




OKRESNÝ  
ÚRAD  
TRNAVA

odbor starostlivosti o životné prostredie  
oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia  
Kollárova 8, 917 02 Trnava

č. OU-TT-OSZP3-2016/030698/ŠVS/BB

V Trnave 16. 11. 2016

 <b>MESTO TRNAVA</b> Mestský úrad v Trnave		
Datum: <b>24. NOV 2016</b>	Príh.: _____	Vyb.: <b>Ag</b>
Ev.č.záznamu: _____	<b>81359/16</b>	
Číslo spisu: _____	<b>31415</b>	

## ROZHODNUTIE

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 štátnej správy 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 SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa ustanovenia § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), v súlade s ustanoveniami zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) vydáva

stavebníkovi **Mesto Trnava, Mestský úrad v Trnave, Odbor investičnej výstavby, Ulica Trhová 3, 917 71 Trnava, IČO: 00 313 114**

### I. povolenie na osobitné užívanie vôd

**v zmysle § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd.**

#### Podmienky povolenia:

1. Povolenie sa vzťahuje na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku z rekonštruovanej strechy materskej školy prostredníctvom zvislých strešných zvodov ukončených lapačmi splavenín, ktoré budú odvádzať vodu z povrchového odtoku do dažďových prípojek so zaústením do retenčných nádrží a odtiaľ postupne vsakované cez vsakovacie vrty v areáli Materskej školy do priepustnej vrstvy podlažia resp. do podzemných vôd na pozemku s parc. č.: 4726 v k. ú. Trnava.
2. Na kanalizačnom potrubí budú osadené filtračno-usadzovacie šachty, ktoré je potrebné pravidelne čistiť od všetkých mechanických nečistôt.
3. Postupovať v súlade so záverečnou správou z hydrogeologického posudku: „Trnava, ZŠ a MŠ na Ľudovej ul., Rekonštrukcia strechy – odvedenie dažďových vôd vsakom“, ktorý vypracoval Mgr. Dalibor Dobrovoda 06. 07. 2016.
4. Dodržať ustanovenie § 39 a § 41 vodného zákona v súčinnosti s vyhláškou MŽP č. 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými

látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

5. Vykonaťnosť povolenia na osobitné užívanie vôd nastáva až po nadobudnutí právoplatnosti povolenia na trvalé užívanie vodnej stavby „Odvedenie dažďových vôd“.

## **II. povolenie na uskutočnenie vodnej stavby „Odvedenie dažďových vôd“**

**podľa § 26 a § 52 vodného zákona a podľa § 66 stavebného zákona.**

Vyššie uvedená vodná stavba bude realizovaná v rámci hlavnej stavby: „Rekonštrukcia strechy ZŠ a MŠ Nám. SUT, Ľudová 27, Trnava“ na pozemku parc. č. **4726 v k. ú. Trnava**.

- **Na predmetnú stavbu vydalo mesto Trnava záväzné stanovisko č. OÚRaK/32878-73709/2016/Hn zo dňa 24. 10. 2016.**

### Údaje o stavbe:

- Názov vodnej stavby: Odvedenie dažďových vôd
- Názov hlavnej stavby: Rekonštrukcia strechy ZŠ a MŠ Nám. SUT, Ľudová 27, Trnava
- Stavebník: Mesto Trnava, Mestský úrad v Trnave, Odbor investičnej výstavby, Ulica Trhová 3, 917 71 Trnava, IČO: 00 313 114
- Projektant: Ing. Martin Bejda, ev. č.: 4291\*A2
- Umiestnenie stavby: 4726 v k. ú. Trnava
- Vlastnícke vzťahy: pozemok parc. č. 4726 v k. ú. Trnava je vo vlastníctve Mesta Trnavy, Hlavná 1, 917 01 Trnava, IČO: 00313114 zapísaný na liste vlastníctva č. 5000 vyhotovenom dňa 30. 09. 2016

### Popis stavby:

Projektová dokumentácia pre potreby vydania stavebného povolenia rieši odvedenie vôd z povrchového odtoku z rekonštruovanej strechy materskej školy zvislými strešnými zvodmi ukončenými lapačmi splavenín do novonavrhovaných dažďových prípojok so zaústením do retenčných nádrží a odtiaľ budú postupne vsakovať cez vsakovacie vrtý 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 vrtý. 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.

