



## ROZHODNUTIE

Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 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 § 61, písm. a) a c) zákona NR SR č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov po vykonanom konaní rozhodol tak, že

**p o v o ľ u j e**  
pre spoločnosť

**AXA Projekt s.r.o., Mierové námestie 3165/5, 924 01 Galanta,  
IČO: 48 008 931**

### **I. uskutočnenie vodnej stavby:**

**„SO 03 - Vodovod“ ,  
„SO 04 – Dažďová kanalizácia“ a „SO 05 – Splašková kanalizácia“**

budovanej v rámci stavby

**„Autoumyváreň - Mostová“**

na pozemkoch parc. č. **parc. reg. C - 532/2, 534/1, 536/4, 536/11,**  
**parc. reg. E – 536/100, 536/200, 532/2, 534,** kat. územie **Mostová.**

podľa § 26 ods. 1 vodného zákona a § 66 stavebného zákona v znení neskorších predpisov, podľa projektovej dokumentácie stavebného objektu **„SO 03 – Vodovod“**, vypracovanej s dátumom 08/2018 Ing. Ákosom Szabó, autorizovaným stavebným inžinierom, zapísaným pod reg. č. 0629\*A\*5-1,2,5 v kategórii Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb a projektovej dokumentácie stavebných objektov **„SO 04 – Dažďová kanalizácia“ a „SO 05 – Splašková kanalizácia“**, vypracovanej s dátumom 08/2018 Ing. Ladislavom Horváthom, autorizovaným stavebným inžinierom, zapísaným pod reg. č. 5056\*SP\*A2 v kategórii Komplexné architektonické a inžinierske služby.

Záverečná správa geologickej úlohy „**Mostová – autoumyváreň so zázemím – vsakovací systém na likvidáciu dažďových vôd zo strešných a zo spevnených plôch**“ s dátumom vyhotovenia 07.07.2018 bola vypracovaná RNDr. Zoltánom Varjú, odborne spôsobilou osobou na hydrogeologický, inžinierskogeologický prieskum, č. oprávnenia 379/1993.

Na stavbu „**Autoumyváreň - Mostová**“, bolo vydané Obcou Mostová rozhodnutie o umiestnení stavby pod č. OcÚ-1416-002/2018-Bi zo dňa 12.10.2018, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 08.11.2018. Územné rozhodnutie bolo vydané pre spoločnosť AXA Projekt s.r.o., Mierové námestie 3165/5, 924 01 Galanta, IČO: 48 008 931.

## **II. osobitné užívanie vôd**

podľa § 21 ods. 1, písm. d) vodného zákona, t.j. **vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd** na pozemku parc. č. **536/11**, v kat. území **Mostová**, v tomto rozsahu:

Výpočtový prietok dažďových vôd do vsakovania:  $Q_d, \text{ výp.} = 12,40 \text{ l/s}$

## **PODMIENKY POVOLENIA:**

**Povolenie na uskutočnenie vodnej stavby** podľa § 26 ods. 1 vodného zákona a § 66 stavebného zákona sa vzťahuje na stavebné objekty:

### **• SO 03 – VODOVOD**

Na existujúci verejný vodovod PVC-DN200 bude napojená **vodovodná prípojka HDPE100/SDR11-DN50-D63x5,8mm** celkovej dĺžky **4,0 m**. Vodovodná prípojka bude zaústená do vodomernej šachty. **Vodomerná šachta „VŠ“**, je riešená ako prefabrikovaná vodotesná šachta, vyrobená zo železobetónu o vnútorných pôdorysných rozmeroch 1400x1500x1800 mm s veľkosťou oceľového poklopu 600x600 m.

Za vodomernou šachtu bude potrubie vedené ďalej v zelenom páse. Vodovodné potrubie bude prechádzať cez vodný tok - Salibský Dudváh. Samotné vodovodné potrubie bude zavesené (spoločne s výtlačným potrubím splaškovej kanalizácie) na železobetónovom moste pomocou systému FISCHER. Potrubia budú chránené proti zamrznutiu tepelnými izoláciami s oplechovaním a so samoregulačným výhrevným káblom Na trase areálového rozvodu bude osadená **požiarna nádrž** o objeme **22 m<sup>3</sup>**.

**SO 03.1 Vodovodná prípojka (vrátane VŠ): HDPE100/SDR11-DN50-D63x5,8mm...4,0 m**

**SO 03.2 Areálové rozvody:**

Z toho: Prívod vody od VŠ po areál HDPE100/SDR11-DN50-D63x5,8mm.....104,0 m  
Prívod vody do požiarnej nádrže HDPE100/SDR17-DN50-D63x3,8mm.....6,00 m  
Prívod vody do objektu SO 01 HDPE100/SDR11-DN25-D32x3,0mm.....6,00 m  
Prívod vody do objektu SO 02 HDPE100/SDR11-DN25-D32x3,0mm.....40,00 m

**Celková dĺžka vodovodu (Vodovodná prípojka + areálové rozvody).....160,00 m**

• **SO 04 – DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA**

***Dažďová kanalizácia zo striech:***

- kanalizačné potrubie zo striech DN100-110x3,2mm KG-PVC-U SN8.....20,00 m
- kanalizačné potrubie zo striech DN150-160x4,0mm KG-PVC-U SN8.....11,00 m

Dažďové vody zo striech stavebných objektov „SO 01“ a „SO 02“ budú odvádzané cez filtračnú šachtu „FŠ“ do vsakovacieho zariadenia „VO“ WAVIN Q-BB s počtom vsakovacích blokov 26 ks a užitočným objemom vsakovacích blokov 10,66 m<sup>3</sup>. Rozmery vsakovacieho zariadenia budú 2,4 m x 7,8 m x 0,6 m (š x d x v).

