

# Poplatkové hlášení / poplatkové přiznání za zdroj znečišťování <sup>\*)</sup> (podle zákona č. 254/2001 Sb.)

Poplatky za rok



poplatkové hlášení za zdroj znečišťování

poplatkové přiznání za zdroj znečišťování

- a) pro nečištěné odpadní vody <sup>\*)</sup>
- b) pro čištěné odpadní vody <sup>\*)</sup>
- c) pro čištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechťování bavlnářských a lnářských textilií <sup>\*)</sup>

Kraj / inspektorát ČIŽP:

Název zdroje znečišťování:

## 1. Základní identifikační údaje

### 1.1. Údaje o znečišťovateli

#### 1.1.1. Název znečišťovatele (název nebo obchodní firma, případně jméno a příjmení)

#### 1.1.2. Adresa sídla znečišťovatele a další doplňující údaje

Ulice		Tel.	
č.p.		Fax	
Obec		e-Mail	
PSČ		IČ	
Obec s roz.p.		DIČ	
Kraj		Sídlo fin.úřadu	
		OKEČ	<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>

#### 1.1.3. Bankovní spojení

Peněž.ústav		Číslo účtu	
-------------	--	------------	--

#### Poznámka:

\*) nehodící se nevyplní (škrtně)

Čištěné odpadní vody jsou vody čištěné na mechanicko-chemických nebo mechanicko-biologických čistírnách odpadních vod s účinností odstranění CHSK<sub>Cr</sub> vyšší než 50% včetně.

Čištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechťování bavlnářských a lnářských textilií jsou vody, z nichž je v přítoku na čistírnu odpadních vod obsah CHSK<sub>Cr</sub> z těchto výrob vyšší než 75% včetně z celkového množství CHSK<sub>Cr</sub> přitékajícího na čistírnu.

Při pochybnostech o tom, zda se jedná o čištěné odpadní vody (případně čištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechťování bavlnářských a lnářských textilií), projedná znečišťovatel věc s Českou inspekcí životního prostředí.

OKEČ = Odvětvová klasifikace ekonomických činností

Formuláře uvedené v této příloze (č. 1/6 až 6/6) jsou zveřejněny na internetových stránkách Ministerstva životního prostředí a lze je využít k automatickému výpočtu poplatků (pole zeleně označená se automaticky propočtou a doplní, žlutě označená jsou konstanty, bílá pole se vyplní).

**1.2. Údaje o zdroji znečišťování, ze kterého se vypouštějí odpadní vody do vod povrchových****1.2.1. Název zdroje znečišťování \*)****1.2.2. Umístění zdroje znečišťování**

Obec (Obce)	<input type="text"/>
Obec s roz. p.	<input type="text"/>
Kraj	<input type="text"/>

**Poznámka:**

\*) Uvede se plný název příslušného zdroje znečišťování, který jednoznačně tento zdroj identifikuje.

U obcí lze posuzovat jako jeden zdroj znečišťování i jednoznačně definovanou samostatně odkanalizovanou územně oddělenou její část.

U zdroje znečišťování daného průmyslového podniku či jiného subjektu je pro posouzení, co lze považovat za zdroj znečišťování, nutno provést i analýzu nakládání s vodami (násobné užívání vod). Pokud je daný areál vzájemně propojen (nejen gravitačně) a je možné převádění technologických nebo odpadních vod z jedné části areálu do druhé, je celý tento areál posuzován jako samostatný zdroj znečišťování. V pochybnostech, zda se v daném případě jedná o jeden či více zdrojů znečišťování, projedná znečišťovatel věc s ČIŽP.