### Podmienky povolenia:

1. Povolenie sa vzťahuje na vodnú stavbu: „Odvedenie dažďových vôd“ v nasledovnom členení:
  - Dažďová prípojka „D1“ PVC SN8 D200x5,9mm dĺžka 7 m (z toho potrubie 3,5 m)
    - o Strešná prípojka „KpD1“ PVC SN8 D110x3,2mm dĺžka 6 m

- o Strešná prípojka „KPd2“ PVC SN8 D110x3,2mm dĺžka 1 m
  - o Strešná prípojka „KPd3“ PVC SN8 D110x3,2mm dĺžka 6 m
- Dažďová prípojka „D1-1“ PVC SN8 D200x5,9mm dĺžka 3 m
  - o Strešná prípojka „KPd4“ PVC SN8 D110x3,2mm dĺžka 1,5 m
  - o Strešná prípojka „KPd5“ PVC SN8 D110x3,2mm dĺžka 6,5 m
- Dažďová prípojka „D2“ PVC SN8 D200x5,9mm dĺžka 25 m (z toho potrubie 18 m), PVC SN8 D160x4,7mm dĺžka 12 m
  - o Strešná prípojka „KPd6“ PVC SN8 D110x3,2mm dĺžka 3 m
  - o Strešná prípojka „KPd7“ PVC SN8 D110x3,2mm dĺžka 2,5 m
  - o Strešná prípojka „KPd8“ PVC SN8 D110x3,2mm dĺžka 4 m
- Dažďová prípojka „D2-1“ PVC SN8 D200x5,9mm dĺžka 10 m, PVC SN8 D160x4,7mm dĺžka 6 m
  - o Strešná prípojka „KPd9“ PVC SN8 D110x3,2mm dĺžka 5,5 m
  - o Strešná prípojka „KPd10“ PVC SN8 D110x3,2mm dĺžka 5,5 m
- Dažďová prípojka „D3“ PVC SN8 D200x5,9mm dĺžka 34 m (z toho potrubie 30 m), PVC SN8 D160x4,7mm dĺžka 18 m
  - o Strešná prípojka „KPd11“ PVC SN8 D110x3,2mm dĺžka 2 m
  - o Strešná prípojka „KPd12“ PVC SN8 D110x3,2mm dĺžka 2 m
  - o Strešná prípojka „KPd13“ PVC SN8 D110x3,2mm dĺžka 2 m
  - o Strešná prípojka „KPd14“ PVC SN8 D110x3,2mm dĺžka 1 m
  - o Strešná prípojka „KPd15“ PVC SN8 D110x3,2mm dĺžka 7 m
- Filtračno-usadzovacie šachty Sd1, Sd4, Sd10 - pred zaústením dažďových zvodov zo striech do vsakovacích a retenčných objektov
- Revízne kanalizačné šachty (Sd) 11 ks
- Retenčné nádrže RN1, RN2, RN3 – retenčný objem spolu 19 m<sup>3</sup>
  - o RN1 2,4x1,8x1,2m počet blokov 24 ks
  - o RN2 4,8x1,2x1,2m počet blokov 32 ks
  - o RN3 2,4x2,4x1,2m počet blokov 32 ks
- Vsakovacie šachty so vsakovacím vrtom VS1, VS2, VS3 do hĺbky 16 m – šachta z prefabrikovaných železobetónových skruží DN 1000 mm

