

INFORMÁCIE PRE VEREJNOSŤ

(podľa §15a zákona NR SR č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov)

Obecný úrad Šoporňa v súlade s § 14, ods. 1 písm. p) a § 15a zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov zverejňuje **dňom 27. marca 2012** na svojej internetovej stránke informácie pre verejnosť, ktoré zahŕňajú:

- a) informácie o zdroji ohrozenia,
- b) informácie o možnom rozsahu mimoriadnej udalosti a následkov na postihnutom území a životnom prostredí,
- c) nebezpečné vlastnosti a označenie látok a prípravkov, ktoré by mohli spôsobiť mimoriadnu udalosť,
- d) informácie o spôsobe varovania obyvateľstva a o záchranných prácach,
- e) úlohy a opatrenia po vzniku mimoriadnej udalosti
- f) podrobnosti o tom, kde sa dajú získať ďalšie informácie súvisiace s plánmi ochrany obyvateľstva v rámci územného obvodu,
- g) odkaz na obmedzenia vyplývajúce z ochrany dôverných informácií a utajovaných skutočností.

1 INFORMÁCIE O ZDROJOCH OHROZENIA, O MOŽNOM ROZSAHU MU A NÁSLEDKOV NA POSTIHNUTOM ÚZEMÍ A ŽIVOTNOM PROSTREDÍ

1.1 ŽIVELNÉ POHROMY

1.1.1 Mimoriadne javy poveternostného a klimatického charakteru

1.1.1.1 Povodne a záplavy z povrchových tokov

Zdroje:

Na území obce sú dva povrchové vodné toky a to rieka Váh a potok Jác ktoré by mohli spôsobiť ohrozenie pri havárii vodnej stavby Kráľová.

Možný rozsah MU a následky na postihnutom území a životnom prostredí:

Na základe simulácie rozrušenia hrádze VS Kráľová Hydroconsultom a.s., Bratislava, ktorá bola uskutočnená pri bežných hydrologických podmienkach (prítok do nádrže je konštantný a má hodnotu dlhodobého priemerného ročného prietoku a pri maximálnej prevádzkovej hladine na kóte 124,00 m n. m.) sa v alternatíve č. 2 - porušenie ľavostrannej hrádze pod Šoporňou predpokladá vznik škôd na území pod hrádzou, na komunikáciách (najmä ceste č. 573 Šoporňa - Šaľa) a ich mostných konštrukciách, ale i na obytných budovách v nižšie položených častiach obce Šoporňa. Pre prípad vzniku takejto situácie má obec spracovaný povodňový plán záchranných prác a plán evakuácie. Evakuácia ohrozených osôb je plánovaná do objektov Základnej školy s materskou školou Šoporňa.

1.1.1.2 Zvýšenie hladiny podzemných vôd a povrchové záplavy

Zdroje:

Dlhotrvajúce výdatné dažde a/alebo masívnejšie topenie snehov spôsobujú zvýšenie hladiny spodných vôd, prípadne vytváranie povrchových záplav na teréne a komunikáciách.

Možný rozsah MU a následky na postihnutom území a životnom prostredí:

V prípade dlhotrvajúcich výdatnejších zrážok alebo masívnejšieho topenia snehu môže na území obce vzniknúť zaplavenie spodnými vodami v rodinných domoch (najmä v suterénoch a v pivniciach) hlavne na časti ulíc Čsl. armády, Slnecná, Novozámocká a zaplavenie spodnými vodami a prívalovými zrážkami časti ulíc Lesná, Družstevná, Komenského a Šaľská.

1.1.1.3 Možnosť výskytu snehových kalamít

Zdroje:

Veterné počasie, rovinatý charakter terénu v okrese a nedostatok prirodzených vetrolamov zapríčiňujú v zimnom období výskyt snehových kalamít, hlavne na cestných úsekoch kolmých na prevládajúce smery vetra. Zložitá situácia sa môže vytvoriť v dôsledku dopravných havárií, alebo v zimnom období na úsekoch s nebezpečenstvom tvorby snehových závejov.

