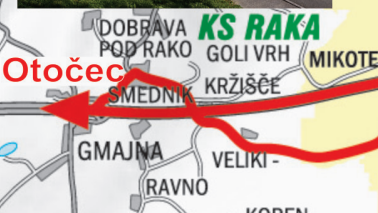
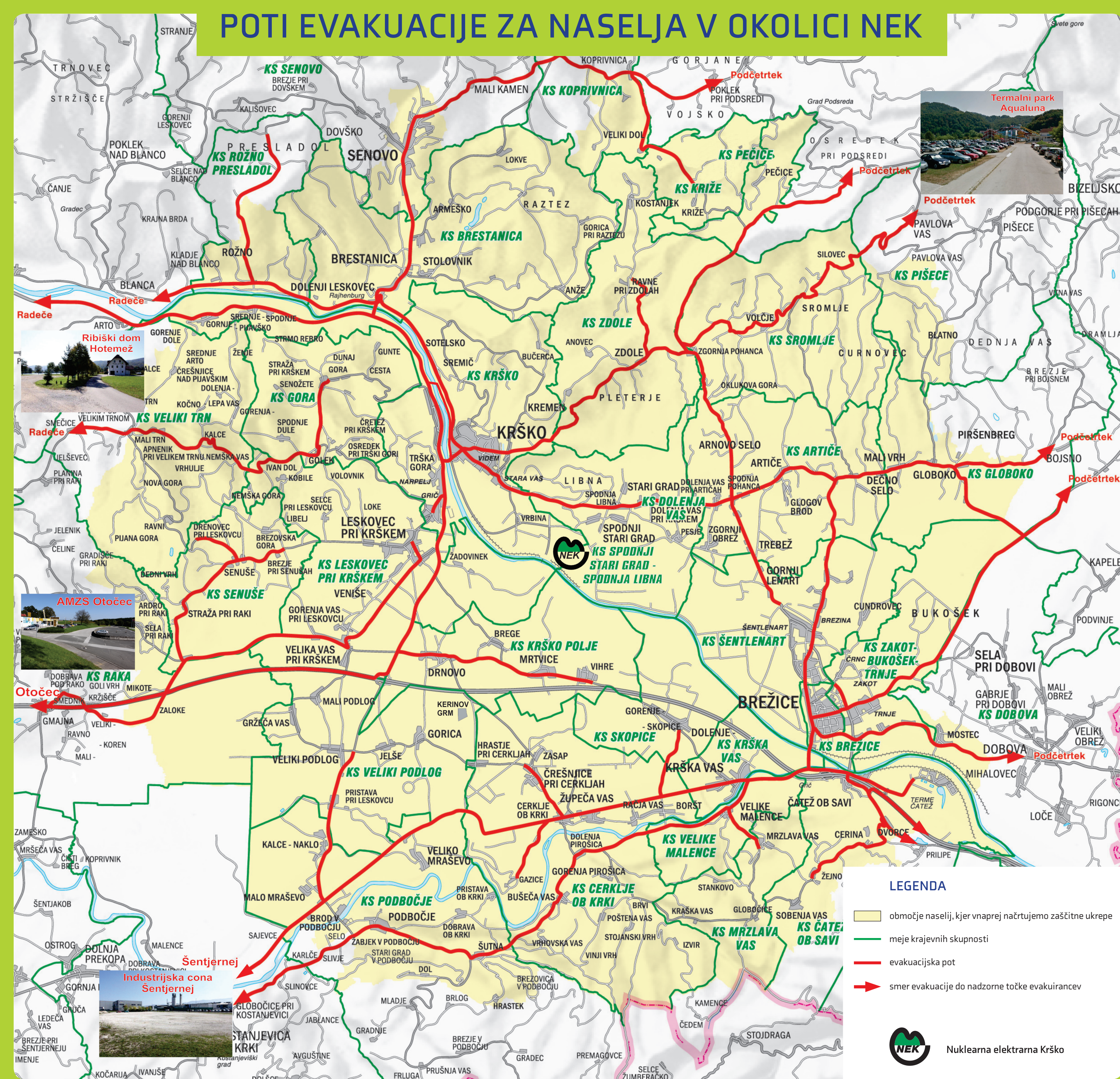


