

554/2002 Sb.

## VYHLÁŠKA

ze dne 16. prosince 2002,

### **kterou se stanoví vzor žádosti o vydání integrovaného povolení, rozsah a způsob jejího vyplnění**

Ministerstvo životního prostředí stanoví podle § 47 odst. 3 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), **ve znění zákona .../2012 Sb.**, (dále jen "zákon"), k provedení § 4 odst. 3, § 4a odst. 2 a § 14 odst. 5 zákona:

#### § 1

Předmět úpravy

Tato vyhláška zapracovává příslušné předpisy Evropské unie<sup>1)</sup> a stanoví vzor žádosti o vydání integrovaného povolení (dále jen „žádost“), rozsah a způsob jejího vyplnění, **náležitosti zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení, formu základní zprávy a podrobnější náležitosti jejího obsahu, náležitosti obsahu odborného posouzení k udělení výjimky z úrovní emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami a náležitosti porovnání emisí s úrovněmi emisí spojenými s nejlepšími dostupnými technikami v případě stanovení emisních limitů podle § 14 odst. 4 písm. b) zákona.**

#### § 2

### **Vzor žádosti, rozsah a způsob jejího vyplnění**

(1) Provozovatel zařízení vyplní žádost podle vzoru, který je uveden v části I.A přílohy k této vyhlášce, v rozsahu a způsobem, který je uveden v části I.B této přílohy.

(2) Elektronická podoba vzoru žádosti, která odpovídá vzoru uvedenému v příloze k této vyhlášce, je přístupná na portálu veřejné správy<sup>3)</sup> a v sídle úřadu.

#### § 3

### **Zpráva o plnění podmínek integrovaného povolení**

**Náležitosti zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení jsou stanoveny v části II. přílohy k této vyhlášce.**

#### § 4

### **Základní zpráva**

**Základní zpráva se zpracovává ve formě a s náležitostmi podle části III. přílohy k této vyhlášce.**

**§ 5**  
**Odborné posouzení**

Náležitosti obsahu odborného posouzení k udělení výjimky z úrovní emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami jsou stanoveny v části IV. přílohy k této vyhlášce.

**§ 6**  
**Porovnání emisí s úrovněmi emisí spojenými s nejlepšími dostupnými technikami**

Pro případ stanovení emisních limitů podle § 14 odst. 4 písm. b) zákona jsou v části V. přílohy k této vyhlášce stanoveny náležitosti porovnání emisí s úrovněmi emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami za období jednoho roku.

~~§ 7~~ § 7  
**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2003.

## I.

## ČÁST A

## VZOR ŽÁDOSTI O VYDÁNÍ INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

## Titulní list žádosti

## 1. Obsah žádosti

## 2. Identifikace provozovatele zařízení a vlastníka zařízení

2.1. Provozovatel zařízení, který je právnickou osobou nebo fyzickou osobou, která je podnikatelem

1. Obchodní firma nebo název, anebo titul, jméno, popř. jména, a příjmení	
2. Právní forma	
3. Adresa sídla nebo místa podnikání	
4. Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od výše uvedené adresy sídla nebo místa podnikání)	
5. IČ, bylo-li přiděleno	
6. DIČ, bylo-li přiděleno	
7. Výpis z obchodního rejstříku nebo jiné evidence	
8. Zmocněná kontaktní osoba:	
8a. Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	
8b. Telefon (příp. fax)	
8c. E-mail	

2.2. Provozovatel zařízení, který je fyzickou osobou, která není podnikatelem

1. Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	
2. Číslo občanského průkazu nebo jiného dokladu, který jej nahrazuje	
3. Trvalý pobyt	
4. Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od místa trvalého pobytu)	
5. Telefon (příp. fax)	
6. E-mail	

## 2.3. Vlastník zařízení, není-li provozovatelem zařízení

<b>1.Obchodní firma nebo název, anebo titul, jméno, popř. jména, a příjmení</b>	
<b>2.Právní forma</b>	
<b>3.Adresa sídla nebo místa podnikání</b>	
<b>4.Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání)</b>	
<b>5.IČ, bylo-li přiděleno</b>	
<b>6.DIČ, bylo-li přiděleno</b>	
<b>8.Zmocněná kontaktní osoba vlastníka zařízení:</b>	
<b>8a. Titul, jméno, popř. jména, a příjmení</b>	
<b>8b. Telefon (příp. fax)</b>	
<b>8c. E-mail</b>	

### 3. Základní informace k žádosti o vydání nebo změnu integrovaného povolení

1. Žádost o vydání integrovaného povolení		ANO/NE
2. Žádost o změnu integrovaného povolení		ANO/NE
3. Datum nabytí právní moci a číslo jednací měněného integrovaného povolení		
4. Název zařízení		
5. Rozhodnutí potřebná pro realizaci/provoz zařízení získaná podle právní úpravy na úseku územního plánování a stavebního řádu		
6. Proces posuzování vlivů zařízení na životní prostředí		
7. Přehled nahrazovaných správních aktů podle jiných právních předpisů		
7a. Název správního aktu	7b. Ustanovení právního předpisu	7c. Další údaje k vydanému správnímu aktu
8. Projektová dokumentace		
9. Zpracovatel předkládané žádosti, pokud se liší od provozovatele zařízení ( <del>žadatele</del> )		
10. Adresa, <del>na které se nalézá</del> zařízení nebo <del>místo</del> <b>místa</b> , kde bude zařízení umístěno		
11. Umístění zařízení (kraj, obec, katastrální území, čísla pozemků, popř. označení stavby)		
12. Zeměpisné souřadnice zařízení		
13. Přeshraniční vlivy		
14. Zdůvodnění žádosti o změnu integrovaného povolení		

## 4. Stručné shrnutí údajů uvedených v žádosti

1. Identifikace provozovatele ( <del>žadatele</del> )
2. Popis zařízení a <del>přehled případných hlavních variant technologie prověřených provozovatelem</del>
3. Popis surovin, <del>a</del> pomocných materiálů, <del>a</del> dalších látek <del>a</del> energií
<b>4. Popis energií</b>
4.5. Popis zdrojů emisí ze zařízení, <del>popř. dalších vlivů ze zařízení na životní prostředí</del>
<b>5.6. Popis dalších vlivů zařízení na životní prostředí</b>
6.7. Předpokládané množství emisí do jednotlivých složek životního prostředí
7.8. Charakteristika stavu dotčeného území
8.9. Popis technologie a dalších technik určených k předcházení nebo omezení emisí ze zařízení
<b>9. 10. Popis opatření k předcházení, vzniku, úpravě a využití odpadů Popis opatření k předcházení vzniku, k přípravě opětovného použití, recyklaci a využití odpadů</b>
10.11. Popis opatření k měření a monitorování emisí vypouštěných do životního prostředí
11.12. Porovnání zařízení s nejlepšími dostupnými technikami
12.13. Popis dalších plánovaných opatření k zajištění plnění povinností preventivního charakteru
<b>14. Přehled případných náhradních řešení k navrhovaným technikám a opatřením prověřených provozovatelem zařízení</b>

## 5. Popis zařízení

1. Vymezení zařízení nebo změn(y) v provozu zařízení
2. <del>Přehled případných hlavních variant technologie prověřených provozovatelem zařízení</del> <b>Přehled případných náhradních řešení k navrhovaným technikám a opatřením prověřených provozovatelem zařízení</b>

