



**REPUBLIKA HRVATSKA  
PRIMORSKO – GORANSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BAŠKA**

Na temelju članka 132. Zakona o komunalnom gospodarstvu („Narodne novine“ broj 68/2018 i 110/2018), te članka 67., 74. i 75. Pravilnika o geodetskim elaboratima („Narodne novine“ broj 59/18), objavljuje se

**JAVNI POZIV**

Ovim pozivom obavještavaju se nositelji stvarnih prava na nekretninama koje graniče sa zemljištem (u nastavku: nositelji stvarnih prava) na kojem je izvedena komunalna infrastruktura – javne prometne površine na kojima nije dopušten promet motornim vozilima, o započinjanju postupka evidentiranja predmetne komunalne infrastrukture u katastarski operat i zemljišnu knjigu, za sljedeće:

- STEPENIŠTE – PUT GORINKA u naselju BAŠKA u k.o. BAŠKA-NOVA – **PRILOG 1**
- PUT (JAVNI PROLAZ) u naselju DRAGA BAŠĆANSKA u k.o. DRAGA BAŠĆANSKA (od kbr. 87 do kbr. 92) – **PRILOG 2**
- PUT (JAVNI PROLAZ) u naselju DRAGA BAŠĆANSKA u k.o. DRAGA BAŠĆANSKA (od kbr. 113 do kbr. 115) – **PRILOG 3**

Evidentiranje će se izvršiti u skladu s člankom 132. Zakona o komunalnom gospodarstvu („Narodne novine“ broj 68/2018 i 110/2018), na temelju kojeg se komunalna infrastruktura evidentira u katastru i upisuje u zemljišnu knjigu kao – javno dobro u općoj uporabi u vlasništvu odnosno suvlasništvu jedinice lokalne samouprave Općine Baška.

Geodetski elaborat izvedenog stanja komunalne infrastrukture izradila je tvrtka GEODETSKI ZAVOD RIJEKA d.o.o. geodetsko projektiranje i izvođenje, Ulica dr. Frana Kresnika 33, Rijeka.

Obilježavanje granica zemljišta na kojem je izgrađena predmetna komunalna infrastruktura započelo je u siječnju 2022. godine uz stručnu pomoć ovlaštenog inženjera geodezije koji se brine da lomne točke granica zemljišta budu ispravno stabilizirane i obilježene.

Nositelji stvarnih prava mogu izvršiti uvid u geodetski elaborat izvedenog stanja kao i zatražiti eventualna dodatna pojašnjenja, **dana 12. svibnja 2022. godine (četvrtak), od 10:00 do 12:00 sati**, u zgradi Općine Baška, Palada 88 (vijećnica, II. kat).

**OPĆINA BAŠKA**