

# O B E C   Š T E R U S Y

Spoločný úrad samosprávy, ul. M. R. Štefánika 15/4 922 03 Vrbové  
p. č. 113/1512/2013-Ka Vrbové 27. mája 2013  
Vybavuje : Ing. Karlíková  
☎ 033/7350637

**vec :** „Technická infraštruktúra Lokalita A1-2, IBV a miestna komunikácia – Sídliisko 9. mája Vrbové – dodatok č. 1 – IO 22 Dažďová kanalizácia“, na pozemku, parc. č. CKN 2191/7, 2193/5, 2195/4, 2200, 2321/2, 2320/2, 2323/2, 2278, 2265/1 – EKN 780/2, EKN 767/2, 654/1, 745/2, 744, 743/3, 664/101, Vrbové k. ú. Vrbové. Stavebník : Mesto Vrbové, Ul. gen. M.R. Štefánika 15/4, Vrbové - návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení líniovej inžinierskej stavby – IO 22 Dažďová kanalizácia, dodatok k územnému rozhodnutiu č. 337/2012- Ka, vydané 26.11.2013 obcou Šterusy

## Ú Z E M N É   R O Z H O D N U T I E

### Dodatok č. 1

N a v r h o v a t e ľ , stavebník :

**Mesto Vrbové, IČO 00 313 190, Ul. gen. M.R. Štefánika 15/4, Vrbové** podalo dňa 25.4.2013, návrh na vydanie rozhodnutia o umiestnení líniovej inžinierskej stavby: „**Technická infraštruktúra Lokalita A1-2, IBV a miestna komunikácia – Sídliisko 9. mája Vrbové - dodatok č. 1 – IO 22 Dažďová kanalizácia**“, na pozemku, parc. č. CKN 2191/7, 2193/5, 2195/4, 2200, 2321/2, 2320/2, 2323/2, 2278, 2265/1 – EKN 780/2, EKN 767/2, 654/1, 745/2, 744, 743/3, 664/101, Vrbové k. ú. Vrbové.

Obec Šterusy ako miestne príslušný stavebný úrad podľa § 117 stavebného zákona č 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších platných zmien doplnkov a určenia stavebného úradu Obec Šterusy pre mesto Vrbové Krajským stavebným úradom Trnava, Kollárova 8, Trnava, č.103/1990 Zb., 262/1992 Zb.,136/1995Z.z., 199/1999 Z. z. nálezom Ústavného súdu SR č. 286/1996 Z. z., zákonov č. 229/1997 Z. z., 175/1999 Z. z., 237/2000 Z. z., zákona č. 221/1996 Z. z. o územnom a správnom usporiadaní Slovenskej republiky a zákona č. 222/1996 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a doplnení niektorých zákonov v súlade s ust. § 37 stavebného zákona a ust. § 3 vyhl. MŽP č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a na základe tohto posúdenia vydáva podľa ust. § 39a stavebného zákona a § 4 vyhl. č. 453/2000 Z. z.

**r o z h o d n u t i e   o   u m i e s t n e n í   l í n i o v e j   i n ž i n i e r s k e j   s t a v b y :**

**„ Technická infraštruktúra Lokalita A1-2, IBV a miestna komunikácia –  
Sídliisko 9. mája Vrbové,  
dodatok č. 1 – IO 22 Dažďová kanalizácia “,  
CKN 2191/7, 2193/5, 2195/4, 2200, 2321/2, 2320/2, 2323/2, 2278, 2265/1 – EKN 780/2,  
EKN 767/2, 654/1, 745/2, 744, 743/3, 664/101, Vrbové k. ú. Vrbové.**

**Dodatok č. 1 k územnému rozhodnutiu stavby : Technická infraštruktúra Lokalita A1-2, IBV a miestna komunikácia – Sídliisko 9. mája Vrbové, ktoré bolo vydané obcou Šterusy 26.11.2012, pod. č. 337/2012-Ka. Právoplatnosť nadobudlo 4. januára 2013.**

V stanovisku dotknutých orgánov (k územnému konaniu celej stavby) Trnavskej vodárenskej spoločnosti, Piešťany zo dňa 16.10.2012, č. 9258/2012/Ba k územnému konaniu uvedenej stavby bol nesúhlas s napojením dažďových vôd z miestnej komunikácie do existujúcich splaškových kanalizácií stoka DN 800, stoka DN 400 nachádzajúcich sa v predmetnom území, preto, lebo podľa správcu sú obe stoky preťažené a nie je možné nimi odvádzať aj dažďové vody zo striech a miestnej komunikácie navrhovanej IBV Sídliisko 9 mája. Z toho dôvodu stavebník dal dopracovať dodatok č. 1 – IO 22 Dažďová kanalizácia k stavbe Technická infraštruktúra Lokalita A1-2, IBV a miestna komunikácia – Sídliisko 9. mája Vrbové a požiadal o dodatok – doplnenie k pôvodnému územnému konaniu. Tento objekt je doplnením kompletnosti navrhovaných inžinierskych sietí na pripravovanej lokalite IBV Sídliisko 9. mája Vrbové. Ostatné technické riešenie, stanoviská dotknutých orgánov zostáva naďalej v platnosti v zmysle vydaného právoplatného územného rozhodnutia č. 337/2012-ka.

