

Silničáři jsou na zimní údržbu připraveni, kraj přispěje dalšími sedmi miliony



02. 11. 2022 11:42

I v nadcházející zimní sezoně bude údržbu 2.061 kilometrů silnic II. a III. třídy zajišťovat krajská společnost Silnice LK. Liberecký kraj navýšil příspěvek na zimní údržbu komunikací pro rok 2022 o 7 milionů korun, a to na celkových 142 milionů. Dispečinky zimní údržby budou mít nově pouze jedno telefonní číslo, a to 777 511 255.

„Zima je období, které důkladně prověří řidiče i silničáře. Chtěl bych požádat veřejnost o trpělivost. Představa některých občanů, že v zimě budou komunikace ve stejném stavu jako v létě, je nereálná. Ale přesto věřím, že silničáři, tak jako každý rok, udělají vše proto, aby byly silnice co nejlépe sjízdné,“ uvedl hejtman Martin Půta.

Silničáři drží 24hodinovou pohotovost již od začátku letošního listopadu. Sklady posypových materiálů jsou již kompletně naplněny.

V polovině října 2022 schválila Rada Libereckého kraje Plán zimní údržby silnic II. a III. tříd v Libereckém kraji pro zimní sezonu 2022–2023. Z celkového počtu 2.061 km silnic II. a III. třídy z nich bude 856 kilometrů udržováno chemickým posypem a 1.071 kilometrů inertním posypem. O zimní údržbu komunikací se v Libereckém kraji bude starat 34 dispečerů a 150 řidičů.

„V rozpočtu Libereckého kraje jsme na letošní rok schválili na zimní údržbu částku 142 milionů korun včetně DPH. Plán zimní údržby připravujeme každoročně a týká se pouze silnic II. a III. třídy. Na zimu jsme připraveni,“ doplnil Jan Sviták, statutární náměstek hejtmána pro resort dopravy.

Rada Libereckého kraje v září letošního roku schválila nařízení, jímž se stanovují úseky silnic, na kterých se pro jejich malý dopravní význam nezajišťuje sjízdnost a schůdnost odstraňováním sněhu a náledí. Celková délka úseků silnic II. a III. třídy, na kterých nebude prováděna zimní údržba, činí 57,42 kilometru.

Dopravní značka C15 zimní výbava bude osazena na 18 úsecích, kde je nezbytné použití zimních

pneumatik. Seznam je k nahlédnutí na stránkách <https://silnicelk.cz/zimni-udrzba>

Silnice v Libereckém kraji musí být sjízdné podle důležitosti jednotlivých úseků:

- do 3 hodin u silnic v I. pořadí;
- do 6 hodin u silnic ve II. pořadí;
- do 12 hodin u silnic ve III. pořadí.

Detailní mapa s označením důležitosti komunikací v Libereckém kraji je k dispozici na internetových stránkách odboru dopravy Libereckého kraje: <https://doprava.kraj-lbc.cz/Dokumenty-odboru-dopravy/zimni-udrzba-silnic-v-libereckem-kraji>.

Náklady na zimní údržbu silnic za minulé období:

- 2015–2016 náklady činily 101,4 milionu korun včetně DPH
- 2016–2017 náklady činily 125,4 milionu korun včetně DPH
- 2017–2018 náklady činily 109,9 milionu korun včetně DPH
- 2018–2019 náklady činily 127,5 milionu korun včetně DPH
- 2019–2020 náklady činily 86, 567 milionu korun včetně DPH
- 2020–2021 náklady činily 143,565 milionu korun včetně DPH
- 2021–2022 náklady činily 127,252 milionu korun včetně DPH

Novinky zimní údržby 2022/2023

Tak jak tomu bylo už v loňské sezoně, je možné sledovat vozidla zimní údržby při práci na stránkách <https://silnicelk.cz/on-line-sledovani-vozidel>.

Tam také zájemci naleznou všechny informace k zimní údržbě komunikací II. a III. tříd v Libereckém kraji. Společnost Silnice LK má k dispozici celkem 73 sypačů, 36 traktorových radlic a 10 kusů ostatní techniky a spolu se svými dodavateli je připravena na zimní údržbu.

Zimní údržba silnic I. třídy v zimním období 2022/2023 na území Libereckého kraje bude pro majetkového správce Ředitelství silnic a dálnic ČR p. o. zajištěna Sdružením ESA (EUROVIA CS, a.s., Silnice LK a.s., AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.). Zimní údržba na silnicích I. tříd není součástí schvalovaného Plánu zimní údržby.

Zimní údržbu silnic II. a III. třídy na území Libereckého kraje zajišťují od roku 2012 Silnice LK a. s., dohledem a kontrolou nad běžnou i zimní údržbou silnic II. a III. tř. v kraji je pověřena Krajská správa silnic Libereckého kraje p. o. jako majetkový správce.

Přehled technologií zimní údržby silnic II. a III. třídy na území Libereckého kraje:

| Třída | Celkem km | Technologie posypu (km posypu) | | | | | Neudržované | Předané |
|---------------|-----------------|-------------------------------------|----------------|-------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|
| | | Chemickými rozmrazovacími materiály | | Zdrsňovacími mat. | | Jen pluhováním | | |
| | | bez zvlhčení | se zvlhčením | struska | drť písek | | | |
| II. | 477,843 | 0 | 371,894 | 0 | 93,668 | 1,096 | 7,393 | 3,792 |
| III. | 1583,46 | 0 | 484,105 | 0 | 981,470 | 50,471 | 50,029 | 17,185 |
| CELKEM | 2061,303 | 0 | 855,999 | 0 | 1070,510 | 51,767 | 57,422 | 20,977 |

TZ ve spolupráci se společností Silnice LK a.s.