# POTI EVAKUACIJE ZA NASELJA V OKOLICI NEK



Občinski Krško in Občini Brežice. Brezplačni izvod zglabke so na razpolago v Nuklearni elektrarni Krško, na NUKLEARNA ELEKTARNA KRŠKO, D. O. O., Vrblna 12, Krško, tel. 07 48 02 000, www.nek.si/; Litostrojska cesta 54, Ljubljana, tel. 01 472 11 00, www.urstv.gov.si/; UPRAVA RS ZA JEDRSKO VARNOST Cesta svobode 15, Brežice, tel. 07 49 05 200, www.sosr12.si/Brežice/; UPRAVA RS ZA ZAŠČITO IN REŠEVANJE VOJKOVA CESTA 61, Ljubljana, tel. 01 471 33 22, www.sosr12.si/; Cesta prvih borcev 18, Brežice, tel. 07 62 05 506, www.brežice.si/; OBČINA KRŠKO Cesta krških žrtev 14, Krško, tel. 07 49 81 329, www.krsko.si/; so na razpolago na naslednjih naslovih: Zaščitni ukrepi za primer jedrske nesreče so opredeljeni v Natrtnih zaščitnih reševanjih ob jedrski ali radioaktivni nesreči, ki so izdelani in usklajeni na ravni elektrarne, lokalnih skupnosti, regij ter države. Natrtni in dodatne informacije so na razpolago na naslednjih naslovih: Verjetnost, da bi se med obratovanjem jedrske elektrarne zgodila jedrska nesreča z radioaktivnimi vplivi na okolje, je zelo majhna. Toda odgovorno upravljanje jedrske elektrarne in upoštevane varnostnih predpisov zahteva, da naktujemo in vzdržujemo pripravljeno za zaščito tudi za tak primer. Zaščitni ukrepi za primer jedrske nesreče so opredeljeni v Natrtnih zaščitnih reševanjih ob jedrski ali radioaktivni nesreči, ki so izdelani in usklajeni na ravni elektrarne, lokalnih skupnosti, regij ter države. Natrtni in dodatne informacije so na razpolago na naslednjih naslovih: NUKLEARNA ELEKTARNA KRŠKO, D. O. O., Vrblna 12, Krško, tel. 07 48 02 000, www.nek.si/; je podati informacije o tem, kako bi vas obvestili o jedrski nesreči, zaščitnih ukrepih in ravnanju v takem primeru. Kateri zaščitni ukrepi bi bili potrebni in v kakšnem obsegu, je odvisno od stopnje nevarnosti – nekateri se predvidevajo že ob povečani nevarnosti izpusta radioaktivnih snovi v okolje.

## KAKO BI RAVNALI V PRIMERU JEDRSKE NESREČE

# KAKO BI RAVNALI V PRIMERU JEDRSKE NESREČE

Prilavila in izdala: Nuklearna elektrarna Krško

V sodelovanju z: Občino Brežice, Občino Krško, Upravo Republike Slovenije za zaščito in reševanje, Upravo Republike Slovenije za jedrsko varnost

Ilustracije: Božo Kos, Grafična priprava in tisk: Tiskarna Jordan, Krško, Naklada: 14 500 izvodov