Možný rozsah MU a následky na postihnutom území a životnom prostredí:

Snehové kalamity sa v obci vyskytli na nasledujúcich pozemných komunikáciách:

- križovatka štátnych ciest I/51 - III/5623 Pata - Šoporňa
- štátna cesta II/573 – úsek Šoporňa - Šaľa

Takéto mimoriadne udalosti majú za následok nezjazdnosť ciest a z toho vyplývajúce problémy so zásobovaním obcí resp. poskytovaním neodkladnej zdravotníckej pomoci.

1.1.2 Veľké lesné požiare

Lesné požiare okrem priameho nebezpečenstva ohňa môžu spôsobiť nepriaznivý vplyv na obyvateľstvo a životné prostredie aj tvorbou hustého dymu.

Zdroje:

V blízkosti intravilánu obce Šoporňa sú také lesné porasty hlavne v inundačnom území rieky Váh, ktoré by v prípade požiaru ohrozovali obyvateľstvo a životné prostredie.

1.1.3 Ohrozenia seizmickou činnosťou, zosuvmi pôdy, skál a lavín

Podľa údajov Geofyzikálneho ústavu SAV Bratislava z pozorovaných zemetrasení na území Slovenska za obdobie rokov 1034 - 1990 územie obce Šoporňa nie je ohrozené seizmickou činnosťou. Vzhľadom na veľmi mierne členitý terén sa na území obce ohrozenia zosuvmi pôdy, skál a lavínou nevyskytujú.

1.2 HAVÁRIE

1.2.1 Ohrozenie závažnou priemyselnou haváriou

Zdroje:

Sú to podniky zaradené do kategórie „A“ alebo „B“ v zmysle zákona č. 261/2002 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Takým podnikom je *Duslo a.s. Šaľa*, ktorý je zaradený do kategórie „B“. Oblasť ohrozenia v jeho okolí zasahuje aj do územia obce Šoporňa. Ohrozenie územia resp. obyvateľstva obce Šoporňa môže nastať v dôsledku *úniku nebezpečných chemických látok (NCHL) - amoniaku*. Filozofia celopodnikového havarijného plánu je postavená na výbere najhorších reprezentatívnych scenárov svojho druhu (disperzia, výbuch a požiar).

Možný rozsah mimoriadnej udalosti a následky na postihnutom území a životnom prostredí:

Únik amoniaku v Dusle a.s. Šaľa

Z citovaného hodnotenia vplyvu vyplýva, že najväčší polomer oblasti ohrozenia môže byť dosiahnutý pri úniku amoniaku z potrubia na dne zásobníka.

Názov nebezpečnej chemickej látky:	Amoniak (Čpavok)
Vzdialenosť hranice oblasti:	9400 m
Rozloha ¹⁾ :	27 800 ha z toho 19 500 na území okresu Galanta
Ohrozené obce:	osada Štrkovec v k. ú. Šoporňa – cca (130) obyvateľov
Časové faktory ohrozenia ²⁾ :	- ak $v = 1$ m/s (3,6 km/h) \Leftrightarrow tak $t = 108$ min
	- ak $v = 3$ m/s (10,8 km/h) \Leftrightarrow tak $t = 36$ min
	- ak $v = 6$ m/s (21,6 km/h) \Leftrightarrow tak $t = 18$ min

- Poznámky:**
1. Rozloha platí pre kruhovú oblasť,
 2. Údaje sú vypočítané pre vzdialenosť 6,5km, t.j. vzdialenosť osady Štrkovec (v - rýchlosť prízemného vetra, t- čas začiatku ohrozenia).

Následky na postihnutom území

Rozsahy následkov po vzniku mimoriadnych udalostí s únikom NCHL u jednotlivých zdrojov ohrozenia priamo súvisia s realizovaním všetkých protichemických opatrení (podľa § 3 vyhlášky MV SR č. 533/2006 Z. z. o podrobnostiach o ochrane obyvateľstva pred účinkami nebezpečných látok) v období pôsobenia následkov mimoriadnej udalosti, ďalej v plnení povinností právnických osôb, fyzických osôb - podnikateľov, v napĺňaní pôsobnosti obcí a dotknutých štátnych orgánov v príprave na účinnú ochranu a v prijímaní opatrení na znižovanie rizík ohrozenia, ktoré sú ustanovené v platnej právnej úprave.

