

OKRESNÝ ÚRAD SOBANCE

odbor krízového riadenia
Tyršova 12, 073 01 Sobrance

INFORMÁCIE PRE VEREJNOSŤ

Podľa §14p) a §15a) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov zverejňuje Okresný úrad Sobrance 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 Sobrance.

1. Informácie o zdrojoch ohrozenia

1.1. Objekty nakladajúce s nebezpečnými látkami (ďalej len „NL“)

V okrese Sobrance sa nebezpečné chemické látky, ktoré by mohli spôsobiť možné ohrozenia závažnou priemyselnou haváriou nevyrábajú, nemanipulujú ani neskladujú. Podniky, ktoré by podľa zákona č.128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií boli zaradené do kategórie „A“ alebo „B“ v územnom obvode okresu Sobrance nemáme.

Oblasti možného ohrozenia vyplývajúce z umiestnenia nebezpečných látok (stacionárne zdroje ohrozenia)

ZDROJ OHROZENIA /Objekt/	NEBEZP. LÁTKA /názov/	MNOŽSTVO /l/	POZNÁMKA
VVS, a.s. Michalovce úpravňa vody Lekárovce	Chlornan sodný	50 l	Upravuje sa podľa stanovených noriem pre úpravu pitnej vody
VVS, a.s. Michalovce, úpravňa vody Hlivišťa	Chlornan sodný	50 l	Pravidelná úprava pitnej vody
VVS, a.s. Michalovce V. Nemecké, Vodojem 2 x 150 m ³	Chlornan sodný	200 l	Pravidelná úprava pitnej vody
PD Vinohrady Choňkovce	Motorová nafta	25 000 l	Zásobník podzemný
PD Agronova Blatné Revišťa	Motorová nafta	25 000 l	Zásobník nadzemný
Dona, s.r.o. Veľké Revišťa	Motorová nafta	25 000 l	Zásobník nadzemný
RD Koromľa	Motorová nafta	25 000 l	Zásobník podzemný
Čerpacia stanica LPG Sobrance	LPG - plyn	4 850 l	Zásobník nadzemný
Čerpacia stanica PHM terminál Slovnaft Sobrance	Motorová nafta	1x35m ³	Zásobník podzemný
	Automobilový benzín	1x35m ³	Zásobník podzemný
	Automobilový benzín	1x35m ³	Zásobník podzemný
	Automobilový benzín	1x35m ³	Zásobník podzemný
	Oleje motorové	200	

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

1.2.1. Povodne

Následkom prudkého oteplenia, následného topenia snehu a vysokej zrážkovej činnosti vo východných Karpatoch dochádza v jarných mesiacoch na území okresu k zvýšeniu toku vody na horských potokoch, miestnych tokoch, prírodných kanáloch a melioračných kanáloch. Povodne sa vyskytujú hlavne v obciach Veľké Revištia, Bunkovce, Blatné Remety, Blatná Polianka, Hlivištia, Baškovce, Vojnatina, Choňkovce, Ruský Hrabovec a Podhorod'.

V dôsledku toho nastáva zvyšovanie hladín na väčších vodných tokoch a vnútorných vodách, ktoré spôsobujú záplavy obcí čím dochádza k mimoriadnym situáciám hlavne v podhorských obciach Koňuš, Petrovce, Priekopa, Koromľa. Zvýšená hladina spodnej vody sa podieľa na záplavách v meste Sobrance časť Komárovce obciach Jenkovce a Nižné Nemecké.

Ďalej na záplavách v okrese Sobrance sa veľkou mierou hlavne v jarných mesiacoch podieľajú nečakané poveternostné podmienky a veľkosť snehovej pokrývky v pohorí západných Karpát.

Veľkou mierou povodňovú situáciu hlavne na rieke Uh ovplyvňujú snehové a dažďové zrážky na území Ukrajiny. V dôsledku intenzívnych zrážok a hromadenia sa vody s topiaceho sa snehu hrozí vyliatie vody z koryta rieky. V období intenzívnej zrážkovej činnosti v západných Karpatoch na Ukrajine a Vihorlatských vrchov dochádza k vzostupu hladiny toku rieky Uh o viac ako 10m následkom čoho vznikajú povodne na obciach Lekárovce, Bežovce, Pinkovce, Záhor, Nižné Nemecké a Jenkovce.

1.2.2. Záplavy

Územím okresu preteká väčšia rieka Uh, ďalej sú to kanály Okna, Čierna voda, kanál Veľké Revištia – Bežovce, Sobranecký potok, Porubský potok, Syrový potok, Orechovský potok, kanál Žiarovnica, Slaný potok a Breznický potok.

Rieka Uh, Sobranecký potok a kanál Okna najčastejšie spôsobujú záplavy. Na rieke Uh najčastejší výskyt záplav je v katastri obcí Lekárovce, Pinkovce, Záhor, Bežovce a Jenkovce. V meste Sobrance v jarných mesiacoch z dôvodu dlhodobých trvalých zrážok a topenia snehu vo Vihorlatských vrchov kde pramení Sobranecký potok sa následne zvyšuje jeho hladina čím vzniká kulminácia spodnej vody.

