

INFORMÁCIE PRE VEREJNOSŤ

Obvodný úrad Piešťany podľa § 14 ods. 1 písm. p) a § 15a zákona NR SR č. 42/1994 o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov zverejňuje na svojej internetovej stránke informácie pre verejnosť, ktoré zahŕňajú:

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

Vysvetlenie základných pojmov v súlade s § 3 zákona NR SR č. 42/1994 o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov :

Ohrozenie – obdobie, počas ktorého sa predpokladá nebezpečenstvo vzniku alebo rozšírenia následkov mimoriadnej udalosti.

Mimoriadna udalosť – živelná pohroma, havária, katastrofa, ohrozenie verejného zdravia II. stupňa alebo teroristický útok, pričom:

- živelná pohroma je mimoriadna udalosť, pri ktorej dôjde k nežiaducemu uvoľneniu kumulovaných energií alebo hmôt v dôsledku nepriaznivého pôsobenia prírodných síl, pri ktorej môžu pôsobiť nebezpečné látky alebo pôsobia ničivé faktory, ktoré majú negatívny vplyv na život, zdravie alebo na majetok,
- havária je mimoriadna udalosť, ktorá spôsobí odchýlku od ustáleného prevádzkového stavu, v dôsledku čoho dôjde k úniku nebezpečných látok alebo k pôsobeniu iných ničivých faktorov, ktoré majú vplyv na život, zdravie alebo na majetok,
- katastrofa je mimoriadna udalosť, pri ktorej dôjde k narastaniu ničivých faktorov a ich následnej kumulácii v dôsledku živelnej pohromy a havárie,
- ohrozenie verejného zdravia II. stupňa (§ 48 ods.2 zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 172/2011 Z.z.).

Záchranné práce – 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.

Plán ochrany obyvateľstva – súbor dokumentov obsahujúcich protiradiačné, protichemické a protibiologické a ďalšie opatrenia, technické a iné informácie potrebné na zabezpečenie ochrany obyvateľstva pre prípad mimoriadnej udalosti.

INFORMÁCIE
O ZDROJI OHROZENIA, MOŽNOM ROZSAHU MIMORIADNEJ UDALOSTI
A NÁSLEDKOV NA POSTIHNUATOM ÚZEMÍ A ŽIVOTNOM PROSTREDÍ

ŽIVELNÉ POHROMY

POVODNE A ZÁPLAVY Z POVRCHOVÝCH VODNÝCH TOKOV

Zdroje ohrozenia:

Cez obvod Piešťany preteká od severu k juhu rieka Váh o celkovej dĺžke 19 km. Rieka Váh má charakter bystrinnej rieky. Prevažná časť je upravená na brehovú vodu 1000 m³/s. Katastrofálna voda v oblasti obvodu je 2400 m³/s.

Na území sa nachádzajú vodné stavby na vodných tokoch (Chtelnica, Pustá Ves, Čereneč, Striebornica), ktoré nepredstavujú pri krízovej situácii veľké ohrozenie pre obyvateľstvo obcí a miest obvodu Piešťany.

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

Doposiaľ k veľkým povodňam nedochádza, avšak dochádza k menším lokálnym záplavám, pri dlhotrvajúcich a prívalových dažďoch v dôsledku nedostatočného odvodnenia poľnohospodárskej pôdy. Jedná sa hlavne o časti obcí, ktoré sa nachádzajú pod úpäťm Považského Inovca a Malých Karpát. K častým záplavám dochádza hlavne v obciach Banka, Ducové, Hubina, Moravany nad Váhom a v obciach Chtelnica, Šterusy, Prašník, Šípkové, Veľké Kostolňany a Sokolovce. Pri týchto záplavách dochádza k škodám na majetku obyvateľov – zaplavenie a zabahnenie pivničných priestorov a obytných priestorov rodinných domov, zaplavenie záhrad a znehodnotenie úrody. Taktiež dochádza k poškodeniu a zabahneniu dopravných komunikácií.

VEĽKÉ LESNÉ POŽIARE

Zdroje ohrozenia:

Predpoklad veľkých lesných požiarov sú zalesnené priestory Považského Inovca a Malých Karpát, ktoré môžu vzniknúť z prírodných príčin, nedbanlivosťou človeka a v čase vypaľovania trávnatých porastov.

