

**Materiál do OPS, dňa 27. 3. 2017**

**Informačný materiál**

**Vyhodnotenie  
zimnej služby v mestskej časti Bratislava-Petržalka  
v sezóne 2016-2017**

Mestská časť Bratislava-Petržalka zabezpečovala zimnú údržbu na miestnych komunikáciách III. a IV. triedy, vybraných chodníkoch a verejných priestranstvách prostredníctvom Miestneho podniku verejnoprospešných služieb Petržalka (MP VPS), a to na základe „Operačného plánu zimnej údržby na rok 2016-2017“.

Zimnú údržbu komunikácií a verejných priestranstiev riadil Štáb zimnej služby pre MČ Bratislava-Petržalka na rok 2016-2017 v zložení:

	<b>Meno a priezvisko</b>	<b>Funkcia</b>
1.	Ing. Miroslav Štefánik prednosta MÚ	náčelník
2.	Ing. Martin Fůzek riaditeľ Miestneho podniku VPS	člen
3.	Ing. Zuzana Juhásová vedúca oddelenia ŽP	člen
4.	Ing. Ladislav Milincký referent na odd. ŽP	člen
5.	Mgr. Ladislav Fatura veliteľ OS MsP Petržalka	člen
6.	Miroslav Blaha inšpektor VP	člen
7.	Antonín Štaffa inšpektor VP	člen
8.	Ing. Drahomír Janto, PhD. inšpektor VP	člen
9.	Marián Fencik inšpektor VP	člen

Štáb zimnej údržby MP VPS podriadený Štábu zimnej údržby MČ Bratislava-Petržalka pracoval v zložení:

	<b>Meno a priezvisko</b>	<b>Funkcia</b>
1.	Ing. Martin Fůzek	riaditeľ- náčelník ZS MP VPS Petržalka
2.	Dušan Vnenčák	1. dispečer
3.	Roman Beleš	2. dispečer

Zahájenie zimnej služby bolo 15. novembra 2016 a ukončenie 15. marca 2017. Počas tohto obdobia bolo uskutočnených 11 výjazdov s nasadením všetkej prevádzky schopnej techniky a zamestnancov MP VPS ako aj mechanizmami zmluvných partnerov podľa operačného plánu zimnej údržby 2016/2017. MP VPS je technicky ako aj materiálovo pripravený aj na zvládnutie prípadných mimoriadnych zásahov po 15. marci 2017. Na operatívne vyhlasovanie pracovnej pohotovosti zamestnancov, ako aj časovanie a riadenie jednotlivých výkonov boli v rámci pilotného projektu využívané lokálne meteorologické predpovede a upozornenia (generované minimálne 2x denne) na základe dát zo 4 meteorologických staníc rozmiestnených na území MČ Petržalka. V období zabezpečovania zimnej služby MP VPS technicky pripravil všetku techniku, ako aj sa staral o jej prevádzkyschopnosť a pripravenosť na zásahy a neočakávané havarijné stavy riešil operatívne nasadzovaním náhradnej techniky.

Informovanosť obyvateľov MČ Petržalka o úsekoch spadajúcich do zimnej údržby bola zabezpečená inovovanou interaktívnou mapou zimnej údržby (program GIS) dostupnej na internetových stránkach MČ a MP VPS. Komunikácia ako aj nahlasovanie podnetov okrem bielej linky MP VPS, kontaktných formulárov na internetových stránkach prebiehala aj prostredníctvom profilov na sociálnych sieťach MČ a MP VPS. Tiež boli sprístupnené dáta – online údaje z vyššie spomínaných meteorologických staníc vrátane predpovedí a výstrah, kde mohla verejnosť sledovať aktuálne údaje o teplote, rýchlosti a smeru vetra, vlhkosti, množstva zrážok atď.

V porovnaní s predchádzajúcou sezónou boli poveternostné podmienky podstatne nepriaznivejšie, bolo celkovo viac snehu - dní, snehová pokrývka vydržala dlhšie obdobie a dlhodobo boli silnejšie mrazy, ktoré aj počas dňa nevystúpili nad  $-7^{\circ}$  C aj niekoľko dní po sebe. Z týchto dôvodov vznikali havarijné situácie ako napr. prasknuté vodovodné potrubia, kde MP VPS bol nútený operatívne zabezpečiť zjazdnosť a schodnosť komunikácií. Niekoľké kolízne situácie vznikali hlavne na tienistých úsekoch určitých komunikácií a parkoviskách, kde z dôvodu silných mrazov neúčinkoval posypový materiál. V nasledujúcej zimnej sezóne bude potrebné zabezpečiť aj posypový materiál, ktorý bude účinný aj pri nižších teplotách. Kritické miesta boli operatívne ručne dočistené pracovníkmi MP VPS.