**Členenie stavby, pôvodné objekty:**

**IO 11 Miestna komunikácia  
IO 21 Verejný vodovod  
IO 31 Preložka a rozšírenie STL plynovodu  
IO 41 Verejné osvetlenie miestnej komunikácie  
IO 51 Telekomunikačné rozvody**

**Doplnené objekty :**

**Dodatok č. 1 - IO 22 Dažďová kanalizácia,  
ktorá je predmetom tohto územného konania**

Účelom stavby IO 22 dažďová kanalizácia je samostatné odvádzanie dažďových vôd z navrhovanej miestnej komunikácie pre IBV Sídliisko 9. mája, Vrbové. Navrhnuté sú **dve alternatívy**.

**ALTERNATÍVA č. 1**

Dažďové vody z navrhovanej komunikácie budú odvedené dvomi stokami dažďovej kanalizácie DN 300 – 200 do dvoch vsakovacích studní. Odvodnenie komunikácie bude zabezpečené pomocou uličných vpustí, pred zaústením do vsakovacích studní budú dažďové vody čistené na filtračno – usadzovacích šachtách, v ktorých je osadená filtračná prepážka, ktorá zabezpečí, aby sa následne do vsakovacích studní nedostali naplavené nečistoty (plávajúce ani usaditeľné).

**Vsakovacie studne**

Návrh vsakovacích studní vychádza z geolog. prieskumu, ktorý bol realizovaný 12/199 v bývalej Trikote. Zvodnená vrstva sa nachádza vo vrstve štrkov a pieskov, ustálená hladina vody v hĺbke 7 -10 m. Koeficient filtrácie štrkov je cca 0,00025 m/s. Vsakovacie studne navrhujeme ako vrtané studne DN 300, PVC hĺbka 10m, perforácia studne bude od – 7m do – 9,5 m p.t.. Nad vrtanou studňou bude vybudovaná šachta z betónových šachtových prefabrikátov. Vstup do šachty bude zabezpečený cez poklop Ø 600 mm kapsové a vidlicové stúpadlá. Dno šachty bude spádované k vrtanej studni. Návrh uvažuje, že vsakovacia studňa je úplná, koeficient filtrácie je cca 0,00035 m/s. Pri takto uvažovaných údajoch je výpočtová hltnosť studne cca 2 l/s.

### **Retenčné nádrže**

Prítok dažďovej vody do vsakovacej studne je väčší ako 2 l/s, preto je pred každou vsakovacou studňou navrhnutá retenčná nádrž, ktorá bude akumulovať dažďovú vodu nad výpočtovú hltnosť vsakovacej studne počas dažďa. Dažďová voda z retenčnej nádrže bude vsakovaná po skončení dažďa. Retenčné nádrže navrhujeme železobetónové, prefabrikované, veľkosti 20 m<sup>3</sup>. Retenčné nádrže budú osadené v jame so šikmými stenami na vodorovný podkladný betón. Vstup do retenčných nádrží je zabezpečený pomocou železobetónových prefabrikátov a vstupného poklopu.

### **Poznámka**

Koeficient filtrácie podložia pre výpočet hltnosti studní nebol overený hydrogeologickým prieskumom v mieste realizácie stude (čerpacou skúškou), ale je prevzatý zo stavby cca 600 m od navrhovanej stavby. Pred ďalším stupňom PD je nutné v mieste navrhovaných vsakovacích studní previesť hydrogeologický prieskum, ktorý potvrdí navrhovanú alternatívu č. 1. Ak prieskum preukáže, že vsakovacie podmienky sú iné, v ďalšom stupni PD bude použitá alternatíva č. 2.