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

Požiarom vznikajú škody hlavne na lesnom poraste, možný úhyn zvierat. Pri rozšírení sa požiaru k ľudským obydliam je tu riziko vzniku škôd na majetku ale i ohrozenie života obyvateľov.

SEIZMICKÁ ČINNOSŤ, ZOSUVY PÔDY, SKÁL

Zdroje ohrozenia:

Územný obvod susedí s územným obvodom Trnava kde sa nachádza seizmická oblasť s epicentrom v katastri obce Dobrá Voda, pričom sa očakávajú otrasy pôdy max. do 6 stupňov

Richterovej stupnice. Podľa STN 73 0036 sa územie obvodu nachádza v oblasti, kde sa v historicky známom období vyskytla intenzita zemetrasenia 6⁰ makroseizmického aktivity MSK-64. Okrem toho významnejšia oblasť epicentra sa nachádza v trojuholníku Piešťany–Trnava – Senica, kde je potrebné uvažovať s intenzitou M do 6,4 po roku 1870. Vzdialenosť tohto epicentra je cca 1 km od územného obvodu Piešťany.

V územnom obvode je predpoklad možného ohrozenia zosuvmi pôdy a skál v oblasti cesty II. triedy pod Červenou vežou a v obci Hubina v oblasti kameňolomu.

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

Zemetrasením môžu byť postihnuté všetky obce na území obvodu.

MIMORIADNE JAVY POVETERNOSTNÉHO A KLIMATICKÉHO CHARAKTERU

Zdroje ohrozenia:

Typické nebezpečné možné ohrozenia nepriaznivými poveternostnými javmi sú najmä úseky komunikácií v obvode. Za pomerne ohrozené úseky treba považovať premostenie diaľnice D1 pri Piešťanoch a rieky Váh v Piešťanoch na Krajinskej ceste. V dôsledku bezprostrednej blízkosti rieky Váh dochádza k námrazám na úseku Sokolovce – Piešťany a Piešťany – Ducové. V prípade snehových kalamít sú ohrozené cesty Vrbové – Chtelnica, Vrbové – Šípkové, Drahovce – Piešťany.

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

V zimnom období námrazy a snehové kalamity môžu spôsobiť ochromenie dopravy a zásobovania v obvode Piešťany. Vzniká tu i riziko ohrozenia života, zdravia a majetku obyvateľov

HAVÁRIE

ZÁVAŽNÉ PRIEMYSELNÉ HAVÁRIE

Zdroje ohrozenia :

V územnom obvode Piešťany sa podľa vyjadrenia Obvodného úradu životného prostredia v Piešťanoch, nenachádzajú žiadne podniky, ktoré by boli zaradené do kategórie „A“ alebo „B“ v zmysle zákona NR SR č. 261/2002 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií.

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

-

UMIESTNENIE NEBEZPEČNÝCH LÁTOK

Zdroje ohrozenia :

Stacionárne zdroje lokálne ohrozujúce obyvateľstvo v prípade priemyselnej havárie sú objekty výrobného charakteru poskytujúce služby s možnosťou úniku nebezpečných látok do ovzdušia.

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

Pri úniku nebezpečných látok do ovzdušia vzniká riziko krátkodobého poškodenia životného prostredia s nutnosťou realizovať ochranné opatrenia rýchlym varovaním a následným dočasným vyvedením osadenstva objektov príslušných častí.

ÚNIK NEBEZPEČNÝCH LÁTKOK PRI VŠETKÝCH DRUHOV PREPRÁV

Zdroje ohrozenia :

Obvod Piešťany pri prepravách nebezpečných látok môže byť ohrozený hlavne únikom rádioaktívnych látok pri preprave vyhoreteho jadrového paliva po železnici na trase AI, AII, alebo B. Ďalej môže dôjsť k možnosti úniku nebezpečných látok do životného prostredia pri ich preprave v prípade cestnej, alebo železničnej havárie najmä v blízkosti obývaných miest a obcí.

