

CHARAKTERISTIKA VEREJNÝCH VODOVODOV PODĽA AKCIOVÝCH SPOLOČNOSTÍ

1. Bratislavská vodárenská spoločnosť, a. s.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a. s., (BVS) so sídlom v Bratislave zabezpečuje zásobovanie pitnou vodou a odkanalizovanie miest a obcí v Bratislavskom kraji, t. j. mesta Bratislava a jej mestských častí, okresov Malacky, Pezinok a Senec, časti Trnavského kraja – okresoch Senica, Skalica, 3 obce Trnava a v okrese Myjava z Trenčianskeho kraja.

Na území v pôsobnosti BVS bývalo k 31. 12. 2012 necelých 748 tis. obyvateľov, podiel zásobovaných obyvateľov pitnou vodou z verejného vodovodu dosiahol 94,9 %. Takmer 100 % podiel zásobovaných obyvateľov má Bratislava. Okresy Skalica a Senica mierne zaostávajú za slovenský priemer a okresy Pezinok, Malacky, Senec majú vyššiu zásobovanosť ako je celoslovenský priemer.

Z celkového počtu obcí na území v pôsobnosti BVS 143 /vr. troch obcí okresu Trnava/, 125 obcí má vybudovaný verejný vodovod, t.j. 87,4 %. BVS, a.s. je k 31.12.2012 vlastníkom a prevádzkovateľom, prípadne iba prevádzkovateľom verejného vodovodu v 114 obciach (resp. miest). Do dvoch obcí pitnú vodu iba dodáva. Bez verejného vodovodu je 18 obcí – z toho 2 v okrese Malacky, 4 v okrese Senec, 1 v okrese Pezinok, 6 v okrese Skalica, 4 v Senickom okrese a 1 v okrese Myjava.

Najvýznamnejšie vodárenské systémy na území pôsobnosti BVS sú Bratislavský vodovodný systém, Záhorský skupinový vodovod (SKV), SKV Senica, SKV Skalica – Holíč, Senecký SKV a Podhorský SKV.

Bratislavský vodovodný systém zásobuje mesto Bratislava z veľkokapacitných zdrojov Sihoť, Pečniansky les, Rusovce – Ostrovné lúčky – Mokrad' a Sedláčkov ostrov. Vodné zdroje Rusovce a Čunovo zásobujú rovnomenné mestské časti. Vodné zdroje Kalinkovo a Šamorín sú tiež prepojené na mestský vodovodný systém. Kvalita vody v týchto zdrojoch je veľmi dobrá. Bratislavský vodovodný systém je bilančne prebytkový a kapacita vodných zdrojov pokryje aj výhľadové potreby vody, bude možná aj dotácia Záhorského skupinového vodovodu a Senického skupinového vodovodu.

Akumuláciu vody zabezpečuje - 32 zásobných vodojemov s objemom 237 tis. m³.

Nadradenú vodovodnú sieť tvoria výtlačné, zásobné a prepojovacie potrubia DN 600 až 1400.

Z vodovodného systému Bratislavy sú zásobované aj obce Marianka a časť Chorvátskeho Grobu – Čierna Voda a existujú aj dotačné prepojenia na oblasť Malacky, Pezinok a Senec.

Záhorský SKV zásobuje pitnou vodou okresné mesto Malacky a príľahlé sídla a priemyselné parky. Využíva najmä zdroje z oblasti Malých Karpát, do budúcnosti sa počíta s dotáciou z Bratislavského vodovodného systému a s predĺžením prívodu vody do Kútov a prepojením so Senickým skupinovým vodovodom.

SKV Senica zásobuje pitnou vodou sídla v okrese Senica. Využíva zdroje podzemnej vody z oblasti Karpát a zdroj Kúty, voda z neho je upravovaná v úpravni vody Kúty.

SKV Skalica – Holíč využíva miestne zdroje vody s nevyhovujúcou kvalitou (vysoký obsah železa a mangánu), ktoré sú upravované v úpravni vody Holíč. Buduje sa prepojenie so skupinovým vodovodom Senica.

Podhorský SKV zásobuje mestá a obce na podhorí Malých Karpát. Spája tri prevádzkovo prepojené vodovody peziňský, modranský, doľanský, Dotovaný je bratislavského vodovodného systému, cez ČS Podunajské Biskupice z vodných zdrojov Kalinkovo a Šamorín.

Senecký SKV zásobuje mesto Senec a príslušné obce. Využíva vodný zdroj Boldog a je dotovaný cez ČS Podunajské Biskupice z bratislavského vodovodného systému z veľkokapacitných zdrojov Šamorín a Kalinkovo,. Distribúcia vody z vodných zdrojov Šamorín a Kalinkovo do Podhorského a Seneckého SKV sa realizuje novovybudovaným potrubím DN1000 v línii Podunajské Biskupice – Bernolákovo. Z Bernolákova sa potrubiami DN500 delí na dva smery (smer Pezinok, smer Senec).