### 5.1. Technické jednotky, ve kterých probíhají průmyslové činnosti podle přílohy č. 1 zákona (Hlavní činnost podle přílohy č. 1 zákona)

1. Název nebo označení <del>samostatné části zařízení</del> <b>technické jednotky</b>	
2. <del>Kategorie průmyslové činnosti</del> <b>Označení hlavní činnosti podle přílohy č. 1 zákona</b>	
3. Projektovaná kapacita	
4. Provozovaná kapacita	
5. Produkce	
6. Účel a podrobná technická charakteristika	
7. Další provozní údaje	
8. Měsíc a rok uvedení do provozu	
9. Rok očekávaného ukončení provozu/ životnost/předpokládaná doba obnovy	

### 5.2. Další technické jednotky, ve kterých probíhají činnosti podle přílohy č. 1 zákona (Ostatní činnosti podle přílohy č. 1 zákona)

1. Název nebo označení technické jednotky	
2. Další kategorie činnosti podle přílohy č. 1 zákona	
3. Projektovaná kapacita	
4. Provozovaná kapacita	
5. Produkce	
6. Účel a podrobná technická charakteristika	
7. Další provozní údaje	
8. Měsíc a rok uvedení do provozu	

<b>9.Rok očekávaného ukončení provozu/ životnost/předpokládaná doba obnovy</b>	
--	--

### 5.3. Technické jednotky neuvedené v příloze č. 1 zákona, pro které je žádáno o vydání integrovaného povolení

<b>1.Název nebo označení technické jednotky</b>	
<b>2.Popis činnosti</b>	
<b>3.Projektovaná kapacita</b>	
<b>4.Provozovaná kapacita</b>	
<b>5.Produkce</b>	
<b>6.Účel a podrobná technická charakteristika</b>	
<b>7.Další provozní údaje</b>	
<b>8.Měsíc a rok uvedení do provozu</b>	
<b>9.Rok očekávaného ukončení provozu/ životnost/předpokládaná doba obnovy</b>	

#### 5.4. Přímo spojené činnosti

##### 5.4.1. Související technické jednotky

<b>1.Název nebo označení samostatné části zařízení související technické jednotky</b>	
<b>2.Stručná charakteristika probíhající činnosti</b>	
<b>3.Projektovaná kapacita</b>	
<b>4.Provozovaná kapacita</b>	
<b>5.Produkce</b>	
<b>6.Účel a podrobná technická charakteristika</b>	
<b>7.Další provozní údaje</b>	
<b>8.Měsíc a rok uvedení do provozu</b>	
<b>9.Rok očekávaného ukončení provozu/ životnost/předpokládaná doba obnovy</b>	

##### 5.4.2 Další související činnosti



1.Název činnosti
2.Charakteristika, účel a podrobný popis činnosti
3.Vazba činnosti na výše uvedené části zařízení (technické jednotky; soubory těchto jednotek)

### 5.5. Použití nejlepších dostupných technik

1.Specifikace zdroje informací			
2.Hodnocení použití nejlepších dostupných technik			
2a.Předmět hodnocení	2b.Technologické nebo technické řešení v zařízení	2c.Nejlepší dostupná technika	2d.Porovnání a zdůvodnění rozdílů řešení
			<b>Odkaz na</b>

### 6. Ostatní technické jednotky nebo činnosti provozované v průmyslovém areálu, které nejsou předmětem žádosti v místě provozu zařízení, které jsou mimo rámec žádosti

1.Technická jednotka nebo činnost	2. Zdůvodnění	3.Integrované povolení nebo jiné povolení

## 7. Popis surovin a pomocných materiálů, dalších látek, výrobků a energií

7.1. Suroviny (včetně vody), pomocné materiály, další látky, jejich vlastnosti, zdroje a použití

### 7.1.1. Suroviny, pomocné materiály a další látky

1.Část zařízení	2.Surovina, pomocný materiál nebo další látka	3.Celková spotřeba (t/rok)			4.Spotřeba vztážená na jednotku výroby (jedn.)			5.Množství využité jako výrobek (%)		
		rok	rok	rok	rok	rok	rok	rok	rok	rok
6.Popis, chemické složení a vlastnosti										
7.Použití a popis nakládání										

8.V případě náhrady správního aktu podle právní úpravy na úseku ochrany ovzduší - povolení ke změnám surovin nebo odpadů, uvést zde rovněž další údaje požadované podle této právní úpravy.

### 7.1.2. Voda pro technologické účely a pro provoz zařízení kromě pitné vody

1.Zdroj vody	2.Množství vody			
	Údaj	rok	rok	rok
	2a.průměrná hodnota (l.s <sup>-1</sup> )			
	2b.max. (l.s <sup>-1</sup> )			
	2c.m <sup>3</sup> .rok <sup>-1</sup>			
	2d.Spotřeba vztážená na jednotku produkce (jedn.)			
3.Využití				
4.Popis zdroje, odběru povrchových a podzemních vod, kvalita odebíraných vod, čištění vody				
5.Popis řešení zásobování vodou a odkanalizování				

6. V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku nakládání s vodami souvisejícími s odběrem vody, uvést zde rovněž další údaje požadované podle této právní úpravy.

### 7.1.3. Pitná voda

1.Zdroj pitné vody	2.Množství vody			
	Údaj	rok	rok	rok
	2a.průměrná hodnota (l.s <sup>-1</sup> )			
	2b.max. (l.s <sup>-1</sup> )			
	2c.m <sup>3</sup> .rok <sup>-1</sup>			
	2d.Spotřeba vztažená na jednotku produkce (jedn.)			
3.Využití				
4.Popis zdroje				
5.Popis řešení zásobování vodou a odkanalizování				

### 7.1.4. Realizovaná a plánovaná opatření k úspoře a zlepšení využití surovin (včetně vody, pomocných materiálů a dalších látek)

1.Obecná charakteristika opatření	
2.Termín a stav realizace opatření	
3.Stručné zdůvodnění opatření a jeho přínosy z hlediska ochrany životního prostředí	
4.Technický popis opatření	

### 7.1.5. Hodnocení použití nejlepších dostupných technik

1.Část zařízení			
2.Specifikace zdroje informací			
3.Sledovaný parametr	4.Parametr nejlepší dostupné techniky	5.Parametr zařízení	6.Zdůvodnění rozdílů

## 7.2. Meziprodukty a výrobky

### 7.2.1. Meziprodukty nebo skupiny obdobných meziproduktů

1. Část zařízení						
2. Název meziproduktu	3. Celková výroba (t.rok <sup>-1</sup> )			4. Množství využité jako výrobek nebo množství zpracované na zařízení (%)		
	rok	rok	rok	rok	rok	rok
5. Vlastnosti, chemické složení, použití a popis nakládání s meziproduktem						

### 7.2.2. Výrobky nebo skupiny obdobných výrobků

1. Část zařízení			
2. Název výrobku	3. Celková výroba (t.rok <sup>-1</sup> )		
	rok	rok	rok
4. Vlastnosti, chemické složení, použití a popis nakládání s výrobkem			
5. V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku ochrany ovzduší - povolení k výrobě zařízení, materiálů a výrobků, které znečišťují nebo mohou znečišťovat ovzduší, nebo k výrobě nových technologií, výrobků a zařízení sloužících k ochraně ovzduší, uvést zde rovněž další údaje požadované podle této právní úpravy.			

