

OKRESNÝ ÚRAD PARTIZÁNSKE

odbor krízového riadenia

Námestie SNP 151/6, 958 01 Partizánske

INFORMÁCIE PRE VEREJNOSŤ

Podľa §15a zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov zverejňuje Okresný úrad Partizánske informácie o zdrojoch ohrozenia, rozsahu ohrozenia, následkoch na postihnutom území, o spôsobe varovania obyvateľstva a záchranných prácach, úlohách a opatreniach a podrobnostiach o tom, kde sa dajú získať ďalšie informácie súvisiace s plánom ochrany obyvateľstva v rámci okresu Partizánske.

I. Informácie o zdroji ohrozenia

1.1 Objekty nakladajúce s nebezpečnými látkami

V okrese Partizánske sa nachádza podnik TOMEGAS SK s.r.o., prevádzka Distribučné centrum LPG, Partizánske, v ktorom by mohla vzniknúť závažná priemyselná havária v zmysle zákona č. 261/2002 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (podnik zaradený do kategórie A). Činnosť tejto prevádzky je obmedzené na skladovanie, manipuláciu, stáčanie a plnenie vykurovacích plynov – propán – butánu.

Na teritóriu okresu Partizánske predstavuje najväčšie riziko potencionálneho ohrozenia objekt prevádzkujúci chladiace zariadenie s médiom na báze amoniaku - Zimný štadión – prevádzkovateľom sú Technické služby mesta Partizánske spol. s r. o., Partizánske. Chladiaci systém zimného štadióna Partizánske tvorí strojovňa a uzavretý chladiaci okruh amoniaku. Uzavretý okruh tvorí kvapalnú a plynnú amoniak.

1.2 Oblasť možného ohrozenia povodňami a záplavami z povrchových vodných tokov a oblasti možného ohrozenia v prípade porušenia vodnej stavby

V čase nebezpečenstva vzniku povodne a počas nej je predmetom opatrení na ochranu pred povodňami hlavne:

- **opatrenia na ochranu pred prielomovou vlnou**
 - ochrana hrádzí proti vlnobitiu, priesakom, erozívnym vplyvom, výverom a proti preliatiu koruny hrádze,
 - vykonávanie mimoriadnych manipulácií na vodných stavbách,
 - ochrana korýt a brehov vodných tokov proti ich narúšaniu a poškodzovaniu.
- **opatrenia na ochranu pred povodňami spôsobenými nepriaznivými hydrometeorologickými podmienkami.**
 - narúšanie ľadových celín a zátarasov,
 - uzavieranie prietrží hrádží,
 - odvádzanie vôd zo zaplaveného územia,

- budovanie druhotných ochranných povodňových línií,
- odstraňovanie prekážok znemožňujúcich plynulý odtok vôd.

Porušením priehrady vodnej stavby Nitrianske Rudno uvoľnený objem vody dosiahne výšku tela vlny nad brehom podľa údajov z SVP, š.p., Správa povodia hornej Nitry, Škultétyho 9, Topoľčany (z roku 1998) 8 m. Rýchlosť tela vlny klesne z počiatočných 7,75 m/s na 0,65 m/s. Problémom bude čo najrýchlejšie odvedenie masy vody späť do koryta rieky. Pre likvidáciu bude nutné využiť čerpadlá, resp. vytvorenie otvorov v hrádzi na urýchlený odtok vody.

OHROZENÁ OBEC HRANICE OKRESOV	VÝŠKA VLNY (meter)	RÝCHLOSŤ VLNY (m/s)	ČAS PRÍCHODU VLNY	VZDIALENOSŤ OD PRIEHRADY (km)
Okres Partizánske				
Hradište	1,75	1,65	2 hodiny 1 min.	19,46
Skačany	1,57	1,30	2 hodiny 38 min.	22,44
Partizánske	0,92	0,90	3 hodiny 29 min.	25,84
Chynorany	0,34	0,65	5 hodín 34 min.	31,76

V prípade porušenia vodnej stavby Veľké Uherce, nie sú spracované údaje o veľkosti zátopovej vlny, ani o časoch jej príchodu, kulminácie, poklesu a rýchlosti jej postupu odbornou organizáciou. Je len predpoklad, že rozrušením hrádze vodného diela dôjde k zatopeniu časti priľahlej obce Veľké Uherce a územia až po rieku Nitru aj s obcou Pažiť.

