

# OKRESNÝ ÚRAD TRNAVA

## ODBOR KRÍZOVÉHO RIADENIA

---

### **Informácie pre verejnosť vyplývajúce z § 14 zákona NR SR č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov.**

Povinnosť okresného úradu informovať obyvateľstvo a verejnosť o možnom vzniku mimoriadnej udalosti vo svojom územnom obvode je zakotvená v §14 ods. 1 písm. r) uvedeného zákona.

Územie Trnavského okresu môže byť potenciálne ohrozované z niekoľkých zdrojov, pričom najvýznamnejšími z hľadiska veľkosti prípadného zasiahnutého územia a následkov sú jadrové zariadenie (JZ) V-2 v Jaslovských Bohuniciach a vodné stavby (VoS) Liptovská Mara a Horné Orešany.

### **Zdroje ohrozenia**

### **JADROVÉ ZARIADENIE V-2**

V lokalite blízko obce Jaslovské Bohunice sa nachádza komplex jadrových zariadení pod zaužívaným pojmom Elektrárne Bohunice (EBO). V tejto lokalite Atómových elektrární Bohunice sú v prevádzke 2 bloky na JZ V-2 a vo vyradovacom procese dva odstavené reaktory na JZ V-1 a jeden v likvidácii A-1.

JZ V-2 prevádzkuje prevádzkovateľ Slovenské elektrárne a.s. so sídlom v Bratislave.

Uvedené JZ je zaradené podľa rizík definovaných dokumentom IAEA SSS GS-R-2 „Príprava a odozva na jadrové a radiačné havárie“ do kategórie č.1.

Z hľadiska časového priebehu radiačnej havárie a ohrozenia obyvateľstva a pre potreby zavádzania ochranných opatrení rozlišujeme štyri fázy radiačnej havárie:

- obdobie ohrozenia* - je to obdobie klasifikované prvým stupňom závažnosti. V tomto období sa vykonávajú iba prípravné opatrenia pre vyrozumenie a varovanie obyvateľstva a na možnosť prechodu na skorú fázu, obyvateľstvo bezprostredne ohrozené nie je.
- skorá fáza* - je charakterizovaná začiatkom úniku rádioaktívnych látok a pretrváváním úniku RA látok do ovzdušia. Je zdrojom rádioaktívnej kontaminácie, vonkajšieho ožiarenia a vdychovania rádioaktívnych látok a predstavuje ohrozenie obyvateľstva vonkajším ožiarením a vdychovaním z rádioaktívneho mraku.
- prechodná fáza* - je charakterizovaná skončením úniku rádioaktívnych látok. Ohrozenie obyvateľstva je spôsobené predovšetkým vonkajším ožiarením z rádioaktívne kontaminovaných povrchov alebo vnútorným ožiarením požitím kontaminovaných potravín a vody.

*neskorá fáza* - je obdobie postupného odvolávania ochranných opatrení a prechod k bežnému spôsobu života podľa zhodnotenia pretrvávajúceho nebezpečia spôsobeného rovnakými druhmi ožiarenia ako v prechodnej fáze.

Opatrenia sú konkretizované v jednotlivých častiach plánov ochrany obyvateľstva, kde sú podrobne rozpracované formy a spôsoby ich realizácie.

V prípade havárie v JZ V-2 sa predpokladajú výpadky v dodávke elektrického prúdu, následné zastavenie nepretržitých a iných výrobných prevádzok, napr. chladiacich zariadení a v dôsledku toho pozastavenie výroby, najmä potravinárskych produktov. Núdzové zásobovanie obyvateľstva postihnutých obcí bude potrebné realizovať v miestach ubytovania. Súčasne s realizáciou evakuácie obyvateľstva bude potrebné riešiť aj vývoz potravín a potravinárskych výrobkov z veľkoskladov umiestnených na ohrozenom území na pokrytie núdzového zásobovania evakuovaných osôb.

