi ogroženosti območja, kjer prebivajo, umaknili iz svojih prebivališč.

Evakuirani prebivalci prejmejo navodila glede začasne nastanitve in oskrbe na evakuacijskih sprejemališčih občin nastanitve.

Stroške nastanitve, nujne oskrbe in izobraževanja krije država.

Pri izvedbi ukrepa sodelujejo enote CZ (npr. nastanitveni centri) in druge sile ZRP, pristojne javne službe in ustanove s področja oskrbe z vodo, hrano, elektriko, komunalne storitve, zdravstva in izobraževanja, socialne službe in nevladne organizacije.

Sprejem evakuiranih prebivalcev iz Posavja je podrobno urejeno s posebnim dodatkom k temu načrtu.

	Načrt prevzema in nastanitve ogroženih oseb iz posavske regije v Občini Luče bo jedrski nesreči v NEK Krško
--	---

#### e) Omejitve sevanja in kontaminacije (zavarovanje območja)



Ukrep izvajamo predvsem pri radioloških nesrečah, kjer se ustrezno veliko območje okrog vira sevanja fizično zavaruje. Na ta način se onemogoči dostop ljudem oziroma živalim ter tako prepreči nezgodno obsevanost in širjenje morebitne kontaminacije. Ukrep izvaja policija oziroma gasilci (prvenstveno tisti, ki prvi prispe na kraj dogodka).

**f) Uporaba osebnih zaščitnih sredstev**

Za zaščito pred vdihavanjem kontaminiranih prašnih delcev v zraku uporabljamo različno respiratorno zaščito. Za zaščito pred kontaminacijo kože in oblačil uporabljamo gumijaste rokavice in ogrinjala.

**g) Oskrba poškodovanih in obsevanih oseb**

Vsem poškodovanim se nudi nujno medicinsko pomoč.

Specialistično oskrbo poškodovanim in obolelim, ki niso kontaminirani in ne kažejo znakov akutne oboletosti (npr. bruhanje), nudijo pristojne splošne bolnišnice.

Kontaminiranim osebam in osebam z znaki akutne obsevanosti nudi oskrbo Univerzitetni klinični center Ljubljana (UKC), Klinika za nuklearno medicino.

V primeru hude akutne obsevanosti se lahko zaprosi tudi za mednarodno pomoč.

**h) Nadzor območja**

Območja, kjer se izvajajo zaščitni ukrepi, nadzira policija, ki kontrolira tudi dostope in izhode ljudi s teh območij na nadzornih točkah.

**i) Dekontaminacija ljudi, živali in opreme**

Za zmanjšanje nevarnih učinkov sevanja in za zmanjšanje širjenja kontaminacije je potrebno ljudi, živali in opremo preveriti in po potrebi dekontaminirati. Preverjanje kontaminacije in dekontaminacija se praviloma izvaja na dekontaminacijskih postajah, ki se organizirajo izven območja zaščitnih ukrepov na nadzornih točkah (npr. ob jedrski nesreči v NEK glej 2.1.1).

Dekontaminacijo ljudi, živali in javnih površin lahko izvajajo gasilske enote pooblašene za ukrepanje ob nesrečah z nevarnimi snovmi, enota CZ za RKB dekontaminacijo in po potrebi SV.

#### ***4.1.2. Prehrambeni zaščitni ukrepi***

S prehrabnimi zaščitnimi ukrepi se zmanjša tveganje za stohastične učinke sevanja zaradi vnosa kontaminiranih živil in pitne vode v telo.

Prehrambeni intervencijski ukrepi trajajo od nekaj dni do nekaj tednov za kratkožive izotope, za dolgožive izotope pa tudi več desetletij.