2. **Stavba nesmie byť začatá, kým stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti nebude stavba začatá.** Stavebný úrad môže predĺžiť platnosť stavebného povolenia na základe žiadosti podanej na tunajší úrad aspoň 2 mesiace pred skončením platnosti stavebného povolenia.
3. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie „Rekonštrukcia strechy ZŠ a MŠ Nám. SUT, Ľudová 27, Trnava“, ktorú vypracoval Ing. Martin Bejda v júni 2016. Prípadné zmeny nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho súhlasu stavebného úradu.
4. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
5. Pri stavbe a jej uskutočňovaní musia byť dodržané základné ustanovenia stavebného zákona uvedené v ustanovení § 48 stavebného zákona – všeobecné technické požiadavky na uskutočňovanie stavieb.
6. Pred začatím stavebných prác zabezpečiť vytyčenie inžinierskych sietí a počas prác dodržiavať ich ochranné pásma podľa príslušných ustanovení platných právnych predpisov a noriem. Zabezpečiť dodržanie ustanovení normy STN 73 6005 – Priestorová úprava vedenia technického vybavenia.



7. Pri realizácii a následnom užívaní stavby dbať na ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
8. Počas realizácie stavby dodržiavať ustanovenia vyhlášky č. 100/2005 Z. z., ktorou sa stanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, v nadväznosti na § 39 vodného zákona.
9. Na uskutočnenie stavby možno použiť iba stavebný výrobok, ktorý je podľa osobitných predpisov vhodný na použitie na zamýšľaný účel. Vhodnosť použitých materiálov a konštrukčných prvkov sa preukazuje certifikátom vydaným autorizovanou osobou.
10. Realizáciou stavby nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.
11. Oznámiť tunajšiemu úradu začatie stavby. Stavebník umožní orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaných znalcov prístup na stavbu a vytvorí podmienky pre výkon dohľadu.
12. Počas realizácie danej stavby udržiavať čistotu a poriadok na pozemkoch využívaných v rámci staveniska a na prilahlých pozemkoch.
13. Stavebník je povinný dbať, aby čo najmenej rušil užívanie susedných pozemkov alebo stavieb a aby vykonávanými prácami nevznikli škody, ktorým možno zabrániť.
14. Po skončení je stavebník povinný uviesť susedný pozemok alebo stavbu do pôvodného stavu, a ak to nie je možné alebo hospodársky účelné, poskytnúť vlastníčkovi náhradu podľa všeobecných predpisov o náhrade škody (§135 ods. 2 stavebného zákona).
15. **Po dokončení stavby požiadať príslušný orgán štátnej vodnej správy o vydanie kolaudačného rozhodnutia, na základe ktorého bude vodná stavba daná do užívania.** Ku kolaudácii stavby je potrebné okrem iného odovzdať: protokol o odovzdaní a prevzatí stavby, projekt skutočného vyhotovenia stavby, certifikáty preukázania zhody a atesty použitých stavebných materiálov, porealizačné zameranie stavby, prevádzkový poriadok vodnej stavby.
16. Zabezpečiť dodržanie podmienok vyplývajúcich zo stanovísk dotknutých orgánov štátnej správy, organizácií a účastníkov konania, ktoré uplatnili v písomných stanoviskách a sú súčasťou dokladovej časti:

▪ **Mesto Trnava, Ulica Hlavná 1, 917 71 Trnava (stanovisko č. OÚRaK/32878-73709/2016/Hn zo dňa 24.10.2016)**

1. Pred začatím výkopových prác je nutné zabezpečiť presné vytýčenie stavbou dotknutých podzemných vedení inžinierskych sietí, vytýčenie navrhovaných trás dažďových prípojok a umiestnenie retenčných nádrží na miestach, pri ktorých dôjde ku kontaktu s koreňovou zónou stromov a kríkov alebo s ich ochranným pásom. Na terénnu obhliadku požadujeme prizvať príslušného odborného pracovníka Mesta Trnava, odboru dopravy a komunálnych služieb, referátu správy zelene, s ktorým bude odsúhlasené trasovanie a umiestnenie objektov s ohľadom na existujúcu drevinnú vegetáciu v areáli a nutnosť rešpektovať jej ochranné pásma.
2. Trasy vedenia dažďových prípojok a umiestnenie retenčných nádrží požadujeme realizovať tak, aby nebolo nutné odstrániť existujúce dreviny nachádzajúce sa v jej dosahu.
3. Na dotknutom území platí 1. Stupeň územnej ochrany prírody. V plnom rozsahu rešpektovať všetky dreviny v dosahu staveniska a zabezpečiť ich ochranu v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a STN

837 010 Ochrana prírody, ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie. Koreňový systém drevín v dosahu staveniska nesmie byť zaťažený pojazdom stavebných mechanizmov a na koreňovú zónu stromov a krov nesmie stavebník ukladať výkopovú zeminu a stavebné materiály. V prípade náhodného poškodenia drevín je stavebník povinný zabezpečiť ich bezodkladné odborné ošetrenie oprávnenou fyzickou alebo právnickou osobou vlastniacou certifikát arboristu.