Kritické úseky vodných tokov

POVODŇOVÝ ÚSEK č. XXX

a/ rieka Nitra v km 98,480 - 120,260 a jej prítoky

Staničenie v km		Objekt	Správca
toku	hrádze		
98,710		Rampa ľavostranná	SVP, š.p. Topoľčany
98,780		Rampa pravostranná	SVP, š.p. Topoľčany
99,550		Rampa ľavostranná	SVP, š.p. Topoľčany
101,000		Rampa pravostranná	SVP, š.p. Topoľčany
101,220		Železničná vlečka	ŽSR Bratislava
101,533		Rampa ľavostranná	SVP, š.p. Topoľčany
101,840		Cestný most Bošany	Správa ciest TSK
102,360		Rampa ľavostranná	SVP, š.p. Topoľčany
105,940		Cestný most Chynorany	Správa ciest TSK
106,590		Rampa pravostranná	SVP, š.p. Topoľčany
107,000		Rampa pravostranná	SVP, š.p. Topoľčany
108,070		Rampa pravostranná	SVP, š.p. Topoľčany
109,090		Rampa pravostranná	SVP, š.p. Topoľčany
109,400		Rampa pravostranná	SVP, š.p. Topoľčany
110,950		Rampa pravostranná	SVP, š.p. Topoľčany
111,980		Cestný most	Správa ciest TSK
113,680		Rampa pravostranná	SVP, š.p. Topoľčany
113,940		Lávka	MsÚ Partizánske

114,400		Cestný most	MsÚ Partizánske
115,500		Rampa pravostranná	SVP, š.p. Topoľčany
115,620		Železničný most	ŽSR Bratislava
115,720		Rampa pravostranná	SVP, š.p. Topoľčany
115,720		Cestný most Malé Uherce	Správa ciest TSK
118,330		Rampa pravostranná	SVP, š.p. Topoľčany
118,430		Cestný most 43/8,1	Správa ciest TSK
120,260		Železničná vlečka	ŽSR Bratislava

b/ rieka Bebrava v km 0,00-10,787

Staničenie v km		Objekt	Správca
toku	hrádze		
0,230		Rampa pravostranná	SVP, š.p. Topoľčany
0,389		Železobetónový most	Správa ciest TSK
1,551		Železničný most	ŽSR Bratislava
2,030		Rampa ľavostranná	SVP, š.p. Topoľčany
2,050		Železobetónový most	Správa ciest TSK
3,690		Rampa ľavostranná	SVP, š.p. Topoľčany
3,877		Železobetónový most	Správa ciest TSK
3,710		Rampy obojstranné	SVP, š.p. Topoľčany
6,567		Železobetónový most	Správa ciest TSK
7,237		Lávka	OcÚ Nadlice
10,787		Most Ostratice - Liv. Opatovce	Správa ciest TSK

c/ rieka Nitrica v km 0,00 - 10,326

Staničenie v km		Objekt	Správca
toku	hrádze		
0,150		Oceľová lávka	MsÚ Partizánske
0,622		Železničný most	ŽSR Bratislava
1,063		Cestný most	Správa ciest TSK
6,656		Most v Skačanoch	Správa ciest TSK

