

konštrukcie alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu alebo verejnej kanalizácii alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav, vysádzať trvalé porasty, hlbokokoreniacu zeleň, umiestňovať skládky, vykonávať terénne úpravy a podobne.

4. Potrebné je preveriť či v danom území nie sú trasované vodohospodárske prípojky, ich rozsah zdokumentovať.

II. Z hľadiska zásobovania pitnou vodou

1. Z bilančného hľadiska

Zásobovanie vodou nových rozvojových území v II. tlakovom pásme lokality Podhorský pás má zabezpečiť v zmysle platného územného plánu zóny Podhorský pás nový vodojem Vtáčnik II (2 x 500 m³) a súvisiace zásobné potrubie.

Nakoľko predmetné vodohospodárske zariadenia pre II. tlakové pásmo nie sú zrealizované, zásobovanie vodou riešeného územia z bratislavského vodovodného systému nie je v súčasnosti možné.

Vzhľadom na vyššie uvedené sa k navrhovanému technickému riešeniu v ďalšom nevyjadrujeme.

Zásobovanie vodou nových rozvojových území v danej lokalite je podmienené zrealizovaním vyššie uvedených vodohospodárskych zariadení - vodojem Vtáčnik II (2 x 500 m³) a súvisiace zásobné potrubie.

Nutná je časová a vecná koordinácia výstavby vodohospodárskych zariadení v nových rozvojových územiach s realizáciou vyššie uvedených podmieňujúcich investícií.

III. Z hľadiska odkanalizovania

1. Z bilančného hľadiska je možné do verejnej kanalizácie BVS odvádzať splaškové odpadové vody a vody z povrchového odtoku v obmedzenom rozsahu tak, že odpadové vody z povrchového odtoku z územia predmetného zámeru budú zadržané v retenčnej nádrži a regulovane vypúšťané do verejnej kanalizácie, pričom množstvo dažďových vôd odvádzaných do verejnej kanalizácie neprekročí 10 l/s. Dôvodom je kapacita nižšie položených úsekov zberača B IV.

Zdôrazňujeme, že dažďové vody je nutné v čo najväčšej miere vyriešiť na pozemku investora s prevereními možnosti vsakovania v závislosti od konkrétnych hydrogeologických podmienok.

2. K navrhovanej koncepcii a technickému riešeniu pripojenia predmetnej stavby na verejnú kanalizáciu BVS máme nasledovné pripomienky:

- Návrh kanalizácie musí byť v súlade s STN 75 6101, STN 73 6005 a súvisiacich STN
- Na kanalizačných prípojkách budú vybudované revízne kanalizačné šachty tesne za hranicou parcely.
- Pripojenie na navrhovanú verejnú kanalizáciu DN 1000 riešiť do jestvujúcej šachty, resp. v mieste zaústenia navrhnuť novú šachtu. Miesto pripojenia je potrebné dohodnúť s majstrom Divízie odvádzania odpadových vôd (DOOV) - Betliarska 1, č. tel. 0902 969 107
- Odpadové vody znečistené ropnými látkami budú pred zaústením do verejnej kanalizácie prečistené v odlučovači ropných látok.
- Kvalita odpadových vôd odvádzaných do verejnej kanalizácie musí byť v súlade s ustanovenou najvyššou prípustnou mierou znečistenia, uvedenou v prílohe č. 3 Vyhlášky MŽP SR č. 55/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú náležitosti prevádzkových poriadkov verejných vodovodov a verejných kanalizácií.