

Zbirka medijskih objav

INŽENIRSKA ZBORNICA SLOVENIJE,
za obdobje 30. 7. 2019

Število objav: 10

Internet: 8

Tisk: 2

Spremljane teme:

Inženirska dejavnost, ...: 0

Inženirska zbornica ...: 0

Barbara Škraba Flis: 0

Gradbeni zakon: 1

Zakon o ... načrtovanju: 0

Zakon o ... arhitektih: 0

Gradbena parcela: 0

Evidenca stavbnih zemljišč: 0

Svetovni gradbeni forum 2019: 0

Gradbeništvo, graditev: 9

Internet	Naslov	'Ustvarijo 2,5 odstotka BDP, zaposlujejo 30.000 ljudi, porabijo pa 16,7 odstotka vse energije		
Zaporedna št. 1	Medij; Doseg	24ur.com; 773.233, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 29. 7. 2019		
Stran v zbirki: 9	Avtor	Natalija Švab		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...se govori o gradnji novih virov, kar ima običajno tudi visoko politično podporo. Gre tudi za kapitalsko intenzivne projekte, od katerih ima veliko tudi gradbeništvo . Drugače pa je, ko govorimo o zmanjšanju porabe. Tam se obrne manj denarja in temu primerno je manj interesa. Seveda marsikdo reče, da je zmanjšanje porabe...			

Internet	Naslov	Nova gradbena zakonodaja: vodje objektov so lahko le arhitekti		
Zaporedna št. 2	Medij; Doseg	24ur.com; 773.233, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 29. 7. 2019		
Stran v zbirki: 10	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbeni zakon		
Povzetek	...Gradbeni inženirji se bojijo za svojo usodo. Po novi gradbeni zakonodaji so lahko na stanovanjskih, nestanovanjskih in javnih objektih vodje projektov le arhitekti, kar je močno ogrozilo obstoj podjetij z zaposlenimi gradbenimi...			

Internet	Naslov	Nova enomesečna zapora glavne ceste skozi Zalo		
Zaporedna št. 3	Medij; Doseg	Radioprvi.rtvsl.si; 530.251, Slovenija		
	Rubrika, Datum	ostalo; 29. 7. 2019		
Stran v zbirki: 11	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...Kakšna bo gospodarska škoda? Najhitrejša cestna povezava med Idrijo in Ljubljano bo znova za mesec dni zaprta. Zaradi graditve galerije v Zali bo namreč do prvega septembra veljala popolna zapora na odseku od Idrije do Godoviča na tako imenovani keltiki. V mestu živega srebra,...			

Internet	Naslov	Še en mesec do lažjega zaposlovanja Srbov		
Zaporedna št. 4	Medij; Doseg	Delo.si; 454.365, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 29. 7. 2019		
Stran v zbirki: 13	Avtor	G. R.		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...Izjema bodo visoko strokovni delavci, ki jih bodo delodajalci želeli zaposliti in jih tudi primerno plačati. Sezonski delavci, denimo tisti, ki delajo v gradbeništvu ali kmetijstvu, se bodo načeloma morali vrniti v Srbijo. Letno število sprejetih delavcev bo na podlagi stanja in gibanj na trgu dela ter izraženih potreb...			

Internet	Naslov	Ifo: Še manj nemških podjetij potrebuje nove delavce		
Zaporedna št. 5	Medij; Doseg	Finance.si; 115.666, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Novice; 29. 7. 2019		
Stran v zbirki: 14	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...več proizvodnih podjetij ocenilo, da bodo zmanjševala število zaposlenih. V trgovini je zaposlovanje novih in odpuščanje doslej zaposlenih usklajeno. V gradbeništvu in v storitvenih dejavnostih bodo zaposlili več ljudi, kot jih bodo odpustili, vendar pa se je posebej v storitvenih dejavnostih zaposlovanje novih ljudi...			