Následne dochádza ku kulminácii toku na záchytnom kanály a dochádza k záplavám v mestskej časti Komárovce. Sobranecký potok preteká územím okresu v celkovej dĺžke 27 km cez kataster mesta Sobrance v dĺžke 5 km. a pod Komárovcami pokračuje územím obce Ostrov a tvorí ľavostranný prítok Okny.

Ďalej na záplavách v okrese Sobrance sa veľkou mierou hlavne v jarných mesiacoch podieľajú nečakané poveternostné podmienky a veľkosť snehovej pokrývky v pohorí Karpát. Následkom prudkého oteplenia a dažďových zrážok a následného topenia snehu v západných Karpatoch dochádza v jarných mesiacoch na území okresu k vyliatiu vody z horských tokov, miestnych potokov a melioračných kanálov. Povodne sa vyskytujú hlavne v obciach Veľké Revištia, Bunkovce, Blatné Remety, Blatná Polianka, Hlivištia, Baškovce, Vojnatina, Choňkovce, Ruský Hrabovec a Podhorod'.

1.2.3. Hrádze a vodné diela

Územie obvodu ohrozujú i prielomové vlny z vodohospodárskej vodnej stavby Vihorlat. Na vodnej stavbe Vihorlat sú vybudované 2 hrádze. Z nich pre výpočet prielomovej vlny a následné povodne a záplavy v okrese je dôležitá východná hrádza.

Pri rozrušení východnej hrádze sa prielomová vlna pohybuje údolím kanála Čierna voda, potom sa rozlieva do širokého plochého územia ohraničeného na západe inundačnou hrádzou Laborca, na severovýchode vyšším terénom a z juhovýchodu inundačnou hrádzou rieky Uh.

Následkom rozrušenia východnej hrádze vodnej stavby Vihorlat dôjde k povodniam v územnom obvode okresu Sobrance v katastri obce Blatné Revištia, obce Blatné Remety, obce Blatná Polianka, obce Fekišovce a najväčšie škody budú spôsobené na poľnohospodárskych objektoch a kultúrach.

1.3. Oblasti možného ohrozenia seizmickou činnosťou, zosuvmi pôdy, skál a lavín

a) lavíny

Možnosť padania lavín na území okresu vzhľadom na vysokú lesnatosť a technickú infraštruktúru je málo pravdepodobná.

b) zosuvy pôdy, pokles pôdy, prepady dutín (kamenné lavíny) - vrátane poddolovaných oblastí banskou činnosťou.

Zosuvy pôdy v okrese neboli zaznamenané. V prípade veľkého prílivu vody v podhorských oblastiach hlavne v oblastiach s významnou ťažbou lesných porastov môže dôjsť k zosuvom pôdy a nánosom bahna v obciach Remetské Hámre, Hlivištia, Husák a Porúbka. Na členitosť celého územia okresu sa javí možnosť zosuvu skál malého len miestneho významu bez ohrozenia obyvateľstva. Doposiaľ neboli hlásené zosuvy pôdy, ktoré by ohrozovali miestne obyvateľstvo.

c) seizmická činnosť

Na území okresu Sobrance do roku 2002 boli zaznamenané otrasy o intenzite 3 – 4,5 ° EMS. Boli tu zistené zvýšené rýchlosti horizontálnych pohybov povrchu. Registrácia seizmických javov je vykonávaná na seizmickej stanici na Kolonickom Sedle. Stanica zaznamenáva kontinuálne rýchlosti seizmického pohybu pôdy a poskytuje zaznamenanie údajov v reálnom čase. Zemetrasenia v okrese Sobrance sa vyskytujú ojedinele vo východnej oblasti, avšak ich intenzita obvykle nedosahuje takú mieru, ktorá by spôsobila vysoké škody na majetku. V niektorých prípadoch ale môže dôjsť aj k výraznejšiemu narušeniu stavieb, naposledy v máji 2003 v obciach Ruskovce a Jasenov. V seizmologickom pásme sa nachádzajú obce Baškovce a Hlivištia kde v roku 2003 boli zaznamenané intervaly zemetrasenia.

d) vulkanická činnosť

Okres Sobrance leží vo východnej časti Vihorlatských vrchov. Pohorie Vihorlatu je pozostatkom vulkanickej činnosti na našom území.

1.4. Preprava nebezpečných látok

Možné oblasti ohrozenia v okrese môžu nastať v prípade prepravy ropy a ropných produktov cestnou prepravou hlavne na cestnom ťahu E-50 z Ruska a Ukrajiny na západ republiky. V prípade havárie je riziko znehodnotenia pôdy a vegetácie a môže dôjsť veľkému požiaru. Prípadné ohrozenie chemickými nebezpečnými látkami môže nastať pri preprave po medzinárodnej ceste E-50 z Ruska a Ukrajiny cez hraničný priechod Vyšné Nemecké cez územie okresu na ceste č.582 v smere Sobrance - Michalovce ďalej na západ Slovenskej republiky.

