



CIVILNÁ OCHRANA

Civilná ochrana je systém úloh a opatrení zameraných na ochranu života, zdravia a majetku, spočívajúcich najmä v analýze možného ohrozenia a v prijímaní opatrení na znižovanie rizík ohrozenia, ako aj určenie postupov a činnosti pri odstraňovaní následkov mimoriadnych udalostí (§ 2 zákona č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov).

Informácie pre verejnosť vyplývajúce z § 15a zákona NR SR č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov

A) INFORMÁCIE O ZDROJI OHROZENIA

Oblasti možného ohrozenia vyplývajúce z umiestnenia nebezpečných látok

V katastri obce Voderady sa nachádzajú výrobné a priemyselné objekty. Nebezpečné látky umiestnené v priemyselných objektoch sú v takých množstvách, že nemôžu ohrozovať za hranicou objektov. Z toho dôvodu nie je ohrozenie NL obyvateľstva vyplývajúce z umiestnenia nebezpečných látok na území katastra obce Voderady.

Oblasti možného ohrozenia spojené s únikom nebezpečných látok pri prepravách

Cez kataster obce Voderady neprechádza železnica. Môže dôjsť k úniku nebezpečných látok pri cestnej preprave. Vzhľadom k skutočnosti, že po cestných komunikáciách sa prepravujú rôzne 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.

B) INFORMÁCIE O MOŽNOM ROZSAHU MIMORIADNEJ UDALOSTI A NÁSLEDKOV NA POSTIHNUTOM ÚZEMÍ A ŽIVOTNOM PROSTREDÍ

Informácie o možnom rozsahu mimoriadnej udalosti na postihnutom území a životnom

prostredí obyvatelia získajú z verejných masovokomunikačných prostriedkov, televízia rozhlas, informovania z mestských a obecných rozhlasov, z centra riadenia opatrení na odstránenie činiteľov vzniku mimoriadnej udalosti a riešenia činností na zamedzenie šírenia pôsobenia následkov mimoriadnej udalosti, t. j. krízový štáb na príslušnej úrovni riadenia.

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

Prehľad základných toxikologických vlastností vytipovaných nebezpečných látok.

AMONIAK - NH₃

Bezfarebný plyn, charakteristického zápachu, ťažší ako vzduch, dobre rozpustný vo vode. Amoniak má dráždivé účinky hlavne na horné cesty dýchacie. Pri vyšších koncentráciách spôsobuje podráždenie očí a pokožky. Vysoké koncentrácie môžu spôsobiť zastavenie dychu, najčastejšie prechodné. V ovzduší ho možno zistiť podľa charakteristického zápachu.

Amoniak je zmyslovo znesiteľný pri koncentráciách 1 - 50 ppm. Pre dlhší pobyt je prijateľná koncentrácia 100 ppm a vzhľadom k návyku je možné vydržať asi hodinu pri koncentráciách 300 - 500 ppm. Polhodinový pobyt v koncentráciách okolo 2 500 ppm je životu nebezpečný a koncentrácie nad 5 000 ppm spôsobujú smrť. Koncentrácie vyššie ako 10 000 ppm už priamo poškodzujú pokožku a sú nebezpečné aj vtedy ak sú chránené dýchacie cesty.

CHLÓR - Cl₂

Chlór je plyn žltozelenej farby, 2,49 krát ťažší ako vzduch, vo vode dobre rozpustný. Stlačením a ochladením sa skvapalňuje na oranžovú kvapalinu s bodom varu -34°C. Má silný dráždivý účinok, ktorý sa pripisuje schopnosti reagovať s vlhkosťou za vzniku chlorovodíka a kyseliny a prevádza sa teda na účinok oxidačný a na účinok kyselín.