Sumár nákladov:

Počet výjazdov	11
Spotrebovaná soľ	106,7 ton

Účet	Program	<i>Zimná údržba - oprava a údržba komunikácií</i>
	Názov účtu	Náklady 2016/2017
501 300	Prevádzkové stroje, náradie	34,45
501 400	Všeobecný materiál	158,41
501 500	Posypová soľ	26 900,96
501 600	ND, oleje, pneumatiky	435,09
501 700	Pohonné hmoty	2 683,97
	<i>Materiálové náklady spolu:</i>	<i>30 212,88</i>
511 xxx	Opravy a údržba	35,50
518 xxx	Ostatné služby	50 932,00
521 100	Mzdy	66 239,00
521 200	Pracovná pohotovosť	12 658,24
524 xxx	Odvody	23 117,00
568 000	Správne poplatky	16,50
	<b>Spolu eur:</b>	<b>183 211,12</b>

MP VPS aj napriek zhoršeným poveternostným podmienkam, obmedzeného počtu zamestnancov (hlavne ruční čističi, aktivační pracovníci a pracovníci hmotnej núdzi), dosluhujúcej technike a jej poruchovosti, zvládol zimnú službu 2016/2017 bez výrazných problémov a nedostatkov v súlade s operačným plánom.

Pri zabezpečovaní zimnej služby spolupracovala mestská časť s Magistrátom hlavného mesta SR Bratislavy, ktorý zabezpečoval zjazdnosť a schodnosť miestnych komunikácií I. a II. triedy a prejazdnych úsekov ciest I. až III. triedy, komunikácií pre peších,

schody, lávky, chodníky, a to v súlade so schváleným „Operačným plánom zimnej údržby miestnych komunikácií I. a II. triedy a neprejazdnych úsekov ciest na území hlavného mesta SR Bratislavy“ na rok 2016-2017.

Oddelenie životného prostredia pred začatím zimnej pohotovosti oslovilo jednotlivých správcov bytových domov pôsobiacich na území mestskej časti, zodpovedných za zimnú údržbu pre rok 2016-2017 v zmysle Všeobecne záväzného nariadenia 2/2014 o dodržiavaní čistoty a poriadku na území mestskej časti Bratislava–Petržalka. Bolo oslovených 76 správcov bytových domov, ktorí spravujú bytové domy v našej mestskej časti so žiadosťou o aktualizáciu databázy kontaktov na zodpovedné osoby za zimnú službu

Priebeh zimnej sezóny 2016/2017 ukázal, že dodané mapové podklady slúžiace zimnému štábu ako aj verejnosti a správcovi bytových domov nekorešponujú s aktuálnymi požiadavkami zimnej služby, niektoré úseky v mapových podkladoch nie sú zaznačené, naopak zaznačené určité úseky by mali byť v správe iných správcov nehnuteľností vyplývajúcich z Všeobecne záväzného nariadenia 2/2014 o dodržiavaní čistoty a poriadku na území mestskej časti Bratislava – Petržalka. Do budúcej sezóny je potrebné do týchto mapových podkladov zakresliť aj všetky parkoviská spadajúce pod zimnú údržbu MČ. Následne upraviť aj celkové výmery a dĺžky spravovaných úsekov (očakávaný nárast). Na základe záverov a odporúčaní z analýzy na zvýšenie efektívnosti a komfortu zimnej služby vypracovanej výskumným ústavom dopravným je potrebné pre nasledujúcu sezónu upraviť a doplniť:

- Doplniť o základné definície a pojmy v operačnom pláne
- Stanoviť rozsah a priority zimnej údržby miestnych komunikácií
- Definovať organizáciu a riadenie zimnej služby (štáby, Dispečersko-spravodajská služba)
- Definovať štandard zimnej údržby pri bežných a mimoriadnych podmienkach
- Definovať časové limity zabezpečenia zjazdnosti miestnych komunikácií
- Spresniť technológiu zimnej údržby miestnych komunikácií
- Zaviesť zásady vedenia dispečerskej knihy
- Stanoviť zásoby posypových materiálov
- Ustanoviť skládky prebytočného snehu
- Nasadenie minimálnych mechanizmov pri jednotlivých stupňoch zimnej služby

Vzhľadom na stav a štruktúru techniky MP VPS ako aj nedostatočný počet zamestnancov je potrebné zabezpečiť výkon zimnej služby kombinovaným spôsobom (časť vo vlastnej réžii a časť externým partnerom) vrátane finančného krytia v rozpočte MP VPS už v roku 2017.

Kontrolu dodržiavania Všeobecne záväzného nariadenia č. 2/2014 o dodržiavaní čistoty a poriadku na území mestskej časti Bratislava-Petržalka vykonávala mestská polícia v spolupráci s poverenými pracovníkmi Miestneho úradu Petržalka (inšpektori verejného poriadku). Inšpektori operatívne riešili situáciu priamo v teréne upozornením zodpovednej osoby a následne vykonali spätnú kontrolu. Na záver treba skonštatovať, že v tejto zimnej

sezóne nebolo potrebné riešiť právnické osoby za porušenie vyššie citovaného VZN v správnom konaní.

Dňa 22. 3. 2017

Vypracoval:

Ing. Martin Füzek

Ing. Zuzana Juhásová

Ing. Ladislav Milincký