

# **TECHNICKÉ SLUŽBY MESTA GALANTA**

---

Pre rokovanie:  
Mestského zastupiteľstva v Galante  
dňa 25. 10. 2018

**K bodu č. 13: Operačný plán zimnej údržby miestnych komunikácií, chodníkov a verejných priestranstiev na zimné obdobie 2018/2019**

**Materiál predkladá:**

Ing. Zoltán Zelinka v.r.  
Riaditeľ

**Materiál obsahuje:**

A) Návrh uznesenia  
B) Operačný plán zimnej údržby...  
C) Stanovisko komisie

**Návrh spracoval:**

Ing. Ján Poľakovský v.r.  
Vedúci PT- úseku

V Galante, dňa 15.10.2018

## **N á v r h   u z n e s e n i a**

Mestské zastupiteľstvo v Galante s ustanoveniami §14,ods.4 Zákona 369/90 Zb.  
o Obecnom zriadení v znení neskorších predpisov a doplnkov

**s c h v a ľ u j e**

**Operačný plán zimnej údržby miestnych komunikácií, chodníkov a verejných priestranstiev na zimné obdobie 2018/2019.**

## I. Úvod

Od dobrej zjazdnosti–schodnosti miestnych komunikácií, chodníkov a verejných priestranstiev v zimnom období je do určitej miery závislý hospodársky, ale aj bežný život mesta Galanta.

Aby prekážky na chodníkoch a verejných priestranstvách spôsobené nepriaznivými poveternostnými podmienkami v zimnom období 2018/2019 boli včas odstránené, je schválený „Operačný plán“ na riadenie a vykonávanie zimnej údržby miestnych komunikácií, chodníkov a verejných priestranstiev, ktorý je záväzný pre všetkých riadiacich a výkonných pracovníkov MsÚ, MsP a Technických služieb mesta Galanta.

## II. Organizačné zabezpečenie

Zimnú údržbu chodníkov a verejných priestranstiev zabezpečia TSM Galanta od 15. XI. 2018 do 15. III. 2019. V prípade nepriaznivých poveternostných podmienok bude zabezpečená zimná údržba v termíne určenom operačným štábom zimnej údržby. **Oproti minulým rokom organizačné zabezpečenie zimnej údržby 2018/2019 zaznamená v štruktúre jednu zmenu, od mája 2018 platí novela zákona č.135/1961 o pozemných komunikáciách v znení neskorších zmien a doplnkov v otázke povinnosti čistenia a údržby chodníkov, kde táto povinnosť prešla na ich vlastníkov a nimi poverených správcov.** Znamená to v praxi, že o všetky chodníky v zastavanom území, ktoré sú vo vlastníctve mesta sa musí starať mesto. Vnáväznosti na túto legislatívnu zmenu bolo nutné v organizačnom zabezpečení zimnej údržby prijať systémové opatrenia, ktoré boli dohodnuté na pracovnom rokovaní za účasti náčelníka zimnej údržby, oddelenia komunálnych služieb, oddelenia rozvoja mesta a TsMG dňa 25.9.2018. **Opatrenia spočívali vo vyšpecifikovaní chodníkov a verejných priestranstiev, ktoré sú vo vlastníctve mesta a vzťahuje sa na nich právna úprava novely zákona č.135/1961. Zoznam úsekov chodníkov zaradených do zimnej údržby bol rozšírený na pracovnom rokovaní o vybrané chodníky( zaradené do II. kategórie dôležitosti – bod č.19-23), kde širkový problém, či prekážky v trase neumožnia zabezpečiť bežné strojné čistenie, ale iba ručné čistenie prostredníctvom zametacích strojov a posyp prostredníctvom posypových vozíkov. Na tento účel mesto zabezpečí nákup 2 ks ručných strojov a TsMG zabezpečia personál na ich obsluhu.** Zostávajúce chodníky, kde nebude možné zabezpečiť strojnú zimnú údržbu (širkový problém, prekážky v trase) budú mestom označené dopravným značením s oznamom o neudržiavaní v zimnom období, pričom zároveň mesto prostredníctvom printových médií a webu požiada vlastníkov nehnuteľnosti, ktoré susedia s príslahlými chodníkmi o dobrovoľnú výpomoc pri zabezpečovaní úkonov zimnej údržby.