Trasy prepráv nebezpečných látok:

- Diaľnica: D 61 Bratislava – Piešťany –Trenčín
 - Cesta I. triedy: I/61 Trnava – Madunice – Piešťany – Nové mesto nad Váhom
 - Cesty II. triedy: II/499 Havran – Piešťany – Vrbové – Prašník
II/504 Veľké Kostolany – Trebatice –Krakovany
II/502 Chtelnica – Vrbové
II/507 Sokolovce – Ratnovce – Banka – Moravany nad Váhom – Ducové
- ŽSR** Trnava – Leopoldov – Piešťany – Nové Mesto nad Váhom –Trenčín

Prehľad najčastejšie prepravovaných nebezpečných látok :

Názov nebezpečnej látky	Trasa prepravy	Dopravca
Etylén	- Trnava - Piešťany - Nové Mesto n/V.	ŽSR
Hydroxid sodný	-Trnava - Piešťany - Nové Mesto n/V.	ŽSR
Kyselina chlorovodíková Kyselina fosforečná Kyselina dusičná Hydroxid sodný	- Senec - Trnava - Piešťany - H.Streda - D61 Senec -Trnava - Piešťany-Trenčín - Piešťany -Vrbové-Brezová pod/Bradlom -N.M. n/ V-Vrbové- V. Kostolany - Jaslovské Bohunice	Cestná preprava: NEUBER-CHEMIKA

Skratky : ŽSR – Železnice Slovenskej republiky

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

Vid' prílohy tohto dokumentu.

KATASTROFY

HAVÁRIA JADROVÉHO ZARIADENIA

Obvod Piešťany je ohrozený z jedného stacionárneho zdroja jadrového zariadenia:

Jadrové zariadenie Slovenské elektrárne a.s. elektrárň Bohunice V-2, Jaslovské Bohunice (JZ SE–EBO V–2) je trvalý zdroj mimoriadnej udalosti s možnosťou úniku rádioaktívnych látok (a ionizujúceho žiarenia) do ovzdušia i vody.

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

Pri nehode alebo havárii jadrového zariadenia dochádza k poškodeniu životného prostredia a ohrozeniu obyvateľstva. Realizujú sa ochranné opatrenia zavedením záchranných režimov života s evakuáciou.

Pre zabezpečenie a realizáciu systémového, postupného zavádzania opatrení pre ochranu obyvateľstva pri radiačnej havárii rozdelíme priestor ohrozenia nasledovne :

- I. z pásma vymedzeného do 5 km v plnom rozsahu obce : Veľké Kostolany, Pečeňady, Nižná, Dubovany, Dolný Lopašov.
- II. z pásma vymedzeného do 10 km v plnom rozsahu obce : Veselé, Rakovice, Borovce, Chtelnica, Drahovce, Kočín – Lančár, Šterusy, Sokolovce, Piešťany.
- III. z pásma vymedzeného do 21 km obce : Prašník, Šípkové, Trebatice, Vrbové, Krakovany, Ostrov, Bašovce, Veľké Orvište, Ducové, Hubina, Moravany n/Váhom, Banka, Ratnovce.

Pri havárii JZ SE EBO V-2 Jaslovské Bohunice by došlo k úniku rádioaktívnych látok a ionizujúceho žiarenia do životného prostredia, čo si vyžaduje prijatie mimoriadnych opatrení.

LETECKÁ PREVÁDZKA

Zdroje ohrozenia :

V regióne sa nachádza letisko pri Piešťanoch s jednou betónovou vzletovou a pristávacou plochou v dĺžke 2 000x30 m. Na letisku je civilná prevádzka. Letisko Piešťany a.s. má štatút medzinárodného letiska a je využívané pre pravidelnú aj nepravidelnú prevádzku v súvislosti s kúpeľmi v Piešťanoch. Terminál a jeho ostatná vybavenosť zodpovedajú požiadavkám menšieho regionálneho letiska. Umiestnenie letiska nelimituje prípadný rozvoj mesta Piešťany a je bezproblémovo umiestnené. Priestory letiska sú využívané aj pre potreby motoristického športu. Oblasť možného ohrozenia sú mestá Piešťany, Vrbové a okolité obce Ducové, Moravany n/Váhom, Banka, Ratnovce, Sokolovce, Ostrov, Krakovany, Veľké Orvište, Bašovce, Drahovce, Trebatice, Borovce, Rakovice, Veselé, Dubovany, Veľké Kostolany, Pečeňady a Šípkové.

