

p. poslanec Ing. Juraj Balázs

Takže príjemný deň všetkým. Taká neštandardná téma na rade školy, ZŠ Pionierov. Predpokladám, že celé vedenie mesta vie, aká tam je situácia, krízová situácia, havarijný stav, ale v dvoch vetách by som chcel zhrnúť ostatným poslancom situáciu na ZŠ Pionierov. Majú niekde prasknutý pravdepodobne vodovod a s najväčšou pravdepodobnosťou je to pod školou. Každým dňom rastie spotreba vody a funguje voda tak, že sa púšťa ráno, uzatvára poobede. Jedným problémom sú účty za vodu, ktoré aj tak v konečnom dôsledku zaplatí dajak mesto, alebo obyvatelia mesta. To je len jeden problém. Ale druhým problémom pri, pri tomto úniku vody je, že vlastne tá voda uniká pod školu. Pod základy školy. A preto by som sa chcel opýtať, či už vedenie mesta, predpokladám, že už vedenie mesta nejaké kroky v tejto veci robilo. Ale či by sme mohli byť ako poslanci informovaní o tom. Či je uvažované v najbližších dňoch týždňoch riešenie tohto havarijného stavu. Ďakujem.

Odpoveď na interpeláciu:

Dňa 4.2.2022 pri prvej kontrole zamestnancom VVS boli zistené menšie úniky vody na toaletách a vodovodných batériách, ktoré neumožnili na 100% určiť poruchu na vodovodnom potrubí.

O necelé tri týždne neskôr – 24.2.2022, po odstránení menších chýb / kvapkajúca voda/, sa uskutočnila následná kontrola úniku vody z vodovodného potrubia. Ani pri tejto kontrole nebola zistená žiadna porucha, ktorá by mohla vysvetliť nadmernú spotrebu vody. Pri kontrole vodomera zamestnanec VVS / po odstránení krytu na diaľkový odpočet, ktorý zabraňuje pohľadu na odpočet vody v litroch, ktorý ukazuje okamžitú spotrebu vody/ zistil, že **dochádza na vodovodnom potrubí spätnému toku vody, ktorý môže vysvetliť navýšenie spotreby vody počas nočných hodín**, keď ZŠ nespotrebuje žiadnu vodu. Pokles tlaku vody vo vodovodnom potrubí klesá a stúpa v dôsledku spotreby vody na sídlisku stred, čo môže mať vplyv a na kolísanie smeru toku vody cez vodomer, čo potom navyšuje spotrebu vody.

Zamestnanec VVS odporučil namontovať klapku zabraňujúcu spätnému toku vody. Po tomto zistení škola kontaktovala odborníkov na namontovanie takejto klapky, ktorá trvá doteraz. Dostali sme prísľub, že takáto klapka bude do konca marca namontovaná a dúfame, že to vyrieši problém predpokladaného úniku vody. S určitosťou nie je možné vylúčiť, či napriek tomu nedochádza úniku vody z vodovodného potrubia, nakoľko pri kontrole voľne prístupného potrubia pod školou sa zistila nadmerná korózia potrubia a samotný zamestnanec VVS okomentoval stav tohto potrubia ako nebezpečný. Aj keď namontovaná klapka proti spätnému toku vody vyrieši aktuálny problém s nadmernou spotrebou vody, nevyrieši problém so zhrdzaveným potrubím, ktorý má cez 47 rokov a v blízkej budúcnosti bude musieť prejsť rekonštrukciou.

Práve z tohto dôvodu na ZŠ Pionierov Mesto Rožňava zabezpečilo aj vypracovanie projektovej dokumentácie na: „**Areálový vodovod na distribúciu pitnej vody v areáli ZŠ Pionierov 1 - havarijný stav**". Projektová dokumentácia má byť odovzdaná do konca marca a na základe toho bude predložený aj návrh na ďalšie riešenie.

Mgr. Alžbeta Tamášová