Chlór nie je cítiť v koncentrácii 0,5 ppm, ale dá sa už dokázať napr. jódoškrobovým papierikom. Cítiť je od koncentrácie cca 0,5 až 5,0 ppm. V koncentrácii 1- 2 ppm sa dá dobre pracovať, 3 - 6 ppm pôsobí škriabanie v nose, u citlivejších osôb kašeľ a chrapat; 30 - 60 min. práca sa nepovažuje za nebezpečnú. Koncentrácia 15 ppm spôsobuje silné podráždenie a 30 - 60 minútový pobyt v koncentrácii 20 ppm je už veľmi nebezpečný. Od 50 ppm je možnosť vzniku edému pľúc. V koncentrácii 100 ppm nie je možné vydržať dlhšie ako 1 minútu, 1 000 ppm usmrcuje vo veľmi krátkom čase.

SÍROUHLÍK - CS₂

Sírouhlík je bezfarebná kvapalina s bodom varu 46 °C. Je málo rozpustný vo vode a jeho pary sú 2,6 krát ťažšie ako vzduch. Pri 25 °C je tenzia pár značná, je teda možné počítať s ním ako s plynom.

Akútna otrava sírouhlíkom sa prejavuje ako narkóza. Na začiatku postihnutý sčervenie v tvári, neskôr dochádza k tuposti až k bezvedomiu a kŕčom končiacim smrťou - ochrnutím dýchacieho centra. Pri dlhšom pobyte v prostredí so stredne vysokou koncentráciou nastávajú bolesti hlavy s dýchacími a srdcovými ťažkosťami.

Koncentrácie do 300 ppm akútnu otravu nespôsobujú; 300 - 500 ppm má účinky asi po 1 hodinovej expozícii. Pri 1 000 ppm nastáva vážna otrava; pri 3 000 ppm po 30 min.

expozícii nastáva rýchla smrť.

KYANOVODÍK - HCN

Kyanovodík je bezfarebná kvapalina, bod varu 25 °C, teda za normálnych podmienok je možné o čom uvažovať ako o plyne. Pary sú nepatrne ľahšie ako vzduch, vo vode je dobre rozpustný. Má typický horkomandľový zápach.

Priebeh akútnej otravy závisí od množstva vstrebanej látky. Pri stredne prudkej otrave sú príznakmi bolesti hlavy, pocit zvierania v hrudi, zrýchlený dych a strata vedomia.

Horkomandľový zápach je cítiť už pri koncentráciách 5,0 ppm. V koncentráciách 50 ppm je možné vydržať 30 - 60 minút, po niekoľkých hodinách môže dôjsť k ľahkej otrave. Koncentrácia 100 ppm je po 30 minútach nebezpečná a 300 ppm spôsobuje rýchlu smrť. Rozpustné kyanidy majú obdobný účinok ako kyanovodík.

SÍROVODÍK - H₂S

Sírovodík je bezfarebný plyn charakteristického zápachu po skazených vajciach. Je nepatrne ťažší ako vzduch a pomerne dobre rozpustný vo vode. Sírovodík je toxicky veľmi významný plyn, nakoľko otravy ním spôsobené sú jedny z najčastejších. Pôsobí už v malých koncentráciách, má dráždivé účinky. Nízke koncentrácie dráždia dýchacie centrum, a vyššie ho paralyzujú, postihnutí zomiera na zástavu dýchacej činnosti.

K strate vedomia dochádza pri vyšších koncentráciách rýchlo. Po dlhej expozícii trvá hlboké bezvedomie, dostávajú sa kŕče, srdečná činnosť je nepravidelná. Akútna otrava môže pri vysokých koncentráciách (1 000 ppm) prebiehať ako okamžitá strata vedomia a rýchla smrť. Ak sa nezastaví dýchanie a srdečná činnosť už v priebehu expozície, zvyšuje sa nádej postihnutého na prežitie. Detoxikácia sírovodíka je rýchla a dochádza iba k nepatrnej kumulácii v organizme. Postihnutí rýchlo nadobúdajú vedomie, časť z nich trpí halucináciami, zúri, bije sa a pôsobí dojmom opitosti.

