

Komentář

Zpracováním ročního výkazu VH8b-01 za rok 2010 o vodovodech a kanalizacích bylo šetřeno 1 324 respondentů, z toho 1 050 obcí a 274 provozovatelů, z nichž 28 provozuje vodovody a kanalizace současně ve více krajích. U provozovatelů i u obcí bylo dosaženo 100% návratnosti výkazů. Vykazované údaje jsou dopočítávány na celou republiku.

V části 1 - Údaje o vodovodech a kanalizacích za rok 2010 – jsou uvedeny údaje o vodovodech a kanalizacích za celou Českou republiku v krajském členění (NUTS-3).

Srovnání spotřeby vody, ceny vodného a stočného v krajích v roce 2010

Území, kraj	Specifické množství vody fakturované celkem (l/os./den)	Specifické množství vody fakturované domácnostem (l/os./den)	Cena vody (Kč/m ³)	Cena stočného (Kč/m ³)
Česká republika	137,9	89,5	29,1	26,3
Hl. město Praha	178,5	104,4	28,2	28,0
Středočeský	128,1	90,0	32,3	24,8
Jihočeský	126,5	86,4	31,5	23,1
Plzeňský	145,8	90,6	26,8	20,2
Karlovarský	140,3	88,5	32,2	27,2
Ústecký	137,2	83,2	33,9	33,1
Liberecký	141,1	87,0	31,7	34,7
Královéhradecký	130,5	86,7	28,0	28,7
Pardubický	129,1	81,8	26,9	30,2
Vysočina	124,1	80,1	28,8	21,2
Jihomoravský	132,2	90,1	26,1	28,5
Olomoucký	121,8	84,3	27,5	22,5
Zlínský	120,9	79,0	30,6	26,7
Moravskoslezský	138,3	94,3	26,9	23,8

Porovnání výsledků a vývojové trendy

Nadále se potvrzuje klesající trend spotřeby vody. Pokleslo specifické množství vody fakturované celkem i vody fakturované domácnostem. Celorepublikově pokles představuje u vody fakturované 4,2 l/os/den, u vody fakturované domácnostem 3,0 l/os/den.

Sazba ceny pitné vody stoupla z 28,10 Kč/m³ na 29,10 Kč/m³, sazba ceny stočného stoupla z 25,10 Kč/m³ na 26,30 Kč/m³. Ceny vodného a stočného jsou uvedeny bez DPH.

Vodovody - Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodu činí celorepublikově 93,1 %, což představuje nárůst o 54,5 tisíc obyvatel (při současném nárůstu středního stavu obyvatel o 25,8 tisíc osob). Délka vodovodní sítě vykazuje nárůst o 582 km, tj. o 0,8 %, počet osazených vodoměrů vzrostl o 1,6 %, tj. o 30 377 kusů, počet vodovodních přípojek vzrostl o 1,7 %, tj. o 32 158 kusů.

Výroba vody určené k realizaci v dlouhodobém trendu poklesla o 12,7 mil.m³ (index 98,0). Pokleslo i množství vody fakturované celkem o 2,4 %. Z toho domácnosti odebraly o 2,7 % vody méně, průmysl zůstal na úrovni roku 2009, zemědělství odebralo o 3,3 % méně ve srovnání s rokem 2009. Ztráty vody v trubní vzrostly o 0,1 %.

Kanalizace – Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci má vzestupnou tendenci. Ve sledovaném roce vzrostl na 81,9 %, což je v absolutním vyjádření nárůst o 83,4 tisíc osob. Celkový počet obyvatel v domech napojených na kanalizaci je 8 613 tisíc, z toho je 94 % napojeno na čistírnou odpadních vod, což představuje meziroční nárůst zhruba 98 tisíc obyvatel (index 101,2).

Pravidelně stoupající částka stočného dosáhla za sledovaný rok 12,9 mld. Kč, tj. meziroční nárůst o 3,7 %. Ve sledovaném roce došlo naopak k poklesu množství vod vypouštěných do kanalizace o 1,2 %. Množství vody čištěné (včetně srážek) vzrostlo o 13,6%. Podíl čištěných vod činil 96,2%.

Počet čističek odpadních vod vzrostl o 30 zařízení. Množství vyprodukovaných kalů vzrostlo zhruba o 2 500 t (index 101,5).

Část 2 - Souhrnné údaje o vodovodech a kanalizacích za rok 2010 jsou zpracovány podle oblastí (NUTS 2). Některé klíčové údaje jsou porovnány s výsledky roku 2009.

Část 3 - přináší údaje z ročního výkazu VH8a-01 o vodních tocích, vodních dílech, odběrech a vypouštění odpadních vod. V roce 2010 bylo provedeno rozšířené pětileté zjišťování a výkazem VH8a-01 bylo obesláno 5 podniků povodí a další správci vodních toků (Magistrát hlavního města Prahy, Zemědělská vodohospodářská správa a Lesy ČR, s. p.). V rámci rozšířeného zjišťování uvádíme údaje o vodních dílech.

Publikované výsledky jsou propočteny z nezaokrouhlených hodnot.