## 7.3. Paliva a energie

1. Část zařízení	2. Energetický audit	3. Odkaz na přílohu
	Ano/ne	
	Ano/ne	
	Ano/ne	

### 7.3.1. Vstupy paliv a energií

Vstupy paliv a energie	Údaj	rok	rok	rok
1.Nákup el.energie	1a.Množství (MWh)			
	1b.Výhřevnost (GJ/MWh)	3,6		
	1c.Přepočet na GJ			
1d.Zdroj a použití nakoupené elektrické energie				
2.Nákup tepla	2a.Množství (GJ)			
2b.Zdroj a použití nakoupeného tepla				
3.Zemní plyn	3a.Množství (tis.m <sup>3</sup> )			
	3b.Výhřevnost (GJ/tis.m <sup>3</sup> )			
	3c.Přepočet na GJ			
3d. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				
4.Hnědé uhlí	4a.Množství (t)			
	4b.Výhřevnost (GJ/t)			
	4c.Přepočet na GJ			
4d. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				
5.Černé uhlí	5a.Množství (t)			
	5b.Výhřevnost (GJ/t)			
	5c.Přepočet na GJ			
5d. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				
6.Koks	6a.Množství (t)			
	6b.Výhřevnost (GJ/t)			
	6c.Přepočet na GJ			
6d. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				
7.Jiná pevná paliva	7a.Množství (t)			
	7b.Výhřevnost (GJ/t)			
	7c.Přepočet na GJ			
7d. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				
8.TTO	8a.Množství (t)			
	8b.Výhřevnost (GJ/t)			
	8c.Přepočet na GJ			
8a. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				
9.LTO	9a.Množství (t)			
	9b.Výhřevnost (GJ/t)			
	9c.Přepočet na GJ			
9d. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				
10.Nafta	10a.Množství (t)			
	10b.Výhřevnost (GJ/t)			
	10c.Přepočet na GJ			

Vstupy paliv a energie	Údaj	rok	rok	rok
10d. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				
11. Jiné plyny	11a. Množství (tis.m <sup>3</sup> )			
	11b. Výhřevnost (GJ/tis.m <sup>3</sup> )			
	11c. Přepočet na GJ			
11d. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				
12. Druhotná energie	12a. Množství (GJ)			
12b. Zdroj a způsob použití				
13. Obnovitelné zdroje	13a. GJ (MWh)			
	13b. Výhřevnost (GJ/MWh)			
	13c. Přepočet na GJ			
13d. Zdroj, způsob získání a použití energie				
14. Jiná paliva nebo spalitelná media	14a. GJ			
14b. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				
15. Celkem vstupy paliv a energie v GJ				

16. V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku ochrany ovzduší - povolení ke změnám používaných paliv a povolení ke zvýšení obsahu síry v kapalných palivech, uvést zde rovněž další údaje požadované podle této právní úpravy.

### 7.3.2. Vlastní výroba energií

1. Název nebo označení zdroje energie				
2. Instalovaný elektrický příkon celkem v MW				
3. Instalovaný elektrický výkon celkem v MW				
4. Instalovaný tepelný výkon celkem v MWtep				
	rok	rok	rok	
5. Výroba elektřiny v MWh				
6. Výroba tepla v GJ				
7. Ztráty ve vlastním zdroji a rozvodech v GJ				
8. Energetická účinnost zdroje v %				

### 7.3.3. Využití energie

1. Název nebo označení části zařízení				
	rok	rok	rok	
2. Spotřeba elektřiny v MWh				

3.Spotřeba tepla v GJ			
4.Ztráty při využití energie v GJ			
5.Energetická účinnost využití energie v %			

Souhrnné údaje za celé zařízení			
	rok	rok	rok
6.Celková vlastní spotřeba paliv a energie na vytápění a TUV v GJ			
7.Celková vlastní spotřeba paliv a energie na technologické a související provozy v GJ			
8.Celkové ztráty při využití energie v GJ			
9.Celková energetická účinnost využití energie v %			
10.Celkový prodej vyrobené elektřiny v MWh			
11.Celkový prodej vyrobeného tepla v GJ			

#### 7.3.4. Specifická spotřeba energie

1.Výrobek	Rok	2.Spotřeba energie			
		2a.Elektřina		2b.Teplo	
		kWh/jednotku	MWh/rok	GJ/jednotku	GJ/rok
	rok				
	rok				
	rok				
	rok				
	rok				
	rok				

#### 7.3.5. Realizovaná a plánovaná opatření k účinnějšímu využití a úsporám energie

1.Obecná charakteristika opatření	
2.Technický popis opatření	
3.Stručné zdůvodnění opatření a jeho přínosy z hlediska ochrany životního prostředí	
4.Úspora paliv (GJ.rok-1)	
5.Úspora energie (GJ.rok-1)	
6.Termín a stav realizace opatření	

#### 7.3.6. Hodnocení použití nejlepších dostupných technik

1.Část zařízení			
2.Specifikace zdroje informací			
3.Sledovaný parametr	4.Parametr nejlepší dostupné techniky	5.Parametr zařízení	6.Zdůvodnění rozdílů

--	--	--	--

#### 7.4. Zdroje a množství vedlejších živočišných produktů živočišného původu

1.Zdroj vedlejšího živočišného produktu živočišného původu			
2.Popis opatření k omezení množství vedlejšího živočišného produktu živočišného původu			
3.Popis ukládání, sběru, svozu, odstraňování a zpracování vedlejšího živočišného produktu živočišného původu			
4.Druh vedlejšího živočišného produktu živočišného původu		5.Množství v t	
		rok	rok

6.V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku veterinární péče - závazný posudek pro stavby a zařízení k zacházení se živočišnými produkty (pokud se jedná o vedlejší živočišné produkty živočišného původu) nebo k ukládání, sběru, svozu, neškodnému odstraňování a dalšímu zpracování vedlejších živočišných produktů, uvést zde rovněž další údaje požadované podle této právní úpravy.

#### 7.5. Sklady a mezisklady

1.Označení skladu	
2.Celková kapacita skladu	
3.Skladované položky	3a.Množství v t
4. Popis způsobu skladování a porovnání s nejlepší dostupnou technikou	



## 8. Emise a jejich zdroje; další vlivy zařízení

### 8.1. Emise do ovzduší (včetně pachových látek) Ovzduší

1.Název nebo označení zdroje emisí do ovzduší					
2.Kategorie zdroje znečišťování ovzduší					
3.Popis opatření k prevenci vzniku emisí do ovzduší					
4.Popis způsobu snižování nebo odstraňování emisí do ovzduší					
5.Emitovaná látka (nebo skupina látek nebo parametr)		6. Referenční podmínky		7.Údaje o emisích	
				údaj	rok
				7a.mg.m <sup>-3</sup>	rok
				7b.kg.h <sup>-1</sup>	rok
				7c.OUER.m <sup>-3</sup>	rok
				7d.t.rok <sup>-1</sup>	rok
				7e.kg.t <sup>-1</sup> výrobu	rok
				7f.fugitivní emise %	rok
8.Další údaje					
9.Aplikace nejlepších dostupných technik - specifikace zdroje informací					
10.Sledovaná látka (nebo skupina látek nebo parametr)	11. Jednotka	12.Hodnota emisí BAT	13.Hodnota emisí zdroje	14.Zdůvodnění rozdílů	

15.Provozní řády a další dokumenty		15a.Odkaz na přílohu	

16.V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku ochrany ovzduší uvést zde rovněž další údaje požadované podle této právní úpravy.	

