

konštrukcie alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnemu vodovodu alebo verejnej kanalizácii alebo ktoré by mohli ohrozíť 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 pásmu lokality Podhorský pás má zabezpečiť v zmysle platného územného plánu zóny Podhorský pás nový vodojem Vtáčnik II (  $2 \times 500 \text{ m}^3$  ) a súvisiace zásobné potrubia .

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 (  $2 \times 500 \text{ m}^3$  ) a súvisiace zásobné potrubie.

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

## **III. Z hľadiska odkanalizovania**

1. Z bilančného hľadiska je možné do verejnej kanalizácie BVS odvádzat 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 regulované vypúšťané do verejnej kanalizácie, pričom množstvo dažďových vôd odvádzaných do verejnej kanalizácie neprekročí  $10 \text{ l/s}$ . Dôvodom je kapacita nižšie položených úsekov zberača B IV.

Zdôrazňujeme, že dažďové vody je nutné v čo najväčšej miere vyriešiť na pozemku investora s preverením 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:

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