



TECHNICKÉ SLUŽBY MESTA LEVOČA

Hradby č. 2, 054 01 Levoča

tel. č.: 053/ 451 2591, fax: 053/ 451 3504, e-mail: tslevoca@stonline.sk

IČO: 35 52 80 52, DIČ: 20 20 73 17 13

OPERAČNÝ PLÁN ZIMNEJ ÚDRŽBY MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ NA ZIMNÉ OBDOBIE R. 2016/2017

Vypracoval: Mgr. Peter Faltin

Levoča 2016

1. ÚVODNÉ USTANOVENIA

Zmyslom operačného plánu zimnej údržby ciest je zabezpečiť jednotnú, plánovitú, organizačnú a technickú prípravu a výkon zimnej údržby ciest, tak aby bola zabezpečená ich zjazdnosť podľa štandardu zimnej údržby a zohľadňovala finančné možnosti správcu komunikácií, t.j. maximálnu hospodárnosť s ohľadom na ekologické hľadiska.

Zimnú službu začína správca miestnych komunikácií (Technické služby mesta Levoča) vykonávať iniciatívne a včas na základe vlastného pozorovania vývoja resp. predpovede počasia spravidla 1. novembra.

Pri zabezpečovaní zimnej služby na pozemných komunikáciách platí zásada vzájomnej spolupráce a bezodkladného a disciplinovaného plnenia úloh.

(Predmetom hlavnej činnosti príspevkovej organizácie TSML je oprava a údržba mestských komunikácií a verejných priestranstiev, ktorá zahŕňa aj zimnú údržbu ciest).

Zákon 8/2009 Z. z.

§3 odst. 2, písm. a)

Účastník cestnej premávky je ďalej povinný

a) správať sa disciplinovane a ohľaduplne tak, aby neohrozil bezpečnosť alebo plynulosť cestnej premávky, pritom je povinný prispôbiť svoje správanie najmä stavebnému, dopravnotechnickému stavu cesty, situácii v cestnej premávke, poveternostným podmienkam a svojim schopnostiam,

Zákon 135/1961 Zb.

§9 odst. 2

Závady v schodnosti priechodov pre chodcov na miestnych komunikáciách a prejazdných úsekoch ciest cez obce, ako aj závady v schodnosti miestnych komunikácií určených výhradne pre chodcov, sú povinní odstraňovať správcovia miestnych komunikácií. Závady v schodnosti chodníkov prilehlých k nehnuteľnosti, ktorá sa nachádza v súvisle zastavanom území a hraničí s cestou alebo miestnou komunikáciou, sú povinní bez prietáhov odstraňovať vlastníci, správcovia alebo užívatelia nehnuteľností, pokiaľ tieto závady vznikli znečistením, poľadovicou alebo snehom.

2. ZÁKLADNÉ POJMY

Zimná služba

- je súhrn riadiacich a výkonných činností, ktorými sa zabezpečuje zjazdnosť a prevádzková spôsobilosť cestných komunikácií v zimnom období, t.j. zmierňovanie, resp. odstraňovanie závad v zjazdnosti spôsobených zimnými poveternostnými a klimatickými podmienkami, ako aj organizovaný systém informovanosti o ich stave. Trvá od 1.11. kalendárneho roka do 31.3. nasledujúceho kalendárneho roka. V prípade nepriaznivej poveternostnej situácie vo väzbe na klimatické podmienky môže byť zimná služba vykonávaná aj mimo vyššie vymedzeného, zákonom stanoveného obdobia.

Zjazdnosť cestných komunikácií

- je taký stav týchto komunikácií, ktorý umožňuje bezpečnú jazdu motorových i nemotorových vozidiel prispôbenú dopravno-technickému a stavebnému stavu týchto komunikácií, poveternostným podmienkam a ďalším okolnostiam, ktoré môže vodič predvídať.

Závady v zjazdnosti

- sú také zmeny stavu vozovky spôsobené vonkajšími vplyvmi, ktoré nemôže vodič predvídať ani pri jazde prispôbenej stavebnému stavu komunikácie, poveternostným podmienkam, vlastnostiam vozidla a nákladu, vlastným schopnostiam a iným zjavným okolnostiam.

Poveternostné podmienky, ktoré môžu podstatne zhoršiť zjazdnosť ciest alebo môžu spôsobiť nezjazdnosť ciest resp. ich úsekov, prípadne schodnosť komunikácie sú najmä:

- fujavice a intenzívne dlhodobé sneženie
- víchrice a mimoriadne vodné zrážky
- povodne, prívalové vody pri intenzívnych a dlhodobých vodných zrážkach
- vznik súvislej poľadovice pri poklese teplôt a pri vyššej vlhkosti vzduchu
- hmly a odmäky
- mrznúci dážď a mrznúce mrholenie

Nezjazdňý úsek je taký úsek pozemnej komunikácie, kde stav vozovky, najmä šmykľavosť vozovky alebo snehová vrstva na vozovke neumožňujú bezpečný prejazd.