## 8.2. Odpadní vody

### 8.2.1. Odpadní vody produkované při provozu zařízení

1.Název nebo označení zdroje odpadních vod				
2.Charakteristika odpadních vod				
3.Popis opatření k prevenci vzniku a znečištění odpadních vod				
4.Popis způsobu čištění, popř. předčištění odpadních vod				
5. Produkované množství odpadních vod		rok	rok	rok
5a.průměrná hodnota (l.s <sup>-1</sup> )				
5b.max. (l.s <sup>-1</sup> )				
5c.m <sup>3</sup> .rok <sup>-1</sup>				
5d.l.r <sup>-1</sup> výrobku				
6.Další údaje k množství odpadních vod				
7. Ukazatele znečištění odpadních vod před čištěním				
uvést konkrétní ukazatel		rok	rok	rok
7a.Koncentrace (mg.l-1)				
7b.Roční bilanční množství vypouštěného znečištění (t)				
7c. Další údaje ke kvalitě odpadních vod před čištěním				
8. Ukazatele znečištění odpadních vod po vyčištění nebo předčištění				
uvést konkrétní ukazatel		rok	rok	rok
8a.Koncentrace (mg.l-1)				
8b.Roční bilanční množství vypouštěného znečištění (t)				
8c. Další údaje ke kvalitě vypouštěných vod				
9. Aplikace nejlepších dostupných technik - specifikace zdroje informací				
10.Sledovaná látka nebo ukazatel	11. Jednotka	12.Hodnota emisí BAT	13.Hodnota emisí zdroje	14.Zdůvodnění rozdílů
15. Recipienty odpadních vod a místa vypouštění				

16.Provozní řády	16a.Odkaz na přílohu

17.V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku nakládání s vodami souvisejících s vypouštěním odpadních vod uvést zde rovněž další údaje požadované podle této právní úpravy.

18.V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu uvést zde rovněž další údaje požadované podle této právní úpravy.

### 8.2.2. Odpadní vody přebírané od jiných původců

1.Původ odpadních vod			
2.Charakteristika odpadních vod			
3.Popis opatření k prevenci vzniku a znečištění odpadních vod			
4.Popis způsobu čištění, popř. předčištění odpadních vod			
5.Produkované množství	rok	rok	rok
5a.průměrná hodnota (l.s <sup>-1</sup> )			
5b.max. (l.s <sup>-1</sup> )			
5c.m <sup>3</sup> .rok <sup>-1</sup>			
5d.l.r <sup>-1</sup> výrobku			
6.Další údaje k množství odpadních vod			
7.Ukazatele znečištění odpadních vod před čištěním			
uvést konkrétní ukazatel	rok	rok	rok
7a.Koncentrace (mg.l-1)			
7b.Roční bilanční množství vypouštěného znečištění (t)			
7c.Další údaje ke kvalitě odpadních vod před čištěním			
8.Ukazatele znečištění odpadních vod po vyčištění nebo předčištění			
uvést konkrétní ukazatel	rok	rok	rok
8a.Koncentrace (mg.l-1)			
8b.Roční bilanční množství vypouštěného znečištění (t)			

8c. Další údaje ke kvalitě vypouštěných vod				
9. Aplikace nejlepších dostupných technik - specifikace zdroje informací				
10. Sledovaná látka nebo ukazatel	11. Jednotka	12. Hodnota emisí BAT	13. Hodnota emisí zdroje	14. Zdůvodnění rozdílů
15. Recipienty odpadních vod a místa vypouštění				

### 8.3. Zdroje hluku

1. Zdroj hluku
2. Popis zdroje hluku
3. Popis opatření k prevenci vzniku hluku a proti šíření hluku
4. Hladina akustického výkonu zdroje
5. Ekvivalentní hladina akustického tlaku $A L_{Aeq,T}$ v chráněném venkovním prostoru a v chráněném venkovním prostoru staveb
6. Aplikace nejlepších dostupných technik – specifikace zdroje informací
7. Porovnání s nejlepšími dostupnými technikami

8. V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku ochrany veřejného zdraví uvést zde rovněž další údaje požadované podle této právní úpravy:

--

#### 8.4. — Zdroje vibrací

1.Zdroj vibrací
2.Popis zdroje vibrací
3.Popis opatření k prevenci vzniku vibrací a opatření proti šíření vibrací
4.Hodnota zrychlení vibrací ( $a_{ew}$ ) v $m.s^{-2}$
5.Efektivní hodnota zrychlení vibrací u chráněných objektů
6.Aplikace nejlepších dostupných technik – specifikace zdroje informací
7.Porovnání s nejlepšími dostupnými technikami
8.V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku ochrany veřejného zdraví uvést zde rovněž další údaje požadované podle této právní úpravy.

#### 8.5. — Zdroje neionizujícího záření

1.Zdroj neionizujícího záření
2.Popis zdroje neionizujícího záření
3.Popis opatření k prevenci vzniku neionizujícího záření a proti šíření neionizujícího záření
4.Parametry a hodnoty těchto parametrů popisující zdroj neionizujícího záření
5.Výsledky měření nebo výpočtů neionizujícího záření působeného provozem zařízení
6.Aplikace nejlepších dostupných technik – specifikace zdroje informací
7.Porovnání s nejlepšími dostupnými technikami

## 8.6. — Další vlivy zařízení na životní prostředí

1.Název nebo označení zdroje
2.Popis zdroje
3.Popis preventivních a konečných opatření k ochraně životního prostředí na zdroji
4.Popis emisí a dalších vlivů ze zdroje
5.Výsledky měření nebo výpočtů popsanych emisí a dalších vlivů ze zdroje
6.Aplikace nejlepších dostupných technik – specifikace zdroje informací
7.Porovnání s nejlepšími dostupnými technikami

## 8.7. Půda

1.Název nebo označení zdroje emisí do půdy					
2.Kategorie zdroje znečišťování ovzduší (bude to stále podle nového zákona o ochraně ovzduší?)					
3.Popis opatření k prevenci vzniku emisí do půdy					
4.Popis způsobu snižování nebo odstraňování emisí do půdy					
5.Emitovaná látka (nebo skupina látek nebo parametr)		6. Referenční podmínky		7.Údaje o emisích	
				údaj	rok
					rok
					rok
					rok
					rok
8.Další údaje					
9.Aplikace nejlepších dostupných technik - specifikace zdroje informací					
10.Sledovaná látka (nebo skupina látek nebo parametr)	11. Jednotka	12.Hodnota emisí BAT	13.Hodnota emisí zdroje	14.Zdůvodnění rozdílů	

## 8.8. Podzemní voda

1.Název nebo označení zdroje emisí do podzemních vod					
2.Kategorie zdroje znečišťování ovzduší (bude to stále podle nového zákona o ochraně ovzduší?)					
3.Popis opatření k prevenci vzniku emisí do podzemních vod					
4.Popis způsobu snižování nebo odstraňování emisí do podzemních vod					
5.Emitovaná látka (nebo skupina látek nebo parametr)		6. Referenční podmínky		7.Údaje o emisích	
				údaj	rok
					rok
					rok
					rok
					rok