4. Navrhovaným vsakovaním dažďových vôd nesmie prísť k znečisteniu podzemných vôd a k negatívnemu ovplyvneniu dotknutého územia vzdutím hladiny podzemnej vody s možným následkom podmáčania dotknutého územia. Zhodnotenie hydrogeologických pomerov v lokalite a vhodnosť navrhovaného riešenia musia byť preukázané povoľovaciemu orgánu hydrogeologickým posudkom.
5. Pred kolaudáciou stavby musí byť na Mestskom úrade v Trnave, Trhová 3, odbore územného rozvoja a koncepcií, referáte územno-technických informácií odovzdané porealizačné zameranie stavby (objekty, trasa a prípojky inžinierskych sietí, vrátane šácht, stožiarov, skriniek, verejného osvetlenia, komunikácií, zelene a terénnych úprav) v digitálnej podobe, podľa požiadaviek Mesta Trnava (DGN výkres, MicroStation, 2D, s kresbou umiestnenou v reálnych súradniciach v súradnicovom systéme S-JTSK, v realizácii JTSK a vo výškovom systéme Bpv, s rozdelením kresby do vrstiev: 2 polohopis-plošný, 3 polohopis-líniový, 4 značky-plošné, 5 značky-bodové, 6 doplnková kresba, 7 bodové pole, 8 výškopis, 9 vodovod, 10 kanalizácia, 11 plynovod, 12 elektrické vedenie, 13 verejné osvetlenie, 14 oznamovacie vedenia, 15 teplovod, 16 produktovody, 21 hektárová sieť, 23 legenda) a geodetická dokumentácia (v digitálnej podobe a 1x vytlačená so zoznamom súradníc).

Mesto Trnava súhlasí podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) s vydaním stavebného povolenia na stavbu: „ZŠ a MŠ Nám. SUT, rekonštrukcia strechy MŠ (Ľudová 27) – SO Odvodnenie dažďových vôd v Trnave“ na parc. 4726 v k. ú. Trnava, č. 864790 špeciálnym stavebným úradom.

▪ **Okresný úrad Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Štátna správa ochrany prírody a krajiny, Kollárova 8, 917 02 Trnava (vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2015/026260/ŠSOPaK/Ze zo dňa 10. 08. 2016)**

- Dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody“). Na dotknutom území platí prvý stupeň územnej ochrany prírody a krajiny (§ 12 zákona o ochrane prírody).
- Na nevyhnutný výrub drevín (stromov, krovitých porastov) sa v zmysle § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody vyžaduje súhlas Obce Zavar v zastúpení starostom. V rozhodnutí obec zároveň uloží žiadateľovi primeranú náhradnú výsadbu, prípadne finančnú náhradu do výšky spoločenskej hodnoty drevín, v zmysle § 48 zákona o ochrane prírody.

