

PREŠOVSKÝ SAMOSPRÁVNY KRAJ

16. zasadnutie Zastupiteľstva
Prešovského samosprávneho kraja
dňa 21.10.2019

Číslo poradia:

OPERAČNÝ PLÁN ZIMNEJ SLUŽBY NA ÚZEMÍ PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA PRE OBDOBIE 2019 - 2020

Predkladá:

Ing. Marcel Horváth
riaditeľ Správy a údržby ciest
Prešovského samosprávneho kraja

Návrh na uznesenie:
v prílohe

Spracovali:

Ing. Stanislav Harčárik, Ing. Miroslav Milý
Správa a údržba ciest
Prešovského samosprávneho kraja

Odsúhlasil:

Ing. Bystrík Mucha,
riaditeľ Úradu PSK

V Prešove, 2. októbra 2019

Návrh na uznesenie:

Zastupiteľstvo Prešovského samosprávneho kraja:

A. schvaľuje

Operačný plán zimnej služby na území Prešovského samosprávneho kraja pre obdobie 2019/2020 v súlade s § 3d ods. 9 písm. c) zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov.

B. splnomocňuje

riaditeľa Správy a údržby ciest Prešovského samosprávneho kraja v prípade vyhlásenia II. situačného stupňa zvoliť riadiacich zamestnancov orgánov štátnej a verejnej správy:

- Úrad Prešovského samosprávneho kraja, odbor dopravy,
 - Úrad Prešovského samosprávneho kraja, oddelenie organizačné, registratúry a civilnej ochrany a obrany,
 - Okresný úrad Prešov, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií,
 - Krajské riaditeľstvo policajného zboru SR, Krajský dopravný inšpektorát,
 - Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru,
 - Slovenská správa ciest, Investičná výstavba a správa ciest Košice
- a vytvoriť krajský štáb zimnej údržby ciest.

Dôvodová správa

Operačný plán zimnej služby na území Prešovského samosprávneho kraja pre obdobie 2019/2020 podáva základnú informáciu o systéme organizačného, strojového a materiálového zabezpečenia a vykonávaní zimnej údržby ciest (ďalej len „ZÚC“) na území Prešovského samosprávneho kraja (ďalej len „PSK“). Je vypracovaný a pojednáva o základných atribútoch ZÚC vo väzbe na zákon č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov v zmysle Technických podmienok TP 071 Prehliadky, údržba a opravy cestných komunikácií pre diaľnice, rýchlostné cesty a cesty, ktorých sa dotýkajú opatrenia na zabezpečenie zimnej údržby ciest.

„Operačný plán zimnej údržby ciest na území PSK pre obdobie 2019/2020“ je základným dokumentom pre ZÚC, v ktorom sú obsiahnuté podrobné informácie týkajúce sa zabezpečenia ZÚC, t.j. zamestnanecké kapacity, predpokladané potreby a stavy zásob posypových materiálov, zabezpečenie stredísk údržby technikou – posypovými vozidlami, strojmi a mechanizmami, technologické zásady údržby pozemných komunikácií a rozvrhnutie okruhov sypačov počas ZÚC. SÚC PSK realizuje v zimnom období údržbu na 3 041,528 km ciest (z celkovej dĺžky 3 114,227 km), z toho pre NDS, a.s. (rýchlostná cesta R4 a I/18) - 7,35 km, pre SSC, IVSC Košice I. triedy a ostatné 666 km, II. a III. triedy 2 363,577 km. Správa a údržba ciest PSK (ďalej ako „SÚC PSK“) bude udržiavať aj účelové komunikácie v dĺžke 4,27 km.

V porovnaní s predchádzajúcim zimným obdobím 2018/2019 nedochádza v operačnom pláne k zásadným zmenám. Celkovo je vytvorených 108 zásahových okruhov, na ktorých bude nasadených 107 posypových vozidiel a jeden traktor s radlicou pre Levočskú horu. K dispozícii bude v rámci kraja aj 10 ks rezervných vozidiel. Štandard zimnej služby zostáva na úrovni predchádzajúcich sezón, s ohľadom na potreby zabezpečenia dopravnej obslužnosti územia Prešovského samosprávneho kraja. Predchádzajúca zimná údržba ciest v sezóne 2018/2019, hlavne zostatky skladových zásob posypových materiálov – chemický materiál cca 3 500 t, inertný materiál cca 16 800 t a rozpočet pre rok 2019 vytvorili priaznivé možnosti v predzásobení posypovými materiálmi v roku 2019 na predpokladanú spotrebu pre aktuálnu blížiacu sa zimnú sezónu 2019 – 2020 na úroveň 70 % celkového predpokladaného objemu chemického posypového materiálu a min. 80% inertného posypového materiálu. Okrem posypových materiálov sú ďalšie hlavné položky pre vynaloženie finančných prostriedkov z rozpočtu pre zabezpečenie zjazdnosti v zimnom období pohonné hmoty, mzdové prostriedky, vrátane odvodov, energie a ostatné režijné položky vykryté.