

# INFORMÁCIE PRE VEREJNOSŤ

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

Obecný úrad Vinohrady nad Váhom 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 31.augusta 2012** na svojej internetovej stránke informácie pre verejnosť, ktoré zahŕňajú:

- 1) informácie o zdroji ohrozenia,
- 2) informácie o možnom rozsahu mimoriadnej udalosti a následkov na postihnutom území a životnom prostredí,
- 3) nebezpečné vlastnosti a označenie látok a prípravkov, ktoré by mohli spôsobiť mimoriadnu udalosť,
- 4) informácie o spôsobe varovania obyvateľstva a o záchranných prácach,
- 5) úlohy a opatrenia po vzniku mimoriadnej udalosti
- 6) podrobnosti o tom, kde sa dajú získať ďalšie informácie súvisiace s plánmi ochrany obyvateľstva v rámci územného obvodu,
- 7) 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 nie sú povrchové vodné toky iba na okraji katastrálneho územia obce sa koryto rieky Váh dotýka jej územia a obec nie touto riekou ohrozená.

##### **1.1.1.2 Zvýšenie hladiny podzemných vôd a povrchové záplavy**

**Zdroje:**

Dlhotrvajúce i krátkodobé výdatné dažde a/alebo masívnejšie topenie snehov spôsobujú zvýšenie hladiny spodných vôd, prípadne vytváranie povrchových záplav terénu, rodinných domov a miestnych komunikácií.

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

V prípade dlhotrvajúcich i krátkodobých no výdatnejších zrážok alebo masívnejšieho topenia snehu môže na území obce vzniknúť zaplavenie spodnými vodami v niektorých

rodinných domoch hlavne na uliciach Hlavná a Hulácka a privalovými zrážkami a bahnom na uliciach Hulácka , Stará hora, Paradič, Pomorová,

### **1.1.1.3 Možnosť výskytu snehových kalamít**

#### **Zdroje:**

*Veterné počasie*, rovinatý charakter terénu v obvode 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:
- štátna cesta II/507 - úsek *Vinohrady nad Váhom – Dvorníky*
  - miestna komunikácie *Paradič - Hlboká, Pomorová*

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 *Vinohrady nad Váhom* sú také lesné porasty, ktoré by v prípade požiaru ohrozovali obyvateľstvo a životné prostredie a to *národná prírodná rezervácia Dubník a les pri Seredi (Autocamping, Sered')*. V prípade ich požiaru môžu spôsobiť nepriaznivý vplyv na obyvateľstvo a životné prostredie hlavne tvorbou hustého dymu.

### **C. 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 *Vinohrady nad Váhom* nie je ohrozené seizmickou činnosťou. Vzhľadom na členitý terén sa na území obce vyskytujú ohrozenia zosuvmi pôdy zo svahov.

## **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. Na území obce ani v bezprostrednej blízkosti jej územia nie je žiadny podnik zaradený do kategórie stanovenej zákonom NR SR č. 261/2002 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

### **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 Vinohrady nad Váhom 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 Vinohrady nad Váhom predstavuje ohrozenie spojené s únikom nebezpečných chemických látok **C 13 Topoľčany – Hlohovec – Sered'**.

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 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. Vodovod vedie z obce JELKA do zásobníkov vo Vinohradoch nad Váhom o kapacite 6000 m<sup>3</sup> a 1000 m<sup>3</sup> a odtiaľ potrubím o priemere 110 mm do obce. Celková kapacita verejného vodovodu je 21 l/sek, V prípade prerušenia dodávky vody z tohto verejného vodovodu 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 Vinohrady nad Váhom. 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.

## 1.2.5 Havárie jadrových zariadení

### 1.2.5.1 Informácia o zdroji ohrozenia :

Pre obec Vinohrady nad Váhom je ním v súčasnosti iba Jadrové zariadenie (JZ) V2 Jaslovské Bohunice. Komplex jadrového zariadenia (JZ) Slovenské elektrárne – elektrárň Bohunice V-2 (SE-EBO V-2) sa nachádza v katastrálnom území obce Jaslovské Bohunice a Veľké Kostoľany. Dochádza v ňom k premene tepelnej energie na elektrickú energiu, pričom zdrojom tepla je jadrové palivo vo forme oxidu uránu obohateného štiepateľným materiálom, izotopom uránu  $U^{235}$ . JZ je koncepčne riešené v dvoch samostatných energetických blokoch.