1.3 Oblasti možného ohrozenia svahovými deformáciami a seizmickou činnosťou

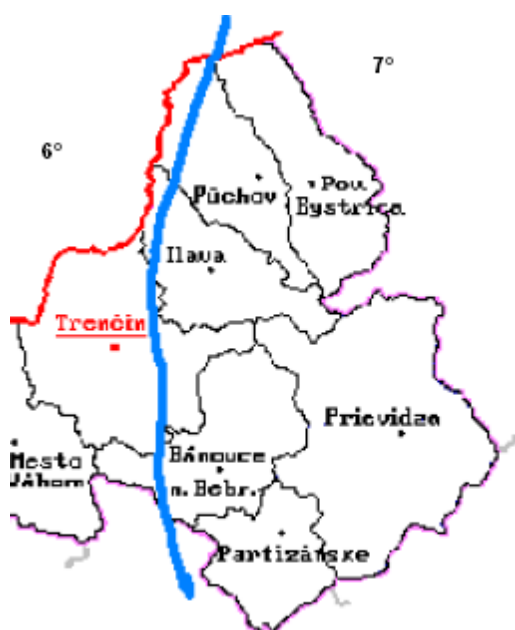
- a) **svahové deformácie - zosuvy pôdy, skál, pokles pôdy, prepady dutín (kamenné lavíny) – vrátane udalostí spôsobených ľudskou činnosťou (v oblastiach postihnutých banskou činnosťou)**

Oblasti postihnuté zosuvmi pôdy vplyvom prírodných síl sa na teritóriu okresu Partizánske vo väčšej miere nenachádzajú. Sú len malé – lokálne zosuvy, ktoré nie sú obývané a nachádzajú sa v extraviláne obcí.

- b) **seizmická činnosť**

Územie sa nachádza na okraji seizmickej oblasti, podľa seismotektonickej mapy Slovenska patri územie do oblasti s intenzitou seizmických otrasov o sile 6 až 7° MSK-64.

Znázornenie seizmickej aktivity v Trenčianskom kraji



1.4 Preprava nebezpečných látok

Preprava nebezpečných látok sa realizuje po cestných komunikáciách a po železnici. Hlavné trasy prepravy nebezpečných látok po cestných komunikáciách v okrese Partizánske sú:

Zoznam a označenie jednotlivých trás prepravy nebezpečných látok – cestné komunikácie

Trasa	Názov trasy	Dotknuté okresy
C1	Drietoma – Nováky	PE;
C8	Nováky - Šaľa - Bratislava	PE;
c17	Drietoma - Zvolen - Šahy - MR	PE;
c18	Svrčinovec - Žilina - Trenčín - Zvolen - Šahy	PE;
c19	Nitra – Topoľčany – Partizánske – Bánovce n./B.	PE;
c20	Nováky - Oslany - Žarnovica	PE;
c21	Bratislava - Zlaté Moravce - Prievidza	PE;
c22	Nováky - Trenčín - Považská Bystrica - Žilina - Košice	PE;
c23	Košice - Zvolen - Prievidza - Trenčín - Bratislava	PE;
c24	Nováky - Bánovce n./B. - Nové Mesto n./V. - Bratislava	PE;
c25	Vrbovce - Senica - Kúty - Bratislava - Nováky	PE;
c27	Horné Srnie - Nemšová - Bánovce n./B. - Nováky	PE;
c31	Bytča – Trenčín – Prievidza – Žiar nad Hronom	PE;
c33	Lysá pod Makytou – Trenčín – Prievidza – Banská Bystrica	PE;
c35	Nováky - Hradište - Topoľčany	PE;
c36	Pezinok – Senec – Nitra – Topoľčany – Bánovce n./B.	PE;
c42	Pezinok – Nitra – Topoľčany – Chynorany – Dolné Vestenice	PE,
c44	Nováky – Bánovce nad Bebravou – Motešice	PE;

Zoznam a označenie jednotlivých trás prepravy nebezpečných látok – železničné trate

Trasa	Názov trasy	Dotknuté okresy
ž4	Nováky - Topoľčany - Leopoldov - Bratislava	PE;
ž6	Nováky (Štúrovo) - Topoľčany - Trenčín	PE;
ž8	Komárno - N. Zámky - Topoľčany - Lúky pod Makytou	PE;
ž10	Nováky - Topoľčany - Trenčín - N. Mesto n./V. - Myjava	PE;
ž12	Nováky - Topoľčany - Trenčín - Bratislava	PE;
ž13	Nováky - Topoľčany - Trenčín - Lúky pod Makytou	PE;
ž16	Čierna n./Tisou - Žilina - Trenčín - Chynorany - Nováky	PE;

