

# **ISPOP a aktuální ohlašovací povinnosti v oblasti vodního hospodářství**

**Ing. Pavel Koreček**

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí,  
oddělení vodního hospodářství

e-mail: [pavel.korecek@chrudim-city.cz](mailto:pavel.korecek@chrudim-city.cz)

# Vodní zákon - předmět ohlášení

## § 126

(6) Ohlašovací povinnost vůči vodoprávním úřadům nebo oprávněným subjektům podle **§ 10 odst. 1, § 22 odst. 2, § 38 odst. 4, § 88 odst. 5 a 10, § 93 odst. 1 a § 94 odst. 1** se plní prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí nebo datové schránky ministerstva určené k plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí podle zákona o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů.

# Vodní zákon - předmět ohlášení

- ▶ Nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami
  
- ▶ Poplatky

# Vodní zákon - předmět ohlášení

(k § § 10 a 22)

Nakládání s vodami - nad 6000 m<sup>3</sup> ročně nebo 500 m<sup>3</sup> měsíčně (předávat příslušnému správci povodí - pro potřeby vodní bilance).

- ▶ Odběry povrchových nebo podzemních vod.
- ▶ Využití přírodních léčivých zdrojů nebo zdrojů přírodních minerálních vod.
- ▶ Využití vod, které jsou vyhrazenými nerosty .
- ▶ Vypouštění odpadních nebo důlních vod do vod povrchových nebo podzemních.
- ▶ Čerpání za účelem snižování hladiny podzemních vod.
- ▶ Umělé obohacování podzemních zdrojů vod povrchovou vodou.

# Vodní zákon - předmět ohlášení

(k § § 10 a 22)

- ▶ Čerpání povrchových nebo podzemních vod a jejich následné vypouštění do těchto vod za účelem získání tepelné energie.
- ▶ Čerpání znečištěných podzemních vod za účelem snížení jejich znečištění a jejich následné vypouštění do těchto vod, popřípadě do vod povrchových (pokud nejde o činnost prováděnou na základě povolení podle zákona o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě).
- ▶ Užívání důlní vody jako náhradního zdroje podle zvláštního zákona.
- ▶ Jiné nakládání s vodami.

# Vodní zákon - předmět ohlášení

(k § § 10 a 22)

Nakládání s vodami (předávat příslušnému správci povodí)

- ▶ Povolený objem vody vzduťé vodním dílem ve vodním toku nebo vody vodním dílem akumulované přesahuje 1 000 000 m<sup>3</sup>.
- ▶ FO – přestupek (50 000 Kč)
- ▶ PO – správní delikt (50 000 Kč)

# Vodní zákon - předmět ohlášení

(k § 38)

Nakládání s vodami – vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo podzemních (předávat na příslušný vodoprávní úřad)

- ▶ Není stanoven množstevní limit.
- ▶ Povinnost každého, kdo odpadní vody vypouští!
- ▶ FO – přešupek (50 000 Kč)
- ▶ PO – správní delikt (50 000 Kč)

# Vodní zákon - předmět ohlášení

(k § 88)

Poplatky – odběr podzemní vody (předávat ČIŽP)

- ▶ Poplatkové hlášení (dle vodoprávního povolení) – na jeho základě stanovena výše záloh.
- ▶ Poplatkové přiznání (dle skutečnosti) – na jeho základě je rozhodnuto o výši poplatku poplatkovým výměrem.

Poplatku nepodléhají:

- ▶ Odběry z jednoho vodního zdroje menší nebo rovný 6 000 m<sup>3</sup> za rok nebo menší nebo rovný 500 m<sup>3</sup> za měsíc.
- ▶ Odběry povolené k účelu získání tepelné energie.
- ▶ Odběry vody ke snížení znečištění podzemních vod.
- ▶ Odběry vody ke snižování jejich hladiny.
- ▶ Odběry vody sloužící hydraulické ochraně podzemních vod před znečištěním.

# Vodní zákon - předmět ohlášení

(k § § 93 a 94)

Poplatky – vypouštění odpadních vod do vod povrchových (předávat ČIŽP)

- ▶ Poplatek za znečištění vypouštěných odpadních vod (nutné překročení hmotnostních i koncentračních limitů zároveň – Příloha 2, písm. B. vodního zákona).
- ▶ Poplatek za objem vypouštěných odpadních vod (objem nad 100 000 m<sup>3</sup> za rok, sazba 0,1 Kč/m<sup>3</sup>).

# Vodní zákon - předmět ohlášení

(k § § 93 a 94)

Poplatky – vypouštění odpadních vod do vod povrchových (předávat ČIŽP)

- ▶ Poplatkové hlášení - na jeho základě stanovena výše záloh.
- ▶ Poplatkové přiznání - na jeho základě je rozhodnuto o výši poplatku poplatkovým výměrem.
- ▶ FO – přešupek (100 000 Kč)
- ▶ PO – správní delikt (100 000 Kč)

# Co neohlašujeme přes ISPOP

- ▶ Vypouštění odpadních vod s obsahem zvlášt' nebezpečné závadné látky do kanalizace podle § 16 vodního zákona (není nakládáním s vodami).
- ▶ Vypouštění odpadních vod do kanalizace podle § 18 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.

# Co neohlašujeme přes ISPOP

- ▶ Poplatky za vypouštění odpadních vod do vod podzemních (§ 100 vodního zákona).
- ▶ Platby k úhradě správy vodních toků a správy povodí (§ 101 vodního zákona) - poplatky za odběry povrchové vody.

# Formulář

- ▶ **Stáhněte a vyplňte formuláře, za které jste povinni splnit ohlašovací povinnost.**
- ▶ *PDF formuláře jsou ke stažení v uživatelském účtu ISPOP příslušného subjektu -> po přihlášení do účtu záložka MŮJ ÚČET -> Menu -> Stažení formuláře*
- ▶ Následující hlášení lze zpracovat ve formulářích ADOBE Reader, které jsou dostupné registrovaným ohlašovatelům v jejich uživatelských účtech v ISPOP.

Název formuláře	Ohlašovací povinnost	Termín podání	Ověřovatel
F_VOD_38_4 *	Základní údaje předávané znečišťovatelem vodoprávnímu úřadu, správci povodí a pověřenému odbornému subjektu na základě § 38 zákona č. 254/2001 Sb.	dle rozhodnutí vodoprávního úřadu	vodoprávní úřad
F_VOD_PV	Poplatkové hlášení/poplatkové přiznání (za zdroj odběru podzemní vody)	15.10./15.2.	ČIŽP
F_VOD_OV	Poplatkové hlášení/poplatkové přiznání (za zdroj znečišťování)	15.10./15.2.	ČIŽP

\* Součástí podaného hlášení F\_VOD\_38\_4 musí být vyplněná tabulka **XLS** vložená jako příloha v interaktivním formuláři PDF.

# Formulář

- ▶ Podmínkou pro stažení hlášení níže uvedených ohlašovacích povinností je registrované místo užívání vody na příslušném podniku povodí a v systému ISPOP. Zda má ohlašovatel registrované místo užívání vody, zjistí po přihlášení do svého účtu -> sekce "MŮJ ÚČET" -> záložka "Přehledy" -> "Přehled míst užívání vody".

Název formuláře	Ohlašovací povinnost	Termín podání	Ověřovatel
F_VOD_ODBER_PODZ	Odběr podzemní vody	31. 1. 2014	správce povodí
F_VOD_ODBER_POVR	Odběr povrchové vody	31. 1. 2014	správce povodí
F_VOD_VYPOUSTENI	Vypouštěné vody	31. 1. 2014	správce povodí
F_VOD_AKU	Vzdouvání nebo akumulace povrchové vody	31. 1. 2014	správce povodí

# F\_VOD\_38\_4

Ministerstvo životního prostředí

odst. 4 § 38 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění

<input type="radio"/> Řádné hlášení	<input checked="" type="radio"/> Doplněné hlášení	Evidenční číslo řádného hlášení	400 067
-------------------------------------	---	---------------------------------	---------

**V případě doplněného hlášení je nutno zaslat opětovně celý formulář včetně všech ohlašovaných dat.**

*Základní údaje předávané znečišťovatelem vodoprávnímu úřadu, správci povodí a pověřenému odbornému subjektu*

Rok:

2	0	1	3
---	---	---	---

- Do povrchové vody / do kanalizace
- Do podzemní vody

<b>Vodoprávní úřad</b>	5304	Chrudim	...
Typ subjektu:	IČO	2 7 4 8 4 2 1 1	
Název:	Vodárenská společnost Chrudim, a.s.		
Sídlo subjektu:	Novoměstská 626, 53701 Chrudim, 571164		
CZ-NACE kód	CZ-NACE - Popis		
370000	37.00 Činnosti související s odpadními vodami		...
Č.j. rozhodnutí k povolení vypouštění odpadních vod		Datum vydání rozhodnutí:	Platnost do:
CR 027213/2007 OŽP/Ku - 1831, změna CR 031706/2013 OŽP/Ge-2936		7.5.2013	30.4.2015

**Příloha:**

**F\_VOD\_38\_4 dopl. tabulka DS ČOV N**

Přidat přílohu

Odebrat přílohu

## Výpust

Odebrat výpust

## Místo vypouštění odpadních vod

Katastrální území	
Ochoz u Nasavrky	
Obec	Parcelní číslo
Nasavrky	871/1

## Zařízení určené k čištění nebo zneškodňování odpadních vod

Typ zařízení	Počet EO	Název zařízení (dle vodoprávního rozhodnutí)	Povolená množství vypouštěných odpadních vod (m <sup>3</sup> /rok)
ČOV komunální mechanickobiologická	1 805	ČOV Nasavrky-Ochoz	126 000
Maximální množství vypouštěných odpadních vod (l/s)	Maximální množství vypouštěných odpadních vod		Jednotka max.množství
12,6	11 500		m <sup>3</sup> / mes
Souřadnice výpusti JTSK-X	Souřadnice výpusti JTSK-Y		
1 082 017	646 555		

 Do vodního toku Do kanalizace pro veřejnou potřebu

## Vypouštění do vodního toku

Horní maticové číslo toku		Název vodního toku	
		Libáňský potok	
Číslo hydrologického pořadí povodí	Kilometrůž výpusti (staničení)	Obec	
1-03-03-030	3,32	Nasavrky	...
Název katastrálního území			
Ochoz u Nasavrky			

## Místo měření objemu odpadních vod a způsob měření

Místo měření	Způsob měření	Naměřeno (m <sup>3</sup> ) za rok
Odtok z ČOV	měrné zařízení Parshallův žlab+ultrazvuková so	83 000

## Způsob, četnost, typ a místo odběrů vzorků vypouštění odpadních vod

Způsob	Typ	Místo	
měření	S2	Odtok z ČOV	-

Přidat řádek

Přidat výpust

### Hlášení vyplnil

Jméno	Příjmení	E-mail
27484211	Správce subjektu	jiri.novak@vschrudim.cz
Telefon	Fax	Datum
+ 4 2 0 6 0 3 8 9 9 8 0 9	+ 4 2 0 4 6 9 6 6 9 9 9 0	15.5.2014

---

#### Elektronický podpis

Pokud nevlastníte kvalifikovaný elektronický certifikát (tzn. elektronický podpis dle zákona č. 227/2000 Sb.), proveďte zaslání datovou schránkou nebo listinnou autorizací hlášení.



**Komentář k vyplňování hodnot, podrobnější návod pro určení jednotlivých charakteristik naleznete na EnviHELP**

<b>Závadná látka/ukazatel</b>	zde vyplňte zkratku závadné látky nebo ukazatele v souladu se zkratkami používanými v NV 61/2003 v platném znění, např.. CHSKcr, NL, pH, Ncelk, AOX, Hg a pod.
<b>vyhodnocení dle "p"</b>	zadejte následující nejvyšší hodnotu po odečtení příslušného množství nejvyšších hodnot dle přílohy č. 5 k NV61
<b>vyhodnocení dle "m"</b>	zadejte nejvyšší naměřenou hodnotu
<b>průměr</b>	zadejte vypočtenou průměrnou hodnotu
<b>min. účinnost</b>	zadejte vypočtenou minimální účinnost - pro zadání koncentrace na nátok a odtoku použijte dvě tabulky - odtok a přítok
<b>roční množství</b>	zadejte hodnotu průměrné koncentrace vynásobené množstvím vypuštěné odpadní vody
<b>poměrné množství</b>	jedná se o poměrné množství vypouštěného znečištění na jednotku látky nebo suroviny použité při výrobě nebo výrobku - blíže viz postup na ENVI help
<b>rozmezí hodnot</b>	zadejte ANO pokud jsou všechny hodnoty ukazatele limitovaného v rozhodnutí jako rozmezí hodnot v předepsaném intervalu a NE pokud nejsou.

**Další informace pro vodoprávní úřad předepsané vodoprávním rozhodnutím**

\* níže uveďte informace uvedené v podmínkách platného rozhodnutí, které požaduje vodoprávní úřad k zasílání k uvedené výusti

- ▶ Při vyplňování přílohy XLS vždy postupovat podle **vodoprávního povolení** s použitím 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.

**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**

**Příloha 5**

**Přípustný počet vzorků nesplňujících v jednotlivých ukazatelích znečištění statisticky formulované limity („p“) ve vypouštěných odpadních vodách v období kalendářního roku**

<b>Celkový počet vzorků</b>	<b>Přípustný počet nevyhovujících vzorků</b>
4 - 7	1
8 - 16	2
17 - 28	3

rok	2013
název výusti*	ČOV Skuteč
proteklé množství [m3/rok]	325 771

Vyhodnocení na základě naměřených hodnot*	CHSK	BSK5	NL	N-NH4	N-celk	P-celk	N-NO3	N-NO2	N-anorg.	pH (bezroz měrné)		
vyhodnocení dle "p" [mg/l]	33	6	15,0									
vyhodnocení dle "m" [mg/l]	49	6	22	4,1	30,5	1,6						
průměr [mg/l]	25,42	3,42	9,5	0,97	22,3	0,64						
min. účinnost [%]	95,5	98,2	96,22	97,82	66	90,15						
roční množství [t/rok]	8,28	1,11	3,09	0,32	7,26	0,21						
poměrné množství [kg/t]												
rozmezí hodnot										ANO		

výsledky rozborů - odtok	CHSK [mg/l]	BSK5 [mg/l]	NL [mg/l]	N-NH4 [mg/l]	N-celk [mg/l]	P-celk [mg/l]	N-NO3 [mg/l]	N-NO2 [mg/l]	N-anorg. [mg/l]	pH		
Datum odběru*	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků						
	12	12	12	12	12	12				12		
21-1-13	21	5	15	0,11	23	0,26				6,7		
18-2-13	20	6	4	<0,04	19,8	0,13				7,1		
11-3-13	20	6	7	0,06	23,1	1,32				8,1		
17-4-13	44	6	22	<0,5	30,5	0,52				6,97		
13-5-13	49	5	16	<0,5	25,2	0,4				7,56		
03-6-13	16	1	9	0,5	16,4	0,2				7,51		
10-7-13	33	3	13	0,8	19,8	0,6				7,66		
12-8-13	23	2	7	<0,5	16,7	0,57				7,71		
12-9-13	13	1	6	0,7	19,4	1,6				7,73		
14-10-13	23	2	6	<0,5	30	0,3				6,73		
11-11-13	22	2	6	4,1	19,4	1,5				7,76		
02-12-13	21	2	3	5,4	24,3	0,32				7,56		

# Postup VÚ po obdržení hlášení

## **„Ověření“**

- v případě, že je hlášení v pořádku;
- ověřovatel může, připojit poznámku pro ohlašovatele;
- následně hlášení ověří.

## **„Vrácení k doplnění“**

- v případě existence důvode k vrácení hlášení ohlašovatele k doplnění (např. chybějící nebo chybná data).

# Postup VÚ po obdržení hlášení

## **„Odložení“**

- v zákonem stanovených důvodech (např. podáno hlášení na jehož předmět se nevztahuje ohlašovací povinnost).

## **„Postoupení pro nepříslušnost“**

- rozhodnutí vydáno jiným vodoprávním úřadem.

# **Děkuji za pozornost**

**Ing. Pavel Koreček**

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí,  
oddělení vodního hospodářství

e-mail: [pavel.korecek@chrudim-city.cz](mailto:pavel.korecek@chrudim-city.cz)