Časové faktory ohrozenia:	- ak $v = 1 \text{ m/s}$ (3,6 km/h) $\Leftrightarrow$ tak $t = 300 \text{ min}$
	- ak $v = 3 \text{ m/s}$ (10,8 km/h) $\Leftrightarrow$ tak $t = 100 \text{ min}$
	- ak $v = 6 \text{ m/s}$ (21,6 km/h) $\Leftrightarrow$ tak $t = 50 \text{ min}$

(-  $v$  - rýchlosť prízemného vetra ,  $t$ - čas začiatku ohrozenia).

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

Na základe rozhodnutia Úradu jadrového dozoru SR (ÚJD SR), č. 191/220-70/2007 zo dňa 17.1.2007 je za účelom plánovania opatrení na ochranu obyvateľstva vymedzený 21 km okruh oblasti ohrozenia.

Na zabezpečenie a realizáciu systémového a postupného zavádzania opatrení na ochranu obyvateľstva pre prípad havárie sa oblasť ohrozenia člení:

- na pásme A do 5 km, B od 5 do 21 km od zdroja v Bohuniciach,
- na 16 sektorov s veľkosťou stredového uhla  $22,5^\circ$  pričom stred prvého sektora je orientovaný na sever.

#### ***Z oblasti ohrozenia sa v prípade havárie, na základe zistenej meteosituácie vyčleňuje***

- bližšie ohrozené územie, ktoré predstavuje celé pásme A a päť sektorov v pásme B, pričom stred prostredného z nich je orientovaný v smere prízemného vetra.

Katastrálne územie obce vinohrady nad Váhom sa nachádza iba v pásme B v sektore č.8 a JE V-2 je vzdialená vzdušnou čiarou 17,951 km km severozápadne od obce.

Pri vzniku radiačnej havárie sa rádioizotopy šíria od zdroja úniku v smere prízemného vetra, najmä vo forme aerosólov. Ťažšie častice vypadávajú z rádioaktívneho oblaku na povrch terénu do vzdialenosti niekoľkých kilometrov od zdroja, ako rádioaktívny spad, jemnejšie čiastočky sú unášané výškovým vetrom na vzdialenosť až stovky km. Dochádza k vzniku rádioaktívnej stopy a tým k významnej kontaminácii životného prostredia (vodné plochy, pôda, budovy, cesty, lesy, vegetácia, živočíchy), potravinového reťazca, krmív, zdrojov pitnej vody, ciest a pod. s dopadom najmä na obmedzenie pohybu obyvateľov.

Nebezpečnosť uvoľnených rádionuklidov je podmienená mechanizmom ich účinku (rozdielnou rádio toxicitou a distribúciou častôčiek).

V prípade úniku rádionuklidov vznikne okamžité ohrozenie pre pracovníkov elektrárne, členov záchranárskych skupín a neskôr môže prísť aj k ohrozeniu obyvateľov z okolia – vymedzeného okruhom oblasti ohrozenia. Ak pri mimoriadnej udalosti (MU) nebudú zavedené, resp. realizované ochranné opatrenia, predpokladá sa rozšírenie následkov do tej miery, že môže prísť k ohrozeniu života ľudí, voľne žijúcich živočíchov a domácich zvierat, poškodeniu vegetácie a kontaminácii plodov z nechránenej prírody. Závažnosť a rozsah následkov by ovplyvňovalo množstvo a druh uniknutých rádionuklidov. Predpokladaná mimoriadna udalosť by mala charakter katastrofy, pri ktorej by došlo v postihnutých oblastiach k celkovému narušeniu chodu života, výroby, dopravy, zásobovania obyvateľstva a k dlhodobému znečisteniu životného prostredia.

### 1.2.5.3 Úlohy a opatrenia po vzniku mimoriadnej udalosti

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

**Obdobie ohrozenia** - je obdobie, počas ktorého je havária klasifikovaná prvým stupňom závažnosti.

**Skorá fáza** - je charakterizovaná začiatkom úniku rádioaktívnych látok (RL) a pretrvávaním úniku RL do ovzdušia, ktorý vo forme prechádzajúceho rádioaktívneho mraku je zdrojom rádioaktívnej kontaminácie, vonkajšieho a vnútorného ožiarenia obyvateľstva RL. Je klasifikovaná minimálne druhým stupňom závažnosti.

**Prechodná fáza** - je charakterizovaná skončením úniku RL z JZ. Obyvateľstvo je potenciálne v tejto fáze ohrozované predovšetkým vonkajším ožiarением z rádioaktívne kontaminovaných povrchov alebo vnútorným ožiarением, ktoré je spôsobené vdychovaním RL alebo konzumovaním rádioaktívne kontaminovaných potravín a vody.