Následky na životoch, zdraví a majetku sú ovplyvnené bezprostredne po úniku nebezpečnej látky aj množstvom osôb, ktoré sa v danom čase nachádzajú na ohrozenom území. V prípade mimoriadnej udalosti v Dusle a.s. Šaľa, v rozsahu podľa najhorších reprezentatívnych scenárov pre disperziu amoniaku sa v postihnutých oblastiach predpokladá celkové narušenie chodu života, dopravy, výroby a zásobovania obyvateľstva. Závažnosť

takejto havárie spočíva vo veľkom rozsahu ohrozenia a v rýchlosti pôsobenia, kedy vzniká časová tieseň na realizáciu opatrení pre zabezpečenie ochrany obyvateľstva a na zavedenie režimov života. V rámci dopravy môžu byť zasiahnuté najmä: cesta č. 573 (smer Šoporňa - Šaľa). Predpokladá sa čiastočné narušenie životného prostredia bez trvalých následkov, s možným zhoršením epizootickej a čiastočne aj epidemickej situácie. Nie je predpoklad, že dôjde k vzniku sekundárnych mimoriadnych udalostí. Ďalšie následky vyplývajú z nebezpečných vlastností tejto látky, najmä jej toxicity, charakteru pôsobenia, reaktívnosti a pod.

1.2.2 Stacionárne zdroje ohrozenia vyplývajúce z umiestnenia nebezpečných látok

Zdroje:

Medzi stacionárne zdroje patria právnické a fyzické osoby – podnikatelia (podniky), ktorí svojou činnosťou môžu ohroziť život, zdravie alebo majetok. Ide o subjekty skladujúce resp. manipulujúce s nebezpečnými chemickými látkami, ktoré v prípade havárie môžu spôsobiť ohrozenie pre svoje okolie. V obci Šoporňa nie sú žiadne stacionárne zdroje ohrozenia.

1.2.3 Úniky nebezpečných látok pri všetkých druhoch prepráv

Zdroje sú určené *prepravnou trasou*. Označenie trás je centrálné ustanovené. V okrese Galanta sú to tie, z ktorých aspoň časť prechádza jeho územím. Pre obec Šoporňa predstavuje ohrozenie spojené s únikom nebezpečných chemických látok **C3 rýchlostná cesta R1- Trnava- Sered'- Báb- Nitra**.

Čas vzniku, typ ani podmienky takýchto udalostí nie je možné jednoznačne vopred stanoviť. Vyhláška MV SR č. 533/2006 Z. z. o ochrane obyvateľstva pred účinkami nebezpečných látok v znení neskorších predpisov ustanovuje určovanie oblasti ohrozenia až po vzniku mimoriadnej udalosti takéhoto charakteru. Ohrozenie môže vzniknúť v okolí cestných komunikácií.

V zmysle § 7 ods. 2 písm. b) citovanej vyhlášky, ak pri preprave nebezpečných látok nie je známy druh nebezpečnej látky, na účely okamžitého zásahu sa za bezpečný priestor, v ktorom sa výskyt nebezpečnej látky nepredpokladá, považuje priestor vzdialený najmenej 100 metrov od miesta výskytu nebezpečnej látky.

Následky na postihnutom území a životnom prostredí závisia od množstva a druhu uniknutej látky a jej nebezpečných vlastností.

1.2.4 Ohrozenie vznikom ochorení ľudí a epidémií

Zákon 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v z.n.p. definuje v §2 ods. 1) písmeno k) *prenosné ochorenie* ako chorobu vy-volanú biologickým faktorom, ktorý je schopný vyvolať individuálnu alebo hromadnú infekciu, ochorenie alebo otravu u ľudí. V prílohe č. 5, citovaného zákona sú uvedené povinne hlásené prenosné ochorenia. Výskyt nebezpečných infekčných ochorení sa nahlasuje na RÚVZ. Ochorenia hlásené ihneď (telefonicky, faxom, elektronicky, osobne, poslom,) sú zaradené do skupiny A. Patria sem: *detská obrna, SARS, 20 variola, hemoragické horúčky, osýpky, vtáčia chrípka, syndrómy neznámej etiológie pre infekčnú etiológiu s pozitívnou epidemiologickou anamnézou*.