Štartovacie alebo približovacie trasy sú vzdialené minimálne 4 km od lokality Bohunice a nie sú z hľadiska ohrozenia jadrového zariadenia významné. Všetky letecké prevádzkové

koridory sú priestorovo separované od ochranného leteckého priestoru. Pravdepodobnosť pádu lietadla na životne dôležité objekty jadrového zariadenia je veľmi malá.

PORUŠENIE VODNEJ STAVBY

Územie obvodu Piešťany je ohrozené vodnou stavbou Liptovská Mara a vodnou stavbou Drahovce –Madunice, ktoré sú zaradené do kategórie I.

Zdroje ohrozenia :

Vodná stavba DRAHOVCE-MADUNICE – je vybudovaná v Trnavskom kraji na území obvodu Piešťany a území obvodu Trnava – okres Hlohovec na rieke Váh v riečnom kilometri 119,200 (koniec vzdušného nádrže Sĺňava) a riečnom kilometri 101,900 (sútok odpadového kanála VE Madunice s tokom rieky Váh). Vodná stavba pozostáva z hate Drahovce, zdrže Sĺňava, odberných objektov vody pre JZ Jaslovské Bohunice, prívodového a odpadového kanála VE Madunice, jalovej výpuste hornej a dolnej hate na obtokovom ramene. Správcom a prevádzkovateľom je SVP š.p. OZ Piešťany.

Účel vodnej stavby – využitie vodnej energie, čiastočné zníženie povodňových prietokov, povodňová ochrana, odbery vody pre účely JZ Jaslovské Bohunice a pre závlahy, ochrany prírody a krajiny, vodná doprava, ochrana kúpeľného zriedla, rekreačné a športové účely, rybolov.

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

Priebeh prielomovej vlny podľa nového prepočtu Hydroconsultu, Bratislava je vypočítaný pre obvod Piešťany pre nasledovné alternatívy:

Pri alternatíve „A“ - rozrušenia ľavostrannej hrádze zdrže Sĺňava je predpokladané miesto rozrušenia v blízkosti futbalového ihriska obce Ratnovce. Priebeh prielomovej vlny by bol nasledovný – vlna zaplaví kanál pod hrádzou, postupne vyplní celý priľahlý priestor pod prietržou pričom bude postupovať smerom po i proti prúdu v kanály. Vzhľadom na malý sklon územia vlna pomaly vyprázdni tento priestor a bude postupovať dolu priesakovým kanálom a priľahlým územím do koryta Váhu. Záplavovou vlnou by bolo zaplavených 15% územia obce Ratnovce s výškou prielomovej vlny 1 meter nad brehom.

Pri alternatíve „B“ - rozrušenie pravostrannej hrádze prívodového kanála VE Madunice vo vzdialenosti 200 metrov od regulačného objektu. Priebeh prielomovej vlny by bol nasledovný – voda vyplní najskôr priehlbínu pod prietržou, zaplaví areál manipulačnej budovy hate a bude postupovať popri kanály k obci Drahovce. Bude zaplavených asi 35 % územia obce Drahovce s celkovou výškou prielomovej vlny 0,5 m.

Zdroje ohrozenia :

Vodná stavba LIPTOVSKÁ MARA – sa nachádza v okrese Liptovský Mikuláš. Situovaná je na hornom toku rieky Váh v riečnom km 338,40 nad obcou Vlachy a osadou Vlašky. Priehradná hrádza je zemná s návodným hlinitým tesnením. Dĺžka koruny hrádze je 1200 m, šírka 7m, výška nad terénom 43 m. Kóta koruny je 567,59 m n. m, jej prevýšenie nad maximálnu hladinu (katastrofálnu) je 1,9 m a nad maximálnu prevádzkovú hladinu 2,7 m. Pod priehradou je hrádza vyrovnávacej nádrže Bešeňová v riečnom km 335,22.

Účel vodnej stavby – využitie vodnej energie, nadlepšovanie prietokov (závlahy, kvalita vody), dodávka vody pre priemysel, ochrana územia pred povodňami, rekreačné účely, chov rýb, rybolov.