1.5 Ohrozenie mimoriadnymi javmi poveternostného a klimatického charakteru

a) **vietor**

Územie okresu Partizánske sa vyznačuje prúdením vetra severných až severovýchodných smerov s priemernou rýchlosťou cca 4 m.s-1 s častými nárazovými vetrami rôznych smerov s priemernou rýchlosťou cca 14 – 16 m.s-1 až do 22 m.s-1. Veterné smršte a silné vetry postihujú predovšetkým horské hrebene. Veterné smršte sa však môžu vyskytnúť, v závislosti od počasia, v ktorejkoľvek lokalite okresu Partizánske.

b) **teplotné extrémny (horúčavy, mrazy)**

Teplotné úhrny v letnom období dosahujú v okrese Partizánske priemerne cca 21 – 23st.C. Zimné teploty sa pohybujú v priemerných hodnotách cca 7 až -7st.C.

c) **búrky a prívalové dažde**

Konfigurácia terénu v okrese Partizánske dáva predpoklady na lokálne silné búrky, prípadne vznik veľkých búrkových formácií. Jedná sa hlavne o oblasť pohoria Tribeč. Pri vzniku búrok je predpoklad vzniku prívalových dažďov a následných povodní na celom území okresu Partizánske.

d) **inverzia**

V okrese Partizánske sa nachádzajú oblasti, ktoré môžu byť pri vhodných meteorologických podmienkach postihnuté inverziou. Ide o Podunajskú pahorkatinu, od Bošian až po Hradište. Riziko vzniku inverzie je najintenzívnejšie v jarnom a jesennom období.

e) **hmly**

V okrese sa vyskytujú hmly celoročne, hlavne v období jarných a jesenných inverzií. Ich nebezpečnosť býva často na úrovni viditeľnosti 50 – 100 m (II. Stupeň výstrah SHMU) a tým sa stávajú výrazným rizikom pre vodičov a obyvateľov.

f) **snehové lavíny**

Lavíny ohrozujú hlavne oblasti vyšších polôh, oblasť od Veľkých Uheriec až po Veľký Klíž.

g) **snehové kalamity**

Snehové kalamity sa vyskytujú sporadicky v častiach okresu a v obciach, ktoré sa nachádzajú v podhorských oblastiach. Výskyt snehových kalamít nie je možné vyjadriť početnosťou pravdepodobnosti.

h) námrazy a poľadovice

Výskyt poľadovice a námrazy je závislý na konfigurácii terénu a na vývoji počasia. Možnosť vzniku námrazy a poľadovice je prakticky v celom okrese, nakoľko sa jedná o okres z väčšej časti horského a podhorského charakteru.

1.6 Ohrozenie rozsiahlymi požiarimi lesných porastov a sídiel

a) lesné požiare

Celý okres pokrývajú veľké a súvislé lesné porasty v ktorých je zvýšené riziko vzniku veľkých požiarov. Jedná sa o pohorie Tribeč a Strážovské vrchy.

b) požiare a výbuchy vo výrobných podnikoch vyplývajúcich z povahy ich činnosti

Chemické, drevárske, energetické podniky.

1.7 Ohrozenie bioterorizmom

Teroristické použitie biologických prostriedkov (bioterrorizmus) je ich zneužitie organizovanými protispoločenskými skupinami alebo jednotlivcami zvlášť zavrnutiahodným spôsobom proti štátnym orgánom, verejno-právnym inštitúciám a objektom s hromadným pobytom obyvateľstva s cieľom narušiť bežný chod života a ekonomiky, spôsobiť závažné straty na životoch a zdraví obyvateľstva, zvierat a na poľných kultúrach s prvkami psychologického zastrašovania skupín obyvateľstva a vytvárania paniky v dobe mieru, ktorá môže vzniknúť v značnom rozsahu z nekritickej obavy zo šírenia hromadných epidemických ochorení.

1.8 Epidémie a epizoócie

Priestory zvýšeného epizoótického ohrozenia predstavujú poľnohospodárske družstvá, bitúanky a podniky zamerané na spracovanie mäsa a mäsových výrobkov, resp. podniky na spracovanie mliečnych výrobkov.