Myjavský SKV a **SKV Brezová pod Bradlom** sú zásobované z miestnych vodných zdrojov. Všetky vodovodné systémy, ktoré uvádzame pod oficiálnym názvom, majú v súčasnosti vyrovnanú bilanciu vody. BVS prevádzkuje aj vodovody v obciach , ktoré nie sú súčasťou uvedených SKV, zväčša sú zásobené z miestnych vodných zdrojov.

V rámci pôsobnosti celej BVS je akumulácia vody 320tis.m³, zabezpečuje ju 115 vodojemov zo 61 aktívnych vodných zdrojov.

2. Trnavská vodárenská spoločnosť, a. s.

Trnavská vodárenská spoločnosť, a. s., (TAVOS) so sídlom v Piešťanoch zabezpečuje zásobovanie obyvateľov pitnou vodou a ich odkanalizovanie na území okresov Trnava, Hlohovec a Piešťany s výnimkou mesta Hlohovec a troch obcí ktoré prevádzkuje BVS.

Na území žije 214,0 tis. obyvateľov (bez Hlohovca 22,6 tis. obyv. a 3 obcí v prevádzke BVS). Z nich je 87,4 % zásobovaných pitnou vodou z verejného vodovodu, najnižšia 85,5 % zásobovanosť je v okrese Trnava. Na území v pôsobnosti TAVOS je 92 sídiel, z nich má aspoň čiastočný vodovod 85 sídiel (bez Hlohovca a BVS), t. j. 92,4 %. Bez verejného vodovodu je 7 sídiel. V okrese Trnava sú bez vodovodu 4 obce. Pripravuje sa ich napojenie na Trnavský vodovod. Jedna obec bez vodovodu je v okrese Hlohovec a dve obce bez verejného vodovodu v okrese Piešťany.

Najvýznamnejšie vodovodné systémy na území v pôsobnosti TAVOS sú SKV Trnava, SKV Hlohovec, SKV Piešťany a SKV Vrbové, ktoré zásobujú väčšinu spotrebísk. Tieto sú prepojené nadradeným systémom Veľké Orvište – Vrbové – Piešťany – Hlohovec – Trnava. Vodovody využívajú zdroje podzemných vôd v oblasti Dobrej Vody, Dechtíc a Trnavy (okres Trnava) vodné zdroje Veľké Orvište a Rakovice (okres Piešťany) a vodný zdroj v oblasti Leopoldova (okres Hlohovec). Okrem týchto sa využívajú aj ďalšie menšie zdroje vody.

V súčasnosti je celý vodárenský systém schopný zabezpečiť plynulú dodávku kvalitnej pitnej vody pre všetkých spotrebiteľov. Je potrebné vykonávať opatrenia zamerané na kontrolu technického stavu vodárenských zariadení, ich údržbu a opravu, na skorú lokalizáciu únikov a ich odstránenie. Tiež treba systematicky vykonávať rekonštrukciu vodovodných sietí.

3. Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s.

Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s. (ZsVS, a. s.) so sídlom v Nitre je druhou najväčšou vodárenskou spoločnosťou v SR. Pôsobí na území troch krajov: Trnavského, Nitrianskeho a Trenčianskeho. Zabezpečuje zásobovanie pitnou vodou obyvateľov Nitrianskeho kraja /s výnimkou časti okresu Komárno/, okresov Dunajská Streda a Galanta v Trnavskom kraji a Bánovce nad Bebravou a Partizánske v Trenčianskom kraji.

Na území v pôsobnosti ZsVS bývalo k 31.12.2012 928,8 tis. obyvateľov, z nich 89,5 % je zásobovaných pitnou vodou z verejného vodovodu. Najvyšší podiel zásobovaných obyvateľov je v okresoch Šaľa (98,1 %) a Partizánske (98,3 %). Za celoslovenským priemerom zaostáva zásobovanosť v okresoch Zlaté Moravce, Levice a Dunajská Streda.

Z celkového počtu 507 obcí na území v pôsobnosti ZsVS, je vybudovaný verejný vodovod v 450 obciach, čo predstavuje 88,8 %. V budovaní verejných vodovodov zaostávajú najmä okresy Bánovce nad Bebravou - 9 obcí bez vodovodu a Levice 21 obcí bez vodovodu. Okresy Galanta a Šaľa majú 100% obcí s verejným vodovodom. Na území v pôsobnosti ZsVS je bez verejného vodovodu 57 obcí.

Na území ZsVS, v oblasti Žitného ostrova sa nachádzajú najvýznamnejšie zdroje podzemnej vody v SR vhodné na zásobovanie pitnou vodou. Ide o vodný zdroj Gabčíkovo, ďalej je tu vodný zdroj Jelka a ďalšie menšie vodné zdroje, ktoré sa využívajú na zásobovanie vodovodov v Západoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a. s. Z týchto zdrojov je voda diaľkovodmi dodávaná do skupinových vodovodov a spotrebísk na celom území, navzájom sú poprepájané. Vodovodné systémy sa neustále dobudovávajú, rozširujú, plánuje sa prepojenie so Stredoslovenskou vodárenskou sústavou.

