

OBEC VALASKÁ
ZIMNÁ ÚDRŽBA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ

Vo Valaskej 20.12.2019

Vypracoval: Michal Lengyel
Riaditeľ TS Valaská

Zimná údržba miestnych komunikácií je definovaná ako súhrn činností, ktorými sa zabezpečuje zjazdnosť miestnych komunikácií, chodníkov a parkovísk v zimnom období.

Povinnosťou zimnej údržby je zabezpečiť zjazdnosť miestnych komunikácií, priechodnosť chodníkov a určených parkovísk odstraňovaním závad v zjazdnosti, prípadne len ich zmierňovaním podľa technických možností.

Chodníky pre chodcov sa považujú za priechodné, ak je vytvorený priechodný pás o minimálnej šírke 1 m, ktorý umožňuje bezpečnú chôdzu.

Poľadovica alebo klzká snehová vrstva musí byť však zdrsnená posypovým materiálom, alebo priechodný pás chodníka musí byť očistený až na holý kryt.

Nehnutelnosti, kde chodníky a príslušné schody počas zimnej údržby zabezpečujú pracovníci obce sú :

Admin. budova OcÚ s parkoviskom, kultúrny dom – schody a príslušná predvstupová plocha, prístupové cesty ku zdravotnému stredisku a k lekární, dom smútku, materská škola – parkovisko, dom služieb (budova TS Valaská s parkoviskom).

Pracovníci obce ďalej zabezpečujú zimnú údržbu na chodníkoch:

- ul. TDH od križovatky na Hronec až po želez. priecestie pri ceste č. 66
- ul. Nám. 1 mája a prístupové cesty ku obchodom
- ul. Partizánska až do materskej časti obce
- ul. Tatranská a Cesta Osloboditeľov v materskej časti obce
- ul. Pod Dielom, Robotnícka v časti Pies
- spevnené chodníky v areáli cintorína.

Zimnú údržbu v obci Valaská riadi operačný štáb zimnej údržby v zložení:

Starosta obce : **Mgr. Peter Jenča** **0905356683**
Riaditeľ Technických služieb Valaská : **Michal Lengyel** **0904610372**

Podľa skúseností s priebehom zimnej údržby v minulosti ju vykonávame v **2 stupňoch**:

1. Stupeň za bežných podmienok sa výkon ZÚ zabezpečuje podľa zaužívaných skúseností :

- z miestnych komunikácií s asfaltovým krytom v obci Valaská sa začína odstraňovať sneh z celej šírky, ak vrstva snehu **presiahne 5 cm**.

- odstraňovanie snehu z ostatných prístupových komunikácií k chatám a chalupám na samotách v katastrálnom území obce, kde nemajú občania trvalý pobyt, nariaďuje člen operačného štábu zimnej údržby obce.

Posyp miestnych komunikácií podľa potreby zabezpečujú iba na nebezpečných úsekoch klesania a resp. stúpania.

- križovatka ul. Partizánska pod kostolom sv. Martina
- ul. Hronská po križovatku s ul. Partizánska
- ul. Partizánska pri kríži
- ul. Pod Lipovou
- ul. Budovateľská
- ul. Pod hrbom
- ul. Na studničke
- ul. Vladislava Valacha
- ul. Javorová
- ul. Potôčky
- ul. Záhradná k ZUŠ
- ul. Mierová

Na uvedených úsekoch sú aj osadené kontajnery s posypovým materiálom. **Pri silnej poľadovici je možné vykonať posyp aj iných úsekoch miestnych komunikácií, a to podľa rozhodnutia operačného štábu zimnej údržby.**

2. Stupeň za kalamitných podmienok – vyhlasuje starosta obce.

obec nie je schopná vlastnou technikou s vlastnými pracovníkmi zabezpečiť zjazdnosť komunikácií podľa zaužívaného štandardu. Starosta obce vyhlasuje (kalamitný) 2. stupeň zimnej údržby a organizuje pomoc na zvládnutie zimnej údržby.

- odstraňovanie snehu robiť nepretržite tak, aby vrstva napadnutého snehu neprevyšovala **10 cm**,
- posyp komunikácií po odstránení snehu podľa bodu 1.

Priority výkonu zimnej údržby:

1. Miestne komunikácie s asfaltovým povrchom s autobusovými linkami (TDH, Hronská, Cesta Osloboditeľov, Tatranská).
2. Prístupové komunikácie k obchodom, ZŠ, MŠ a domu smútku.
3. Prístupové komunikácie k zdravotnému stredisku.
4. Ostatné miestne komunikácie, chodníky, parkoviská a zastávky SAD.

Technické a personálne zabezpečenie zimnej údržby:

Výkon zimnej údržba sa podľa skúsenosti robí od 15. novembra do 15. marca nasledujúceho roku. Skutočné výkony zimnej údržby budú začaté podľa vývoja počasia a jeho predpovedí. Samotný výkon zimnej údržby je realizovaný riadiacimi a výkonnými pracovníkmi.

Mechanizmy na výkon zimnej údržby:

1. Traktor Kubota so zadnou radlicou 2500mm
2. Multicár s prednou snehovou radlicou 2200mm a zariadením na posyp komunikácií
3. Samohybný pracovný stroj Gehl nakladač, a snehová radlica 1800mm
4. Traktor Komatsu rýpadlonakladač

S pozdravom

Michal Lengyel
riaditeľ