Tisk	Naslov	V prvi polovici leta manj gradbenih dovoljenj kot lani, gradili bodo več stanovanj		
Zaporedna št. 6	Medij; Doseg	Finance; 80.900, Slovenija	Stran: 15	Površina: 477 cm ²
	Rubrika, Datum	Ostalo; 30. 7. 2019		
Stran v zbirki: 15	Avtor	Vasilij Krivec		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	V prvi polovici leta manj gradbenih dovoljenj kot lani, gradili bodo več stanovanj VASILIJ KRIVEC vasilij knvec@financesi Po podatkih statističnega urada Republike Slovenije (Surs) so upravne enote v prvi polovici tega leta izdale manj gradbenih dovoljenj za stavbe kot v istem lanskem obdobju, je			

Tisk	Naslov	Zanimiv majski upad vrednosti opravljenih gradbenih del stanovanjskih objektov		
Zaporedna št. 7	Medij; Doseg	Finance; 80.900, Slovenija	Stran: 14	Površina: 1.103 cm ²
	Rubrika, Datum	Ostalo; 30. 7. 2019		
Stran v zbirki: 17	Avtor	Vasilij Krivec		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...statistika spremlja fakture gradbenih podjetij, pri tem pa je ne zanima, na katerih lokacijah gradijo. Razloga za ta znižanja ne poznajo niti na Zbornici za gradbeništvo in industrijo gradbenega materiala pri GZS, kjer nam je direktor Jože Renar povedal, da ti upadi niso pretresljivi in da se pri statističnih analizah takšna...			

Internet	Naslov	Še en mesec do lažjega zaposlovanja Srbov		
Zaporedna št. 8	Medij; Doseg	Times.si; 61.010, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 29. 7. 2019		
Stran v zbirki: 19	Avtor	G. R.		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...Izjema bodo visoko strokovni delavci, ki jih bodo delodajalci želeli zaposliti in jih tudi primerno plačati. Sezonski delavci, denimo tisti, ki delajo v gradbeništvu ali kmetijstvu, se bodo načeloma morali vrniti v Srbijo. Letno število sprejetih delavcev bo na podlagi stanja in gibanj na trgu dela ter izraženih potreb...			

Internet	Naslov	Požar: »Zakonodaji o javnih naročilih manjka en pomemben člen - da vsi gradbeni posli pripadajo Stojanu Petriču«		
Zaporedna št. 9	Medij; Doseg	Insajder.com; 41.128, Slovenija		
	Rubrika, Datum	ostalo; 29. 7. 2019		
Stran v zbirki: 25	Avtor	Anja Klein		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...Karavanški predor, še vedno čaka na začetek gradnje druge cevi Novinar Bojan Požar se je ozrl na klavarno stanje v gradbeništvu, s cinično pripombo, da »sedanji slovenski zakonodaji o javnih naročilih manjka en pomemben člen, to je, da vsi veliki gradbeni posli pripadajo Stojanu...			

Internet	Naslov	Štajerski inženiring d.o.o.: Obdelovalec opažnih in armaturnih risb		
Zaporedna št. 10	Medij; Doseg	Fgpa.um.si; , Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 29. 7. 2019		
Stran v zbirki: 26	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...odločili, da okrepimo kolektiv. Iščemo gradbenega tehnika (m/ž) ali diplomiranega inženirja UNI/VS (m/ž) oz. študenta /ko zaključnih letnikov 1. stopnje gradbeništva (VS ali UNI) z dobrim znanjem Autocad-a in Microsoft Office. Zaželeno je znanje Armcad-a in izkušnje v izdelavi opažnih in armaturnih risb. Obseg dela...			