Na prívod vody Gabčíkovo – Nové Zámky – Kolta sú napojené SKV Nové Zámky, vodovod Kolárovo, SKV Štúrovo, SKV Levice, vodovod Želiezovce, cez Vlčany aj SKV Nitra a ďalšie spotrebiská po trase prívodov vody. Cez vetvu Kolárovo – Vlčany je vodovodný systém Gabčíkovo prepojený so systémom Jelka – Galanta – Nitra. Tento vodovodný systém zásobuje pitnou vodou spotrebiská skupinových vodovodov Galanta, Šaľa, Sered', Nitra a Zlaté Moravce a ďalšie spotrebiská po trase. Ďalším významným vodárenským systémom na území ZsVS a.s. je Ponitriansky SKV, ktorý zásobuje pitnou vodou SKV Bánovce nad Bebravou, Partizánske, Topoľčany, Nitra a ďalšie menšie spotrebiská. Tento systém využíva zdroje podzemnej vody zo severozápadnej časti okresu Bánovce nad Bebravou /vodné zdroje Slatina, Čierna Lehota, Timoradza, Podlužany/, ale aj z okresu Trenčín /vodný zdroj Motešice/ a ďalšie miestne zdroje vody.

Ďalším významným vodárenským systémom na území ZsVS je Ponitriansky SKV, ktorý zásobuje pitnou vodou SKV Bánovce nad Bebravou, Partizánske, Topoľčany a Nitra a ďalšie menšie spotrebiská. Tento systém využíva zdroje podzemnej vody zo severozápadnej časti okresu Bánovce nad Bebravou (vodné zdroje Slatina, Čierna Lehota, Timorada, Podlužany), ale aj z okresu Trenčín (vodný zdroj Motešice) a ďalšie miestne zdroje vody.

Okrem týchto najväčších vodárenských systémov zabezpečuje zásobovanie pitnou vodou niekoľko menších skupinových vodovodov a miestne vodovody na báze lokálnych zdrojov pitnej vody.

Postupne sa predpokladá rozširovať prívod vody na báze vodného zdroja Gabčíkovo do ďalších spotrebísk, najmä tam, kde nevyhovuje kvalita, prípadne kapacita miestnych zdrojov vody.

Na území v pôsobnosti ZsVS sa nachádza aj 50 verejných vodovodov v správe obecných úradov.

4. Vodárenská a kanalizačná spoločnosť, s. r. o., Hlohovec

Vodárenská a kanalizačná spoločnosť, s.r.o., Hlohovec /VaKS./ vznikla v roku 1999 oddelením zo Západoslovenských vodární a kanalizácií, š. p. ako Vodárenská a kanalizačná spoločnosť, s. r.o., Dubovany. V roku 2000 bola premenovaná na Vodárenskú a kanalizačnú spoločnosť, s. r. o. Hlohovec. Zabezpečuje zásobovanie pitnou vodou a odkanalizovanie obyvateľov mesta Hlohovec. Počet obyvateľov mesta Hlohovec k 31. 12. 2012 bolo 22,57 tis., z nich je 95,9 % zásobovaných pitnou vodou z verejného vodovodu.

Zásobovanie pitnou vodou sa zabezpečuje z vodných zdrojov SKV Hlohovec. Zdroje a potreby vody sú bilancované v TAVOS, pretože tvoria jeden vodárenský systém.

5. Vodárne a kanalizácie mesta Komárno, a. s.

Vodárne a kanalizácie mesta Komárno, a.s. (KOMVaK) zabezpečujú zásobovanie pitnou vodou a odkanalizovanie v meste Komárno, jeho mestských častiach a v ďalších 15 obciach. Na území v pôsobnosti KOMVaK býva 54,5 tis. obyvateľov, z nich 98,6% je zásobovaných pitnou vodou z verejného vodovodu.

Najvýznamnejším vodovodným systémom je SKV Komárno, ktorý zásobuje mesto Komárno a obce Zlatná na Ostrove, Iža, Patince, Virt, Moča, Radvaň nad Dunajom, Chotín a Marcelová. SKV Čičov – Trávník s napojenými obcami Čičov a Trávník. Pripravuje sa napojenie mestskej časti Kava a vybudovanie prívodu vody a vodovodnej siete v obci Šrobárová.

Najvýznamnejším zdrojom vody je vodný zdroj Komárno, ktorý pozostáva z 20 studní. Ďalšie zdroje vody slúžia pre menšie SKV a miestne vodovody – vodný zdroj pre SKV Čičov – Trávník, vodný zdroj Modrany, Mudroňovo a Violín.

6. Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a. s.

Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a. s., (TVS) so sídlom v Trenčíne pôsobí na území okresov Trenčín, Nové mesto nad Váhom a Myjava. Na území v jej pôsobnosti býva 177,1 tis. obyvateľov (vrátane obce Stará Turá), z ktorých je 88,3 % zásobovaných pitnou vodou z verejného vodovodu. Územie tvorí 73 obcí (vrátane Starej Turej), z nich 65 má vybudovaný verejný vodovod, čo predstavuje 89,0 %. Najviac zaostáva okres Nové Mesto nad Váhom, z 34 obcí má verejný vodovod 28 obcí (82,4 %), pitnou vodou z verejného vodovodu je zásobovaných 78,9 % obyvateľov. Na území v pôsobnosti TVS je bez verejného vodovodu 8 obcí.

Najvýznamnejšie vodovodné systémy sú SKV Nové Mesto nad Váhom – Stará Turá a SKV Trenčín. Významným zdrojom vody pre SKV Nové Mesto nad Váhom – Stará Turá je vodný zdroj Štvrtek nad Váhom a pramene Cetuna. SKV Nové Mesto nad Váhom – Stará Turá využíva aj studne v Čachticiach. Trenčiansky SKV využíva vodné zdroje v Dobrej, Nemšovej a pramene v Selci - voda z vodného zdroja Selec I a II obsahuje arzén. Návrh riešenia: dobudovanie kapacity úpravy vody na odstránenie arzénu z 20 na 40 l.s⁻¹.

Problémy vo vodovodoch z hľadiska poklesu výdatnosti vodných zdrojov a deficitu v období minimálnych výdatností vodných zdrojov uvádza Trenčianska vodohospodárska

spoločnosť a.s. pri prevádzkovaní vodných zdrojov v okresoch Nové Mesto nad Váhom a Trenčín.

Na celom území existuje aj viacero menších skupinových a miestnych vodovodov.

Okrem výstavby nových vodovodov a dobudovania sietí tam, kde je vodovod v prevádzke, je potrebné venovať zvýšenú pozornosť poruchám na vodovodných sieťach a rekonštrukciám poruchových sietí. Vysoké straty vody sú typické najmä pre menšie vodovodné systémy a obecné vodovody.

7. Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a. s.

Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a. s. (SEVAK) sú akciovou spoločnosťou, ktorá vznikla v roku 2006 ako nástupnícka spoločnosť po zaniknutej Severoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a. s. SEVAK zabezpečuje zásobovanie pitnou vodou obyvateľov miest a obcí na území 4 okresov : Bytča, Čadca, Kysucké Nové Mesto a Žilina. V záujmovom území k 31. 12. 2012 bývalo 310,5 tis. obyvateľov, z nich je 84,1 % (v správe SEVAK 76,0 %) obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejného vodovodu. Medzi okresmi tohto regiónu je v zásobovanosti výrazný rozdiel, kým v okrese Žilina je to 93,8 % v Bytči dosahuje úroveň 63,9 % .

Na území v pôsobnosti SEVAK a. s. bolo v roku 2012 evidovaných 102 obcí, verejným vodovodom bolo vybavených 97, čo je 95,1 % (v správe SEVAK 78 obcí, čo je 76,5 %). Napriek tomu, že v okresoch Bytča a Kysucké Nové Mesto majú vo všetkých obciach vybudovaný aspoň v časti verejný vodovod, podiel obyvateľov zásobovaných z verejného vodovodu je v týchto okresoch pomerne nízky, okres Bytča len 63,9 % a Kysucké Nové Mesto 84,1 %.

Najvýznamnejším vodárenským systémom je SKV Žilina, vybudovaný na báze veľkokapacitného zdroja Nová Bystrica s kapacitou úpravne vody 1 030 l.s⁻¹. Tento systém dotuje SKV Čadca, SKV Kysucké Nové Mesto, SKV Žilina a rozostavaný je prívod vody do Bytče. Tieto vodovody využívajú aj miestne zdroje podzemnej vody. Najvýznamnejšie zdroje vody skupinového vodovodu Žilina sú v oblasti Fačkova, Lietavy, Turia a najmä Teplička nad Váhom.

Na celom území existuje aj viacero menších skupinových a miestnych vodovodov.

Okrem budovania nových vodovodov v obciach bez vodovodu a dobudovania sietí tam, kde je vodovod v prevádzke, je potrebné venovať zvýšenú pozornosť poruchám na vodovodných sieťach a rekonštrukciám poruchových sietí. Vysoké straty vody sú typické najmä pre menšie vodovodné systémy a obecné vodovody.

Ďalej treba riešiť tiež nedostatočné zdroje vody na zásobovanie miestnych vodovodov v okresoch, Kysucké Nové Mesto a Žilina.

8. Oravská vodárenská spoločnosť, a. s.

Oravská vodárenská spoločnosť, a. s. (OVS) so sídlom v Dolnom Kubíne zabezpečuje zásobovanie pitnou vodou obyvateľov miest a obcí na území 3 okresov: Dolný Kubín, Námestovo a Tvrdošín. V záujmovom území býva 135,8 tis. obyvateľov, z nich je 86,7 % obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejného vodovodu. Vysoký podiel zásobovaných

obyvateľov je v okrese Tvrdošín s 95,8 %. Opačne možno hodnotiť úroveň zásobovania pitnou vodou v okrese Námestovo s 78,4 % podielom zásobovaných obyvateľov.