### 1. Prípravné práce

a/ TSMG:

- vypracovanie „Operačného plánu zimnej údržby“ do 9.10.2018
- zabezpečenie dodávky posypového materiálu v požadovanom množstve, druhu a jeho uskladnenie do 9.11.2018
- zabezpečiť školenie o bezpečnostných predpisoch pri práci s mechanizmami a posype miestnych komunikácií do 9.11.2018
- vykonanie opráv mechanizmov a dopravných prostriedkov do 12.11.2018

- príprava a vybavenie miestnosti pre pracovníkov, ktorí budú vykonávať zimnú údržbu do 13.11.2018
  - príprava a zabezpečenie pomocného materiálu a náradia do 9.11.2018
  - kontrolná prehliadka mechanizmov a dopravných prostriedkov, určených k nasadeniu do zimnej údržby do 14.11.2018
  - do 13. novembra zvolať zamestnancov zaradených do ZÚ a oboznámiť pracovníkov s novými opatreniami a hlavne so zmenami oproti predchádzajúcim obdobiam v otázke postupov pri zimnej údržbe. Do tohto termínu absolvovať aj odborné zaškolenie vodičov so zameraním na obsluhu sypačov vozoviek.
- b/ MsÚ - oddelenie komunálnych služieb :
- zverejniť zmeny vyplývajúce z nového VZN mesta Galanta č. /2018 o čistote mesta, ochrane životného prostredia a verejnom poriadku v náväznosti na spomínanú novelu zákona č.135/1961.

## 2. Organizácia riadenia zimnej údržby

- riadiaci orgán: MsÚ Galanta – Operačný štáb zimnej údržby
  - výkonný orgán: Technické služby mesta Galanta, MsÚ- oddelenie komunálnych služieb, MsP.
- Riadením zimnej údržby v TSMG je poverený riaditeľ organizácie, ktorý za svoju činnosť v rámci zimnej údržby zodpovedá operačnému štábu.

## 3. Situačné stupne

Na základe poveternostnej situácie a vrstve snehu na chodníkoch a verejných priestranstvách sa rozlišujú 3 základné stupne:

- I. normálne poveternostné podmienky, vrstva snehu na chodníku do 10 cm
- II. snehová vrstva do 30 cm a poľadovica na celom území mesta,
- III. kalamitný stav pri vrstve nad 30 cm, silný vietor a tvorenie závejov.

Zimnú údržbu MK začnú TSMG vykonávať na základe vlastného pozorovania, prostredníctvom hlásenia službukonajúceho vrátnika službukonajúcemu THP v ZÚ, resp. predpovede počasia alebo na príkaz náčelníka operačného štábu ZÚ.

- I. Pri I.stupni správca komunikácie (službukonajúci THP) uvádza do pohotovosti na pracovisku vlastné prostriedky a pracovné sily a tieto nasadzuje podľa potreby.
- II. Pri II.stupni správca komunikácií nasadzuje všetky vlastné prostriedky a pracovné sily. Stav pohotovosti pri II. stupni vyhlasuje prednosta MsÚ t.j. náčelník operačného štábu.
- III. Vedúcim operačného štábu pri III. stupni je primátor mesta, ktorý na zmiernenie resp. odstránenie dôsledkov nepriaznivých poveternostných podmienok použije všetkých dostupných pracovníkov a techniku TSMG, ako aj techniku dodávateľov prác iných subjektov na základe zmluvy o poskytnutí mechanizmov v rámci ZÚ. Zmluvy musia byť uzavreté do začiatku ZÚ t.j. 15.11. 2018.

Úhradu nákladov za práce realizované inými organizáciami pri zimnej údržbe MK vykonávajú správcovia ciest.