### **ALTERNATÍVA č. 2**

V tejto alternatíve budú dažďové vody z komunikácie odvedené stokou dažďovej kanalizácie DN 300-200 do odľahčovacej stoky DN 1000 vedenej z verejnej kanalizácie mesta Vrbové do vodného toku Holeška. Odvodnenie komunikácie bude zabezpečené pomocou uličných vpustí. Vzhľadom na výškové osadenie odľahčovacej stoky DN 1000 a výškové riešenie navrhovanej komunikácie bude nutné dažďové vody prečerpávať čerpacou stanicou (ČS) dažďových vôd. Dažďové vody z komunikácie budú pred zaústením do ČS aj odľahčovacej stoky čistené na filtračno – usadzovacích šachtách, v ktorých je umiestnená filtračná prepážka, ktorá zabezpečí, aby sa následne do ČS nedostali naplavené nečistoty (plávajúce ani usaditeľné).

Navrhované parametre čerpacej stanice dažďových vôd :

Množstvo čerpanej vody  $Q = 40$  l/s

Dopravná výška 2 – 3 m

Dažďová voda môže obsahovať ropné látky a piesok

Navrhnuté sú dve ponorné čerpadlá v zostave 1 + 1, pričom obe sú funkčné a budú zapínané podľa prítoku dažďových vôd do ČS. Čerpadlá budú ovládané pomocou plavákov. Súčasťou ČS bude elektrorozvádzač.

Vlastný objekt ČS bude z 2 železobetónových rúr DN 2200, dĺžky 2,5 m. Rúry sa osadia na podkladný betón zosilnený Kari rohožou. Strop ČS železobetónový. V prípade výpadku el. energie alebo poruchy čerpadiel môže byť dažďová kanalizácia krátkodobo prevádzkovaná tak, že sa prírodná stoka do ČS naplní až po úroveň prepádového žľabu na odtoku z ČS a voda bude gravitačne odtekať, pričom dažďová voda nevystúpi z kanalizácie na povrch navrhovanej komunikácie.

### **Bilancia dažďových vôd**

Dažďové vody sú počítané podľa STN 73 6701, STN EN 752 – 4

$$Q = F \cdot I \cdot \Psi$$

Q – množstvo dažďových vôd, l/s

F – odvodňovaná plocha, ha 0,26 ha

I – intenzita dažďa, l/s/ha P = 0,5 t = 15 min

Ψ- odtokový súčiniteľ

### **Dažďové vody z komunikácie a chodníkov :**

$$Q = 0,26 \times 158 \times 0,9 = 36,9 \text{ l/s.}$$

Trasa neprechádza územím chránených krajinných oblastí, ani národných parkov. Pri výstavbe nedôjde k ohrozeniu žiadnych kultúrnych pamiatok.

V plánovanej trase sa na ul. 6. apríla a Sídlisku 9. mája nachádzajú podzemné inžinierske siete, ktoré budú pred začatím výstavby vytýčené a zamerané ich spravovateľmi.

### **Vznik a likvidácia odpadov**

Pri výstavbe IS vzniknú odpady z vybúraných povrchov komunikácií a spevnených plôch, prebytočná zemina z výkopov. Likvidácia je navrhnutá uložením na riadenú skládku. Zatriedenie odpadov podľa ustanovení Katalógu odpadov.

### **VPLYV PROJEKTOVANÉHO Z ÁMERU NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE :**

Jedná sa o inžiniersku stavbu, ktorá nebude mať negatívny vplyv na životné prostredie.

### **NÁMIETKY ÚČASTNÍKOV KONANIA :**

Pri konaní neboli vznesené žiadne námietky, preto ich nebolo nutné riešiť.

### **PLATNOSŤ ROZHODNUTIA :**

Toto rozhodnutie platí tri roky podľa § 40, ods. 1 stavebného zákona odo dňa nadobudnutia právoplatnosti, nestratí však platnosť, ak bude v tejto lehote podaná žiadosť o stavebné povolenie na týmto rozhodnutím umiestňovanú stavbu.

### **STANOVISKÁ DOTKNUTÝCH ORGÁNOV :**

**01 Vyjadrenie TAVOS, a.s, Priemyselná 10, Piešťany, č. 3279/2013/Ba zo dňa 9.4.2013.**  
Predložený doplnok projektovej dokumentácie pre územné konanie rieši odvedenie dažďových vôd z navrhovanej 1BV na parcelách č. 2191/7, 2193/5, 2195/4, 2200, 2320/2, 2321/2, 2323/2, 2322/2, 2334-2339, 2342/2, 2344/4, 2346, 2265/1 k. ú. Vrbové. Investorm stavby je Mesto Vrbové. Vyjadrenie k územnému konaniu stavby s nesúhlasom s odvedením dažďových vôd vydal TAVOS pod č.j. 9258/2012/B zo dňa 16.10.2012.

