

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 Trnavy a v okrese Myjava z Trenčianskeho kraja.

Na území v pôsobnosti BVS bývalo k 31. 12. 2018 789,320 tis. obyvateľov, podiel zásobovaných obyvateľov pitnou vodou z verejného vodovodu dosiahol 96,7 %. Takmer 100 % podiel zásobovaných obyvateľov má Bratislava. Okresy Skalica a Myjava mierne zaostávajú za slovenským priemerom a okresy Pezinok, Malacky, Senec a Senica majú vyššiu zásobovanosť ako je celoslovenský priemer.

Z celkového počtu obcí na území v pôsobnosti BVS 144 /v rámci 3 obcí okresu Trnava/, 131 obcí má vybudovaný verejný vodovod, t. j. 91,0 %. BVS, a. s. je k 31. 12. 2018 vlastníkom a prevádzkovateľom, prípadne iba prevádzkovateľom verejného vodovodu v 118 obciach (resp. mestách). Bez verejného vodovodu je 13 obcí – z toho 2 v okrese Malacky, 1 v okrese Senec, 5 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 Sihot, Pečniansky les, Rusovce – Ostrovné lúčky – Mokrad' a Sedláčkov ostrov. Vodné zdroje Rusovce a Čunovo zásobujú rovnomenne 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 - 40 zásobných vodojemov s objemom 299 tis. m³.

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

Z vodovodného systému Bratislavu sú zásobované aj obce Marianka a časť Chorvátskeho Grobu – Čierna Voda. Od júna 2006 je vodou z VZ Sihot' dotovaný Záhorský skupinový vodovod.

Záhorský SKV zásobuje pitnou vodou okresné mesto Malacky a príľahlé sídla a priemyselné parky. Využíva najmä zdroje z oblasti Malých Karpát, dotáciu z Bratislavského vodovodného systému, v budúcnosti sa uvažuje 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 Holíč – Skalica využíva miestne zdroje vody s nevyhovujúcou kvalitou (vysoký obsah železa a mangánu), ktoré sú upravované v úpravni vody Holíč. Dotácia zo SKV Senica (vodojem Sobotište).

Podhorský SKV zásobuje mestá a obce na podhorí Malých Karpát. Dotovaný je bratislavského vodovodného systému, cez ČS Podunajské Biskupice z vodných zdrojov Kalinkovo a Šamorín.

SKV Senec zásobuje mesto Senec, prilahlé obce a obce pozdĺž prívodu vody z VZ Šamorín a pozdĺž výtlaku z ČS Podunajské Biskupice. Pre zásobovanie SV sa využíva voda z vodárenských 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).

Skupinový vodovod Myjava a Skupinový vodovod Brezová pod Bradlom - Košariská 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.

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 216,8 tis. obyvateľov (bez Hlohovca 21,6 tis. obyv. a 3 obci v prevádzke BVS). Z nich je 91,2 % zásobovaných pitnou vodou z verejného vodovodu, najnižšia 89,8 % zásobovanosť je v okrese Trnava. Na území v pôsobnosti TAVOS je 92 sídiel, z nich má verejný vodovod 87 sídiel (bez Hlohovca a BVS), t. j. 94,6 %. Bez verejného vodovodu je 5 obcí. V okrese Trnava sú 2 obce bez verejného vodovodu, 1 obec je v okrese Hlohovec a 2 obce 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 vód v oblasti Dobrej Vody, Dechtíc a Trnavy (okres Trnava) vodné zdroje Veľké Orvište, Krakovany a Rakovice (okres Piešťany) a vodný zdroj v oblasti Leopoldova (okres Hlohovec). Okrem týchto sa využívajú aj ďalšie menšie zdroje podzemnej 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) so sídlom v Nitre je druhou najväčšou vodárenskou spoločnosťou v SR. 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. 2018 910,8 tis. obyvateľov, z nich 91,0 % je zásobovaných pitnou vodou z verejného vodovodu. Najvyšší podiel zásobovaných obyvateľov je v okresoch Šaľa (98,6 %) a Partizánske (98,1 %). 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 461 obciach, čo predstavuje 90,9 %. V budovaní verejných vodovodov zaostávajú najmä okresy Bánovce nad Bebravou - 9 obcí a Levice 20 obcí bez verejného vodovodu. Okresy Galanta a Šaľa majú 100 % obcí s verejným vodovodom. Na území v pôsobnosti ZsVS je bez verejného vodovodu 46 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 ZsVS. Z týchto zdrojov je voda dial'kovodmi 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 Železovce**, 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. Plánuje sa dobudovať prívod vody Železovce–Šahy a Veľký Cetín – Nitra, ako aj prepojenie Gabčíkovo – Horné Mýto – Vlčany. Výhľadovo sa uvažuje s prívodom vody Vlčany – Černík a Trhová Hradská – Tomáškovo – Galanta.

