

1. V rámci štúdie sa posúdia možnosti zásobovania štyroch zoskupení obcí v okrese Snina pitnou vodou zo zdrojov, ktoré by predstavovali alternatívy k väčšej vodnej nádrži Starina.
2. Štyri špecifické zoskupenia obcí, ktoré budú analyzované v štúdií sú: (i) Ubl'a a okolie, (ii) Pčoliné a okolie, (iii) Zboj a okolie a (iv) Ulič a okolie.
3. Štúdia bude obsahovať závery aj z hľadiska prevádzkovania infraštruktúry a to z pohľadu ročných prevádzkových nákladov.
4. Ponúkané riešenia budú alternatívou k centralizovanému poskytovaniu služieb zásobovania pitnou vodou a odvádzania a zneškodňovania odpadových vôd.
5. Z hľadiska zásobovania pitnou vodou budú posúdené ostatné vodné zdroje, hlavne malé i väčšie toky povrchových vôd lokalizované v blízkosti riešených osídlení s maximálnym využitím vplyvu gravitácie a tiež bude posúdené možné využitie podzemných vôd.
6. Z hľadiska odvádzania a zneškodňovania odpadových vôd štúdia musí obsahovať také riešenie, ktoré po zohľadnení ekonomických priorít bude plne rešpektovať najmä platnú environmentálnu legislatívu vzhľadom k navrhovanému technickému riešeniu.
7. Ak existujú riešenia špecifické pre lokálne obce (individuálne riešenia, resp. menšieho rozsahu než riešenia v rámci zoskupení obcí), zhotoviteľ ich navrhne ako alternatívu komplexných riešení v jednotlivých údoliach okresu Snina.
8. Štúdia musí obsahovať ďalšie odporúčania alebo požiadavky, uvedené v prílohe č.2 k súťažným podkladom, ktoré upravuje referenčný rámec pre zásobovanie obcí pitnou vodou odvádzania a zneškodňovania odpadových vôd v riešených 28-ich obciach okresu Snina (nachádzajúce sa aj na území národného parku Poloniny a jeho ochranného pásma), okrem analýzy nákladov a prínosov pre verejný infraštruktúrny projekt (odporúčame CBA analýzu) minimálne :
  - a) zhodnotenie hydrologických a hydrogeologických podmienok lokality,
  - b) posúdenie možnosti zaistenia vodného zdroja vrátane ekonomického zhodnotenia jeho využitia,
  - c) vyhodnotenie kvalitatívnych parametrov vodného zdroja,
  - d) spracovanie popisných a technických údajov o vodnom zdroji a odberu vody z neho,
  - e) posúdenie ohrozenia výdatnosti, akosti alebo zdravotnej nezávadnosti vodného zdroja,
  - f) spracovanie návrhu na stanovenie ochranných pásiem vodného zdroja,
  - g) návrh optimálneho využívania vodného zdroja z hľadiska kvantity,
  - h) návrh úpravy vody podľa účelu využívania,
  - i) odbery vzoriek povrchových a podzemných vôd a vykonanie analýz v akreditovaných laboratóriách,
  - j) posúdenie možností zavedenia tzv. duálneho systému (rozdelenie na pitnú a úžitkovú vodu),
  - k) analýzu a návrhy odvádzania a zneškodňovania odpadových vôd decentralizovaným spôsobom.
9. Štúdia bude zameraná na analýzu nákladov a prínosov pre verejný infraštruktúrny projekt, pričom musí zahŕňať aj environmentálne a sociálne faktory. Finálne výpočty musia byť preukázateľne zdokumentované a musia vychádzať z informácií uvedených v štúdií.
10. Zhotoviteľ berie na vedomie, že podmienky zadefinované v dokumente : „ Referenčný rámec štúdií uskutočniteľnosti v súvislosti s poskytovaním služieb zásobovania pitnou vodou a odvádzania a zneškodňovania odpadových vôd pre dvadsaťosem (28) obcí v okrese Snina v Prešovskom kraji,, pod bodom 9. – 25. vrátane majú pri zhotovení diela záväzný charakter. Ostatné podmienky uvedené v dokumente majú charakter podporný.