Zvýšené riziko epidémii v okrese Partizánske predstavuje najmä kliešťová encefalitída.

II. Informácie o možnom rozsahu mimoriadnej udalosti a následkov na postihnutom území a životnom prostredí

V okrese Partizánske sa nachádza podnik TOMEGAS SK s.r.o., prevádzka Distribučné centrum LPG, Partizánske, v ktorom by mohla vzniknúť závažná priemyselná havária v zmysle zákona č. 261/2002 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (podnik zaradený do kategórie A).

Ohrozená oblasť (propán – bután) - prejav koncentrácií, tepelných a tlakových účinkov v zmysle havarijného plánu pre okamžité nebezpečenstvo pre zdravie a život je oblasť 148 až 165 m od miesta úniku na všetky smery a 432 m až 573 m ohrozenie tlakovými účinkami.

Na teritóriu okresu Partizánske predstavuje najväčšie riziko potencionálneho ohrozenia objekt prevádzkujúci chladiace zariadenie s médiom na báze amoniaku - Zimný štadión, ktorý prevádzkujú Technické služby mesta Partizánske spol. s r. o., Partizánske.

Chladiaci systém zimného štadióna Partizánske tvorí strojovňa a uzavretý chladiaci okruh amoniaku. Uzavretý okruh tvorí kvapalnú a plynnú amoniak. Pri výpočtoch miery ohrozenia sa uvažovalo, že ohrozená oblasť (amoniak) - prejav koncentrácií a dávky v zmysle havarijného

plánu pre okamžité nebezpečenstvo pre zdravie a život je oblasť 171 m od miesta úniku na všetky smery, najmä na juhozápad.

V strojnici, rozvodnom kanály a vonkajšom kondenzátore sú inštalované detektory úniku plynu amoniaku, ktoré sú prepojené na automatizovaný systém vyrozumienia.

III. Nebezpečné vlastnosti a označenie látok a prípravkov, ktoré by mohli spôsobiť mimoriadnu udalosť

Propán – bután – karta nebezpečnej látky – Príloha č. 1

Amoniak – karta nebezpečnej látky – Príloha č. 2

IV. Informácie o spôsobe varovania obyvateľstva a o záchranných prácach

4.1 Varovanie obyvateľstva

Varovanie obyvateľstva sa vykonáva varovnými signálmi:

- a) „**VŠEOBECNÉ OHROZENIE**“, t.j. dvojminútovým kolísavým tónom sirén pri ohrození alebo vzniku mimoriadnej udalosti ako aj pri možnosti rozšírenia následkov mimoriadnej udalosti.
- b) „**OHROZENIE VODOU**“ t.j. šesťminútovým stálym tónom sirén pri ohrození ničivými účinkami vody.

Koniec ohrozenia sa vyhlasuje signálom „**KONIEC OHROZENIA**“, t.j. dvojminútovým stálym tónom sirén bez opakovania.

Varovný signál a signál koniec ohrozenia sa následne dopĺňajú hovorenou informáciou prostredníctvom hromadných informačných prostriedkov, ktorá by mala obsahovať predovšetkým informácie o čase vzniku a druhu mimoriadnej udalosti, o predpokladanom rozsahu ohrozenia a pokyny pre obyvateľstvo.

V súlade s § 16 ods. 1 písm. g) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov hlásnu službu (varovanie obyvateľstva a vyrozumenie osôb činných pri riešení mimoriadnej udalosti a obcí o ohrození) pre svojich zamestnancov, osoby prevzaté do starostlivosti, iné osoby a obce, ktoré bezprostredne ohrozujú, zabezpečujú právnické osoby a fyzické osoby podnikatelia, ktorí svojou činnosťou môžu ohroziť, život, zdravie alebo majetok (napr. prevádzkovatelia objektov nakladajúcich s nebezpečnými látkami).

