

vize2020



ODS 

Veřejná diskuse
Vzdělaná a konkurenceschopná země – Moderní zemědělství
13. Ledna 2010
Hradec Králové

VODA 2020

VÝCHOZÍ PODMÍNKY

VEŘEJNÉ VODOVODY V ČR (rok 2008)

- Počet zásobovaných obyvatel 9 664 000
- Počet vodovodních přípojek 1 880 738
- Fakturovaná pitná voda 516 mil. m³
- Průměrná spotřeba 94 l/osoba/den

VODA 2020

VÝCHOZÍ PODMÍNKY

VEŘEJNÉ KANALIZACE V ČR (rok 2008)

- Počet připojených obyvatel 8 459 000
- Množství vyčištěných vod 807 mil. m³

VODA 2020

VÝCHOZÍ PODMÍNKY

Vodárenský infrastrukturní majetek v ČR (rok 2008)

■ Vodovodní síť	72 167 km
■ Kanalizační síť	38 704 km
■ Vodojemy	12 650 ks
■ Čistírny odpadních vod	2 091 ks

VÝCHOZÍ PODMÍNKY

Vodárenský infrastrukturní majetek v ČR (rok 2008)

Celková hodnota 1 bilion Kč
(1000 miliard Kč)

Hodnota vodárenského majetku na 1 obyvatele ČR:
100 000,- Kč

Příjmy za vodné a stočné – 22,5 miliard Kč/rok

VÝCHOZÍ PODMÍNKY

Vodárenský infrastrukturní majetek v ČR (rok 2008)

Tab. Vodovody a kanalizace v České republice

	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Vodovody pro veřejnou potřebu																				
Podíl obyvatel zásobovaných (%)	82,4	83,2	84,0	84,5	84,7	85,5	85,8	86,0	86,0	86,2	86,9	87,1	87,3	89,8	89,8	91,6	91,6	92,4	92,3	92,7
Voda vyrobená pitná (mil. m ³)	1 251	1 256	1 210	1 173	1 096	1 021	958	944	887	843	800	778	754	753	751	720	699	699	683	667
Voda fakturovaná pitná (mil. m ³)	930	937	867	845	743	696	656	631	604	580	564	554	536	545	547	543	532	528	532	516
z toho pro domácnosti	533	546	509	506	439	416	391	376	365	358	355	351	339	343	345	349	339	337	342	332
Kanalizace pro veřejnou potřebu																				
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených (%)	72,4	72,6	72,3	72,7	72,8	73,0	73,2	73,3	73,5	74,4	74,6	74,8	74,9	77,4	77,7	77,9	79,1	80,0	80,8	81,1
Vypouštěné odpadní vody (mil. m ³)	576	571	576	558	540	543	542	519	509
Čištěné odpadní vody bez srážkových (mil. m ³)	628	647	634	641	544	547	581	556	572	566	563	546	545	534	527	510	514	510	498	485
Podíl čištěných odpadních vod (%)	71,5	72,6	69,6	77,8	78,9	82,2	89,5	90,3	90,9	91,3	95,0	94,8	95,5	92,6	94,5	94,4	94,6	94,2	95,8	95,3
Počet ČOV	1 055	1 122	1 234	1 410	2 006	1 994	2 017	2 065	2 037
Celková kapacita ČOV (tis. m ³ /den)	3 927	3 969	3 690	3 926	3 865	3 736	3 776	3 834	3 876

Zdroj: ČSÚ

VODA 2020

PROBLÉMY Vodního hospodářství ČR

- Kompetenční
- Koncepční

PROBLÉMY Vodního hospodářství ČR Kompetenční:

Původně jednu kompaktní agendu řídí dvě ministerstva (MŽP a MZe) a to jak z hlediska výkonu státní správy, tak z hlediska financování.

Příklad 1: Stavba ČOV - povolení k vypouštění odp. vod – gesce MŽP
- vlastní stavba - gesce MZe

Rozhodují dva orgány, v odvolacích řízeních často vznikají časové potíže, investice se prodražují

PROBLÉMY Vodního hospodářství ČR Kompetenční:

Původně jednu kompaktní agendu řídí dvě ministerstva (MŽP a MZe) a to jak z hlediska výkonu státní správy, tak z hlediska financování.

