

Komentář

Zpracováním ročního výkazu VH8b-01o vodovodech a kanalizacích bylo šetřeno 1 273 respondentů, z toho 1 034 obcí a 239 provozovatelů, z nichž 23 provozuje vodovody a kanalizace současně ve více krajích. U provozovatelů bylo dosaženo 100% návratnosti, což představovalo 278 pořízených výkazů (tj. za každý provozovaný kraj samostatně). U obcí byla dosažena 99,5% návratnost a údaje byly získány od 1 029 obcí z celkového počtu 1 034. Vykazované údaje jsou dopočítávány na celou republiku.

Výkazem VH8a-01 bylo stejně jako v loňském roce obesláno 5 podniků povodí.

V části 1 - Údaje o vodovodech a kanalizacích za rok 2009 – 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 2009

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	142,0	92,5	28,1	25,1
Hl. město Praha	182,5	114,1	29,6	28,2
Středočeský	130,0	88,5	31,0	24,0
Jihočeský	131,5	86,8	30,9	23,1
Plzeňský	151,8	93,1	25,8	18,6
Karlovarský	144,0	90,7	31,0	26,7
Ústecký	140,9	85,0	31,2	30,8
Liberecký	146,7	89,9	30,1	31,6
Královéhradecký	133,2	87,7	26,7	25,2
Pardubický	133,3	84,3	25,4	25,5
Vysočina	128,7	82,4	27,6	19,6
Jihomoravský	137,8	94,1	25,2	27,8
Olomoucký	125,2	87,2	26,3	23,8
Zlínský	124,7	79,6	28,5	24,5
Moravskoslezský	143,2	98,3	25,2	21,5

Porovnání výsledků a vývojové trendy

Největší specifické množství vody fakturované celkem i vody fakturované domácnostem je v Praze. Vodné je nejvyšší v Ústeckém kraji, za ním následuje Středočeský kraj spolu s Karlovarským. Stočné je nejvyšší v Libereckém a Ústeckém kraji. Potvrdil se trend každoročního poklesu specifického množství vody fakturované celkem. Ve srovnání s rokem 2008 došlo v ČR k jeho poklesu o 4,4 l/os/den na 142,0 l/os/den. U specifického množství vody fakturované domácnostem tento pokles činil v průměru 1,8 l/os/den. Sazba ceny pitné vody stoupla z 26,20 Kč/m³ na 28,10 Kč/m³, sazba ceny stočného stoupla z 23,00 na 25,10 Kč/m³. Ceny vodného a stočného jsou uvedeny bez DPH.

Vodovody - Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodu činí celorepublikově 92,8 %, což představuje nárůst o 68,8 tisíc obyvatel (při současném nárůstu středního stavu obyvatel o 61,8 tisíc osob). Délka vodovodní sítě vykazuje nárůst o 699 km, tj. o 1 %, počet osazených vodoměrů vzrostl o 2,4 %, tj. o 45 182 kusů, počet vodovodních přípojek vzrostl o 2,3 %, tj. o 43 791 kusů.

Výroba vody určené k realizaci v dlouhodobém trendu poklesla o 15,5 mil.m³ (index 97,7). Pokleslo i množství vody fakturované celkem o 2,3 %. Z toho domácnosti odebraly o 1,2 % vody méně, průmysl o 6,6 %, zemědělství odebralo o 5,6 % méně ve srovnání s rokem 2008. Ztráty vody v trubní poklesly o 2,8 %.

Kanalizace - Sledovaný údaj podílu obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci má vzestupnou tendenci. Ve sledovaném roce vzrostl na 81,3 %, což je v absolutním vyjádření nárůst o 70,6 tisíc osob. Celkový počet obyvatel v domech napojených na kanalizaci je 8 530 tisíc, z toho je 93,8 % napojeno na čističku odpadních vod, což představuje meziroční nárůst zhruba 103 tisíc obyvatel (index 101,3).

Pravidelně stoupající částka stočného dosáhla za sledovaný rok 12,43 mld. Kč, tj. meziroční nárůst o 6,2 %. Ve sledovaném roce došlo naopak k poklesu množství vod vypouštěných do kanalizace o 2,5 %. Množství vody čištěné (včetně srážek) vzrostlo o 4,4%. Poklesl podíl čištěných vod na 95,2%.

Počet čističek odpadních vod vzrostl o 67 zařízení (tj. o 3,2 %) a jejich kapacita poklesla o 1,1 %. Množství vyprodukovaných kalů pokleslo zhruba o 7 500 t (index 95,7).

Část 2 - Souhrnné údaje o vodovodech a kanalizacích za rok 2009 jsou zpracovány podle oblastí (NUTS 2). Některé klíčové údaje jsou porovnány s výsledky roku 2008.

Část 3 - přináší údaje z ročního výkazu VH8a-01 o vodních tocích ve správě podniků Povodí, zejména jejich zařazení podle třídy znečištění. Došlo k poklesu dodávek povrchové vody, platby za odběry vody se naopak zvýšily. Množství vypouštěných vod se oproti minulému roku zvýšilo

Publikované výsledky jsou propočteny z nezaokrouhlených hodnot.