1.2.5 Ohrozenie vznikom ochorení zvierat a epidémií

Na území obce môže vzniknúť i ohrozenie chorobami zvierat a to voľne žijúcich i vo veľkochovoch. Zdrojom takého ohrozenia môže byť na území obce objekt firmy Farma HYZA a.s. Topoľčany. V ods.(1) §17 zákona NR SR 39/2007 o veterinárnej starostlivosti v z.n.p. sú vymedzené choroby, ktoré podliehajú kontrole, prevencii a diagnostike. RVPS v Galante má vypracované okresné pohotovostné plány pre nasledujúce ochorenia:

1. *Slintačka a krívačka,*
2. *Klasický mor ošípaných,*
3. *Katarálna horúčka oviec,*
4. *Mor hydiny,*
5. *Pseudomor hydiny,*
6. *Transmisívne spongiformné encefalopatie (TSE) - Bovinná spongiformná encefalopatia (BSE), Klusavka oviec (Scrapie), Klusavka oviec (Scrapie) – atypická forma.*
7. *Vírusové choroby rýb*

1.2.6 Ohrozenie rizikami technogénneho charakteru (elektrárne - výpadky elektriny, poruchy telekomunikačných služieb, vodovodné zariadenia a pod.)

Poruchy v dodávkach elektriny najčastejšie súvisia s nepriaznivým počasím (nárazový vietor - popadané stromy strhávajú elektrické vedenia, kombinácia vetra s hustým dažďom alebo snežením, námraza na elektrickom vedení, ktoré neunesie váhu ľadu, záplavy a pod.). Na zásobovanie obce pitnou vodou sú využívané zdroje podzemnej vody. Obec Šoporňa je zásobovaná vodovodom ZVS a.s. Nitra., ktorý vedie z obce JELKA do zásobníka vo Vinohradoch nad Váhom o kapacite 1200 m³ a odtiaľ do obce Šoporňa. V prípade prerušenia dodávky vody z vodovodu ZVS a.s. Nitra má obec v zmysle zákona NR SR č. 179/2011 Z.z. o hospodárskej mobilizácii pripravený Plán núdzového zásobovania pitnou vodou, ktorý počíta s využitím vodných zdrojov podzemnej vody na území obce Šoporňa. Tieto vodné zdroje pitnej vody na území obce majú dostatočnú kapacitu pre zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou v prípade krízovej situácie v množstvách stanovených vyhláškou MŽP SR č. 220/2012 Z.z.

1.3 KATASTROFY

1.3.1 Havárie jadrových zariadení

Zdroje:

Pre obec Šoporňa v súčasnosti *Jadrové zariadenie (JZ) V2 Jaslovské Bohunice* **nie je zdrojom ohrozenia**, pretože pásmo ohrozenia je do 21 km a vzdialenosť územia obce Šoporňa od JZ V-2 Jaslovské Bohunice je 26,960 km.

1.3.2 Letecká prevádzka

Zdroje:

Nad územím obce Šoporňa vedie letová trasa v úseku medzi Bratislavou a Nitrou. Táto letecká prevádzka nepredstavuje významnejšie ohrozenie pre obyvateľov obce.

1.3.3 Porušenie vodnej stavby

Zdroje: Vodné stavby (VoS):

1. *Kráľová*

Vodná stavba Kráľová

s celkovým obsahom nádrže 65,47 mil. m³ leží na Váhu medzi rkm 44,2 a rkm 78,6. V Seredi nadväzuje v rkm 78,6 na koryto Váhu v upravenom úseku. Je zaradená do kategórie I.

Hladiny nádrže Kráľová

- maximálna prevádzková hladina	124,00 m n.m.
- minimálna prevádzková hladina	122,00 m n.m.

Možný rozsah MU a následky na postihnutom území a životnom prostredí:

VoS Kráľová

Simulácia rozrušenia hrádze Hydroconsultom a.s., Bratislava bola uskutočnená pri bežných hydrologických podmienkach (prítok do nádrže je konštantný a má hodnotu dlhodobého priemerného ročného prietoku Q_a) a pri maximálnej prevádzkovej hladine na kóte 124,00 m n. m. pre 4 alternatívy. Pre obec Šoporňa predstavuje ohrozenie alternatíva č.2 to je porušenie ľavostrannej hrádze na vodnej stavbe Kráľová.