**Vsakovací odtok Q = 5,69 l/s.**

Objekty na trase dažďovej kanalizácie zo striech:

- revízne kanalizačné šachty v počte 3 ks („ZŠ 1“, „ZŠ 4“, „ZŠ 5“)
- filtračná šachta „FŠ“ v počte 1 ks

***Dažďová kanalizácia zo spevnených plôch:***

- zaolejovaná kanalizácia DN150-160x4,9mm KG 2000 PP SN10.....42,00 m
- zaolejovaná kanalizácia DN200-200x6,2mm KG 2000 PP SN10.....47,00 m

Dažďové vody zo spevnených plôch budú odvádzané pomocou uličných vpustov „VP 1“ až „VP 5“ cez odlučovač ropných látok „ORL 1“ KL Kompakt 15/1 sII (max. výkon 15 l/s) do vsakovacieho zariadenia „VO“ WAVIN Q-BB.

**ORL 1** je železobetónová nádrž z vodostavebného betónu, ktorá bude slúžiť na prečistenie odpadovej vody. Maximálna koncentrácia ropných látok v odpadovej vode bude mať na výstupe hodnotu do 0,1 mg/l NEL.

**Dažďový prietok pre ORL 1:  $Q_{d,výp} = 12,40$  l/s.**

• **SO 05 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA**

- Kanalizačná prípojka gravitačná DN150-160x4,7mm KG-PVC-U SN8.....4,50 m
- Výtlačné potrubie z „PŠ“ po šachtu „Š1“ DN150-D63x5,8 LDPE40 SDR 7,4.....115,00 m
- Gravitačné kanalizačné zberače areálové:
  - Kanalizačné potrubie od „Š2“ po „PŠ“ DN150-160x4,7mm KG-PVC-U SN8.....40,00 m
  - Kanaliz. potrubie od techn. autoumv. DN100-110x3,4mm KG 2000 PP SN10.....40,00 m

Napojenie na verejnú kanalizáciu sa bude riešiť gravitačnou kanalizačnou prípojkou so zaústením do revíznej šachty „Š1“. Na „Š1“ bude napojené výtlačné potrubie, ktoré sa trasuje až po prečerpávaciu šachtu „PŠ“ Prečerpávacía šachta Ø1200 mm s liatinovým poklopom 600x800 mm. „PŠ“ sa navrhuje ako montovaný betónový objekt, ktorého technológia prečerpávania bude zabezpečená ponorným čerpadlom.

Splaškové odpadové vody z objektu „SO 02“ budú odvádzané cez kanalizačnú šachtu „Š2“ kanalizačným potrubím do prečerpávacej šachty.

Odpadové vody z objektu „SO 01“ budú odvádzané cez odlučovač ropných látok „ORL 2“ Klartec KLv 1/1 s (max. výkon 1 l/s) do vetvy splaškovej kanalizácie

odvážajúcej splaškovej vody z „SO 02“. Výstupné hodnoty vyčistenej vody budú mať hodnotu od 1 - 5 mg/l NEL.

**Ročné množstvo splaškových vôd:**  $Q_{\text{splaš,rok}} = 7634,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

Objekty na trase splaškovej kanalizácie:

- revízne kanalizačné šachty v počte 3 ks („Š3“, „Š4“, „Š5“)
- protimrazová nádrž technológie autoumyvárne „N“

Trasa splaškovej kanalizácie bude v rámci verejného priestranstva situovaná v zelenom páse, pod spevnenou plochou a na mostnej konštrukcii nad vodným tokom Salibský Dudváh.

## **B. PLATNOSŤ POVOLENIA:**

1. Povolenie na uskutočnenie vodnej stavby podľa § 26 ods. 1 vodného zákona nie je časovo obmedzené a udeľuje sa na dobu, počas ktorej bude vodná stavba odôvodnená.
2. Povolenie stráca platnosť po dvoch rokoch odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, ak stavba nebude začatá.
3. Povolenie na osobitné užívanie vôd, vydané podľa § 21, ods. 1, písm. d) vodného zákona, uvedené v časti II. tohto rozhodnutia, je **časovo obmedzené** a v súlade s § 21 ods. 4 písm. e) vodného zákona, sa vydáva na dobu 10 rokov od dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
4. Tunajší úrad môže udelené povolenie na osobitné užívanie vôd zmeniť alebo zrušiť z vlastného podnetu alebo na návrh po vykonanom konaní podľa § 24 vodného zákona.
5. Práva a povinnosti vyplývajúce z povolenia na osobitné užívanie vôd, ktoré bolo vydané na účel spojený s vlastníctvom majetku, prechádzajú podľa § 22 ods. 1 vodného zákona na ďalšieho nadobúdateľa takého majetku, ak bude tento majetok naďalej slúžiť účelu, na ktorý bolo povolenie na osobitné užívanie vôd vydané. Ďalší nadobúdatelia sú povinní oznámiť orgánu štátnej vodnej správy, že došlo k prevodu vlastníctva majetku, s ktorým bolo spojené povolenie na osobitné užívanie vôd do dvoch mesiacov odo dňa jeho uskutočnenia.