**2. Průměrná roční koncentrace, množství vypouštěného znečištění, snížení poplatku podle § 90 odst. 4 vodního zákona a objem vypouštěných odp. vod****2.1. Průměrná roční koncentrace a množství vypouštěného znečištění v běžném a předchozím roce**

Pořad. číslo	Ukazatel znečištění	Předp./Skuteč.***) běžného roku		Předp./Skuteč.***) před. roku (kg/rok)	Snížení proti předchozímu roku (%)	Snížení poplatku (%)
		mg/l	kg/rok			
	1	2	3	4	5	6
1	CHSK <sub>Cr</sub> a) *)					
	CHSK <sub>Cr</sub> b) *)					
	CHSK <sub>Cr</sub> c) *)					
2	RAS					
3	Nerozpuštěné látky					
4	Fosfor celkový					
5	N <sub>anorg.</sub>					
6	AOX					
7	Rtuť					
8	Kadmium					

**2.2. Roční objem vypouštěných odpadních vod**

Objem odpadních vod (m <sup>3</sup> /rok)	<input type="text"/>
---	----------------------

**Poznámka:**

Znečišťovatel, který vypouští ze zdroje znečišťování odpadní vody do vod povrchových z jedné či více výpustí, uvede údaje o objemu odpadních vod, koncentraci a množství vypouštěného znečištění pro jednotlivé výpusti ve formuláři (formulářích) v příl. A k hlášení/přiznání. Zde rovněž uvede další údaje týkající se umístění výpusti (výpustí).

V případě pouze jedné výpusti u zdroje se hodnoty rovnají

hodnotám v příl. A k hlášení/přiznání. V tomto případě postačuje odkaz na vyplněnou příl. A.

Výpočet tabulky 2.1. zpracovává znečišťovatelem je inspektorátem ČIŽP kontrolován.

\*) nehodící se nevyplní

\*\*) u popl. hlášení se vyplní předpoklad, u popl. přiznání se vyplní skutečnost

- nečištěné odpadní vody
- čištěné odpadní vody jsou vody čištěné na mechanicko-chemických nebo mechanicko-biologických čistírnách odpadních vod s účinností odstranění CHSK<sub>Cr</sub> vyšší než 50% včetně
- čištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechťování bavlnářských a lnářských textilií jsou vody, z nichž je v přítoku na čistírnu odpadních vod obsah CHSK<sub>Cr</sub> z těchto výrob vyšší než 75% včetně z celkového množství CHSK<sub>Cr</sub> přítékajícího na čistírnu

Tabulka č. 2.1. se vypočte následovně:

sl.3: objem z tab. 2.2. \* sl.2/1000

sl.5: KDYZ (100-sl.3/sl.4\*100)>=20, uvede se hodnota (100-sl.3/sl.4\*100), pokud <20 uvede se nula

sl.6: KDYZ sl.5\*2>100 uvede se 100, pokud <100 uvede se sl.5\*2

### 3. Výše poplatků za kalendářní rok za zdroj znečišťování

#### 3.1. Poplatek za množství vypouštěného znečištění

Pořad. číslo	Ukazatel znečištění	Množství znečištění v odpadních vodách s odečty				Sazba	Poplatek za znečištění ***)
		předp./skuteč.°)	znečištění v odebrané vodě**)	snížení poplatku	výpočet množství ke zpoplatnění		
		kg/r	kg/r	%	kg/rok		
1	2	3	4	5	6	7	
1	CHSK <sub>Cr</sub> a)*)					16	
	CHSK <sub>Cr</sub> b)*)					8	
	CHSK <sub>Cr</sub> c)*)					3	
2	RAS					0,5	
3	Nerozpušt. látky					2	
4	Fosfor celkový					70	
5	N <sub>anorg.</sub>					30	
6	AOX					300	
7	Rtuť					20 000	
8	Kadmium					4 000	
9	<b>Poplatek za znečištění vypouštěných odpadních vod</b>						

#### Poznámka:

ve sloupci 1, řádku 1 uvedená písmena znamenají (viz. odkaz pod tabulkou 1.1.) :