- Pred realizáciou investičnej akcie je nevyhnutné zistiť, či sa v budove vyskytujú chránené živočíchy (najmä netopiere resp. vtáky) alebo ich hniezda. V prípade ich zistenia treba vykonať príslušné opatrenia v súlade s § 3 ods. 4 a ods. 5 zákona o ochrane prírody, aby neprišlo k ohrozeniu týchto chránených živočíchov a porušovaniu § 35 zákona o ochrane prírody. Upozorňujeme na skutočnosť, že na odchyt a akúkoľvek manipuláciu s chránenými druhmi, ich hniezdami a vývinovými štádiami sa vyžaduje výnimka Ministerstva životného prostredia SR, v súlade s § 65 ods. 1 písm. h) zákona o ochrane prírody.
  - Pri realizácii investičnej akcie postupovať tak, aby neprišlo ku zbytočnému úhynu rastlín a živočíchov, v zmysle § 4 ods. 1 zákona o ochrane prírody.
  - Zabezpečiť, aby počas výstavby neboli poškodzované dreviny v súlade s § 47 ods. 1 zákona o ochrane prírody. Výkopové práce v blízkosti drevín žiadame vykonať citlivo – ručne a dodržiavať primeranú ochrannú vzdialenosť od päty kmeňa drevín. Poškodené dreviny je potrebné ošetriť a výkopy v blízkosti koreňového systému čo najskôr zasypať.
  - Pokiaľ v priebehu výstavby príde k nálezu chráneného druhu (rastlina, živočích) je stavebník, resp. organizácia uskutočňujúca stavbu, povinná nález ohlásiť na Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie a urobiť nevyhnutné opatrenia, pokiaľ nebude rozhodnuté o nakladaní s ním.
- **Okresný úrad Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Štátna správa odpadového hospodárstva, Kollárova 8, 917 02 Trnava (vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2016/026434/ŠSOH/Hu zo dňa 17. 08. 2016)**  
S plánovanou investičnou akciou súhlasíme za nasledovných podmienok:
- Pri realizácii daného investičného zámeru žiadame dodržať ustanovenia zákona o odpadoch.
  - Ku kolaudácii doložiť doklady s spôsobom zhodnotenia príp. zneškodnenia odpadov, ktoré vznikli počas realizácie predmetnej stavby.
- **Okresný úrad Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, štátna správa ochrany ovzdušia (odpoveď č. OU-TT-OSZP3-2016/026322/ŠSOO/Kra zo dňa 16. 08. 2016)**
1. V zmysle § 26 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) okresný úrad – orgán ochrany ovzdušia vydáva stanoviská len k územným plánom obcí a územným plánom zón (§ 26 ods. 3 písm. r); to znamená, že orgán ochrany ovzdušia nemá kompetenciu vydávať stanoviská (vyjadrovať sa) k predkladaným projektovým dokumentáciám.
  2. V zmysle § 26 ods. 1 okresný úrad – orgán ochrany ovzdušia vydáva súhlasy pre veľké zdroje a stredné zdroje podľa § 17 ods. 1 a § 18 ods. 1 zákona o ovzduší.
  3. Ak predmetnou stavbou vznikne malý zdroj znečisťovania ovzdušia, jeho povoľovanie je v kompetencii príslušnej obce v zmysle § 27 zákona o ovzduší. V zmysle § 17 ods. 1 písm. a) na umiestnenie MZZO nie je potrebný súhlas orgánu ochrany ovzdušia. Súhlas sa vyžaduje až na povolenie stavby MZZO a na jeho uvedenie do užívania (do prevádzky). Žiadosť

o vydanie súhlasu musí obsahovať ustanovené náležitosti v zmysle § 17 ods. 2 zákona o ovzduší.

4. V prípade vzniku stredného alebo veľkého zdroja znečistenia ovzdušia, jeho povoľovanie je v kompetencii Okresného úradu Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušného orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia. Na umiestnenie, povolenie a užívanie stavby stredného alebo veľkého zdroja je potrebný súhlas podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší. Žiadosť o vydanie súhlasu musí obsahovať ustanovené náležitosti v zmysle § 17 ods. 2 zákona o ovzduší.
5. Ako prílohu k žiadosti o vydanie súhlasu je potrebné priložiť predmetnú projektovú dokumentáciu na overenie súladu údajov uvedených v žiadosti o vydanie súhlasu s údajmi uvedenými v projektovej dokumentácii.
6. V prípade, že sa uvažuje s prevádzkou chladiacich zariadení, klimatizačných zariadení, tepelných čerpadiel, stacionárnych systémov požiarnej ochrany a hasiacich prístrojov, upozorňujeme prevádzkovateľa na plnenie povinností ustanovených v zákona č. 286/2009 Z. z. o fluórovaných skleníkových plynach a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vo vyhláske MŽP SR č. 314/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 286/2009 Z. z..

