

Poplatkové hlášení / přiznání za zdroj znečišťování *)

(podle zákona č. 58/1998 Sb.)

rok

pro výpočet výše záloh na poplatky pro následující rok*)
pro stanovení výše poplatků za uplynulý kalendářní rok*)

- a) pro nečištěné odpadní vody*)
b) pro čištěné odpadní vody*)
c) pro čištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechťování bavlnářských a lnářských textilií*)

Oblastní inspektorát ČIŽP:

1. Základní identifikační údaje

1.1. Údaje o znečišťovateli

1.1.1. Název znečišťovatele

1.1.2. Adresa a další doplňující údaje

Ulice		Tel.	
č.p.		Fax	
Obec		e-Mail	
PSČ		IČO	
Okres		DIČ	
		OKEČ	<input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/>

1.1.3. Bankovní spojení

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

Poznámka:

*) nehodící se škrtně

- b) čištěné odpadní vody jsou vody čištěné na mechanicko-chemických nebo mechanicko-biologických čistírnách odpadních vod s účinností odstranění CHSK_{Cr} 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_{Cr} z těchto výrob vyšší než 75 % včetně z celkového množství CHSK_{Cr} přítékajícího 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), rozhodne inspekce.

OKEČ=odvětvová klasifikace ekonomických činností

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)	
Okres	

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, rozhodne inspekce.

2. Průměrná roční koncentrace, množství vypouštěného znečištění a objem vypouštěných odpadních vod ze zdroje znečišťování**2.1. Průměrná roční koncentrace a množství vypouštěného znečištění**

Pořad. číslo	Ukazatel znečištění	mg/l	kg/t
	1	2	3
1	CHSK _{Cr} a) *)		
	CHSK _{Cr} b) *)		
	CHSK _{Cr} c) *)		
2	RAS		
3	Nerozpuštěné látky		
4	Fosfor celkový		
5	N-NH ₄ ⁺ (platba do 31. 12.2000)		
6	N _{anorg.} (platba od 1.1.2001)		
7	AOX (platba od 1.1.2001)		
8	Rtuť		
9	Kadmium		

2.2. Roční objem vypouštěných odpadních vod

Objem odpadních vod (m ³ /rok)	
---	--

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. zpracovaný znečišťovatelem je inspekcí kontrolován.

*) nehodící se škrtně

a) nečištěné odpadní vody

b) čištené odpadní vody jsou vody čištené na mechanicko-chemických nebo mechanicko-biologických čišťárnách odpadních vod s účinností odstranění CHSK_{Cr} vyšší než 50 % včetně

c) čištené odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechťování bavlnářských a lnářských textilií jsou vody, z nichž je v přítoku na čišťárnu odpadních vod obsah CHSK_{Cr} z těchto výrob vyšší než 75 % včetně z celkového množství CHSK_{Cr} přítékajícího na čišťárnu

3. Výše poplatků za kalendářní rok za zdroj znečišťování

3.1. Poplatek za množství vypouštěného znečištění

Pořad. číslo	Ukazatel znečištění	Množství znečištění			Sazba	Poplatek ^{***)}
		v odpadních vodách	v odebrané vodě ^{**)}	ke zpoplatnění		
		kg/r	kg/r	kg/r	Kč/kg	Kč/r
1	2	3	4	5	6	
1	CHSK _{Cr} a) ^{*)}				16	
	CHSK _{Cr} b) ^{*)}				8	
	CHSK _{Cr} c) ^{*)}				3	
2	RAS				0,5	
3	Nerozpuštěné látky				2	
4	Fosfor celkový				70	
5	N-NH ₄ ⁺ (do 31.12.2000)				40	
6	N _{anorg.} (od 1.1.2001)				30	
7	AOX (od 1.1.2001)				300	
8	Rtuť				20 000	
9	Kadmium				4 000	
10	Poplatek při plných poplatkových sazbách					
11	Poplatek dle § 13 zákona (60 % nebo 80 %) ^{*)}					

Poznámka:

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

- nečištěné odpadní vody
- čištěné odpadní vody jsou vody čištěné na mechanicko-chemických nebo mechanicko-biologických čistírnách odpadních vod s účinností odstranění CHSK_{Cr} 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_{Cr} z těchto výroby vyšší než 75 % včetně z celkového množství CHSK_{Cr} přitékajícího na čistírnu

hodnota ve sloupci 4 se vypočte odečtením sloupce 3 od sloupce 2 (4=2-3)

hodnota ve sloupci 6 se vypočte vynásobením sloupce 4 sloupcem 5 (6=4 x 5)

^{*)} nehodící se škrtně

^{**)} 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 ³ /r ^{*)}	sazba Kč/m ³	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	datum přiznání	platnost (od-do)	výše %

3.4. Celková výše poplatků

1	Poplatek za množství vypouštěného znečištění (po odečtu odebraného znečištění, tabulka 3.1. ř. 10 sl. 6)	Kč/r ^{**}	
2	Poplatek po snížení (60 % nebo 80 %) *) (tabulka 3.1. ř. 11 sl.6)	Kč/r ^{**}	
3	Poplatek za objem vypouštěných odpadních vod (tabulka 3.2. sl.3)	Kč/r ^{**}	
4	Celkové poplatky (ř. 2 + ř. 3)	Kč/r ^{**}	
5	Výše odkladu vypočtená podle rozhodnutí o procentní výši odkladu na daný kalendářní rok z poplatků na ř. 4 a počtu měsíců trvání odkladu za tento rok	Kč/r ^{**}	
6	Celkové poplatky po odkladu (ř. 4 - ř. 5)	Kč/r ^{**}	

Poznámka : *) nehodící se škrtně
**) uvede se v celých Kč

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

Příloha A - Výpust odpadních vod ze zdroje znečišťování	počet (ks)	
Příloha 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 **) k poplatkovému hlášení za zdroj znečišťování *) k poplatkovému přiznání za zdroj znečišťování *)

Výpust odpadních vod ze zdroje znečišťování pro (za) rok:

- a) pro nečištěné odpadní vody*)
b) pro čištěné odpadní vody*)
c) pro čištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechťování bavlnářských a lnářských textilií**)

1. Základní identifikace výpustí

Název znečišťovatele											
Název zdroje znečišťování											
Název výpusti											
Katastrální území výpusti											
Název vodního toku (recipientu)	Říční km	Číslo hydrologického pořadí									
			-			-			-		
Platné povolení k vypouštění odpadních vod vydal (OÚ)	Č.j.	Dne									

2. Koncentrace, množství vypouštěného znečištění a objem vypouštěných odpadních vod

2.1. Koncentrace a množství vypouštěného znečištění

Pořad. číslo	Ukazatel znečištění	mg/l	kg/t
	1	2	3
1	CHSK _{Cr} a) *)		
	CHSK _{Cr} b) *)		
	CHSK _{Cr} c) *)		
2	RAS		
3	Nerozpuštěné látky		
4	Fosfor celkový		
5	N-NH ₄ ⁺ (platba do 31.12.2000)		
6	N _{anorg.} (platba od 1.1.2001)		
7	AOX (platba od 1.1.2001)		
8	Rtuť		
9	Kadmium		

2.2. Objem vypouštěných odpadních vod

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

Poznámka: *) nehodící se škrtně

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

Příloha B ^{**)} k poplatkovému hlášení za zdroj znečišťování ^{*)}
 k poplatkovému přiznání za zdroj znečišťování ^{*)}

Výpočet množství znečištění v odebrané vodě pro (za) rok:

- 1) odběr povrchové vody ^{*)}
- 2) odběr pitné vody z veřejného vodovodu ^{*)}
- 3) odběr podzemní vody ^{*)}

1. Základní identifikace místa odběru vody

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

2. Koncentrace, množství znečištění a odpovídající objem u odebrané vody

2.1. Koncentrace a množství znečištění u odebrané vody

Pořad. číslo	Ukazatel znečištění	mg/l	kg/r
	1	2	3
1	CHSK _{Cr}		
2	RAS		
3	Nerozpuštěné látky		
4	Fosfor celkový		
5	N-NH ₄ ⁺		
6	N _{anorg.}		
7	AOX		
8	Rtuť		
9	Kadmium		

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

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

Poznámka: *) nehodící se škrtně

***) uvede se arabská číslice, která rovněž značí pořadové číslo odběru vody