- a) nečištěné odpadní vody
- b) čištěné odpadní vody jsou vody čištěné na mechanicko-chemických nebo mechanicko-biologických čistírnách odpadních vod s účinností odstranění CHSK<sub>Cr</sub> vyšší než 50% včetně
- c) čištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechťování bavlnářských a lnářských textilií jsou vody, z nichž je v přítoku na čistírnu odpadních vod obsah CHSK<sub>Cr</sub> z těchto výrob vyšší než 75% včetně z celkového množství CHSK<sub>Cr</sub> přitékajícího na čistírnu

Hodnota ve sl. 2 je totožná s hodnotou v tab. 2.1. sl.3; hodnota ve sl. 4 je totožná s hodnotou v tab. 2.1. sl.6

hodnota ve sloupci 5 se vypočte takto: (sl.2-sl.3)\*(100-sl.4)/100

hodnota ve sloupci 7 se vypočte vynásobením sloupce 5 sloupcem 6 (7 = 5 x 6)

°) u popl. hlášení se vyplní předpoklad, u popl.přiznání se vyplní skutečnost

\*) nehodící se nevyplní

\*\*\*) Pokud množství znečištění v odebrané vodě je použito k odečtu u více zdrojů znečišťování, rozdělí se množství znečištění pro účely odečtu v poměru objemů vypouštěných odpadních vod z jednotlivých zdrojů znečišťování.

\*\*\*\*) Údaje se zaokrouhlí na celé Kč.

Pokud znečišťovatel uplatňuje odečet množství znečištění v odebrané vodě, vyplní formulář v příloze B k poplatkovému hlášení/přiznání.

#### 3.2. Poplatek za objem vypouštěných odpadních vod

objem odpadních vod m <sup>3</sup> /r *)	sazba Kč/m <sup>3</sup>	Výše poplatku Kč/rok **)
1	2	3
	0,10	

#### Poznámka:

hodnota ve sloupci 3 se vypočte vynásobením sloupce 1 sloupcem 2 (3 = 1 x 2)

\*) hodnota se uvede bez desetinných míst

\*\*\*) hodnota se uvede v celých Kč

**3.3 Údaje o odkladu**

Odklad přiznán, kým	datum přiznání	platnost od - do	ve výši (%)

**3.4. Celková výše poplatků**

1	Poplatek za množství vypouštěného znečištění (po odečtu odebraného znečištění a procentním snížení, tabulka 3.1. ř. 9 sl. 6)	Kč/r *	
2	Poplatek za objem vypouštěných odpadních vod (tabulka 3.2. sl.3)	Kč/r *	
3	Celkové poplatky (ř. 1 + ř. 2)	Kč/r *	
4	Výše odkladu v Kč **) vypočtená podle rozhodnutí o procentní výši odkladu na daný kalendářní rok z poplatků na ř. 3 a počtu měsíců trvání odkladu za tento rok	Kč/r *	
5	<b>Celkové poplatky po odečtu odkladu (ř. 3 - ř. 4)</b>	Kč/r *	
6	Zaplacené zálohy za zdroj za rok ( u popl. přiznání)	Kč/r *	
7	<b>Doúčtování poplatků za zdroj ř. 6 - ř. 5 (- nedoplatek, + přeplatek) - u p. přiznání</b>	Kč/r *	

**Poznámka :** \*) uvede se v celých Kč

\*\*) Výpočet výše odkladu na daný rok se doloží na samostatném listu spolu s rozhodnutím o odkladu  
Pokud odklad není přiznán a v daném roce uplatněn, v ř. 4 se vyplní nula

**4. Doplnující informace a úřední záležitosti****4.1. Počet příloh k poplatkovému hlášení / přiznání**

<b>Příloha A</b> - Výpust odpadních vod ze zdroje znečišťování	počet (ks)	
<b>Příloha B</b> - Výpočet množství znečištění v odebrané vodě	počet (ks)	

