

Informácie pre občanov ako sa správať pri ohrození pre prípad vzniku mimoriadnej udalosti – vzniku stredného a veľkého požiaru na skládke odpadov Vlčie Hory Hlohovec

Odborným vyjadrením Kontrolného chemického laboratória CO v Nitre k problematike skládky s nebezpečným odpadom v zmysle záverov rokovania špecialistov na sekcii krízového riadenia dňa 25. júna 2018 bola stanovená predikcia rizika vzniku mimoriadnej udalosti na skládke odpadov Vlčie Hory Hlohovec a to v prípade najkritickejšieho scenára typu – stredný a veľký požiar.

Intravilán obcí a obyvateľstvo nachádzajúce sa v tomto zastavanom území obcí Hlohovec, Dolné Trhovište, Pastuchov, Horné Trhovište a Tepličky by sa podľa tejto predikcie nachádzalo v možnej zóne ohrozenia a to do 3000 až 5000 m od skládky. V tejto zóne ohrozenia je predpoklad celkovej koncentrácie emisných a imisných plynov menšia ako 1 ppm a je možný sensorický účinok so zápachom po horení, možný výskyt podráždenia dýchacích orgánov.

Konkrétna oblasť ohrozenia by bola závislá na základe reálnej situácie a to smeru vetra, rýchlosti vetra, teploty ovzdušia, stability ovzdušia, profilu terénu a fyzikálno-chemických vlastností horiaceho nebezpečného odpadu. Z uvedených dôvodov sú jednotlivé zóny ohrozenia vypočítané s predpokladom najhoršej možnej odhadovanej eventuality.

V prípade vzniku mimoriadnej udalosti by bola konkrétna oblasť ohrozenia vytýčená na základe monitorovania reálnej situácie a opatrenia prijímané len v oblasti ohrozenia.

Za riadenie ochranných opatrení na území obce zodpovedá starosta obce.

Okresný úrad riadi záchranné práce ak mimoriadna udalosť presiahne územie obce. V prípade, že by aktuálna situácia vyžadovala okresný úrad nariadi prijatie ochranných opatrení aj mimo predpokladanú oblasť ohrozenia t.j. aj ostatných obciach okresu Hlohovec.

V prípade vzniku mimoriadnej udalosti - vzniku stredného a veľkého požiaru na skládke odpadov Vlčie Hory Hlohovec prednostným bezpečnostným opatrením bude varovanie a vyzozumenie, monitorovanie chemickej situácie stavu ovzdušia, výkon lokalizačných prác a stanovenie ohrozenej oblasti na základe aktuálnych poveternostných podmienok.

Na zabezpečenie ochranných opatrení Okresný úrad Hlohovec, odbor krízového riadenia zabezpečil nasledujúce opatrenia:

- Varovania obyvateľstva a vyzozumenia osôb

Pri úniku chemických nebezpečných látok pri preprave sa využívajú na varovanie obyvateľstva a vyzozumenie osôb prostriedky obce, za ktoré zodpovedá starosta obce.

Varovanie obyvateľstva sa vykonáva varovným signálom „VŠEOBECNÉ OHROZENIE“ – dvojminútový kolísavý tón sirén, doplnený slovnou informáciou.

Koniec ohrozenia alebo koniec pôsobenia následkov mimoriadnej udalosti sa vyhlasuje signálom „KONIEC OHROZENIA“ – dvojminútový stály tón sirén bez opakovania.

Okresný úrad Hlohovec, odbor krízového riadenia preveril možnosti zabezpečenia varovania na ohrozenom území a odporučil dotknutým obciam preveriť možnosti zabezpečenia varovania aj náhradným spôsobom nakoľko 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.

Okresný úrad Hlohovec, odbor krízového riadenia aktualizoval plán vyzozumenia okresu a odporučil dotknutým obciam vykonať aktualizáciu plánu vyzozumenia obce.