Příklad 2: Obě ministerstva řeší dotační politiku – dva systémy, různé principy

administrace, různé systémy přiznávání dotací, dva samostatné

úřednické aparáty, vyšší mandatorní výdaje státního rozpočtu

PROBLÉMY Vodního hospodářství ČR Kompetenční:

ŘEŠENÍ

Sloučení a důsledné sjednocení agendy vodního hospodářství pod jeden
centrální orgán státní správy

PROBLÉMY Vodního hospodářství ČR Koncepční:

- PRVKÚK
- Nedostatek zdrojů pro výrobu pitné vody (sucho)
- Racionální využívání finančních zdrojů státního rozpočtu

PROBLÉMY Vodního hospodářství ČR

Koncepční:

PRVKÚK (Program Rozvoje Vodovodů a Kanalizací na Území Kraje)

- Plánovací metodika z konce 90tých let s časově velmi náročným procesem aktualizace
- Poplatná době vzniku – nezahrnuje vznik soustavy NATURA (EVL a ptačích oblastí) a z toho vyplývající omezení pro odběry vody a vypouštění odpadních vod,
- Jiné systémy odkanalizování
- Změna struktury průmyslu
- Jiné požadavky na nakládání s dešťovými vodami
- Výrazný pokles spotřeby vody pro domácnosti

PROBLÉMY Vodního hospodářství ČR Koncepční:

Nedostatek zdrojů pro výrobu pitné vody (sucho)

- Stávající evropská (směrnice 2007/60/EC) ani česká legislativa (zák.č. 254/2001 Sb., o vodách) problematiku sucha neřeší
- Při obnově povolení k odběru vody není v řízeních zohledňován veřejný zájem obyvatel
- Zákon o ekologické újmě nepočítá s vlivem klimatické změny na biodiverzitu
- Není stanovena cenová politika pro odběr povrchových vod
- Není provázána protipovodňová ochrana s opatřeními proti nedostatku sucha – systém záchytných nádrží a přehrad, z nichž se dá voda zachycená při povodních doplňovat do podzemí a zvyšovat tím zásoby podzemních zdrojů

PROBLÉMY Vodního hospodářství ČR

Koncepční:

- PRVKÚK
- Nedostatek zdrojů pro výrobu pitné vody (sucho)

ŘEŠENÍ

- Zpracování aktuální národní koncepce vodovodů a kanalizací na základě racionálních vstupních parametrů
- Zpracování bilance zdrojů podzemní a povrchové vody určené pro zásobování obyvatel pitnou vodou a vytváření dostatečných rezerv pro zásobování a nouzové plánování
- Zpracování dlouhodobé vodní politiky pro snižování rizika spojeného s extrémními projevy počasí
- Vytvoření státní strategie pro zvládnutí sucha
- Nastavení fungujícího a smysluplného systému nakládání s dešťovými vodami
- Dořešení systému likvidace odpadních vod dle směrnice Rady 91/271/EHS

PROBLÉMY Vodního hospodářství ČR Koncepční:

Racionální využívání finančních zdrojů státního rozpočtu

- ZVHS (Zemědělská vodohospodářská správa) – organizační složka státu financovaná ze státního rozpočtu, která spravuje malé vodní toky. Ročně disponuje v průměru 90ti mil. Kč na území celého státu, zaměstnává desítky úředníků.
- Je to zcela neefektivní způsob hospodaření se státními prostředky

ŘEŠENÍ

Zrušení ZVHS a převedení jejich kompetencí včetně finančních zdrojů na podniky Povodí

VODA 2020

ZÁVĚR

- Soukromí je nedotknutelné
- Levný stát
- Nezádlužená budoucnost
- Solidarita zodpovědných

ŘEŠENÍ

Poděbradské artikuly jsou platným ideovým východiskem
také pro VODU 2020

DĚKUJI ZA POZORNOST

Ing. Vilém Žák

e-mail: vilem.zak@tiscali.cz

mob.: +420 606 626 318