'Ustvarijo 2,5 odstotka BDP, zaposlujejo 30.000 ljudi, porabijo pa 16,7 odstotka vse energije'

[24 24ur.com/poletno-branje/v-sloveniji-podjetja-ki-ustvarijo-2-5-odstotka-bdp-in-zaposlujejo-30-000-ljudi-porabijo-60-odstotkov-](https://www.24ur.com/poletno-branje/v-sloveniji-podjetja-ki-ustvarijo-2-5-odstotka-bdp-in-zaposlujejo-30-000-ljudi-porabijo-60-odstotkov-)

V Sloveniji vedno govorimo samo o širitvah, pa naj gre za širjenje obvoznic in mestnih vpadnic ali nove elektrarne, pravi naš sogovornik Andrej Gnezda z Umanotere. Premalo pa se ukvarjamo s tem, kako obstoječe vire porabljati bolj učinkovito, opozarja.

Andrej Gnezda opozarja, da industrija na področju zmanjšanja porabe energije v zadnjih letih ni storila veliko. FOTO: osebni arhiv



Andrej Gnezda, ki se pri Umanoteri ukvarja z vprašanji, kot so mednarodni trgovinski sporazumi, zelena proračunska reforma, nizkoogljično gospodarstvo in trajnostne politike, izpostavlja, da se pri nas glavna podnebno-energetskih politik in ukrepov osredotoča na učinkovito rabo energije v stavbah in pridobivanje energije iz obnovljivih virov, deloma pa še na promet, kmetijstvo in odpadke. Medtem pa industrija s svojo veliko porabo energije in izpusti iz industrijskih procesov v razpravah in politikah ostaja bolj ali manj prezrta. Pa čeprav brez zmanjšanja rabe energije v industriji Slovenija ne bo prešla v nizkoogljično družbo in tudi ne bo dosegla energetskih in podnebnih ciljev, še ugotavljajo v organizaciji, kjer so pred časom tudi pripravili poročilo *Energetsko intenzivna industrija v Sloveniji: poraba energije, dodana vrednost, delovna mesta*.

Kako varčni smo v Sloveniji, ko gre za porabo energije? Tako v gospodinjstvih kot v industriji?

Za gospodinjstva trendi kažejo, da so naklonjena temu, da učinkovito porabljajo energijo, medtem ko je v primeru naših največjih porabnikov - predelovalnih dejavnosti industrije žal drugače. Če pogledamo številke zadnjih let, kažejo, da je bila poraba energije tukaj leta 2016 skoraj enaka tisti leta 2008. Industrija torej glede zmanjšanja porabe energije ni storila veliko.

Kateri pa so največji porabniki energije pri nas?

Z namenom, da opozorimo prav na te največje porabnike, je nastalo poročilo o energetske intenzivni industriji v Sloveniji. Zdi se nam namreč smiselno začeti pri največjih porabnikih, kjer je seveda tudi večji potencial za velike energetske prihranke in večje zmanjšanje porabe. Poročilo kaže, da ko govorimo o največjih porabnikih pri nas, govorimo o približno 50 ali 60 podjetjih. Ta podjetja sodijo v energetske intenzivne sektorje, kot so proizvodnja kovin, proizvodnja papirja, proizvodnja nekovinskih materialov in proizvodnja kemikalij.

Zelena proračunska reforma je nekaj, kar bi najbolj celovito vplivalo na to področje. V Sloveniji še vedno vsako leto okoli 150 milijonov evrov namenimo subvencijam za fosilna goriva. Čas je, da jih začnemo ukinjati in začnemo obdavčevati, kar je okolju škodljivo in energetske potratno.

Te štiri branže so največji porabniki energije – porabijo dobrih 60 odstotkov vse električne energije, ki jo pri nas porabi industrija. Za ilustracijo pa ta podjetja ustvarijo približno 2,5 odstotka BDP, zaposlujejo slabih 30.000 ljudi, porabijo pa kar 16,7 odstotka vse energije, ki jo porabimo v Sloveniji, torej ne le elektrike, ampak vse energije.

To se nam zdi en takšen enostavno razumljiv podatek o tem, kakšen je prispevek teh podjetij k BDP, k zaposlenosti in koliko energije za to porabijo.