- Monitorovanie územia

V prípade potreby bude monitorovanie zabezpečené zložkami MV SR - KCHL Nitra, HaZZ (len niektoré splodiny horenia) a Slovenskej inšpekcie životného prostredia.

- **Likvidácia vzniknutej mimoriadnej udalosti**

V prípade vzniku mimoriadnej udalosti - vzniku stredného a veľkého požiaru na skládke odpadov Vlčie Hory Hlohovec by likvidáciu zabezpečovala hasičská stanica Hlohovec a v prípade potreby by boli nasadzované aj ďalšie hasičské jednotky kraja Trnava, prípadne susedných krajov. Počet nasadených hasičov a techniky by bol závislý na rozsahu požiaru a možnostiach jeho hasenia.

- **Ukrytie**

V prípade vzniku mimoriadnej udalosti - vzniku stredného a veľkého požiaru na skládke odpadov Vlčie Hory Hlohovec nie je možné z časových dôvodov uviesť jednoduché úkryty do stavu technickej pripravenosti a zabezpečenia príjmu ukryvaných osôb, ukrytie obyvateľstva sa zabezpečuje v ochranných priestoroch budov. Hlavnou požiadavkou je ich dokonalé utesnenie. Stupeň ochrany pred kontamináciou je tým vyšší, čím je priestor viac izolovaný od vonkajšieho prostredia.

V predpokladanej vzdialenosti 500 až 5 000 m je ukrytie ochrana v domoch a obmedzenie pohybu vo vonkajšom priestore.

- **Evakuácia**

V prípade vzniku mimoriadnej udalosti - vzniku stredného a veľkého požiaru na skládke odpadov Vlčie Hory Hlohovec nie je plánovaná evakuácia nakoľko podľa spracovaného najkritickejšieho scenára typu – stredný a veľký požiar na skládke odpadov Vlčie Hory Hlohovec nie je predpoklad pôsobenia nebezpečných látok – splodín horenia v takých koncentráciách, ktoré by vyžadovali vykonanie evakuácie.

- **Individuálna ochrana**

V prípade vzniku mimoriadnej udalosti - vzniku stredného a veľkého požiaru na skládke odpadov Vlčie Hory Hlohovec by individuálna ochrana obyvateľstva bola zabezpečovaná formou „improvizovanej individuálnej ochrany“.

Individuálnu ochranu osôb je potrebné realizovať hlavne v oblasti ohrozenia pri pohybe vo vonkajšom priestore, pričom je vhodné použiť improvizované prostriedky individuálnej ochrany.

Špeciálne prostriedky individuálnej ochrany pre zamestnancov a osoby prevzaté do starostlivosti je povinný zabezpečiť prevádzkovateľ chemických nebezpečných látok.

Ako improvizované prostriedky individuálnej ochrany je možné použiť na ochranu povrchu tela rôzne nepremokavé časti odevu, nachádzajúce sa v domácnosti. Oči je možné si chrániť plaveckými, príp. lyžiarskymi okuliarmi a dýchacie cesty navlhčenou vreckovkou, uterákom a pod.

Na navlhčenie tkaniny je vhodné použiť absorbčný roztok na tvár, ktorý môžeme použiť na dekontamináciu zasiahnutej pokožky (tváre, očí, rúk). Príprava absorbčného roztoku:

Prísady: - 20 g NaHCO₃ (sóda bikarbóna),
 - 200 ml (2 dcl) číry alkohol,
 - 1-2 ml tekutého mydla na ruky,
 - 500 ml vody.

Postup: Všetky príklady rozpustíme vo vode a po rozpustení použijeme vreckovku, uterák, handričku. V prípade dekontaminácie obyvame postihnutú pokožku.

