

Številka: 02001-14/2010/2

DN 8/2925, iks 49737

Datum: 4. 1. 2010

Ministrstvo za promet

g.Peter Gašperšič

Langusova 4

1535 Ljubljana

Zadeva: Predlog 106: »Proti čakanju v neskončnih kolonah«

V zvezi s predlogom številka 106 »Proti čakanju v neskončnih kolonah«, posredovanem preko spletnega orodja *predlagam.vladi.si* podajamo naslednjo obrazložitev.

Semaforizirana križišča v Sloveniji delujejo s pomočjo semaforske krmilne naprave. V sami napravi je vpisan prometni krmilni program, ki krmili delovanje naprav za dajanje svetlobnih prometnih znakov za urejanje prometa vozil s tribarvnimi lučmi (semaforji). Tako lahko semaforske naprave delujejo po:

- fiksнем programu preko celega dne
- po fiksnih programih, ki se razlikujejo glede na prometne obremenitve tekom dneva
- po delno prometno odvisnem krmilnem programu – stalna zelena v glavni smeri do najave s stranske smeri
- po polno prometno odvisnem krmilnem programu

V polno prometno odvisnih križiščih so v vozišče vgrajene zanke ali pa so na drogovih postavljeni mikrovalovni detektorji (v vseh smereh), ki zaznavajo prisotnost vozil in tako podaljšujejo posamezne faze do programsko določenega maksimalnega časa za posamezno fazo.

Za posamezno križišče se lahko na osnovi prometa, števila vozil in kolon določi nivo uslug, ki je lahko od A do F. V posameznih primerih se zaradi zelo povečanega prometa na noben način ne da izboljšati prepustnost križišča. Tako se lahko prepustnost poveča in s tem izboljša nivo uslug v eni smeri samo na račun poslabšanja razmer in s tem nivoja uslug v drugi smeri.
Glede na zgoraj navedeno menimo, da je predlog državljanu neprimeren za nadaljnjo obravnavo, ker križišča že delujejo na predlagan način.

Lep pozdrav.

Stanislav Žollar, univ.dipl.inž.prom.,
podsekretar,
vodja Prometotehničnega sektorja

Priloge:

Vročiti:

- naslovniku **elektronsko**
- Peter Orehar, DDC svetovanje inženiring d.o.o.
- Opec Milan, DDC svetovanje inženiring d.o.o. (pripravljavec dopisa, tel.: 306-8332) - el.

Mag. Gregor Ficko, univ.dipl.inž.grad.,
direktor