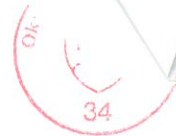
**Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: neboli uplatnené.**

### **O d ô v o d n e n i e**

Dňa 30. 09. 2016 bola na tunajší úrad doručená žiadosť od stavebníka, Mesto Trnava, Mestský úrad v Trnave, Odbor investičnej výstavby, Ulica Trhová 3, 917 71 Trnava, IČO: 00 313 114, o vydanie povolenia na uskutočnenie vodnej stavby: „Odvedenie dažďových vôd“, ktorá bude realizovaná na pozemku s parc. č. 4726 v k. ú. Trnava v rámci hlavnej stavby: „Rekonštrukcia strechy ZŠ a MŠ Nám. SUT, Ľudová 27, Trnava“ a o vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd v zmysle § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona – vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd (vsakovacie vrty).

Na základe podanej žiadosti OÚ TT - ŠVS v súlade s § 61 ods. 1 stavebného zákona oznámil začatie vodoprávneho konania oznámením č. OU-TT-OSZP3-2016/030698/ŠVS/BB zo dňa 04. 10. 2016 všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom. Nakoľko boli tunajšiemu úradu dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočné podklady pre posúdenie navrhovanej stavby, upustil tunajší úrad v súlade s § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania. Súčasne tunajší úrad upozornil účastníkov konania a dotknuté orgány, že svoje námietky a stanoviská môžu uplatniť najneskôr do 7 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia č. OU-TT-OSZP3-2016/030698/ŠVS/BB zo dňa 04. 10. 2016, inak sa na neskoršie podané námietky neprihliadne resp., že so stavbou z hľadiska nimi sledovaných záujmov súhlasia. V stanovenej lehote neboli zo strany účastníkov konania uplatnené žiadne námietky ani oznámené nové stanoviská od dotknutých orgánov.





Ku konaniu boli doložené nasledovné podklady:

- Projektová dokumentácia v troch vyhotoveniach
- Záverečná správa z hydrogeologického posudku: „Trnava, ZŠ a MŠ na Ľudovej ul., Rekonštrukcia strechy – odvedenie dažďových vôd vsakom“, ktorý vypracoval Mgr. Dalibor Dobrovoda 06. 07. 2016
- Vyjadrenia a stanoviská dotknutých orgánov štátnej správy
- Výpis z listu vlastníctva č. 5000 zo dňa 30. 09. 2016
- Kópia katastrálnej mapy prislúchajúca k pozemku parc. č. 4726 zo dňa 30. 09. 2016
- Záväzné stanovisko mesta Trnava č. OÚRaK/32878-73709/2016/Hn zo dňa 24. 10. 2016

Stavebník je v zmysle § 4 zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov od správnych poplatkov oslobodený.

Účastníci konania a dotknuté orgány si počas stanovenej lehoty neuplatnili námietky voči vydaniu povolenia na uskutočnenie uvedenej vodnej stavby. Pripomienky dotknutých orgánov a organizácií boli skoorinované a zahrnuté do podmienok rozhodnutia.

Na základe predložených dokladov a výsledku vodoprávneho konania príslušný orgán štátnej vodnej správy zistil, že nie sú ohrozené vodohospodárske záujmy ani práva iných a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

**P o u č e n i e**

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podľa ustanovenia § 53 a § 54 ods. 1 a 2 správneho poriadku podať odvolanie do 15 dní od jeho doručenia na správny orgán, ktorý toto rozhodnutie vydal. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.



Ing. Rudolf Kormúth  
vedúci odboru

Doručí sa:

1. Mesto Trnava, Mestský úrad v Trnave, Odbor investičnej výstavby, Ulica Trhová 3, 917 71 Trnava
2. Ing. Martin Bejda, Bernolákova 71, 919 21 Zeleneč
3. Obec Zavar, Viktorínova 14, 919 26 Zavar
4. OÚ TT – ŠVS (ku spisu)