- **Regulácia pohybu osôb a dopravných prostriedkov na postihnutom území**

Úlohou regulácie pohybu osôb a dopravných prostriedkov je:

- zabezpečiť prejazdnosť komunikácií pre monitorovacie skupiny,
- zabrániť vstupu osôb do nebezpečných a kontaminovaných oblastí,
- zabezpečiť prejazdnosť komunikácií pri evakuácii obyvateľstva,
- zabezpečiť prejazdnosť komunikácií pre vstup nasadených síl a prostriedkov k vykonaniu záchranných prác,

- docieľiť zníženie kontaminácie osôb a zásob, zabrániť neoprávneným presunom kontaminovaného materiálu do čistých oblastí,
- celkovo racionálne usmerniť dopravu a prepravu osôb v ohrozenej oblasti.

Reguláciu pohybu osôb a dopravných prostriedkov zabezpečuje PZ SR a jednotky CO. V prípade vzniku mimoriadnej udalosti - vzniku stredného a veľkého požiaru na skládke odpadov Vlčie Hory Hlohovec by reguláciu pohybu osôb a dopravných prostriedkov na území mesta zabezpečovala Mestská polícia Hlohovec v spolupráci s jednotkami PZ SR a mimo územie mesta Hlohovec jednotky PZ SR. Nasadenie síl a prostriedkov by bolo realizované za predpokladu dodržania všetkých ochranných opatrení nasadených síl.

- **Poskytnutie prvej predlekárskej pomoci a neodkladnej zdravotnej starostlivosti**

V prípade vzniku mimoriadnej udalosti - vzniku stredného a veľkého požiaru na skládke odpadov Vlčie Hory Hlohovec by bola prvá predlekárska pomoc poskytovaná svojpomocne. Neodkladná zdravotná starostlivosť je zabezpečovaná prostredníctvom linky tiesňového volania, na ktorej službukonajúci lekár poradí ako poskytnúť prvú pomoc.

Pre zabezpečenie ochrany obyvateľstva v územnom obvode okresu Hlohovec a koordináciu prijatých opatrení Okresný úrad Hlohovec, odbor krízového riadenia odporúča dotknutým obciam zabezpečiť nasledujúce opatrenia:

1. V pláne ochrany obyvateľstva obce/mesta aktualizovať časť „Dokumentácia riadenia záchranných prác pre jednotlivé mimoriadne udalosti a jednotiek CO obce.“
2. Pripraviť operatívnu dokumentáciu na riadenie záchranných prác.
3. Preveriť možnosti zabezpečenia varovania na ohrozenom území, aj náhradným spôsobom. Pripraviť potrebné vzorové informácie pre obyvateľstvo, ktoré by boli v prípade potreby vysielané v rámci varovania na ohrozenom území.
4. Spracovať informáciu pre obyvateľstvo na zabezpečenie ukrytia formou ochrany v domoch a obmedzenie pohybu vo vonkajšom priestore v predpokladanej vzdialenosti 500 až 5 000 m od skládky odpadov Vlčie Hory Hlohovec.
5. Spracovať informáciu pre obyvateľstvo o spôsobe zabezpečenia individuálnej ochrany obyvateľstva formou „improvizovanej individuálnej ochrany“. Individuálnu ochranu osôb je potrebné realizovať hlavne v oblasti ohrozenia pri pohybe vo vonkajšom priestore, pričom je vhodné použiť improvizované prostriedky individuálnej ochrany.
6. Napláňovať reguláciu pohybu osôb a dopravných prostriedkov na území obce vlastnými silami a v prípade vzniku mimoriadnej udalosti - vzniku stredného a veľkého požiaru na skládke odpadov Vlčie Hory Hlohovec ak na to nebudú postačovať vlastné sily a prostriedky požiadať o zabezpečenie tejto úlohy PZ SR.
7. Spracovať informácie pre občanov ako sa správať pri ohrození pre prípad vzniku mimoriadnej udalosti – vzniku stredného a veľkého požiaru na skládke odpadov Vlčie Hory Hlohovec, zverejniť ju na úradnej tabuli obce a na webovom sídle obce.