



vozni park

- ④ **FIS Vozni park** pokriva kompletan ciklus evidencije i praćenja promena vezanih za vozni park, počev od nabavke, preko registracije i osiguranja vozila, eksploatacije vozila, do evidentiranja i praćanja aktivnosti održavanja-servisiranja vozila. **FIS Vozni park** daje opšti i detaljan uvid u sve relevantne podatke vezane za vozni park preduzeća. Na jednom mestu se ima tačan i celovit uvid u sve tehničke, knjigovodstvene i servisne podatke po svakom pojedinačnom vozilu. Sa aspekta preduzeća veoma je bitno da se vozni park održava u ispravnom stanju, da se ima uvid u kompletan istorijat servisnih i drugih aktivnosti po svakom vozilu, kao i uvid po vrsti troška, ugrađene delove i u ukupne troškove održavanja vozila za bilo koji vremenski period.
- ④ **FIS Vozni park** modul Servisiranje omugaćava brzo i lako formiranje zahteva za održavanje (popravku-servis) vozila. Prilikom formiranja zahteva za održavanje vozila na raspolaganju je inicijalna-predefinisana lista vrsta usluga i radova nad vozilom. Lista usluga i radova se jednostavno i lako dopunjavanja prema potrebama svakog preduzeća, tj. specifičnostima voznog parka. Proces odobrenja (prihvatanje ili odbijanje) odredjenih stavki iz zahteva za servis (popravku) vrši se kroz jedan ili više koraka u skladu sa prethodno opisanim pravilima i delegiranim ovlašćenjima radnicima. Pre odobrenja, zahtev se može promeniti i/ili dopuniti od strane ovlašćenog-stručnog lica sa detaljnijom specifikacijom radova koji treba da budu obuhvaćeni servisom vozila. Takođe, od jednog zahteva moguće je formirati više zahteva ukoliko se po jednom zahtevu vozilo mora uputiti u dva ili više servisa. Po svakom pojedinačnom zahtevu **FIS Vozni park** daje online uvid u izvršene usluge, ugrađene delove i sve troškove.
- ④ **FIS Vozni park** modul **Putni nalozi** omogućuje automatizovanje poslova vezanih za otvaranje, obradu i zatvaranje putnih naloga za motorna vozila. Kroz sistem se vrši rezervacija vozila (vrsta vozila, svrha upotrebe, relacija, broj putnika, datum potrebe, itd.) Na osnovu uvida u zahteve za korišćenje vozila, raspoložive kapacitete, vozila na servisu, itd. **FIS Vozni park** obezbeđuje optimalno korišćenje resursa voznog parka. Kroz putne naloge, evidentira se i kontroliše potrošnja goriva, maziva i ostalih sredstava. **FIS Vozni park** preko izveštajnog sistema daje niz pregleda preko kojih se obezbeđuje uvid u predenu kilometražu, potrošnju goriva i maziva po vozilu, kao i u dnevnu evidenciju korišćenja vozila sa podacima o vozaču, relacijama i korisnicima usluga.
- ④ Pregled karakteristika
 - Fleksibilno definisanje šifarnika servisa, vrste radova i vrsta neispravnosti
 - Kompletan uvid u sve relevantne podatke o vozilu: tehničke, knjigovodstvene, servisne, itd.
 - Automatsko generisanje zahteva za servis i/ili registraciju vozila
 - Mogućnost selektivnog izbora stavki zahteva koje će biti realizovane.
 - Snažan sistem kontrole i odobrenja zahteva za servis
 - Razgraničava uloge i odgovornosti svakog korisnika sistema.
 - Uvid u realizovane zahteve i analitiku troškova po bilo kom osnovu
 - Veliki broj izveštaja i pregleda koji pružaju različite vrste informacija o vozilima, vozačima, putnicima, i sl.