Na území v pôsobnosti OVS a .s. bolo v roku 2012 evidovaných 63 obcí, verejným vodovodom je vybavených všetkých 63 obcí. Napriek tomu, že v okresoch Dolný Kubín a Námestovo majú vo všetkých obciach vybudovaný aspoň v časti verejný vodovod, podiel obyvateľov zásobovaných z verejného vodovodu je v okrese Dolný Kubín 91,2 %, resp. v okrese Námestovo len 78,4 %. V niektorých obciach okresu Námestovo prevádzkujú vodovody obecné podniky alebo súkromné osoby.

V oblasti Oravy zabezpečuje zásobovanie pitnou vodou Oravský SKV (OSV), ktorého prevádzkovateľom je OVS, a.s. Jeho najvýznamnejšie zdroje vody sa nachádzajú v lokalite Oravice. Okrem OSV slúžia pre zásobovanie obcí aj obecné a skupinové vodovody.

Na celom území existuje aj viacero menších skupinových a miestnych vodovodov.

Okrem dobudovania sietí tam, kde je vodovod v prevádzke, je potrebné venovať zvýšenú pozornosť poruchám na vodovodných sieťach a rekonštrukciám poruchových sietí. Vysoké straty vody sú typické najmä pre menšie vodovodné systémy a obecné vodovody.

Ďalej treba riešiť tiež nedostatočné zdroje vody na zásobovanie miestnych vodovodov v okrese Námestovo napojením vodovodov na OSV, resp. hľadaním nových VZ v oblasti Slovenských Beskýd, kde v suchých obdobiach dochádza k výraznému znižovaniu výdatnosti vodných zdrojov.

9. Liptovská vodárenská spoločnosť, a. s.

Liptovská vodárenská spoločnosť, a. s. (LVS) zabezpečuje zásobovanie pitnou vodou obyvateľov miest a obcí na území okresu Liptovský Mikuláš. V záujmovom území býva 72,6 tis. obyvateľov, z nich je 97,6 % obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejného vodovodu.

Na území v pôsobnosti LVS bolo v roku 2012 evidovaných 56 obcí, verejným vodovodom bolo vybavených 50, čo je 89,3 %.

Bez verejného vodovodu je 6 obcí.

Významným vodovodným systémom zásobujúcim okresné mesto a ďalšie obce v dosahu vodných zdrojov a prívodov vody je SKV Liptovský Mikuláš zásobovaný z vodných zdrojov v Demänovskej doline, Liptovskom Hrádku, Liptovskej Porúbke.

Na celom území existuje aj viacero menších skupinových a miestnych vodovodov.

Okrem budovania nových vodovodov v obciach bez vodovodu a dobudovania sietí tam, kde je vodovod v prevádzke, je potrebné venovať zvýšenú pozornosť poruchám na vodovodných sieťach a rekonštrukciám poruchových sietí. Vysoké straty vody sú typické najmä pre menšie vodovodné systémy a obecné vodovody.

Ďalej treba riešiť tiež nedostatočné zdroje vody na zásobovanie miestnych vodovodov v okrese Liptovský Mikuláš.

10. Turčianska vodárenská spoločnosť, a. s.

Turčianska vodárenská spoločnosť, a. s. (TurVod) zabezpečuje zásobovanie pitnou vodou obyvateľov miest a obcí na území 2 okresov: Martin a Turčianske Teplice. V záujmovom území býva 113,5 tis. obyvateľov, z nich je 99,9 % obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejného vodovodu.

Na území v pôsobnosti TurVod bolo v roku 2012 evidovaných 69 obcí, verejným vodovodom je vybavených všetkých 69 obcí.

Bez verejného vodovodu nie je žiadna obec.

SKV Martin zásobuje pitnou vodou veľkú časť okresu Martin, využíva zdroje podzemnej vody v Necpaloch, Blatnici a ďalších lokalitách.

Na celom území existuje aj viacero menších skupinových a miestnych vodovodov.

Okrem dobudovania sietí tam, kde je vodovod v prevádzke, je potrebné venovať zvýšenú pozornosť poruchám na vodovodných sieťach a rekonštrukciám poruchových sietí. Vysoké straty vody sú typické najmä pre menšie vodovodné systémy a obecné vodovody.

11. Vodárenská spoločnosť Ružomberok, a. s.

Vodárenská spoločnosť Ružomberok, a. s. (VSR) zabezpečuje zásobovanie pitnou vodou obyvateľov miest a obcí na území okresu Ružomberok. V záujmovom území býva 57,8 tis. obyvateľov, z nich je 95,1 % obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejného vodovodu.

Na území v pôsobnosti VSR a. s. bolo v roku 2012 evidovaných 25 obcí, verejným vodovodom bolo vybavených 25 (t. j. 100 %).

