



Skupnost
občin
Slovenije

20let

Partizanska 1, 2000 Maribor tel. 02 234 15 00 faks: 02 234 15 03
www.skupnostobcin.si info(at)skupnostobcin.si

POVPRAŠEVANJE

Aplikacija za samodejno izdelavo lokacijskih informacij in potrdil

VPRAŠANJE OBČINE:

»Občino zanima ali katera izmed občin, ki so do sedaj sprejele novi OPN uporablja aplikacijo za samodejno izdelavo lokacijskih informacij in potrdil za namensko rabo zemljišč. V kolikor uporablja, prosimo za informacijo kater program uporabljajo in kakšne so izkušnje pri takšnem načinu izdelave lokacijskih informacij in potrdil.«

ODGOVORI OBČIN:

LITIJA

Občina Litija ima sprejet OPN v letu 2012 in ne uporabljamo nobene aplikacije za samodejno izdelavo lokacijskih informacij in potrdil za namensko rabo. Bili smo na par predstavitev teh aplikacij in nas niso prepričali.

V kratkem času smo pripravili nekaj osnovnih lokacijskih informacij (v predpisani obličnosti) po različnih enotah urejanja prostora kot osnove za izdelavo. Je pa res, da pri vsaki lokacijski informaciji oz potrdilu moramo preveriti podatke o EUP in vseh varovanjih v samem OPN-ju in osnutek LI ali PNR prirediti za posamezno parcelo.

RADEČE

Na Občini Radeče po sprejemu OPN-ja uporabljamo program za samodejno izdelavo lokacijskih informacij in potrdil za namensko rabo zemljišč. Podoben program smo uporabljali že pred sprejetjem OPN in smo s tovrstnim delom zadovoljni.

RADOVLJICA

Občina Radovljica ima v juniju 2012 uveljavljen Prostorski red Občine Radovljica (OPN) in uporablja aplikacijo za Potrdilo o namenski rabi prostora. Naš izvajalec je bil izbrani ponudnik in vzdrževalec geoinformacijskega sistema.

ŽELEZNIKI

Tovrstnih poskusov je bilo že veliko, vendar je moje mnenje, da za izdajo lokacijskih informacij kakšnega posebnega avtomatizma ne more biti in imam veliko izkušenj tako na področju GIS, kot prostorskega načrtovanja. Sicer je mogoče, vendar bi bilo zato potrebno imeti pripravljene izredno kvalitetne vhodne podatke, t.j. namenska raba in enote urejanja

prostora, ki bi jih bilo toliko, kot je različnih meril in pogojev za posege v prostor in kot je različnih posegov v prostor...tu pa pride do že kar zapletene kombinatorike (matrik), če bi želeli zadostiti pogoju, da se v lokacijski in formaciji upošteva »zgolj relevantne podatke«. Nikakor torej rešitve ne prinaša zgolj aplikacija, pač pa predvsem zelo podrobno členjen prostorski plan tako v grafičnem kot tekstnem delu. Za izdajanje potrdil o namenski rabi je stvar enostavnejša.

S spoštovanjem,



Jasmina Vidmar,
Generalna sekretarka

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'J. Vidmar', is written over the printed name and title.