



Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana

T: 01 478 80 37

F: 01 478 80 38

E: gp.drsc@gov.si

www.dc.gov.si

Številka: 37161-20/2019

Datum: 27.03.2019

ZADEVA: Primeri možnih neskladnih elaborata dejanske rabe zemljišč pod cestami z veljavno metodologijo

V nadaljevanju dokumenta prikazujemo primere ugotovljenih neskladnih podatkov predhodno prejetega elaborata dejanske rabe cest, do katerih lahko pride pri pripravi tudi drugih elaboratov.

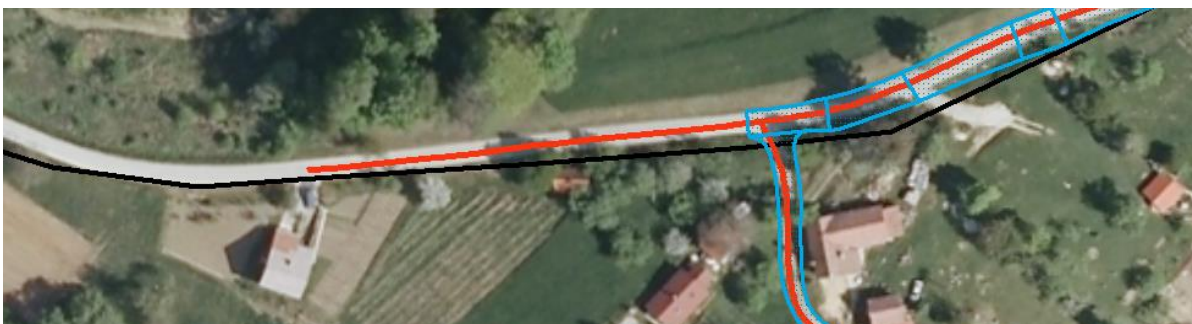
Splošno pojasnilo:

Pojasnjujemo, da je na spletni strani DRSI objavljena metodologija za evidentiranje dejanske rabe javne cestne infrastrukture za upravljavce zavezujoča. To posledično pomeni, da mora upravljavec parcelno stanje (kjer je le-to že vzpostavljeno in odmerjeno) upoštevati in ga spreminjati zgolj v primerih, ko ugotovi neskladje obstoječega parcelnega stanja z dejanskim stanjem v naravi. Določanje poljubnih poligonov v tovrstnih primerih, ki niso skladni s parcelnim stanjem, ni dopustno in je neskladno z veljavno metodologijo.

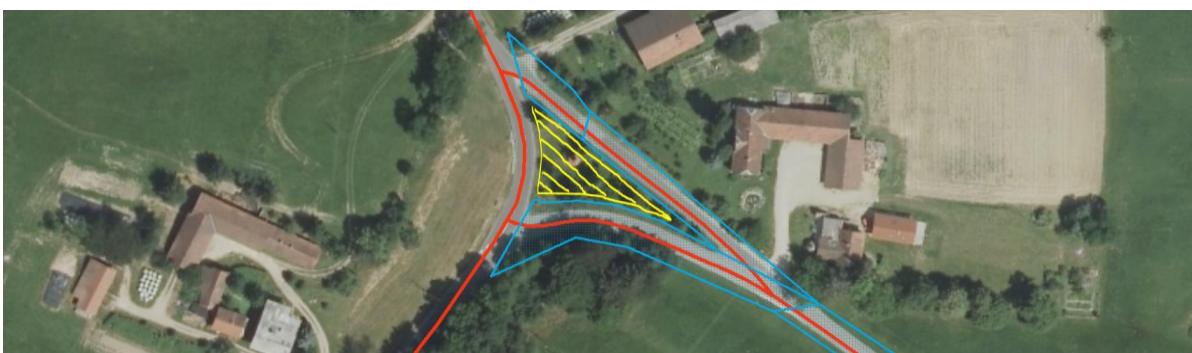
Primeri kontrolnih mehanizmov za zmanjšanje možnosti nastanka neskladja oz. napake:

1. S spletne strani DRSI prevzamemo aktualno metodologijo in podatkovni model. Na ta način pridobimo zadnje stanje obeh dokumentov. Posledično preverimo, ali imamo v poljih posameznega podatkovnega sloja vpisane pravilne podatke.
2. Preverimo, ali imamo med posredovanimi podatki vpisane tudi premostitvene objekte, (tovrstni objekti se vodijo v ZK GJI). Preverimo tudi, ali smo evidentirali vse premostitvene objekte na občinskih cestah. Če zaznamo nove objekte, jih evidentiramo v ZK GJI in vpišemo kot posebno dejansko rabo.
3. Preverimo, ali se sloj ZK GJI in sloj dejanske rabe skladata. Prvi izsek iz konkretne lokacije predstavlja neskladno stanje in ga je potrebno predhodno urediti na način popravka sloja cest v ZK GJI oz. po potrebi tudi spremembi kategorizacije občinske ceste. Drugi izsek iz konkretne lokacije lahko predstavlja skladno stanje, če je natančnost virov tolikšna, da omogoča interpretacijo, da se sloja ZK GJI in vzpostavljena dejanska raba medsebojno prekrivata. (Izhodišče natančnosti sloja ZK GJI je, da le-ta poteka znotraj vidne meje voziščne konstrukcije – asfalt oziroma makadam. Natančnost ZK točk je določena z veljavnimi

geodetskimi predpisi.) Tretji izsek iz konkretne lokacije ponovno izkazuje neskladje, saj je potek sloja ZK GJI ceste daljši od zajete dejanske rabe. Ni mogoče, da bi se upravljavec poljubno odločal, za katere odseke posredovati podatke in za katere ne.



4. Izboljšava zemljiškega katastra je prikaz uradnega stanja in jo je potrebno tudi upoštevati, kadar sovpada s cestnim svetom. Neskladja s tem pravilom predstavljajo topološko napako in niso skladna s predpisano metodologijo.
5. Prikazani primer ne predstavlja nujno napake, je pa potreben pregled, ali območje sodi k prometni infrastrukturi ali ne.



6. Preverimo, ali se vedno navežemo na urejene ZK točke, kadar izkazujejo urejeno stanje cestnega sveta. Naslednji izsek prikazuje neskladje s predpisanim pravilom.



7. Preverimo, ali se nam zapisi navezanih ZK točk ne podvajajo – do te napake lahko pride ob uporabi avtomatiziranega vnosa podatkov, brez zadostne uporabe individualne kontrole (točka št. 718 je podvojena v posredovanem sloju).

205_2019022701_TOC						
	FID	Shape	sifko	st_zkt	vrsta	datum_vir
▸	510	Point	288	718	1	20190221
	2023	Point	283	2700	1	20190221
	3047	Point	288	718	1	20190221

8. Preverimo, ali navezavo na vsako od uradnih ZK točk vnesemo v točkovni sloj. Morebitno navezavo na ZK točko in njen neobstoj v oddanem točkovnem sloju ZK točk predstavlja neskladje podatkov.

Dodatno pojasnjujemo, da ima podatkovni sloj – izmenjevalni format – predvideno tudi polje OPIS, ki ga upravljavec lahko uporabi in z njim pojasni kakšno vprašljivo zadevo. Na ta način tudi izkaže, da se je s problemom seznanil in glede njega tudi zavzel stališče. Primer tega bi lahko bilo neskladje sloja GJI in dejanske rabe, ko upravljavec v to polje vpiše, da je odstopanje v rangi natančnosti vira.

V primeru nejasnosti oziroma dodatnih vprašanj, predlagamo, da se obrnete neposredno na DRSI preko našega e naslova RACI.DRSI@gov.si.

Tone Švigelj, univ.dipl.org.,
sekretar