Zmierňovanie závad v zjazdnosti zahrnuje predovšetkým tieto činnosti – technologické výkony:

- posyp inertnými materiálmi, chemickými alebo zmiešanými materiálmi na odstraňovanie alebo zmierňovanie vplyvu vzniknutej námrazy, poľadovice alebo utlačenej snehovej vrstvy,
- pluhovanie, frézovanie, prípadne nasadenie ďalších mechanizmov na odstránenie snehových vrstiev,
- odvádzanie vody z topiaceho sa snehu z vozoviek.

Mimoriadna udalosť

Mimoriadnou udalosťou sa rozumie:

a) Živelná pohroma, pri ktorej dôjde k nežiaducemu uvoľneniu kumulovaných energií alebo hmôt v dôsledku nepriaznivého pôsobenia prírodných síl, pri ktorej môžu pôsobiť nebezpečné látky alebo pôsobia ničivé faktory, ktoré majú negatívny vplyv na život, zdravie alebo majetok. Živelné pohromy sú najmä povodne a záplavy, prietrže mračien a krupobitia, požiare, víchrice, zosuvy pôdy, snehové kalamity a lavíny, rozsiahle námrazy a zemetrasenia.

b) Havária, ktorá spôsobí odchýlku od ustáleného stavu, v dôsledku čoho dôjde k úniku nebezpečných látok alebo k pôsobeniu iných ničivých faktorov, ktoré majú vplyv na život, zdravie alebo na majetok.

c) Katastrofa, pri ktorej dôjde k narastaniu ničivých faktorov a ich následnej kumulácii v dôsledku živelnej pohromy a havárie.

3 ŠTANDARD ZIMNEJ ÚDRŽBY

Štandard zimnej údržby ciest vymedzuje rozsah a spôsob vykonávania zimnej údržby ciest, pričom vyjadruje potrebu zabezpečenia konkrétnych prevádzkových parametrov, najmä bezpečnosti cestnej dopravy a zabezpečenie funkcie akú komunikácie v zimnom období plnia.

Dispečerská služba

1. **Mgr. Peter Faltin, t.č. 0907409883**
2. **Ing. Lukáš Suchý, t.č. 0903418229**
3. **Ing. Pavol Faltin, t.č. 0907948828**

Dispečerskú službu vykonáva jeden technik, služba zvyčajne trvá 1 týždeň. V pracovné dni od 6:00 hod. do 14:00 hod. službu vykonáva oddelenie 300 – Oddelenie údržby miestnych komunikácií a verejnej zelene. Mimo pracovnej doby a cez víkend preberá službu technik určený v rozpise služieb – príloha. Službu začína nový technik vždy v piatok o 14:00 hod. a odovzdáva ju nasledujúci piatok o 14:00 hod.

Pre zabezpečenie zimnej údržby miestnych komunikácií rozlišujeme stupne aktivity:

1 Bežné podmienky

V bežných podmienkach riadi výkon zimnej údržby **dispečer** podľa schváleného operačného plánu, pričom údržbu zabezpečuje v úsekoch podľa poradia dôležitosti vlastnými mechanizačnými prostriedkami. Pokyn na výjazd nemusí vyhlásiť všetkým mechanizmom, ktoré majú technické služby mesta Levoča k dispozícii, pokyn vydáva na základe vzniknutej situácii.

Vyhlasuje sa pri:

- Očakávanej zvýšenej zrážkovej činnosti, mrznúce mrholenie a dážď, pri snežení, kde neutlačená snehová vrstva predstavuje hrúbku do 10 cm
- Šmykľavosti mestských komunikácií spôsobených najmä námrazou

2 Prvý stupeň kalamitnej situácie

Pri prvom stupni kalamitnej situácie dáva **riaditeľ** organizácie pokyn na vykonanie zimnej údržby miestnych komunikácií všetkým mechanizačným prostriedkom v rámci technických služieb mesta Levoča a vopred zmluvne dojednaných organizácií. O vyhlásenom stupni informuje primátora mesta Levoča.

3 Druhý stupeň kalamitnej situácie

Druhý stupeň kalamitnej situácie vyhlasuje primátor mesta, pričom riadenie zimnej údržby preberá krízový štáb.