<b>8.Další údaje</b>				
<b>9.Aplikace nejlepších dostupných technik - specifikace zdroje informací</b>				
<b>10.Sledovaná látka (nebo skupina látek nebo parametr)</b>	<b>11. Jedinotka</b>	<b>12.Hodnota emisí BAT</b>	<b>13.Hodnota emisí zdroje</b>	<b>14.Zdůvodnění rozdílů</b>

### 8.9. Další vlivy zařízení na životní prostředí

<b>1.Název nebo označení zdroje</b>
<b>2.Popis zdroje</b>
<b>3.Popis preventivních a koncových opatření k ochraně životního prostředí na zdroji</b>
<b>4.Popis emisí a dalších vlivů ze zdroje</b>
<b>5.Výsledky měření nebo výpočtů popsaných emisí a dalších vlivů ze zdroje</b>
<b>6.Aplikace nejlepších dostupných technik - specifikace zdroje informací</b>
<b>7.Porovnání s nejlepšími dostupnými technikami</b>



## 9. Hluk, vibrace, neionizující záření

### 9.1. Hluk

<b>1. Zdroj hluku</b>
<b>2. Popis zdroje hluku</b>
<b>3. Popis opatření k prevenci vzniku hluku a proti šíření hluku</b>
<b>4. Hladina akustického výkonu zdroje</b>
<b>5. Ekvivalentní hladina akustického tlaku <math>A L_{Aeq,T}</math> v chráněném venkovním prostoru a v chráněném venkovním prostoru staveb</b>
<b>6. Aplikace nejlepších dostupných technik - specifikace zdroje informací</b>
<b>7. Porovnání s nejlepšími dostupnými technikami</b>

**8. V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku ochrany veřejného zdraví uvést zde rovněž další údaje požadované podle této právní úpravy.**

### 9.2. Vibrace

<b>1. Zdroj vibrací</b>
<b>2. Popis zdroje vibrací</b>
<b>3. Popis opatření k prevenci vzniku vibrací a opatření proti šíření vibrací</b>
<b>4. Hodnota zrychlení vibrací (<math>a_{ew}</math>) v <math>m.s^{-2}</math></b>
<b>5. Efektivní hodnota zrychlení vibrací u chráněných objektů</b>
<b>6. Aplikace nejlepších dostupných technik - specifikace zdroje informací</b>
<b>7. Porovnání s nejlepšími dostupnými technikami</b>

8.V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku ochrany veřejného zdraví uvést zde rovněž další údaje požadované podle této právní úpravy.

### 9.3. Neionizující záření

<b>1.Zdroj neionizujícího záření</b>
<b>2.Popis zdroje neionizujícího záření</b>
<b>3.Popis opatření k prevenci vzniku neionizujícího záření a proti šíření neionizujícího záření</b>
<b>4.Parametry a hodnoty těchto parametrů popisující zdroj neionizujícího záření</b>
<b>5.Výsledky měření nebo výpočtů neionizujícího záření působeného provozem zařízení</b>
<b>6.Aplikace nejlepších dostupných technik - specifikace zdroje informací</b>
<b>7.Porovnání s nejlepšími dostupnými technikami</b>

## 10.Charakteristika stavu a ovlivnění dotčeného území

- 10.1. Klimatické podmínky a kvalita ovzduší
- 10.2. Kvantitativní a kvalitativní ukazatele vod, ochranná pásma vod
- 10.3. Kvalita půdy
- 10.4. Horninové prostředí a přírodní zdroje
- 10.5. Hydrogeologický a inženýrsko-geologický popis a geotechnické podmínky místa skládky
- 10.6. Staré ekologické zátěže, realizovaná i plánovaná nápravná opatření
- 10.7. Dotčená ochranná pásma
- 10.8. Ostatní

## 11. Odpady

### 11.1. Zdroje a množství produkovaného odpadu

1. Název nebo označení zdroje odpadu					
2. Popis zdroje odpadu					
3. Popis opatření k předcházení vzniku nebo omezení množství odpadu					
4. Kategorie odpadu	5. Katalogové číslo	6. Název druhu odpadu	7. Vyprodukované množství v t		
			rok	rok	rok
8. Další údaje a odkaz na identifikační listy nebezpečných odpadů v příloze					

### 11.2. Odpady přebírané od jiných původců

1. Původ odpadu					
2. Obecná charakteristika zdroje odpadu					
3. Popis opatření k omezení množství odpadu					
4. Kategorie odpadu	5. Katalogové číslo	6. Název druhu odpadu	7. Převzaté množství v t		
			rok	rok	rok
8. Další údaje a odkaz na identifikační listy nebezpečných odpadů v příloze					

### 11.3. Shromažďování, soustředování a skladování odpadu

1. Označení místa shromažďování nebo soustředování					
2. Popis způsobu shromažďování nebo soustředování					
3. Porovnání s nejlepší dostupnou technikou					

4.Kategorie odpadu	5.Katalogové číslo odpadu	6.Název druhu odpadu	7.Množství v t		
			rok	rok	rok

8.Označení skladu					
9. Popis způsobu skladování a zabezpečení skladu					
10.Porovnání s nejlepší dostupnou technikou					
11. Kategorie odpadu	12. Katalogové číslo odpadu	13.Název druhu odpadu	14.Skladované množství v t		
			rok	rok	rok

#### 11.4. Třídění, míšení a úprava odpadu

1.Popis třídění odpadu					
2.Popis míšení odpadů					
3.Porovnání s nejlepší dostupnou technikou					
4.Kategorie odpadu	5.Katalogové číslo odpadu	6.Název druhu odpadu	7.Vytříděné množství v t		
			rok	rok	rok

8.Popis úpravy odpadu					
9.Porovnání s nejlepší dostupnou technikou					
10.Kategorie odpadu	11.Katalogové číslo odpadu	12.Název druhu odpadu	13.Upravené množství v t		
			rok	rok	rok

### 11.5. Opětovné použití

1.Popis opětovného použití a přípravy k opětovnému použití					
2.Porovnání s nejlepší dostupnou technikou					
10.Kategorie odpadu	11.Katalogové číslo odpadu	12.Název druhu odpadu	6. Opětovně použité množství v t		
			rok	rok	rok

### 11.6. Využití odpadu včetně materiálového využití

1.Popis využití odpadu					
2.Porovnání s nejlepší dostupnou technikou					
3.Kategorie odpadu	4.Katalogové číslo odpadu	5.Název druhu odpadu	6. Využití množství v t		
			rok	rok	rok

### 11.7. Odstraňování odpadu

1.Popis odstraňování odpadu					
2.Porovnání s nejlepší dostupnou technikou					
3.Kategorie odpadu	4.Katalogové číslo odpadu	5.Název druhu odpadu	6.Odstraněné množství v t		
			rok	rok	rok

### 11.8. Plán odborného vzdělávání pracovníků

1.Stručný popis plánu					

## 11.9. Další podklady

1.Provozní řády a návrhy provozních deníků, další dokumenty ke schválení	1a.Odkaz na přílohu

2.Plány odpadového hospodářství	2a.Odkaz na přílohu

3.Odpadový hospodář	3a.Odkaz na přílohu

4.V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku odpadů uvést zde rovněž další údaje požadované podle této právní úpravy.

