

Fázy vypracovania východiskovej správy

Fázy	Cieľ
1. Určiť, ktoré nebezpečné látky prevádzka používa, vyrába alebo vypúšťa a vypracovať zoznam týchto nebezpečných látok.	Zistiť, či sú alebo nie sú používané, vyrábané alebo vypúšťané nebezpečné látky z hľadiska rozhodovania o potrebe vypracovať a predložiť východiskovú správu.
2. Určiť, ktoré z nebezpečných látok z fázy 1 sú „príslušné nebezpečné látky“ (§8 ods. 1 zákona). Vyradiť tie nebezpečné látky, ktoré nespôsobujú kontamináciu pôdy, horninového prostredia alebo podzemných vôd. Zdôvodniť a zaznamenať rozhodnutie o vyradení určitých nebezpečných látok.	Obmedziť ďalšie zvažovanie len na príslušné nebezpečné látky z hľadiska rozhodovania o potrebe vypracovať a predložiť východiskovú správu.
3. Pre každú príslušnú nebezpečnú látku, ktorá postúpila z fázy 2, určiť skutočnú možnosť kontaminácie pôdy, horninového prostredia a podzemných vôd v lokalite zariadenia vrátane pravdepodobnosti jej vypustenia a dôsledkov takého vypustenia s osobitným ohľadom na <ol style="list-style-type: none">a) množstvo každej dotknutej nebezpečnej látky alebo skupiny podobných nebezpečných látok,b) spôsob a miesto skladovania, používania a prepravy nebezpečných látok v rámci zariadenia,c) miesto, kde hrozí riziko ich úniku,d) opatrenia prijaté v existujúcich zariadeniach na zabezpečenie toho, aby kontaminácia pôdy, horninového prostredia alebo podzemných vôd prakticky nebola možná.	Určiť, ktoré z príslušných nebezpečných látok predstavujú potenciálne riziko znečistenia v lokalite na základe pravdepodobnosti úniku týchto látok. Informácie o týchto látkach musia byť uvedené vo východiskovej správe.
4. Poskytnúť prehľad o histórii lokality. Zvážiť dostupné údaje a informácie <ol style="list-style-type: none">a) vo vzťahu k súčasnému využívaniu lokality a o emisiách nebezpečných látok, ktoré sa vyskytli a ktoré môžu viesť k znečisteniu; zvážiť najmä nehody alebo mimoriadne udalosti,b) o presiaknutej alebo rozliatej škvvrne z bežnej prevádzky, zmeny prevádzkovej praxe, vonkajšie úpravy v lokalite, zmeny používaných nebezpečných látok,	Určiť potenciálne zdroje, ktoré mohli spôsobiť prítomnosť nebezpečných látok zistených vo fáze 3 v lokalite zariadenia.

<p>c) o predchádzajúcom využití lokality, ktoré mohlo spôsobovať únik nebezpečných látok, či už rovnakých, ako sú látky, ktoré používa, vyrába alebo vypúšťa existujúca prevádzka, alebo iných nebezpečných látok.</p> <p>Pri zostavovaní týchto údajov môže pomôcť preštudovanie predchádzajúcich správ o prieskume.</p>	
<p>5. Určiť environmentálny stav lokality vrátane</p> <ul style="list-style-type: none"> a) topografie, b) geológie, c) smeru prúdenia podzemných vôd, d) ďalších potenciálnych migračných ciest, ako sú odtoky a obslužné kanály, e) environmentálnych aspektov (konkrétnych biotopov, druhov, chránených oblastí a pod.), a f) využívania okolitých pozemkov. 	<p>Definovať najdôležitejšie transportné cesty pre prípad úniku nebezpečných látok. Určiť zložky životného prostredia a receptory, ktoré sú potenciálne ohrozené, a tiež kde sú v oblasti ďalšie činnosti, pri ktorých sú vypúšťané rovnaké nebezpečné látky a ktoré môžu spôsobiť migráciu týchto látok do lokality.</p>
<p>6. Použiť výsledky fáz 3 až 5 na popis lokality, najmä na preukázanie umiestnenia, typu, rozsahu a množstva historického znečistenia a možných budúcich zdrojov emisií, s uvedením vrstiev a podzemných vôd, ktoré by mohli byť týmito emisiami zasiahnuté – vytvorenie spojení medzi zdrojmi emisií, cestami, ktorými sa znečistenie môže šíriť, a receptormi, ktoré môžu byť zasiahnuté.</p>	<p>Určiť druhy kontaminantov, rozsah a koncentráciu existujúceho znečistenia v lokalite a stanoviť, ktoré horninové vrstvy a horizonty podzemných vôd by mohli byť týmto znečistením zasiahnuté. Porovnať s potenciálnymi budúcimi emisiami a zistiť, či sa oblasti zhodujú.</p>
<p>7. Ak sú k dispozícii dostatočné informácie na zistenie množstiev jednotlivých príslušných nebezpečných látok v horninovom prostredí, pôde a podzemných vodách príslušnými nebezpečnými látkami na základe fáz 1 až 6, prejsť priamo k fáze 8. Ak sú tieto informácie nedostatočné, na získanie takýchto informácií je potrebné vykonať doplňujúci prieskum lokality. Podrobné informácie z tohto prieskumu následne predložiť príslušnému orgánu.</p>	<p>Zhromaždiť ďalšie informácie potrebné na umožnenie kvantitatívneho vyhodnotenia množstva znečisteného horninového prostredia, pôdy a podzemnej vody.</p>
<p>8. Vypracovať východiskovú správu pre prevádzku, v ktorej je kvantitatívne vyhodnotenie množstva znečisteného horninového prostredia, pôdy a podzemnej vody.</p>	<p>Predložiť východiskovú správu v súlade so zákonom.</p>