



# Obec Paňovce

## Z Á P I S N I C A

zo stretnutia prizvaných obyvateľov obce v rámci výstavby kanalizácie v obci,  
konaného dňa 17.03.2022 o 18:00 h v Kultúrnom dome v Paňovciach

**Prítomní:** - podľa prezenčnej listiny, ktorá je prílohou tejto zápisnice.

### **Program:**

1. Situácia 1 - výstavba kanalizácie v obci
2. Situácia 2 - výstavba kanalizácie v obci

### **Otvorenie**

Stretnutie otvorila starostka obce o 18:00 h a privítala prizvaných obyvateľov obce. Oboznámila prítomných s programom stretnutia a odovzdala slovo prizvanému projektantovi Ing. Richardovi Soporskému (ďalej len „projektant“).

#### **1. Projektová dokumentácia – výstavba kanalizácie v obci**

Projektant podrobnejšie poinformoval prítomných o projektovej dokumentácii a poukázal na problematické miesta realizácie projektu, smerom od obchodu k potoku a pripojenie spodných domov na ulici Pizondor. Predniesol dve alternatívy pripojenia domov prizvaných obyvateľov na kanalizáciu:

**Alternatíva č. 1:** - pripojenie domov bez prečerpávacej stanice cez súkromné pozemky – záhrady, kanalizačné rúry by boli osadené cca 6 m od brehovej plochy potoka a nad kanálom bude minimálne 1 m zeminy.

VVS a.s. stanovuje podmienky zavedenia kanalizačných rúr od sútoku po pravej strane brehu potoka. Z druhej ľavej strany brehu os mosta pri Seligových nie je možné pripojenie, keďže je tam rodinný dom.

V rámci diskusie sa opýtal Ing. Korfant na už zabudované čističky pri domoch. Projektant uviedol, že v prípade ak bude v obci kanalizácia, tak sa v rámci zákonných nariadení musia pripojiť na kanalizáciu aj tí, ktorí majú čističky.

p. Rajňák namietal voči tejto alternatíve a navrhol, aby to išlo z druhej strany brehu potoka. Projektant zdôraznil, že na druhej strane sa nachádza dom p. Seligovej.

Ing. Korfantová pripomenula, že v záhradách sú aj ovocné stromy. Projektant vysvetlil, že sa trasa bude kľučkovať, aby bol minimálny zásah do stromov, taktiež uviedol, že sa kanalizácia zapíše do listov vlastníctva ako vecné bremeno.

Mgr. Petriková sa opýtala: „Aký je problém, aby to išlo do cesty?“ Na túto otázku reagoval projektant a uviedol, že by to bolo možné s prečerpávacou stanicou, t.j. alternatíva č. 2.

**Alternatíva č. 2:** - pripojenie domov prostredníctvom prečerpávacej stanice. Prečerpávacia stanica by bola umiestnená v parku na Pizondori a prevádzkovala by ju VVS a.s., výtlačné potrubie by bolo smerom k obchodu. Napájanie problematických domov by bolo na vývod z domu, t.j. cez dvor smerom dopredu.

Kanalizačné potrubia by boli umiestnené, tak ako v celej obci pod cestou so zachovaním všetkých inžinierskych sietí vo funkčnom stave. Na ulici budú kanalizačné rúry cca 2 m v ceste, maximálne je možné ísť do hĺbky 3 - 3,5 m.

Pri tejto alternatíve si domy s problematickým zapojením budú musieť zaobstarať domové prečerpávačky. Projektant uviedol, že na základe predošlých skúseností si ľudia nechceli rozkopať dvor, radšej prekopali záhradu.

V rámci diskusie vystúpil p. Šolc a poukázal na „trafo stanicu“ pri ich záhrade a na zníženie hodnoty záhrady, ak tam bude zabudovaná podzemná kanalizácia, taktiež povedal, že ak nesúhlasí jeden, tak nemôže byť alternatíva č. 1.

Ing. Korfantová sa opýtala, či náklady na pripojenie z domu do kanála znáša každý sám? Projektant odpovedal, že áno, keďže projekt kanalizačnej prípojky bude k majetkovej hranici, napríklad k plotu a zvyšné náklady znáša vlastník domu.

### **Na záver diskusie k alternatíve č. 2 prizvaní obyvatelia obce jednohlasne zamietli alternatívu č. 1 a jednohlasne súhlasili s alternatívou č. 2.**

Starostka po odsúhlasení alternatívy č. 2 uviedla, že oznámi VVS a.s. rozhodnutie vlastníkov domov o tejto alternatíve. V prípade, že VVS nebude súhlasiť s vybudovaním prečerpávacej stanice starostka obce požiada zástupcov VVS, aby prišli osobne objasniť dôvody výhrad.

Po odsúhlasení spôsobu zavedenia kanalizácie sa pokračovalo v diskusii. Ing. Korfant poukázal na to, že takýmto informáciám by mala predchádzať podrobná analýza, či to vôbec pôjde s prečerpávačkou. Projektant zdôraznil, že na základe katastrálnej mapky bolo vykonané polohopisné a výškopisné zameranie a ak niekto má 4 metre pod cestou kanalizáciu, musí mať domovú čerpačku. Takisto aj starostka uviedla, že kanalizačný plán je dokonca zakreslený aj vo zverejnenom územnom pláne obce.

Ing. Korfantová sa opýtala na spôsob platenia a na dĺžku výkopových prác na ceste. Projektant odpovedal, že sa bude platiť podľa spotreby vody a je možné si namontovať merač na kanalizačnú rúru. Výkopové práce budú prebiehať postupne, ale tak aby cesta bola prejazdná.

Ing. Kimák sa opýtal na požiadavky a normy domových prečerpávačiek. Projektant upresnil, že to sú vlastne dve čerpadlá, ktoré vyrábajú viacerí výrobcovia a sú v rôznych cenách a norma pre tieto čerpadlá je 1 m.

Ing. Korfantová sa informovala, či bude miesto prípoja k domu realizované po vzájomnej dohode s vlastníkom. Projektant uviedol, že realizácie sa bude robiť podľa dohody s vlastníkom.

#### **Záver**

Starostka obce Ing. Rozália Juhászová ukončila stretnutie o 18:50 h a poďakovala prítomným za účasť.

#### **Zapísala:**

Ing. Kristína Fazekasová .....

#### **Overovatelia:**

Slavomír Holečko .....

Roland Rác .....

.....  
Ing. Rozália Juhászová  
starostka obce