## **C. POVINNOSTI INVESTORA:**

1. Vodnú stavbu realizovať v súlade s overeným projektom stavby, ktorý je podkladom a neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia.
2. Ďalšie zmeny stavby, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nutné a v značnej miere by menili technické riešenie, je potrebné vopred prerokovať s tunajším úradom.

3. Objekty vodnej stavby budú umiestnené v súlade s podmienkami územného rozhodnutia, vydaného príslušným stavebným úradom – Obcou Mostová pod č. OcÚ-14516-002/2018-Bi zo dňa 12.10.2018, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 08.11.2018 pre stavbu: „Autoumyváreň - Mostová“ na pozemku parc. č. **parc. reg. C - 532/2, 534/1, 536/2, 536/4, parc. reg. E – 536/100, 536/200, 532/2, 534**, v kat. území **Mostová**.

4. Dodržať podmienky, stanovené **SPP – distribúcia, a.s., Bratislava** vo vyjadrení k projektu pre stavebné povolenie zo dňa **05.11.2018** :

Všeobecné podmienky:

1. Stavebník je povinný dodržať ochranné a bezpečnostné pásma existujúcich plynárenských zariadení v zmysle § 79 a § 80 Zákona o energetike.
2. Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržať minimálne vzájomné vzdialenosti medzi navrhovanými plynárenskými zariadeniami a existujúcimi nadzemnými a podzemnými objektmi a inžinierskymi sieťami v zmysle STN 73 6005 a STN 73 3050.
3. Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný zabezpečiť prostredníctvom príslušných prevádzkovateľov presné vytýčenie všetkých existujúcich podzemných vedení.
4. Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností, je stavebník povinný požiadať SPP-D o presné vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení na základe písomnej objednávky, ktorú je potrebné zaslať na adresu: SPP – distribúcia, a.s., Sekcia údržby, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava, alebo elektronicke, prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D ([www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.sk)).
5. V záujme predchádzaniu poškodenia plynárenského zariadenia, ohrozenia jeho prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva bezplatne vytyčovanie plynárenských zariadení do vzdialenosti 100 m.
6. Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Vyhlášky č. 508/2009 Z.z., Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov - súvisiacich technických noriem a Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä STN EN 12007-1, STN EN 12007-2, STN EN 12007-3, STN EN 12327, TPP 702 01, TPP 702 02, TPP 702 51, TPP 609 01, TPP 934 01, TPP 702 12, TPP 704 01.
7. Stavebník je povinný pri realizácii dodržať technické podmienky stanovené v predchádzajúcom vyjadrení SPP-D k Žiadosti o pripojenie k distribučnej sieti č. 8000960618.

Technické podmienky:

8. Stavebník je povinný realizovať výkopové práce vo vzdialenosti menšej ako 1,5 m na každú stranu od obrysu existujúcich plynárenských zariadení v súlade s STN 73 3050 až po predchádzajúcom vytýčení plynárenských zariadení výhradne ručne bez použitia strojových mechanizmov.
9. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby trasa pripojovacieho plynovodu rešpektovala iné vedenia s ohľadom na možnosť ich poškodenia pri výstavbe, resp. aby pri prevádzkovaní nemohlo dôjsť k vzájomnému ovplyvňovaniu, prípadnému poškodeniu.
10. Stavebník je povinný umiestniť hlavný uzáver plynu (HUP), regulátor tlaku plynu (RTP) a meradlo do skrinky DRZ na hranicu verejne prístupného a súkromného pozemku tak, aby boli prístupné z verejného priestranstva.

11. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby prepojovacie práce (ostrý prepój) medzi existujúcim distribučným plynovodom a budovaným pripojovacím plynovom vykonala iba oprávnená osoba - zhotoviteľ, ktorý má schválený typový technologický postup (zoznam zhotoviteľov je zverejnený na webovom sídle SPP-D).
12. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby po vykonaní prepója prípojkovým „T-kusom“ bola vykonaná skúška tesnosti vrátane vyhotovenia Zázpisu.
13. Stavebník je povinný minimálne 3 pracovné dni pre zasýpaním pripojovacieho plynovodu požiadať o vykonanie kontroly realizácie pripojovacieho plynovou prostredníctvom on-line aplikácie na webovom sídle SPP-D.
14. Stavebník je povinný po ukončení stavebných prác odovzdať na oddelenie prevádzky SPP-D, pracovisko Nitra, všetky doklady súvisiace s výstavbou plynárenského zariadenia podľa prílohy.
15. Po úspešnom odovzdaní a prevzatí technicko-právnej dokumentácie bude investorovi vydané Potvrdenie, na základe ktorého bude možné požiadať o montáž meradla a uviesť plynárenské zariadenie do prevádzky.

Osobitné podmienky:

16. Upozorňujeme, že najneskôr pred montážou meradiel musí byť predložené doplnené odborné stanovisko v zmysle Vyhl. 508/2009 (OPZ-VTZ plynové), inak montáž nebude vykonaná.
  17. Pred samotnou realizáciou kontaktovať príslušné stredisko MaT: LC Nitra 0905 855 524.
  18. Následne minimálne 1 deň pred dohodnutou montážou predložiť nasledovné doklady:
    - Správu o Odbornej skúške OPZ, časť plyn,
    - Správu o Odbornej skúške OPZ - časť elektroochrana pred účinkami statickej a atmosférickej elektriny vystavenú odborným pracovníkom pre EZ skupiny B,
    - Osvedčenie konštrukčnú dokumentáciu – časť meranie plynu (VTZ plyn),
    - Informáciu o prítomnosti odborného pracovníka a vystavení povolenia pre napustenie plynu do OPZ (zabezpečí odberateľ v deň montáže meradla),
    - Informácia o ponuke na realizáciu úprav OPZ: SPP – distribúcia, a.s., ponúka možnosť realizácie úprav OPZ, najmä pri technickej resp. obchodnej zmene, resp. aj novom OPZ. V prípade záujmu kontaktujte uvedeného technika prevádzky MTS, ktorý sprostredkuje cenovú kalkuláciu, kontakt: Roman Rybanský, 045/242 4506, roman.rybansky@spp-distribúcia.sk
5. Dodržať podmienky správcu telekomunikačných vedení a rádiových zariadení **Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava, vydané pod č. 6611832198 dňa 16.11.2019** k stavebnému povoleniu stavby:
1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie § 65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
  2. Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.
  3. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade, ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI Slovakia, s.r.o., alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr

- pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: Martin Moravčík, martin.moravcik@telekom.sk, +421 37 6566312, + 421 0902719875
4. V zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
  5. Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle § 66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť/zrealizovať prekládku SEK.
  6. Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s., a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zaraďovania stavebných dvorov počas vstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.
  7. V prípade ak sa na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
  8. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
  9. V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie.
  10. Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločnosti Slovak Telekom, a.s., a DIGI SLOVAKIA, s.r.o., na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblkové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.
  11. Vytýčenie polohy SEK spoločnosti Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s., na základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vyjadrenia>. Vytýčenie bude zrealizované do 3 týždňov od podania objednávky.
  12. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.
  13. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
  14. Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.
  15. Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, poskytnutie dát v elektronickej forme nezbujuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

16. Prílohy k vyjadreniu: všeobecné podmienky ochrany SEK, situačný výkres obsahujúci záujmové územie žiadateľa.

6. Dodržať podmienky **Západoslovenskej distribučnej, a.s.**, zo dňa **22.11.2018** k projektovej dokumentácii stavby:

1. Pripojenie prípojky do RE žiadame previesť z plánovanej SR vedľa TS.
2. Hlavný istič pred elektromerom žiadame dimenzovať k požadovanému výkonu, t.j. max.  $I_n = 63A$  s charakteristikou B.
3. Deliacim miestom medzi zariadeniami žiadateľa a zariadeniami prevádzkovateľa budú poistkové spodky v istiacej rozpojovacej skrini SR.
4. Zabezpečiť plombovateľnosť nemeranych častí v elektromerovom rozvážači.
5. Meranie spotreby el. energie žiadame umiestniť na verejne prístupné miesto na hranici pozemku a doporučujeme použiť celoplastový elektromerový rozvážač podľa platných štandardov ZSD, a.s., umiestnených na stránke: <http://www.zsdis.sk/sk/Ospolocnosti/Predpisy-prevadzkovateľa>.
6. 1 kV elektrickú prípojku žiadame riešiť káblom max. NAYY-J 4x50 mm<sup>2</sup>
7. V prípade potreby úpravy a preložky jestvujúcich distribučných zariadení žiadame postupovať podľa ustanovení zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike podľa § 45.
8. Žiadame rešpektovať všetky existujúce energetické zariadenia a ich ochranné pásma v zmysle § 43 zákona o energetike č. 251/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov.
9. V prípade, že pri výstavbe dôjde k prácam v ochrannom pásme VN a VVN vedenia a budú sa v ňom pohybovať osoby, mechanizmy vykonávajúce práce súvisiace so stavebnými prácami na stavbe, žiadame Vás o dodržanie ustanovení § 43 zákona o energetike č. 251/2012 Z. z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
10. Taktiež je nutné vykonať poučenie (oboznámenie o pravidlách bezpečnosti práce v blízkosti VN vedenia).
11. Zabezpečenia požadovanej maximálnej rezervovanej kapacity a zabezpečenie možnosti pripojenia do sietí energetiky pre miesto spotreby bude zmluvne riešené so spoločnosťou Západoslovenská distribučná, a.s., uzatvorením zmluvy o pripojení odberného zariadenia žiadateľa do distribučnej sústavy. Návrh predmetnej zmluvy o pripojení bude vystavený stranou spoločnosti a predložený žiadateľovi o pripojenie po obrátení záväznej žiadosti o pripojenie.
12. Za detailné technické riešenie v zmysle platných predpisov a STN zodpovedá projektant.

7. Dodržať podmienky **Západoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s.**, č. **100120/2018** zo dňa **29.11.2018** k projektovej dokumentácii stavby:

**Vodovod:**

Pripojením stavby na verejný vodovod PVC DN 200 a s dodávkou vody súhlasíme za nasledovných podmienok:

1. Vlastníkom vodovodnej prípojky je stavebník.
2. Dimenzia navrhovanej vodovodnej prípojky HDPE SDR 11 DN 50 (d63 x 5,8 mm) dĺžkou 4 m.
3. Spôsob určenia dodaného množstva vody: určeným meradlom – navrhovaných fakturačným vodomernom DN 40, umiestneným v navrhovanej vodomernej šachte.
4. Vodovodnú prípojku a vodomernú šachtu žiadame realizovať v súlade s „Technickými podmienkami a odpojenia nehnuteľnosti na verejnú vodovod alebo verejnú kanalizáciu“ ZsVS, a.s., uverejnenými na [www.zsvs.sk/zakaznici/](http://www.zsvs.sk/zakaznici/).



5. Vodovodná prípojka a vodomerná šachta nie sú súčasťou verejného vodovodu, k ich povoleniu na cudzom pozemku stavebník musí preukázať stavebnému úradu, že má k pozemku iné právo podľa § 139 ods. 1 Stavebného zákona, ktoré ho oprávňuje zriadiť na ňom predmetnú stavbu.
6. Podľa § 4 ods. 1 zákona č. 442/2002 Z. z. pripojenie na rozvádzaciu vevu s uzáverom (navŕtavací pás s uzáverom) je súčasťou verejného vodovodu.
7. Vodu pre požiarne účely z verejného vodovodu – nezabezpečujeme. Ako prevádzkovateľ verejného vodovodu § 15 ods. 7 písm. f) zákona č. 442/2002 Z. z. musíme umožniť prístup k verejnému vodovodu a odber z neho hasičským jednotkám pri požiarnej zásahu cez svoje existujúce zariadenia, v rámci existujúcich kapacitných možností týchto zariadení a verejného vodovodu.
8. Na zabezpečenie požiarnej vody bude vybudovaná požiarne nádrž s objemom 22 m<sup>3</sup>. Naplnenie požiarnej nádrže žiadame vždy vopred odkonzultovať s vedúcim strediska Galanta p. Lopušným, t.č.: 031/7737700.
9. Prívodné potrubie do požiarnej nádrže navrhnuť nad voľnou hladinou v požiarnej nádrži aby sa zabránilo nežiadúcemu spätnému prúdeniu vody do areálových rozvodov a kontaminácií vody v rozvodných areálových potrubíach a verejnom vodovode.
10. V zmysle § 27 ods. 7 zákona 442/2002 Z. z. je zakázané prepojiť rozvody z vlastného zdroja vody z vodovodnou prípojkou pripojenou na verejný vodovod alebo s verejným vodovodom. Predpokladaná spotreba vody:  
**QP.....0,252 l/s, QM.....0,374 l/s, QH.....0,674 l/s, QR.....7633,5 m<sup>3</sup>/rok**

#### **Kanalizácia:**

S odvádzaním splaškových odpadových vôd do verejnej kanalizácie cez navrhovanú kanalizačnú prípojku súhlasíme za nasledovných podmienok:

11. Vlastníkom kanalizačnej prípojky je stavebník.
12. Dimenzia, materiál a druhej kanalizačnej prípojky: navrhovaná gravitačná PVC DN 150, dĺžka 4,5 po revíziu šachtu Š1. V revíznej šachte Š1 bude ukončená tlaková vetva areálovej časti kanalizačnej prípojky. Prečerpávací šachta bude vo vlastníctve a prevádzke stavebníka.
13. Do verejnej kanalizácie budú odvádzané splaškové odpadové vody z navrhovanej budovy služieb SO 02 a vody z procesu autoumyvárne. Technologické vody z procesu autoumyvárne budú prečistené v ORL 2.
14. Požadujeme dodržanie nižšie uvedených limitov pre vypúšťanie odpadových vôd do verejnej kanalizácie z prečistiaceho zariadenia autoumyvárne – t.j. za ORL 2 v Š3:

Parameter	Rozmer	hodnota
pH	l	6,0 – 9,0
CHS <sub>Cr</sub>	mg/l	150
BSK <sub>5</sub>	mg/l	50
NL <sub>105</sub>	mg/l	50
RL <sub>550(RAS)</sub>	mg/l	1200
NEL <sub>1č</sub>	mg/l	5
Tuky (EL-extrahovateľné látky)	mg/l	30
PAL-A	mg/l	10,0

15. Za ORL 2 ešte pred sútokom s trasou splaškových vôd bude vybudovaná revízna šachta, za účelom odoberania vzoriek vypúšťaných odpadových vôd z navrhovaného prečistiaceho zariadenia.
16. Pre celkový odtok odpadových vôd do verejnej kanalizácie (vzorkovanie v šachte Š1) určíme limity:

Parameter	Rozmer	hodnota
pH	l	6,0 – 9,0
CHSCr	mg/l	800
NL <sub>105</sub>	mg/l	500
RL <sub>550(RAS)</sub>	mg/l	1200
H-NN4	mg/l	80
P celk	mg/l	15
NEL	mg/l	10

17. Zachytený obsah ORL je zakázané vypúšťať do verejnej kanalizácie. Na likvidáciu odpadu z ORL žiadame zabezpečiť a ku kolaudácii stavby predložiť zmluvu s oprávnenou organizáciou s licenciou na likvidáciu.
18. Spôsob určenia množstva odvedenej vody: na základe nameraného množstva dodanej vody vodomermom prevádzkovateľa verejného vodovodu.
19. S odvádzaním dažďových vôd z povrchového odtoku zo strechy autoumyvárne, spevnených plôch cez ORL 1 do vsakovacieho zariadenia súhlasíme.
20. Pripojenie kanalizačnej prípojky a revíznú šachtu navrhnuť v súlade s „Technickými podmienkami pripojenia a odpojenia nehnuteľnosti na verejný vodovod alebo verejnú kanalizáciu“ ZsVS, a.s., uverejnenými na [www.zsvs.sk/zakaznici/](http://www.zsvs.sk/zakaznici/).
21. Kanalizačná prípojka a revízna šachta nie sú súčasťou verejnej kanalizácie, k ich povoleniu na cudzom pozemku stavebník musí preukázať stavebnému úradu, že má k pozemku iné právo podľa § 139 ods. 1 Stavebného zákona, ktoré ho oprávňuje zriadiť na ňom predmetnú stavbu.
22. Odvádzanie odpadových vôd z povrchového odtoku (dažďové vody zo strechy a spevnených plôch) do verejnej kanalizácie v mieste stavby je zakázané.

**Pokyny pre stavebníka:**

23. Žiadateľ o pripojenie na verejný vodovod a verejnú kanalizáciu sa môže pripojiť na verejný vodovod a verejnú kanalizáciu len na základe písomnej zmluvy o dodávke vody z verejného vodovodu a odvádzaní odpadových vôd do verejnej kanalizácie uzatvorenej s prevádzkovateľom verejného vodovodu a verejnej kanalizácie, ak spĺňa technické podmienky určené prevádzkovateľom.
24. Žiadosť o uzatvorenie zmluvy o dodávke vody z verejného vodovodu a odvádzaní odpadových vôd verejnou kanalizáciou sa podáva na prepísanom tlačive v zákazníckom centre ZsVS, a.s. OZ GA, 927 01 Šaľa, Pázmanya č. 4. Tlačivo žiadosti o uzatvorenie zmluvy je zverejnené na internetovej stránke ZsVS, a.s. <http://www.zsvs.sk/zakaznici/>.
25. Žiadosť o montáž vodomeru sa podáva na predpísanom tlačive na ZsVS, a.s., OZ GA 927 01 Šaľa, Pázmanya č. 4. Tlačivo žiadosti je zverejnené na internetovej stránke ZsVS, a.s., <http://www.zsvs.sk/zakaznici/>.
26. Po doručení žiadostí, žiadateľ kontaktuje príslušné výrobné - prevádzkové stredisko za účelom dojednania termínu kontroly splnenia technických podmienok pripojenia.

- Po splnení technických podmienok zákaznicke centrum pripraví zmluvu o dodávke vody a odvádzaní odpadových vôd. Po podpísaní zmluvy príslušné stredisko pristúpi k napojeniu prípojky na verejný vodovod/verejnú kanalizáciu a namontuje vodomer.
27. U novej vodovodnej prípojky hradí žiadateľ: prípojné potrubie s vyhládavacím vodičom, všetky armatúry a tvarovky vodomernej zostavy, vodomernú šachtu, montážne práce, zemné práce (ak ich nevykoná sám), preplach a dezinfekciu. Navrtavací pás s uzáverom hradí vlastník verejného vodovodu.
  28. Náklady spojené s napojením kanalizačnej prípojky na verejnú kanalizáciu a revíziu šachtu hradí stavebník.
8. Dodržať podmienky stanovené **SVP, š.p., OZ Piešťany**, pod č. **CS SVP OZ PN 8650/2018/2** s dátumom vyhotovenia **21.11.2018**:
    1. K výstavbe Autoumyvárne – Mostová vo vzdialenosti cca 30 m od toku Salibský Dudváh a s odvodnením dažďových vôd zo striech a spevnených plôch dažďovou kanalizáciou do vsakovacieho zariadenia *nemáme námietky*.
    2. S križovaním inžinierskych sietí (vodovod, splašková kanalizácia), upevnených na výtokovej strane mosta v rkm 23,106 Salibského Dudváhu *súhlasíme*.
    3. Ochranné pásmo vodohospodársky významného toku Salibský Dudváh je stanovené v šírke min. 6 m od brehových čiar toku, v prípade narušenia terénu v ochrannom pásme, resp. akékoľvek narušenie a zásahy do koryta ako aj pobrežných pozemkov požadujeme uviesť do pôvodného stavu.
    4. Upozorňujeme stavebníka, že ukladanie stavebného a iného materiálu je na pobrežných pozemkoch zakázané.
    5. Podľa ust. § 49 ods. 5 vodného zákona správca toku nezodpovedá za škody spôsobené účinkami vôd, splavením ľadu ako i škody vzniknuté pri mimoriadnych udalostiach.
  9. Investor je povinný dodržať podmienky vyjadrenia **Okresného riaditeľstva PZ v Galante, Okresného dopravného inšpektorátu** vydaného pod č. **ORPZ-GA-ODI1-2018/000543-156** zo dňa **11.12.2018**:
    1. Pri výjazde z areálu, na miestnej komunikácii budú osadené z oboch strán trvalé dopravné značenia typu P8 (hlavná cesta).
    2. Vnútroareálová komunikácia bude doplnená o vodorovné dopravné značenie (smerovanie k obslužným zariadeniam).
    3. Trvalé a dočasné dopravné značky a zariadenia budú použité v zmysle platnej STN v reflexnej úprave, upevnené na príslušných nosičoch, resp. stĺpkoch a budú v súlade so zákonom č. 8/2009 Z. z. a s vyhláškou č. 9/2009 Z. z. v platnom znení.
    4. Okresný dopravný inšpektorát Galanta žiada aby bol včas prizvaný ku kontrole umiestňovania, resp. použitia trvalých dopravných značiek.
  10. Dodržať pripomienky záväzného stanoviska **Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Galante** pod č. **01706/2018 Ja** zo dňa **23.08.2018**:
    1. Pre pracovníkov zabezpečiť šatňu so skrinkami na odevy v zmysle nariadenia vlády SR č. 391/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko.
    2. Počas prevádzky zabezpečiť splnenie požiadavky na dodržanie najvyšších prípustných hodnôt hluku vo vonkajšom prostredí.

11. Dodržať podmienky rozhodnutia **Krajského pamiatkového úradu Trnava č. KPUTT-2018/18072-2/72034/HOR zo dňa 11.09.2018** o vykonaní záchranného pamiatkového výskumu:
1. Termín zahájenia ako aj ukončenia výkopových prác súvisiacich s predmetnou stavbou požadujeme písomne ohlásiť najmenej s dvojtýždenným predstihom Krajskému pamiatkovému úradu Trnava. V ohlásení prosíme uviesť telefonický kontakt.
  2. V prípade zistenia, resp. narušenia archeologických nálezov počas stavby musí nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác ihneď ohlásiť nález Krajskému pamiatkovému úradu Trnava priamo alebo prostredníctvom obce. Podľa § 40 ods. 3 pamiatkového zákona, nález sa musí ponechať bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou, najmenej však 3 pracovné dni odo dňa oznámenia nálezu. Do obhliadky krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu. Archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba metódami archeologického výskumu. Na nálezy, ktoré sa nájdu počas stavby, sa vzťahuje § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.
12. Investor je povinný dodržať podmienky, vyjadrenia **Okresného úradu Galanta, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku odpadového hospodárstva**, vydaného pod č. **OU-GA-OSZP-2018/009926 zo dňa 22.08.2018**:
1. Pôvodca odpadov zo stavebných prác je povinný prednostne ich využiť pri vlastnej činnosti, recyklovať, zhodnotiť alebo zneškodniť. Odpady, ktoré nebudú využité, je potrebné zhodnotiť alebo zneškodniť spôsobom, ktorý neohrozuje ľudské zdravie, životné prostredie a je v súlade so zákonom o odpadoch a ďalšími všeobecne záväznými právnymi predpismi.
  2. Pôvodca má tiež zabezpečiť kontrolu triedenia stavebných odpadov priamo v mieste jeho vzniku.
  3. Pri kolaudačnom konaní predloží investor stavby doklady o spôsobe a množstve všetkých zhodnotených a zneškodnených odpadov zo stavebných prác v zariadeniach oprávnených podľa zákona o odpadoch.
  4. Držiteľ odpadov z prevádzky je povinný dodržiavať ustanovenia § 14, pri vyhradených prúdoch odpadov ustanovenia 4 časti a pri osobitných prúdoch odpadov ustanovenia 5 časti zákona o odpadoch.
  5. Pri zhromažďovaní nebezpečných odpadov je pôvodca povinný držiavať ustanovenia § 8 ods. 2 až 6 vyhlášky MZ SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a odpad odovzdať osobe oprávnenej nakladať s nebezpečnými odpadmi podľa zákona o odpadoch.
  6. Zhromažďovanie nebezpečných odpadov pôvodom s množstvom väčším ako 1 tona ročne podlieha udeleniu súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm g) zákona o odpadoch.
  7. Pôvodcovia komunálneho odpadu a z neho vyseparovaných zložiek sú povinní zapojiť sa do systému zberu týchto odpadov v obci Mostová.
13. Stavebné výrobky použité v stavbe musia spĺňať vlastnosti podľa § 2 zákona č. 521/2001 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov.

14. Po ukončení prác predložiť tunajšiemu úradu návrh na kolaudáciu stavby podľa § 26 ods. 3 vodného zákona a § 79 stavebného zákona.
15. Ku kolaudačnému konaniu vodnej stavby je investor povinný predložiť výsledky skúšky tesnosti vodovodného a kanalizačného potrubia, certifikáty a vyhlásenia zhody pre použité materiály a zariadenia, projekt skutočného vyhotovenia vodnej stavby s vyznačením odchýlok od overenej projektovej dokumentácie, prevádzkový poriadok objektov vodnej stavby, porealizačné zameranie objektov vodnej stavby a ďalšie doklady, ktorými investor preukáže, že stavba vyhovuje základným požiadavkám podľa § 43d stavebného zákona.

#### **D. VŠEOBECNÉ USTANOVENIA:**

1. Uvedené povolenie je viazané na investora stavby:  
spoločnosť **AXA Projekt s.r.o., Mierové námestie 3165/5, 924 01 Galanta, IČO: 48 008 931**
2. Termín začatia stavby: **po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia.**  
Termín ukončenia stavby: **do 3 rokov** odo dňa nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia
3. Stavnené povolenie je podľa § 70 stavebného zákona záväzné aj pre právnych nástupcov konania.

