

Novela vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích





Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/2184 ze dne 16. prosince 2020 o jakosti vody určené k lidské spotřebě

Čl. 17 odst. 2 – informační povinnost

- ✓ informace o jakosti vody
- ✓ informace o ceně za litr nebo metr krychlový
- ✓ informace o objemu vody spotřebované domácnostmi
- ✓ srovnání roční spotřeby
- ✓ odkaz na internetové stránky obsahující informace stanovené v příloze IV.

Příloha č. IV – informace pro veřejnost

- ✓ identifikace dodavatele vody,
- ✓ počet zásobených obyvatel,
- ✓ způsob výroby vody
- ✓ poradenství pro spotřebitele
- ✓ Informace o míře úniků
- ✓ vlastnické vztahy
- ✓ struktura sazby ceny za metr krychlový
- ✓ statistické údaje o stížnostech

Novela zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích

§ 5a - Omezení přístupu k informacím

Údaje o umístění a kapacitě staveb pro jímání a odběr povrchové a podzemní vody, úpraven vod a vodojemů jsou údaji důležitými z hlediska bezpečnosti a neposkytují se podle právních předpisů upravujících právo na informace.

§ 13 odst. 6 - Požadavky na jakost vody k úpravě na vodu pitnou

Způsob zohlednění výsledků, které vyplývají z posouzení a řízení rizik pro systém zásobování vodou, stanoví *prováděcí právní předpis*.

§ 36 odst. 9 - Ochrana odběratele

Provozovatel je povinen zajistit, aby byly na jeho internetových stránkách nebo způsobem v místě obvyklým zveřejněny údaje podle odstavce 3, poradenství pro odběratele a aktuální informace z vybraných údajů majetkové a provozní evidence vedené podle § 5 odst. 1 a 2 v rozsahu stanoveném *prováděcím právním předpisem*.

§ 36 odst. 10 - Ochrana odběratele

Vlastník, popřípadě provozovatel, je povinen pravidelně, minimálně jednou za rok, informovat odběratele v co nejvhodnější a snadno přístupné formě, například prostřednictvím faktury nebo elektronické aplikace přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup o vodném a stočném, a to v rozsahu *stanoveném prováděcím právním předpisem*.

SYSTEM SLEDOVANI KVALITY VODY



50/2023

posouzení rizik
vyhl. č. 50/2023 Sb.

428/2001

rozbory surové vody
vyhl. č. 428/2001 Sb

provozní rozbory - vyhlášky č. 428/2001 Sb.

252/2004

posouzení rizik- vyhlášky č. 252/2004 Sb.

NOVELA VYHLÁŠKY Č. 428/2001 Sb.

Příloha č. 9 - Technické ukazatele pro plán kontrol jakosti vod v průběhu výroby pitné vody

• **Místa odběrů vzorků v kontrolních profilech**

- přítok surové vody
- voda v průběhu úpravy technologickou linkou
- kontrola účinnosti filtrace měřením zákalu
- výstup vyrobené vody z úpravny vody,
- strategická místa distribuční sítě
- pitná voda na kohoutku

• **Minimální rozsahy požadovaných rozborů**

- úplný rozbor surové vody
- krácený rozbor surové vody
- provozní rozbor

Rozsah rozborů se rozšíří o ukazatele, které vyplynou z posouzení rizik:

- vyhlášky č. 50/2023 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik
- vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody

NOVELA VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.

§ 1a – definice

– dodavatel vody a dodavatel služby odvádění odpadních vod

§ 6 a § 7 – VÚME, VÚPE

- předávání údajů krajským úřadům a správcům povodí

§ 10 – Výkresová dokumentace

- IČME je systémový identifikátor pro zápis do DTM

§ 15 odst. 14 – Technické požadavky na stavbu vodovodu

Pokud se na stávající vodovod napojuje nová část vodovodu, provede se v případě, že by mohlo dojít k ovlivnění schopnosti zásobovat pitnou vodou stávající nebo nové odběratele, na náklady investora v projektové dokumentaci nově připojovaného vodovodu posouzení, zda dodávka pitné vody v požadovaném množství negativně neovlivní zásobování pitnou vodou včetně tlakových poměrů u stávajících odběratelů. Výsledky posouzení jsou podkladem pro vlastníka vodovodu, popřípadě provozovatele, pokud je k tomu vlastníkem zmocněn, k umožnění nebo odmítnutí uvedeného napojení, případně ke stanovení potřebných opatření, která umožní připojení nové části vodovodu.



NOVELA VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.



§ 36a - Informování odběratelů na internetových stránkách provozovatele

- ✓ vlastník a provozovatel
- ✓ systém vodovodu nebo systém kanalizace
- ✓ jakost pitné vody a míra znečištění odváděných odpadních vod
- ✓ kalkulace ceny podle přílohy č. 19b
- ✓ poradenství - možnost snížení spotřeby vody a jejího efektivního využití
- ✓ statistické údaje o stížnostech

NOVELA VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.



