

## Posouzení shody technického zabezpečení stavu skládky s požadavky stanovenými v § 11

		Skupina skládky S - IO :	vyhovuje	
			ano	ne
		určená pro inertní odpady kategorie ostatní odpad, jejichž vodný výluh nepřekračuje v žádném z ukazatelů limitní hodnoty výluhové třídy č. II, uvedené v tabulce č. 6.2 přílohy č.6 a limitní hodnoty obsahu organických škodlivin v sušině, uvedené v tabulce č. 9.2 přílohy č.9		
1	<b>Umístění</b>	Neposuzuje se		
2	<b>Přírozená geologická bariéra</b>	$k \leq 1.10^{-7} \text{m/s}$ ; tloušťka $\geq 1 \text{ m}$		
3	<b>Náhrada přírozené geologické bariéry</b>	a) zemní těsnění $k \leq 1.10^{-8} \text{m/s}$ ; tloušťka $\geq 0,5 \text{ m}$ nebo b) jiné materiály, uvedené v čl. 7.1 ČSN 83 8030		
4	<b>Těsnění skládky</b>	<b>Není požadováno</b>		
5	<b>Vnitřní drenážní systém</b>	<b>Plošný drén tloušťky nejméně 0,3m, <math>k \geq 1.10^{-4} \text{ m/s}</math></b>		
6	<b>Jímání průsakových vod</b>	<b>Nepropustná bezodtoká jímka</b>		
7	<b>Program kontroly a monitoringu</b>	<b>Viz článek 5.2 ČSN 83 8036</b>		
8	<b>Zajištění proti vstupu na skládku</b>	<b>Viz čl. 9.5 ČSN 83 8030</b>		

		Skupina skládky S – OO	vyhovuje	
			ano	ne
		určená pro odpady kategorie ostatní odpad, jejichž vodný výluh nepřekračuje v žádném z ukazatelů limitní hodnoty výluhové třídy č. III, uvedené v tabulce 6.3 přílohy č. 6, pro upravené odpady kategorie ostatní odpad, jejichž přijatelnost na jednotlivé skupiny skládek nelze hodnotit na základě jejich vodného výluhu (např. komunální odpad a směsný stavební a demoliční odpad) a za podmínek stanovených v odstavci 11 i pro nebezpečný odpad.		
9	<b>Umístění</b>	Neposuzuje se		
10	<b>Přírozená geologická bariéra</b>	$k \leq 1.10^{-9} \text{m/s}$ ; tloušťka $\geq 1 \text{ m}$		
11	<b>Náhrada přírozené geologické bariéry</b>	Musí splňovat podmínku, že teoretické proteklé množství vody na $1 \text{ m}^2$ plochy činí nejvýše $3.10^{-9} \text{ m}^3/\text{s}$ . Pro výpočet platí vztahy podle čl. 7.2.1 ČSN 83 8030. Pokud je tloušťka vrstvy menší než 0,5 m, musí být skládka vybavena monitorovacím systémem, kterým lze ověřovat celistvost náhradní geologické bariéry i fóliového těsnění do doby, než úroveň odpadů dosáhne výšky nejméně 2 m nad horní úrovní těsnění skládky.		

12	Těsnění skládky	Fólie tl. nejméně 1,5 mm, která vyhovuje požadavkům čl. 8.3.3 ČSN 83 8032		
13	Vnitřní drenážní systém	a) Plošný drén tloušťky nejméně 0,5 m, $k \geq 1.10^{-4}$ m/s b) Plošný drén tloušťky nejméně 0,3 m, $k \geq 1.10^{-4}$ m/s doplněný trubními drény o jmenovité světlosti nejméně 200 mm.		
14	Jímání průsakových vod	Nepropustná bezodtoká jímka		
15	Odplynění skládky	Zařazení skládky do třídy podle čl. 7.3 ČSN 83 8034: tř. 1 – odplynění není požadováno tř. 2 a 3 – odplyňovací systém		
16	Nakládání se skládkovým plynem	Spalování s využitím energie bez využití energie Jiné		
17	Program kontroly a monitoringu	Viz článek 5.2 ČSN 83 8036		
18	Zajištění proti vstupu na skládku	Viz čl. 9.5 ČSN 83 8030		

		Skupina skládky S – NO	vyhovuje	
			ano	ne
		Určená pro nebezpečné odpady		
19	Umístění	Neposuzuje se		
20	Přírozená geologická bariéra	$k \leq 1.10^{-9}$ m/s; tloušťka $\geq 5$ m		
21	Náhrada přírodní geologické bariéry	Musí splňovat podmínku, že teoretické proteklé množství vody na 1 m <sup>2</sup> plochy činí nejvýše 2.10 <sup>-9</sup> m <sup>3</sup> /s. Pro výpočet platí vztahy podle čl. 7.3.1 ČSN 83 8030. Pokud je tloušťka vrstvy menší než 0,5 m, musí být skládka vybavena monitorovacím systémem, kterým lze ověřovat celistvost náhradní geologické bariéry i fóliového těsnění do doby, než úroveň odpadů dosáhne výšky nejméně 2 m nad horní úroveň těsnění skládky.		
22	Těsnění skládky	Fólie tl. nejméně 2 mm, která vyhovuje požadavkům čl. 8.3.3 ČSN 83 8032 Jiné, individuálně posouzené ochranné bariéry Jiné, individuálně posouzené těsnicí prvky		
23	Vnitřní drenážní systém	c) Plošný drén tloušťky nejméně 0,5 m, $k \geq 1.10^{-4}$ m/s d) Plošný drén tloušťky nejméně 0,3 m, $k \geq 1.10^{-4}$ m/s doplněný trubními drény o jmenovité světlosti nejméně 200 mm.		
24	Jímání průsakových vod	Nepropustná bezodtoká jímka		
25	Odplynění skládky	Zařazení skládky do třídy podle čl. 7.3 ČSN 83 8034: tř. 1 – odplynění není požadováno tř. 2 a 3 – odplyňovací systém		
26	Nakládání se	Spalování s využitím energie		

	<b>skládkovým plynem</b>	bez využití energie		
		<b>Jiné</b>		
<b>27</b>	<b>Program kontroly a monitoringu</b>	<b>Viz článek 5.2 ČSN 83 8036</b>		
<b>28</b>	<b>Zajištění proti vstupu na skládku</b>	<b>Viz čl. 9.5 ČSN 83 8030</b>		

<b>29</b>	<b>Výsledek posouzení podle bodu 2 § 12a</b>		<b>ano</b>	<b>ne</b>
		a) Skládka je provozována v souladu s podmínkami provozování skládek podle zákona		
		b) Skládka není provozována v souladu s podmínkami provozování skládek podle zákona. Splnění požadavků zákona a této vyhlášky je technicky i ekonomicky možné (viz příložený časový harmonogram nápravných prací)		
		c) Skládka není provozována v souladu s podmínkami provozování skládek podle zákona a této vyhlášky. Splnění požadavků zákona a této vyhlášky není technicky nebo ekonomicky možné		