

Zbirka medijskih objav

INŽENIRSKA ZBORNICA SLOVENIJE,
za obdobje 7. 1. 2020

Število objav: 3

Internet: 2

Tisk: 1

Spremljane teme:

Inženirska ...: 1

Inženirska ...: 0

Barbara Škraba Flis: 0

Gradbeni zakon: 0

Zakon ... načrtovanju: 0

Zakon ... arhitektih: 0

Gradbena parcela: 0

Evidenca stavbnih ...: 0

Svetovni ... 2019: 0

Gradbeništvo, graditev: 3

Tisk	Naslov	Zaselek Strane za 23 individualnih hiš		
Zaporedna št. 1	Medij	Primorske novice, Slovenija	Stran: 6	Površina: 205 cm ²
	Rubrika, Datum	Primorska; 7. 1. 2020		
Stran v zbirki: 3	Avtor	A. T.		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...Pobudo so spremljale burne razprave in nasprotovanje civilne iniciative, projekt satelitskega naselja pa je zamrl, saj se je investitor zaradi krize v gradbeništvu znašel v stečajju. Občina bo komunalno opremila zemljišča in jih nato prodala. Občina je stavbno zemljišče kupila na dražbi in zanj odštela 300.000 evrov....			

Internet	Naslov	Tudi s tujo pomočjo so slovenski gradbinci sposobni izvesti najzahtevnejše projekte		
Zaporedna št. 2	Medij	Ekodezela.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 6. 1. 2020		
Stran v zbirki: 5	Avtor	Unknown		
	Teme	Inženirska dejavnost, inženirji, Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...pomoči države in komercialnih bank. Pri nekaterih vidnejših slovenskih gospodarstvenikih ter pri dekanih Fakultete za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani in Fakultete za gradbeništvo , prometno inženirstvo in arhitekturo Univerze v Mariboru smo preverili, ali so slovenska gradbena podjetja še vedno sposobna izvesti večje infrastrukturne...			

Internet	Naslov	Uporabo materialov bosta določala skrb za okolje in cena		
Zaporedna št. 3	Medij	Ekodezela.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 6. 1. 2020		
Stran v zbirki: 7	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...V gradbeništvu , ki je velik porabnik materialov, je še posebej pomembna njegova usmeritev v krožno gospodarstvo ter varčevanje z energijo. Za gradbene konstrukcije se...			



AJDOVŠČINA • Javni predstavitvi izhodišč za stanovanjsko gradnjo na Planini in v stari Lipi

Zaselek Strane za 23 individualnih hiš

V sejni sobi občine bodo danes ob 16. uri predstavili izhodišča za pripravo novega občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje zaselka Strane na Planini. Potem ko je padel v vodo zasebni projekt gradnje večstanovanjskih objektov z 52 stanovanji, je občina tam predvidela gradnjo 23 eno- ali dvostanovanjskih hiš.

Občina Ajdovščina je za območje zaselka Strane na Planini na pobudo zasebnega investitorja že leta 2009 sprejela občinski podrobni prostorski načrt, v katerem je na območju zaselka Strane predvidela gradnjo več večstanovanjskih objektov z 52 stanovanji in javnimi vsebinami. Pobudo so spremljale burne razprave in nasprotovanje civilne iniciative, projekt satelitskega naselja pa je zamrl, saj se je investitor zaradi krize v **gradbeništvu** znašel v stečaju.

Občina bo komunalno opremila zemljišča in jih nato prodala

Občina je stavbno zemljišče kupila na dražbi in zanj odštela 300.000 evrov. Po zgledu opremljanja poslovnih in obrtnih con bo občina območje najprej komunalno opremila, opremljene parcele pa prodala

zainteresiranim investitorjem. Za potrebe naselja bo po načrtih povečala vodohran Boršt, obnovila oskrbovalni vodovod od vodohrana do zaselka Štrancarji ter na novo zgradila približno pol kilometra vodovoda do zaselka Strane. Zgraditi bo morala tudi novo transformatorsko postajo, ločeno javno kanalizacijo in novo telekomunikacijsko omrežje.

Na 1,9 hektara velikem območju bo po načrtih prostora za 23 enodružinskih eno- ali dvostanovanjskih hiš z maksimalno višino P+1+M. Investitorji bodo morali pri gradnji upoštevati tudi določila glede lege, odmikov od meje, barve fasade, oblike in naklona

strehe.