Prehrambeni zaščitni ukrepi so:

- prepoved uporabe kontaminirane hrane in krme,
- prepoved uporabe (pitne) vode in prepoved ali omejitve uživanja določenih živil, predvsem poljščin, sadja in zelenjave ter mleka in mlečnih izdelkov
- zaščita živali in krme (zadrževanje živali v hlevih, prepoved paše in krmljenja živali s svežo krmo),
- omejitve nabiranja in uporabe poljskih pridelkov in gozdnih sadežev,
- omejitve paše,
- omejitve oziroma prepoved uporabe mesa uplenjene divjadi,
- zaščita virov pitne vode in
- zagotavljanje nadomestne neoporečne hrane, vode in krme.

Prehrambene zaščitne ukrepe izvajajo prebivalci (tudi kot imetniki živali) v okviru osebne in vzajemne zaščite, pristojne javne službe in ustanove s področja oskrbe z vodo, zdravstva in izobraževanja, nosilci živilskih dejavnosti ter nosilci dejavnosti poslovanja s krmo.

#### **Območje splošne pripravljenosti (celotno območje regije)**

Zaščitni ukrepi na območju splošne pripravljenosti se izvajajo na podlagi rezultatov modelov in meritev radioaktivnosti, ki ga izvajajo pristojne ustanove za redni nadzor radioaktivnosti, enot za RKB izvidovanje in ELME.

#### **4.2. Zaščitni ukrepi ob jedrski nesreči v tujini**

Ob jedrski nesreči v tujini se poleg ukrepov predvidenih za območje ODU (glej Regijski načrt zaščite in reševanja 9.1.3.1), izvajajo:

- poostren in povečan nadzor okolja, hrane, prednost imajo območja, kjer je deževalo,
- priprava sistema vzorčenja hrane in krme,
- zaščita Slovencev v prizadetih državah,
- prepoved uvoza iz teh držav,
- priporočila glede potovanj v prizadete države,
- poostren nadzor radioaktivnosti na mejnih prehodih in
- poostren nadzor uvožene hrane in krme.

Ob jedrski nesreči širše razsežnosti v elektrarni, ki je znotraj 500-kilometerskega območja okrog RS in ob neugodnih vremenskih razmerah so možni tudi takojšnji zaščitni ukrepi (npr. zaužitje tablet kalijevega jodida) in prehrambeni ukrepi.

#### **4.3. Zaščitni ukrepi ob drugih jedrskih ali radioloških nesrečah**

V primeru drugih jedrskih ali radioloških nesrečah za takojšnje zaščitne ukrepe na lokaciji poskrbijo upravljavci objektov oziroma imetniki radioaktivnih virov, v nasprotnem primeru pa je potrebna takojšnja intervencija:

- zavarovanje območja izvede policija ali poklicni gasilci oziroma prvi, ki prispe na kraj dogodka,
- pri intervenciji sodelujejo pristojne javne službe in pooblaščenice organizacije (npr. ELME, ZVD).

Na državni ravni se za druge jedrske ali radiološke nesreče odredijo ustrezni zaščitni ukrepi glede na vrsto dogodka, okoliščine in možen razvoj dogodka.

#### **4.4. Naloge zaščite, reševanja in pomoči**

##### **4.4.1. Prva pomoč in nujna medicinska pomoč**

### Prva pomoč obsega:

- dajanje prve pomoči poškodovanim in obolelim,
- pomoč pri dekontaminaciji poškodovanih in obolelih,
- sodelovanje pri prevozu lažje poškodovanih in obolelih,
- sodelovanje pri negi poškodovanih in obolelih in
- sodelovanje pri izvajanju higiensko – epidemioloških ukrepov.

Prvo pomoč ob jedrski nesreči v NEK, predvsem ob izvajanju evakuacije in sprejemu evakuiranih prebivalcev iz Posavja izvajajo enote za prvo pomoč.

### Nujna medicinska pomoč

Ob nesreči v NEK ne pričakujemo večjega števila ranjenih in poškodovanih prebivalcev niti večjega števila oseb z znaki sevalne bolezni v območju ODU in območju splošne pripravljenosti.