Krško, 2014, 3. posodobljena izdaja



# PREGLEDNICA NADZORNIH TOČK EVAKUIRANCEV IZ OBČINE KRŠKO

NASELJE	NADZORNA TOČKA	NASELJE	NADZORNA TOČKA
Anže	Radeče, Ribiški dom Hotemež	Malo Mraševo	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje
Anovec	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice	Mali Podlog	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje
Apnenik pri Velikem Trnu	Radeče, Ribiški dom Hotemež	Mali Trn	Radeče, Ribiški dom Hotemež
Ardro pri Raki	Otočec, Baza AMZS Otočec	Mikote	Otočec, Baza AMZS Otočec
Armeško	Radeče, Ribiški dom Hotemež	Mrtvice	Otočec, Baza AMZS Otočec
Brege	Otočec, Baza AMZS Otočec	Nemška Gora	Otočec, Baza AMZS Otočec
Brestanica	Radeče, Ribiški dom Hotemež	Nemška vas	Radeče, Ribiški dom Hotemež
Brezje pri Senušah	Otočec, Baza AMZS Otočec	Nova Gora	Radeče, Ribiški dom Hotemež
Brezovska Gora	Otočec, Baza AMZS Otočec	Osredek pri Trški Gori	Radeče, Ribiški dom Hotemež
Brod v Podbočju	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje	Pesje	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice
Bučerca	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice	Pijana Gora	Radeče, Ribiški dom Hotemež
Cesta	Radeče, Ribiški dom Hotemež	Pleterje	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice
Črešnjice nad Pijavškim	Radeče, Ribiški dom Hotemež	Podbočje	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje
Čretež pri Krškem	Radeče, Ribiški dom Hotemež	Pristava pri Leskovcu	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje
Dalce	Radeče, Ribiški dom Hotemež	Pristava ob Krki	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje
Dedni Vrh	Otočec, Baza AMZS Otočec	Ravne pri Zdolah	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice
Dobrava ob Krki	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje	Ravni	Radeče, Ribiški dom Hotemež
Dol	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje	Raztez	Radeče, Ribiški dom Hotemež
Dolenja Lepa vas	Radeče, Ribiški dom Hotemež	Rožno	Radeče, Ribiški dom Hotemež
Dolenja vas pri Krškem	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice	Sela pri Raki	Otočec, Baza AMZS Otočec
Dolenji Leskovec	Radeče, Ribiški dom Hotemež	Selce pri Leskovcu	Otočec, Baza AMZS Otočec
Dovško	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice	Senovo	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice
Drenovec pri Leskovcu	Otočec, Baza AMZS Otočec	Senožete	Radeče, Ribiški dom Hotemež
Drnovo	Otočec, Baza AMZS Otočec	Senuše	Otočec, Baza AMZS Otočec
Dunaj	Radeče, Ribiški dom Hotemež	Spodnja Libna	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice
Golek	Radeče, Ribiški dom Hotemež	Spodnje Dule	Radeče, Ribiški dom Hotemež
Gora	Radeče, Ribiški dom Hotemež	Spodnje Pijavško	Radeče, Ribiški dom Hotemež
Gorenja Lepa vas	Radeče, Ribiški dom Hotemež	Spodnji Stari Grad	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice
Gorenja vas pri Leskovcu	Otočec, Baza AMZS Otočec	Srednje Arto	Radeče, Ribiški dom Hotemež
Gorenje Dole	Radeče, Ribiški dom Hotemež	Srednje Pijavško	Radeče, Ribiški dom Hotemež
Gorica	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje	Sremič	Radeče, Ribiški dom Hotemež
Gorica pri Raztezu	Radeče, Ribiški dom Hotemež	Stari Grad	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice
Gornje Pijavško	Radeče, Ribiški dom Hotemež	Stolovnik	Radeče, Ribiški dom Hotemež
Gržeča vas	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje	Straža pri Krškem	Radeče, Ribiški dom Hotemež
Gunte	Radeče, Ribiški dom Hotemež	Straža pri Raki	Otočec, Baza AMZS Otočec
Hrastek	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje	Strmo Rebro	Radeče, Ribiški dom Hotemež
Ivandol	Otočec, Baza AMZS Otočec	Šutna	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje
Jelše	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje	Trška Gora	Radeče, Ribiški dom Hotemež
Kalce	Radeče, Ribiški dom Hotemež	Veliki Dol	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice
Kalce – Naklo	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje	Veliki Podlog	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje
Kerinov Gm	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje	Veliki Trn	Radeče, Ribiški dom Hotemež
Kobile	Otočec, Baza AMZS Otočec	Velika vas pri Krškem	Otočec, Baza AMZS Otočec
Kostanjek	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice	Veliko Mraševo	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje
Kremen	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice	Veniše	Otočec, Baza AMZS Otočec
Krško – desni breg	Radeče, Ribiški dom Hotemež	Vihre	Otočec, Baza AMZS Otočec
Krško – levi breg	Radeče, Ribiški dom Hotemež	Volovnik	Otočec, Baza AMZS Otočec
Leskovec pri Krškem	Otočec, Baza AMZS Otočec	Vrbina	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice
Libelj	Otočec, Baza AMZS Otočec	Vrhulje	Radeče, Ribiški dom Hotemež
Libna	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice	Zdole	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice
Loke	Otočec, Baza AMZS Otočec	Zaloke	Otočec, Baza AMZS Otočec
Lokve	Radeče, Ribiški dom Hotemež	Žadovinek	Otočec, Baza AMZS Otočec
		Ženje	Radeče, Ribiški dom Hotemež

## ZNAČILNOSTI SEVANJA RADIOAKTIVNIH SNOVI



Mednarodni znak za radioaktivno snov ali območje s povečanim sevanjem radioaktivnih snovi