### **Povinnosti a úlohy vyplývajúce zo zadelenia v zimnej údržbe**

a/ Operačný štáb zimnej údržby riadi, kontroluje a vyhodnocuje prípravu a priebeh zimnej údržby

b/ Riaditeľ TSMG

- riadi sa pokynmi operačného štábu zimnej údržby,
- plní úlohy vyplývajúce z „Operačného plánu zimnej údržby“,
- vykonáva kontrolu činnosti pracovníkov zaradených do ZÚ,
- zodpovedá za technickú spôsobilosť mechanizmov a motorových vozidiel zaradených do ZÚ, v prípade ich opráv zabezpečuje ich náhradu,
- riadi osobne činnosť ved. prevádzkovo-technického úseku, dispečerov Z a vydáva aktualizované pokyny v prípade mimoriadnych situácií
- kontroluje dokumentáciu týkajúcu sa zimnej údržby

c/ Vedúci prevádzkovo – technického úseku

- riadi sa príkazmi vydanými riaditeľom TSM Galanta
- monitoruje denne výkony zimnej údržby,
- vedie dôsledne evidenciu úrazov a nehôd vzniknutých na území mesta Galanty z dôvodov nedostatočnej údržby chodníkov a verejných priestranstiev.
- monitoruje činnosť smien s dôrazom na prítomnosť automechanika a denne o 14.00 hod. informuje dispečerov zaradených do zimnej údržby o prípadných zmenách v operačnom pláne ZÚ

d/ Vedúci zimnej údržby (dispečeri) zaradení do ZÚ sú povinní:

- zodpovedne vykonávať zápisy o priebehu ZÚ v „Denníku ZÚ“,
- mať sústavný prehľad o situácii na MK, chodníkoch a verejných priestranstvách
- poznať operačný plán ZÚ
- poznať úlohy, ktoré boli uložené riaditeľom a vedúcim prevádzkovo – technického úseku
- poznať v každej dobe technický stav vozidiel a mechanizmov, určených do zimnej služby
- poznať počet a zoznam pracovníkov určených do zimnej služby
- pred začiatkom zásahu odovzdať písomný príkaz na vykonanie zásahu vodičovi mechanizmu, alebo vozidla
- riadne a zodpovedne viesť evidenciu súvisiacu so zimnou službou,
- zodpovedajú za zjazdnosť a schodnosť MK, chodníkov a verejných priestranstiev v priebehu služby.
- oboznamovať MsP o prípadnej zmene službukonajúceho vedúceho zimnej služby.
- pred dňom pracovného voľna do 14- tej vydávať aktuálne pokyny pre pracovníkov zadelených do zimnej údržby

e/ Vedúci dopravy

- zabezpečiť vyhovujúci technický stav vozidiel a mechanizmov zaradených do zimnej služby

- zabezpečiť absolvovanie odborného zaškolenia vodičov so zameraním na obsluhu sypačov vozoviek.

f/ Mestská polícia

- v zmysle Zákona o obecnej polícii a Štatútu o obecnej polícii

g/ Oddelenie komunálnych služieb

- zabezpečovať dodržiavanie príslušného VZN mesta Galanta o čistote mesta, ochrane životného prostredia a verejnom poriadku

### **Rozdelenie chodníkov a verejných priestranstiev do kategórií podľa dôležitosti**

- I. Obslužné MK a chodníky vedúce k autobusovým zastávkam, autobusové nástupištia a určené predajne potravín
- II. MK a chodníky vedúce k podnikom, školám, zdravotníckym zariadeniam, budovám polície, štátnym orgánom a prechody
- III. Ostatné menej dôležité MK, chodníky /podrobný rozpis je uvedený v prílohe/
- IV. Neudržiavané úseky

Zásahy sa budú vykonávať postupne podľa kategórie dôležitosti začínajúc I. kategóriou postupne až po III. kategóriu.

Časové limity sa určujú pre zahájenie výkonov vo vzťahu k dobe zistenia zhoršeného stavu zjazdnosti – schodnosti MK.

Časový limit sa stanovuje záväzne pre začatie výkonov na MK zaradených na I. stupni /poradí/ dôležitosti.

Pre začatie výkonov na MK zaradených v I. stupni /poradí/ dôležitosti je 60 minút.

