

123**VYHLÁŠKA**

ze dne 30. března 2012

o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových

Ministerstvo životního prostředí stanoví podle § 92 odst. 2, § 93 odst. 1, § 94 odst. 1 a § 96 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění zákona č. 150/2010 Sb.:

§ 1**Předmět úpravy**

Tato vyhláška upravuje

- a) prokazování odborné způsobilosti oprávněných laboratoří, kontrolních laboratoří a měřících skupin k provádění rozborů odpadních vod,
- b) vzor poplatkového hlášení a poplatkového příznání,
- c) náležitosti žádosti o odklad placení poplatku (dále jen „odklad“),
- d) postup České inspekce životního prostředí při
 1. posuzování žádosti o povolení odkladu a
 2. povolování odkladu.

§ 2**Způsobilost oprávněných laboratoří, kontrolních laboratoří a měřících skupin k provádění rozborů odpadních vod**

(1) Odborná způsobilost oprávněných laboratoří se pro rozborů odpadních vod a provádění odběrů vzorků prokazuje platným osvědčením o akreditaci vydaným podle zákona o technických požadavcích na výrobky¹⁾, osvědčením o správné činnosti laboratoře nebo autorizací k výkonu úředního měření podle zákona o metrologii²⁾.

(2) Odborná způsobilost kontrolních laboratoří se pro odběry vzorků a rozborů odpadních vod prokazuje osvědčením o akreditaci nebo autorizací k výkonu úředního měření²⁾ platných pro všechny druhy zpoplatněných znečišťujících látek a pro odběry vzorků odpadních vod.

(3) Odborná způsobilost měřících skupin se prokazuje autorizací k výkonu úředního měření průtoku měřidly s volnou hladinou²⁾.

§ 3

(1) Kontrolní laboratoř nebo měřící skupina musí být majetkově i personálně nezávislé na znečišťovateli, jehož zdroj znečištění kontrolují.

(2) Kontrolní laboratoř nesmí pro kontrolovaný zdroj působit v postavení oprávněné laboratoře.

§ 4**Vzor poplatkového hlášení a poplatkového příznání**

Vzor poplatkového hlášení a poplatkového příznání se stanoví v příloze k této vyhlášce.

§ 5**Náležitosti žádosti o odklad**

(1) K žádosti o odklad v případě zahájení prací na stavbě čistírny odpadních vod znečišťovatel přiloží:

- a) pravomocné rozhodnutí o povolení stavby,
- b) pravomocné rozhodnutí o povolení k vypouštění odpadních vod z příslušného zdroje znečištění po dobu realizace stavby spolu s uvedením hodnot znečištění, jichž má být dosaženo po jejím dokončení,
- c) výsledky sledování jakosti odpadních vod vypouštěných z čistírny odpadních vod v období 12 měsíců před zahájením stavby,
- d) doklad s uvedením hodnot o množství a koncentraci znečištění odpadních vod vypouštěných ze zdroje znečištění před realizací stavby,
- e) rozpočtové náklady na provedení stavby,
- f) kopii zápisu ze stavebního deníku³⁾, z něhož vyplývá, že stavba byla zahájena, zejména že zhoto-

¹⁾ § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 102/2001 Sb.

²⁾ § 21 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění zákona č. 119/2000 Sb.

³⁾ § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

vitel převzal staveniště a začal provádět stavební práce, a rozhodnutí o stanovení zkušebního provozu,

- g) časový harmonogram stavby,
- h) uzavřenou smlouvu o sdružení prostředků na financování stavby.

(2) K žádosti o odklad v případě zahájení výstavby jiného zařízení znečišťovatel přiloží:

- a) pravomocné rozhodnutí o povolení stavby nebo změny jiného zařízení; v případě, že tohoto povolení není třeba, prohlášení znečišťovatele o zahájení výstavby jiného zařízení doložené vyjádřením vodoprávního úřadu podle § 18 vodního zákona,
- b) rozpočtové náklady na provedení jiného zařízení,
- c) doklad o skutečném zahájení prací s uvedením data zahájení a časovým harmonogramem výstavby,
- d) pravomocné rozhodnutí o povolení k vypouštění odpadních vod z příslušného zdroje znečištění pro dobu prací na jiném zařízení spolu s uvedením hodnot, jichž má být dosaženo po ukončení prací; termín dokončení prací bude v povolení výslovně uveden,
- e) doklad s uvedením hodnot o množství a koncentraci znečištění odpadních vod vypouštěných ze zdroje znečištění před realizací jiného zařízení.