Záver z analýzy územia z hľadiska možných mimoriadnych udalostí s únikom NL s uvedením následkov na postihnutom území sú uvedené v nasledujúcej tabuľke :

Vyhodnotenie ohrozenia Trnavského okresu následkami mimoriadnych udalostí podľa jednotlivých druhov ohrozenia

<b>Druh ohrozenia</b>	<b>Počet ohrozeného obyvateľstva</b>	<b>Obce v ohrozenom priestore</b>	<b>Poznámka</b>
JZ V-2	124 734	mesto Trnava a všetky obce okresu Trnava okrem obcí : Pavlice, Sl.N.Ves, Voderady, Borová a Cífer	

Za haváriu na JZ považujeme stav, keď sa z JZ dostanú do životného prostredia rádioaktívne látky v množstvách a aktivite, ktoré vyžadujú opatrenia na ochranu obyvateľstva. Časť týchto látok sa usadí na budovách, na zemi, prípadne rastlinách a viaže sa s nimi. V odbornom jazyku sa označuje tento proces ako radiačná kontaminácia. Rádioaktívne látky sa môžu dostať do organizmu ľudí vdychovaním, požitím kontaminovanej potravy alebo vody a preniknutím cez kožu.

Účinky ionizačného žiarenia na organizmus môžu byť:

- fyzikálne,
- fyzikálno-chemické,
- chemické,
- biologické.

Najnebezpečnejšia je prenikavá radiácia, v dôsledku ktorej je oslabený imunitný systém organizmu a hrozí veľký výskyt epidémií a nákaz. Akútna choroba z ožiarenia zahŕňa výskyt novotvarov ako je rakovina kože, ďalej leukémia a pod.

Varovanie obyvateľstva a vyznenie osôb je súhrn technických a organizačných opatrení na bezprostredné a včasné informovanie obyvateľov, zamestnancov JZ V-2, štátnych a súkromných organizácií a vybraných osôb v 21 km okolí JZ V-2, o mimoriadnej udalosti v JZ V-2 spojenej s únikom alebo s hrozbou úniku rádioaktívnych látok do životného

prostredia. Systémy varovania a vyrozumienia boli vybudované na filozofii vzájomnej nezávislosti a vzájomne sa dopĺňajú.

Technické prostriedky pre vyrozumenie určených osôb v okolí JZ SE-EBO V-2

- prijímače signálov „PAGER“
- vyrozumievacie zariadenia ZU 1619/APC ZUZANA (s využitím mobilnej telefónnej siete).

Technické prostriedky varovania obyvateľstva v 21 km okolí JZ SE-EBO V-2

- nosným prvkom systému VAROVANIA sú elektronické sirény PAVIAN, riadené pomocou integrovaného rádiokomunikačného systému. Ovládanie systému VARVYR (aktivácia) je priamo z elektrárne. Sirénové jednotky sú elektricky napájané zo siete 230 V, so záložným napájaním z akumulátora na minimálne 72 hodín. Sirény okrem výstražného zvukového signálu reprodukovujú aj hovorené informácie. Systém je využiteľný pri vzniku rôznych mimoriadnych udalostí (napr. radiačné ohrozenie, požiar, chemické ohrozenie, ohrozenie vodou, vzdušný poplach, skúška sirén a pod.).

Technické prostriedky vyrozumienia obyvateľstva v 21 km okolí od JZ SE-EBO V-2

- rozhlas a televízia Slovenska - RTVS (ich využitie je zabezpečené dohodou)
- obecné (mestské) rozhlasy (ich využitie zabezpečuje samospráva)
- podnikové(závodné) rozhlasy (ich využitie zabezpečujú jednotlivé organizácie)

Nový systém predstavuje zmenu technických podmienok v zabezpečovaní ochrany obyvateľstva v regióne. Je technicky pripravený tak, aby mohol byť plne integrovaný do celorepublikového systému varovania obyvateľstva. V prípade potreby môžu byť jednotlivé sirény aktivované a využité aj lokálne v obciach.