Z uvedenej stručnej charakteristiky vyplýva, že rôzne cestné havárie prepravných spoločností môžu spôsobiť únik nebezpečných látok do ovzdušia a vody a môžu ohroziť obyvateľstvo priľahlých obcí a miest.

- chemické látky – najčastejšie využívaná trasa prepravy je medzinárodná cesta E-50 v smere
- Ukrajina- Vyšné Nemecké – Sobrance – Michalovce a opačne
- rádioaktívne látky – cestná preprava sa nevyužíva
- biologické látky – nie sú informácie o preprave týchto látok

Pri cestnej preprave nebezpečných látok oblasť možného ohrozenia sa bezprostredne dotýka obyvateľstva obcí, ktoré žije pri hlavnom cestnom ťahu E – 50 v smere Ukrajina – V. Nemecké – Sobrance – Michalovce . Na tomto úseku cesty v dĺžke 35 km sa nachádza v okrese Sobrance 7 dedín s počtom 8 173 obyvateľov.

K úniku prepravovaných nebezpečných látok môže dôjsť pri havárii dopravného prostriedku prípadne pri poškodení prepravnej nádoby. Najväčšie riziko ohrozenia osôb vplyvom úniku nebezpečných látok pri preprave je únik na obidva smery hlavne pri prejazde v obciach a meste Sobrance. V preprave po cestných komunikáciách je najviac vyťažená cesta E-50 z hraničného prechodu Vyšné Nemecké v smere na západ, kde prechádza najväčší počet kamiónov cez územie okresu Sobrance.

V rámci analýzy prepravovaných nebezpečných látok po cestách okresu najväčšie riziko ohľadom na toxicitu vytvára amoniak. Najväčšie riziko požiaru vytvára preprava acetónu, pohonných látok a iných nešpecifikovaných horľavých látok.

Prepravou nebezpečných látok po komunikáciách je ohrozené obyvateľstvo v oblasti 200 m po obidvoch stranách komunikácie. Ďalej veľmi nebezpečná je preprava auto – cisternou propánu a propán - butánu, kde oblasť ohrozenia pri okamžitom úniku predstavuje polomer zasiahnutej plochy 280 m

1.5. Oblasti možného ohrozenia mimoriadnymi javmi poveternostného a klimatického charakteru

a) vietor

Najhoršia poveternostná situácia v okrese Sobrance vzniká prúdením vzduchu severozápadným smerom. Ohrozenie časti územia okresu vetrom môže nastať v letných mesiacoch, kedy dochádza k intenzívnej búrkovej činnosti v Západných Karpatoch a Vihorlatskej vrchovine.

Následkom sú silné vetry až víchrice, nielen v letných mesiacoch ale aj v zime , ktoré môžu poškodiť strechy domov v oblasti obce Tibava, Orechová, Krčava, Nižné Nemecké a Vyšné

Nemecké. Príkladom je aj obec Lekárovce, kde dňa 03.10.2018 došlo k tornádu v dôsledku čoho bolo poškodených približne 120 striech rodinných domov.

Významný výskyt v ročnom priemere majú aj juhovýchodné a severné vetry prevládajúce od Vodnej stavby Vihorlat prevažne na obce pri cestnej komunikácii E- 50 v smere Sobrance – Michalovce. Pôsobením nárazového vetra môže dôjsť v oblasti obcí Fekišovce, Veľké Revištia, Blatné Revištia, Úbrež , Remetské Hámre, Jasenov k poškodeniu striech domov k vyvráteniu stromov, poškodeniu osobných aut a iným škodám na majetku občanov.

b) teplotné extrémny (horúčavy, mrazy),

Tunajšie podnebie sa vyznačuje najväčšími teplotnými rozdielmi v lete a zime. Striedajú sa tu neobvykle horúce leta, kde teplota dosahuje viac ako 35°C a zimné mesiace buď sú priemerné do mínus 10°C alebo je neobyčajne studená zima až mínus 25°C.

Možnosti vzniku námraz, poľadovice, tvorenia snehových jazykov, časté hmly sa tvoria počas zimných mesiacov hlavne v priestoroch rieky Uh a vodných tokov Sobranecký potok, Žiarovnica , Okna. Na úsekoch ciest č. 55232 Sobrance – Lekárovce, č. 50 Sobrance – Závadka, č. 566 Podhorod' – Ruský Hrabovec, č. 56602 Podhorod'- Inovce, č.50239 Sobrance – Hlivištia, č. 50224 Závadka – Kristy sa vyskytujú snehové jazyky, snehové záveje a ojedinele aj poľadovica.

c) búrky a prívalové dažde

Následkom poveternostných zmien hlavne v pohorí západných Karpát dochádza k častým zmenám počasia aj vo Vihorlatských vrchoch v podobe búrkovej činnosti čo prináša výdatné dažde aj niekoľko dní. Búrky a prívalové dažde môžu ohroziť vodou obce krátkodobo avšak záleží koľko vody spadne v danej lokalite čím môže dôjsť k väčším škodám hlavne na majetku občanov.

