

110

VYHLÁŠKA

ze dne 2. března 2005,

kteřou se mění vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 293/2002 Sb., o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových

Ministerstvo životního prostředí stanoví podle § 91 odst. 3, § 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. 20/2004 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 293/2002 Sb., o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových, se mění takto:

1. V § 1 písmeno h) zní:
„h) náležitosti žádostí o povolení odkladu a postup pro jejich posuzování a povolování odkladu Českou inspekcí životního prostředí (dále jen „Inspekce“).“.
2. V § 3 odst. 3 se za větu první vkládá věta „Pro výpočet množství znečištění se použijí výsledky rozborů ze všech odběrů vzorků zpracovaných podle této vyhlášky.“.
3. V § 3 odst. 5 písm. c) se slova „krajským úřadem“ nahrazují slovem „Inspekci“.
4. V § 3 odst. 7 větě poslední se slova „krajským úřadem“ nahrazují slovem „Inspekci“.
5. V § 3 odst. 8 písm. b) větě páté se slova „krajskému úřadu“ nahrazují slovem „Inspekci“.
6. V § 3 odst. 10 větě druhé se slova „krajský úřad“ nahrazují slovem „Inspekci“ a ve větě poslední se slova „krajským úřadem“ nahrazují slovem „Inspekci“.
7. V § 3 odst. 10 se na konci doplňuje věta „Nesleduje-li znečišťovatel množství znečištění ve vypouštěných odpadních vodách způsobem stanoveným touto vyhláškou, může Inspekce použít k výpočtu poplatku za znečištění vypouštěných odpadních vod výsledky stanovení koncentrací ukazatelů znečištění zjištěné v daném roce kontrolní laboratoří.“.
8. V § 3 se odstavec 11 zrušuje.
9. V § 4 odst. 5 větě poslední se slova „příslušným krajským úřadem“ nahrazují slovem „Inspekci“.
10. V § 4 odst. 8 větě první se slova „krajskému úřadu“ nahrazují slovem „Inspekci“.
11. V § 4 odst. 8 se věta druhá zrušuje.
12. V § 5 se tečka na konci textu písmene h) nahrazuje čárkou a doplňuje se písmeno i), které zní:
„i) záznamů v provozním deníku vodního díla o provedení odběrů vzorků pro účely stanovení poplatků za vypouštění odpadních vod do vod povrchových včetně provedení kontrolních odběrů.“.
13. V § 9 odst. 1 větě první se slova „krajskému úřadu“ nahrazují slovem „Inspekci“.
14. V § 9 odst. 2 písm. a) bod 7 se slovo „sdružení“ nahrazuje slovem „převedení“ a slovo „sdružili“ slovem „převedli“.
15. Nadpis pod označením § 10 zní:
„Postup Inspekce pro posuzování žádostí o povolení odkladu a pro povolování odkladu (K § 96 a 97 vodního zákona)“.
16. V § 10 odst. 2 větě první se slova „krajský úřad“ nahrazují slovem „Inspekce“ a slova „sdružení“ se nahrazují slovy „převedení“.
17. V § 10 odst. 2 větě druhé se slova „krajský úřad“ nahrazují slovem „Inspekce“.
18. V § 10 odst. 4 úvodní části ustanovení se slova „krajský úřad“ nahrazují slovem „Inspekce“.
19. V § 10 odst. 5 se slova „krajský úřad“ nahrazují slovem „Inspekce“.
20. V § 10 odst. 7 úvodní části ustanovení se slova „se předloží krajskému úřadu“ nahrazují slovy „předloží znečišťovatel Inspekci“.
21. V § 11 odst. 2 písm. b) větě druhé se slova „krajským úřadem“ nahrazují slovem „Inspekci“.

22. Příloha č. 1 zní:

„Příloha č. 1 k vyhlášce č. 293/2002 Sb.

Podrobnosti k předběžné úpravě vzorků**Předběžná úprava vzorků**

Nutnou podmínkou dosažení srovnatelných analytických výsledků je homogenní vzorek. Normalizované analytické metody obsahují různé způsoby úpravy vzorku, volba závisí na účelu analýzy. Pro účely této vyhlášky je způsob úpravy vzorku určen v tabulce č. 1.

Za přítomnosti hrubých nečistot se první krok úpravy provádí již při odběru vzorku a pro všechny ukazatele znečištění. Je to cezení vzorku přes síto z inertního materiálu (průměr ok 1 mm), které zabrání vzniku hrubých chyb stanovení v důsledku přítomnosti nehomogenizovatelných částic tuhé fáze. Další kroky určuje pro jednotlivé ukazatele tabulka č. 1.