**IO 22 Dažďová kanalizácia:** Dažďové vody zo striech rodinných domov budú odvádzané na terén. Odvedenie dažďových vôd z komunikácií, v množstve  $Q=36,9$  l/s, je navrhované v dvoch alternatívach:

**1..alternatíva:** Dažďové vody z komunikácie budú odvedené dvomi stokami dažďovej kanalizácie DN 300-200 do dvoch vsakovacích studní. Komunikácie budú odvodnené pomocou vpustí. Podkladom pre vsakovanie je vykonaný hydrogeologický prieskum z roku 1999. Pred vsakovacími studňami sa navrhujú dve retenčné nádrže o objeme  $20\text{m}^3$ , nakoľko hltnosť vsakovacích studní je nižšia ako prítok dažďových vôd.

**2.alternatíva:** Dažďové vody z komunikácie sa odvedú vetvami dažďovej kanalizácie DN 200-300 do odľahčovacej stoky DN 1000 na verejnej kanalizácii mesta Vrbové. Vzhľadom na výškové pomery je nutné dažďové vody do odľahčovacej stoky prečerpávať cez čerpaciu stanicu s 2-mi ks čerpadiel.

- s predloženým doplnkom odvedenia dažďových vôd **súhlasíme**, jednoznačne doporučujeme, na základe výsledkov hydrogeologického prieskumu, riešiť odvedenie dažďových vôd podľa 1.alternatívy - do vsakov.
- V prípade, že by sa uvažovalo s prečerpávaním dažďových vôd do odľahčovacej stoky s napojením do recipientu Holeška, je nutné predložiť vyjadrenie správcu vodného toku - SVP š.p., povodie Váhu Piešťany. Tlakové potrubie bude prerušené v revíznej šachte, kde bude možné odoberať vzorky vody a na odľahčovaciu stoku sa napoja dažďové vody gravitačne do vrhnej polovice profilu potrubia. Do situácie v PD je potrebné zakresliť trasu výtlaku z ČS.
- vyjadrenie č.j. 9258/2012/B zo dňa 16.10.2012, okrem časti o dažďových vodách, ostáva v celom rozsahu v platnosti.

02. Vyjadrenie **Obvodného úradu životného prostredia Piešťany, Odbor štátnej správy zložiek životného prostredia, štátna vodná správa, Krajinská cesta 13, Piešťany** zo dňa 27.3.2013, č. ŠVS/2013/00399-Ka. **Plánovaná investičná akcia je z vodohospodárskeho hľadiska možná za splnenia nasledovných podmienok:**

*Alternatíva 1*

1. Podľa ust. § 9 ods. 1 NV SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd, vody z povrchového odtoku odtekajúce zo zastavaných území, pri ktorých sa predpokladá, že obsahujú látky, ktoré môžu nepriaznivo **ovplyvniť kvalitu** povrchovej vody a **podzemnej vody**, možno vypúšťať do podzemných vôd nepriamo len **po predchádzajúcom zisťovaní a vykonaní potrebných opatrení**. Vodami z povrchového odtoku sú najmä vody z pozemných komunikácií pre motorové vozidlá, z parkovísk, z odstavňových a montážnych plôch, z priemyselných areálov, na ktorých sa skladujú škodlivé látky a obzvlášť škodlivé látky alebo sa s nimi inak zaobchádza.
2. Z vyššie uvedeného vyplývajú aj ďalšie požiadavky, a to na konštrukčné riešenia týchto plôch. Predovšetkým musia byť riešené tak, aby voda z povrchového odtoku voľne neodtekala do okolitého terénu, a ďalšou podmienkou je ich zaručená nepriepustnosť. Vzhľadom na uvedené skutočnosti je potrebné podľa ust. § 37 ods. 1 vodného zákona **vykonať predchádzajúce zisťovanie**, ktoré sa zameria na preskúmanie a zhodnotenie hydrogeologických pomerov príslušnej oblasti, zhodnotenie samočistiacich schopností pôdy, preskúmanie a zhodnotenie možných rizík znečistenia a zhoršenia kvality podzemných vôd. Predchádzajúce zisťovanie môže vykonať **len oprávnená osoba** podľa príslušného osobitného predpisu.
3. Na základe **zhodnotenia hydrogeologických pomerov príslušnej oblasti**

po predchádzajúcom zisťovaní, tunajší orgán štátnej vodnej správy posúdi, či navrhovaný spôsob odvádzania vôd z povrchového odtoku z navrhovanej komunikácie a spevnených plôch nepriaznivo neovplyvní kvalitu podzemných vôd.