### Systém monitorování vlivů na životní prostředí

1.Složka životního prostředí nebo sledovaná oblast
2.Sledované výduchy nebo výpusti
3.Sledované veličiny a jednotky
4.Umístění odběrových míst (míst měření)
5.Způsob odběru vzorků, podmínky odběru a metoda měření
6. Frekvence odběru vzorků (měření)
7. Způsob zaznamenávání, zpracování a ukládání údajů
8. Jiné způsoby monitoringu
9. Porovnání s nejlepšími dostupnými technikami v oblasti monitoringu
10. Stav realizace monitoringu a plánované změny

## 12. Další opatření preventivního charakteru Preventivní opatření

### 12.1. Předcházení haváriím a omezování jejich následků

1. Zařazení objektu nebo zařízení do skupiny A nebo B nebo Protokol o nezařazení
2. Nebezpečné látky
3. Opatření k předcházení výskytu havárií a omezování jejich následků
4. Další informace u kategorií činností 6.4, 6.5, 6.6

5. Havarijní plány	5a. Odkaz na přílohu

6. Bezpečnostní program nebo bezpečnostní zpráva	6a. Odkaz na přílohu
Pouze odkaz, kdy byly dokumenty krajskému úřadu předloženy (pokud byly zpracovány)	

### 12.2. Další opatření preventivního charakteru

1. Popis opatření

### 12.3. Systém environmentálního řízení

1. Informace o systému environmentálního řízení

### 13. Ukončení provozu zařízení

1. Popis ukončení provozu zařízení a uvedení lokality do uspokojivého stavu
2. Opatření spojená s ukončením provozu zařízení
3. Opatření k uvedení lokality do uspokojivého stavu
4. Monitoring po ukončení provozu
5. Dokumenty související s ukončením provozu
<b>6. Základní zpráva</b>
Základní zpráva zpracována – ano x ne. Pokud ano, pak odkaz na přílohu žádosti.

**Opatření ve vztahu k nebezpečným látkám.**

**Opatření ve vztahu k půdě a podzemním vodám.**

### 14. Návrh závazných podmínek provozu zařízení a jejich časové plnění

14.1. — ~~Emisní limity~~

14.2. — ~~Opatření k vyloučení rizik možného znečištění životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti, pokud k takovému riziku či ohrožení zdraví člověka může dojít.~~

14.3. — ~~Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady~~

14.4. — ~~Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny~~

14.5. — ~~Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a ochranu životního prostředí, nezbytné s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení~~

14.6. — ~~Opatření pro hospodárné využívání surovin a energie~~

14.7. — ~~Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků~~

14.8. — ~~Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného~~



provozu (například uvedení zařízení do provozu, poruchy zařízení, krátkodobá přerušení a definitivní ukončení provozu zařízení), při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka

~~14.9. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování~~

~~14.10. Opatření k minimalizaci dálkového přemísťování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku.~~

~~14.11. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením~~

#### **14.1. Emisní limity**

#### **14.2. Příslušné limity pro hluk, vibrace a neionizující záření**

**14.3 Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících za zařízení po ukončení jeho činnosti a podmínky zajišťující při úplném ukončení provozu zařízení navrácení místa provozu zařízení do stavu v souladu s požadavky § 15a zákona**

**14. 4. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady a opatření ke sledování odpadů, které v zařízení vznikají**

**14.5. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, podzemních a povrchových vod**

**14.6. Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a ochranu životního prostředí, nezbytné s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení**

**14.7. Opatření pro hospodárné využívání surovin a energie**

**14.8. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků**

**14.9. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu (například zkušební provoz, uvedení zařízení do provozu, poruchy zařízení, krátkodobá přerušení a definitivní ukončení provozu zařízení)**

**14.10. Způsob monitorování emisí a přenosů, technická opatření k monitorování emisí, včetně**

specifikace metodiky měření, jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování; v případě použití postupu podle § 14 odst. 4 písm. b) zákona též požadavek, aby výsledky monitorování emisí byly k dispozici pro shodná časová období a referenční podmínky jako v případě úrovní emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami

- 14.11. Opatření k minimalizaci dálkového přemísťování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku.
- 14.12. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu pravidelně alespoň jednou za rok výsledky monitorování emisí a další požadované údaje, které úřadu umožní kontrolu plnění podmínek integrovaného povolení; v případě použití postupu podle § 14 odst. 4 písm. b) zákona též shrnutí výsledků monitorování emisí umožňující srovnání s úrovněmi emisí spojenými s nejlepšími dostupnými technikami
- 14.13. Postupy a požadavky na pravidelnou údržbu zařízení a postupy k zabránění emisím do půdy a podzemních vod a způsoby monitorování půdy a podzemních vod v souvislosti s příslušnými nebezpečnými látkami, které se mohou na daném místě vyskytovat, a s ohledem na možnost znečištění půdy a podzemních vod v místě zařízení
- 14.14. Podmínky pro posouzení dodržování emisních limitů; tyto podmínky mohou být nahrazeny odkazem na jiné právní předpisy

## 15. Další podklady

1. Nahrazovaný správní akt	2. Název podkladu	3. Datum, ke kterému se vztahují údaje uvedené v dokumentu	4. Číslo podkladu v příloze žádosti

## 16. Seznam použitých zkratk

1. Zkratka	2. Význam

## 17. Závěr

1. Stručné závěrečné shrnutí žádosti	
2. Datum	
3. Jméno, popř. jména, a příjmení provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení	
4. Razítko a podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení	

## 18. Přílohy

### 18.1. Grafické přílohy

1. Pořadové číslo grafické přílohy	2. Název grafické přílohy	3. Strana žádosti

4. Slovní popis grafických příloh		
4a. Pořadové číslo grafické přílohy	4b. Slovní popis	

## 18.2. Ostatní přílohy

1.Pořadové číslo přílohy	2.Název přílohy	3.Strana žádosti

**Pokyny ke způsobu a rozsahu vyplnění žádosti budou přesunuty z části B přímo za tuto část.**

## II. Náležitosti zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení

K řešení:

- Požadavky ze zákona.
- Požadavky na zveřejnění.
- Forma – tabelární x jiná.
- Vazba na strukturu integrovaného povolení.
- Označování podmínek pro účely strojového zpracování.
- Flexibilita krajských úřadů, co ještě mohou požadovat.
- Vazba na integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP).

### Návrh struktury zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení

#### **Varianta I:**

Navrhuje se struktura, která je dostatečně univerzální, aby vyhověla všem zařízením a respektovala v maximální míře variabilitu podmínek integrovaného povolení a potřebu individuálního ověření jejich plnění. Zvláštní část zprávy bude tvořit „shrnutí výsledků monitorování emisí umožňující srovnání s úrovněmi emisí spojenými s nejlepšími dostupnými technikami“, které bude provozovatel zařízení předkládat v případě, kdy mu bude integrovaným povolením uložen emisní limit jiné hodnoty nebo za jiných časových a referenčních podmínek, než jsou stanoveny v závěrech o BAT (podle nově navrhovaného § 14 odst. 4 písm. b). Zpráva je rozdělena do tří částí. Součástí návrhu jsou i instrukce k vyplnění.