- Sevanje radioaktivnih snovi je pojav, ki si ga lahko predstavljamo kot žarke (npr. sevanje gama) ali gibanje delcev (npr. sevanje alfa ali beta). Po izvoru delimo sevanja na naravno, kot sta kozmično in zemeljsko sevanje, in na sevanje iz umetnih virov, ki se uporabljajo v medicini, industriji ali raziskovalnih dejavnostih.
- Sevanja radioaktivnih snovi se razlikujejo tudi po učinkih prehoda skozi snov – govorimo o biološkem učinku sevanja, ki je odvisen od jakosti in vrste sevanja, vrste tkiva, ki je izpostavljeno sevanju, in časovne razporeditve prejetega sevanja. Biološki učinek sevanja na telo je opredeljen s prejetim dozo, ki jo merimo z dozimetri. Doze so običajno izražene z enoto milisivert (mSv).
- Doza zaradi naravne izpostavljenosti sevanju je v jugovzhodnem delu Slovenije okrog 2,5 milisiverta letno. Za primerjavo: letni vpliv obratovanja NEK je tisočkrat manjši.

- Če bi se ob izpustu radioaktivnih snovi ob jedrski nesreči nahajali v ogroženem območju, bi se lahko izpostavili sevanju. Zunanje bi bili lahko obsevani neposredno zaradi sevanja iz radioaktivnih snovi ali usedlih radioaktivnih snovi iz radioaktivnega oblaka. Notranje bi bili lahko obsevani zaradi vdihavanja kontaminiranega zraka (onesnaženega z radioaktivno snovjo) ali vnosa radioaktivnih snovi v telo s hrano in pijačo.

- Širjenja radioaktivnih snovi, stopnje sevanja in kontaminacije ne moremo zaznati s svojimi čutili. Višjo jakost sevanja v okolju pa bi takoj izmerile avtomatske merilne postaje in nato usposobljene ekipe na terenu. V takem primeru je treba upoštevati uradna opozorila in navodila organov civilne zaščite o potrebnih zaščitnih ukrepih, ki jih posredujejo prek medijev.

# PREGLEDNICA NADZORNIH TOČK EVAKUIRANCEV IZ OBČINE BREŽICE

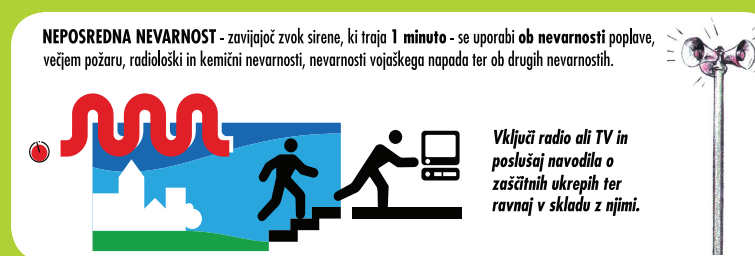
NASELJE	NADZORNA TOČKA	NASELJE	NADZORNA TOČKA
Arnovo selo	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice	Križe	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice
Artiče	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice	Krška vas	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje
Blatno	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice	Mali Vrh	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice
Boršt	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje	Mostec	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice
Brezina	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice	Mrzlava vas	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje
Brežice	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice	Oklukova Gora	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice
Brvi	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje	Pečice	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice
Bukošek	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice	Piršembreg	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice
Bušča vas	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje	Poštena vas	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje
Cerina	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje	Račja vas	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje
Cerklje ob Krki	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje	Sela pri Dobovi	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice
Cundrovec	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice	Silovec	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice
Čurnovec	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice	Sobenja vas	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje
Čatež ob Savi	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje	Spodnja Pohanca	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice
Črešnjice	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje	Sromlje	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice
Črnc	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice	Stankovo	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje
Dolenja Pirošica	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje	Stojanski Vrh	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje
Dežno selo	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice	Šentlenart	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice
Dolenja vas pri Artičah	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice	Trebež	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice
Dvorce	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje	Trnje	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice
Gazice	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje	Velike Malence	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje
Globočice	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje	Vinji Vrh	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje
Glogoko	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice	Voltče	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice
Glogov Brod	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice	Vrhovska vas	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje
Gorenja Pirošica	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje	Zakot	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice
Gorenje in Dolenje Skopice	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje	Zasap	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje
Gornji Lenart	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice	Zgornja Pohanca	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice
Hrastje pri Cerkljah	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje	Zgornji Obrež	Podčetrtek, Železniška postaja Podčetrtek – Toplice
Izvir	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje	Žejno	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje
Kraška vas	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje	Župeča vas	Šentjernej, industrijska cona – pri tovarni Podgorje

## KAKO SE ZAŠČITIMO PRED SEVANJEM

- RAZDALJA** – jakost sevanja radioaktivnih snovi in s tem njegova škodljivost za zdravje je tem manjša, čim bolj smo oddaljeni od vira sevanja. Učinkovito se zaščitimo tako, da se umaknemo od vira sevanja.
- ČAS** – škoda za zdravje je tem manjša, čim manj časa smo izpostavljeni sevanju. Dozo sevanja učinkovito zmanjšamo tako, da se čim manj zadržujemo v območju sevanja.