**4.2. Podklady pro poplatkové hlášení / přiznání zpracoval :**

Jméno	Funkce	Tel.	Fax

Odesláno dnePodpis statutárního zástupce a razítko

**Příloha A**  <sup>\*\*)</sup> k poplatkovému hlášení za zdroj znečištění <sup>\*)</sup>  
 k poplatkovému přiznání za zdroj znečištění <sup>\*)</sup>

**Výpust odpadních vod ze zdroje znečištění za rok :**

- a) pro nečištěné odpadní vody <sup>\*)</sup>  
 b) pro čištěné odpadní vody <sup>\*)</sup>  
 c) pro čištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechťování bavlnářských a lnářských textilií <sup>\*)</sup>

**1. Základní identifikace výpusti**

Název znečišťovatele			
Název zdroje znečištění			
Název výpusti			
Obec			
Kraj			
Katastr. území výpusti	Ríční km	Číslo hydrologického pořadí	
Název toku (recipient)		-	-
Platné povolení k vypouštění odpadních vod vydal:	Č.j.	Dne	

**2. Průměrná roční koncentrace, množství vypouštěného znečištění a objem vypouštěných odpadních vod ze zdroje znečištění**

**2.1. Průměrná roční koncentrace a množství vypouštěného znečištění**

Pořad číslo	Ukazatel znečištění	mg/l	kg/r
	1	2	3
1	CHSK <sub>Cr</sub> a) <sup>*)</sup>		
	CHSK <sub>Cr</sub> b) <sup>*)</sup>		
	CHSK <sub>Cr</sub> c) <sup>*)</sup>		
2	RAS		
3	Nerozpuštěné látky		
4	Fosfor celkový		
5	N <sub>anorg.</sub>		
6	AOX		
7	Rtuť		
8	Kadmium		

**2.2. Roční objem vypouštěných odpadních vod**

Objem odpadních vod (m <sup>3</sup> /rok)	<input type="text"/>
---	----------------------

**Poznámka:**

Sl. 3 tab. 2.1. se vypočte vynásobením objemu z tab. 2.2. sl. 2 /1000

\*) nehodící se nevyplní

\*\*\*) uvede se arabská číslice, která rovněž značí pořadové číslo výpusti odpadních vod

**Příloha B**  <sup>\*\*)</sup> k poplatkovému hlášení za zdroj znečišťování <sup>\*)</sup>  
 k poplatkovému přiznání za zdroj znečišťování <sup>\*)</sup>

**Výpočet množství znečištění v odebrané vodě za rok:**

- 1) odběr povrchové vody <sup>\*)</sup>  
 2) odběr pitné vody z veřejného vodovodu <sup>\*)</sup>  
 3) odběr podzemní vody <sup>\*)</sup>

**1. Základní identifikace místa odběru vody**

Název znečišťovatele			
Název zdroje znečišťování			
Název místa odběru			
Obec			
Kraj			
Katastrální území odběru			
Název vodního toku (při odběru povrch.vody)	Riční km	Číslo hydrologického pořadí (při odběru povrch.vody)	
		-	-
Platné povolení k odběru vody vydal:	Č.j.	Dne	

**2. Průměrná roční koncentrace, množství znečištění a odpovídající objem u odebrané vody**

**2.1. Průměrná roční koncentrace a množství znečištění u odebrané vody**

Pořad. číslo	Ukazatel znečištění	mg/l	kg/r
	1	2	3
1	CHSK <sub>Cr</sub>		
2	RAS		
3	Nerozpuštěné látky		
4	Fosfor celkový		
5	N <sub>anorg.</sub>		
6	AOX		
7	Rtuť		
8	Kadmium		

**2.2. Odpovídající objem odebrané vody (pro odečet pouze u daného zdroje znečišťování)**

Objem odebraných vod (m <sup>3</sup> /rok)	<input type="text"/>
--	----------------------

**Poznámka:** \*) nehodící se škrtně

\*\*\*) uveďte se arabská čísla, která rovněž značí pořadové číslo odběru vody