

Řádné     Opravné     Dodatečné

## Poplatkové přiznání za vypouštění odpadních vod do vod povrchových

za rok 2023

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

### 1. Základní identifikační údaje

#### 1.1. Údaje o zdroji znečišťování, ze kterého se vypouštějí odpadní vody do vod povrchových

##### 1.1.1. Název zdroje znečišťování \*\*)

ČOV Humpolec

##### 1.1.2. Umístění zdroje znečišťování

Obec (výběr z číselníku)	Humpolec
Obec s rozšířenou působností (ORP)	Humpolec
Kraj	Kraj Vysočina




1.1.3. Zařízení má integrované povolení:  ANO  NE

### 1.2. Údaje o znečišťovateli

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

Typ subjektu:	IČO	49050541
Název:	VODAK Humpolec, s.r.o.	
Sídlo subjektu:	Pražská 544, 39601 Humpolec	

#### 1.2.2. Představitel znečišťovatele (statutární zástupce nebo osoba oprávněná jednat jménem znečišťovatele)

Jméno		Příjmení		Titul	
Telefon	+420607592490		E-mail		
Název funkce					

#### Poznámka:

\*) Za čištěné odpadní vody se pro účely poplatku považují vody splňující hodnoty emisních standardů stanovené v nařízení vlády podle § 38 odst. 10; není-li emisní standard stanoven, emisní limity pro vypouštění odpadních vod uvedené v povolení podle § 8 odst. 1 písm. c). V případě pochybností o tom, zda jde o čištěné odpadní vody pro účely výpočtu poplatku za vypouštění odpadních vod do vod povrchových, rozhoduje Česká inspekce životního prostředí.

\*\*\*) 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 SFŽP ČR.

**2. Výpočet dílčích základů poplatku běžného roku****2.1. Průměrná roční koncentrace, množství vypouštěného znečištění a snížení dílčího základu poplatku podle § 89e odst. 2**

Pořad. číslo	Ukazatel znečištění	Průměrná roční koncentrace (mg/l)	Množství vypouštěného znečištění v odpadních vodách (kg/rok)	Množství znečištění v odebrané vodě (kg/rok)	Dílčí základ poplatku (kg/rok)
	1	2	3	4	5
1	CHSK <sub>Cr</sub> , b)	34,3	66 235,5	0	66 235,5
2	RAS	556,5	1 074 637,12	0	1 074 637,12
3	Nerozpuštěné látky	5,4	10 427,75	0	10 427,75
4	Fosfor celkový	0,5	965,53	0	965,53
5	N <sub>amorg</sub>	7,6	14 676,09	0	14 676,09
6	AOX	0,033	63,73	0	63,73
7	Rtuť	0	0	0	0
8	Kadmium	0	0	0	0

**2.2. Roční objem vypouštěných odpadních vod**

Objem odpadních vod (m <sup>3</sup> /rok)	1 931 064
---	-----------

**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 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 přiznání.

Výpočet tabulky 2.1. zpracovaný znečišťovatelem je SFŽP ČR kontrolován.

Ve sloupci 1, řádku 1 uvedená písmena za názvem ukazatele znečištění CHSK<sub>Cr</sub> znamenají:

- nečištěné odpadní vody
- čištěné odpadní vody jsou vody splňující hodnoty emisních standardů stanovené v nařízení vlády podle § 38 odst. 10; není-li emisní standard stanoven, emisní limity pro vypouštění odpadních vod uvedené v povolení podle § 8 odst. 1 písm. c). V případě pochybností o tom, zda jde o čištěné odpadní vody pro účely výpočtu poplatku za vypouštění odpadních vod do vod povrchových, rozhoduje Česká inspekce životního prostředí
- čištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechťování bavlnářských a lnářských textilií jsou vody, z nichž je v přítoku na čistírně odpadních vod obsah CHSK<sub>Cr</sub> z těchto výrob vyšší než 75 % včetně z celkového množství CHSK<sub>Cr</sub> přítékajícího na čistírnu

Hodnota ve sloupci 5 se vypočte takto: sl.3-sl.4 - nejnižší dílčí základ poplatku však může být 0 kg/rok (sl. 5 nesmí být záporný).

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

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

IČO: 49050541

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

## 3.1. Poplatek za množství vypouštěného znečištění

Pořad. číslo	Ukazatel znečištění	Dílčí základ poplatku běžného roku (kg/rok)	Dílčí základ poplatku předchozího roku (kg/rok)	Snížení proti předchozímu roku (%)	Sazba (Kč)	Sleva na dílčím poplatku (Kč)	Poplatek za znečištění (Kč)
			<input type="checkbox"/> Žádám o slevu na dílčím poplatku				
	1	2	3	4	5	6	7
1	CHSK <sub>Cr</sub> b)	66 235,5		0	8,00	0	0
2	RAS	1 074 637,12		0	0,50	0	0
3	Nerozpuštěné látky	10 427,75		0	2,00	0	0
4	Fosfor celkový	965,53		0	70,00	0	0
5	N <sub>anorg.</sub>	14 676,09		0	30,00	0	0
6	AOX	63,73		0	300,00	0	0
7	Rtuť	0		0	20 000,00	0	0
8	Kadmium	0		0	4 000,00	0	0
9	Poplatek za znečištění vypouštěných odpadních vod						0

Poznámka:

ve sloupci 1, řádku 1 uvedená písmena znamenají:

- nečištěné odpadní vody
- čištěné odpadní vody jsou vody splňující hodnoty emisních standardů stanovené v nařízení vlády podle § 38 odst. 10; není-li emisní standard stanoven, emisní limity pro vypouštění odpadních vod uvedené v povolení podle § 8 odst. 1 písm. c). V případě pochybností o tom, zda jde o čištěné odpadní vody pro účely výpočtu poplatku za vypouštění odpadních vod do vod povrchových, rozhoduje Česká inspekce životního prostředí
- čištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechťování bavlnářských a lnářských textilií jsou vody, z nichž je v přítoku na čisticímu odpadních vod obsah CHSK<sub>Cr</sub> z těchto výroby vyšší než 75 % včetně z celkového množství CHSK<sub>Cr</sub> přítékajícího na čisticímu

Hodnota ve sl. 2 je totožná s hodnotou v tab. 2.1. sl.5.

Ve sl. 3 (Dílčí základ poplatku předchozího roku) poplatník uvede hodnotu vypouštěného znečištění v odpadních vodách předchozího roku již sníženou o odebrané množství znečištění předchozího roku.

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

hodnota ve sloupci 6 se vypočte takto: sl.2\*sl.5\*(sl.3-sl.2)/sl.3\*2,5

hodnota ve sloupci 7 se vypočte takto: sl.2\*sl.5-sl.6

Sleva na dílčím poplatku za znečištění bude uznána pouze v důsledku realizace technického nebo technologického opatření s trvalým účinkem - pro uznání slevy je nutné připojit dokument.

Slevu nelze uplatnit, pokud je snížení proti předchozímu roku nižší než 10 %.

Sleva činí nejvýše součin dílčího základu poplatku běžného roku a sazby pro tento dílčí základ poplatku.

Od dílčího poplatku z jednotlivého znečištění se osvobozuje vypouštění odpadních vod nepřekračujících hmotnostní nebo koncentrační limit pro ukazatel tohoto znečištění uvedený v příloze č. 2 zákona.

## Dokument pro uznání slevy v důsledku realizace technického nebo technologického opatření s trvalým účinkem

Připojit dokument

## 3.2. Poplatek za objem vypouštěných odpadních vod

objem odpadních vod m <sup>3</sup> /rok	sazba Kč/m <sup>3</sup>	výše poplatku Kč/rok
1	2	3
1 931 064	0,10	193 106,4

Poznámka:

Hodnota ve sloupci 3 se vypočte vynásobením sloupce 1 sloupcem 2 ( 3 = 1 \* 2 ).

Od dílčího poplatku z objemu se osvobozuje vypouštění odpadních vod, jejichž objem nepřekračuje za poplatkové období objem 100 000 m<sup>3</sup>.

IČO: 49050541

## 3.3. Celková výše poplatku

1	Poplatek za množství vypouštěného znečištění (po odečtu odebraného znečištění a procentním snížení, tabulka 3.1. ř. 9 sl. 7)	Kč/rok	0
2	Poplatek za objem vypouštěných odpadních vod (tabulka 3.2. sl. 3)	Kč/rok	193 106,4
3	Výše poplatku za dobu omezení	Kč/rok	0
4	<b>Celkový poplatek (ř. 1 + ř. 2 + ř. 3)</b>	<b>Kč/rok *)</b>	<b>193 107</b>

 Upravit výši poplatku (v důsledku povodně nebo jiné přírodní katastrofy dle § 89e, odst. 4 vodního zákona)

Poznámka:

\*) zaokrouhлено na celé Kč nahoru

## 4. Počet příloh k poplatkovému přiznání

Příloha A – Výpust odpadních vod ze zdroje znečišťování	počet (ks)	1
Příloha B – Výpočet množství znečištění v odebrané vodě	počet (ks)	0

Poznámka k poplatkovému přiznání	
----------------------------------	--

IČO: 49050541

Příloha A 1 k poplatkovému přiznání za zdroj znečišťováníVýpusť odpadních vod ze zdroje znečišťování za rok : 2023

## A - 1. Základní identifikace výpusti

Název výpusti	Humpolec		
Identifikační číslo vypouštění (VHB)			
Obec (výběr z číselníku)	Humpolec		
Katastr. území výpusti	Humpolec		
Název toku (recipient)	Pstružný potok		
Říční km	15,7	Číslo hydrologického pořadí	1 - 0 9 - 0 1 - 1 1 4
Platné povolení k vypouštění odpadních vod:			
Vydal	Krajský úřad Kraje Vysočina		
Č. j.	KUJI 103450/2021		
Dne	22.12.2021	Platnost do	31.12.2026

Povolený objem vypouštěných odpadních vod	3 600 000	m <sup>3</sup> /rok		
Způsob stanovení hodnot skutečného objemu vypouštěných odpadních vod	<input checked="" type="radio"/> Měření	<input type="radio"/> Výpočet	<input type="radio"/> Odvození	<input type="radio"/> Odhad
Údaje o měřidle:	Použité měřidlo typu:	M4016	Evidenční číslo:	6107
Ověření pro použité měřidlo provedeno v roce:	2021	Platnost do:	2030	Provedl: AQUAMONITORING Brno

## A - 2. Průměrná roční koncentrace, množství vypouštěného znečištění a objem vypouštěných odpadních vod ze zdroje znečišťování

## A - 2.1. Průměrná roční koncentrace a množství vypouštěného znečištění

Pořadové číslo	Ukazatel znečištění	mg/l	kg/rok
	1	2	3
1	CHSK <sub>C, b</sub> )	34,3	66 235,5
2	RAS	556,5	1 074 637,12
3	Nerozpuštěné látky	5,4	10 427,75
4	Fosfor celkový	0,5	965,53
5	N <sub>anorg.</sub>	7,6	14 676,09
6	AOX	0,033	63,73
7	Rtuť	0	0
8	Kadmium	0	0

## A - 2.2. Roční objem vypouštěných odpadních vod

Objem odpadních vod (m <sup>3</sup> /rok)	1 931 064
---	-----------

**Poznámka:**

Honota ve sloupci 3 tab. 2.1, se vypočte takto: sl.2 tab. 2.1.<sup>4</sup> hodnota objemu z tab. 2.2./1000

Tabulky 2.1. a 2.2. se vyplní za příslušnou výpust


**Přiložené dokumenty**

Scan povolení:

Připojení dat (rozboru  
odběru vzorků) použitých  
pro výpočet poplatku:


Součet velikostí přiložených dokumentů nesmí přesáhnout 10 MB.

## Hlášení vyplnil

Jméno	Příjmení	E-mail	
49050541	Správce subjektu		
Telefon	Fax	Datum	
+420607592490		19.1.2024	