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

Priebeh prielomovej vlny – údolie rieky Váh je husto osídlené s mnohými priemyselnými závodmi, poľnohospodárstvom, vybudovanou cestnou a železničnou sieťou, sústavou vodných stavieb. Zaplavené územie by bolo až po hrádze Malého Dunaja na pravej strane, po preložku Nitry na ľavej strane Váhu.

Porušením hrádze vodnej stavby uvoľnený objem vody dosiahne maximálne výšky prielomovej vlny v Žilinskom kraji, postupuje cez Trenčiansky kraj až po kraj Trnava. V dolnej časti toku hodnoty klesajú nižšie. Hranicu severnej časti Trnavského kraja zasiahne v územnom obvode Piešťany za 26 hodín. 30 minút. Ďalej postupuje cez územný obvod Trnava, (ktorý tvoria okres Hlohovec a okres Trnava) a územný obvod Galanta. Spôsobí hlavne škody nie veľkou rýchlosťou, ale dĺžkou trvania, z toho dôvodu by bolo potrebné čo najrýchlejšie odvieť masy vody späť do koryta Váhu.

PREHLAD OHROZENÝCH OBCÍ V ZAPLAVENOM ÚZEMÍ PRI VZNIKU MIMORIADNEJ UDALOSTI NA VODNEJ STAVBE : LIPTOVSKÁ MARA

Hladina v nádrži : 564,89 m.n.m.

P.č	Názov obce	Vzdial. od VS (km)	Výška PV nad brehom v obci	Rýchlosť PV v obci (m/s)	Kulminácia prielomovej vlny v obci (hod., min.)	Zaplavené územie obce (v %)
1.	Ducové	208,3	2	0,2	30,30	80%
2.	Bašovce	208,3	0,4	0,5	37,30	30%
3.	Ostrov	208,8	0,5	0,3	38,15	5%
4.	Veľké Orvište	209,3	0,5	0,3	38,15	40%
5.	Piešťany	211,3	1,5	0,4	36	50%
	Piešťany/kúpeľní hostia					
6.	Moravany n/V.	211,8	2	0,6	35,30	50%
7.	Banka	213,8	3,7	0,3	35	50%
8.	Ratnovce	217,3	1,9	0,7	41	20%
9.	Sokolovce	220,3	1,98	1,2	39,15	50%
10.	Drahovce	222,8	3,34	1,8	40,30	100%

Skratka : PV- prielomová vlna

OHROZENIE VEREJNÉHO ZDRAVIA II. STUPŇA

Zdroje:

Ohrozenie verejného zdravia II. stupňa nastáva, ak je potrebné prijať opatrenia podľa osobitného zákona (§ 6 až 9 zákona NR SR č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov) pri :

- radiačnej nehode alebo radiačnej havárii,
- výskyte prenosného ochorenia, podozrení na prenosné ochorenie alebo podozrení na úmrtie na prenosné ochorenie nad predpokladanú úroveň,

- uvoľnení chemických látok ohrozujúcich život, zdravie, životné prostredie a majetok alebo
- úniku mikroorganizmov alebo toxínov z uzavretých priestorov.

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

Závisí od zasiahnutého cieľa (priestor, kumulácia osôb) a druhu ohrozenia – radiácia, prenosné ochorenie, chemická látka, toxíny,

TERORIZMUS

Zdroje:

Teroristické skupiny a jednotlivci

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

Závisí od zasiahnutého cieľa (priestor, kumulácia osôb) a druhu použitej zbrane – bioterorizmus, chemický terorizmus, ...

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

Nebezpečné látky : etylén, hydroxid sodný, kyselina chlorovodíková, kyselina fosforečná, kyselina dusičná.

Vid' bližšie príloha tohto dokumentu („NL“).