Prívalové dažde hlavne v jarých a letných mesiacoch spojené s búrkovou činnosťou môžu hlavne v podhorských oblastiach spôsobiť lokálne povodne. Výskyt lokálnych povodní konkrétne postihli obce Podhorod', Inovce, Jasenov, Ruskovce, Hlivištia, Baškovce, Jenkovce. Vojnatina, Orechová, Kolibabovce a Krčava.

d) inverzia

Na území okresu sa inverzie vyskytujú najmä v jesennom a zimnom období. Lokálne sa inverzia objavuje v blízkosti rieky Uh, potoku Žiarovnica, Sobraneckom potoku a potoku Okna. Inverzie sú väčšinou rozrušované v priebehu dopoludnia, ale za stabilných zimných poveternostných situácií s vysokým tlakom vzduchu majú v priemere počas 15 dní celodenné trvanie

1.6. Ohrozenie požiarom

a) Oblasti možných veľkých lesných požiarov,

Možnosti vzniku veľkých požiarov v dôsledku nepriaznivých poveternostných a klimatických podmienok na území okresu je vysoká. Viac ako 30% - ná plocha lesov rôznych typov a vyše 28% - ná plocha trvalých trávnatých porastov z celkovej plochy územia obvodu , tiež značná migrácia obyvateľstva a turistov najmä z Ukrajiny predstavuje potencionálnu možnosť vzniku veľkých

požiarov. Lokálne požiare môžu vzniknúť v extraviláne obcí Hlivišťa, Husák, Beňatina, Porúbka, Remetské Hámre, Petrovce, Ruský Hrabovec a Ruská Bystrá.

b) Výrobné podniky ohrozené možným vznikom požiaru vyplývajúceho z povahy ich činnosti,

Možnosť vzniku požiarov v obvode okresu Sobrance je v objektoch, ktoré skladujú väčšie množstvo horľavých látok. Medzi objekty skladujúce a prevádzkujúce nebezpečné látky patrí čerpacia stanica Slovnaft, prevádzka Sobrance manipuluje s motorovou naftou, automobilovými benzínmi a motorovými olejmi, PD Vinohrady Choňkovce prevádzkuje nádrž 25 000 l na motorovú naftu obdobne spoločnosť Dona, s.r.o. Veľké Revišťa a PD Agronová Blatné Revišťa. Spoločnosť Huk s.r.o., Plynroz s.r.o., Technické služby Sobrance, Slovakia Trend s.r.o., Fiso s.r.o., sú objekty možného ohrozenia požiarom.

V jarných a letných mesiacoch dochádza k vzniku lesných požiarov a následne aj k požiarom v obilných porastoch hlavne v lokalitách obcí Veľké Revišťa, Blatné Revišťa, Blatná Polianka Podhorod', Choňkovce, Baškovce, Hlivišťa, Inovce, Ruský Hrabovec, Priekopa, Orechová, Vyšné Nemecké, Lekárovce, Jenkovce, Bežovce, Záhor a ďalšie. Požiar môže nastať aj zlým uskladnením zrna a to v poľnohospodárskych objektoch, ktoré skladujú obilniny.

Medzi ohrozené patria aj skladovacie priestory v bývalom PNZ Sobrance teraz Agrofinance, s.r.o. a iné provízorne skladovacie priestory obilia v poľnohospodárskych objektoch hlavne zlým uskladnením zrna, sena a slamy. Na území okresu sa nachádzajú menšie drevospracujúce objekty, v ktorých je veľké riziko požiarov.

1.7. Ohrozenie bioterorizmom

Teroristické použitie biologických prostriedkov (bioterrorizmus) je ich zneužitie organizovanými protispoločenskými skupinami alebo jednotlivcami zvlášť zavrhnutiahodným 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.

Prehľad priestorov vytypovaných ako možné ciele bioterorizmu					
Obec, mesto	Názov priestoru	Maximálna predpokladaná kumulácia osôb *)			Poznámka
		počet	časový interval		
			od - do hod.	v dňoch	
Sobrance	Futbalový štadión	300			v čase zápasov
	Lidl	200			v čase akcií
	Autobusové nastupište	100		denne	
	Regionálna nemocnica n.o.	100			v čase návštev
V.Revišťa	Futbalový štadión	100			v čase zápasov

1.8. Oblasti možného ohrozenia vznikom chorôb, epidémií a pandémiei

a) ochorenia ľudí (riziko vzniku ochorení, epidémií a pandémiei)

Epidemický charakter má v okrese aj výskyt ovčích kiahní, ktoré postihujú predovšetkým deti predškolského a školského veku zároveň, bol zaznamenaný aj počet ochorení na pásový opar. Zvýšené riziko epidémií v okrese Sobrance v roku 2016 predstavovala najmä vírusová hepatitída typu A (žltáčka) ďalej sú to salmonelózne choroby a tuberkulóza.