**Neskorá fáza** - je charakterizovaná postupným odvolávaním ochranných opatrení a prechodom k bežnému spôsobu života. Obyvateľstvo môže byť potenciálne v neskorej fáze ohrozované z tých istých zdrojov ako v prechodnej fáze.

#### **Opatrenia v období ohrozenia**

Opatrenia je potrebné vykonať preventívne v dobe od hrozby úniku so zameraním na prípravu ich realizácie

- vyzoznenie osôb činných pri riešení udalostí a príprava varovania obyvateľstva,
- príprava na prípadné uskutočnenie neodkladných opatrení v skorej fáze v oblasti ohrozenia,
- informovanie verejnosti o opatreniach v období ohrozenia.

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

- vyzoznenie osôb činných pri riešení následkov nehôd alebo havárií a varovanie obyvateľstva,
- monitorovanie radiačnej situácie,
- regulácia pohybu osôb a dopravných prostriedkov,
- ukrytie,
- jódomá profylaxia,
- evakuácia,

- používanie špeciálnych prostriedkov individuálnej ochrany,
- čiastočná hygienická očista osôb a vecí,
- zákaz spotreby nechránených potravín, vody a krmív.

**Opatrenia v prechodnej a neskorej fáze**

- 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,
- dekontaminácia postihnutého územia.

Úlohy a opatrenia sú konkretizované v jednotlivých častiach plánu ochrany obyvateľstva, ktorý je uložený na obecnom úrade Vinohrady nad Váhom a kde sú podrobne rozpracované formy a spôsoby ich realizácie. Po vzniku MU (napr. pri havárii JZ V-2 spojenom s únikom rádioaktívnych látok), bude nasledovať vyhlásenie signálu „Všeobecné ohrozenie“ spustením sirén PAVIAN z dispečingu JZ V-2 kolísavým tónom po dobu 2 minút. Po jeho ukončení bude vysielaná hovorená informácia, v ktorej budú občania informovaní o charaktere MU a obdržia základné pokyny pre obyvateľstvo.

V základných pokynoch sa obyvateľstvo dozvie, či sa má ukryť v domoch a bytoch, utesniť obývacie priestory, zotrvať v režime izolácie a sledovať rozhlas, televíziu a vysielanie miestneho rozhlasu o vývoji situácie alebo sa pripraviť na evakuáciu, prípadne vykonať iné režimové opatrenia. Na základe analýzy ohrozenia územia obce je pre obec Vinohrady nad Váhom plánovaná dlhodobá evakuácia do mesta Sládkovičovo.

**1.2.5.4 Nebezpečné vlastnosti a označenie látok a prípravkov, ktoré by mohli spôsobiť MU**

Účinky ionizujúceho žiarenia na organizmus môžu byť: fyzikálne, fyzikálno-chemické, chemické a biologické.

V prípade havárie s únikom rádioaktívnych látok sa poškodenie zdravia organizmu môže prejaviť, ako akútne, alebo chronické. 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.

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

Číslo látky (UN-kód): 2908-2913,2915-2917,2919,2977,2978,3321-3333,  
 Číslo nebezpečnosti (Kemlerov kód): 268 (2-plyn, 6-jedovatý, 8-žieravý)

Bezpečnostné značenie (nálepka)

7.1



7.2



## 2 INFORMÁCIE O SPÔSOBE VAROVANIA OBYVATEĽSTVA A O ZÁCHRANNÝCH PRÁČACH

### 2.1 VAROVANIE OBYVATEĽSTVA

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

- a) hlásna služba zabezpečuje včasné varovanie obyvateľov a vyrozumieanie 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.

Slovná informácia odvysielaná v hromadných informačných prostriedkoch obsahuje:

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

Preskúšanie prevádzkyschopnosti systémov varovania obyvateľstva sa vykonáva *dvojinútovým 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 Vinohrady nad Váhom je zabezpečované 4 sirénami Slovenských elektrární uvedenými v nasledujúcej tabuľke.

umiestnenie sirény (ulica, číslo, objekt)	Majiteľ	typ sirény	rok výstavby	druh ovládania
Budova obecného úradu, Vinohrady nad Váhom 355	EBO	PAVIAN 600	2012	Ručne i diaľkovo
Vo dvore rodinného domu Vinohrady nad Váhom 540	EBO	PAVIAN 600	2012	Ručne i diaľkovo
Vo dvore rodinného domu Vinohrady nad Váhom 207	EBO	PAVIAN 600	2012	Ručne i diaľkovo
Stožiar pred rodinným domom Vinohrady nad Váhom 117	EBO	PAVIAN 600	2012	Ručne i diaľkovo

Po vzniku hávária JZ V-2 bude vykonané vyhlásenie signálu „Všeobecné ohrozenie“ spustením 4 sirén PAVIAN z dispečingu JZ V-2 kolísavým tónom po dobu 2 minút. Po jeho ukončení bude cez sirény PAVIAN vysielaná hovorená informácia, v ktorej budú občania informovaní o charaktere MU a obdržia základné pokyny pre obyvateľstvo.