INFORMÁCIE O SPÔSOBE VAROVANIA OBYVATEĽSTVA A O ZÁCHRANNÝCH PRÁČACH

Podľa § 3 ods. 12 zákona NR SR č. 42/1994 o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov tvorí **informačný systém civilnej ochrany hlásna služba a informačná služby civilnej ochrany**, pričom:

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

Varovanie obyvateľstva sa vykonáva :

- varovným signálom „VŠEOBECNÉ OHROZENIE“ – 2 minútovým kolísavým tónom sirén pri ohrození alebo pri vzniku mimoriadnej udalosti, ako aj pri možnosti rozšírenia následkov mimoriadnej udalosti.
- varovným signálom „OHROZENIE VODOU“ – 6 minútovým stálym tónom sirén pri ohrození ničivými účinkami vody.
- koniec ohrozenia alebo koniec pôsobenia následkov mimoriadnej udalosti sa vyhlasuje signálom „KONIEC OHROZENIA“ – 2 minútovým stálym tónom sirén bez opakovania.

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

Záchranné práce – 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.

Činnosti pri vykonávaní záchranných prác:

- varovanie obyvateľstva a vyzbavenie osôb ohrozených mimoriadnou udalosťou a aj pri zmenách situácie počas vykonávania záchranných prác,
- vykonanie prieskumu a pozorovania na postihnutom území, ktorého cieľom je vyhľadať osoby postihnuté mimoriadnou udalosťou, vyznačiť kontaminované a životu nebezpečné úseky,
- vyslobodzovanie postihnutých osôb z trosiek zničených a narušených budov, vrakov dopravných prostriedkov, ochranných stavieb, zo zaplavených priestorov a z horiacich budov,
- zabezpečenie prívodu vzduchu a vody osobám v zavalených priestoroch a ochranných stavbách,
- individuálnu ochranu osobám v kontaminovanom priestore a ich odsun z tohto priestoru,
- poskytnutie prvej predlekárskej pomoci a neodkladnej zdravotnej starostlivosti zraneným osobám vrátane odsunu postihnutých do zdravotníckych zariadení,
- lokalizáciu a likvidáciu požiarov ohrozujúcich postihnuté osoby a nasadené sily a prostriedky,
- kontrolu kontaminovania a ožiarenia osôb, kontrolu kontaminovania územia, ovzdušia a budov,
- poskytnutie jódovej a špeciálnej profylaxie,
- hygienickú očistu postihnutých osôb,
- likvidáciu úniku nebezpečných látok a zabránenie ich šíreniu,
- špeciálnu očistu a dezaktiváciu územia, budov, priestorov, dopravných prostriedkov a komunikácií nevyhnutných pre činnosť nasadených síl a prostriedkov,
- dezinfekciu, dezinfekciu a deratizáciu 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,
- núdzové zásobovanie a núdzové ubytovanie osôb, ktoré sú následkom mimoriadnej udalosti bez základných životných potrieb,

- poskytnutie veterinárnej pomoci postihnutým a ohrozeným zvieratám a vykonanie veterinárnej očisty,
- odpojenie poškodených rozvodných sietí a zariadení ohrozujúcich postihnuté osoby, nasadené sily a prostriedky a majetok,
- pozorovanie postihnutého územia a kontrolné merania,
- spevňovanie alebo strhávanie poškodených stavieb, budov a konštrukcií ohrozujúcich postihnuté osoby a nasadené sily a prostriedky,
- uvoľňovanie zahataných vodných tokov,
- uvoľňovanie určených cestných komunikácií a železničných tratí, vytvorenie priechodov a prejazdov potrebných na vykonávanie záchranných prác a odsun postihnutých osôb,
- čerpanie a vypúšťanie vody zo zaplavených častí budov a územia, kde sa vykonávajú záchranné práce,
- zachytávanie ropných produktov na vodných tokoch a plochách,
- identifikáciu, odsun a pochovávanie usmrtených osôb,
- uskladňovanie, odsun a likvidáciu kontaminovaného materiálu a ekologickú asanáciu zvyškov nebezpečných látok,
- psychologickú pomoc a duchovnú pomoc.

Záchranné práce vykonávajú základné záchranné zložky integrovaného záchranného systému, ostatné záchranné zložky integrovaného záchranného systému, útvary Policajného zboru a osoby povolané na osobné úkony. Záchranné práce sa vykonávajú v závislosti od druhu, rozsahu a času vzniku mimoriadnej udalosti.