Postupne sa predpokladá rozširovať prívod vody na báze vodného zdroja Gabčíkovo do ďalších spotrebísk, najmä OP JEMO, ale aj tam, kde nevyhovuje kvalita, prípadne kapacita miestnych zdrojov vody. Ide najmä o vodovody v okrese Dunajská Streda (Bodíky, Medveďov, Klúčovec, SKV Baloň – Čiližská Radvaň, SKV Sap – Nárad) a obce bez verejného vodovodu.

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 spoločnosť Hlohovec, s.r.o.

Vodárenská spoločnosť Hlohovec, s.r.o., bola zriadená mestom Hlohovec pre účel prevádzkovania verejného vodovodu v meste Hlohovec a mestskej časti Šulekovo. Celkovo spoločnosť prevádzkuje 59 338 m vodovodov a 26 647 m vodovodných prípojok. Počet odberných miest je 3 948. Počet zásobovaných obyvateľov pitnou vodou je 20 753, čo predstavuje 98,85 %. Spoločnosť neprevádzkuje žiadny vodný zdroj. Pitná voda je nakupovaná od TAVOS.

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. K 31. 12. 2018 bývalo na území v pôsobnosti KOMVaK 53,6 tis. obyvateľov, z nich 95,7 % bolo 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, Marcelová, Okoličná na Ostrove, Zemianska Olča a Tôň.

Najvýznamnejším zdrojom vody je vodný zdroj Komárno, ktorý pozostáva z 20 studní.

6. Trenčianske vodárne a kanalizácie, a. s.

Trenčianske vodárne a kanalizácie, a. s. (TVK) so sídlom v Trenčíne pôsobia na území okresov Trenčín, Nové mesto nad Váhom a Myjava. Na území v ich pôsobnosti býva 176,9 tis. obyvateľov (vrátane obce Stará Turá), z ktorých je 90,6 % zásobovaných pitnou vodou z verejného vodovodu. Územie tvorí 73 obcí (vrátane Starej Turej), z nich 70 má vybudovaný verejný vodovod, čo predstavuje 95,9 %. Bez verejného vodovodu sú 3 obce (v okrese Nové mesto nad Váhom dve a v okrese Trenčín jedna).

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 Štvrtok 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. Bola dobudovaná úpravňa vody na odstránenie arzénu z 20 na 40 l.s^{-1} . V rokoch 2019 - 2020 prebieha skúšobná prevádzka.

Problémy vo vodovodoch z hľadiska poklesu výdatnosti vodných zdrojov a deficitu v období minimálnych výdatností vodných zdrojov uvádzajú TVK pri prevádzkovaní vodných zdrojov v okresoch Nové Mesto nad Váhom a Trenčín.

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

Okrem výstavby nových verejných vodovodov a dobudovania sietí tam, kde je vodovod v prevádzke, je potrebné venovať zvýšenú pozornosť poruchám na vodovodných sietiach

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 zanikutej 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. 2018 bývalo 311,5 tis. obyvateľov, z nich je 86,3 % zásobovaných pitnou vodou z verejného vodovodu. Medzi okresmi tohto regiónu je v zásobovanosti výrazný rozdiel, kým v okrese Žilina je to 94,7 % v Bytči dosahuje úroveň 67,7 % .

Na území v pôsobnosti SEVAK bolo v roku 2018 evidovaných 102 obcí, verejným vodovodom bolo vybavených 100 obcí, čo je 98,0 %. Napriek tomu, že v okresoch Bytča a Čadca 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 67,7 % a Čadca 77,8 %.

Najvýznamnejším vodárenským systémom je **SKV Žilina**, vybudovaný na báze veľkokapacitného zdroja povrchovej vody Nová Bystrica s kapacitou úpravne vody $1\ 030\ l.s^{-1}$. Tento systém dotuje SKV Čadca, SKV Kysucké Nové Mesto, SKV Žilina a SKV Bytča. Tieto vodovody využívajú aj miestne zdroje podzemnej vody. Najvýznamnejšie zdroje vody SKV Žilina sú v oblasti Fačkova, Lietavy, Turia a najmä Teplička nad Váhom.

