



REPUBLIKA HRVATSKA
LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA



OPĆINA LOVINAC

OPĆINSKI NAČELNIK
KLASA: 340-01/17-01/12
URBROJ: 2125/10-17-01
Larinac, 13.06.2017 godine

Na temelju članka 131. – 133. Zakona o cestama (N.N. br. 84/11, 22/13, 54/13, 148/13 i 92/14), Uputama Središnjeg ureda Državne geodetske uprave (Klasa:932-01/12-02/182, Urbroj: 541-03-111-1112-28 od 24. listopada 2012.g.), Odluke o nerazvrstanim cestama Općine Lovinac (Glasnik Općine Lovinac 23/2010) Općina Lovinac objavljuje

JAVNI POZIV

Općina Lovinac, kao pravna osoba koja upravlja cestama na području Općine Lovinac, obavještava nositelje prava na susjednim nekretninama, o započinjanju postupka evidentiranja nerazvrstane ceste u zemljишnu knjigu. Za potrebe obavljanja geodetskih poslova izrađuje se snimka izvedenog stanja nerazvrstane ceste i geodetski elaborat izvedenog stanja nerazvrstane ceste.

Sukladno gore navedenom izvršiti će se evidentiranje slijedeće nerazvrstane ceste:

- Put u Rasoji, oznaka ceste NC LO-126, u Lovincu
- Obilježavanje granica zemljišta na kojem je izgrađena navedena nerazvrstana cesta izvršiti će se u srijedu 21. lipnja 2017.g. u 10,00 sati

Ovim putem obavještavaju se nositelji prava na nekretninama koje graniče s gore navedenom nerazvrstanom cestom odnosno česticama zemljišta na kojima je ista izgrađena, a koje nose oznake kčbr. 5613, 5573, 5593, 5594 i 5592 k.o. Lovinac u dužini od približno 70 m o gore navedenim postupcima.

Geodetski elaborat izvedenog stanja nerazvrstane ceste izraditi će tvrtka Geoplan d.o.o., Gospić, Kaniška 100, ovlaštena od strane Državne geodetske uprave za obavljanje takve vrste poslova, uz stručni nadzor ovlaštenog inženjera geodezije Došen Darie, mag. ing. geod. et geoinf..

Uvid u geodetski elaborat izvedenog stanja, uz davanje potrebnih objašnjenja, može se izvršiti u prostorijama Općine Lovinac, dana 27. lipnja 2017.g., od 12,00 do 14,00 sati.

Ovaj poziv objaviti će se u novinama 24 sata, Internet stranici Općine Lovinac i oglasnoj ploči Općine Lovinac.

Općinski Načelnik:
Ivan Milić

