

Registar nerazvrstanih cesta Općine Vrpolje

ID:	http://registri.nipp.hr/izvori/view.php?id=602
Jedinstvena oznaka izvora:	0596
Naziv izvora prostornih podataka:	Registar nerazvrstanih cesta Općine Vrpolje
Sažetak izvora:	<p>Registrom nerazvrstanih cesta općine Vrpolje evidentirano je 11,96 km nerazvrstanih cesta za potrebe uređenja pravnog statusa, načina korištenja, razvrstavanja, upravljanja, zaštite, financiranja i nadzora nerazvrstanih cesta na administrativnom području Općine Vrpolje. Sadrži podatke o nerazvrstanim cestama te se sastoji od naziva ceste i ostalih podataka (duljina kolnika, katastarske čestice, površine). Registar je donešen na temelju članka 109. Zakona o cestama (Narodne novine Republike Hrvatske broj 84/11 22/13, 54/13, 148/13, 92/14, 110/19, 144/21, 114/22 i 04/23), te članka 31. Statuta Općine Vrpolje (Službeni vjesnik Brodsko-posavske županije broj 13/22 i 37/22), sukladno članku 2. i 3. Zakona o komunalnom gospodarstvu (NN br. 36/95, 70/97, 128/99, 57/00, 129/00, 59/01, 26/03, 82/04, 110/04, 178/04, 38/09, 79/09, 153/09, 49/11, 84/11, 90/11, 144/12, 94/13). Podaci se prikupljaju od 2016. godine kada je Općinsko vijeće Općine Vrpolje donijelo Odluku o popisu nerazvrstanih cesta na području Općine Vrpolje. Jedinstveni upravni odjel Općine Vrpolje, objavljuje i održava podatke. Namjena registra nerazvrstanih cesta je lakše održavanje, građenje i rekonstrukcija i upis nerazvrstanih cesta zemljišne knjige u svrhu unaprjeđenja sustava prometne infrastrukture.</p>
Vrsta izvora:	skup
Format podataka:	PDF
Adresa izvora:	https://vrpolje.hr/2022/12/21/odluku-o-nerazvrstanim-cestama-na-podrucju-opcine-vrpolje/ https://www.bpz.hr/_Data/Files/160513111719739.pdf https://www.vrpolje.hr
Naziv subjekta NIPP-a:	0126 - Općina Vrpolje - Stvaratelj
INSPIRE i NIPP tema prostornih podataka:	I 7 Prometne mreže
Geografski obuhvat izvora:	Općina Vrpolje
Ograničenje pristupa i korištenja izvora:	Nema uvjeta za pristup i korištenje
Datum uključivanja izvora u NIPP:	04-08-2020
Upareni izvor:	-
Napomena:	