Tabulka č. 1 Předběžná úprava vzorků

Ukazatel znečištění	Předběžná úprava	Konzervace ^{3) 4)}
CHSK _{Cr}	homogenizace ¹⁾	H ₂ SO ₄ na pH 1 až 2 zmrazení na -20 °C
RAS	filtrace ²⁾	1 °C – 5 °C
NL	ruční roztřepání	1 °C – 5 °C
P _{celk}	homogenizace ¹⁾	H ₂ SO ₄ na pH 1 až 2 zmrazení na -20 °C
N-NH ₄	filtrace ²⁾	H ₂ SO ₄ na pH 1 až 2 ⁵⁾ 1 °C – 5 °C zmrazení na -20 °C
N-NO ₂	filtrace ²⁾	1 °C – 5 °C
N-NO ₃	filtrace ²⁾	H ₂ SO ₄ na pH 1 až 2 ⁶⁾ 1 °C – 5 °C zmrazení na -20 °C
AOX	filtrace ²⁾	HNO ₃ na pH 1 až 2 1 °C – 5 °C, tma zmrazení na -20 °C
Hg	homogenizace ¹⁾	HNO ₃ na pH 1 až 2 + K ₂ Cr ₂ O ₇ (na konc. 0,05 %)
Cd	homogenizace ¹⁾	HNO ₃ na pH 1 až 2

Odkazy k tabulce č. 1 – indexy:

- 1) Homogenizace desintegrátorem (velikost částic < 40 µm) před konzervací, doporučuje se homogenizovat celý objem vzorkovnice.
- 2) Filtrace filtrem ze skleněných vláken střední velikosti pórů $1\ \mu\text{m} \pm 0,3\ \mu\text{m}$ před konzervací, doporučuje se experimentálně ověřit vliv filtrace na koncentraci analytu ve vzorku, je-li významný, vzorek se místo filtrace odstředí, dle ČSN EN ISO 5667 3:2004 se nedoporučuje sedimentace.
- 3) Je uvedena konzervace dle ČSN EN ISO 5667-3:2004, použije-li se zmrazení na $-20\ ^\circ\text{C}$, je nutno experimentálně ověřit, že se po rozmrazení obnoví původní vlastnosti vzorku.
- 4) Účinnost konzervace a maximální doba uchování konzervovaného vzorku se stanoví pro konkrétní typ odpadní vody a konkrétní způsob konzervace experimentálně.
- 5) Je-li hodnota pH > 7,5 vzorek se konzervuje H_2SO_4 na pH 1 až 2 k omezení úniku NH_3 .
- 6) V ČSN EN ISO 5667-3:2004 je uvedena HCl místo H_2SO_4 .

Postup stanovení nejistot výsledků měření ukazatelů znečištění je stanoven v příručce Kvalimetrie 11 „Stanovení nejistoty analytického měření“, editor M. Suchánek, EURACHEM-ČR, Praha 2001 a KVALIMETRIE 13 „Odhad nejistot chemických a mikrobiologických měření“, editor M. Suchánek, Eurachem-ČR, Praha 2003.

Při sestavování programu odběru vzorků a vypracování standardního postupu pro odběr vzorků se vychází z požadavků obsažených v příslušných technických normách pro odběr vzorků.¹⁾

¹⁾ ČSN EN 25667-1 (75 7051) Jakost vod – Odběr vzorků Část 1: Pokyny pro návrh programu odběru vzorků.
ČSN EN 25667-2 (75 7051) Jakost vod – Odběr vzorků Část 2: Pokyny pro způsoby odběru vzorků.
ČSN EN ISO 5667-3 (75 7051) Jakost vod – Odběr vzorků Část 3: Návod pro konzervaci vzorků a manipulaci s nimi.
ČSN ISO 5667-4 (75 7051) Jakost vod – Odběr vzorků Část 4: Pokyny pro odběr vzorků z vodních nádrží.
ČSN ISO 5667-6 (75 07051) Jakost vod – Odběr vzorků Část 6: Pokyny pro odběr vzorků z řek a potoků.
ČSN ISO 5667-10 (75 7051) Jakost vod – Odběr vzorků Část 10: Pokyny pro odběr vzorků odpadních vod.
ČSN ISO 5667-11 (75 7051) Jakost vod – Odběr vzorků Část 11: Pokyny pro odběr vzorků podzemních vod.
ČSN ISO 5667-14 (75 7051) Jakost vod – Odběr vzorků Část 14: Pokyny pro zabezpečování jakosti odběru vzorků vod a manipulace s nimi.“