Sírovodík je cítiť asi od 0,3 ppm. Odporný zápach je charakteristický iba pre malé koncentrácie a začiatok pôsobenia. Pri vyšších koncentráciách (viac ako 200 ppm) alebo nižších, ale po dlhšom pôsobení, prestáva byť tento zápach nepríjemný. Čuch sa skoro otupuje a na zápach vzniká návyk. Z hľadiska účinkov sa však návyk nevyvíja. Koncentrácie 70 - 100 ppm vyvolávajú po niekoľkých hodinách ľahké príznaky otravy, 200 ppm je koncentrácia nebezpečná asi po 30 minútovom pobyte. Pri dlhšom pobyte v koncentráciách 100 - 600 ppm nie je možné vylúčiť možnosť vzniku edému pľúc. Od 700 ppm je sírovodík nebezpečný po niekoľkominútovom pobyte. Od 1 000 ppm usmrcuje sírovodík veľmi rýchle.

OXID UHOĽNATÝ - CO

Fyzikálno-chemické vlastnosti látky

- vzniká pri každom požiari a pri nedokonalom horení v uzatvorených priestoroch (pivničné požiare, domáce piecky, kotle a pod.)
- jedovatý: koncentrácia 0,05% je už nebezpečná
- bez zápachu
- bezfarebný plyn
- ľahší ako vzduch (0,97 - krát ľahší)
- horľavý – zmes so vzduchom veľmi výbušná
- nerozpustný vo vode

Oxid uhoľnatý pôsobí toxicky na ľudský organizmus. CO veľmi ľahko reaguje s

hemoglobínom a vzniká stabilný komplex karboxyhemoglobín. Väzba medzi CO a hemoglobínom je približne 200krát pevnejšia ako väzba O₂ s hemoglobínom. Krvné farbivo hemoglobín stráca schopnosť prenášať vzdušný kyslík O₂ do tkanív ľudského organizmu. Množstvo naviazaného CO na krvné farbivo hemoglobín závisí od koncentrácie CO v ovzduší, od doby pôsobenia na ľudský organizmus a na činnosti osoby. Naviazanie CO na hemoglobín spôsobí bezvedomie postihnutého a až smrť, nakoľko mozog, resp. celý organizmus nie je v dostatočnom množstve zásobený kyslíkom. Vzdušný kyslík O₂ sa nemôže viazať na hemoglobín, nakoľko na hemoglobíne je naviazaný CO.

OXID UHLIČITÝ - CO₂

Fyzikálno-chemické vlastnosti látky

- bez zápachu
- bezfarebný plyn
- ťažší ako vzduch
- nehorľavý plyn

Pri koncentrácii nad 10% CO₂ vo vzduchu (10% až 12%) môže nastať smrť postihnutého v priebehu niekoľkých minút.

Bezfarebný plyn bez zápachu, ťažší ako vzduch, vo vode málo rozpustný. Prepravuje sa skvapalnený. Po uvoľnení kvapalina prechádza veľmi rýchle do plynného stavu. Za normálnych podmienok stabilný, dokonca aj počas podmienok požiaru. Pri schladení na teplotu nižšiu ako – 80 °C plyn mení skupenstvo – desublimuje na tuhú látku – tzv. suchý ľad. Suchý ľad sa odparuje pomaly, tvorí sa viditeľná studená hmla.

Nebezpečenstvá

- Zahriatie nádoby vyvolá nárast tlaku plynu v nádobe s nebezpečenstvom roztrhnutia nádoby a náhlym uvoľnením oblaku rozpínajúcich sa pár, ktoré sa môžu šíriť spolu s tlakovou vlnou.
- Pri uvoľnení skvapalneného plynu sa tvorí studená hmla, ťažšia ako vzduch. Plyn môže byť neviditeľný, môže vnikáť do kanalizácie, priestorov pod úrovňou terénu alebo do uzavretých priestorov, kde vytláča vzduch.