Pre zabezpečenie varovania obyvateľstva, vlastných zamestnancov a osôb prevzatých do starostlivosti sú títo prevádzkovatelia povinní na území ohrozenom nebezpečnou látkou budovať samostatný systém varovania obyvateľstva tzv. autonómny systém varovania (v okrese Partizánske je autonómny systém na Zimnom štadióne – prevádzkovateľ - Technické služby mesta Partizánske spol. s r. o., Partizánske).

V súlade s § 15 zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov informácie súvisiace s možným vznikom povodňovej situácie alebo so vznikom mimoriadnej udalosti, na základe ktorých sa s využitím informačného systému civilnej ochrany zabezpečí včasné varovanie obyvateľstva, vyrozumenie orgánov ochrany pred povodňami, orgánov štátnej správy, zložiek Hasičského a záchranného zboru a obcí na povodňou ohrozenom

území prijíma a poskytuje hlásna povodňová služba. Túto službu zabezpečuje ministerstvo vnútra, okresné úrady v sídle kraja, okresné úrady a obce; Ministerstvo životného prostredia SR prostredníctvom SHMÚ a správcu vodohospodársky významných vodných tokov.

V prípade iných mimoriadnych udalostí, ktoré môžu vzniknúť na území okresu Partizánske sa varovanie obyvateľstva zabezpečuje varovacou sieťou civilnej ochrany prostredníctvom Okresného úradu Partizánske a obcí nachádzajúcich sa v okrese Partizánske.

4.2 Záchranné práce

V zmysle vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 523/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie záchranných prác a organizovania jednotiek civilnej ochrany v znení neskorších predpisov sa v súvislosti so vznikom nožnej mimoriadnej udalosti vykonávajú záchranné práce ako činnosti na záchranu života, zdravia osôb a záchranu majetku ako aj na odsun z ohrozených alebo postihnutých priestorov. Súčasťou záchranných prác sú činnosti na zamedzenia šírenia a pôsobenia následkov mimoriadnej udalosti a vytvorenie podmienok na odstránenie následkov mimoriadnej udalosti. Záchranné práce sa vykonávajú zložkami integrovaného záchranného systému, útvarmi policajného zboru a osobami povolanými na osobné úkony.

Pre prípad vzniku akejkoľvek mimoriadnej udalosti sa vykonávajú najmä tieto činnosti:

- varovanie obyvateľstva a vyznamenie osôb ohrozených mimoriadnou udalosťou a pri zmenách situácie počas vykonávania záchranných prác,
- vykonávanie prieskumu a pozorovania na postihnutom území s cieľom vyhľadať postihnuté osoby a vyznačiť životu nebezpečné úseky,
- vyslobodzovanie postihnutých osôb z trosiek zničených a narušených budov, vrakov dopravných prostriedkov, z horiacich budov a pod.,
- zabezpečenie prívodu vzduchu a vody osobám v zavalených priestoroch,
- poskytovanie prvej predlekárskej pomoci a neodkladnej zdravotníckej starostlivosti zraneným osobám vrátane odsunu postihnutých do zdravotníckych zariadení (vykonávajú príslušníci hasičského záchranného zboru a rýchlej lekárskej pomoci),
- lokalizácia a likvidácia požiarov ohrozujúcich postihnuté osoby, nasadené sily a prostriedky,
- vykonávanie hygienickej očisty postihnutých osôb,
- regulácia pohybu osôb a dopravných prostriedkov na postihnutom území s dôrazom na zamedzenie vstupu osôb a techniky do ohrozenej oblasti,
- uzavretie postihnutého územia,
- odsun nezranených osôb z postihnutého územia,
- núdzové zásobovanie a núdzové ubytovanie osôb, ktoré sú následkom mimoriadnej udalosti bez základných životných potrieb,
- pozorovanie postihnutého územia,
- poskytnutie veterinárnej pomoci postihnutým zvieratám a vykonanie veterinárnej očisty,
- uvoľňovanie určených cestných komunikácií a železničných tratí, vytvorenie priechodov a prejazdov potrebných na vykonávanie záchranných prác,
- zachytávanie ropných produktov na vodných plochách a tokoch,
- identifikácia, odsun usmrtených osôb,
- psychologická a duchovná pomoc.