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

Okrem budovania nových verejných 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 137,9 tis. obyvateľov, z nich je 90,1 % zásobovaných pitnou vodou z verejného vodovodu. Vysoký podiel zásobovaných obyvateľov je v okrese Tvrdošín s 97,4 %. Opačne možno hodnotiť úroveň zásobovania pitnou vodou v okrese Námestovo s 83,2 % podielom zásobovaných obyvateľov.

Na území v pôsobnosti OVS bolo v roku 2018 evidovaných 63 obcí a všetky sú vybavené verejným vodovodom. 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 94,2 % a v okrese Námestovo len 83,2 %. V siedmich obciach okresu Námestovo prevádzkujú vodovody obecné podniky alebo súkromné osoby.

V oblasti Oravy zabezpečuje zásobovanie pitnou vodou **SKV Orava**. Jeho najvýznamnejšie zdroje vody sa nachádzajú v lokalite Oravice. Na celom území existuje aj viacero menších skupinových a miestnych verejných 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 SKV Orava, 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 72,3 tis. obyvateľov, z nich je 98,7 % zásobovaných pitnou vodou z verejného vodovodu.

Na území v pôsobnosti LVS bolo v roku 2018 evidovaných 56 obcí, verejným vodovodom bolo vybavených 53, čo je 94,6 %. Bez verejného vodovodu sú 3 obce – Bukovina, Huty a Veľké Borové.

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

Na celom území existuje aj viacero menších skupinových a miestnych verejných 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 112,5 tis. obyvateľov a zásobovanosť je takmer 100 %.

Na území v pôsobnosti TurVod bolo v roku 2018 evidovaných 69 obcí a všetky sú vybavené verejným vodovodom.

SKV Martin zásobuje pitnou vodou veľkú časť okresu Martin, využíva zdroje podzemnej vody v Necpaloch, Valči, Podhradí 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 56,7 tis. obyvateľov, z nich je 97,0 % zásobovaných pitnou vodou z verejného vodovodu.

Na území v pôsobnosti VSR bolo v roku 2018 evidovaných 25 obcí. Všetky majú verejný vodovod.

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.

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

Okrem rozširovania verejných vodovodov tam, kde je vodovod v prevádzke, je potrebné venovať zvýšenú pozornosť poruchám na vodovodných potrubiah 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 166,3 tis. obyvateľov, z nich je 85,4 % zásobovaných pitnou vodou z verejného vodovodu.

Na území v pôsobnosti POVS bolo v roku 2018 evidovaných 70 obcí, verejným vodovodom bolo vybavených 53, čo je 75,7 %. Bez verejného vodovodu je 17 obcí, najnepriaznivejšia situácia je v okrese Považská Bystrica, kde verejný vodovod chýba v 10 obciach.

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

Vodárenské zdroje podzemných vód, 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 2018 bolo 755,9 tis., z nich bolo 89,9 % zásobovaných pitnou vodou z verejného vodovodu. Zásobovanosť je nerovnomerná, severné okresy majú vysokú zásobovanosť napr. okres Banská Bystrica 99,6 %, Prievidza 99,3 %, Brezno 99,0 %, Zvolen 95,4 % a Žiar nad Hronom 92,2 %. Naopak južné okresy výrazne zaostávajú za celoslovenským priemerom – okres Rimavská Sobota 68,7 %, Lučenec 72,8 %, Poltár 77,3 %. Na území pôsobnosti StVPS je evidovaných 539 obcí, z nich má 440 obcí (81,6 %) vybudovaný 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 52,6 %, Rimavská Sobota 61,7 % a Poltár 72,7 %. Verejný vodovod nie je vybudovaný v 99 obciach.

StVPS zabezpečuje zásobovanie pitnou vodou prostredníctvom skupinových vodovodov a v jednotlivých obciach prevádzkovaním miestnych vodovodov. Najväčšie zdroje podzemnej vody sa využívajú pre zásobovanie **Pohronského skupinového vodovodu** (v Harmaneckej doline - Tunel, Čierno, Zalámaná a v Jergalskej doline - Jergaly, Štubne, Generál Čunderlík, Starý mlyn a Podzemný tok). **SKV Bystrá - Brezno** má zdroje podzemnej vody hlavne v Bystrej a Trangoške, **SKV Selce - Priechod - Slovenská Lupča** – prameň Ľadová studňa, **SKV Krupina** – studne v Dobrej Nive a veľkú výdatnosť majú aj studne v Podzámčoku.

Na zásobovanie spotrebísk v rámci StVPS sa využívajú aj vodárenske nádrže - Hriňová, Málinec a Klenovec. 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, buduje sa prepojenie na vodovody v okrese Žarnovica.