4. Požiadat' tunajší orgán štátnej vodnej správy o **vydanie stavebného povolenia** podľa ust. § 26 ods. 1 vodného zákona na stavbu: „**IO 22 Dažd'ová kanalizácia**“ nakoľko sa podľa ust. § 52 vodného zákona považuje za vodnú stavbu.
5. K žiadosti o vydanie stavebného povolenia doložiť všetky potrebné doklady v zmysle ust. § 58 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) a ust. § 8 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. a záverečnú správu z vykonaného predchádzajúceho zisťovania (hydrogeologický posudok).
6. Po realizácii inžinierskeho objektu: „**IO 22 - Dažd'ová kanalizácia**“ požiadat' navrhovateľ stavby tunajší orgán štátnej vodnej správy o vydanie kolaudačného rozhodnutia, v rámci ktorého OÚŽP Piešťany vydá povolenie podľa ust. § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd.

#### *Alternatíva 2*

1. Požiadat' tunajší orgán štátnej vodnej správy o **vydanie stavebného povolenia** podľa ust. § 26 ods. 1 vodného zákona na stavbu: „**IO 22 Dažd'ová kanalizácia**“ nakoľko sa podľa ust. § 52 vodného zákona považuje za vodnú stavbu.
2. K žiadosti o vydanie stavebného povolenia doložiť všetky potrebné doklady v zmysle ust. § 58 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) a ust. § 8 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. a vyjadrenie správcu vodného toku potoka Holeška (SVP, š. p., Piešťany), do ktorého budú vyústené prečistené odpadové vody z komunikácie a spevnených plôch.
3. Po realizácii inžinierskeho objektu: „**IO 22 - Dažd'ová kanalizácia**“ požiadat' navrhovateľ stavby tunajší orgán štátnej vodnej správy o vydanie kolaudačného rozhodnutia, v rámci ktorého OÚŽP Piešťany vydá povolenie podľa ust. § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd.

**Toto vyjadrenie č. ŠVS/2013/00399-Ka je súčasťou vyjadrenia č. ŠVS/2012/00830-Dr. Ostatné podmienky vyjadrenia č. ŠVS/2012/00830-Dr zostávajú i naďalej v platnosti.**

**Vyjadrenie podľa ust. § 28 vodného zákona sa považuje za záväzné stanovisko podľa ust. § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení zákona č. 479/2005 Z. z., nenahrádza povolenie ani súhlas podľa iných ustanovení tohto zákona a nie je rozhodnutím podľa predpisov o správnom konaní.**

03. Záväzné stanovisko **Krajského pamiatkového úradu Trnava, Cukrová 1, Trnava** zo dňa 16. 10.2012, č. TT-12/530-6/6280/Gr . Krajský pamiatkový úrad Trnava, ktorý je podľa § 9 odseku 5 zákona NR SR č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu, v znení zákona č. 479/2005 Z. z. a zákona č. 208/2009 Z. z. (ďalej len „pamiatkový zákon“), miestne príslušným orgánom štátnej správy na úseku ochrany pamiatkového fondu, na základe žiadosti mesta Vrbové, doručenej dňa 19.09.2012, vo veci stavby „Technická infraštruktúra Lokalita Al-2, IBV, a miestna komunikácia - Sídliisko 9. mája Vrbové“, k.ú. Vrbové, vydáva toto vyjadrenie: **Dňa 16.04.2011** vydal Krajský pamiatkový úrad Trnava vo veci „IBV Sídliisko 9. mája Vrbové (18 RD) - Distribučná NN sieť (18 - 20 RD)“, navrhovanej na pozemkoch parc. č. 2265/1, 2322, 2321, 2200, 2195/4, 2193/5, 2191/5, 2191/1, 2320, 2323, 2334, 2336, 2337, 2339 v katastrálnom území Vrbové, záväzné stanovisko č. TT-12/530/2142/Grz. Nakoľko tieto parcely sú v prevažnej väčšine totožné s parcelami stavby „Technická infraštruktúra Lokalita Al-2, IBV, a miestna komunikácia - Sídliisko 9. mája Vrbové“, k.ú. Vrbové, podmienky tohto

záväzného stanoviska žiadame zapracovať do územného rozhodnutia a stavebného povolenia tejto stavby.