### **III.**

#### **Technológia zabezpečenia zjazdnosti miestnych komunikácií, chodníkov a verejných priestranstiev**

Zabezpečovanie zjazdnosti a schodnosti komunikácií v zimnom období zahŕňa:

- preventívnu ochranu komunikácií,
- odstraňovanie náľadov, alebo znižovanie šmykľavosti,
- odstraňovanie snehu.

Vzhľadom na súčasné technologické možnosti zabezpečovania schodnosti, zjazdnosti rozlišujeme:

a / preventívnu ochranu komunikácií pred vznikom poľadovice,

- b/ zdrsňovanie poľadovice a utlačených snehových vrstiev,
- c/ odstraňovanie poľadovice a snehových vrstiev chemicky,
- d/ odstraňovanie snehu mechanicky,

#### **a/ Preventívna ochrana pred vznikom poľadovice**

Preventívna ochrana sa vykonáva len v mimoriadnych prípadoch, keď hrozí nebezpečie oneskorenia zásahu /predpokladá sa tvorenie poľadovice na území celého mesta.

Preventívnym ošetrovaním povrchu sa zabráni vzniku poľadovice alebo sa urýchli jej odstránenie.

Preventívne ošetrovanie je účelné najmä v týchto prípadoch:

- MK je nad 0 °C mokrá a očakáva sa pokles teploty,
- teplota suchej vozovky je nižšia ako 0 °C alebo sa očakáva pokles teploty, pod bod mrazu a pritom sa predpokladajú atmosférické zrážky akéhokoľvek druhu.

Na preventívny zásah sa hodia všetky druhy chemikálií, ktoré sa používajú na posyp a to v kryštalickej ako i tekutej forme. Na preventívny posyp je povolená dávka 5 až 20 g/m<sup>2</sup>.

Preventívnu ochranu chodníkov a verejných priestranstiev pred vznikom poľadovice, vykonávame len v krajných prípadoch.

#### **b/ Zdrsňovanie poľadovice a premávkou utlačených vrstiev**

Poľadovica alebo utlačený sneh sa môžu zdrsňovať posypom zdrsňujúcimi inertnými materiálmi, t.j. pieskom, struskou a drveným kamenivom.

Poľadovica sa posýpa jemným materiálom, max. veľkosť zrna je 4 mm. Utlačené snehové vrstvy je výhodnejšie posýpať hrubším materiálom s veľkosťou zrn 4 až 8 mm. Do čerstvo napadnutého snehu sa posyp inertným materiálom nevykonáva. Vykonáva sa až po skončení odhŕňania snehu. Posyp sa vykonáva dávkou 70 až 100 g/m<sup>2</sup>. Túto technológiu možno s výhodou použiť na miestnych komunikáciách pre chodcov a tam, kde použitie chemických posypových materiálov nie je povolené.

#### **c/ Odstraňovanie poľadovice a snehových vrstiev chemicky**

Chemickými rozmrazovacími prostriedkami možno účinne a rýchlo odstraňovať tenké vrstvy poľadovice a sneh.

Technologicky nutná dávka chemického posypového materiálu na odstraňovanie poľadovice a snehu predstavuje 20 g/m<sup>2</sup>. V záujme ochrany životného prostredia vyššie dávky ako 20 g/m<sup>2</sup> nemožno použiť na úsekoch MK a chodníkoch, od okrajov ktorých je zeleň vzdialená menej ako 2 m.

K chemickému odstraňovaniu poľadovice a snehu pristupujeme jedine v krajných prípadoch a to len na chodníkoch a verejných priestranstvách.

#### **d/ Odstraňovanie snehu mechanicky**

Odstraňovanie snehu mechanicky sa vykonáva pluhovaním /radlicou/. Na cestách s možnosťou prejazdu min. v šírke 3 m. Na chodníkoch s možnosťou prejazdu minimálne v šírke 1,8 m. Ak sa predpokladá ďalšie odstraňovanie tvoriacej sa snehovej vrstvy mechanicky, preventívny chemický posyp uľahčuje úplnú likvidáciu zvyškov snehovej vrstvy. Keď sneženie trvá naďalej, treba pluhovanie, odhŕňanie snehu radlicou opakovať. Použitie chemických

prostriedkov v tomto prípade je nepripustné. Na vyznačených prechodoch pre chodcov sa sneh odstraňuje radlicami a ručne.