Okrem škôd na objektoch vodnej stavby - hrádze by vznikli aj na území pod hrádzou, na komunikáciách (najmä ceste č. 573 Šoporňa- Šaľa) a ich mostných konštrukciách, ale i na obytných budovách v nižšie položených častiach obce Šoporňa. Pri tejto alternatíve by bolo zaplavené 20% územia a ohrozených asi 854 obyvateľov.

2 NEBEZPEČNÉ VLASTNOSTI A OZNAČENIE LÁTOK A PRÍPRAVKOV, KTORÉ BY MOHLI SPÔSOBIŤ MIMORIADNU UDALOSŤ

V ďalšom texte sú popísané tie nebezpečné chemické látky, ktoré predstavujú zdroj ohrozenia v rámci územného obvodu. V prípade prepravovaných NCHL ide o vytypované druhy.

2.1 AMONIAK (SK), AMMONIA (EN), CAS číslo: 7664-41-7

Označenie pri preprave podľa medzinárodných predpisov (ADR, RID):

Číslo látky (UN-kód): 1005

Číslo nebezpečnosti (Kemlerov kód): 268 (2-plyn, 6-jedovatý, 8-žieravý)

Bezpečnostné značenie (nálepka) 2.3



8



Charakteristika a nebezpečné vlastnosti

Amoniak je pri bežnom tlaku a teplote bezfarebný plyn (teplota varu za normálnych podmienok je $-33,5^{\circ}\text{C}$) s charakteristickým prenikavým, ostrým, silne dráždivým zápachom. V plynnom skupenstve je mierne ľahší ako vzduch. Je toxický, málo horľavý, za tepla (požiaru) sa rozkladá na nitrózne plyny, pri vyšších teplotách $> 650^{\circ}\text{C}$ je samovznietivý. V zmesi so vzduchom je v určitom rozmedzí koncentrácií výbušný. Je veľmi dobre rozpustný vo vode, s kyselinami reaguje za vzniku amónnych solí. Koroduje farebné kovy, galvanizované predmety, meď a zlúčeniny medi. Skladuje a prepravuje sa skvapalnený pod tlakom. Vytekajúca kvapalina prechádza rýchlo do plynnej fázy. Pri rozpínaní plynu sa môžu krátkodobo tvoriť hmly, ktoré sú ťažšie ako vzduch.

Dlhý účinok nižších koncentrácií vedie k poškodeniu obdobnému ako u iných dráždivých látok. Sú to neprijemnosti s podráždenými spojivkami, dráždenie sliznice nosohltanu, priedušiek a kašeľ. Vyššie koncentrácie poškodzujú oči. Pobyť vo vysokých koncentráciách (najmä v uzavretom priestore), má za následok pocit silného podráždenia dýchacích ciest, očí a môže dôjsť ku kŕčom a zavodeniu pľúc - edému.

Jeho následkom môže byť náhla smrť udusením. Styk s tekutinou vyvoláva ťažké omrzliny. Nad hladinami vôd sa môžu vytvárať hmly a pary so silnými dráždivými účinkami. S vodou tvorí látka silne leptavú zmes aj pri zriedení. Vzhľadom k životnému prostrediu je veľmi toxický pre vodné organizmy (predovšetkým ryby), pričom významnú úlohu zohráva jeho veľmi dobrá rozpustnosť vo vode. Môže meniť pH - hodnotu ekologických systémov, spôsobuje okysľovanie pôd a podporuje eutrofizáciu vôd (premnoženie rias a siníc).

3 INFORMÁCIE O SPÔSOBE VAROVANIA OBYVATEĽSTVA A O ZÁCHRANNÝCH PRÁČACH

3.1 VAROVANIE OBYVATEĽSTVA

Informačný systém civilnej ochrany tvorí hlásnu službu a informačnú službu civilnej ochrany, pričom:

- a) hlásna služba zabezpečuje včasné varovanie obyvateľov a vyrozumenie osôb činných pri riešení následkov mimoriadnej udalosti a obcí o ohrození alebo o vzniku mimoriadnej udalosti,
- b) informačná služba zabezpečuje zber, spracovanie, vyhodnocovanie a poskytovanie informácií.