V septembri 2016 bolo v meste Sobrance rozšírené ohrozenie verejného zdravia II. stupňa – vírusová hepatitída typu A a dňom 21. 09. 2016 bola primátorom mesta vyhlásená mimoriadna situácia na území mesta Sobrance. Hlavné ohniská nákazy ochorenia boli na ul. Michalovskej, Bernolákovej a Gorkého a k 21. 09. 2016 bolo hospitalizovaných 104 osôb. Záchranne práce spočívali v likvidácii skládok s nezákonne uloženým odpadom, v zabezpečení pitnej vody cestou VVS a. s. a čistením odvodňovacieho kanála.

Ukončenie mimoriadnej situácie bolo dňa 12.12.2016, kedy bolo hospitalizovaných 116 nakazených osôb z mesta Sobrance.

Riziko vzniku epidémií (chrípkové obdobie) v okrese Sobrance je aktuálne najmä za chladného počasia hlavne v mesiacoch december až marec. Pri náraste aktuálnych respiračných ochorení a chrípkových ochorení majú veľký podiel zmeny počasia. Čo sa týka rizika prenosu ochorení v čase zhoršenej epidemiologickej situácie v okrese, RÚVZ MI v danom čase schvaľuje opatrenia na zabezpečenie nešírenia sa ochorenia o čom informuje aj okresný úrad Sobrance.

Dňa 06. marca 2020 bola na Slovensku potvrdená pandémia na infekčné ochorenie COVID – 19, ktorú spôsobuje vírus SARS – 2. Od 12. marca 2020 bolo vládou SR vyhlásená mimoriadna situácia a od 16. marca vláda SR vyhlásila núdzový stav, ktorý bol niekoľkokrát predĺžovaný na celom území SR. V čase vzniku ochorenia boli obmedzené návštevy nemocníc, nákupných centier, návštevy kultúrnych podujatí a športových podujatí.

Z uvedeného dôvodu boli v okrese Sobrance prijaté protiepidemiologické opatrenia a to: zatvorené materské, základné, stredné školy a mnohé podniky, nákupné centrá, zrušené kultúrne a športové podujatia, boli uzatvorené hraničné prechody SR a tým aj Vyšné Nemecké - Užhorod. Sprísnilo sa opatrenia na hraničných priechodoch, občania SR, ktorí prichádzali zo zahraničia boli testovaní a umiestňovaní do štátnej karantény.

V októbri a novembri 2020 bolo v súvislosti s ochorením COVID - 19 uskutočnené plošné testovanie na území SR v niekoľkých kolách. Epidémia ochorenia COVID - 19 sa zhoršila v decembri 2020 a januári 2021. Z uvedeného dôvodu boli v okrese Sobrance zatvorené materské, základné, stredné školy, mnohé podniky a zrušené všetky kultúrne či športové podujatia v rámci celého Slovenska.

Koncom januára 2021 vláda SR prijala ďalšie opatrenia a to nariadením plošného testovania občanov SR, ktoré sa uskutočnilo aj v územnom obvode okresu Sobrance. Pre pretrvávajúcu nepriaznivú epidemiologickú situáciu, na odporúčanie RÚVZ MI zasadal dňa 06. februára 2021 KŠ okresného úradu, ktorý rozhodol neobnoviť vyučovací proces na školách v územnom obvode okresu Sobrance do 19. februára 2021.

Od 09.02.2021 sa okresný úrad bude riadiť opatreniami prijatými COVID – semaforom prijatého Ministerstvom zdravotníctva.

b) ochorenia zvierat (identifikácia chovov zvierat, kde môže dôjsť k masívnemu ochoreniu zvierat)

Medzi choroby zvierat, patrí besnota akútne vírusové ochorenie prenosné aj na človeka. Postihuje väčšinou líšky a z hospodárskych zvierat hovädzí dobytok. Vzhľadom na nákazovú situáciu v súvislosti s výskytom besnoty na Ukrajine niekoľko rokov dozadu je možné že sa prípady potvrdenia besnoty hlavne u líšok objavujú v katastroch obcí ležiacich v hraničnom pásme.

Podľa údajov z CEHZ Žilina sa v okrese Sobrance chová 3340 kusov HD. Doposiaľ nebol na území okresu za posledných 20 rokov potvrdený žiadny prípad besnoty. U hovädzieho dobytku nebola potvrdená choroba (BSE). K ochoreniu zvierat môže dôjsť u najväčšieho chovateľa hovädzieho dobytku a kráv PD Vinohrady Choňkovce, na farme v obci Choňkovce, v obci Koňuš, na farme v obci Hlivišťa a na farme v obci Horná

Ďalej k ochoreniu zvierat môže dôjsť na PD Agronova Blatné Revišťa chov dojníc a býkov na farme v obci Blatná Polianka. Spoločnosť Dona s. r. o. chov dojníc v obci Veľké Revišťa. Chov hovädzieho dobytku na farme Nižná Rybnica patriaca s. r. o. CO.BE.R. Sobrance a na PD Koromľa.

c) ochorenia rastlín, zamorenie škodcami

Okres Sobrance patrí svojou polohou k oblastiam kde dominuje poľnohospodárska výroba, ktorá je sústredená do väčších objektových celkov a fariem. Z pohľadu výrobného procesu, kde prevláda pestovanie obilnín, repky olejnej, slnečnice a sóje je možné ohrozenie týchto rastlín a je možné aj zamorenie škodcami. Vírusové ochorenia rastlín sa prenášajú prostredníctvom vošiek, ktoré prenášajú vírus. V prípade napadnutia rastlín sa používajú vhodné insekticídy so systémovým účinkom.

