**(Návrh)**

**Vyhláška, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška**

**Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č.**  **183/2013 Z. z.,**

**ktorou sa vykonáva zákon č.** [**39/2013 Z. z.**](aspi://module='ASPI'&link='39/2013 Z.z.'&ucin-k-dni='30.12.9999') **o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len "ministerstvo") podľa [§ 31 ods. 3 písm. a)](aspi://module='ASPI'&link='39/2013 Z.z.'&ucin-k-dni='30.12.9999') a [c) zákona č. 39/2013 Z. z.](aspi://module='ASPI'&link='39/2013 Z.z.'&ucin-k-dni='30.12.9999') o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“) ustanovuje:

Čl. I

1. Za § 4 sa vkladajú §4a a 4b, ktoré znejú:

„§ 4a

Fázy vypracovania východiskovej správy

1. Na určenie, či je potrebné vypracovať východiskovú správu pre konkrétnu situáciu, ako aj na vypracovanie samotnej východiskovej správy je potrebné vykonať niekoľko úloh.
2. V rámci vypracovanie východiskovej správy je určených osem hlavných fáz :
3. Fázy 1 – 3, počas ktorých sa má rozhodnúť, či je východisková správa potrebná,
4. Fázy 4 – 7 počas ktorých sa má určiť, ako má byť východisková správa vypracovaná,
5. Fáza 8, počas ktorej sa určí obsah správy.
6. Popis hlavných fáz vypracovania východiskovej správy je uvedený v prílohe č. 2.

§ 4b

Náležitosti prílohy žiadosti podľa § 22 ods. 6 zákona, o určenie emisných limitov, ktorých hodnoty sú odchylné od emisných úrovní zodpovedajúcich  najlepším dostupným technikám sú uvedené v prílohe č. 3.“.

1. Doterajšia príloha sa označuje ako príloha č. 1. Za prílohu č. 1 sa vkladajú prílohy č. 2 a 3, ktoré znejú:

**„Príloha č. 2**

**K vyhláške MŽP SR č. 183/2013 Z. z.**

**Hlavné fázy vypracovania východiskovej správy**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Činnosť | Cieľ |
| 1. | Určiť, ktoré nebezpečné látky dané zariadenie 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“ (pozri oddiel 4.2).  Vyradiť tie nebezpečné látky, ktoré nespôsobujú kontamináciu pôdy 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 a podzemných vôd v lokalite zariadenia vrátane pravdepodobnosti jej vypustenia a dôsledkov takého vypustenia s osobitným ohľadom na:   |  |  | | --- | --- | | 3.1 | množstvo každej dotknutej nebezpečnej látky alebo skupiny podobných nebezpečných látok, |  |  |  | | --- | --- | | 3.2 | spôsob a miesto skladovania, používania a prepravy nebezpečných látok v rámci zariadenia, |  |  |  | | --- | --- | | 3.3 | všade tam, kde hrozí riziko ich úniku, |  |  |  | | --- | --- | | 3.4 | v prípade existujúcich zariadení aj s ohľadom na opatrenia prijaté na zabezpečenie toho, aby kontaminácia pôdy alebo podzemných vôd prakticky nebola možná. | | Určiť, ktoré z príslušných nebezpečných látok predstavujú potenciálne riziko znečistenia v danej 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:   |  |  | | --- | --- | | 4.1 | vo vzťahu k súčasnému využívaniu danej lokality a o emisiách nebezpečných látok, ktoré sa vyskytli a ktoré môžu viesť k znečisteniu. Zvážiť najmä nehody alebo mimoriadne udalosti, presiaknuté alebo rozliate škvrny z bežnej prevádzky, zmeny prevádzkovej praxe, povrchovú úpravu v danej lokalite, zmeny používaných nebezpečných látok. |  |  |  | | --- | --- | | 4.2 | Predchádzajúce využívanie lokality, ktoré mohlo spôsobovať únik nebezpečných látok, či už rovnakých, ako sú látky, ktoré používa, vyrába alebo vypúšťa existujúce zariadenie, alebo iných nebezpečných látok. |   4.3 Pri zostavovaní týchto údajov môže pomôcť preštudovanie predchádzajúcich správ o prieskume. | Určiť potenciálne zdroje, ktoré mohli spôsobiť prítomnosť nebezpečných látok zistených vo fáze 3 v lokalite zariadenia. |
| 5. | Určiť environmentálny stav danej lokality vrátane:   |  |  | | --- | --- | | 5.1. | topografie, | | 5.2 | geológie, |  |  |  | | --- | --- | | 5.3 | smeru prúdenia podzemných vôd, |  |  |  | | --- | --- | | 5.4 | ďalších potenciálnych migračných ciest, ako sú odtoky a obslužné kanály, |  |  |  | | --- | --- | | 5.5 | environmentálnych aspektov (napr. konkrétnych biotopov, druhov, chránených oblastí a pod.), a | | 5.6 | využívania okolitých pozemkov. | | Zistiť, kam môžu prenikať nebezpečné látky v prípade úniku a kde ich treba hľadať. Určiť environmentálne médiá a receptory, ktoré sú potenciálne ohrozené, a tiež kde sú v danej oblasti ďalšie činnosti, pri ktorých sú vypúšťané rovnaké nebezpečné látky a ktoré môžu spôsobiť migráciu týchto látok do danej lokality. |
| 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 by mohli byť zasiahnuté. | Určiť umiestnenie, povahu a rozsah existujúceho znečistenia v danej lokalite a stanoviť, ktoré vrstvy a podzemné vody by mohli byť týmto znečistením zasiahnuté. Porovnať s potenciálnymi budúcimi emisiami a zistiť, či sa dané oblasti zhodujú. |
| 7. | Ak sú k dispozícii dostatočné informácie na kvantifikáciu znečistenia pôdy a podzemných vôd príslušnými nebezpečnými látkami na základe fáz 1 až 6, prejdite priamo k fáze 8. Ak sú tieto informácie nedostatočné, na získanie takýchto informácií bude potrebný intruzívny prieskum danej lokality. Podrobné informácie z tohto prieskumu by mali byť objasnené príslušnému orgánu. | Zhromaždiť ďalšie informácie potrebné na umožnenie kvantifikovaného posúdenia znečistenia pôdy a podzemných vôd príslušnými nebezpečnými látkami. |
| 8. | Vypracovať východiskovú správu pre dané zariadenie, v ktorej je kvantifikovaný stav znečistenia pôdy a podzemných vôd príslušnými nebezpečnými látkami. | Predložiť východiskovú správu v súlade so smernicou o priemyselných emisiách. |

**Príloha č. 3**

**K vyhláške MŽP SR č. 183/2013 Z. z.**

Príloha k žiadosti o k určeniu emisných limitov odchýlnych od úrovní emisných úrovní spojených s najlepšími dostupnými technikami

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Časť prevádzky (zariadenie) | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Závery o najlepších technikách | | | | | Č. záveru o BAT | |
|  | | | | |  | |
| Porovnanie s úrovňami emisií spojenými s najlepšími dostupnými technikami | | | | | | |
| Znečisťujúca látka/ Skupina zneč. látok/ Ukazovateľ | Úroveň emisií spojená s BAT | Navrhovaný emisný limit | Emisný limit ako minimálna požiadavka podľa osobitného predpisu | Referenčné podmienky | | Poznámka |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |

„.

**Čl. II**

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. augusta 2015.