4.2.1 Záchranné práce pri úniku nebezpečnej látky v objekte

V rámci záchranných prác sa vzhľadom na povahu a rozsah možných mimoriadnych udalostí v objektoch nakladajúcich s nebezpečnými látkami vykonávajú okrem všeobecných záchranných prác aj tieto činnosti:

- varovanie obyvateľstva a vyzoznenie osôb ohrozených mimoriadnou udalosťou (vykonáva prevádzkovateľ objektu nakladajúceho s nebezpečnou látkou prostredníctvom autonómneho systému varovania),
- individuálna ochrana osôb v kontaminovanom priestore a ich odsun (prevádzkovateľ objektu nakladajúceho s nebezpečnou látkou je povinný zabezpečiť pre svojich zamestnancov a osoby prevzaté do starostlivosti špeciálne prostriedky individuálnej ochrany; obyvateľstvo využíva improvizované prostriedky; odsun osôb z kontaminovaného priestoru zabezpečuje hasičský a záchranný zbor, polícia a prevádzkovateľ objektu),
- lokalizácia a likvidácia úniku nebezpečnej látky, zabránenie jej šíreniu (vykonáva hasičský a záchranný zbor),
- pozorovanie, monitorovanie postihnutého územia, meranie prípustných hygienických hodnôt nebezpečnej látky v ovzduší (vykonáva hasičský a záchranný zbor, prevádzkovateľ objektu, v špecifických prípadoch sa môže požadovať nasadenie Kontrolného chemického laboratória civilnej ochrany),
- evakuácia nezranených osôb z ohrozeného územia (vykonáva obec v spolupráci s policajným zborom a mestskou políciou v zmysle spracovaných evakuačných plánov).

Uvedené záchranné práce sa vykonávajú predovšetkým silami a prostriedkami základných záchranných zložiek integrovaného záchranného systému vrátane využiteľných síl a prostriedkov prevádzkovateľa objektu nakladajúceho s nebezpečnou látkou a obce.

Pre zabezpečenie ochrany obyvateľstva potenciálne ohrozeného pri vzniku mimoriadnej udalosti spojenej s únikom nebezpečnej látky je obec (mesto) povinná v súlade s § 15 ods. 1 písm. g) zákona č. 42/1994 Z. z. plánovať, vyhlasovať, riadiť a zabezpečovať evakuáciu a k tomu spracovávať plán evakuácie obyvateľstva obce. Evakuáciu riadi obec prostredníctvom evakuačnej komisie obce. Okresný úrad Partizánske plánuje, vyhlasuje, riadi a zabezpečuje evakuáciu, ak nepatrí do pôsobnosti právnických osôb, fyzických osôb – podnikateľov alebo obcí.

4.2.2 Záchranné práce pri povodniach

V čase nebezpečenstva povodne, počas povodne a po povodni v bezprostredne ohrozených alebo už zaplavených územiach sa vykonávajú tieto povodňové záchranné práce:

- varovanie, práce spojené s ochranou, evakuáciou obyvateľstva na nevyhnutne potrebný čas v územiach ohrozených alebo zaplavených povodňou,
- ochrana a zachraňovanie majetku na postihnutom území,
- odstraňovanie prekážok, ktoré bránia plynulému odtoku vôd,
- odsun nebezpečných látok z dosahu záplav,
- nevyhnutné práce na prístupových komunikáciách súvisiace s obnovením prístupu do sídelných celkov, vrátane výstavby provizórnych mostných objektov a lávok,
- riadenie dopravy, vytyčovanie obchádzok a osadzovanie provizórneho dopravného značenia,
- ochrana vodných zdrojov a rozvodov pitnej vody, elektrickej energie, plynu a telekomunikačných sietí,

- uzatvorenie evakuovaného územia a ochrana majetku evakuovaných osôb,
- núdzové zásobovanie pitnou vodou a potravinami v postihnutých oblastiach,
- vyhládávanie nezvestných osôb,
- odčerpávanie vody zo zatopených domov, pivníc, studní, verejnej kanalizácie, žump a iných objektov,
- hygienicko - protiepidemiologické opatrenia vyvolané povodňami,
- zabezpečenie verejného poriadku na území postihnutom povodňami,
- odstraňovanie naplavenín z domov a z iných objektov, verejných priestranstiev a z komunikácií,
- zabezpečovanie poškodených stavieb proti zrúteniu alebo ich asanácia,
- iné práce vykonávané na príkaz štátnej správy ochrany pred povodňami do odvolania stavu ohrozenia.