Manjše poškodbe, do katerih bi lahko prišlo pri izvajanju ukrepov zaščite in reševanja, bi prebivalci oskrbeli v okviru osebne in vzajemne zaščite, prvo zdravstveno pomoč jim zagotavlja medicinsko osebje na terenu ali v splošnih in specialističnih bolnišnicah. Zdravstvene ustanove zagotavljajo prebivalstvu tudi psihološko pomoč.

Če bi se število poškodovanih zelo povečalo, se aktivirajo občinske ekipe CZ za prvo pomoč, zdravstvene ustanove pa začnejo delovati v skladu s sprejetimi zdravstvenimi smernicami za ravnanje ekip nujne medicinske pomoči.

Delovanje zdravstvene službe ob naravnih in drugih nesrečah je urejeno s predpisi MZ o delu zdravstvene službe ob naravnih in drugih nesrečah.

#### 4.4.2. Prva veterinarska pomoč

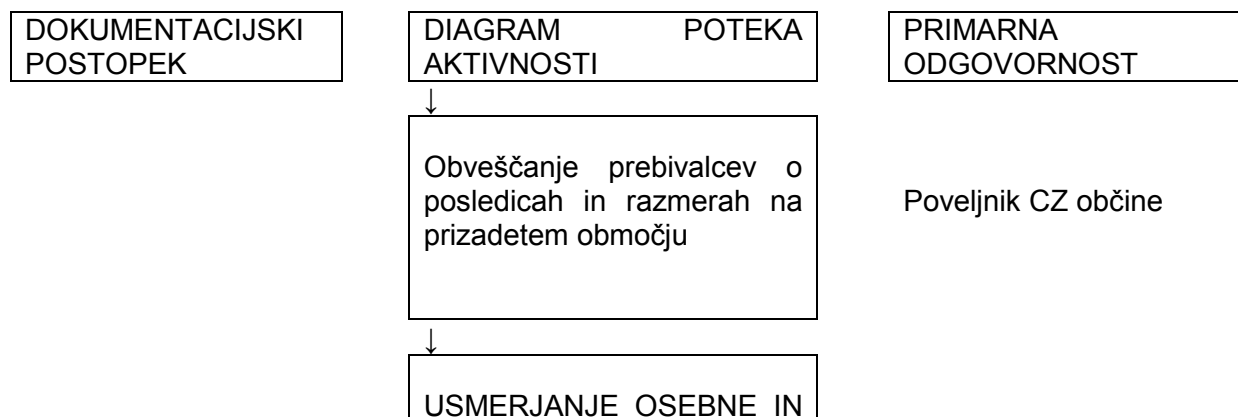
Naloge prve veterinarske pomoči izvajajo tudi ekipe prve veterinarske pomoči v gospodarskih družbah, zavodih in drugih organizacijah, ki se ukvarjajo s farmsko vzrejo živine.

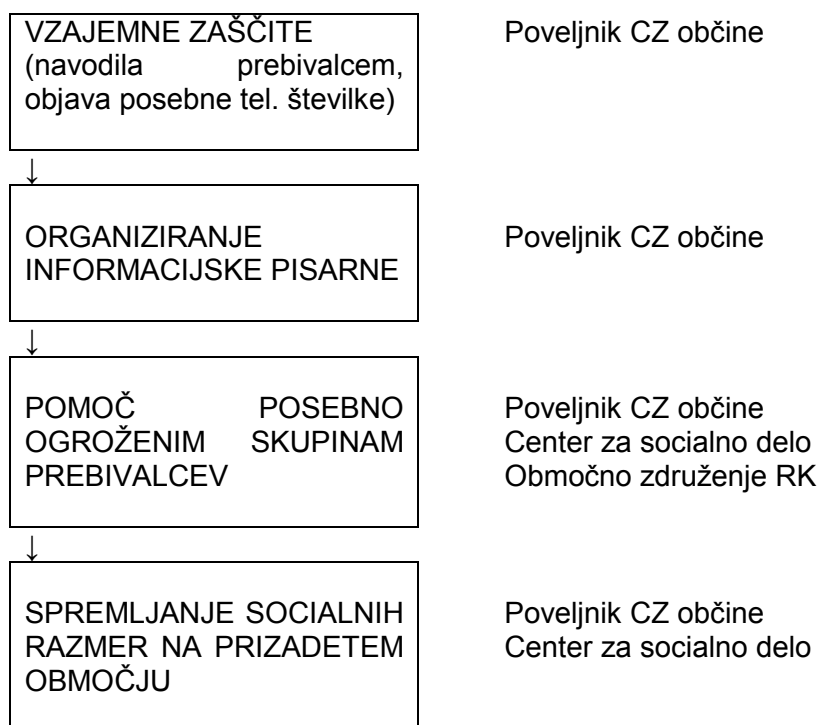
Prva veterinarska pomoč ob jedrski ali radiološki nesreči obsega:

- pomoč pri izvajanju ukrepov za zaščito živali, živil živalskega izvora, krmil in napajališč pred ionizirajočim sevanjem, ki jih je priporočilo MKGP ali VURS,
- izvajanje ukrepov za zaščito živali ob nevarnosti množičnega pojava ali množičnem pojavu živalskih bolezni,
- sodelovanje pri izvajanju dekontaminacije živine in
- sodelovanje pri odstranjevanju živalskih trupel.

## 5. OSEBNA IN VZAJEMNA ZAŠČITA

### 5.1. Osebna in vzajemna zaščita





Osebna in vzajemna zaščita obsega vse ukrepe, ki jih prebivalci začnejo izvajati takoj, ko so obveščeni o jedrski nesreči, posledica katere je povečano ionizirajoče sevanje. Uporaba priročnih in standardnih sredstev za osebno zaščito, dosledno spoštovanje navodil, ki jih preko sredstev javnega obveščanja posredujejo strokovni organi, lahko učinkovito zmanjšajo dozno obremenitve.

Da bi lahko prebivalci učinkovito izvajali ukrepe za zaščito svojega zdravja in življenja, morajo biti temeljito seznanjeni z učinki sevanja, njegovih nevarnostih, stopnji nevarnosti, kakor tudi o vseh možnih in potrebnih zaščitnih ukrepih. Prebivalcem morajo biti v naprej dana vsa potrebna navodila glede načina obveščanja ob nesreči, o vrsti in stopnjah nevarnosti, kot tudi o potrebnih zaščitnih ukrepih in njihovem izvajanju.

**V osebno in vzajemno zaščito ob nesreči v NEK spadajo:**

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

**Za organiziranje, razvijanje in usmerjanje osebne in vzajemne zaščite je zadolžena občina.** V ta namen ima občina pogodbenike - strokovnjake in sicer: psiholog, socialni delavec, zdravstveni delavec, sociolog in strokovnjak s področja zaščite in reševanja.

<b>P – 1/11</b>	<b>Seznam humanitarnih organizacij v občini (Rdeči križ)</b>
<b>P – 1/13</b>	<b>Seznam odgovornih oseb Centra za socialno delo</b>
<b>P - 2</b>	<b>Napotek – zaščita pred sevanjem in kako ravnamo ob morebitni nesreči v NEK</b>