#### **Poplatky:**

Za vydanie tohto rozhodnutia bol stanovený správny poplatok v zmysle zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov vo výške 300,00 €, ktorý bol uhradený formou E-kolku.

#### **Odôvodnenie:**

Navrhovateľ, spoločnosť **AXA Projekt s.r.o., Mierové námestie 3165/5, 924 01 Galanta, IČO: 48 008 931**, podal dňa 16.11.2018 na tunajší úrad žiadosť o vydanie povolenia na uskutočnenie vodnej stavby – stavebných objektov: „SO 03 - Vodovod“, „SO 04 – Dažďová kanalizácia“ a „SO 05 – Splašková kanalizácia“, ktoré budú budované v rámci stavby „Autoumyváreň - Mostová“.

Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie po obdržaní žiadosti oznámil dňa 16.11.2018 verejnou vyhláškou oznámenie o začatí stavebného konania a vzhľadom nato, že mu boli známe pomery stavby, upustil od miestneho zisťovania a ústneho konania.

Následne dňa 18.12.2018 Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie oznámil oznámením č. OU-GA-OSZP-2018/012876/SL konanie o povolení uvedenej vodnej stavby a upustenie od miestneho zisťovania. Pre dotknuté orgány a účastníkov konania určil lehotu na uplatnenie námietok a pripomienok. V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania a dotknutých orgánov neuplatnil námietky ani pripomienky k navrhovanej vodnej stavbe.

Podkladom k vydaniu povolenia na uskutočnenie vodnej stavby bola projektová dokumentácia stavebných objektov: „SO 05 – Splašková kanalizácia“ a „SO 04 – Dažďová kanalizácia“ vypracovaná autorizovaným stavebným inžinierom Ing. Ladislavom Horváthom a projektová dokumentácia stavebného objektu „SO 03 - Vodovod“ vypracovaná autorizovaným stavebným inžinierom Ing. Ákosom Szabó; územné rozhodnutie obce Mostová pod č. OcÚ-1416-002/2018-Bi zo dňa 12.10.2018; Výpis z uznesenia Obecného zastupiteľstva Mostová č.413/OZ/2018 vyhotovený v súlade so zákonom č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov; záväzné stanovisko Obce Mostová k stavbe „Autoumyváreň - Mostová“ podľa § 140b stavebného zákona č. 50/1976 vydané pod č. OcÚ-1930-001/2018-Bi zo dňa 30.11.2018.

K projektovej dokumentácii pre stavebné konanie uvedenej stavby bolo vydané orgánom štátnej vodnej správy vyjadrenie pod č. OU-GA-OSZP-2018/012875 zo dňa 16.11.2018.

Súhlas k stavbe autoumyvárne podľa § 27 ods. 1 písm a) zákona o vodách, bol vydaný orgánom štátnej vodnej správy pod č. OU-GA-OSZP-2019/003135 zo dňa 10.01.2019.

Ďalej boli predložené stanoviská dotknutých orgánov a účastníkov konania a to: vyjadrenia správcov dotknutých sietí:

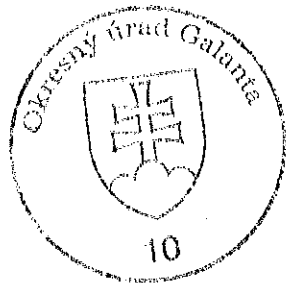
- SVP, š.p., Odštepny závod Piešťany, zo dňa 21.11.2018
- SPP – distribúcia, a.s., Bratislava zo dňa 05.11.2018,
- Slovak Telekom, a.s., Bratislava zo dňa 16.11.2018
- správca PTZ Orange Slovensko a.s., Piešťany zo dňa 06.06.2018
- Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Nitra zo dňa 29.11.2018
- Západoslovenská distribučná a.s., Bratislava zo dňa 22.11.2018,
- Okresné riaditeľstvo PZ v Galante, Okresný dopravný inšpektorát zo dňa 11.12.2018
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Galante, zo dňa 03.12.2018
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva zo dňa 23.08.2018
- rozhodnutie Krajského pamiatkového úradu Trnava zo dňa 11.09.2018,
- Vyjadrenie OÚ Galanta, odboru SŽP, úseku odpadového hospodárstva č. OU-GA-OSZP-2018/009926 zo dňa 22.08.2018
- Vyjadrenie OÚ Trnava, odboru SŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia č. OU-TT-OSZP1-2018/024721/Ma zo dňa 16.07.2018

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti a k tomu, že predmetným rozhodnutím nie sú ohrozené ani poškodené vodohospodárske záujmy a práva iných, vyhovel orgán štátnej vodnej správy žiadosti a rozhodol tak, ako sa uvádza vo výroku tohto rozhodnutia.

Toto rozhodnutie sa doručuje všetkým účastníkom konania **verejnou vyhláškou**, ktorá bude vyvesená **15 dní** na úradnej tabuli Obce Mostová.

### Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa doručenia tohto rozhodnutia podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.



*Timea Okruhlicová*  
**Ing. Timea Okruhlicová**  
 vedúca odboru

Toto rozhodnutie musí byť vyvesené **15 dní** na úradnej tabuli Obce Mostová.

Vyvesené dňa: **29 -01- 2019**  
 (pečiatka, podpis)

Zvesené dňa: .....  
 (pečiatka, podpis)