V základných pokynoch sa obyvateľstvo dozvie, či sa má ukryť v domoch a bytoch, utesniť obývacie priestory, zotrvať v režime izolácie a sledovať rozhlas, televíziu a vysielanie

miestneho rozhlasu o vývoji situácie alebo sa pripraviť na evakuáciu, prípadne vykonať iné režimové opatrenia. Na základe analýzy ohrozenia územia obce je pre obec Vinohrady nad Váhom plánovaná dlhodobá evakuácia.



Elektronické sirény PAVIAN sú riadené pomocou integrovaného rádiokomunikačného systému. Ovládanie systému varovania (aktivácia) je priamo z elektrárne. Sirénové jednotky sú elektricky napájané zo siete 230 V, so záložným napájaním z akumulátora na minimálne 72 hodín. Okrem výstražného zvukového signálu reprodukovujú aj hovorené informácie. Systém je využiteľný pri vzniku rôznych mimoriadnych udalostí (napr. radiačné alebo chemické ohrozenie, požiar, ohrozenie vodou, vzdušný poplach, skúška sirén a pod.) Moderná technológia sirén umožňuje ich plnú programovateľnosť i diaľkovú diagnostiku, prehrávanie textových záznamov z digitálnej pamäte, ale aj lokálne slovné hlásenia cez mikrofón.

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. 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 Vinohrady nad Váhom vedie zoznamy využiteľných síl a prostriedkov pri záchranných prácach v rámci svojho katastrálneho územia

#### ➤ ***evakuácia***

➤ Obec Vinohrady nad Váhom má pre plánovanú evakuáciu spracovaný plán evakuácie v zmysle vyhlášky MV SR č. 328/20125 Z.z. o zabezpečovaní evakuácie v znení neskorších predpisov. Obec má plánovanú evakuáciu pri havárii JE V – 2 Jaslovské Bohunice do mesta Sládkovičovo.

#### ➤ ***núdzové zásobovanie a núdzové ubytovanie***

▪ obec Vinohrady nad Váhom má spracovaný prehľad ubytovacích a stravovacích zariadení využiteľných v prípade mimoriadnej udalosti v obci na zabezpečenie núdzového zásobovania a núdzového ubytovania obyvateľov obce postihnutých mimoriadnou udalosťou, ktorý je súčasťou plánu núdzového zásobovania a núdzového ubytovania,



- *použitie potrebných základných záchranných zložiek integrovaného záchranného systému a ostatných záchranných zložiek integrovaného záchranného systému*

### 3.1 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 po vzniku mimoriadnej udalosti v EBO V-2 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 hlavne:

- varovanie obyvateľstva a vyznamenie osôb ohrozených mimoriadnou udalosťou a aj pri zmenách situácie počas vykonávania záchranných prác,
- individuálnu ochranu osobám v kontaminovanom priestore a ich odsun z tohto priestoru,
- kontrolu kontaminovania a ožiarenia osôb, kontrolu kontaminovania územia, ovzdušia a budov,
- poskytnutie jódovej a špeciálnej profylaxie,
- hygienickú očistu postihnutých osôb,
- špeciálnu očistu a dezaktiváciu územia, budov, priestorov, dopravných prostriedkov a komunikácií nevyhnutných pre činnosť nasadených síl a prostriedkov,
- 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.

#### **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 vlastnia 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 vlastnia 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.

#### **4. PODROBNOSTI O TOM, KDE SA DAJÚ ZÍSKAŤ ĎALŠIE INFORMÁCIE**

Podrobnosti a ďalšie informácie súvisiace s plánmi ochrany obyvateľstva je možné získať na obecnom úrade **Vinohrady nad Váhom č. 355, alebo na tel. č. 031 7899242, 031 7899253 a 0903 406 030.**

#### **5. 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 Vinohrady nad Váhom č.355. Opodstatnené pripomienky sa zohľadnia pri aktualizovaní Plánov ochrany obyvateľstva.

Zverejnené dňa: 15 mája 2019  
Dátum poslednej aktualizácie: 8. mája 2019