Systém je prepojený na monitorovací systém, ktorý vyhodnocuje aktuálny stav dôležitých technologických parametrov elektrárne, ako aj stav radiačnej situácie v okolí elektrárne. V prípade potenciálneho nebezpečenstva systém vydá upozornenie a po definovanom časovom intervale bude môcť vykonať automatickú aktiváciu prostriedkov varovania a vyrozumienia obyvateľstva ohrozených častí územia v okolí elektrárne.

Moderná technológia sirén umožňuje ich plnú programovateľnosť i diaľkovú diagnostiku, prehrávanie textových záznamov z digitálnej pamäte, ale aj lokálne slovné hlásenia cez mikrofón.

Príprava varovania obyvateľstva v období ohrozenia :

- preveriť tzv. „tichou skúškou“ elektronické sirény (prevádzkovateľ JZ)
- vyhodnotiť pripravenosť orgánov a technických prostriedkov na zabezpečenie varovania obyvateľstva

Na ochranu obyvateľstva sú plánované tieto opatrenia :

<b>Obdobie (fáza)</b>	<b>Opatrenie v nadväznosti na časový priebeh nehody alebo havárie JZ</b>
Obdobie ohrozenia	vyrozmene osôb činných pri riešení nehôd alebo havárií a príprava varovania obyvateľstva
	príprava na prípadné uskutočnenie neodkladných opatrení v skorej fáze v oblasti ohrozenia
	informovanie obyvateľstva o opatreniach v období ohrozenia
Skorá fáza (neodkladné opatrenia)	vyrozmene osôb činných pri riešení nehôd alebo havárií a varovanie obyvateľstva
	monitorovanie radiačnej situácie
	regulácia pohybu osôb a dopravných prostriedkov
	ukrytie
	jódová profylaxia
	evakuácia
	používanie PIO a špeciálnych PIO
	čiasočná hygienická očista osôb a vecí
zákaz spotreby nechránených potravín, vody a krmív	
Prechodná a neskorá fáza (následné opatrenia)	regulácia pohybu osôb a dopravných prostriedkov
	regulácia spotreby potravín, vody a krmív rádioaktívne kontaminovaných
	presídlenie obyvateľstva podľa vyhodnotenia aktuálnej radiačnej situácie a prognózy jej vývoja
	dezaktivácia postihnutého územia

Ochranné opatrenia sa zavádzajú vtedy, keď sa predpokladá , že u obyvateľstva budú dosiahnuté hodnoty dávkových ekvivalentov , prevyšujúce stanovené akčné úrovne.

Akčné úrovne sú stanovené rozpätím hodnôt dávkových ekvivalentov. Pri prekročení horných medzí rozpätia akčnej úrovne je vykonanie príslušných opatrení *nevyhnutné*. Pri dosiahnutí dolných hraníc rozpätia akčných úrovní sa zvažuje realizácia opatrení vzhľadom na rozsah, nákladnosť a ich škodlivé dôsledky.

### **Opatrenia v období ohrozenia:**

(Opatrenia je potrebné vykonať preventívne v dobe od hrozby úniku až po únik rádioaktívnych látok do okolia)

#### **1. Vyrozmene osôb činných pri riešení udalostí a príprava varovania obyvateľstva**

Informáciu o ohrození resp. udalosti na JZ obdrží Koordinačné stredisko IZS OÚ v sídle kraja, ktorého úlohou bude vyrozumiť osoby činné pri riešení udalostí na JZ.

#### **2. Príprava na prípadné uskutočnenie neodkladných opatrení v skorej fáze v oblasti ohrozenia**

Bude potrebné zamerať sa hlavne na:

- prípravu ochranných stavieb,
- doplnenie potrieb jódových profylaktík z rezervy a tam, kde bude treba,
- prípravu síl a prostriedkov (SaP) na reguláciu pohybu osôb a dopravných prostriedkov,

- prípravu evakuačných opatrení ( hlavne odborné zabezpečenie evakuácie),
- kontrolu a prípravu prostriedkov individuálnej ochrany (PIO) a improvizovaných PIO,
- prípravu zdravotníckych opatrení,
- prípravu hygienických opatrení s dôrazom na konzumáciu potravín a vody,
- prípravu na vykonanie hygienickej očisty,
- prípravu veterinárnych opatrení,
- plnenie prípravných opatrení členov Krízového štábu (KŠ) OÚ,
- upresnenie potrebnej dokumentácie,
- preverenie SaP na vykonávanie záchranných prác.

### **3. Informovanie verejnosti o opatreniach v období ohrozenia**

Vykonáva JZ v zmysle vyhlášky ÚJD SR č. 55/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov prostredníctvom informačného miesta pre styk s verejnosťou a prostredníctvom svojho webového sídla.

### **Neodkladné opatrenia v skorej fáze:**

#### **1. Vyrozumenie osôb činných pri riešení následkov nehôd alebo havárií a varovanie obyvateľstva**

Varovanie a vyrozumenie orgánov, organizácií, obyvateľstva a určených osôb v okolí JZ vykonajú:

- v priestoroch a vo všetkých objektoch jadrového zariadenia a v oblasti ohrozenia vymedzenom 21 km vzdialenosťou od JZ V-2 – prevádzkovateľ,
- na ostatnom území v súlade so zákonom NR SR č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov a vyhláškou MV SR č. 388/2006 Z.z. o zabezpečení technických a prevádzkových podmienok informačného systému CO v znení neskorších predpisov – krízový štáb, určené orgány štátnej správy, samosprávy a ďalšie právne subjekty.

#### **2. Monitorovanie radiačnej situácie**

Kontinuálne meranie sa v rámci Trnavského kraja na odboroch krízového riadenia (OKR) nevykonáva. V určených meracích bodoch sa vykoná meranie radiačnej situácie s prenosným rádiometrom DC-3E-98. V prípade havárie možno využiť aj stacionárne hlásiče radiácie DC-4C-71( HÚR), ktoré sú na určených miestach a pre ktoré sú vyškolené obsluhy. Kontaminácia, resp. ožiarenie osôb sa bude kontrolovať v zriadených kontrolných stanovištiach a v rámci realizácie hygienickej očisty.

#### **3. Regulácia pohybu osôb a dopravných prostriedkov**

Bude zabezpečená súčasne s varovaním obyvateľstva. Dôraz treba klásť na odklonenie dopravy, zabezpečenie plynulosti prechodu záchranných zložiek integrovaného záchranného systému a vykonanie evakuácie.

#### **4. Prvá predlekárska pomoc a neodkladná zdravotná starostlivosť**

Prvá predlekárska pomoc bude poskytovaná dostupnými silami a prostriedkami vrátane svojpomoci a vzájomnej pomoci občanov. Neodkladná zdravotná starostlivosť bude poskytovaná v zdravotníckych zariadeniach.

## **5. Evakuácia**

Pre riadenie a zabezpečenie evakuácie sú zriadené evakuačné komisie v súlade s § 7 vyhlášky MV SR č.328/2012 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o evakuácii.

Na vykonanie dozimetrickej kontroly a usmernenie odsunu osôb z priestoru ohrozenia budú vytvorené kontrolné stanovištia. Evakuácia a umiestnenie ohrozeného obyvateľstva sa plánuje podľa spracovaného zámeru. Preprava evakuovaných občanov, prípadne zvierat a iného materiálu sa vykoná po existujúcich komunikáciách. Trasy presunov sú uvedené v zámere evakuácie. K preprave možno využiť súkromné osobné motorové vozidlá, dopravné prostriedky dopravných organizácií, obcí, právnických osôb a podnikateľov.

## **6. Čiastočná hygienická očista osôb**

Čiastočnú hygienickú očistu je potrebné vykonávať počas celého obdobia trvania radiačného ohrozenia.

Pri evakuácii sa bude vykonávať hygienická očista v dostupných zariadeniach, ubytovacích zariadeniach a v domácnosti.

Hygienickú očistu je potrebné upresniť, odvolať, prípadne na ďalšom území nariadiť podľa výsledkov monitorovania a na základe rozhodnutia krízového štábu.

## **7. Informovanie obyvateľstva o opatreniach na ochranu obyvateľstva**

1. Informovať o nehode alebo havárii, stupni závažnosti a ich predpokladanom vývoji:

- a) Charakteristika vzniknutej mimoriadnej udalosti
- b) Popis mimoriadnej udalosti

2. Informovať o opatreniach v období ohrozenia.

- a) vyrozumenie osôb činných pri riešení nehôd alebo havárií a príprava varovania obyvateľstva,
- b) príprava na prípadné uskutočnenie neodkladných opatrení v skorej fáze v oblasti ohrozenia,

3. Informovať o neodkladných a následných opatreniach na ochranu obyvateľstva v skorej, prechodnej a neskorej fáze.

## **8. Používanie špeciálnych prostriedkov individuálnej ochrany – PIO**

Individuálnu ochranu obyvateľstva je potrebné realizovať improvizovanými prostriedkami, ktoré sa používajú bez vyzvania ihneď po varovaní obyvateľstva po vzniku mimoriadnej udalosti spojenej s únikom nebezpečnej látky. Špeciálne prostriedky individuálnej ochrany použijú záchranné zložky IZS a jednotky CO. Rozhodnutie o výdaji PIO obyvateľstvu vydáva Ústredný krízový štáb na základe výsledkov monitorovania, rešpektujúc pritom zásadu, že výdaj PIO je možné realizovať len na území, ktoré nie je ohrozené rádioaktívnym spádom.

## **9. Ukrytie**

Ak v čase ohrozenia, prípadne vzniku mimoriadnej udalosti spojenej s únikom nebezpečnej látky nemožno vykonať evakuáciu, ochrana osôb bude zabezpečovaná ukrytím v stavbách, v ktorých sa osoby nachádzajú. Vhodné sú hlavne pivničné, suterénne, podzemné alebo nadzemné priestory, ktoré poskytujú ochranu proti rádioaktívnemu žiareniu a kontaminácii.

## 10. Jódová profylaxia

Jódové profylaktikum zabezpečené pre obyvateľstvo v oblasti ohrozenia sa použije po vzniku radiačnej havárie na pokyn krízových orgánov a to v dávke podľa návodu na krabičke.

Podľa vývoja skutočnej radiačnej situácie na pokyn príslušných orgánov užije obyvateľstvo opakovane polovičnú dávku. Tehotné a dojčiace ženy užijú maximálne dve dávky. Osoby citlivé na jód alebo trpiace chorobou štítnej žľazy sa poradia s lekárom o užití profylaktika a o doporučenom dávkovaní.

## 11. Zákaz spotreby nechránených potravín, vody a krmív

Vydávanie opatrení ohľadom potravín, vody a krmív budú zabezpečovať príslušné štátne orgány na základe výsledkov monitorovania (RÚVZ, RVaPS).

### ***Opatrenia v prechodnej a neskorej fáze:***

#### 1. Regulácia pohybu osôb a dopravných prostriedkov

Pri realizácii tohto opatrenia budú rozhodujúce zložky štátnej polície a útvary mestských resp. obecných polícií – prípadne jednotky CO. Hlavné úsilie bude sústredené na zabezpečenie plynulosti odsunu osôb z oblasti ohrozenia, resp. zabránenie evakuovanému obyvateľstvu v predčasnom návrate, ako i rozširovaní následkov pôsobenia nebezpečných látok mimo oblasti ohrozenia.

#### 2. Regulácia spotreby potravín, vody a krmív rádioaktívne kontaminovaných

Príjem kontaminovaných potravín, vody a krmív bude regulovaný podľa stanovených noriem ( príloha č. 12 k zákonu č.87/2018 Z.z. o radiačnej ochrane a o zmene a doplnení niektorých zákonov a príloha č.4 k vyhláske MZ SR č. 99/2018 Z.z. o zabezpečení radiačnej ochrany).

#### 3. Presídlenie obyvateľstva podľa vyhodnotenia aktuálnej radiačnej situácie a prognózy jej vývoja

Toto opatrenie bude realizované pri predpoklade dosiahnutia smernej hodnoty zásahovej úrovne v zmysle prílohy č.4 k vyhláske MZ SR č. 99/2018 Z.z. o zabezpečení radiačnej ochrany.

#### 4. Dezaktivácia postihnutého územia

S dezaktiváciou je potrebné začať v skorej fáze radiačnej havárie. Dezaktiváciu pri radiačnej havárii JZ možno rozdeliť na:

##### *a) Dezaktivácia v pôsobnosti jednotlivých občanov*

Pred ukrytím obyvateľstva v bytoch, na pracoviskách, alebo v úkrytoch sa vykoná dezaktivácia oblečenia, vecí a materiálu.

Krátkodobú dezaktiváciu vlastných budov, ciest, prípadne terénu môžu vykonať aj jednotliví dotknutí občania na ohrozenom území pri dodržaní noriem ožiarenia.

##### *b) Dezaktivácia v pôsobnosti podnikateľov*

Právnické osoby – podnikatelia, ktorí organizujú jednotky CO zabezpečujú dezaktiváciu pre svoje objekty.

**c) Dezaktivácia budov, ciest, prípadne terénu v pôsobnosti okresného úradu**

Vykoná sa pomocou vhodných technických prostriedkov zabezpečených od právnických osôb a podnikateľov.

*Prioritne bude potrebné vykonať dezaktiváciu najdôležitejších komunikácií v smere evakuácie.*

Ďalšie informácie súvisiace s plánom ochrany obyvateľstva pre prípad nehody alebo havárie jadrového zariadenia je možné získať na odbore krízového riadenia OÚ Trnava.

V uvedenej dokumentácii sa nenachádzajú žiadne dôverné informácie alebo utajované skutočnosti, ktoré by podliehali obmedzeniam vyplývajúcim zo zákona č. 215/2004 Z.z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, prípadne zákona č. 18/2018 Z.z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

## **VODNÉ STAVBY**

Územie okresu Trnava môže byť ohrozené v prípade rozrušenia vodných stavieb (VoS) Liptovská Mara a Horné Orešany.

V prípade možného rozrušenia VoS v dôsledku následného zaplavenia vznikne zložitá situácia na postihnutom území obcí v povodí, čím by sa v značnej miere prejavilo narušenie celkového chodu života a činnosti.

Následkami mimoriadnej udalosti by boli ohrozené nasledujúce mestá a obce v okrese Trnava:

### **a) VoS Liptovská Mara**

<b>Obec</b>	<b>Zaplavené územie</b>
Brestovany	50%
Dolné Lovčice	10%
Dolné Zelenice	100%
Šúrovce	m.č. Šúrov Vár - 30%, m.č. Varov Šúr - 100%
Vlčkovce	areál mimo obce
Zavar	5%

### **b) VoS Horné Orešany**

<b>Obec</b>	<b>Zaplavené územie</b>
Biely Kostol	20%
Horné Orešany	90%
Hrnčiarovce nad Parnou	10%
Košolná	extravilán obce
Majcichov	5%
Suchá nad Parnou	50%
Trnava	1%
Zeleneč	5%
Zvončín	30%



Zaplavené územie by bolo ohrozené účinkami prielomovej a záplavovej vlny, prípadne vznikom sekundárnych mimoriadnych udalostí.

Varovanie obyvateľstva bude vykonané:

- prostredníctvom varovného signálu „OHROZENIE VODOU“ – 6 minútovým stálym tónom sirén, doplneným slovnou informáciou prostredníctvom miestneho rozhlasu,
- prostredníctvom hromadných informačných prostriedkov (RTVS, regionálne informačné prostriedky),

Informácie o záchranných prácach budú poskytované ohrozenému obyvateľstvu prostredníctvom krízových štábov.

Za organizáciu a riadenie záchranných prác zodpovedá krízový štáb obce a krízový štáb okresu Trnava.

Prevzatie informácie o možnosti vzniku mimoriadnej udalosti alebo o vzniku mimoriadnej udalosti na VoS je zabezpečené určenými osobami obecného úradu, ktoré sú uvedené v Pláne vyrozumienia osôb a varovania obyvateľstva. Prvotné informácie do tohto centra o rozrušení VoS môžu byť doručené od Slovenského vodohospodárskeho podniku š.p. O.Z. Piešťany, od Správy povodia dolného Váhu Šaľa resp. od operátora koordinačného strediska integrovaného záchranného systému (IZS) číslo 112.

Úlohy a opatrenia po vzniku mimoriadnej udalosti sú rozpracované v plánoch ochrany obyvateľstva v prípade rozrušenia VoS obcí. Za spracovanie a aktualizáciu plánov zodpovedá obec.

#### **Záchranné práce zahŕňajú:**

- súbor činností, ktorých cieľom je najmä vyslobodenie postihnutých osôb, poskytnutie prvej pomoci, záchrana života, zdravia a majetku, ich odsun mimo priestoru postihnutého mimoriadnou udalosťou,
- súbor činností, ktorých cieľom je zamedziť pôsobeniu a šíreniu následkov mimoriadnej udalosti,
- súbor činností potrebných na optimálne odstránenie následkov mimoriadnej udalosti.

Za všetky opatrenia zodpovedá obec a ich realizácia je zabezpečená prostredníctvom krízového štábu obce a evakuačnej komisie obce.

Evakuáciu obyvateľstva riadi evakuačná komisia obce. Evakuácia obyvateľstva sa vykonáva z úplne zaplavených obcí okresu Trnava do nezaplavených obcí okresu Trnava a z čiastočne zaplavených obcí do nezaplavených častí obcí.

Priestory umiestnenia evakuovaných osôb sú určené Okresným úradom Trnava. Na základe rozhodnutia Okresného úradu Trnava je umiestnenie evakuovaného obyvateľstva z úplne zaplavených obcí zabezpečené nasledovne:

#### **c) VoS Liptovská Mara**

<b>Obec</b>	<b>Miesto umiestnenia evakuovaných</b>
Brestovany	<i>Brestovany – nezaplavená časť obce</i>
Dolné Lovčice	<i>Dolné Lovčice – nezaplavená časť obce</i>
Šúrovce	<b>Zeleneč</b>
Vlčkovce	-
Zavar	<i>Zavar – nezaplavená časť obce</i>

**d) VoS Horné Orešany**

<b>Obec</b>	<b>Miesto umiestnenia evakuovaných</b>
Biely Kostol	<i>Biely Kostol – nezaplavená časť obce</i>
Horné Orešany	<b>Dolné Orešany, Košolná</b>
Hrnčiarovce nad Parnou	<i>Hrnčiarovce nad Parnou – nezaplavená časť obce</i>
Košolná	-
Majcichov	<i>Majcichov – nezaplavená časť obce</i>
Suchá nad Parnou	<i>Suchá nad Parnou – nezaplavená časť obce</i>
Trnava	<i>Trnava – nezaplavená časť obce</i>
Zeleneč	<i>Zeleneč – nezaplavená časť obce</i>
Zvončín	<i>Zvončín – nezaplavená časť obce</i>

Preprava osôb z úplne zaplavených obcí sa zabezpečuje pridelenými autobusmi ARRIVA a.s. Trnava. Obec vyžaduje dopravné prostriedky prostredníctvom evakuačnej komisie obce od Evakuačnej komisie okresu Trnava. Je povolená samoevakuácia vlastnými dopravnými prostriedkami.

Ďalšie informácie súvisiace s plánom ochrany môžu občania získať na príslušnom obecnom úrade, alebo na Okresnom úrade Trnava, odbore krízového riadenia.

V uvedenej dokumentácii sa nenachádzajú žiadne dôverné informácie alebo utajované skutočnosti, ktoré by podliehali obmedzeniam vyplývajúcim zo zákona č. 215/2004 Z.z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, prípadne zákona č. 18/2018 Z.z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.