§ 36a - Informování odběratelů na internetových stránkách provozovatele nebo jiným způsobem

- ✓ rozsah zmocnění provozovatele vlastníkem podle § 8 odst. 2 zákona
- ✓ technické požadavky na přípojky a vnitřní vodovody a kanalizace
- ✓ způsob zjišťování množství
- ✓ možnost přerušení nebo omezení dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod
- ✓ rozsah, podmínky a způsob uplatnění práv vyplývajících z odpovědnosti za vadné plnění uvedené v reklamačním řádu
- ✓ možnost omezení odvádění srážkové vody do kanalizace

NOVELA VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.

§ 36b - Informace pro odběratele o vodném a stočném

- ✓ adresa odběrného místa
- ✓ počátek a konec fakturačního období
- ✓ množství fakturované vody v m³
- ✓ cena pro vodné a pro stočné
- ✓ výše pevné složky, pokud je uplatňována
- ✓ srovnání spotřeby vody pro odběrné místo za poslední dvě fakturační období
- ✓ odkaz na reklamační řád
- ✓ odkaz na internetové stránky

NOVELA VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.

● Příloha č. 2 – VÚME ÚV

- upřesnění typu úpravy vody, chemických látek a směsí pro úpravu vody

● Příloha č. 3 – VÚME kanalizační stoky

- doplnění údajů o odlehčovacích komorách

● Příloha č. 5 – VÚPE vodovodní řady

- upřesnění vysvětlivek ke ztrátám vody

● Příloha č. 10 – Technické ukazatele pro plán kontrol míry znečištění odpadních vod

- doplnění vzorkování odpadních vod o prostý vzorek

● Příloha č. 11 – Žádost o povolení k provozování

- vyplnění formuláře k žádosti o povolení k provozování prostřednictvím IS VaK

NOVELA VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.

● Příloha č. 13 - Požadavky na jakost surové vody

- úprava ukazatelů a jednotek v návaznosti na přílohu č. 9

● Příloha č. 14 - Podmínky měření hodnot ukazatelů jakosti surové vody

- úprava ukazatelů v návaznosti na přílohu č. 9 a na vyhlášku č. 252/2004 Sb.

● Příloha č. 19b – Kalkulace ceny pro vodné a pro stočné

- vykazování jednotkových nákladů

● Příloha č. 20 – Porovnání všech položek kalkulace cen pro vodné a cen pro stočné za kalendářní rok a dosažené skutečnosti

- doplnění průměrné ceny pro vodné a pro stočné

● Příloha č. 26 – Formát a struktura databázového souboru údajů

- formát a struktura databázového souboru - web





NOVELA VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.

- Implementace směrnice – příloha č. 9, 13 a 14
1.5.2023
- Úpravy stávajících ustanovení a stanovení identifikátoru pro zápis do digitální technické mapy kraje
1.7.2023
- Změny v Kalkulaci a v Porovnání všech položek výpočtu (kalkulace) cen pro vodné a stočné
- Úpravy ve VÚME a VÚPE
- Doplnění kanalizačního řádu
- Úprava databázové struktury
1.1.2024
- Vyplňování formuláře povolení k provozování
- Informování odběratelů § 36a, § 36b
1.1.2025
- Stanovení podmínek pro zpracování a realizaci PFO
- Změny mapové části PRVKÚK
1.1.2026

ZÁKON č. 274/2001 Sb.

Zasílání hlášení

28.2. VÚME, VÚPE

§ 5 odst. 3 ZoVaK

vlastník VaK je povinen předávat v elektronické podobě a ve stanoveném formátu územně příslušnému vodoprávnímu úřadu vybrané údaje z majetkové evidence VaK a z jejich provozní evidence

<http://portal.mze.cz/public/web/mze/voda/vodovody-a-kanalizace/vybrane-udaje-z-majetkove-a-provozni-evidence-vodovodu-akanalizaci/vstupni-formulareaplikace-vybranych.html>

31.3. SUROVÁ VODA

§ 13 odst. 3 ZoVaK

provozovatel vodovodu je povinen provádět odběr vzorků surové vody a jejich rozborů předávat krajskému úřadu a příslušnému správci povodí prostřednictvím databáze CHMÚ

<https://surovavoda.chmi.cz>

30.4. POROVNÁNÍ

§ 36 odst. 5 ZoVaK

vlastník VaK, popř. provozovatel je povinen zaslat v elektronické podobě a ve stanovené formě MZe porovnání všech položek výpočtu ceny podle cenových předpisů pro vodné a stočné a dosažené skutečnosti

Zveřejnit také na úřední desce!

<http://portal.mze.cz/public/web/mze/voda/vodovody-a-kanalizace/porovnani-vsech-polozek-vypoctu-ceny-provodne-a-pro-stocne-na-kalendarni-rok/aplikace-porovnani-vsech-polozek-vypoctu.html>

Děkuji za pozornost