Postupnosť činnosti síl a prostriedkov je závislá najmä od druhu, rozsahu a času vzniku mimoriadnej udalosti a určuje sa príkazom prednostu obvodného úradu s cieľom vykonať predovšetkým záchranné práce.

ÚLOHY A OPATRENIA PO VZNIKU MIMORIADNEJ UDALOSTI

Podľa § 3 ods. 2 a ods.1 zákona NR SR č. 42/1994 o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov je :

Mimoriadna udalosť – živelná pohroma, havária, katastrofa, ohrozenie verejného zdravia II. stupňa alebo teroristický útok.

Mimoriadna situácia – obdobie ohrozenia alebo obdobie pôsobenia následkov mimoriadnej udalosti na život, zdravie alebo majetok, ktorá je vyhlásená podľa tohto zákona. Počas nej sa vykonávajú opatrenia na záchranu života, zdravia alebo majetku, na znižovanie rizík ohrozenia alebo činnosti nevyhnutné na zamedzenie šírenia a pôsobenia následkov mimoriadnej udalosti.

Podľa § 3b zákona NR SR č. 42/1994 o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov sa mimoriadna situácia vyhlasuje a odvoláva prostredníctvom hromadných informačných prostriedkov.

Po vyhlásení mimoriadnej situácie sa vykonávajú tieto úlohy a opatrenia:

- záchranné práce silami a prostriedkami z celého územia, na ktorom bola vyhlásená mimoriadna situácia

- evakuácia (odsun ohrozených osôb, zvierat, prípadne vecí z určitého územia)
- núdzové zásobovanie (zabezpečenie dočasného minimálneho stravovania, minimálnych dávok pitnej vody a poskytovanie ďalších základných potrieb osobám postihnutým mimoriadnou udalosťou v medziach existujúcich podmienok na prežitie, najmä dodávok elektrickej energie, zabezpečenie tepla a základné zdravotnícke zabezpečenie) a núdzové ubytovanie (zabezpečenie dočasného bývania osôb ohrozených alebo osôb postihnutých následkami mimoriadnej udalosti).
- použitie základných zložiek integrovaného záchranného systému a ostatných zložiek integrovaného záchranného systému.

Príslušný orgán, ktorý vyhlásil mimoriadnu situáciu, je povinný bezodkladne odvolať mimoriadnu situáciu po vykonaní vyššie uvedených úloh a opatrení.

Mimoriadna situácia sa nevyhlasuje, ak bol vyhlásený výnimočný stav alebo núdzový stav. Ak bol po vyhlásení mimoriadnej situácie vyhlásený výnimočný stav alebo núdzový stav, postupuje sa podľa ústavného zákona č. 227/2002 Z.z. o bezpečnosti štátu v čase vojny, vojnového stavu, výnimočného stavu a núdzového stavu v znení neskorších predpisov.

Protiradiačné, protichemické a protibiologické opatrenia sú:

- monitorovanie územia,
- varovanie obyvateľstva a vyrozumieanie osôb,
- evakuácia a ukrytie osôb,
- regulácia pohybu osôb a dopravných prostriedkov,
- prvá predlekárska pomoc a neodkladná zdravotná starostlivosť,
- individuálna ochrana osôb,
- hygienická očista osôb,
- dekontaminácia terénu, budov a materiálu,
- zabezpečenie ochrany zamestnancov, ktorí nemôžu skončiť pracovnú činnosť a nachádzajú sa v oblasti ohrozenia,
- likvidácia úniku nebezpečných látok a zamedzenie ich nekontrolovaného šírenia,
- profylaxia,
- zákaz a regulácia spotreby kontaminovaných potravín, vody a krmív,
- veterinárne opatrenia,
- opatrenia na zabezpečenie záchranných prác.

Protiradiačné, protichemické a protibiologické opatrenia sú súčasťou plánu ochrany obyvateľstva a plánu ochrany svojich zamestnancov a osôb prevzatých do starostlivosti. Vykonávajú sa v závislosti od druhu mimoriadnej udalosti a rozsahu ohrozenia v súlade s osobitnými predpismi.

Pre prípad mimoriadnej udalosti spojenej s únikom chemických nebezpečných látok sa dopĺňajú tieto opatrenia:

- úlohy pri realizácii opatrení na zabezpečenie ochrany obyvateľstva,
- špeciálna očista terénu, budov a materiálu,
- špecifická profylaxia.