PROPÁN-BUTÁN

Fyzikálno-chemické vlastnosti látky

Mimoriadne horľavá bezfarebná zmes plynov bez zápachu, ťažšia ako vzduch, vo vode nerozpustná. Skvapalnená. Uvoľnená kvapalina prechádza rýchlo do plynnej fázy, tvorí sa chladná hmla ťažšia ako vzduch. Nad vodnou hladinou sa splyňuje a vytvára so vzduchom výbušné zmesi. Reaguje s oxidačnými činidlami.

Nebezpečenstvá

Zahriatie nádoby vyvolá nárast tlaku pár v nádobe s nebezpečenstvom roztrhnutia nádoby a následného výbuchu alebo s náhlym uvoľnením oblaku rozpínajúcich sa horľavých pár,

ktoré sa môžu zapáliť a vybuchnúť a šíriť sa spolu s tlakovou vlnou. So vzduchom môže vytvárať výbušné zmesi. Plyn môže byť neviditeľný a je ťažší ako vzduch. Šíri sa pri zemi a môže vniknúť do kanalizácie a priestorov pod úrovňou terénu. Pri úniku do kanalizácie hrozí nebezpečenstvo výbuchu.

Protibiologické opatrenia pre prípad mimoriadnej udalosti spojenej s únikom biologickej nebezpečnej látky (BNL)

Faktory prenosu, ktoré závažne ovplyvňujú proces šírenia nákazy

Voda – má ako faktor prenosu najväčší význam, môže sa kontaminovať priamo alebo nepriamo prostredníctvom pôdy

Pôda – kontaminácia pôdy sa môže skôr či neskôr prejavíť kontamináciou vody

Vzduch – kontaminovaný vzduch najmä v uzatvorených miestnostiach býva veľmi častým faktorom prenosu nákazy dýchacích ciest

Potraviny – požitie skazených alebo kontaminovaných potravín môže byť príčinou rozsiahlych epidémií črevných nákaz

Najnebezpečnejšie prenosné ochorenia osôb a zvierat a ich základné charakteristiky

Názov ochorenia	Účinnosť	Hlavný spôsob šírenia	Inkubačná doba	Úmrtnosť pri neliečení
Antrax (sneť slezinná)	na osoby a zvieratá	kontaminovaným vzduchom, potravinami a vodou, pôdou, bodavým hmyzom a zriedkavo priamym kontaktom	niekoľko hod.-8 dní	25-100 %
Botulizmus	na osoby a zvieratá	pokazené potraviny (konzervy), kontami - novanou vodou, vzduchom, potravinami a predmetmi	2 hod.- 10 dní	65 %
Cholera	na osoby	kontaminovanými potravinami, vodou a predmetmi, muchami a mäkkýšmi, vzácné priamym kontaktom s chorým	4 hod.- 5 dní	50 %
Mor	na osoby a zvieratá	priamym kontaktom s chorým, kontamino - vaným vzduchom, potravinami, vodou a predmetmi, hlodavcami a bodavým hmyzom	niekoľko hod.- 15 dní	90-100 %
Pravé kiahne (variola)	na osoby a zvieratá	kontaminovaným vzduchom a predmetmi	9-16 dní	15 %
Maleitída	na osoby	priamym kontaktom so zvieratami a osobami, kontaminovaným vzduchom, potravinami a vodou, bodavým hmyzom	2-14 dní	70-100 %
Kliešťová encefalitída	na osoby a zvieratá	bodavým hmyzom (kliešťami) a hlodav - cami, u vírovej formy kontaminovaným mliekom kôz	2-21 dní	5-60 %
Stafyloko – ková entero –toxikóza	na osoby	kontaminovaným vzduchom, potravinami a vodou	3-12 hod.	< 1 %
Škrvnitý týfus	na osoby	bodavým hmyzom (všami), vzácné kontami - novaným prachom	6-21 dní	10-100 %

D) INFORMÁCIE O SPÔSOBE VAROVANIA OBYVATEĽSTVA A O ZÁCHRANNÝCH PRÁČACH

Varovanie ohrozeného obyvateľstva a vyznamenanie orgánov štátnej správy, samosprávy, právnických a fyzických osôb je najdôležitejším opatrením k zabezpečeniu ochrany obyvateľstva a majetku pri možnom vzniku mimoriadnej udalosti v objekte s CHNL, pri preprave CHNL a z iných zdrojov ohrozenia .

