



Tisková zpráva

V Liberci nainstalují meteohlásky

Takzvané meteohlásky, což jsou silniční meteorologické stanice, pomohou do budoucna efektivněji koordinovat zimní údržbu vozovek a chodníků ve vlastnictví Statutárního města Liberec.

Město se k jejich rozmístění rozhodlo z důvodů úspor právě při provádění zimní údržby. Samotné instalaci bude předcházet studie, kterou si město nechá vypracovat.

„Odborná studie vytvoří rámec pro implementaci hardwarových a softwarových systémů s cílem podpořit výkon zimní údržby komunikací. Podpora bude zaměřena především na dispečerskou službu, která je klíčovou složkou řízení údržby. Studie v první řadě navrhne lokality v rámci území města, které by měly být osazeny silničními meteorologickými stanicemi,“ vysvětluje Lukáš Martin, náměstek primátorky pro dopravu, rozvoj a technickou infrastrukturu.

Meteostanice umožní nepřetržité sledování povětrnostní situace a stavu povrchu vozovek. Tyto stanice jsou ověřeným nástrojem pro vzdálený dohled nad situací na silnicích. Co se týká vozidel údržby (případně dalších vozidel), ta mohou být vybavena speciálními technickými a komunikačními prvky, které umožní sběr relevantních informací při jízdě vozidel. Mobilní data (např. teplota povrchu) jsou jednoduše dostupná a účinně zvyšují datovou základnu pro dispečerskou službu a informační systémy.

„Navržené systémy jsou v souladu s technologií, která jsou v posledních letech postupně zaváděna na silniční síti ČR, a to na všech třídách silnic. Statutární město Liberec může být prvním městem, kde by podobný moderní systém fungoval. Výsledkem celého projektu bude předpovědní modul, který by dispečerům poskytoval výhled povětrnostní situace a stavu vozovek na území města. Rozhodování o údržbě by tak mělo být výrazně usnadněno, zpřesněno a mělo by dojít k úspoře vynaložených financí na zimní údržbu,“ pokračuje Lukáš Martin.

V rámci letošní zimní údržby bude udržováno 399,46 km z celkových 454,38 km vozovek ve vlastnictví Statutárního města Liberec a dále bude udržováno 134,61 km chodníku z celkových 281,06. Oproti loňskému roku došlo k mírnému nárůstu udržovaných vozovek a chodníků, a to zejména s ohledem na požadavky občanů a dále byly zařazeny nově vybudované chodníky či komunikace.

Kompletní plán zimní údržby, a to včetně vizualizace udržovaných a neudržovaných úseků, je k dispozici na webové aplikaci Marushka, která je k dispozici na webových stránkách Statutárního města Liberec.

Pro letošní zimní období bylo se smluvním partnerem zimní údržby společností Technické služby města Liberce, a.s. dohodnuto několik změn, které povedou ke kvalitnější a efektivnější zimní údržbě. Nově bude např. nasazena mechanizace ve 2 směnech, a to pro údržbu chodníků a to zejména při

zvýšeném spadu sněhu, nový systém controllingu spotřeby posypových materiálů atd. Na chodníky, zastávky a přechody je počítáno s kapacitou 20 pracovníků ručního úklidu ze strany TSML a

Nad rámec operačního plánu je počítáno navíc na úklid chodníků s kapacitou cca 10 pracovníků ze společnosti Komunitní práce o.p.s. (VPP a veřejná služba)

V Liberci 21. listopadu