23. V příloze č. 2 tabulka pod nadpisem „Normy stanovení ukazatelů znečištění pro účely vodního zákona (Rozhodčí analytické metody)“ zní:

Ukazatel znečištění	Analytické metody stanovení ukazatelů znečištění	Zveřejnění normy
1	2	3
CHSK _{Cr}	TNV 75 7520 ¹⁾	březen 2002
RAS	TNV 75 7347 ²⁾	únor 2003
NL	ČSN EN 872 (75 7349) ³⁾	červenec 1998
P _c	ČSN EN ISO 6878 (75 7465) čl. 7 a 8 ⁴⁾ TNV 75 7466 ⁵⁾ ČSN EN ISO 11885 (75 7387) ⁶⁾	únor 2005 únor 2000 únor 1999
N-NH ₄ ⁺	ČSN ISO 5664 (75 7449) ⁷⁾ ČSN ISO 7150-1 (75 7451) ⁸⁾ ČSN ISO 7150-2 (75 7451) ⁹⁾ ČSN EN ISO 11732 (75 7454) ¹⁰⁾ ČSN ISO 6778 (75 7450) ¹¹⁾ ČSN EN ISO 14911 (75 7392) ¹²⁾	červen 1994 červen 1994 červen 1994 listopad 1998 červen 1994 červenec 2000
N _{anorg}	(N-NH ₄ ⁺)+(N-NO ₂ ⁻)+(N-NO ₃ ⁻)	
N-NO ₂ ⁻	ČSN EN 26777 (75 7452) ¹³⁾ ČSN EN ISO 13395 (75 7456) ¹⁴⁾ ČSN EN ISO 10304-2 (75 7391) ¹⁵⁾	září 1995 prosinec 1997 listopad 1998
N-NO ₃ ⁻	ČSN ISO 7890-1 (75 7453) ¹⁶⁾ ČSN ISO 7890-2 (75 7453) ¹⁷⁾ ČSN ISO 7890-3 (75 7453) ¹⁸⁾ ČSN EN ISO 13395 (75 7456) ¹⁴⁾ ČSN EN ISO 10304-2 (75 7391) ¹⁵⁾	leden 1995 leden 1995 leden 1995 prosinec 1997 listopad 1998
AOX	ČSN EN 9562 (75 7531) ¹⁹⁾	březen 2005
Hg	ČSN EN 1483 (75 7439) ²⁰⁾ TNV 75 7440 ²¹⁾ ČSN EN 12338 (75 7441) ²²⁾ ČSN EN 13506 (75 7442) ²³⁾	srpen 1998 srpen 1998 říjen 1999 říjen 2002
Cd	ČSN EN ISO 5961 (75 7418) ²⁴⁾ ČSN EN ISO 11885 (75 7387) ⁶⁾ TNV 757389 ²⁵⁾ ČSN ISO 8288 (75 7382) ²⁶⁾	únor 1996 únor 1999 duben 2002 únor 1995

24. V příloze č. 2 se část „Poznámka (sloupec 3 tabulky):“ včetně textu poznámek 1 a 2 zrušuje.

25. V příloze č. 2 v části „Odkazy k tabulce: názvy norem (index ve sloupci 2)“ odkazy č. 1) až 26) znějí:

- 1) „Jakost vod – Stanovení chemické spotřeby kyslíku dichromanem (CHSK_{Cr})“
- 2) „Jakost vod - Stanovení rozpuštěných anorganických solí (RAS) v odpadních vodách“
- 3) „Jakost vod – Stanovení nerozpuštěných látek – Metoda filtrace filtrem ze skleněných vláken“
- 4) „Jakost vod – Stanovení fosforu – Spektrometrická metoda s molybdenanem amonným“
- 5) „Jakost vod – Stanovení fosforu po rozkladu kyselinou dusičnou a chloristou (pro stanovení ve znečištěných vodách)“
- 6) „Jakost vod – Stanovení 33 prvků atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP AES)“
- 7) "Jakost vod - Stanovení amonných iontů - Odměrná metoda po destilaci"
- 8) "Jakost vod - Stanovení amonných iontů - Část 1.: Manuální spektrometrická metoda"
- 9) "Jakost vod - Stanovení amonných iontů - Část 2.: Automatizovaná spektrometrická metoda"
- 10) "Jakost vod - Stanovení amoniakálního dusíku průtokovou analýzou (CFA a FIA) a spektrofotometrickou detekcí"
- 11) "Jakost vod - Stanovení amonných iontů - potenciometrická metoda"
- 12) „Jakost vod – Stanovení rozpuštěných kationtů Li⁺, Na⁺, NH₄⁺, K⁺, Mn²⁺, Ca²⁺, Mg²⁺, Sr²⁺, Ba²⁺ chromatografií iontů – Metoda pro vody a odpadní vody
- 13) „Jakost vod – Stanovení dusitanů – Molekulárně absorpční spektrofotometrická metoda“
- 14) "Jakost vod - Stanovení dusitanového dusíku a dusičnanového dusíku a sumy obou průtokovou analýzou (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí"
- 15) "Jakost vod - stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů - Část 2.: Stanovení bromidů, chloridů, dusičnanů, dusitanů, ortofosforečnanů a síranů v odpadních vodách"
- 16) „Jakost vod – Stanovení dusičnanů – Část 1: Spektrometrická metoda s 2,6-dimethylfenolem“
- 17) "Jakost vod - Stanovení dusičnanů - Část 2.: Spektrometrická destilační metoda s 4 - fluorfenolem"
- 18) "Jakost vod - Stanovení dusičnanů - Část 3.: Spektrometrická metoda s kyselinou sulfosalicylovou"
- 19) "Jakost vod - Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX)"
- 20) "Jakost vod - Stanovení rtuti"
- 21) "Jakost vod - Stanovení veškeré rtuti jednoúčelovým atomovým absorpčním spektrometrem"
- 22) "Jakost vod - Stanovení rtuti - Metody po zkoncentrování amalgamací"
- 23) „Jakost vod – Stanovení rtuti atomovou fluorescenční spektrometrií“
- 24) "Jakost vod - Stanovení kadmia atomovou absorpční spektrometrií“
- 25) „Jakost vod – Stanovení rozpuštěné mědi, olova, kadmia, selenu, thalia, kobaltu, niklu, chromu a rtuti rozpouštěcí (stripping) voltametrií“
- 26) „Jakost vod – Stanovení kobaltu, niklu, mědi, zinku, kadmia a olova – Metody plamenové absorpční spektrometrie“.

26. V příloze č. 3 se za komentář pod tabulkou k typu vzorku c) doplňuje poznámka, která zní:

„Poznámka: Pokud se analyzuje současně více ukazatelů znečištění, lze použít typ vzorku nejvyšší kategorie [například pokud je stanoveno použití vzorků typu a) pro jeden ukazatel a typu b) pro druhý ukazatel analyzovaný současně, lze použít pro oba ukazatele znečištění typ vzorku b)]. Použit typ vzorku vyšší kategorie lze i v případě, je-li takový typ vzorku stanoven vodoprávním úřadem v podmínkách povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z předmětného zdroje znečišťování.“

27. Příloha č. 4 včetně nadpisu zní:

„Příloha č. 4 k vyhlášce č. 293/2002 Sb.

Formulář č. 1/6

Poplatkové hlášení / poplatkové přiznání za zdroj znečišťování^{*)} (podle zákona č. 254/2001 Sb.)

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	
PSC		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_{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), 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).

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, 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 _{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

- 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 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: $KDY = (100 - sl.3/sl.4 * 100) \geq 20$, uvede se hodnota $(100 - sl.3/sl.4 * 100)$, pokud < 20 uvede se nula

sl.6: $KDY \geq sl.5 * 2 > 100$ 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 ***)
		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 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)

°) 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 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 (u popl. přiznání)	Kč/r *)	
7	Doučtování poplatků za zdroj ř. 6 - ř. 5 (- nedoplatek, + přeplatek) - u p. přiznání	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 znečišťování ^{*)}
 k poplatkovému přiznání za zdroj znečišťování ^{*)}

Výpust odpadních vod ze zdroje znečišťování 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 znečišťování			
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 znečišťování

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 číslice, která rovněž značí pořadové číslo výpusti odpadních vod

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 místa odběru			
Obec			
Kraj			
Katastrální území odběru			
Název vodního toku (při odběru povrch.vody)	Ríční 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 _{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 znečišťování)

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

Poznámka: *) nehodící se škrtně

***) uvede se arabská čísllice, 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."

Čl. II

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. dubna 2005.

Ministr:

RNDr. **Ambrozek** v. r.