04. Záväzný stanovisko **Krajského pamiatkového úradu Trnava, Cukrová 1, Trnava** zo dňa **16.4.2012**, pod. č. TT-12/530/2142/Grz.. Krajský pamiatkový úrad Trnava po zvážení všetkých zložiek, týkajúcich sa ochrany pamiatkového fondu, súhlasí s realizáciou stavby s nasledovnými podmienkami:
1. V súvislosti so stavbou bude vykonaný archeologický výskum ako opatrenie na záchranu archeologických nálezov v zmysle § 35 odseku 2 pamiatkového zákona.
  2. Archeologický výskum bude prebiehať v rozsahu zemných prác stavby.
  3. Výskum bude pozostávať zo sledovania výkopových prác, dočistenia, odkrývania, a následnej záchrany a dokumentácie archeologických situácií a nálezov. V mieste nálezu budú ďalšie zemné práce pokračovať metódami archeologického výskumu podľa pokynov osoby oprávnenej na vykonanie archeologického výskumu.
  4. V prípade, že sa na mieste stavby uskutočňuje skrývka ornice, alebo iný druh prípravných zemných prác ešte pred začatím samotnej stavby, je nutné archeologický výskum začať už v tejto fáze.
  5. a) Investor si zabezpečí v dostatočnom časovom predstihu oprávnenú osobu na vykonanie archeologického výskumu podľa § 36 ods. 2 pamiatkového zákona a upovedomí o tom Krajský pamiatkový úrad Trnava, pričom pred začiatkom stavebných prác uzatvorí v tejto veci zmluvu s oprávnenou osobou na vykonanie archeologického výskumu. Archeologické nálezy zistené archeologickým výskumom sú vlastníctvom Slovenskej republiky. Archeologické nálezy je oprávnená osoba povinná držať a chrániť až do ich odovzdania alebo až do prevodu vlastníckeho práva alebo správy. Odovzdávací protokol bude o. i. obsahovať zoznam vecí s uvedením identifikačných údajov archeologických nálezov. Správcu archeologického nálezu určuje § 40 ods. 5 pamiatkového zákona. Správca ďalej s archeologickým nálezom naloží v zmysle § 40 ods. 7, 8 a 9 pamiatkového zákona. K objavu nehnuteľných archeologických nálezov (napr. nálezy architektúr) bude prizvaný pracovník Krajského pamiatkového úradu Trnava.  
 b) Investor je povinný oznámiť začatie výskumu do 5 dní Krajskému pamiatkovému úradu Trnava.  
 c) Výskumom získané odborné poznatky budú spracované vo výskumnej správe v zmysle § 7 ods. 7 vyhlášky Ministerstva kultúry SR č. 253/2010, ktorou sa vykonáva pamiatkový zákon, a ktorú odovzdá investor bezodplatne do 60 dní od skončenia terénnej časti výskumu Krajskému pamiatkovému úradu Trnava a Archeologickému ústavu SAV Nitra.
  6. Oprávnená osoba je povinná zasielať oznámenie o začatí archeologického výskumu na vedomie Ministerstvom kultúry SR určenému odbornému garantovi Archeologickej rady ako aj Krajskému pamiatkovému úradu Trnava.
  7. Oprávnená osoba je povinná pri vykonávaní archeologického výskumu postupovať v zmysle ustanovení pamiatkového zákona a vyhlášky Ministerstva kultúry SR č. 253/2010.

Toto záväzný stanovisko nenahrádza povolenie príslušného stavebného úradu. Toto záväzný stanovisko platí pre územné aj stavebné konanie vo veci predmetnej stavby. Podmienky tohto záväzného stanoviska žiadame zapracovať do územného rozhodnutia a stavebného povolenia na danú stavbu. Záväzný stanovisko Krajského pamiatkového úradu Trnava má platnosť 3 roky odo dňa vydania, ak nedôjde k jeho použitiu na účel, pre ktorý je určené.

05. Vyjadrenie pre účely územného konania **Slovenský vodohospodársky podnik š.p., Nábrežie Ivana Krasku č. 3/834, 921 80 Piešťany**, zo dňa 25.3.2013, č. CZ 7282/210/2013. Dňa 11. 03. 2013 obdržal od Vás SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Odštepny závod Piešťany žiadosť vo veci vydania vyjadrenia k predloženej PD stavby: „**TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA, LOKALITA A1-2 - 9. Mája, Vrbové - DODATOK č. 1 - doplnenie inžinierskeho objektu IO 22 Dažďová kanalizácia**“, pre účely územného konania. Predložená PD stavby - dodatok č. 1 rieši spôsob odvedenia vôd z povrchového odtoku z navrhovanej komunikácie, realizovanej v rámci predmetnej IBV, a to dvomi alternatívami:

Alternatíva č. 1 - odvodnenie navrhovanej komunikácie bude zabezpečené dvomi stokami dažďovej kanalizácie DN 300-200, zaústenými do vsakovacích objektov (šacht). Vody z povrchového odtoku budú pre zaústenie do vsakovacích objektov zbavené splavenín a usaditeľných látok v osadených filtračno - usadzovacích šachtách typ AFS 250. Podľa údajov z hydrogeologického prieskumu, vykonaného cca 600 m od navrhovanej výstavby, hltnosť vsakovacej studne je cca 2 l.s<sup>-1</sup>, čo však nepostačuje pre navrhovaný spôsob riešenia odvodnenia komunikácie. Vzhľadom k tomu, projekt rieši pred každou vsakovacou šachtou aj umiestnenie retenčnej nádrže KL RN 20.