Všetky postreky sa vykonávajú pod dohľadom skúsených fyto pracovníkov. Možné oblasti ochorenia rastlín a zamorenia škodcami sú katastro obcí Choňkovce, Hlivišťa, Baškovce, Jenkovce, Jovsa, Úbrež, Veľké Revišťa, Blatné Revišťa, Lekárovce, Bežovce, Záhor a iné.

2. Informácie o možnom rozsahu mimoriadnej udalosti a následkov na postihnutom území

2.1. Objekty nakladajúce s nebezpečnými látkami

V prípade vzniku mimoriadnej udalosti spojenej s únikom nebezpečnej látky vo vyššie uvedených oblastiach ohrozenia môže dôjsť u nechránených osôb (bez použitia ochranných prostriedkov) k poškodeniu zdravia.

V prípade vzniku mimoriadnej udalosti spojenej s únikom motorového benzínu na čerpacích staniách, resp. pri explózii motorového benzínu, môže tlaková vlna narušiť statiku blízkych budov a následne spôsobiť zranenie nechránených osôb napr. letiacimi úlomkami skla z rozbitých okenných tabúl.

2.2. Povodne

Následkom prudkého oteplenia, následného topenia snehu a vysokej zrážkovej činnosti vo východných Karpatoch dochádza v jarných mesiacoch na území okresu k zvýšeniu toku

vody na horských potokoch, miestnych tokoch, prírodných kanáloch a melioračných kanáloch čo má za následok zvýšené riziko majetkových škôd a v prípade nerešpektovania pokynov orgánov štátnej správy ochrany pred povodňami aj riziko ohrozenia zdravia a života ľudí.

2.3. Preprava nebezpečných látok

Vzhľadom k skutočnosti, že po cestných komunikáciách sa prepravujú nebezpečné látky v rozličných množstvách, nie je možné pri preprave nebezpečných látok jednoznačne vopred vymedziť oblasť ohrozenia ako v prípade stacionárnych objektov nakladajúcich s nebezpečnými látkami. V prípade mimoriadnej udalosti počas prepravy nebezpečnej látky sa oblasť ohrozenia určuje operatívne podľa skutočnej situácie v závislosti od množstva a druhu uniknutej nebezpečnej látky, meteorologickej situácie, doby úniku a výsledkov monitorovania.

Vychádzajúc z § 7 ods. 2 písm. b) vyhlášky MV SR č. 533/2006 Z .z. o ochrane obyvateľstva pred účinkami nebezpečných látok v znení neskorších predpisov, 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.

3. Nebezpečné vlastnosti a označenie látok, ktoré môžu spôsobiť mimoriadnu udalosť

AMONIAK

- **sumárny vzorec NH₃**
- UN kód (identifikačné číslo látky) 1005
- Kemlerov kód (identifikačné číslo nebezpečia) 268

Základná charakteristika

Pri bežnom tlaku a teplote je amoniak toxický, bezfarebný plyn (teplota varu za normálnych podmienok je -33,5°C) s charakteristickým prenikavým, ostrým, silne dráždivým zápachom. Amoniak je zásaditá žieravina, v kvapalnej forme pôsobí leptavo. Vďaka svojej hustote 0,771 kg.m⁻³ je zhruba o polovicu ľahší ako vzduch. Skladuje sa skvapalnený pod tlakom. Je veľmi dobre rozpustný vo vode, s kyselinami reaguje za vzniku amónnych solí. Má silné korozívne účinky voči kovom, hlavne voči zliatinám medi.

Dopady na zdravie človeka, riziká

Vo všeobecnosti možno amoniak charakterizovať ako látku toxickú, ktorá však vďaka svojmu prenikavému zápachu, upozorňujúcemu včas na svoju prítomnosť, väčšinou nepredstavuje výrazné riziko pre človeka.

Krátkodobá expozícia amoniaku môže dráždiť aj popáliť kožu a oči s rizikom trvalých následkov. Môže spôsobiť podráždenie nosnej sliznice, úst, hltana, spôsobuje kašeľ a dýchacie problémy. Expozícia s vyššími koncentráciami amoniaku môže spôsobiť aj zavodnenie pľúc (edém) a vážne dýchacie problémy. Pri koncentrácii vyššej než 0,5 % obj. (asi 3,5 g.m⁻³) je i krátkodobá expozícia smrteľná. Pri styku so skvapalneným amoniakom vznikajú ťažké omrzliny. Koncentrácia 0,25% obj. pár vo vzduchu je nebezpečná pri vdychovaní po dobu 30 min.