- ŠČIT** – pred sevanjem se zaščitimo z uporabo ščita – to je lahko zadrževanje v hiši za debelejšimi zidovi. Z uporabo zaščitnih sredstev za dihala preprečimo vnos radioaktivnih snovi v pljuča.
- PREPREČIMO VNOS RADIOAKTIVNIH SNOVI V TELO** tako, da uporabljamo zaščitna sredstva, uživamo nekontaminirano hrano, skrbneje pazimo na čistočo, ločeno hranimo stvari, ki bi bile lahko kontaminirane, in preprečujemo širjenje kontaminacije. Zaužitje tablet kalijevega jodida prepreči zadrževanje radioaktivnega joda v žlezi ščitnici.

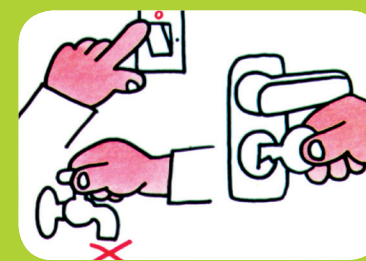
## OBVEŠČANJE



## ZAKLANJANJE UMIK V ZAPRT PROSTOR



## EVAKUACIJA ZAČASEN UMIK Z OGRŽENEGA OBMOČJA



## ZAUŽITJE TABLET KALIJEVEGA JODIDA



## POMEMBNI NAPOTKI

O NEVARNOSTI OB NESREČI V JEDRSKI ELEKTRARNI BI BILI OBVEŠČENI Z ALARMNIM ZNAKOM ZA NEPOSREDNO NEVARNOST. Predstavlja ga zavijajoči zvok sirene NEPOSREDNA NEVARNOST, ki traja eno minuto. Če smo ob zvoku sirene na prostem, pojdimo v najbližji prostor, v katerem sta radio ali televizija.

OBVESTILA IN NAVODILA O ZAŠČITNIH UKREPIH BODO POSREDOVALI MEDIJI.  
Radio Slovenija – 1. in 2. program TV Slovenija – 1. in 2. program  
www.sta.si www.SOS112.si

V obvestilih bodo navedli imena naselij, v katerih bodo potrebni evakuacija, zaužitje tablet kalijevega jodida ali zaklanjanje. Posredovali bodo tudi klicne številke za nujne dodatne informacije o zaščitnih ukrepih. Kličimo le, če je nujno.

### ZAKLANJANJE – UMIK V ZAPRTE PROSTORE

Zaklanjanje pomeni umik v zgradbo, da bi se zaščitili pred neposredno obsevanostjo in vdihavanjem radioaktivnih snovi. Pojdimo v zidano ali drugo zgradbo in zaprimo okna ter vrata. Izključimo ventilacijo ter s priročnimi sredstvi zatesnimo ostale zunanje odprtine. Če so otroci v šoli, bodo tam poskrbeli zanje. Uporabljajmo hrano in pijačo, ki je shranjena v zaprtem prostoru. Voda iz vodovoda je uporabna, če njena uporaba ni izrecno prepovedana. Hišne in domače živali spravimo v zaprte prostore. Poslušajmo obvestila civilne zaščite.

### UPORABA TABLET KALIJEVEGA JODIDA

Zaužitje tablet kalijevega jodida neposredno pred prehodom radioaktivnih snovi ali med njim preprečuje kopičenje radioaktivnega joda v žlezi ščitnici. Ker so tablete kalijevega jodida zdravilo, jih je treba zaužiti skladno z navodili. Ta so opisana v zloženki »Tablete kalijevega jodida. Učinkovit ukrep za zaščito žleze ščitnice za primer jedrske ali radiološke nesreče«, ki so jo po pošti prejela vsa gospodinjstva v 10-kilometrskem pasu okoli NEK; dodatne informacije lahko poiščete na spletni strani www.kalijevjodid.si/.