Varovanie obyvateľstva sa vykonáva varovnými signálmi

Varovné signály a signál „Koniec ohrozenia“ sa následne dopĺňajú hovorenou informáciou prostredníctvom hromadných informačných prostriedkov.

Preskúšanie prevádzkyschopnosti systémov varovania obyvateľstva sa vykonáva **dvojminútovým stálym tónom sirén** po predchádzajúcom informovaní obyvateľstva o čase skúšky prostredníctvom hromadných informačných prostriedkov. Koordináciu preskúšavania týchto systémov vykonáva Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky.

Varovanie obyvateľstva v obci Šoporňa je zabezpečované 4 sirénami uvedenými v nasledujúcej tabuľke.

umiestnenie sirény (ulica, číslo, objekt)	číslo sirény	Majiteľ	typ sirény	výkon (kw)	rok zástavby	druh ovládania	Poznámka
Strecha budovy OcÚ, ul. Poštová 1179	VDKA 08	VoS Kráľová	Pavian 1200 V		2004	Sehis 97	
Strecha budovy AB Santé Holding s.r.o., Šaľská 852	VDKA 09	VoS Kráľová	Pavian 600 T	3,5	2004	Sehis 97	
DSS pre deti a dospelých Štrkovec	GA 313	Duslo Šaľa	UEAJ 600	4,5	2006	Sehis 97	
Strecha Rekondičného sanatória	VDKA 10	VoS Kráľová	Pavian 300 T		2004	Sehis 97	

Po obdržaní informácie o ohrození územia obce budú spustené príslušné sirény z dispečingu DUSLO Šaľa kolísavým tónom po dobu 2 minút, alebo z vodnej stavby Kráľová stálym tónom po dobu 6 minút. Po jeho skončení bude v miestnom rozhlase oznámené :

- deň a hodinu vzniku ohrozenia,
- údaje o zdroji a druhu ohrozenia
- údaje o veľkosti ohrozeného územia
- základné pokyny pre obyvateľstvo

V prípade výpadku elektrického prúdu bude varovanie vykonané náhradnými prostriedkami (vozidlom obecného úradu s ručným megafónom). Varovanie môže byť zároveň vykonávané i vysielaním informácií rozhlasovými a televíznymi stanicami, prípadne i vozidlami policajného zboru SR.

3.2 ZÁCHRANNÉ PRÁCE

Záchranné práce sú činnosti na záchranu života, zdravia osôb a záchranu majetku, ako aj na ich odsun z ohrozených alebo z postihnutých priestorov. Súčasťou záchranných prác sú činnosti na zamedzenie šírenia a pôsobenia následkov mimoriadnej udalosti a vytvorenie podmienok na odstránenie následkov mimoriadnej udalosti.

Záchranné práce vykonávajú záchranné zložky integrovaného záchranného systému, útvary Policajného zboru a osoby povolané na osobné úkony.

Záchranné práce budú v závislosti na dobe vzniku mimoriadnej udalosti, poveternostných podmienkach, rýchlosti varovania obyvateľstva po vzniku MU a na dodržiavaní režimových opatrení vyhlásených na území obce obyvateľstvom zahrňovať:

- varovanie obyvateľstva a vyznamenie osôb

- vykonanie prieskumu a pozorovania na postihnutom území, ktorého cieľom je vyhľadať postihnuté osoby mimoriadnou udalosťou, vyznačiť kontaminované a životu nebezpečné úseky,
- poskytnutie prvej predlekárskej pomoci a neodkladnej zdravotnej starostlivosti zasiahnutým osobám vrátane ich odsunu do zdravotníckych zariadení,
- individuálnu ochranu osobám v kontaminovanom priestore a ich odsun z tohto priestoru,
- hygienickú očistu postihnutých osôb,
- reguláciu pohybu osôb a dopravných prostriedkov na postihnutom území,
- uzavretie postihnutého územia,
- ochranu postihnutých osôb a nasadených síl a prostriedkov pred nepriaznivými poveternostnými vplyvmi a následkami mimoriadnej udalosti,
- odsun nezranených osôb z postihnutého územia,
- pozorovanie postihnutého územia a kontrolné merania,
- psychologickú pomoc a duchovnú pomoc.