Nedostatok kvalitných zdrojov podzemnej vody v južných okresoch Banskobystrického kraja viedol k budovaniu vodárenskej nádrží. Najstaršou je vodárenska 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 450 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 zlepší úroveň zásobovania aj na juhu banskobystrického kraja.

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 a v malej časti Banskobystrického kraja. Zabezpečuje zásobovanie pitnou vodou v 15 okresoch vrátane okresov Košice I – IV a časti okresu Revúca, v ktorých býva 1 252,5 tis. obyvateľov. Územie v pôsobnosti VVS zaostáva v rozvoji verejných vodovodov za ostatnými regiónmi Slovenska. Podiel obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov dosahuje len 82,3 %. Zásobovanosť zaostáva za celoslovenským priemerom vo všetkých okresoch s výnimkou Košíc. Najnepriaznivejšia situácia je v okresoch Medzilaborce, Košice – okolie, Vranov nad Topľou a Sabinov.

Podobná situácia je vo vybavenosti obcí verejnými vodovodmi. Na území v pôsobnosti VVS je 931 obcí, z nich je len v 692 vybudovaný aspoň čiastočný verejný vodovod, čo predstavuje 74,3 %. To znamená, že až 239 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 polovicu 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 Svidník (29), Prešov (27), Stropkov (24), Snina (24), Bardejov (23) a Humenné (22). Nepriaznivým ukazovateľom je počet obyvateľov v týchto obciach. V prevažnej väčšine ide o sídla do 1 000 obyvateľov, nad 1 000 je len 10 z nich (z toho 1 má viac ako 2 000 obyvateľov).

Najväčším vodárenským systémom na území v pôsobnosti VVS je Východoslovenská vodárenská sústava, ktorá v súčasnosti zásobuje pitnou vodou spotrebiteľov okresov Snina, Humenné, Michalovce, Vranov nad Topľou, Trebišov, Prešov, Košice, Košice – okolie. Po dobudovaní prívodu vody a skolaudovaní v roku 2012 sa rozšírila aj do okresov Stropkov a

Svidník. Zásobovanie pitnou vodou z Vodárenskej sústavy Starina – Košice je plánované aj do okresov Bardejov (mesto Giraltovce je už v súčasnosti napojené) 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 - Hencovce, SKV Sečovce - Trebišov, SKV Prešov a SKV 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, Črmel' (SKV Košice), studne Hrádok, Lastomír, Topoľany (SKV Michalovce), studne Brezovica, Brezovička, prameň Vyšný Slavkov (SKV Prešov) a dopĺňajú ich ďalšie menšie zdroje vody. V súčasnosti je na Vodárenskej sústave Starina - Košice napojených 200 miest a obcí, z toho len v okrese Trebišov kde je nevyhovujúca kvalita pitnej vody je napojených 80 obcí, vrátane mesta Trebišov.

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. 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 vodárenska prevádzková spoločnosť, a. s.

Podtatranská vodárenska spoločnosť, a. s. (PVS) so sídlom v Poprade zabezpečuje zásobovanie pitnou vodou a od Kanalizovanie 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 2018 bývalo na tomto území 398,2 tis. obyvateľov, z nich bolo 86,1 % zásobovaných pitnou vodou z verejného vodovodu. Najvyšší podiel zásobovaných obyvateľov je v okrese Poprad 97,1 %. a v okrese Spišská Nová Ves sa zásobovanosť blíži celoslovenskému priemeru – 88,0 %. Ostatné okresy zaostávajú za celoslovenským priemerom, najmä Gelnica s 66,1 % podielom zásobovaných obyvateľov. Vybavenosť verejnými vodovodmi na území pôsobnosti PVS dosahuje 80,9 %. Z 204 obcí nemá verejný vodovod 39. Najlepšia situácia je v okrese Poprad, kde sú zásobované všetky obce. V okrese Spišská Nová Ves je 86,1 % a v okrese Gelnica 80 % vybavenosť, v ostatných okresoch sa pohybuje medzi 70 a 80 %.

Najväčší vodárenskej systém Spiško-popradský predstavuje prepojenie hlavných spotrebísk s najdôležitejšími zdrojmi vody. Vodárenskej systém využíva najmä zdroje vody v Liptovskej Tepličke, prameň v Spišskej Teplici, ktoré dopĺňajú miestne zdroje.

Spišsko-popradský vodárenský systém dotuje SKV Popradský, SKV Kežmarský, SKV Spišská Nová Ves – Levoča 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 nahradíť dodávkou kvalitnej vody zo Spišsko-popradského vodárenského systému.

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).