Alternatíva č. 2 - vody z povrchového odtoku budú odvedené navrhovanou stokou dažďovej kanalizácie DN 300-200 do existujúcej odľahčovacej stoky DN 1000, vyústenej do toku Holeška v k. ú. Vrbové. Avšak vzhľadom na výškové osadenie odľahčovacej stoky DN 1000 a výškové riešenie navrhovanej komunikácie bude nutné osadiť čerpaciu stanicu a vody z povrchového odtoku do odľahčovacej stoky prečerpávať. Vody z povrchového odtoku budú pred zaústením do čerpacej stanice a odľahčovacej stoky zbavené splavenín a usaditeľných látok v osadených filtračno - usadzovacích šachtách.

Nakoľko koeficient filtrácie podložia pre výpočet hltnosti navrhovaných vsakovacích objektov (alternatíva č. 1) nebol hydrogeologickým prieskumom (HGP) overený v mieste realizácie predmetnej stavby, použitie konkrétnej alternatívy sa bude odvíjať od výsledku vykonaného HGP v predmetnej lokalite. Podľa údajov zo súhrnnej správy sa jedná o odvodnenie plochy - 0,26 ha (komunikácia a chodníky) s predpokladaným odtokom vôd z povrchového odtoku  $Q = 36,9 \text{ l. s}^{-1}$ .

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik. Odštepny závod Piešťany ako správca vodného toku Holeška k predloženej PD stavby uvádza nasledovné:

1. K navrhovaným alternatívam odvodnenia predmetnej komunikácie (vrátane chodníkov), z hľadiska ich technického riešenia, **nemáme** v zásade pripomienky.
2. Avšak, v prípade, že na základe výsledkov z vykonaného HGP v lokalite budúcej výstavby sa preukáže dobre vsakovacie schopnosti podložia, **odporúčame** odvodnenie riešiť podľa navrhovanej alternatívy č. 1, nakoľko týmto riešením sa budú minimalizovať riziká rýchleho a nežiadúceho prírastku vôd vtoku Holeška v čase extrémnych atmosférických zrážok.
3. K navrhovanej alternatíve č. 2 je potrebné súhlasné stanovisko správcu verejnej kanalizácie v meste Vrbové.
4. V prípade, že odvodnenie navrhovanej komunikácie bude riešené alternatívou č. 2, požadujeme ešte pred spracovaním PD pre stavebné konanie si odsúhlasiť s našou



organizáciou maximálne množstvo vypúšťaných vôd do toku Holeška.

5. Realizáciou objektu IO 22 Dažďová kanalizácia **nedôjde** k zásahu do DHM našej organizácie.
6. Zriadenie dažďovej kanalizácie podlieha povoleniu orgánu štátnej vodnej správy (OÚŽP Piešťany) podľa ust. § 26 ods. 4 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách (vodný zákon), nakoľko sa jedná o vodnú stavbu a súčasne povoleniu na osobitné užívanie vôd podľa ust. § 21 ods. 1 písm. d) zákona (v prípade alternatívy č. 1).

*S vydaním územného rozhodnutia na objekt dažďovej kanalizácie **súhlasíme** za rešpektovania vyššie uvedeného. **Ďalší stupeň PD požadujeme predložiť našej organizácii na vyjadrenie***

### O d ô v o d n e n i e

Navrhovateľ podal dňa 24. apríla 2013 návrh na vydanie rozhodnutia o umiestnení líniovej inžinierskej stavby: „**Technická infraštruktúra Lokalita A1-2, IBV a miestna komunikácia – Sídlisko 9. mája Vrbové “ dodatok č. 1 – IO 22 Dažďová kanalizácia**, na pozemku, parc. č. CKN 2191/7, 2193/5, 2195/4, 2200, 2321/2, 2320/2, 2323/2, 2278, 2265/1 – EKN 780/2, EKN 767/2, 654/1, 745/2, 744, 743/3, 664/101, Vrbové k. ú. Vrbové.