4 ÚLOHY A OPATRENIA PO VZNIKU MIMORIADNEJ UDALOSTI

Po vzniku mimoriadnej udalosti a vyhlásení mimoriadnej situácie sa vykonávajú základné úlohy a opatrenia:

- ***záchranné práce*** silami a prostriedkami z celého územia, na ktorom bola vyhlásená mimoriadna situácia
 - obec vedie zoznamy využiteľných síl a prostriedkov pri záchranných prácach v rámci svojho územia,
- ***evakuácia***

Obec Šoporňa má pre plánovanú evakuáciu spracovaný plán evakuácie v zmysle vyhlášky MV SR č. 328/2012 Z. z. o zabezpečovaní evakuácie upravuje podrobnosti o plánovaní, riadení a zabezpečovaní evakuácie a o plnení úloh a vykonávaní opatrení spojených s evakuáciou.

 - Evakuované obyvateľstvo bude premiestnené cez Evakuačné stredisko v Kultúrnom dome do miesta ubytovania evakuovaných v Základnej škole s materskou školou Šoporňa.
- ***núdzové zásobovanie a núdzové ubytovanie***
 - obec Šoporňa má spracovaný spracovaný prehľad ubytovacích a stravovacích zariadení využiteľných v prípade mimoriadnej udalosti na zabezpečenie núdzového zásobovania a núdzového ubytovania, ktorý je súčasťou plánu núdzového zásobovania a núdzového ubytovania,
- ***použitie základných záchranných zložiek integrovaného záchranného systému a ostatných záchranných zložiek integrovaného záchranného systému***

Pre prípad mimoriadnej udalosti sú fyzické osoby povinné:

- a) dodržiavať pokyny okresných úradov, obcí, ako aj iných právnických osôb a fyzických osôb uvedených v § 16 zákona NR SR č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane

- b) riadiť sa ich pokynmi na ukrytie a evakuáciu,
- c) vykonávať opatrenia na ochranu potravín, vody, zvierat a krmív, ktoré vlastní alebo sú im zverené,
- d) plniť úlohy v jednotkách a zariadeniach civilnej ochrany podľa určenia a zaradenia a na plnenie úloh sa vopred pripraviť,
- e) vykonávať časovo obmedzené práce pre civilnú ochranu súvisiace s bezprostrednou ochranou života, zdravia a majetku,
- f) poskytnúť vecné prostriedky, ktoré vlastní alebo užívajú,
- g) poskytnúť potrebné priestory a prostriedky na núdzové ubytovanie osobám postihnutým mimoriadnou udalosťou, ako aj osobám, ktoré vykonávajú záchranné práce.

Povinnosti uvedené pod písm. e), f) a g) nie je fyzická osoba povinná splniť v prípade, ak by tým vystavila vážnemu ohrozeniu seba alebo blízke osoby alebo ak jej v tom bránia iné dôležité okolnosti.

5 PODROBNOSTI O TOM, KDE SA DAJÚ ZÍSKAŤ ĎALŠIE INFORMÁCIE

Podrobnosti a ďalšie informácie súvisiace s plánmi ochrany obyvateľstva je možné získať na obecnom úrade Šoporňa č.1179, alebo na tel. č. 0908 436 660 a 0940 633 919.

6 ODKAZ NA OBMEDZENIA VYPLÝVAJÚCE Z OCHRANY DÔVERNÝCH INFORMÁCIÍ A UTAJOVANÝCH SKUTOČNOSTÍ

Vyššie zverejnené informácie sú v súlade so zákonom č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov a nevzťahujú sa na žiadne obmedzenia vyplývajúce zo zákona č. 215/2004 Z.z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákona č. 428/2002 Z.z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov. Verejnosť má možnosť sa vyjadriť k uvedeným informáciám do 30 dní po zverejnení, na obecnom úrade Šoporňa č.1179. Opodstatnené pripomienky sa zohľadnia pri aktualizovaní Plánov ochrany obyvateľstva.

Zverejnené dňa: 18. septembra 2023
Dátum poslednej aktualizácie: 24. augusta 2023