#### **Zpráva o plnění podmínek integrovaného povolení**

##### 1. Identifikační údaje

Provozovatel zařízení:	
Zástupce zmocněný k podání hlášení*:	
Název zařízení podle integrovaného povolení:	
Kategorie zařízení podle přílohy č. 1 zákona:	
Umístění zařízení:	
Číslo jednací a datum vydání integrovaného povolení:	
Pořadové číslo, číslo jednací a datum poslední změny integrovaného povolení:	
Ohlašovací rok:	
Datum:	
Razítko, podpis:	
<i>* Pokud hlášení nepodává přímo provozovatel zařízení, přiložit rovněž zmocnění zástupce.</i>	

## 2. Plnění podmínek integrovaného povolení\*

\*Provozovatel zařízení uvede údaje o plnění všech platných podmínek integrovaného povolení a k tomu účelu přidá v níže uvedeném přehledu potřebný počet řádků.

Poř. č. podmínky <sup>1</sup>	Platný text podmínky <sup>2</sup>	Stav plněno/ plněno částečně/ neplněno <sup>3</sup>	Zdůvodnění stavu plnění podmínky, příp. odkaz na údaje ohlášené přes ISPOP <sup>4</sup>	Příloha č. <sup>5</sup>

<sup>1</sup> Uvést pořadové číslo podmínky podle platného znění integrovaného povolení.

<sup>2</sup> Uvést text podmínky podle platného znění integrovaného povolení.

<sup>3</sup> Uvést stav plnění dané podmínky, a to buď plněno, plněno částečně, neplněno.

<sup>4</sup> Uvést zdůvodnění stavu plnění dané podmínky, u emisních limitů uvést vyhodnocení plnění všech stanovených emisních limitů, u monitoringu uvést výsledky předepsaného monitoringu (při větším rozsahu v příloze). Pokud lze plnění dané podmínky vyčerpávajícím nebo dílčím způsobem osvědčit údaji ohlášenými za stejné ohlašovací období prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí podle zákona č. 25/2008 Sb. (ISPOP), může zde provozovatel zařízení namísto uvedení konkrétních údajů uvést odkaz na tyto stejné údaje v hlášení podaném prostřednictvím ISPOP.

<sup>5</sup> Uvést číslo přílohy nebo příloh obsahujících další údaje ke zdůvodnění stavu plnění dané podmínky (vyhodnocení plnění emisních limitů, výsledky předepsaných monitoringů, kategorie a množství odpadů apod.).

## 3. Shrnutí výsledků monitorování emisí umožňující srovnání s úrovněmi emisí spojenými s nejlepšími dostupnými technikami\*

\* Tuto část předkládá pouze provozovatel zařízení, kterému byl integrovaným povolením uložen emisní limit nebo limity jiné hodnoty nebo za jiných časových a referenčních podmínek, než jsou stanoveny v závěrech o BAT (podle nově navrhovaného § 14 odst. 4 písm. b). Údaje provozovatel zařízení vyplní pro všechny takto uložené emisní limity, k tomu účelu přidá v níže uvedeném přehledu potřebný počet řádků.

BREF <sup>1</sup>				
Ukazatel znečištění nebo znečišťující látka	Emisní úroveň a jednotky <sup>2</sup>	Časová období/ referenční podmínky <sup>3</sup>	Identifikace zdroje, výduchu nebo výpusti/Skutečná emise <sup>4</sup>	Zdůvodnění rozdílu <sup>5</sup>

<sup>1</sup> Pro každý relevantní BREF uvést zvláštní tabulku (pro tento účel ji okopírovat), uvést citaci BREF a konkrétních závěrů o BAT, kde jsou uvedeny porovnávané údaje o úrovni emisí spojených s BAT.

<sup>2</sup> Uvést emisní úroveň a jednotky podle platných závěrů o BAT.

<sup>3</sup> Uvést časová období, referenční podmínky příp. jiné podmínky podle závěrů o BAT, ke kterým se hladiny emisí spojené s použitím BAT vztahují.

<sup>4</sup> Uvést identifikaci zdroje znečištění, výduchu nebo výpusti podle podmínek stanovených v integrovaném povolení a hodnoty skutečných emisí ve stejných jednotkách, za stejná časová období a za stejných vztahových podmínek, jako jsou uvedeny v předchozím sloupci.

<sup>5</sup> V případě rozdílu hodnot ve druhém a čtvrtém sloupci uvést podrobné zdůvodnění tohoto rozdílu.

## Varianta II:

### Identifikační údaje provozovatele zařízení

Provozovatel zařízení (obchodní název)	
IČ	
Adresa sídla podnikání	
Adresa umístění zařízení	
Název zařízení	
Kategorie prům. činností v zařízení dle přílohy č. 1 k zákonu o integrované prevenci	
čj. integrovaného povolení, včetně změn	
Zpráva za posuzovaný rok	

### Popis zařízení

Posuzovaná oblast	Bez změny rozsahu uvedeného v IP		Poznámka
	ANO	NE	
Technické jednotky, ve kterých probíhají průmyslové činnosti dle přílohy č. 1 zákona			
Související technické jednotky			
Další související činnosti			
Použití nejlepších dostupných technik			

# Zhodnocení závazných podmínek

## 1. Emisní limity

OVZDUŠÍ					
Zdroj	Látka nebo ukazatel	EL dle IP	EL dle měření/výpočtu	Plnění IP A/N	Poznámka (např. odkaz na přílohu)

Číslo podm.	Podmínka IP	Podmínka plněna		Poznámka/zdůvodnění	Odkaz na přílohu
		ANO	NE		

VODA					
Zdroj	Látka nebo ukazatel	EL dle IP	EL dle měření/výpočtu	Plnění IP A/N	Poznámka (např. odkaz na přílohu)

Číslo podm.	Podmínka IP	Podmínka plněna		Poznámka/zdůvodnění	Odkaz na přílohu
		ANO	NE		

HLUK					
Zdroj	Látka nebo ukazatel	EL dle IP	EL dle měření/výpočtu	Plnění IP A/N	Poznámka (např. odkaz na přílohu)

Číslo podm.	Podmínka IP	Podmínka plněna		Poznámka/zdůvodnění	Odkaz na přílohu
		ANO	NE		



--	--	--	--	--	--

2. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti, pokud k takovému riziku či ohrožení zdraví člověka může dojít

Číslo podm.	Podmínka IP	Podmínka plněna		Poznámka/zdůvodnění	Odkaz na přílohu
		ANO	NE		

3. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady

Číslo podm.	Podmínka IP	Podmínka plněna		Poznámka/zdůvodnění	Odkaz na přílohu
		ANO	NE		

4. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny

Číslo podm.	Podmínka IP	Podmínka plněna		Poznámka/zdůvodnění	Odkaz na přílohu
		ANO	NE		

5. Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, které úřad shledá nezbytnými s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení

Číslo podm.	Podmínka IP	Podmínka plněna	Poznámka/zdůvodnění	Odkaz na přílohu

		ANO	NE		

#### 6. Opatření pro hospodárné využívání surovin a energie

Číslo podm.	Podmínka IP	Podmínka plněna		Poznámka/zdůvodnění	Odkaz na přílohu
		ANO	NE		