## 6. RAZLAGA POJMOV IN OKRAJŠAV

### 6.1. Pomen pojmov

<b>Akcijski nivo</b>	mejna koncentracija radionuklidov v hrani, mleku ali pitni vodi nad katero je prepovedano uživanje.
<b>Deterministični organizma; učinki</b>	klinično ugotovljive, bolj ali manj »takojšnje« okvare pojavijo se nad določenim doznim pragom.
<b>Dozna obremenitev</b>	vsota vseh doz, prejetih v določenem času, zaradi notranjega in zunanjega obseva.
<b>Intervencijski nivo</b>	nivo izogibne doze pri katerem se odločimo za zaščitni ukrep.
<b>Kalijev jodid</b>	(jodna profilaksa)- zaužitje stabilnega joda pred ali tik ob nastanku jedrske ali radiacijske nesreče z namenom zaščititi ščitnico pred obsevanjem zaradi kopičenja radioaktivnih izotopov joda.
<b>Kontaminacija</b>	onesnaženje predmetov, površin ali oseb z radioaktivnimi snovmi.
<b>Mejne doze</b>	predpisane doze, ki ne smejo biti presežene.
<b>Nenormalni dogodek</b>	odstopanje od normalnega obratovanja elektrarne, ki ne predstavlja bistvene nevarnosti.
<b>Začetna nevarnost</b>	prva stopnja nevarnosti, ki jo določa NE Krško. Ta stopnja nevarnosti je v načrtu ukrepov ob izrednem dogodku NEK poimenovana začetna ogroženost.
<b>Objektna nevarnost</b>	druga stopnja nevarnosti, ki jo določa NE Krško. Ta stopnja nevarnosti je v načrtu ukrepov ob izrednem dogodku v NEK poimenovana elektrarniška ogroženost.
<b>Splošna nevarnost</b>	tretja, najvišja stopnja nevarnosti, ki jo določa NE Krško. Ta stopnja nevarnosti je v načrtu ukrepov ob izrednem dogodku NEK poimenovana splošna ogroženost.
<b>Operativni intervencijski nivoji</b>	intervencijski ali akcijski nivo izražen z neposredno določljivo (merljivo) veličino.

### 6.2. Pomen okrajšav

<b>CORS</b>	Center za obveščanje Republike Slovenije
<b>CZ</b>	Civilna zaščita

<b>D</b>	Dodatki
<b>ELME</b>	Ekološki laboratorij z mobilno enoto
<b>GD</b>	Gasilsko društvo
<b>ZSZD</b>	Zgornjesavinjski zdravstveni dom Mozirje
<b>GZZSD</b>	Gasilska zveza zgornjesavinjske doline
<b>RO</b>	Režijski obrat
<b>HMZ</b>	Hidrometeorološki zavod
<b>KJ</b>	Kalijev jodid
<b>ODU</b>	Območje načrtovanja dolgoročnih zaščitnih ukrepov (25 km od NEK)
<b>OTU</b>	Območje načrtovanja takojšnjih zaščitnih ukrepov
<b>PGD</b>	Prostovoljno gasilsko društvo
<b>PGE</b>	Poklicna gasilska enota
<b>ReCO</b>	Regijski center za obveščanje
<b>RK</b>	Rdeči križ
<b>RKB</b>	radiacijsko-kemično-biološko
<b>RS</b>	Republika Slovenija
<b>RTV</b>	Radio in televizija
<b>ŠCZ</b>	Štab civilne zaščite
<b>URSZR</b>	Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje
<b>UJV</b>	Uprava za jedrsko varnost
<b>ZARE</b>	Radijske zveze v sistemu zaščite in reševanja
<b>ZRP</b>	Zaščita, reševanje in pomoč.
<b>U</b>	zaščitni ukrepi
<b>N</b>	naloge zaščite, reševanja in pomoči
<b>OVZ</b>	osebna in vzajemna zaščite