Povodňové záchranné práce zabezpečujú orgány štátnej správy ochrany pred povodňami a vykonávajú sa podľa spracovaných povodňových plánov záchranných prác a v mimoriadnych a odôvodnených prípadoch aj nad ich rámec prostredníctvom záchranných zložiek, orgánov územnej samosprávy a ďalších právnických osôb, fyzických osôb – podnikateľov a fyzických osôb.

Okresný úrad Partizánske má spracovaný plán ochrany obyvateľstva v podmienkach okresu Partizánske a v prípade potreby je pripravený koordinovať a riadiť záchranné práce ak nepatria do pôsobnosti obcí, iných orgánov štátnej správy alebo právnických osôb a fyzických osôb - podnikateľov.

V. 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 územia, na ktorom bola vyhlásená mimoriadna situácia,
- obce, mesto, Okresný úrad Partizánske vedú zoznamy využiteľných síl prostriedkov pri záchranných prácach rámci svojho územného obvodu,
- evakuácia,
- dotknuté obce, mesto a Okresný úrad Partizánske majú pre plánovanú evakuáciu spracované plány evakuácie v zmysle vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 328/2012 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o evakuácii,
- núdzové ubytovanie a núdzové zásobovanie,
- obce, mesto a Okresný úrad Partizánske majú 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,
- podľa potreby obce a mesto uzatvárajú s prevádzkovateľmi ubytovacích a stravovacích zariadení dohody o zabezpečení núdzového zásobovania a núdzového ubytovania,
- použitie základných zložiek integrovaného záchranného systému a ostatných zložiek integrovaného záchranného systému,
- základné zložky integrovaného záchranného systému:
 - Hasičský a záchranný zbor,
 - poskytovatelia záchrannej zdravotnej služby,

- kontrolné chemické laboratórium civilnej ochrany,
- Horská záchranná služba,
- Banská záchranná služba.
- ostatné zložky integrovaného záchranného systému:
 - Armáda SR,
 - obecné (mestské) hasičské zbory,
 - závodné hasičské útvary a zbory,
 - pracoviská vykonávajúce štátny dozor alebo činnosti podľa osobitných predpisov,
 - jednotky civilnej ochrany,
 - obecná (mestská) polícia,
 - Slovenský červený kríž,
 - iné právnické osoby a fyzické osoby, ktorých predmetom činnosti je poskytovanie pomoci pri ochrane života, zdravia a majetku.

VI. Podrobnosti o tom, kde sa dajú získať ďalšie informácie súvisiace s plánom ochrany obyvateľstva

Ďalšie informácie súvisiace s plánom ochrany obyvateľstva je možné získať priamo na každom obecnom úrade alebo mestskom úrade a na Okresnom úrade Partizánske, odbor krízového riadenia.

V prípade povodní sú úlohy a povinnosti orgánov štátnej správy ochrany pred povodňami na zabezpečenie obyvateľstva pred povodňami dané povodňovým plánom, ktorého súčasťou je aj povodňový plán záchranných prác, ktorý spracováva obec ako povodňový orgán ochrany pred povodňami. Bližšie informácie súvisiace so zabezpečením ochrany pred povodňami je preto možné získať priamo na každom obecnom úrade a mestskom úrade, resp. na Okresnom úrade Partizánske, odbor starostlivosti o životné prostredie.

VII. Odkaz na obmedzenia vyplývajúce z ochrany dôverných informácií a utajovaných skutočností

Vyššie zverejnené informácie sú v súlade so zákonom Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov a nevzťahujú sa na ne 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. 122/2013 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 84/2014 Z. z..