Poraba teh podjetij je tako visoka, ker gre za proizvodnjo primarnih materialov. Kot država in kot družba bi morali imeti načrt, kaj storiti s temi podjetji, kako zniževati porabo energije. Namreč leta 2013 je Slovenija sprejela Slovensko industrijsko politiko, kjer je vizija govorila o kontinuiranem prestrukturiranju slovenskega gospodarstva oziroma industrije v snovno in energetske učinkovito industrijo. Ampak pet let kasneje vidimo, da nimamo na tem področju sprejete nobene aktivne politike. Vsaj ne takšne, ki bi prinesla resne premike v smeri, ki jo je takrat načrtala vizija.

Kakšen pa je bil odziv na tokratni dokument, s katerih ste opozorili na velike porabnike in nujnost varčnejše porabe energije?

Zaenkrat resnejših odzivov žal ni, vsaj ne v smeri aktivnega delovanja na tem področju. Vemo sicer, da so pristojni dokument zaznali, da so ga tudi prebrali - toliko smo namreč dobili odziva. Je pa zdaj pri vsem skupaj ključna priprava nacionalnega energetskega in podnebne načrta, ki ga moramo pripraviti do konca leta. To je priložnost, da načrtamo aktivnejšo politiko zmanjševanja porabe energije, na izvedbeni ravni pa sprejmemo drugačne politike in ukrepe, takšne, ki bi podjetjem dejansko pomagali in jih spodbujali v to smer.

Pričakujemo, da se bo to zgodilo, kajti trendi so jasni, smer je načrtana. Vprašanje pa je, ali bomo to storili v nekem razumnem roku in tudi podjetjem dali več časa, da se spremembam lažje prilagodijo ali pa bomo odlašali in se bodo morala podjetja nato tem trendom prilagoditi zelo na hitro. Dlje kot odlašamo, slabše je za gospodarstvo.

Glede na to, da ima Slovenije, ko primerjamo članice EU, zelo visok delež energetske intenzivnih dejavnosti v strukturi našega gospodarstva, na tej lestvici smo tretji ali četrti, bi sicer pričakovali večjo angažiranost za neko aktivno politiko do teh podjetij - kako jih prestrukturirati, kako jih spodbujati k zmanjšanju rabe energije, da bodo na dolgi rok tudi preživela na trgu in bo ta prehod čim manj stresen, tako za gospodarstvo kot družbo.

Kako visoko je energetika nasploh na prioritetni lestvici slovenske politike?

V Sloveniji še nismo dali priložnosti obnovljivim virom energije. In z investicijo v JEK2 bi zablokirali možnosti vlaganj v obnovljive vire energije. Projekt bi potreboval toliko denarja, da bi to zavrlo vse ostale investicije. Poleg tega izkušnje iz tujine kažejo, da se je pri jedrskih projektih marsikje ustavilo prav zaradi denarja, ker so presegle pričakovane stroške. Očitno se zadeve v praksi zatikajo.

Fokus naše politike je vedno tam, kjer se govori o gradnji novih virov, kar ima običajno tudi visoko politično podporo. Gre tudi za kapitalno intenzivne projekte, od katerih ima veliko tudi **gradbeništvo**. Drugače pa je, ko govorimo o zmanjšanju porabe. Tam se obrne manj denarja in temu primerno je manj interesa.

Seveda marsikdo reče, da je zmanjšanje porabe pomembno, ampak ko pogledamo investicijsko plat vsega skupaj, vidimo, da gre glavnina denarja za nove proizvodne vire. Imamo sicer Eko sklad, ki odlično opravlja svojo vlogo v primeru gospodinjstev, ko pa govorimo o največjih porabnikih energije – industriji in prometu, pa dejansko nimamo učinkovitih politik in očitno za premike niti ni večjega interesa.