Obec je v súlade s § 15, ods.1, písm. f) zákona NR SR č.42/94 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov povinná vykonávať hlásnu službu na území obce.

Pri úniku CHNL pri preprave sa využívajú na varovanie obyvateľstva a vyznamenanie osôb prostriedky obce (siréna + miestny rozhlas).

Varovanie obyvateľstva sa vykonáva varovným signálom

“ VŠEOBECNÉ OHROZENIE “ – dvojminútový kolísavý tón sirén
doplnený slovnou informáciou.

Koniec ohrozenia alebo koniec pôsobenia následkov MU sa vyhlasuje signálom

“ KONIEC OHROZENIA “ – dvojminútový stály tón sirén bez opakovania

V obci je umiestnená siréna na Obecnom úrade a miestny rozhlas. Pokrytie signálu je na území celej obce v prípade potreby sú v ňom vysielané potrebné informácie na zabezpečenie varovania obyvateľov obce. V obci je káblová televízia TVR Komunikačné systémy, v ktorej je možné v prípade potreby vysielat' potrebné informácie na zabezpečenie varovania obyvateľov obce.

E) ÚLOHY A OPATRENIA PO VZNIKU MIMORIADNEJ UDALOSTI

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

Pri určovaní úloh na vykonanie záchranných prác sa vychádza predovšetkým z potrieb vykonať práce tak, aby pri zaistenej bezpečnosti osôb vykonávajúcich záchranné práce bola účinne poskytnutá prvá pomoc vyslobodeným a postihnutým osobám, pričom je potrebné dbať na to, aby sa čo najmenej zasahovalo do práv a chránených záujmov vlastníka, správcu alebo nájomcu nehnuteľnosti a zabránilo sa vzniku ďalších škôd.

Pred vydaním príkazu na vykonanie záchranných prác je potrebné vyhodnotiť situáciu po vzniku mimoriadnej udalosti, najmä posúdiť jej rozsah a vplyv na životy a zdravie osôb, ako aj rozsah materiálnych a finančných škôd na postihnutom území. Od členov riadiaceho

orgánu (ďalej len „štáb“) alebo krízového štábu sa prijímajú informácie, podklady a návrhy potrebné na vykonanie záchranných prác.

Pri riadení záchranných prác sa ukladajú úlohy a vydávajú ústne alebo písomné príkazy na ich vykonanie a kontroluje sa ich plnenie. Ústne príkazy sa následne vyhotovujú v písomnej forme. Príkazy sa vydávajú aj na

- a) uvedenie síl a prostriedkov do pohotovosti,
- b) rozvinutie miesta riadenia,
- c) zaujatie záložného miesta riadenia,
- d) určenie komunikácií na záchranné práce,
- e) uzavretie ohrozeného alebo postihnutého priestoru,
- f) vytvorenie podmienok na prežitie ohrozeného alebo postihnutého obyvateľstva,
- g) skončenie prác na ohrozenom území alebo na území postihnutom mimoriadnou udalosťou,
- h) povolanie na osobné úkony,
- i) vecné plnenie,
- j) odvolanie subjektov po vykonaní záchranných prác.

Opatrenia na zabezpečenie činnosti subjektov vykonávajúcich záchranné práce sú zamerané najmä na

- a) zásobovanie vodou a potravinami určenými na ľudskú spotrebu,
- b) dodávku elektrickej energie na osvetlenie a činnosť pracovísk a pohon agregátov,
- c) zásobovanie pohonnými látkami a náhradnými dielcami,
- d) dodávky materiálu na zabezpečenie činnosti jednotiek civilnej ochrany,
- e) finančné zabezpečenie.

