

Komentář

V referenčním roce 2015 bylo do ročního zjišťování „Vodovody, kanalizace a vodní toky“ (VH8b-01) zahrnuto 1 436 subjektů, z toho 1 154 obcí a 282 profesionálních provozovatelů, z nichž 26 provozuje vodovody a kanalizace současně ve více krajích. Vykazované údaje jsou dopočítávány na celou republiku.

Část 1 - Údaje o vodovodech a kanalizacích za rok 2015 – jsou uvedeny za celou Českou republiku v krajském členění (NUTS-3).

Srovnání spotřeby vody, ceny vodného a stočného v krajích v roce 2015

Území, kraj	Specifické množství vody fakturované celkem (l/os./den)	Specifické množství vody fakturované domácnostem (l/os./den)	Cena vody (Kč/m ³ bez DPH)	Cena stočného (Kč/m ³ bez DPH)
Česká republika	131,5	87,9	35,6	30,7
Hl. město Praha	170,5	106,0	38,6	28,6
Středočeský	120,7	83,5	38,4	30,2
Jihočeský	122,5	85,4	35,8	28,2
Plzeňský	138,6	87,6	33,2	24,6
Karlovarský	130,1	83,4	36,1	31,9
Ústecký	126,0	89,1	42,5	40,0
Liberecký	129,6	86,5	39,8	40,4
Královéhradecký	122,8	79,9	32,6	32,6
Pardubický	122,9	77,8	31,0	34,1
Vysočina	119,6	79,3	34,7	25,6
Jihomoravský	133,2	92,4	32,5	32,4
Olomoucký	119,1	82,2	31,8	29,3
Zlínský	113,2	75,6	34,7	29,1
Moravskoslezský	132,2	90,8	32,4	30,1

Vodovody

V roce 2015 spotřeba vody vzrostla. Specifické množství vody fakturované celkem vzrostlo o 2,1 l/os/den na 131,5 l/os/den a voda fakturovaná domácnostem vzrostla o 0,6 l/os/den na 87,9 l/os/den

Cena pitné vody stoupla v průměru o 0,80 Kč/m³ z 34,80 Kč/m³ na 35,60 Kč/m³ **bez DPH**.

Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodu činil v roce 2015 na 94,2 %, což představuje nárůst o 12,5 tisíc napojených obyvatel.

Délka vodovodní sítě vzrostla o 0,3 %, počet osazených vodoměrů vzrostl o 0,7 %, počet vodovodních přípojek vzrostl o 0,5 %.

Výroba vody určené k realizaci vzrostla o 11,9 mil. m³, tj. o 2,0 %. Vzrostlo i množství vody fakturované celkem o 1,7 %. Z toho domácnosti odebraly o 0,9 % více a ostatní odběratelé o 3,5 % více. Podíl ztrát z vody vyrobené určené k realizaci vzrostl z 16,6 % na 16,8 %.

Kanalizace

Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci ve sledovaném roce vzrostl z 83,9% na 84,2%. Celkový počet obyvatel v domech napojených na kanalizaci je 8 882 tisíc, z toho je 95,9 % napojeno na čistírnu odpadních vod, což představuje meziroční nárůst o 1,3 %.

Cena stočného vzrostla v průměru o 0,80 Kč/m³ z 29,80 Kč/m³ na 30,70 Kč/m³ **bez DPH**

Celkové množství vody čištěné (včetně vod srážkových) pokleslo o 4,1 % a podíl čištěných vod činil 97,0 %.

Počet čistíren odpadních vod vzrostl o 50 zařízení a množství vyprodukovaných kalů vzrostlo o 13,8 tis. t sušiny, tj. o 8,7 %.

Část 2 - Souhrnné údaje o vodovodech a kanalizacích za rok 2015 jsou zpracovány podle oblastí (NUTS 2). Některé klíčové údaje jsou porovnány s výsledky roku 2014.

Část 3 - Přináší údaje z ročního výkazu VH8a-01 o vodních tocích, vodních dílech, odběrech a vypouštění odpadních vod. V roce 2015 bylo provedeno rozšířené pětileté zjišťování a výkazem bylo obesláno 5 podniků povodí a další správci vodních toků (Lesy ČR, s. p. a Magistrát hlavního města Prahy). V rámci rozšířeného zjišťování uvádíme údaje o vodních dílech.

Vodní díla a délky vodních toků jsou od roku 2011 ovlivněny transformací Zemědělské vodohospodářské správy, v rámci které přešla správa drobných vodních toků a vodních děl převážně na podniky Povodí, s. p.

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

Publikované výsledky jsou propočteny z nezaokrouhlených hodnot.