### EVAKUACIJA – ZAČASEN UMIK Z OGRŽENEGA OBMOČJA

Evakuacija je organiziran začasen umik prebivalstva z ogroženega območja. Navodila zanjo bodo posredovali poveljnik civilne zaščite preko medijev ali intervencijsko osebje. Navedli bodo naselja, iz katerih se bomo morali evakuirati. Evakuiramo se z lastnimi prevoznimi sredstvi. Odpeljemo se do nadzorne točke evakuirancev, ki je navedena v TABELI za naš kraj bivanja. Na nadzorni točki evakuirancev nas bodo evakuirali in napotili v kraj začasne namestitve. Šole, vrtci, bolnišnica in domovi starejših občanov se bodo evakuirali v skladu s svojimi evakuacijskimi načrti. Družine bodo združene v kraju začasne namestitve.

Če se moramo evakuirati, vzemimo s seboj najnujnejše za nekaj dni: obleko, zdravila, recepte, osebne dokumente, toaletni pribor in otroške potrebščine. Izključimo gospodinjstve stroje, kurjavo, plin, zapremo okna, ugasnemo luči in zaklenemo prostore. Živino oskrbimo s krmo in vodo vsaj za tri dni.

V TABELAH so navedena naselja v okolici Nuklearne elektrarne Krško in nadzorne točke evakuirancev, kamor se moramo napotiti ob evakuaciji. Na KARTI so vrisane glavne evakuacijske poti. Poiščimo svoje naselje ter pot, po kateri bi se evakuirali, in nadzorno točko evakuirancev, kamor bi se morali napotiti.

## RAZVRSTITEV RADIOLOŠKE NEVARNOSTI PO STOPNJAH

Razvrstitev radiološke nevarnosti v stopnje je pomembna zaradi načrtovanja in izvajanja zaščitnih ukrepov v ustreznem obsegu, tako da se preprečijo ali omilijo posledice nesreče. Višja je stopnja radiološke nevarnosti, manjša je verjetnost za njen nastanek. Načrti zaščite in reševanja za primer nesreče v jedrski elektrarni razlikujejo štiri stopnje radiološke nevarnosti:

### NENORMALNI DOGODEK – stopnja 0

Pomeni manjši problem v elektrarni. Ni povišane radioaktivnosti. O dogodku se obvestijo pristojni lokalni in državni organi ter javnost. Prebivalcem ni treba storiti ničesar.

### ZAČETNA NEVARNOST – stopnja 1

Še vedno ne pomeni posebno resnega problema v elektrarni. Možno je manjše povišanje radioaktivnosti v posameznih zgradbah elektrarne, ne pa tudi v okolici. O dogodku se obvestijo pristojni lokalni in državni organi ter javnost. Prebivalcem ni treba storiti ničesar.

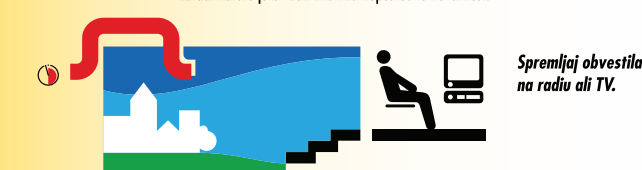
### OBJEKтна NEVARNOST – stopnja 2

Pomeni resnejši problem v elektrarni. Možno je povišanje radioaktivnosti znotraj elektrarne, lahko pa tudi manjše povišanje v njeni neposredni okolici. O dogodku se obvestijo pristojni lokalni in državni organi ter javnost. Civilna zaščita in intervencijske enote v okolju so v pripravljenosti. Če bi se bilo treba zaščititi v neposredni okolici elektrarne, bi mediji posredovali navodila civilne zaščite o potrebnih zaščitnih ukrepih.

### SPLOŠNA NEVARNOST – stopnja 3

Pomeni najresnejši problem v elektrarni. Možno je povišanje radioaktivnosti v okolici elektrarne. O dogodku se obvestijo pristojni lokalni in državni organi ter javnost. Na nevarnost v ogroženem območju opozarja sirena z alarmnim znakom za neposredno nevarnost. Mediji posredujejo navodila o potrebnih zaščitnih ukrepih. Zaradi povečane nevarnosti sproščanja radioaktivnosti v okolje se izvede preventivna evakuacija prebivalcev iz naselij v bližnji okolici NEK.

KONEC NEVARNOSTI - onložen zvok sirene, ki traja 30 sekund - se obvezno uporabi po prenehanju nevarnosti, zaradi katere je bil dan znak za neposredno nevarnost.



Spremljaj obvestila na radio ali TV.