Dopady z hľadiska životného prostredia

Vo vzťahu k životnému prostrediu ide o látku nebezpečnú. Amoniak je veľmi toxický pre vodné organizmy (predovšetkým ryby), pričom zohráva významnú rolu jeho veľmi dobrá rozpustnosť

vo vode. Môže meniť pH - hodnotu ekologických systémov, spôsobuje okysľovanie pôd a podporuje eutrofizáciu vôd (premnoženie rias a siníc).

CHLÓR

- **sumárny vzorec** Cl₂
- UN kód (identifikačné číslo látky) 1017
- Kemlerov kód (identifikačné číslo nebezpečenstva) 268

Základná charakteristika

Je to žltozelený, nehorľavý plyn štipľavého zápachu, 2,5-krát ťažší ako vzduch, jedovatý a žieravý. Pri styku s vlhkým vzduchom tvorí hmly (reaguje s vodnou parou). V kvapalnom skupenstve má oranžovožltú farbu. Zlučuje sa s takmer všetkými prvkami, prudko reaguje s organickými látkami.

Dopady na zdravie človeka, riziká

Chlór je nebezpečná, jedovatá látka s vysokými dráždivými a dusivými účinkami. Pri vdychovaní dráždi oči, dýchacie cesty a pokožku. Nadýchanie plynu spôsobuje ťažké podráždenie dýchacích ciest a pľúc, bolesti v hrdle, kašeľ, dýchavičnosť, dusenie, nutkanie na zvracanie, opuch hrtana a pľúc, bolesť hrudníka a pľúcny edém, ktorý sa môže prejaviť s oneskorením dvoch dní. Kontakt s kvapalinou spôsobuje začervenanie kože (tvorba pľuzgierov, popáleniny), pri dlhodobej práci môže dochádzať k uhrovitosti (chlórové akné). Krátkodobý účinok: koncentrácia 0,1 % počas 10 minút pôsobí smrteľne.

Dopady z hľadiska životného prostredia

Jedovatá látka, nebezpečná pre životné prostredie. Chlór je veľmi jedovatý pre vodné organizmy. Pri väčších únikoch látky je, vzhľadom na jeho hustotu, potrebné zabrániť natečeniu média do kanalizácie, vodných tokov a vodných nádrží.

KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ

- **sumárny vzorec** HCl
- UN kód (identifikačné číslo látky) 1789
- Kemlerov kód (identifikačné číslo nebezpečenstva) 80

Základná charakteristika

Chlorovodík je bezfarebný plyn s bodom varu -85,1 °C. Po rozpustení vo vode reaguje silne kyslo a je označovaný ako kyselina chlorovodíková, technický názov kyselina soľná. Odparuje sa z nej plynný chlorovodík. Je to číra bezfarebná až svetložltá kvapalina s ostrým štipľavým zápachom. Kvapalina sa ľahko odparuje a tvorí silne leptavú zmes, ktorá je ťažšia ako vzduch. Látka reaguje s mnohými kovmi za tvorby ľahko zápalného vodíka. Pri kontakte s hydroxidmi môže nastať prudká reakcia.

Dopady na zdravie človeka, riziká

Veľmi nebezpečná látka, jej pary spôsobujú ťažké a bolestivé poleptanie kože, veľmi vážne popáleniny očí, dýchacích ciest a pľúc až edém hlasiviek a pľúcny edém. Pľúcny edém môže vzniknúť s oneskorením až dva dni. Po vdýchnutí pár je preto vždy nutné lekárske vyšetrenie. Kontakt s kvapalinou spôsobuje silné poleptanie zasiahnutých častí tela. Silné dráždenie ku kašľu, mohutné slzenie, pichľavé bolesti na koži. Pri požití dochádza k poleptaniu zažívacieho traktu. Aj malé

množstvo vyvoláva páľčivú bolesť, zovretie hrdla, zvracanie a šokový stav. Väčšie dávky spôsobujú rozsiahlu deštrukciu, perforáciu žalúdka a smrť. Koncentrácia 0,15 % pôsobí po niekoľkých minútach smrteľne.

Dopady z hľadiska životného prostredia

Pri úniku tejto žieravej kvapaliny môže dôjsť k uvoľneniu silno leptavej hmly, ťažšej než vzduch.

Výrazne znižuje pH (zvyšuje kyslosť) prírodných systémov, do ktorých prenikne. Je veľmi nebezpečná pre ryby a vodné organizmy.

AUTOMOBILOVÝ BENZÍN

- UN kód (identifikačné číslo látky) 1203
- Kemlerov kód (identifikačné číslo nebezpečia) 33

Základná charakteristika

Bezfarebná až bledožltá prchavá a mimoriadne horľavá kvapalina s typickým benzínovým zápachom. Pary benzínu so vzduchom tvoria výbušnú zmes.