Jutri tudi o stanovanjski soseski Lipa

O načrtovani stanovanjski gradnji bodo govorili tudi jutri popoldne, ko bodo predstavili izhodišča OPPN za večstanovanjsko sosesko Lipa v Ajdovščini. Po zasnovi bi na 1,8 hektara velikem območju zgradili pet do šest večstanovanjskih blokov, tipa K+P+3, s približno 150 do 190 stanovanji. V soseski bo treba urediti novo cestno omrežje z navezavo na obstoječe mestne ulice ter nadgraditi ostalo javno infrastrukturo. • AT

300.000

evrov je občina na dražbi odštela za stavbno zemljišče

1,9

hektara je veliko območje

23

enodružinskih stanovanjskih hiš bo mogoče zgraditi na njem

Tudi s tujo pomočjo so slovenski gradbinci sposobni izvesti najzahtevnejše projekte

januar 6, 2019 / Andreja Dolgan



V Sloveniji je dovolj znanja za izvedbo najzahtevnejši gradbenih projektov, manjkajočo mehanizacijo pa si je mogoče izposoditi ali sodelovati s tujci, ki jo imajo

Po propadu velikih gradbenih podjetij so kadri odšli v druga, manjša, zato znanje za izvedbo najbolj zahtevnih projektov ostaja, vendar pa obstoječa podjetja za takšne projekte nimajo referenc in bi posle brez sodelovanja s tujci težko pridobila. Vprašanje je tudi ali so se slovenska gradbena podjetja pripravljena in sposobna povezovati v konzorcije za pridobitev velikih projektov. Pri prodoru v tujino bi potrebovala več pomoči države in komercialnih bank.



Pri nekaterih vidnejših slovenskih gospodarstvenikih ter pri dekanih Fakultete za **gradbeništvo** in geodezijo Univerze v Ljubljani in Fakultete za **gradbeništvo**, prometno **inženirstvo** in arhitekturo Univerze v Mariboru smo preverili, ali so slovenska gradbena podjetja še vedno sposobna izvesti večje infrastrukturne projekte. Edini so si bili, da znanje za to v Sloveniji obstaja, s pomočjo tujcev pa bi lahko izvedli tudi najbolj zahtevne projekte. Kriza v **gradbeništvu** pa ni le pokosila nekdanj največjih gradbenih podjetij, temveč tudi zmanjšala zanimanje za vpis na gradbene fakultete, zato bo dolgoročno visoko izobraženega kadra na tem področju primanjkovalo.

Uporabo materialov bosta določala skrb za okolje in cena

oktober 11, 2018 / Samo Kranjec



V **gradbeništvu**, ki je velik porabnik materialov, je še posebej pomembna njegova usmeritev v krožno gospodarstvo ter varčevanje z energijo.

Za gradbene konstrukcije se še vedno uporablja predvsem klasične gradbene materiale, novi pa se bodo še morali dokazati in biti tudi cenovno sprejemljivi. Pri novih konstrukcijskih materialih pa gre razvoj predvsem v njihovo združevanje v kompozite. Naravni materiali se bodo tudi v prihodnje uporabljali predvsem pri gradnji individualnih hiš.



Gradbeništvo ostaja panoga, ki potrebuje velike količine materialov, ki jih vgrajujemo v konstrukcijske elemente stavb ali z njimi zagotavljamo nizko porabo energije (predvsem toplotne izolacije). »Ti materiali morajo biti cenovno dostopni in istočasno trajni, saj gradimo hiše za 50 let in več. Zelo pomembna je tudi njihova požarna odpornost in vpliv na zdravje ljudi, pravita dr. David Antolinc in dr. Violeta Bokan Bosiljkov z ljubljanske fakultete za **gradbeništvo** in geodezijo.

Omenjene zahteve izpolnjujejo klasični materiali za konstrukcijske elemente kot so armiran beton, opečni, kamniti in betonski bloki različnih izvedb ter les. Na področju gradnje bivalnih objektov za zdaj nimajo alternative, se pa pojavljajo v novih izvedbah, kot so denimo križno lepljeni leseni paneli. Razvoj novih konstrukcijskih materialov pa gre v smer združevanja različnih materialov v kompozite, s čimer dobimo bolj nosilne in hkrati lažje inženirske materiale.