INFORMÁCIE PRE PRÍPAD MIMORIADNEJ UDALOSTI

Varovný signál VŠEOBECNÉ OHROZENIE - dvojminútový kolísavý tón sirén pri ohrození alebo pri vzniku mimoriadnej udalosti, ako aj pri možnosti rozšírenia následkov mimoriadnej udalosti. Následne je doplnený hovorenou informáciou prostredníctvom hromadných informačných prostriedkov (rozhlas, televízia, miestny rozhlas).

Pokyn k ukrytiu:

- opustíte otvorený priestor a ukryte sa v budove,
- zatvorte všetky okná a dvere,
- vypnite zariadenia na spaľovanie fosílnych palív,
- vyčkajte na ďalšie upresňujúce pokyny prostredníctvom mimoriadneho

- rozhlasového alebo televízneho vysielania,
- nepoužívajte telefóny verejnej telefónnej siete s výnimkou nutnosti privolania rýchlej záchranej služby alebo služby prvej pomoci.

Na území obce Voderady nie sú evidované **odolné** úkryty a **plynotesné** úkryty v stavbách podľa § 4 vyhlášky č. 532/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Je evidovaný jeden jednoduchý úkryt budovaný svojpomocne s kapacitou 1500 obyvateľov - kultúrny dom na adrese Voderady 262.

Pokyn k evakuácii:

Starosta obce môže vydať pokyn k evakuácii po vyhlásení mimoriadnej situácie. Pokyn k evakuácii bude vyhlásený prostredníctvom mimoriadneho vysielania obecného rozhlasu, rozhlasových a televíznych staníc.

- nezahajujte evakuáciu samostatne a vždy počkajte na pokyny,
- PAMÄTAJTE - pokyn k evakuácii neznamená „utekať preč, akoby išlo o život“,
- evakuácia zníži riziko vášho ohrozenia iba za predpokladu, ak je realizovaná s rozvahou a mimo rizikových zón,
- evakuácia je dopredu plánovaná pre všetkých obyvateľov s trvalým bydliskom, pracoviskom alebo navštevujúcich školské zariadenia v obci,
 - spôsob prepravy - autobusmi, súkromnými motorovými vozidlami.

Evakuačná batožina:

Hmotnosť evakuačnej batožiny nemôže presiahnuť u dospelých osôb 50 kg na jednu osobu a u detí 25 kg na jednu osobu.

Evakuovaným sa odporúča, aby si po vyhlásení evakuácie vzali so sebou:

- osobné doklady, dôležité dokumenty, cennosti, peniaze,
- osobné lieky a nevyhnutné zdravotnícke potreby,
- základné potraviny na dva až tri dni, čaj, vodu,
- predmety dennej potreby a osobnej hygieny, prikrývku, spací vak,
- vreckovú lampu, sviečku, zápalky,
- náhradnú osobnú bielizeň, náhradný odev, obuv, nepremokavý plášť, ďalšie nevyhnutné osobné veci.

Hospodárske zvieratá

- nenechávajte ich na voľnom priestranstve, zatvorte ich do chlievov,
- dajte im dostatočnú zásobu vody a krmiva minimálne na 2 dni,
- nezamykajte ich, umožnite prístup poriadkovým zložkám, ktoré sa o vaše zvieratá postarajú.

Pred odchodom z domu

- vypnite elektrické spotrebiče s výnimkou chladničiek a mrazničiek,
- uhasťte všetky otvorené ohne a spaľovacie zariadenia (plynové kotle),
- uzatvorte hlavné uzávery plynu a vody,

- odpojte anténne systémy od prijímačov,
- skontrolujte uzatvorenie všetkých okien, zamknite dvere,
- presvedčte sa, že o vyhlásenej evakuácii vedia i vaši bezprostrední susedia,
- NEVYPÍNAJTE však hlavný elektrický istič.

F) PODROBNOSTI O TOM, KDE SA DAJÚ ZÍSKAŤ ĎALŠIE INFORMÁCIE SÚVISIACE S PLÁNOM OCHRANY OBYVATEĽSTVA

Mária Šišková - Sekretariát starostu, CO, krízové riadenie

siskova@voderady.sk

033/5910 040

G) 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.