#### 7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

Číslo podm.	Podmínka IP	Podmínka plněna		Poznámka/zdůvodnění	Odkaz na přílohu
		ANO	NE		

#### 8. Postupy nebo opatření pro provoz týkajících se situací odlišných od podmínek běžného provozu (například uvedení zařízení do provozu, poruchy zařízení, krátkodobá přerušení a definitivní ukončení provozu zařízení), při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka

Číslo podm.	Podmínka IP	Podmínka plněna		Poznámka/zdůvodnění	Odkaz na přílohu
		ANO	NE		

#### 9. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření,

včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování

Číslo podm.	Podmínka IP	Podmínka plněna		Poznámka/zdůvodnění	Odkaz na přílohu
		ANO	NE		

10. Opatření k minimalizaci dálkového přemísťování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku

Číslo podm.	Podmínka IP	Podmínka plněna		Poznámka/zdůvodnění	Odkaz na přílohu
		ANO	NE		

11. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením

Číslo podm.	Podmínka IP	Podmínka plněna		Poznámka/zdůvodnění	Odkaz na přílohu
		ANO	NE		

12. Další podmínky

Číslo podm.	Podmínka IP	Podmínka plněna		Poznámka/zdůvodnění	Odkaz na přílohu
		ANO	NE		

### III. Základní zpráva

Podle čl. 22 směrnice o průmyslových emisích Komise vypracuje pokyny týkající se obsahu základní zprávy. Tyto pokyny bude třeba v rámci tvorby základní zprávy reflektovat.

Ve vyhlášce bude specifikována formální struktura a obsahové náležitosti základní zprávy.

Ve vazbě na požadavky směrnice je nutné se zabývat nebezpečnými látkami, které se v příslušném zařízení používají, vyrábějí nebo jsou ze zařízení vypouštěny a které by mohly znečistit půdu a podzemní vody.

#### Základní zpráva – východiska

- ✓ Základní zpráva poskytuje informace o stavu kontaminace půdy a podzemních vod relevantními nebezpečnými látkami používanými, vyráběnými, uvolňovanými zařízeními, které mohou znečistit půdu a podzemní vody.
- ✓ Jde o potřebné informace k určení stavu půdy a kontaminace podzemních vod, aby bylo možné srovnání se stavem při úplném ukončení činnosti zařízení.
- ✓ Pokud existují informace dle jiných předpisů, mohou být zahrnuty do základní zprávy.
- ✓ Základní zpráva neslouží k řešení problémů starých ekologických zátěží (informace o tom, že je na místě provozu stará ekologická zátěž musí být ve zprávě obsažena).
- ✓ Základní zprávu bude moci zpracovat pouze odborně způsobilá osoba podle zákona o geologických pracích.
- ✓ Základní zprávu bude schvalovat příslušný povolovací úřad.
- ✓ Základní zpráva bude předkládána v rámci žádosti o IP (u nových zařízení) a v rámci řízení o první změně IP (u stávajících zařízení).

#### **Obsah základní zprávy**

##### 1. *Základní informace o území*

- ✓ identifikace vlastníka území
- ✓ obec, okres, kraj
- ✓ k.ú., parc. čísla

##### 2. *Současné využití území*

- ✓ druh výroby – zařízení, stručná charakteristika
- ✓ zařazení podle přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb.
- ✓ druhy používaných, vyráběných, uvolňovaných nebezpečných látek

##### 3. *Monitoring půdy a podzemních vod*

- ✓ dostupné výsledky monitoringu půdy a podzemní vody v rozsahu používaných nebezpečných látek, např.:
  - výsledky závěrečné zprávy o průzkumu ekologické újmy na půdě dle vyhlášky č.17/2009 Sb.,
  - výsledky účelového monitoringu jakosti podzemní vody a horninového prostředí dle vyhlášky č. 450/2005 Sb. o nakládání se závadnými látkami a o náležitostech havarijního plánu,
  - výsledky monitorování složek životního prostředí pro potřeby havarijního

- plánování dle zák. č. 59/2006 Sb. o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky,
- výsledky průzkumu prováděné dle vyhlášky č. 369/2004 Sb. o projektování, provádění a vyhodnocování geologických prací,
  - výsledky ekologického auditu, zpracovaného dle zákona č. 92/1992 Sb. o podmínkách převodu majetku na jiné osoby,
  - výsledcích monitoringů realizovaných v rámci nápravných opatření starých ekologických zátěží.
- ✓ návrh na doplnění původního monitoringu by byl jen v tom případě, kdy by dostupné výsledky monitoringu byly nejednoznačné. Metodika provedení monitoringu by byla totožná s průzkumem ekologické újmy dle vyhlášky č. 17/2009 Sb.
  - ✓ při kontaminaci půdy a podzemní vody nebezpečnými látkami před první aktualizací povolení v takové míře, že představuje významné riziko pro lidské zdraví nebo životní prostředí, předloží návrh na opatření ke snížení rizika, které by bylo obsahově totožné s legislativou o ekologické újmě

#### 4. Identifikace rizika:

- překročení stanovené koncentrace (Metodický pokyn MŽP – Analýza rizik kontaminovaného území, březen 2011)
- dle závěrů rizikové analýzy

#### 4. Návrh případného monitoringu půdy a podzemní vody v průběhu provozování zařízení

- ✓ Rozsah a četnost – zde lze postupovat podle legislativy k ekologické újmě.

#### Využitelné podklady pro tvorbu základní zprávy:

- ✓ Pokyny EK k obsahu základní zprávy (prozatím nedostupné).
- ✓ Vyhláška č. 17/2009 Sb., o zajišťování a nápravě ekologické újmy na půdě.
- ✓ Nařízení vlády č. 295/2011 Sb. o způsobu hodnocení rizik ekologické újmy a bližších podmínkách finančního zajištění
- ✓ Metodický pokyn MŽP pro provádění základního hodnocení rizika ekologické újmy (únor 2012).
- ✓ Metodický pokyn MŽP – Analýza rizik kontaminovaného území (březen 2011).
- ✓ Metodický pokyn MŽP – Indikátory znečištění (březen 2012).
- ✓ Metodický pokyn MŽP – Průzkum kontaminovaného území (září 2005).
- ✓ MŽP – Poškození půdy kontaminací ([www.mzp.cz/cz/puda](http://www.mzp.cz/cz/puda)).

#### **IV. Náležitosti odborného posouzení k udělení výjimky z úrovní emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami**

1. Vyhodnocení finančních nákladů na zavedení opatření ke splnění BAT.
2. Studie proveditelnosti.
3. Podrobné porovnání dosahovaných hodnot emisí ze zařízení z hodnotami emisních limitů spojených s BAT (doložení nemožnosti aktuálně dosáhnout úrovní BAT).
4. Výsledky monitoringu pro danou složku (látku) za předchozí období.
5. Možný časový plán pro zavedení úrovní BAT - plánovaná opatření, harmonogram zavádění.
6. Další podklady které považuje povolující úřad za nezbytné.

## **V. Roční porovnání s nejlepšími dostupnými technikami**

Přehled o dodržování hodnot BAT v případě aplikace jiných emisních limitů, než jsou hodnoty uvedené v. § 14 odst. 1 písm. a).