



Pozostatky zomrelých na vranovskom cintoríne už niekoľko rokov vyplavuje voda na povrch. Primátor Vranova riešenie problému len odďaluje, hoci predbežné práce by nestáli veľa peňazí.

VPYPLAVOVANIE POZOSTAKOV ZOMRELÝCH NA HLAVNOM VRANOVSKOM CINTORÍNE JE NEETICKÉ A PREDSTAVUJE VÁŽNE EPIDEMIOLOGICKÉ RIZIKO

Vranovské noviny pred viac než dvoma rokmi, presnejšie 5. mája 2012 upozornili primátora Ragana, že nebožtíci na hlavnom vranovskom cintoríne plávajú vo vode. Z mesta dostali informáciu, že primátor sa bude problémom zaoberať. A tak Vranovčania čakali v nádeji, že dôjde k náprave a že hroby už viac nebudú plné vody, veď **vyplavované pozostatky zomrelých ľudí sú priamou infekčnou hrozbou**. Čo sa za ten čas urobilo? NIČ!!! Sťažnosti obyvateľov pokračujú aj dnes s tvrdením, že zaplavované sú aj ďalšie hroby, že nad cestou, kde je cintorín rozšírený, sa nachádza prameň a od neho smerom dole kopcom vedú kanály, ktoré sa najmä počas dažďa naplňujú vodou a zaplavujú ďalšie hroby. Sťažovatelia tvrdia, že v kritickom mieste sa vytvárajú podmienky pre nekontrolovateľný zosuv pôdy. Čo by to na takomto husto zastavanom cintoríne znamenalo, si nevieme ani predstaviť.

Po uplynutí dvoch rokov a štyroch mesiacov sme mestské-

mu magistrátu adresovali otázku: **Aké konkrétne kroky primátor urobil, aby na hlavnom vranovskom cintoríne nedochádzalo k zaplavovaniu hrobov a nevznikalo riziko zosuvu pôdy?** Odpoveď je takáto: Z dôvodu nedostatku hrobových miest na cintoríne na Mlyskej ulici bolo prvoradé jeho rozšírenie. Rozšírenie cintorína bolo realizované v rokoch 2013 a 2014 v jeho vrchnej časti. Nepochybne teda možné prijať opatrenia väčšieho rozsahu proti zalievaniu hrobov. Problém s vodou spôsobuje návalová zrážková voda, ktorá spadla v danej oblasti, spravidla na svahy nad cintorínom. Keďže voda narazí na nepriepustné podložie, napríklad na skalu, steká dole svahom. Môže ísť aj o svahové podzemné vody, nakoľko je cintorín založený na dlhom svahu s veľkým sklonom. Taktiež je predpoklad vzniku nových podzemných prameňov, ktoré vyvierajú na nezistených miestach, ktoré vznikli po návalových dažďoch po porušení tektoniky územia. Je potrebné zabezpečiť podrobný hydrogeologický prieskum územia cintorína a jeho širšieho okolia (svahu). Ide však o dlhodobý a finančne náročný proces. Z výsledkov hydrogeologického prieskumu by malo vyplývať, či sa v areáli cintorína nachádzajú pramene vôd, ktoré vytekajú alebo ide výskyt svahovej vody, to znamená podpovrchové vody prúdiace dolu svahom po nepriepustnom (skalnatom) podloží nad úrovňou minimálnej hĺbky hrobov a či nesmerujú do miest, kde sa vyskytujú obydlia

a studne s pitnou vodou. Súčasťou výskumu je aj terénny výskum, sledovanie a štúdium procesov prenosu vody vo vode nenasýtenom pórovitom prostredí a tvorbu zovšeobecnovaných zákonitostí týchto procesov. Ďalej sa zamerá na metódy určovania fyzikálnych charakteristík pôdy a iných pórovitých prostredí v poľných a laboratórnych podmienkach, na monitorovanie a meranie charakteristík režimov vody, látok a energie v pôde ako súčasť systému podzemnej vody, pôda, porast, atmosféra a ich modelovanie. Následne po takomto prieskume je možné pokračovať v hľadani najvhodnejšej alternatívy na vyriešenie tejto situácie.

Takáto odpoveď je typická pre neschopného mestského úradníka plateného z daní a poplatkov Vranovčanov. Prečo? Aby hroby neboli viac zaplavované, je potrebné ihneď, bez otáľania znížiť hladinu spodnej

vody v príľahlej studni na svahu odkopaním zeminy a vyvedením drenáže v hĺbke viac než dva metre tak, aby prebytočná voda netiekla do hrobov, ale bola zvedená mimo cintorín. Peniaze na tieto úkony a materiál (s využitím aktivačných prác) by sa dali nájsť, ak by primátor úsporne nakladal s mestskými peniazmi (o niektorých výdavkoch ešte budeme čitateľov informovať). Aj nad cestou je potrebné vykopáť aspoň dvojmetrový rigol a vodu z prameňa zvieť mimo hrobových miest.

Jeden hydrogeologický prieskum už bol vykonaný v roku 1978, kedy vznikli vážne obavy zo zosuvu svahu. V roku 1979 Agrostav Vranov vykonal na svahu melioračné práce.

Túto kritiku na neschopnosť primátora riešiť závažné problémy ukončíme prísloviem: **Kto chce robiť, hľadá spôsoby. Kto nechce robiť, hľadá dôvody.** Mgr. Ladislav Krivda, VN



Intenzívnemu zaplavovaniu hrobov na cintoríne sa dá predísť aj bez veľkých investícií, a to najmä znížením hladiny vody v príľahlej studni pomocou drenáže v hĺbke 2,5 až 3 metre. (vn)