Pre prípad nehody alebo havárie jadrového zariadenia sa dopĺňajú tieto opatrenia o :

- požiadavky na opatrenia v nadväznosti na časový priebeh nehody alebo havárie,
- úlohy pri realizácii opatrení na zabezpečenie ochrany obyvateľstva,
- dozimetrické zabezpečenie ako súčasť monitorovania,

- dezaktivácia vrátane zámeru na prechodné a trvalé uloženie kontaminovaného materiálu, ktorý po použití predstavuje rádioaktívny odpad,
- regulácia spotreby potravín, krmovín a vody,
- úlohy pri realizácii opatrení na zabezpečenie obnovy kontaminovaného územia a potravinového reťazca,
- zásahové úrovne pre jednotlivé opatrenia.

Pre prípad mimoriadnej udalosti spojenej s únikom biologických nebezpečných látok sa dopĺňajú tieto opatrenia o :

- prehľad možností ohrozenia, fázy vývoja ochorení, intenzitu šírenia prenosných ochorení,
- organizáciu a riadenie reakcií na vznik a rozvoj prenosného ochorenia,
- riadenie a likvidáciu následkov prenosného ochorenia vrátane dezinfekcie, dezinfekcie a deratizácie
- určenie priestorov na hromadné pochovávanie zomretých osôb a na neškodné odstraňovanie uhynutých a usmrtených hospodárskych zvierat.

**PODROBNOSTI O TOM,
KDE SA DAJÚ ZÍSKAŤ ĎALŠIE INFORMÁCIE SÚVISIACE
S PLÁNMI OCHRANY OBYVATEĽSTVA V RÁMCI OBVODU PIEŠŤANY**

Ďalšie informácie súvisiace s plánmi ochrany obyvateľstva je možné získať osobne na odbore civilnej ochrany a krízového riadenia Obvodného úradu Piešťany, na adrese: Krajinská cesta 5053/13, Piešťany alebo telefonicky :

P. č.	Meno, priezvisko	funkcia	tlf. kontakt predvoľba 033	e-mail
1.	Ing. Igor KOŠÍK vedúci odboru	vyrozmene a varovanie, krízový štáb, bezpečnostná rada obvodu	73 53 311, 76 22 749 0908 731 557 fax: 76 21 692	Igor.Kosik@pn.vs.sk
2.	Ing. Beáta BELLOVÁ	protichemické opatrenia, protibilogické opatrenia, kolektívna ochrana, PIO, zdravotné a veterinárne opatrenia	73 53 313	Beata.Bellova@pn.vs.sk
3.	Mgr. Simona VATRTOVÁ	protiradiačné opatrenia, krízový štáb, bezpečnostná rada obvodu, obrana štátu	73 53 314	Simona.Vatrtova@pn.vs.sk
4.	Bc. Daniela ADAMICOVÁ	záchranné práce, sily a prostriedky CO, protipovodňové opatrenia, hospodárska mobilizácia, oslobodzovanie	73 53 316	Daniela.Adamicova@pn.vs.sk
Stála služba : 0905 276 319				

ODKAZ NA OBMEDZENIA VYPLÝVAJÚCE Z OCHRANY DÔVERNÝCH INFORMÁCIÍ A UTAJOVANÝCH SKUTOČNOSTÍ

V tomto dokumente sú použité informácie zo zákona NR SR č. 42/1994 o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacích vyhlášok, plánov ochrany obyvateľstva pre jednotlivé druhy ohrozenia. Nevzťahuje sa na ne žiadne obmedzenie vyplývajúce zo zákona NR SR č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ani ustanovenia zákona NR SR č. 428/2002 Z. z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov.

Dotknutá verejnosť môže podávať pripomienky k uvedeným informáciám do 30 dní po zverejnení na Obvodnom úrade Piešťany, Krajinská cesta 5053/13, 921 25 Piešťany. Opodstatnené pripomienky sa zohľadnia pri aktualizácii plánov ochrany obyvateľstva.

Zverejnené na internetovej stránke: 13. júna 2011

Posledná aktualizácia : 05. marca 2012