VSR prevádzkuje verejné vodovody v 22 obciach, ktoré sú v majetku a v prenájme spoločnosti.

Verejný vodovod v obciach Liptovská Lúžna, Komjatná a Turík prevádzkujú obecné úrady. Zásobovaní obyvatelia v týchto obciach: Liptovská Lúžna – 53,1 %, Komjatná – 66,8 %, Turík – 96,5 %.

SKV Ružomberok využíva zdroje vody v katastrálnych územiach: Ružomberok, Liptovské Revúce, Liptovská Osada a Likavka.

Okrem rozširovania vodovodov tam, kde je vodovod v prevádzke, je potrebné venovať zvýšenú pozornosť poruchám na vodovodných potrubíach a rekonštrukciám poruchových úsekov.

12. Považská vodárenská spoločnosť, a. s.

Považská vodárenská spoločnosť a. s. (POVS) so sídlom v Považskej Bystrici zabezpečuje zásobovanie pitnou vodou obyvateľov miest a obcí na území okresov Považská Bystrica, Púchov a Ilava. V záujmovom území býva 168,5 tis. obyvateľov, z nich je 82,2 % obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejného vodovodu.

Na území v pôsobnosti POVS bolo v roku 2012 evidovaných 70 obcí, verejným vodovodom bolo vybavených 51, čo je 72,9 %. Bez verejného vodovodu je 19 obcí,

najnepriaznivejšia situácia je v okrese Považská Bystrica, kde verejný vodovod chýba v 12 obciach.

Najvýznamnejším vodovodným systémom v rámci POVS je SKV Pružina – Púchov – Dubnica, ktorý zabezpečuje zásobovanie pitnou vodou obyvateľov okresov Ilava, Púchov a Považská Bystrica. Druhým významným vodovodným systémom je SKV Považská Bystrica.

Vodárenské zdroje podzemných vôd využívané na hromadné zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou v okresoch Považská Bystrica, Púchov a Ilava sa nachádzajú prevažne vo vymedzených vodohospodársky významných oblastiach zasahujúcich do pohorí centrálnych Karpát - Strážovské a Súľovské vrchy a do pohorí vonkajších Karpát - Javorníky a Biele Karpaty.

Na celom území existuje aj viacero menších skupinových a miestnych vodovodov.

Okrem výstavby nových vodovodov a dobudovania sietí tam, kde je vodovod v prevádzke, je potrebné venovať zvýšenú pozornosť poruchám na vodovodných sieťach a rekonštrukciám poruchových sietí. Vysoké straty vody sú typické najmä pre menšie vodovodné systémy a obecné vodovody.

13. Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a. s.

Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a. s. (StVPS) so sídlom v Banskej Bystrici, zabezpečuje zásobovanie pitnou vodou v Banskobystrickom kraji (v okrese Revúca len čiastočne, zvyšnú časť okresu zabezpečuje VVS) a v okrese Prievidza v Trenčianskom kraji. Počet obyvateľov bývajúcich na území s pôsobnosťou StVPS v roku 2012 bolo 767,2 tis., z nich bolo 88,6 % zásobovaných pitnou vodou z verejného vodovodu. Zásobovanosť je nerovnomerná, severné okresy majú vysokú zásobovanosť napr. okres Banská Bystrica 99,3 %, Prievidza 99,0 %, Brezno 98,0 %, Zvolen 94,0 % a Žiar nad Hronom 92,1 %. Naopak južné okresy výrazne zaostávajú za celoslovenským priemerom – okres Rimavská Sobota 65,8 %, Lučenec 69,9 %, Poltár 79,1 %. Na území pôsobnosti StVPS je evidovaných 539 obcí, z nich má 432 obcí (80,1 %) vybudovaných aspoň čiastočný verejný vodovod. V okresoch Banská Bystrica a Brezno má 100% obcí vybudovaný verejný vodovod, najnižšie percento obcí s verejným vodovodom majú okresy Lučenec len 50,9 %, Rimavská Sobota 57,0 % a Poltár 72,7 %. V roku 2010 bola ukončená stavba, v rámci ktorej boli vybudované prírodné vodovodné rady a nové vodovody v 26 obciach južnej časti okresu Veľký Krtíš, ktoré doposiaľ nemali vybudovaný verejný vodovod, čím sa zásobovanosť okresu pitnou vodou zvýšila na 87,5 %.

Verejný vodovod nie je vybudovaný v 107 obciach. Zásobovanie pitnou vodou zabezpečujú predovšetkým oblastné vodovody, ktoré sú navzájom poprepájané a spolu s najdôležitejšími zdrojmi vody tvoria Stredoslovenskú vodárenskú sústavu. Na zásobovanie spotrebísk v rámci Stredoslovenskej vodárenskej sústavy sa využívajú ako vodné zdroje vodárenské nádrže (Hriňová, Málinec a Klenovec) a pre zásobovanie z Pohronského skupinového vodovodu sa využívajú zdroje podzemnej vody v Harmaneckej doline (Tunel, Čierno, Zalámaná) a v Jergalskej doline (Jergaly, Štubne, Gen. Čunderlík, Starý mlyn a podľa potreby aj Podzemný tok).