Ostatné technologické záležitosti a celý operačný plán budú prejednané na pracovných poradách v mesiaci november, kde každý zamestnanec zaradený do zimnej údržby bude oboznámený s konkrétnym zadelením v zimnej údržbe.

## **PORADIE DOLEŽITOSTI ÚSEKOV V ZIMNEJ ÚDRŽBE**

### **I. Chodníky, parkoviská, námestia, nástupištia, prechody:**

<b>Lokalizácia</b>	<b>Dĺžka</b>	<b>Šírka</b>
1. Železničná stanica + Mierové námestie	1529	4
2. ul. Parková – ul. Z. Kodálya pravá strana	1609	2
3. od JAS park – ul. Cintorínska	450	2
4. Ul. 29. augusta – kruhový objazd (Mierové námestie)	450	2
5. Ul. Eszterházyovcov	1759	2
6. Ul. Úzka po Mierové námestie	1200	2
7. Hotel City – Školská /časť Šaľskej, Hlavná, Vajanského/	1305	2
8. Ul. Z. Kodálya – po žel. nadjazd /ľavá strana/	150	2
9. Mierové námestie, MsKS, Univerzál	7602 m <sup>2</sup>	-
10. Ul. Obrancov mieru	350	1,5
11. Ul. 29 augusta	309	1,5
12. ul. Vodárenská po DD Pátriu	257	1,2
13. ul. Priemyselná po ul. Stavbársku	439	1,2
14. sídlisko Sever – hlavné chodníky	1500	1,2
15. Ručné čistenie autobusových nástupíšť – CMZ	-	-
16. Ručné čistenie prechodov pre chodcov - CMZ	-	-

### **I. Miestne komunikácie:**

<b>Lokalizácia MK</b>	<b>Dĺžka</b>	<b>Šírka</b>
1. Šaľská - úsek z prevodu majetku od SSC BA	545	13
2. Bratislavská - úsek z prevodu majetku od SSC	874	12
3. Parková	570	10
4. Z. Kodálya	801	8
5. Šafárikova	1014	6



6. Školská	340	6
7.Štefánikova	168	6
8. Vodárenská	517	7
9 . Železničiarska	832	6
10. Sídliisko Sever	558	6
12. Švermova	811	7
13. Hviezdoslavova	269	7
14. Jazerná	250	4
15. Na štrande	335	6
16. Stavbárska	250	4

## **II. Chodníky, parkoviská, námestia, nástupištia, prechody:**

Lokalizácia	Dĺžka	Šírka
1. Ul. Šafárikova	1000	2
2. Ul.Švermova - Jesenského /ZŠ/	500	2
3. Ul.Štefánikova - Školská /ZŠ/	500	1,8
4. Ul.Šaľská - po autoservis	600	1,8
5. Ul. Úzka - po ul. Esterházyovcov	200	4
6. Ul. SNP /okolo MŠ/	1000	2
7. sídlisko Nová Doba /okolo MŠ/	200	1,8
8. Ul.Priemyselná	300	2
9 . Ul. Poštová - obidve strany	500	1,8
10. sídlisko Clementisove Sady	200	4
11. Ul. Hlavná - od potravín Nová Doba po ul. Parková	100	2
12. Od ul.Esterházyovcov cez SNP po Okresný súd	900	1,2
13. Parkovisko pred železničnou stanicou	11900 m2	
14. Od ul. Škovránkovej po po vjazd do NsP	200	1,5
15. Ul. Hodská po železničné priecestie	800	1,2
16. Trhovisko - Obrancov Mieru	150	3
17. Parkovisko za Trhoviskom	7000 m2	
18. Autobusové nástupištia	150	1,2
19.Ul. Ružová - od Českej po Hodskú- 1 strana	492	1,7
20.Ul.Vodárenska po ZŠ – Švermova-Bratislavská	348	1,8
21.Ul. Jesenského	261	1,6
22.Ul. Hviezdoslavova - 1 strana	259	2
23.Ul.Bratislavská – od 29.augusta - Železničiarska	580	1,8