Obec Šterusy ako miestne príslušný stavebný úrad podľa § 117 stavebného zákona č 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších platných zmien doplnkov a určenia stavebného úradu Obec Šterusy pre mesto Vrbové Krajským stavebným úradom Trnava, Kollárova 8, Trnava, oznámila listom zo dňa 26. apríla 2013, č. 113/1512 - Ka začatie územného konania známym účastníkom konania, dotknutým orgánom a dotknutým organizáciám. Oznámenie o začatí územného konania líniovej inžinierskej stavby bolo v meste Vrbové oznámené verejnou vyhláškou na miestach na to určených a na webovej stránke mesta Vrbové.

Rozhodnutie bolo vydané na základe predložených podkladov žiadosť, projektová dokumentácia, listy vlastníctva, snímky mapy vedené v CKN, EKN katastra Piešťany, oprávnenie projektanta, stanoviská dotknutých orgánov.

Na stavbu „**Technická infraštruktúra Lokalita A1-2, IBV a miestna komunikácia – Sídlisko 9. mája Vrbové** bolo vydané územné rozhodnutie č. 337/2012-Ka obcou Šterusy 26.11.2012, pod.č. 337/2012-Ka. Právoplatnosť nadobudlo 4. januára 2013.

**Teraz vydané územné rozhodnutie na objekt IO 22 Dažďová kanalizácia je dodatkom č. 1 k uvedenému územnému rozhodnutiu, ktoré naďalej zostáva v platnosti, ako aj vyjadrenie dotknutých orgánov a správcov sietí zapracované v obidvoch územných rozhodnutiach.**

Navrhovaná stavba vyhovuje všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu a príslušným technickým normám a je v súlade s požiadavkami schváleného územného plánu mesta Vrbové.

Námietky neboli podané, preto nebolo o nich rozhodnuté vo výrokovvej časti rozhodnutia.

Správny poplatok za vydanie rozhodnutia sa v zmysle zák. č. zákon NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov nebol vyrúbený.

### **P o u č e n i e :**

Podľa ust. § 53 a §54 zák. č. 71/1967 Zb. proti tomuto rozhodnutiu možno v lehote 15 dní odo dňa jeho doručenia podať odvolanie na Obec Šterusy cez Mesto Vrbové, Mestský úrad, ul. M. R. Štefánika č. 15/4, Vrbové. Odvolanie bude postúpené na nadriadený orgán : Obvodný úrad Trnava, Odbor výstavby a bytovej politiky, Kollárova 8, Trnava. Po využití riadnych opravných prostriedkov je možné rozhodnutie preskúmať súdom.

Bc Zdenka V l k o v i č o v á  
Starostka obce

Príloha pre navrhovateľa :

1x potvrdený projekt pre územné konanie

Doručí sa :

01. stavebník : Mesto Vrbové, Mestský úrad, ul. gen. M.R. Štefánika 15/4, Vrbové, 2 x + overená PD
02. Mesto Vrbové, Mestský úrad, ul. gen. M.R. Štefánika 15/4, Vrbové, verejnou vyhláškou
03. e 4, spol. s.r.o., Vajanského 58, 921 01 Piešťany, zodp. proj.
04. Starosta obce Šterusy

Na vedomie :

05. Regionálny úrad pre verejné zdravotníctvo, Limbová 6, 917 09 Trnava
06. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Piešťanoch, Dopravná 1, 921 01 Piešťany
07. Obvodný úrad životného prostredia v Piešťanoch, Krajinská cesta 13, Piešťany
08. Krajský pamiatkový úrad SR, Cukrová 1, 917 01 Trnava
09. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova č.6, 816 47 Bratislava
10. Slovak Telekom, Karadžičova 10, 825 13 Bratislava
11. TAVOS, a.s., Priemyselná 10, 921 79 Piešťany
12. SPP, a.s, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava
13. Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, 817 15 Bratislava
14. Ministerstvo hospodárstva SR, Mierová 19, 827 15 Bratislava
15. Krajský pozemkový úrad v Trnave, Vajanského 22, P.O. BOX 35, 917 01 Trnava
16. Obvodný úrad Piešťany, Odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, Krajinská cesta 5053/13, 921 25 Piešťany
17. Ministerstvo obrany SR, Správa nehnuteľného majetku a výstavby, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava

18. Okresné riaditeľstvo policajného zboru Trnava, Okresný dopravný inšpektorát,  
Starohájska 3, 917 01 Trnava
19. Michlovský s.r.o, UC 1 – údržbové centrum Piešťany (Orange), Letná 9, 921 01  
Piešťany
20. Slovenský vodohospodársky podnik š.p., Nábřežie Ivana Krasku č. 3/834, 921 80  
Piešťany,
21. Katastrálny úrad, Správa katastra, Piešťany