

lokality, má **poddimenzovanú kapacitu** krytých úsekov pretekajúcich MČ Bratislava – Rača. Zvýšenie povrchového odtoku v dôsledku intenzívnej urbanizácie príslušného územia spadajúceho do povodia daného toku, zlý technický stav existujúcej siete odvodňovacích záchytných priekop v extraviláne Rače, rušenie už vybudovaných (aj keď v zlom technickom stave) retenčných nádrží a priekop spôsobujú kritickú situáciu v odvádzaní privalových zrážok v k.ú. Rača.

2. V kap. A.2.1. – Charakteristika územia, sa píše: „V súčasnosti sa na severnej strane pozemku nachádza retenčná nádrž s odtokovým žľabom, ktorá bola súčasťou odvodňovacieho systému vinohradov.“, Tento objekt sa nachádza na parcele č. 297/4 a v ďalšom texte sa viac jeho budúcnosť nespomína.
3. V kapitole B.1.1 a B.2.2 sa píše, že: „Dažďové vody zo spevnených parkovacích plôch budú odvedené do retenčnej nádrže v južnej časti pozemku s vyústením do jestvujúceho odtokového žľabu“. Z priloženej prílohy D 1.3 Koordinačná situácia nie je zrejmé, kde sa retenčná nádrž nachádza.
4. Pre tento stupeň PD nebol spracovaný hydrogeologický prieskum danej lokality. Pre ďalšie stupne PD požadujeme jeho vypracovanie a následne o prepočítanie množstva povrchového odtoku z územia.
5. V súlade s ust. §4 ods. 2 písm.a) zákona č.7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami je jedným z preventívnych protipovodňových opatrení zadržiavanie zrážkových vôd v mieste ich dopadu, resp. spomalenie povrchového odtoku v povodí. Na základe uvedeného požadujeme zrážkové vody z riešeného územia (strechy objektov, spevnené plochy, komunikácie) maximálne zadržiavať v rámci vlastných pozemkov (kombinácia akumulčných a vsakovacích objektov).
6. Ako správca Pieskového potoka podmieňujeme prípadný návrh o odvádzaní zrážkových vôd z riešeného územia do Pieskového potoka nasledovnou požiadavkou: do Pieskového potoka je možné zaústiť len také množstvo, aké prirodzene odtekalo z riešeného územia pred jeho zastavaním, t.j. priebežne vypúšťať max. 5% z povrchového odtoku plôch reálne odvedených do Pieskového potoka. Maximálne vypúšťané množstvo do recipientu je potrebné vypočítať pre návrhovú zrážku s periodicitou $p = 0,5$ a trvaním dažďa $t = 15$ min. Nadlimitný odtok do recipientu požadujeme zadržať v retenčných nádržiach. Objem retenčnej nádrže je žiaduce dimenzovať na návrhovú zrážku s periodicitou $p = 0,05$ a $t = 15$ min.
7. Zrážkové vody odvádzané z komunikácií a parkovacích plôch musia byť prečistené v odlučovači ropných látok. Odlučovače ropných látok musia mať v súlade s Nariadením vlády č. 269/2010 Z.z. takú účinnosť čistenia, aby na výtok nebola v ukazovateli NEL prekročená hodnota 0,1 mg/l.
8. Upozorňujeme, že naša organizácia nezodpovedá za prípadné škody spôsobené záplavami počas zrážkovej činnosti a topenia snehu.

Ďalšie stupne projektovej dokumentácie žiadame predložiť na vyjadrenie.

S pozdravom

Co.: SVP, š.p. OZ Bratislava, ZVV Šamorín
SVP, š.p. OZ Bratislava, odbor 210

Ing. Juraj Soták
riaditeľ OZ Bratislava

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK
štátny podnik
Odšlepňovací závod Bratislava
Karloveská 2, 842 17 BRATISLAVA 4