## **II. Komunikácie:**

Lokalizácia MK	Dĺžka	Šírka
1. Sídliisko Sever - po ul. ŽelezničiarSKU	2000	6
2. Krásna/lokalita MŠ/	1800	6
3. 29.augusta	348	7
4. Priečna	570	7
5. Nemocničná	702	6
6. Športová	644	6
7.Ružová	783	7
8. Poštová	191	7
9 . Staničná	489	6
10. Časť komunikácie - cesta I /75	300	1,2

## **III.Chodníky:**

Lokalizácia	Dĺžka	Šírka
1. Starý cintorín	200	1,2
2. Nový cintorín	570	3

## **III. Komunikácie:**

Lokalizácia MK	Dĺžka	Šírka
MK- od ranča po obchvat	693	6
Priemyselná	735	6
Puškinova	323	7
Slnečná	687	6
Nová	362	6
Majakovského	134	5
Jesenského	258	7
Matičná	334	6
T.Vansovej	192	6
Vodárenska II	249	6
Česká	599	7
Ruská	193	7
Hanza I.	106	7
Hanza II.	253	3
Škovránkova	346	7
Urbánkova	183	7
Októbrová	824	7
Krásna	1751	7
IBV za Krásnou	664	6

MPČL	397	3
Sládkovičova	397	4
Javorinka	2015	4
Hody	1565	4
Nebojsa	851	5
Kolónia	3144	5,8
MK k novému cintorínu	330	4
Parkovisko pred novým cintorínom	3200 m2	
Prístupová cesta k zbernému dvoru	197	6
MK za železničným ndjazdom	700	6
Cintorínska	12	6

### **Zoznam mechanizmov zadelených do zimnej údržby**

1. Teleskopický manipulátor – Bobcat,K-750
2. Kolový traktor ZT 72 11+ radlica GA 158 AB
3. Kolový traktor ZT 5211+radalica GA 157 AB
4. Malotraktor MTS-8 + radlica
5. Multikara M-25 sypač + radlica GA 522 AS
6. UNICOM –sypač +radlica GA 189 AL
7. MAN– sypač +radlica GA 509 EA
8. Kolový traktor KUBOTA+ radlica GA202 AL

**Nové mechanizmy** – v čase prípravy materiálu sú v štádiu obstarávania , výroby, zámeru nákupu:

- 1 .Mitsubishi FUSO – sypač + radlica – nadstavba v štádiu obstarávania
2. Kolesový nosič náradia pre zimnú údržbu – v štádiu výroby
3. Ručný zametací stroj - zámer nákupu zo strany mesta
4. Ručný posypový vozík - zámer nákupu zo strany mesta

### **Zoznam pracovníkov zadelených do zimnej údržby**

**od 15. 11.2018 do 15.3.2019**

#### **I. skupina**

1. Jasenec Ján – vodič
2. Prokopec Tibor – vodič
3. Farkaš Alexander – vodič, strojník
4. Bedeč Miroslav – vodič
5. Paululík Juraj – vodič

#### **II. skupina**

1. Kleč Róbert – automech.,vodič
2. Grell Zdenko – vodič
3. Paululík Juraj – vodič
4. Bedeč Miroslav – vodič
5. Prokopec Jaroslav - vodič

### **Ručné čistenie mesta – prechody**

1. Nagy Norbert
2. Lakatoš Miroslav

1. Novák Peter
2. Brdik Karol

### **Ručné strojné čistenie: po obdržaní strojného vybavenia**

1. Zsolt Václav
2. Tomáš Kurucz

### **Dátumové rozdelenie**

15.11.2018 - 19.11.2018  
26.11.2018 – 03.12.2018  
10.12.2018 – 17.12.2018  
24.12.2018 – 31.12.2018  
07.01.2019 – 14.01.2019  
21.01.2019 – 28.01.2019  
04.02.2019 – 11.02.2019  
18.02.2019 – 25.02.2019  
04.03. 2019 –11.03.2019

