

Vyhláška o provedení některých ustanovení zákona
o integrované prevenci

Aktualizace metodického dokumentu k problematice základní zprávy

ÚVOD A STATUS DOKUMENTU

Ve Věstníku Ministerstva životního prostředí, ročník XII – září, říjen 2013 – částka 9,10 vyšel Metodický dokument k problematice základní zprávy.

S ohledem na reakce povolujících úřadů a provozovatelů došlo k úpravě znění kapitoly č. 2 **POSTUP PŘI VYHODNOCOVÁNÍ POVINNOSTI ZPRACOVAT ZÁKLADNÍ ZPRÁVU**, která by měla zamezit rozdílným výkladům znění předmětné kapitoly dokumentu.

V důsledku změny legislativních předpisů a metodických pokynů, na které se Metodický dokument k problematice základní zprávy odkazuje, bylo nutné aktualizovat 3. kapitolu dokumentu „**BLIŽŠÍ SPECIFIKACE K PROVÁDĚCÍMU PŘEDPISU**“.

Níže uvádíme úpravy dokumentu. Plná verze aktualizovaného Metodického dokumentu k problematice základní zprávy je zveřejněna na webových stránkách Informačního systému integrované prevence (www.mzp.cz/ippc).

POSTUP PŘI VYHODNOCOVÁNÍ POVINNOSTI ZPRACOVAT ZÁKLADNÍ ZPRÁVU

V části **2.1. Obecný postup při vyhodnocování** došlo k úpravě textu:

Používání nebezpečných látek

Vyhodnocují se nebezpečné látky nebo směsi a meziprodukty, které jsou používány, vyráběny nebo vypouštěny ze zařízení (jako vstup do hodnocení lze využít *integrované povolení, havarijní plány, bezpečnostní listy, případně žádost o integrované povolení, aktualizované dle stávajícího stavu*). Jako meziprodukty se uvádí pouze izolované meziprodukty podle právní úpravy na úseku nakládání s chemickými látkami.

V části **2.2. Postup provozovatele** došlo k úpravě textu:

Stávající provozovatel vyhodnocuje povinnost zpracování základní zprávy na základě existujících dokumentů k provozu zařízení, přičemž u každého bodu vyhodnocení podle kapitoly 2.1. přesně uvede, z jakého dokumentu a z které jeho části vycházel. Jedná se o *integrované povolení, havarijní plány, bezpečnostní listy, případně žádost o integrované povolení, aktualizované dle stávajícího stavu*. Veškeré podklady musí být prokazatelně aktuální v době hodnocení. Odkazované dokumenty se doporučuje přiložit do přílohy.

Pro vyhodnocení lze přiměřeně použít kapitolu 5 Přílohy č. 2 vyhlášky č. 288/2013 Sb., přičemž se neuvádí odpady, pouze nebezpečné látky. *Při hodnocení, zda dochází k zacházení se závadnými látkami podle definice § 39 odst. 1 zákona o vodách ve větším rozsahu podle § 2 písm. b) vyhlášky č. 450/2005 Sb. je rozhodné množství, se kterým může být zacházeno v kterémkoliv okamžiku.*

AKTUALIZACE KAPITOLY 3. „BLIŽŠÍ SPECIFIKACE K PROVÁDĚCÍMU PŘEDPISU“

(*vedeny pouze aktualizace*)

Kapitola	5. Vymezení nebezpečných látek, směsí a nebezpečných odpadů, které mohou způsobit znečištění půdy a podzemních vod
Část	5.1. Suroviny, meziprodukty, výrobky a nebezpečné odpady - Vysvětlivky
Příslušný text	Bod 1. - Uvede se identifikace nebezpečné látky nebo směsi např. podle bezpečnostního listu . U nebezpečných odpadů pak kategorie odpadu podle právní úpravy na úseku nakládání s odpady, druh a katalogové číslo odpadu.
	Bezpečnostní list podle Čl. 31 Nařízení č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek a o zřízení Evropské agentury pro chemické látky (Nařízení REACH), <i>ve znění Nařízení Komise (EU) č. 453/2010, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a chemických látek (REACH).</i> Kategorie odpadu ošetřuje vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů)
Příslušný text	Jako meziprodukty se uvádí pouze izolované meziprodukty podle právní úpravy na úseku nakládání s chemickými látkami.
	Izolované meziprodukty jsou blíže definovány čl. 2 (22) Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP) <i>a v Čl. 3 (15b) Nařízení (ES) č. 1907/2006, registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky (REACH).</i>
Příslušný text	Bod 3. Vlastnosti ve vazbě na znečištění půdy a podzemních vod - Informace o vlastnostech, vychází z údajů vymezených na úseku nakládání s chemickými látkami . V případě, že se tato informace nachází v bezpečnostním listu , lze jej v příloze přiložit a pouze se na něj odkázat. U nebezpečných odpadů lze analogicky odkázat na identifikační listy nebezpečných odpadů .

Vychází se ze skupin nebezpečnosti v § 5 odst. 1 zákona č. 350/2011 Sb., chemického zákona, ve znění pozdějších předpisů.