Časové limity zabezpečenia zjazdnosti

Bezpečnosť a zjazdnosť miestnych komunikácií, chodníkov a parkovísk je potrebné zabezpečiť minimálne do 6 hodín po ukončení sneženia.

4 TECHNOLÓGIA ZIMNEJ SLUŽBY

Posypový materiál:

- Drvené kamenivo frakcie 4/8 mm, 8/16 mm
- Priemyselná soľ

Posypový materiál bude skladovaný v areáli Správy a údržby ciest Prešovského samosprávneho kraja – oblasť Poprad (Novoveská cesta) na základe uzatvorenej dohody, kde je zabezpečená nepretržitá nakladacia služba.

Dispečer po zhodnotení situácie rozhodne o vhodnej technológii, nasadení technických prostriedkov a postupe údržby.

Zoznam mechanizmov na výkon zimnej údržby:

TSML majú k dispozícii na zimnú údržbu miestnych komunikácií a chodníkov tieto motorové vozidlá s príslušenstvom:

- Iveco – sypač s pluhom
- Multicar - sypač s pluhom
- Ladog – sypač s pluhom
- Traktor Zetor – s pluhom
- UNC – s pluhom
- Traktor Zetor - sypač s pluhom - dodávateľsky (Závada)

V prípade 1 stupňa kalamiťnej situácie je dodávateľský zabezpečená technika:

- Lesy mesta Levoča
- STYLE TRADE, s.r.o.
- Stavebná prevádzkareň

5 OPERAČNÝ PLÁN ULÍC PRI ZIMNEJ ÚDRŽBE MESTSKÝCH KOMUNIKÁCIÍ

Zimnú údržbu ciest vykonávame v 4 etapách – grafické znázornenie v prílohe č. 3: Operačný plán zimnej údržby - mapa

I. etapa

- Námestie Majstra Pavla
- Košická ulica
- Vysoká ulica
- Nová ulica
- Ulica Viktora Greschika
- Potočná
- Ulica Jána Francisciho
- Kežmarská cesta
- Ulica športovcov

- Sadová ulica
- Lúčna ulica
- Lesná ulica
- Vodárenská ulica
- Predmestie
- Autobusová stanica
- Železničný riadok
- Štúrova ulica
- Pri strelnici
- Okružná ulica
- Pod vinicou

II. etapa

- Ulica Gustáva Hermanna
- Kasárenská ulica
- Ružová ulica
- Vetrová ulica
- Uholná ulica
- Móricova ulica
- Dlhá ulica
- Mäsiarska ulica
- Špitálska ulica
- Sirotínska ulica
- Kláštorská ulica
- Gymnaziálny priechod
- Žiacka ulica
- Baštová ulica
- Kukučínova ulica
- Bootova ulica
- Sídliisko pri prameni
- Ulica Michala Hlaváčka

- Ulica Gašpara Haina
- Ulica M.R. Štefánika
- Hradobná priekopa

III. etapa

- Rozvoj
- Námestie Š. Kluberta
- Ulica Jozefa Czauczika
- Kežmarská ulica
- Krivánska ulica
- Mengusovská ulica
- Lomnická ulica
- Gerlachovská ulica
- Ždiarska ulica
- Slavkovská ulica
- Poľná ulica
- Nad tehelňou
- Pri likérke
- Pri podkove
- Novoveská cesta
- Hradby
- STK
- Za sédriou
- Ulica Fraňa Kráľa
- Krátka ulica
- Garáže Rozvoj
- Garáže Prameň
- Garáže Západ
- Staničná ulica
- Prešovská cesta
- Ovocinárska ulica

IV. etapa

- Závada (dodávateľsky)
- Levočská Dolina
- Fedorkin jarok
- Kováčova vila
- Nový dvor
- Levočské Lúky

KOMUNIKÁCIE PRE CHODCOV – STROJNÉ ČISTENIE

- Námestie Majstra Pavla
- Košická ulica a Košická brána
- Námestie Štefana Kluberta
- Ulica športovcov
- Kežmarská cesta
- Sídliisko Západ 1,2, sever
- Predmestie
- Pod vinicou
- Ulica Milana Rastislava Štefánika
- Sídliisko Pri prameni
- Železničný riadok 1,2
- Autobusová stanica
- Novoveská cesta
- Popradská cesta
- Probstnerova cesta
- Oravcov park

KOMUNIKÁCIE PRE CHODCOV – RUČNÉ ČISTENIE

Ručné čistenie zabezpečujeme prostredníctvom zamestnancov TSML, pracovníkov zamestnaných cez malé obecné služby a aktivačných pracovníkov v riadnej pracovnej dobe jedná sa o tieto lokality:

- Námestie Majstra Pavla
- Košická ulica
- Autobusové zástavky MHD
- Cestné prechody
- Kežmarská cesta
- Prešovská cesta
- Prepojovací chodník Ovocinárska ulica / Lúčna ulica
- Sídliisko Pri prameni
- M.R. Štefánika
- Železničný riadok
- Novoveská cesta
- Popradská cesta
- Kruhový objazd
- Sídliisko Západ 1,2, sever
- Nad tehelňou

ZOZNAM LOKALÍT BEZ CHEMICKÉHO POSYPU

- Námestie Majstra Pavla (zrekonštruovaná časť)
- Ovocinárska ulica
- Fedorkin jarok
- Levočská dolina
- Závada

6 POVINNOSTI ZAMESTNANCOV ZARADENÝCH DO DOMÁCEJ POHOTOVOSTI

1. V dobe od 11. novembra 2016 až do odvolania pracovnej pohotovosti - sa počas pracovnej pohotovosti zdržiavať na dohodnutom mieste mimo pracoviska, byť zamestnávateľovi ľahko dostupný prostredníctvom telefonického spojenia na nimi uvedenom telefónoch číslach, byť pripravený na výkon práce.
2. počas pracovnej pohotovosti dodržiavať pracovnú disciplínu, t.j. plniť si všetkých povinností vyplývajúcich pre zamestnanca z pracovného pomeru. Za závažné porušenie pracovnej disciplíny zamestnancom sa považuje najmä požitie alkoholických nápojov a omamných látok počas pracovnej pohotovosti, neospravedlnené nenastúpenie do práce na základe príkazu technika, nedostupnosť zamestnávateľovi.
3. Práca vykonávať len podľa pokynov službukonajúceho technika a v súlade so zásadami uvedenými v operačnom pláne.
4. O splnení pridelených prác, poruchách vozidla a iných mimoriadnych udalostiach ihneď informovať technika.
5. Po ukončení prác dotankovať vozidlo a vykonať údržbu vozidla.

Príloha č.1: Zimná údržba prepojuvacích chodníkov a schodov pre Robotníkov

ROZPIS RAJÓNOV A ICH OBSADENIE V RÁMCI ZIMNEJ POHOTOVOSTI

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Schody a chodník sídl. Obzor | - Žiga Pavol |
| 2. Chodník - Štúrova, F. Kráľa
- Štúrova za Sedriou | - Počas prac. doby |
| 3. Schody N. Š. Kluberta | - Stanková Helena |
| 4. Schody N. M. Pavla | - Stanková Helena |
| 5. Schody Hradby – Potočná | - Bednár Jozef |
| 6. Schody Prameň | - Il'áš Pavol |
| 7. Schody Nová škola | - Šurc Jozef |
| 8. Schody Rozvoj | - Dudušová Zlata |
| 9. Schody a chodník Predmestie | - Feling Ján |
| 10. Prepojuvací chodník Schiessplatz | - Karas Stanislav, Karas Pavol |
| 11. Schody Západ I. | - Holotňak Stanislav, Kašper Štefan |
| 12. Schody Západ II. - | Paľonder Tomáš |

Príloha č.2: Rozpis pohotovostnej služby technikov pri ZÚC na sezónu 2016/2017

ROZPIS

<u>Dátum pohotovosti</u>	<u>Meno pracovníka</u>
11.- 18.11. 2016	Ing. Suchý Lukáš
18.- 25.11. 2016	Ing. Faltin Pavol
25.11.- 2.12. 2016	Mgr. Faltin Peter
2.- 9.12. 2016	Ing. Suchý Lukáš
9.- 16.12. 2016	Ing. Faltin Pavol
16.- 25.12. 2016	Mgr. Faltin Peter
25.- 30.12.2016	Ing. Suchý Lukáš

Rok 2017

30.12. 2016- 6.1.2017	Ing. Faltin Pavol
6.- 13.1. 2017	Mgr. Faltin Peter
13.- 20.1. 2017	Ing. Suchý Lukáš
20.- 27.1. 2017	Ing. Faltin Pavol
27.1. 2017.- 3.2. 2017	Mgr. Faltin Peter
3.- 10.2. 2017	Ing. Suchý Lukáš
10.- 17.2. 2017	Ing. Faltin Pavol
17.2.- 24.2. 2017	Mgr. Faltin Peter
24.2.- 3.3. 2017	Ing. Suchý Lukáš
3.- 10.3.2017	Ing. Faltin Pavol
10. – 17.3. 2017	Mgr. Faltin Peter
17.- 24.3. 2017	Ing. Lukáš Suchý
24.- 31.3. 2017	Ing. Faltin Pavol