

91V

**OKRESNÝ ÚRAD TRNAVA**  
**ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**  
**Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia**  
 Kollárova 8, 917 02 Trnava  
 tel. 033/5564 382, fax 033/5513 871, e-mail: barbora.boledovicova@minv.sk

Štátna vodná správa

OU-TT-OSZP3-2016/026278/ŠVS/BB

Trnava, 11. 08. 2016

17. AUG. 2016	
✓	Ag
65512/16	
31915/16	

**VYJADRENIE**

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia – štátna vodná správa (ďalej len „OÚ TT-ŠVS“), ako príslušný orgán podľa ustanovenia § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 61 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov

**vydáva v zmysle § 28 vodného zákona**

**v y j a d r e n i e**

**Investor:** Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava, IČO: 00313114

**Názov stavby:** „Rekonštrukcia strechy“ (ZŠ a MŠ SUT)

**Miesto stavby:** ZŠ a MŠ SUT, Ľudová 27, Trnava

**Stručný popis:**

Projektová dokumentácia **pre potreby vydania stavebného povolenia** rieši rekonštrukciu plochej strechy, ktorá zahŕňa dodatočné osadenie tepelnej izolácie, montáž novej hydroizolačnej PVC strešnej fólie, výmenu klampiarskych prvkov, riešenie ochrany pred bleskom a odvodnenie strechy do vsakovacích objektov (dažďová kanalizácia).

Dažďové vody z rekonštruovanej strechy materskej školy budú odvedené zvislými strešnými zvodmi ukončenými lapačmi splavenín do novonavrhovaných dažďových prípojek so zaústením do retenčných nádrží a odtiaľ budú postupne vsakovať cez vsakovacie vrty do priepustnej vrstvy podložia. Navrhnuté sú celkovo tri retenčné nádrže RN1, RN2, RN3, ktoré budú vyskladané zo vsakovacích plastových blokov a následne budú vody odvádzané do troch vsakovacích vrtov Vs1, Vs2, Vs3. Retenčné nádrže slúžia na zachytenie prívalových dažďov, ktoré by nestihli vsakovať do podložia cez vsakovacie vrty. Hĺbka vsakovacích vrtov je stanovená na 16 m v zmysle hydrogeologického posudku. Na trase dažďovej kanalizácie (PVC SN8 D200, D160, D110) budú osadené filtračno-usadzovacie šachty, ktoré slúžia na zachytenie hrubých a jemných nečistôt.

**Plánovaná investičná akcia je z hľadiska ochrany vodných pomerov možná pri splnení nasledujúcich podmienok:**

1. Stavebný objekt: „Odvedenie dažďových vôd“ je v zmysle § 52 vodného zákona považovaný za vodnú stavbu. Investor je povinný požiadať tunajší orgán štátnej

vodnej správy o **vydanie povolenia podľa § 26 ods. 1 vodného zákona na uskutočnenie vodnej stavby: „Odvedenie dažďových vôd“** a o vydanie **povolenia na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd** nakoľko v zmysle § 21 ods. 2 vodného zákona povolenie na osobitné užívanie vôd, ktoré možno vykonávať len s užívaním vodnej stavby, možno vydať len súčasne so stavebným povolením v spoločnom konaní, ak nejde o existujúcu alebo povolenú vodnú stavbu.

2. Pre posúdenie vhodnosti vypúšťania vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd musí byť vykonané **predchádzajúce zisťovanie podľa § 37 ods. 1 vodného zákona**, ktoré môže vykonať iba oprávnená osoba. Výsledky predchádzajúceho zisťovania (hydrogeologický posudok) stavebník priloží ku žiadosti o povolenie predmetnej vodnej stavby. Vodná stavba musí byť navrhnutá v súlade s výsledkami predchádzajúceho zisťovania. Hydrogeologický posudok musí byť vypracovaný v zmysle § 37 ods. 1 vodného zákona, so zameraním na zhodnotenie hydrogeologických pomerov príslušnej oblasti, zhodnotenie samočistiacich schopností pôdy a horninového prostredia, zhodnotenie možných rizík znečistenia a zhoršenia kvality podzemných vôd.
3. Pri realizácii a následnom užívaní stavby dbať na ochranu povrchových a podzemných vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
4. Zabezpečiť dodržanie ustanovení normy STN 73 6005 – Priestorová úprava vedenia technického vybavenia.
5. Realizáciou stavby nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.

V zmysle § 73 ods. 17 vodného zákona vyjadrenie orgánu štátnej vodnej správy podľa § 28 vodného zákona sa považuje za záväzné stanovisko podľa § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

**Vyjadrenie nie je rozhodnutím v správnom konaní a nenahrádza povolenie ani súhlas orgánu štátnej vodnej správy vydávané podľa ustanovení vodného zákona.**

Okresný úrad Trnava  
odbor starostlivosti o ŽP  
Kollárova 8  
917 02 Trnava  
-2-

*V. Z. / [Signature]*  
Ing. Rudolf Kormúth  
vedúci odboru

**Doručí sa:**

1. Mesto Trnava, Mestský úrad v Trnave, Odbor investičnej výstavby, Ul. Trhová 3, 917 71 Trnava
2. OÚ TT-ŠVS, k spisu