### **Dátumové rozdelenie**

19.11.2018 - 26.11.2018  
03.12.2018 –10.12.2018  
17.12.2018 –24.12.2018  
31.12.2018– 07.01.2019  
14.01.2019– 21.01.2019  
28.01.2019– 04.02.2019  
11.02.2019 –18.02.2019  
25.02.2019 –04.03.2019  
11.03.2019– 15.03.2019

### **Službukonajúci dispečeri**

Vargová Mária  
Ing. Peter Šaško  
František Morovič  
Maroš Karell

Striedanie pondelok- štvrtok sa bude vykonávať od 15.00-do 7.00 hod.  
Víkendové služby piatok– nedeľa sú stanovené od 7.00 hod (piatok)- do 7.00 hod. (pondelok) a sú rozdelené podľa interného rozpisu.

## Operačný štáb zimnej údržby

Meno a priezvisko	Funkcia	Pracovisko	Bydlisko	č. telefónu
<b>Mgr. Miroslav Psota</b> náčelník operačného štábu	prednosta MsÚ GA	MsÚ Galanta 788 43-02	Galanta Nová Doba 920/3	0905657499
<b>Ing. Zoltán Zelinka</b> člen operačného štábu	riaditeľ TSMG	TSM Galanta 780 24-27 0903772427	Galanta Z.Kodálya 795	
<b>Ing. Ján Poľakovský</b> člen operačného štábu	vedúci PT. úseku	TSM Galanta 780 24-27 0948838837	Galanta Švermova 1446/31	
<b>Psota Fridrich</b> člen operačného štábu	člen komisie IV,ŽP, KP,DaVP	MsKS Galanta	Galanta Česká 1437/20	0905521185
<b>Grell Miroslav</b> člen operačného štábu	náčelník Mestskej polície	MsÚ Galanta 780 20-74	Galanta Hodská 1364	0907522482
<b>Mgr.Amrichová Daniela</b> člen operačného štábu	vedúca OKS MsÚ	MsÚ Galanta 788 43-59	Hody č. 1313	0911659090
<b>Ing. Szabó Ondrej</b> člen operačného štábu	vedúci prev.úseku	Bysprav Galanta 780 47-15 0903626701	Galanta Železničiarska 1441/52	

## **Stanovisko**

**Komisie investičnej výstavby, životného prostredia, kultúrnych pamiatok,  
dopravy a verejného poriadku pri MsZ v Galante, konanej dňa 12.10.2018**

### **Operačný plán zimnej údržby miestnych komunikácií, chodníkov a verejných priestranstiev na zimné obdobie 2018/2019**

Ing. Poľakovský upozornil na novelu cestného zákona, kde povinnosťou obce je udržiavať verejné priestranstvá, chodníky, miestne komunikácie, ktoré sú v jej vlastníctve. Z kapacitných dôvodov TsMG nie je možné kompletne zabezpečiť zimnú údržbu na celom území mesta a mestských častí, konkrétne v lokalitách rodinných domov. Mesto Galanta v spolupráci s TsMG označí neudržiavané úseky chodníkov oznamom „Chodník sa počas zimnej údržby neudržiava“.

K materiálu odzneli nasledovné pripomienky:

Fridrich Psota – Navrhuje, aby Mesto Galanta požiadalo obyvateľov o udržiavanie chodníkov pred svojimi rodinnými domami.

Mgr. Miroslav Psota – Mesto Galanta bude musieť uzatvoriť poistenie pre prípad, že v neudržiavaných úsekoch chodníkov počas zimnej údržby dôjde k poraneniu chodca.

Komisia po odznelých pripomienkach prerokovala uvedený materiál, ktorý odsúhlasila s nasledovnou pripomienkou. Pre rozpočet na rok 2019 navýšiť kapitolu na opravy chodníkov, ktoré je nutné opraviť tak, aby boli pripravené na údržbu počas zimnej údržby.

**Zsolt Takáč**  
**predseda komisie v.r**

Zapísala: Vašáková v.r.