Z ÚV Turček (kde je zdrojom vody VN Turček) sú dotované aj deficitné vodovody v okrese Žiar nad Hronom cez oblastný vodovod Turček – Kremnica - Žiar nad Hronom (TKŽ), buduje sa prepojenie na vodovody v okrese Žarnovica.

Nedostatok kvalitných zdrojov podzemnej vody v južných okresoch Banskobystrického kraja viedol k budovaniu vodárenských nádrží. Najstaršou je vodárenská nádrž Hriňová, z ktorej sa zabezpečuje zásobovanie pitnou vodou niektorých obcí v okresoch Zvolen, Lučenec, Poltár a Veľký Krtíš. Voda z vodárenskej nádrže sa upravuje v ÚV Hriňová, ktorej kapacita je 260 l.s^{-1} .

Na zásobovanie spotrebísk v okresoch Lučenec a Poltár je určená vodárenská nádrž Málinec, súčasná kapacita vodného zdroja je daná kapacitou úpravne vody 280 l.s^{-1} . Aby bola táto kapacita využitá je potrebné dobudovať prívody vody a rozvody vody v spotrebiskách. Jej výstavbou sa uvoľnila kapacita vodárenskej nádrže Klenovec. Voda z nádrže sa upravuje v ÚV Klenovec s kapacitou 310 l.s^{-1} a zabezpečuje sa zásobovanie spotrebísk v okrese Rimavská Sobota, čo umožnilo rozšírenie oblastného Rimavsko-Sobotského vodovodu smerom na juh a východ okresu a umožní aj dotáciu a rozšírenie skupinového vodovodu Tornaľa.

Po dobudovaní plánovaných prívodov vody a vodovodných sietí v obciach sa výrazne zlepši úroveň zásobovania aj na juhu banskobystrického kraja.

StVPS zabezpečuje zásobovanie pitnou vodou aj prostredníctvom skupinových vodovodov a v jednotlivých obciach prevádzkovaním miestnych vodovodov.

Budovaním prívodov vody z iných vodných zdrojov, resp. oblastí treba riešiť aj problémy s kvalitou vody na vodných zdrojoch miestneho významu prakticky v každom okrese Banskobystrického kraja.

14. Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s.

Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s. (VVS) so sídlom v Košiciach je najväčšou vodárenskou spoločnosťou v Slovenskej republike. Pôsobí vo veľkej časti východoslovenského regiónu, zabezpečuje zásobovanie pitnou vodou v 15 okresoch, v ktorých býva 1 248,6 tis. obyvateľov. Územie v pôsobnosti VVS výrazne zaostáva v rozvoji verejných vodovodov za ostatými regiónmi Slovenska. Podiel obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov dosahuje len 78,3 %. Zásobovanosť zaostáva za celoslovenským priemerom vo všetkých okresoch s výnimkou Košíc. Najnepriaznivejšia situácia je v okresoch Vranov nad Topľou, Sabinov a Košice – okolie, v ktorých je pitnou vodou z verejného vodovodu zásobovaných len o niečo viac ako polovica obyvateľov okresu.

Podobná situácia je vo vybavenosti obcí verejnými vodovodmi. Na území v pôsobnosti VVS je 931 obcí, z nich len v 654 je vybudovaný aspoň čiastočný verejný vodovod, čo predstavuje 70,2 %. To znamená, že až 277 obcí nemá verejný vodovod a ich obyvatelia sú zásobovaní pitnou vodou z individuálnych zdrojov vody, väčšinou domových studní s otáznou kvalitou vody.

Vo väčšine okresov je veľmi nepriaznivý stav. V okrese Snina má verejný vodovod cca 1/3 obcí. Menej ako polovica obcí má verejný vodovod aj v okrese Medzilaborce a Stropkov.

Niečo viac ako 50 % obcí má verejný vodovod v okrese Svidník. V absolútnych číslach je najviac obcí bez verejného vodovodu v okresoch Košice – okolie (29), Prešov (29), Vranov nad Topľou (19), Humenné (24), Svidník (31), Stropkov (24), Bardejov (25).

Nepriaznivým ukazovateľom je počet obyvateľov týchto obciach. V prevažnej väčšine ide o sídla do 1000 obyvateľov, nad 1000 je len 8 z nich (z toho 1 má viac ako 2000 obyvateľov).

Najväčším vodárenským systémom na území v pôsobnosti VVS je Východoslovenská vodárenská sústava, ktorá už v súčasnosti zásobuje pitnou vodou spotrebiteľov okresov Snina, Humenné, Michalovce, Vranov nad Topľou, Trebišov, Prešov, Košice, Košice – okolie. Po dobudovaní a právoplatnom skolaudovaní prívodov vody sa rozšíri aj do okresov Bardejov, Stropkov, Svidník a Medzilaborce.