(3) Doklady, kterými znečišťovatel prokazuje splnění podmínek odkladu, jsou:

- a) kolaudační rozhodnutí nebo kolaudační souhlas, z něhož je patrný den dokončení stavby nebo jiného zařízení,
- b) vyhodnocení zkušebního provozu a doklad o nepřekročení hodnot ukazatelů znečištění stanovených v rozhodnutí vodoprávního úřadu o povolení k vypouštění odpadních vod pro příslušný zdroj znečištění a dobu po dokončení stavby nebo jiného zařízení; tyto hodnoty nesmí přesáhnout úroveň stanovenou jiným právním předpisem⁴⁾,
- c) doklady o skutečných nákladech na stavbu nebo jiné zařízení.

§ 6

Postup České inspekce životního prostředí při posuzování žádostí o povolení odkladu a povolování odkladu

(1) Výpočet roční výše záloh na poplatky za zdroj znečišťování, na který byl povolen odklad, provede Česká inspekce životního prostředí (dále jen „Inspekce“) tak, že:

- a) na základě poplatkového hlášení vypočte předpokládanou celkovou výši poplatků na celou dobu trvání odkladu,
- b) z rozpočtových nákladů na provedení stavby nebo jiného zařízení a z vypočtené celkové výše poplatků za dobu trvání odkladu stanoví procento odložené části poplatků z celkové výše poplatků, maximálně však do 80 % celkové výše poplatků,
- c) pro kalendářní roky, ve kterých je doba trvání odkladu kratší než 12 měsíců, stanoví odklad pouze pro měsíce, ve kterých trvá doba odkladu.

(2) Výslednou výši odložené části poplatků stanoví Inspekce podle skutečných nákladů stavby nebo jiného zařízení prokázaných znečišťovatelem a podle skutečně vypuštěného znečištění a objemu odpadních vod za dobu trvání odkladu.

§ 7

Zrušovací ustanovení

Zrušuje se

1. Vyhláška č. 293/2002 Sb., o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových.
2. Vyhláška č. 110/2005 Sb., kterou se mění vyhláška č. 293/2002 Sb., o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových.

§ 8

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. června 2012.

Ministr:

Mgr. Chalupa v. r.

⁴⁾ Nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů.

Formulář č. 1/6

VZOR

Poplatkové hlášení / poplatkové přiznání za zdroj znečištění *) (podle Vodního zákona)

Poplatky za rok
 poplatkové hlášení za zdroj znečištění
 poplatkové přiznání za zdroj znečištění

- 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 znečištění:

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; 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 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. 2/6IČ: **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 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 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	Nerozpuštěné látky					
4	Fosfor celkový					
5	N _{anorg.}					
6	AOX					
7	Rtuť					
8	Kadmium					

2.2. Roční objem vypouštěných odpadních vod**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 inspektorátem 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% 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

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	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 _{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 _{anorg.}					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 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} 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)

*) nehodící 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 Udaje 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		Říční 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 _{Cr} a) *)		
	CHSK _{Cr} b) *)		
	CHSK _{Cr} c) *)		
2	RAS		
3	Nerozpuštěné látky		
4	Fosfor celkový		
5	N _{anorg.}		
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 čísllice, 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 znečištění *)
 k poplatkovému přiznání za zdroj znečištění *)

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 znečištění				
Název odběratele				
Název místa odběru				
Obec				
Kraj				
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:	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	3
1	CHSK _{Cr}			
2	RAS			
3	Nerozpuštěné látky			
4	Fosfor celkový			
5	N _{anorg.}			
6	AOX			
7	Rtuť			
8	Kadmium			

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

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

Poznámka: *) nehodící se škrtně

**) uveďte se arabská čísla, 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.