## 7. SEZNAM PRILOG IN DODATKOV

### 7.1. Skupne priloge

št. priloge	Ime priloge
<i>P – 1</i>	<i>Podatki o poveljniku, namestniku poveljnika in članih štaba civilne zaščite</i>
<i>P – 3</i>	<i>Pregled sil za zaščito, reševanje in pomoč</i>
<i>P – 4</i>	<i>Podatki o organih, službah in enotah CZ</i>
<i>P – 5</i>	<i>Seznam zbirališč sil za zaščito, reševanje in pomoč</i>
<i>P – 6</i>	<i>Pregled osebne in skupne opreme ter sredstev pripadnikov enot za zaščito, reševanje in pomoč</i>
<i>P – 7</i>	<i>Pregled javnih in drugih služb, ki opravljajo dejavnosti pomembne za zaščito in reševanje</i>
<i>P – 10</i>	<i>Pregled gradbenih organizacij</i>
<i>P – 11</i>	<i>Pregled gasilskih enot s podatki o poveljnikih in namestnikih poveljnikov</i>
<i>P – 14</i>	<i>Pregled avtomobilskih cistern za prevoz pitne vode</i>
<i>P – 15</i>	<i>Podatki o odgovornih osebah, ki se jih obvešča o nesreči</i>
<i>P – 18</i>	<i>Seznam medijev, ko bodo posredovala obvestila o izvedenem alarmiranju in napotke za izvajanje zaščitnih ukrepov</i>
<i>P – 20</i>	<i>Pregled sprejemališč za evakuirane prebivalce</i>
<i>P – 21</i>	<i>Pregled objektov, kjer je možnačasna nastanitev ogroženih prebivalcev in njihove zmogljivosti, ter lokacije primerne za postavitve zasilnih prebivališč</i>
<i>P – 22</i>	<i>Pregled organizacij, ki zagotavljajo prehrano</i>
<i>P – 23</i>	<i>Pregled lokacij načrtovanih za potrebe zaščite in reševanja v občinskih prostorskih aktih</i>

<i>P – 24</i>	<i>Pregled enot, služb in drugih operativnih sestavov društev in drugih nevladnih organizacij, ki sodelujejo pri reševanju</i>
<i>P – 25</i>	<i>Pregled človekoljubnih organizacij</i>
<i>P – 26</i>	<i>Pregled centrov za socialno delo</i>
<i>P – 27</i>	<i>Pregled zdravstvenih domov, zdravstvenih postaj in reševalnih postaj</i>
<i>P – 28</i>	<i>Pregled splošnih in specialističnih bolnišnic</i>
<i>P – 29</i>	<i>Pregled veterinarskih organizacij</i>
<i>P – 31</i>	<i>Pregled kulturne dediščine</i>
<i>P – 32</i>	<i>Komisija za popis ter oceno poškodovanosti objektov ob naravnih in drugih nesrečah</i>
<i>P - 50</i>	<i>Telefonska številka, na kateri lahko državljani dobijo informacije o nesreči</i>
<i>P - 53</i>	<i>Seznam odgovornih oseb za ZRP na občini</i>

### 7.2. Posebne priloge

<b>št. priloge</b>	<b>Ime priloge</b>
<i>P - 151</i>	<i>Ocena ogroženosti ob jedrski ali radiološki nesreči v Občini Luče</i>
<i>P - 152</i>	<i>Sklep o sprejemu načrta zaščite in reševanja ob jedrski ali radiološki nesreči v Občini Luče</i>
<i>P - 155</i>	<i>Evidenčni list o vzdrževanju Načrta ob jedrski ali radiološki nesreči v Občini Luče</i>
<i>P - 156</i>	<i>Načrt prevzema in razdelitve tablet kalijevega jodida v Občini Luče</i>
<i>P - 157</i>	<i>Načrt sprejema in nastanitve ogroženih oseb iz posavske regije v Občini Luče ob jedrski nesreči v NE Krško</i>

### 7.3. Skupni dodatki

<b>št. dodatka</b>	<b>Ime dodatka</b>
<i>D - 1</i>	<i>Načrtovana finančna sredstva za izvajanje načrta ZiR</i>
<i>D - 2</i>	<i>Načrt občine za zagotovitev prostorskih in drugih pogojev za delo poveljnika CZ in Štaba CZ občine</i>
<i>D - 6</i>	<i>Navodilo za izvajanje psihološke pomoči</i>
<i>D - 7</i>	<i>Navodilo prebivalcem za ravnanje ob nesreči</i>
<i>D - 14</i>	<i>Vzorec odredbe o aktiviranju sil in sredstev za ZRP</i>
<i>D - 15</i>	<i>Vzorec delovnega naloga</i>
<i>D - 19</i>	<i>Vzorec sklepa o aktiviranju načrta ZiR ob nesreči</i>
<i>D - 20</i>	<i>Vzorec sklepa o preklicu izvajanja zaščitnih ukrepov in nalog ZRP</i>
<i>D - 22</i>	<i>Načrt dejavnosti</i>