Na sústavu, ktorej dominantným zdrojom vody je Vodárenská nádrž (VN) Starina sú napojené mnohé skupinové vodovody využívajúce vlastné zdroje vody, ktoré dopĺňa dodávka z VN Starina. Najvýznamnejšie z nich sú: SKV Snina, SKV Humenné, SKV Michalovce, SKV Vranov nad Topľou, SKV Trebišov, SKV Prešovský a SKV Drienov – Košice. Na sústavu sú napojené aj ďalšie menšie skupinové vodovody a samostatné vodovody. Významnými zdrojmi vody týchto vodovodov sú: VN Bukovec (410 l.s⁻¹), pramene Drienovec, Turňa nad Bodvou, Kavečany (SKV Košice), studne Hrádok, Lastomír, Topoľany (SKV Michalovce), studne Brezovica, Brezovička (Prešovský SKV) a dopĺňajú ich ďalšie menšie zdroje vody.

Mnohé významné zdroje zásobujúce hlavné spotrebiská VVS sú navrhnuté na vyradenie z dôvodov zhoršujúcej sa kvality vody a ich ohrozenosti. Ide najmä o priame odbery z tokov a vrty v alúviu rieky Hornád, studne Lastomír, Topoľany, ale aj ďalšie. Táto situácia nepriaznivo ovplyvňuje výhľadovú bilanciu Východoslovenskej vodárenskej sústavy a vytvára tlak na budovanie náhradnej kapacity vodných zdrojov, ktorá by zabezpečila pokrytie potrieb spotrebísk rozširujúcej sa sústavy.

Na území spravovanom VVS je vysoká rozostavanosť obecných vodovodných sietí – v 112 sídlach. Mnohé z nich sú riešené v rámci projektov financovaných EÚ. Podobne veľká časť obcí bez verejného vodovodu je navrhnutá na riešenie v rámci projektov. Skorá a úspešná realizácia týchto projektov výrazne prispeje k zlepšeniu zásobovanosti regiónu pitnou vodou z verejných vodovodov.

15. Podtatranská vodárenská prevádzková spoločnosť, a. s.

Podtatranská vodárenská spoločnosť, a. s. (PVS) so sídlom v Poprade zabezpečuje zásobovanie pitnou vodou a odkanalizovanie obcí v oblasti Vysokých Tatier, Popradu, Spiša a Zamaguria. Do jej pôsobnosti patria okresy Poprad, Kežmarok, Stará Ľubovňa, Spišská Nová Ves, Levoča a Gelnica. V roku 2012 bývalo na tomto území 391,5 tis. obyvateľov, z nich bolo 85,0 % zásobovaných pitnou vodou z verejného vodovodu. Najvyšší podiel zásobovaných obyvateľov je v okrese Poprad 95,1 % a v okrese Spišská Nová Ves sa zásobovanosť blíži celoslovenskému priemeru - 86,3 %. Ostatné okresy zaostávajú za celoslovenským priemerom, najmä Gelnica s 67,5 % podielom zásobovaných obyvateľov. Vybavenosť verejnými vodovodmi na území pôsobnosti PVS, a. s., dosahuje takmer 78,9 %.

Z 204 obcí nemá verejný vodovod 43. Najlepšia situácia je v okrese Poprad, kde je bez verejného vodovodu len jedna obec. V okrese Spišská Nová Ves je 86,1 % a v okrese Gelnica 80 % vybavenosť, v ostatných okresoch sa pohybuje okolo 70 %.

Najväčší vodárenský systém Spišsko-popradský SKV predstavuje prepojenie hlavných spotrebísk s najdôležitejšími zdrojmi vody. Vodárenský systém využíva najmä zdroje vody v Liptovskej Tepličke, prameň v Spišskej Teplici, ktoré dopĺňajú miestne zdroje.

Spišsko-popradský vodárenský systém dotuje SKV Poprad – Svit, SKV Kežmarok, SKV Levoča, SKV Spišská Nová Ves a ďalšie menšie sú vodovody a miestne vodovody po trase hlavných prívodov vody.

Okrem tohto najväčšieho vodárenského systému zabezpečuje zásobovanie pitnou vodou niekoľko menších skupinových vodovodov a miestne vodovody na báze lokálnych zdrojov pitnej vody.

Veľmi nepriaznivá situácia z hľadiska zdrojov pitnej vody je v okrese Gelnica, kde prakticky neexistujú kvalitné zdroje podzemnej vody a celé zásobovanie pitnou vodou stojí na využívaní priamych odberov z povrchových tokov, ktoré bude v budúcnosti potrebné nahradiť dodávkou kvalitnej vody zo Spišsko-popradského SKV.

V niektorých miestnych vodovodoch okresov Kežmarok, Levoča a Spišská Nová Ves sa prejavuje deficit vodných zdrojov, najmä v obdobiach sucha. Situáciu je potrebné riešiť budovaním prívodov vody zo skupinových vodovodov, prípadne nových vodných zdrojov (ak je možnosť).