**Komentář**

V rámci statistické zjišťování VH8b-01 za rok 2022 bylo obesláno 1659 respondentů. Výběrový soubor obcí zahrnoval 1 346 obcí, kromě toho bylo obesláno také 349 profesionálních provozovatelů, z nichž 25 provozuje vodovody a kanalizace současně ve více krajích.

Publikované výstupy za kraje a celou republiku jsou výsledkem matematického dopočtu.

**Část** **1** -Údaje o vodovodech a kanalizacích za rok 2022 – za ČR a kraje (NUTS-3)

**Srovnání spotřeby vody, ceny vodného a stočného v krajích v roce 2022**

***Comparing of consumption of water, water supply and sewerage collection charges in regions, 2022***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Území,kraj | Specifické množství vody fakturované celkem | Specifické množství vody fakturované domácnostem | Cena vody | Cena stočného |
|  | (l/os./den) \*) | (l/os./den) \*) | (Kč/m3 bez DPH) | (Kč/m3 bez DPH) |
|  |  |  |  |  |
| *Area,**region* | *Specific amount of water invoiced  in total* | *Specific amount of water invoiced for households* | *Water supply charges* | *Sewage collection charges* |
|  | *(l/capita/day)* | *(l/capita/day)* | *(CZK/ m3 excl. VAT)* | *(CZK/ m3 excl. VAT)* |
|  |  |  |  |  |
|  **Česká republika** | **130.1** | **89.4** | **46.1** | **41.0** |
|  |  |  |  |  |
|  Hl. město Praha | 162.8 | 111.2 | 51.0 | 47.4 |
|  Středočeský | 123.6 | 87.0 | 50.0 | 41.7 |
|  Jihočeský | 124.5 | 80.2 | 42.6 | 33.2 |
|  Plzeňský | 134.8 | 86.8 | 48.4 | 34.1 |
|  Karlovarský | 133.6 | 89.0 | 46.0 | 41.6 |
|  Ústecký | 128.2 | 91.9 | 53.8 | 47.5 |
|  Liberecký | 128.0 | 87.7 | 51.3 | 48.4 |
|  Královéhradecký | 121.8 | 82.5 | 41.0 | 40.2 |
|  Pardubický | 119.6 | 78.8 | 41.9 | 42.2 |
|  Vysočina | 119.3 | 81.1 | 43.2 | 32.6 |
|  Jihomoravský | 132.4 | 92.1 | 42.9 | 41.3 |
|  Olomoucký | 119.3 | 83.7 | 38.9 | 39.6 |
|  Zlínský | 111.3 | 77.2 | 43.0 | 37.1 |
|  Moravskoslezský | 127.9 | 90.4 | 42.3 | 38.6 |

Střední stavy obyvatel jsou platné ke dni zveřejnění publikace a jedná o předběžné údaje (nezahrnují osoby s udělenou dočasnou ochranou v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny vyvolaným invazí vojsk Ruské federace).

**Vodovody**

Specifické množství vody fakturované celkem vyjadřuje množství vody fakturované celkem (domácnostem, průmyslu a ostatním odběratelům) na jednoho napojeného obyvatele za den a ukazuje, kolik litrů z celkové spotřeby vody (vody fakturované) připadá na jednoho napojeného obyvatele. Podobně je tomu také u specifického množství vody fakturované domácnostem (množství vody fakturované domácnostem na jednoho napojeného obyvatele a den), které vyjadřuje spotřebu vody v domácnostech.

Zatímco celková spotřeba vody zaznamenala meziročně mírný pokles o 0,1 l/os/den, spotřeba vody v domácnostech klesla o 3,8 l/os/den.

Cena pitné vody je vypočtena jako podíl celkových tržeb za vodné k celkovému objemu vody fakturované (domácnosti, průmysl a ostatní odběratelé). Meziročně cena vzrostla v průměru o 2,30 Kč/m3 z 43,80 Kč/m3 na 46,10 Kč/m3 **bez DPH**.

Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů představoval v roce 2022 95,6 %. Délka vodovodní sítě vzrostla o 1 %, počet osazených vodoměrů vzrostl o 1,2 %, počet vodovodních přípojek vzrostl o 1,2 %.

Voda určená k realizaci meziročně poklesla o 3,1 mil. m3, tj. o 0,5 %. Mírně pokleslo celkové množství vody fakturované, celkově o 0,1 %, domácnostem bylo fakturováno o 4 % méně vody, nežli v předchozím roce. Ostatní odběratelé navýšili spotřebu vody o 9,7 %. Podíl ztrát z vody vyrobené určené k realizaci meziročně poklesl z 14,9 % na 14,7 %.

**Kanalizace**

Podíl obyvatel napojených na kanalizaci představoval v roce 2022 87,3 %. Z tohoto počtu obyvatel je 97,3 % napojeno na čistírnu odpadních vod.

Cena stočného je vypočtena jako podíl celkových tržeb za stočné k objemu vypouštěných odpadních vod do kanalizace (včetně zpoplatněných srážkových vod). V roce 2022 stočné průměrně vzrostlo o 2,50 Kč/m3 z38,50 Kč/m3 na 41 Kč/m3 **bez DPH**.

Podíl čištěných odpadních vod - do výpočtu podílu čištěných odpadních vod nevstupují srážkové vody, ale je počítán pouze jako podíl čištěných splaškových a průmyslových vod k jejich celkovému vypouštěnému objemu. Tento podíl ve sledovaném roce představoval 97,7 %.

Množství čištěné vody (včetně vod srážkových) meziročně mírně pokleslo o 0,1 %.

Počet čistíren odpadních vod meziročně vzrostl o 54 zařízení a množství vyprodukovaných kalů vzrostlo o 0,7 %.

Ve výsledcích letošního zjišťování se v některých krajích projevují aktualizace evidencí napojených obyvatel v souvislosti s výsledky SLDB.

Obecně mohou být podíly obyvatel napojených na vodovod nebo kanalizaci ovlivněny zejména meziročními aktualizacemi poskytovaných údajů o počtu napojených obyvatel (větší nárůsty, ale i poklesy), vliv také mohou mít změny majetkovo-provozních vztahů, tj. fúze provozovatelů nebo jejich rozdělení, změna provozovatele apod. V neposlední řadě má vliv i nestejnoměrné tempo růstu/poklesu středního stavu obyvatel v daném kraji v porovnání s nárůstem/poklesem počtu napojených obyvatel.

Podobně mohou být i odvozené ukazatele (jako jsou specifická spotřeba vody v domácnostech nebo podíl čištěných vod) ovlivněny např. změnou zatřídění vody fakturované v rámci kategorií „pro domácnosti“ a „ostatní odběratelé“, u vypouštěných nebo čištěných odpadních vod analogicky v rámci kategorií „splaškové“, „průmyslové a ostatní“ a „srážkové“.

**Část 2** - Souhrnné údaje o vodovodech a kanalizacích za rok 2022 jsou zpracovány podle oblastí (NUTS 2). Některé klíčové údaje jsou porovnány s výsledky roku 2021.

**Část 3** - Přináší údaje z ročního výkazu VH8a-01 o vodních tocích, odběrech a vypouštění odpadních vod.

Od roku 2013 je délka vodních toků vykazována podle Centrální evidence vodních toků (digitální délka), přičemž průběžně probíhá revize zatřídění vodních toků.