Dopady na zdravie človeka, riziká

Benzín je škodlivý pri vdýchnutí, pri kontakte s pokožkou a po požití. Príznaky a symptómy: podráždenie kože (pocit pálenia, sčervenenia, opuch, odmastenie pokožky sprevádzané dermatologickými zmenami), podráždenie očí (sčervenanie a pocit rezania), podráždenie dýchacích orgánov (kašeľ, sípavé dýchanie, ťažkosti pri dýchaní, krátky dych), zvýšená teplota. Dýchacie problémy môžu pretrvávajúť niekoľko hodín po expozícii. Má narkotické účinky, vdychovanie vysokých koncentrácií výparov môže pôsobiť na centrálnu nervovú sústavu a prejaviť sa stratou orientácie, bolesťou hlavy, nevoľnosťou. Dlhodobé vdychovanie môže spôsobiť bezvedomie a smrť. Dopady na krvotvorbu: anémia, znížená imunita. Dopady na periférnu nervovú sústavu: nestála chôdza, slabosť svalov. Dopady na sluchové orgány: dočasne slabší sluch, hučanie v ušiach.

Dopady z hľadiska životného prostredia

Benzín je toxický pre vodné organizmy. Vo vode slabo rozpustný, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnom prostredí.

4. 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. **šest' minútovým 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 č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov **hlásnu službu** (varovanie obyvateľstva a vyzozumenie 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 narábajúcimi 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** (ďalej len „ASV“).

V súlade s § 15 zákona NR SR 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, vyzozumenie orgánov ochrany pred povodňami, orgánov štátnej správy, zložiek Hasičského a záchranného zboru a obcí na povodňovo ohrozenom území prijíma a poskytuje **hlásna povodňová služba**. Túto službu zabezpečuje ministerstvo vnútra, okresné úrady v sídle kraja, okresné úrady a obce; ministerstvo ŽP prostredníctvom SHMÚ a správcu vodohospodársky významných vodných tokov, predpovedná povodňová služba.

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

4.2. Záchranné práce

V zmysle vyhlášky MV SR 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 osôb 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, DHZ obcí a osobami povolanými na osobné úkony.

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

- varovanie obyvateľstva a vyzozumenie osôb ohrozených mimoriadnou udalosťou a pri zmenách situácie počas vykonávania záchranných prác;
- vykonávanie prieskumu a pozorovania na postihnutom území s cieľom vyhládať 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
- vráťane odsunu postihnutých do zdravotníckych zariadení (vykonávajú príslušníci hasičského záchranného zboru a rýchlej lekárskej pomoci);
- lokalizácia a likvidácia požiarov ohrozujúcich postihnuté osoby a 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 vyrozumenie osôb ohrozených mimoriadnou udalosťou (vykonáva prevádzkovateľ objektu nakladajúceho s nebezpečnou látkou prostredníctvom ASV);
- 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 CO v Slovenskej Lupči);
- odsun (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**.

Ak je evakuácia vzhľadom na veľkosť oblasti ohrozenia, vyhodnotenú prevádzkovateľom objektu nakladajúceho s nebezpečnou látkou, plánovaná v rámci obce, evakuáciu plánuje, riadi a zabezpečuje dotknutá obec (mesto) **vo svojej pôsobnosti**.

Okresný úrad Sobrance 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;
- vyhľadávanie 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 Sobrance má spracovaný plán ochrany obyvateľstva v podmienkach okresu Sobrance 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.

5. 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, mestá, Okresný úrad Sobrance vedú zoznamy využiteľných síl prostriedkov pri záchranných prácach rámci svojho územného obvodu;

- ❖ evakuácia
- dotknuté obce, mestá a Okresný úrad Sobrance majú pre plánovanú evakuáciu spracované plány evakuácie v zmysle vyhlášky MV SR č. 75/1995 Z. z. o zabezpečovaní evakuácie v znení neskorších predpisov;

- ❖ núdzové ubytovanie a núdzové zásobovanie
- obce, mestá a Okresný úrad Sobrance 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 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 CO,
- Horská záchranná služba,
- Banská záchranná služba.

Ostatné zložky integrovaného záchranného systému:

- Armáda SR
- obecné (mestské) hasičské zbory
- závodné hasičské útvary
- závodné hasičské zbory
- pracoviská vykonávajúce štátny dozor alebo činnosti podľa osobitných predpisov
- jednotky civilnej ochrany
- obecná polícia
- Slovenský červený kríž
- iné právnické osoby a fyzické osoby, ktorých predmetom činnosti je poskytovanie pomoci pri ochrane života, zdravia a majetku.

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

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

V prípade povodní úlohy a povinnosti orgánov štátnej správy ochrany pred povodňami na zabezpečenie obyvateľstva pred povodňami sú 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 Sobrance, odbore starostlivosti o životné prostredie.

7. 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 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. 428/2002 Z. z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov.