

Ohlašování údajů pro vodní bilanci

Zákonem č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí byla mimo jiné provedena změna ustanovení § 10 a § 22 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Povinné subjekty tak podle novely zmíněných ustanovení ohlašují údaje prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (dále jen "ISPOP").

Od 1. ledna 2014 se ohlašování údajů vodní bilanci (vyhláška č. 431/2001 Sb.) uskutečňuje pouze prostřednictvím aplikace ISPOP. Jedná se o následující hlášení pro vodní bilanci (§ 22 odst. 2 vodního zákona), jejichž ověřovateli jsou příslušní správci povodí:

- Odběr podzemní vody – na ISPOP formulář F_VOD_ODBER_PODZ
(POZOR: tato povinnost ohlášení není splněna vyplněním formuláře F_VOD_PV pro poplatky)
- Odběr povrchové vody – na ISPOP formulář F_VOD_ODBER_POVR
- Vypouštění vody do vod povrchových – na ISPOP formulář F_VOD_VYPOUSTENI
(POZOR: tato povinnost ohlášení není splněna vyplněním formuláře F_VOD_38_4 dle rozhodnutí vodoprávního úřadu)
- Vzdouvání nebo akumulace povrchové vody – na ISPOP formulář F_VOD_AKU.

Řádný termín podání hlášení pro vodní bilanci za rok 2017 je do 31. ledna 2018, za další roky vždy do 31. ledna následujícího roku.

Podmínkou pro ohlášení prostřednictvím ISPOP a současně získání přístupových údajů do nové aplikace je registrace subjektu v ISPOP. Tuto registraci provede subjekt sám a váže se k subjektu jako celku, bez ohledu na typ ohlašovací povinnosti. Jedna registrace subjektu tak umožňuje ohlašovat všechny agendy, které má povinný subjekt ohlašovat, a to pro všechny jeho provozovny.

Veškeré podrobnosti, pokyny a návody pro úspěšné podání hlášení naleznete na portálu ISPOP.

www.ispop.cz

V případě jakýchkoliv dotazů se prosím obraťte pouze na ISPOP, a to:

- **zasláním dotazu ze stránek ISPOP pomocí červeného tlačítka "Zaslat dotaz"**
- **zasláním dotazu přes environmentální helpdesk (EnviHELP)**
<https://helpdesk.cenia.cz>
- **položením dotazu na telefonním čísle 267 125 267**, provozní doba telefonické podpory bude v úředních dnech, tj. pondělí a středa od 9:00 do 12:00 hodin, kapacita telefonních operátorů je však omezená.

Zaslání dotazu přes helpdesk oproti položení otázky operátorce na uvedeném telefonním čísle má tu výhodu, že se k dotazu dá připojit jakákoliv příloha v elektronické podobě (otisk obrazovky, formulář apod.) a na dotaz bude odpovídat kvalifikovaný odborník. Všechny zaslání dotazy jsou evidovány, dohledatelné a je povinnost na ně odpovědět.

Ohlašovací povinnost se vztahuje na všechny odběry či vypouštění vod, jejichž **povolená množství přesahují 6 000 m³/rok či 500 m³/měs.** V případě akumulace nebo vzdouvání povrchové vody se jedná o povolený objem **přesahující 1 000 000 m³ vzduché příp. akumulované vody.** Správce povodí v této souvislosti spravuje databázi odběrů a vypouštění či akumulace vod (§ 21 odst. 2 písm. c) bod 4). Pro ohlašování údajů o nakládání s vodami v ISPOP je nezbytné přidělení identifikačního čísla, pod kterým je užívání vody v databázi správce povodí zařazeno. **Pokud nemáte dosud přidělené toto identifikační číslo, kontaktujte příslušného správce povodí podle katastrálního území místa užívání vody (nemusí být shodné se sídlem povinného subjektu).**

Na Povodí Vltavy, státní podnik, se výše uvedeným zabývají:

Odběry povrchové vody	Ing. Jan Brabec	221 401 934	jan.brabec@pvl.cz
Vzdouvání nebo akumulace povrchové vody	Ing. Ivo Brejcha	221 401 932	ivo.brejcha@pvl.cz
Odběry podzemní vody	RNDr. Zuzana Keprtová	221 401 942	zuzana.keprtova@pvl.cz
	Margita Rakoncajová	221 401 944	margita.rakoncajova@pvl.cz
Vypouštění vod	Ing. Magdalena Tlapáková	221 401 940	magdalena.tlapakova@pvl.cz
	Ing. Bohumila Pětrošová	221 401 943	bohumila.petrosova@pvl.cz
Telefonní číslo pro odesílání faxové zprávy		257 322 739	

Při komunikaci uvádějte 6ti místné číslo VHB (řádek č. 01 formuláře).

Kontaktní adresa:

Povodí Vltavy, státní podnik

Holečkova 3178/8

150 00 Praha