Bezpečnostním listem se rozumí Bezpečnostní list podle Čl. 31 Nařízení č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek a o zřízení Evropské agentury pro chemické látky (REACH), *ve znění Nařízení Komise (EU) č. 453/2010, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).*

Identifikačními listy odpadů se rozumí listy uvedené podle § 13 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., zákona o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a § 5 a příloze č. 3 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Příslušný text	<p>Bod 4.</p> <p>Popis nakládání – Popíše se opatření, která jsou prováděna na ochranu životního prostředí, jako je zabránění průniků do podzemních vod a půdy, podle právní úpravy na úseku nakládání s chemickými látkami, ochrany vod a integrované prevence. Identifikuje se místo v rámci zařízení, kde k nakládání dochází a doporučuje se doplnit tento údaj souřadnicemi (souřadnicový systém S-JTSK). U zařízení před výstavbou nebo ve výstavbě nebo v případě relevantní změny v provozu zařízení uvést předpokládané údaje.</p>
----------------	--

V případě úseku nakládání s chemickými látkami lze konkrétněji odkázat na část bezpečnostního listu podle Čl. 31 Nařízení č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek a o zřízení Evropské agentury pro chemické látky (REACH), *ve znění Nařízení Komise (EU) č. 453/2010, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)* – Příloha II *Požadavky na sestavení bezpečnostních listů, ODDÍL 6.* Opatření v případě náhodného úniku.

U ochrany vod je odkazováno na vyhlášku č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů. Konkrétně na § 5 odst. 3 písm. e) – g).

V případě integrované prevence pak na § 4 odst. 1 písm. l), § 13 odst. 1, zejména písm. d) a l) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, ve znění pozdějších předpisů a příloha č. 1 vyhlášky č. 288/2013 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci – zejména kapitola 9.3. (3 a 4), kapitola 9.4. (3 a 4).

<i>Kapitola</i>	5. Vymezení nebezpečných látek, směsí a nebezpečných odpadů, které mohou způsobit znečištění půdy a podzemních vod
Část	5.2. Emise do půdy - Vysvětlivky
Příslušný text	Bod 3. - Popsat charakter emisí do půdy (hlavní vlastnosti látek a zapravovaného odpadu , včetně kategorie odpadu podle legislativy na úseku nakládání s odpady, vznik, vliv na životní prostředí).

Hlavní vlastnosti látek – zejména část bezpečnostního listu podle čl. 31 Nařízení č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek a o zřízení Evropské agentury pro chemické látky (REACH), *ve znění Nařízení Komise (EU) č. 453/2010, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)* – Příloha II *Požadavky na sestavení bezpečnostních listů*, **ODDÍL 2. Identifikace nebezpečnosti.**

Vlastnosti zapravovaného odpadu, kategorie odpadu, vznik a vliv na životní prostředí – Identifikačními listy odpadů se rozumí listy uvedené § 13 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., zákona o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a § 5 a příloze č. 3 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (body 2, 4, 5 a 6).

<i>Kapitola</i>	6. Podkladová zpráva podle právní úpravy v oblasti geologie
<i>Část</i>	Vysvětlivky
<i>Příslušný text</i>	Zpracovatel základní zprávy na základě existujících podkladů a případného dodatečného průzkumu určí, zda má znečištění vymezené v kapitole 4 nacházející se na lokalitě relevantnost k nebezpečným látkám, směsím a nebezpečným odpadům vymezeným v kapitole 5. Dále pak na základě stejného vymezení postupuje ve vztahu k možné budoucí kontaminaci – tj. určí a kvantifikuje indikátory, které mohou být nebezpečnými látkami, směsmi a nebezpečnými odpady vymezenými v kapitole 5 do budoucna ovlivněny. Účelem je stanovit relevantní indikátory , kvantifikovat je a popsat související nejistoty.
<p>V případě absence či nedostatečnosti dostupných informací se přistupuje k dodatečnému vzorkování lokalit. Při tomto postupu se posupuje podle následujících metodických pokynů:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Metodický pokynu pro průzkum kontaminovaného území (Věstník MŽP, částka 9, září 2005) - Vzorkovací práce v sanační geologii (Věstník MŽP, částka 2, Příloha 2, únor 2007) <p>Relevantní indikátory, které lze pro postup potenciálně použít, lze nalézt v Metodickém pokynu MŽP Indikátory znečištění – Věstník MŽP ročník XIV – leden 2014 – částka 1, ruší metodický pokyn z roku 2011.</p>	

<i>Kapitola</i>	7. Určení stavu znečištění půdy a podzemních vod
<i>Část</i>	7.1. Závazné parametry relevantních indikátorů - Vysvětlivky
<i>Příslušný text</i>	Bod 1. – Při vymezení indikátorů se vychází z právní úpravy a metodických pokynů na úseku ochrany půdy a horninového prostředí a ochrany vod. Uvádí se pouze ty indikátory, které mohou být ovlivněny provozem předmětného zařízení.
<p>Příslušné indikátory lze nalézt v Metodickém pokynu MŽP Indikátory znečištění – Věstník MŽP ročník XIV – leden 2014 – částka 1, ruší metodický pokyn z roku 2011.</p> <p>Je nutné zohlednit možnou migraci látek či její vyloučení ve vztahu k místům, kde dochází k nakládání s nebezpečnými látkami a směsmi.</p>	