

Vzor poplatkového hlášení a poplatkového přiznání

Formulář č. 1/6

VZOR

Poplatkové hlášení / poplatkové přiznání za zdroj znečišťování^{*)}
(podle Vodního zákona)Poplatky za rok poplatkové hlášení za zdroj znečišťování
 poplatkové přiznání za zdroj znečišťování

- 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^{*)}

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 type="text"/>

1.1.3. Bankovní spojení

Peněž. ústav	<input type="text"/>	Číslo účtu	<input type="text"/>
--------------	----------------------	------------	----------------------

Poznámka:

*) nehodící se nevyplní (škrtně)

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 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 ČIŽP.

OKEČ = Odvětvová Klasifikace Ekonomických Činností

Formulář č. 2/6

IČ:

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)	
Obec s roz. p.	
Kraj	

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 technologií nebo odpadních vod z jedné části areálu do druhé, je celý tento areál posuzován jako samostatný zdroj znečišťování. V počtybmostech, zda se v daném případě jedná o jeden či více zdrojů znečišťování, rozhodne inspektorát 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 skutečnost množství vypouštěného znečištění v běžném a předchozím roce

Použije se pouze v případě poplatkového přiznání.

Pořad. číslo	Ukazatel znečištění	Předp./Skuteč. **) běžného roku		Předp./skuteč. **) před. roku (kg/rok)	Snížení proti předchozímu roku (%)	Snížení výpočtu poplatku (%)
		mg/l	kg/rok			
	1	2	3	4	5	6
1	CHSK _{Cr} a) *)					
	CHSK _{Cr} b) *)					
	CHSK _{Cr} c) *)					
2	RAS					
3	Nerозpuštěné látky					
4	Fosfor celkový					
5	N _{amog}					
6	AOX					
7	Rtuť					
8	Kadmium					

2.2. Roční objem vypouštěných odpadních vod

Objem odpadních vod (m³/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 postupuje odkaz na vyplněnou příl. A.

Výpočet tabulky 2.1. zpracovaný znečišťovatelem je inspektorem ČIŽP kontrolován.

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

a) nečištěné odpadní vody

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

Formulář č.3/6

IČ: _____

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 Kč/kg	Poplatek za znečištění ***) Kč
		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 _{Cr} a) *)					16	
	CHSK _{Cr} b) *)					8	
	CHSK _{Cr} c) *)					3	
2	RAS					0,5	
3	Nerozpušt. látky					2	
4	Fosfor celkový					70	
5	N _{amorg}					30	
6	AOX					300	
7	Rtuť					20 000	
8	Kadmium					4 000	
9	Poplatek za znečištění vypouštěných odpadních vod						

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_{Cr} vyšší než 50% včetně
- c) čištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zúšlechťování bavlnářských a lnářských textilií jsou vody, z nichž je v přítoku na čistírnu odpadních vod obsah CHSK_{Cr} z těchto výrobní vyšší než 75% včetně z celkového množství CHSK_{Cr} přítékajícího 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)

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

***) 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

Formulář č. 4/6IČ: **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	Celkové poplatky po odečtu odkladu (ř. 3 - ř. 4)	Kč/r ^{*)}	
6	Zaplacené zálohy za zdroj za rok	Kč/r ^{*)}	
7	Doučtování poplatků za zdroj ř. 6 - ř. 5 (- nedoplatek, + přeplatek)	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**

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

Formulář č. 5/6

IČ:

Příloha A ^{*)} k poplatkovému hlášení za zdroj znečištění ^{*)}
 k poplatkovému přiznání za zdroj znečištění ^{*)}

Výpust odpadních vod ze zdroje znečištění 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 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
1	CHSK _{Cr} a) ^{*)}		
	CHSK _{Cr} b) ^{*)}		
	CHSK _{Cr} c) ^{*)}		
2	RAS		
3	Nerozpustěné látky		
4	Fosfor celkový		
5	N _{arorg}		
6	AOX		
7	Rtuť		
8	Kadmium		

2.2. Roční objem vypouštěných odpadních vod

Objem odpadních vod (m ³ /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
 Tabulky 2.1. a 2.2. se vyplní za příslušnou výpust

Formulář č. 6/6

IČ:

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

Výpočet množství znečištění v odebrané vodě 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 odběratele			
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 odebrané vody

2.1. Průměrná roční koncentrace a množství znečištění 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 _{amog}		
6	AOX		
7	Rtuť		
8	Kadmium		

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

Objem odebrané vody (m ³ /rok)	<input type="text"/>
---	----------------------

Poznámka: ^{*)} nehodící se škrtně

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

Sl. 3 tab. 2.1. se vypočte vynásobením objemu z tab. 2.2. * sl. 2 z tabulky 2.1.