Pred leti je celo Umar v svojem poročilu opozoril, da smo v Sloveniji popolnoma zastali na področju razvoja OVE – sonce, veter, geotermalna energija ... Tukaj smo dejansko bili na repu Evrope, zadnji po instalacijah novih priključkov. Zadnje spremembe, ki omogočajo samooskrbo, tudi skupnostno samooskrbo, so korak v pravo smer in tudi kažejo pozitivne učinke - če gledamo letno poročilo agencije za energijo, boste videli, da je po teh spremembah skokovito narastlo število novih priključenih sončnih elektrarn.

Interes javnosti sicer je, trend razpršene proizvodnje je tako pri nas kot v tujini jasen. S seboj prinaša številne koristi, kot je demokratizacija energetike in razpršena proizvodnja, učinki pa so pozitivni, tako za posameznike kot skupnosti. Te ne le prosperirajo v ekonomskem smislu, tudi energetski objekti postanejo bolj sprejemljivi, ker skupnost sama investira in odloča, kam bo umestila kakšen energetski objekt. Prav tako to pomeni, da bo skupnost projekt peljala tako, da bo v njeno korist, ne v njeno škodo.



Sončna elektrarna FOTO: Dreamstime

Še vedno marsikatera skupnost pri nas odklanja idejo, da bi na primer postavili vetrnico ...

Prav zato je pomembno, da energetski projekti postanejo projekti skupnosti. Pogosto se zgodi, da investitor predlaga lokacijo, ki ni ustrezna. Eden večjih problemov, ki ga imamo, je tudi obstoječ sistem priprave presoje vplivov na okolje, kjer je še vedno tako, da pripravljavci radi ustrezajo investitorju in pripravijo poročilo, ki pravi, da vplivov ne bo oziroma so sprejemljivi, potem pa se zatakne, ko pristojni

organ zadeve preverja in se izkaže, da temu ni tako. Za vetrne elektrarne se je pripravila karta, kjer je bilo opisano, kje bi bile te elektrarne sprejemljive - tako z vidika naravovarstva, tehnične izvedljivosti, ekonomske sprejemljivosti kot upoštevanja bližine naselij. Karto torej imamo, je pa na investitorju, da bo karto pogledal in se odločil, da poskusi objekt umestiti tam, kjer bo najbrž imel manj težav, kot če bo šel na lokacijo, kjer je že vnaprej jasno, da investicija z vidika lokalne skupnosti ali naravovarstvenih pogojev tja ne sodi oziroma ni sprejemljiva.

Kam bi se torej po vaše morala usmeriti slovenska energetska vizija in politika?

Veliko več priložnosti moramo dati obnovljivim virom energije in energetskim projektom skupnosti, tukaj smo v Sloveniji še zelo na začetku, medtem ko v Avstriji – pa tudi na Hrvaškem – že imajo projekte, kjer občani vlagajo v večje sončne elektrarne na strehah večjih javnih objektov in podobno. In tukaj vidimo veliko priložnost za bistveno večji razmah, kot je bil doslej. Na prvem mestu pa je nedvomno zmanjšanje porabe energije. Tukaj preprosto moramo sprejeti neke bolj aktivne politike, tako v sektorju prometa kot industrije.

Katere konkretne ukrepe predlagate?

Zelena proračunska reforma je nekaj, kar bi najbolj celovito vplivalo na to področje. V Sloveniji še vedno vsako leto okoli 150 milijonov evrov namenimo subvencijam za fosilna goriva. Čas je, da jih začnemo ukinjati in začnemo obdavčevati, kar je okolju škodljivo in energetsko potratno.

Danes je energetsko intenzivna industrija upravičena do vrste olajšav. Na primer plačujejo nižje trošarine, oproščeni so CO2 dajatve ... Seveda vse z namenom, da nimajo pretiranih stroškov, da ohranjajo konkurenčnost na trgu. Podobno politiko imajo tudi v tujini, ampak tam je vezana na to, da ta podjetja izvajajo naložbe v učinkovitejšo rabo energije. Nižje dajatve oziroma odpustki bi se morali tudi pri nas vezati na izboljšanje učinkovitosti rabe energije oziroma uvedbo sistema ISO 50001 v podjetja – se pravi podjetja, ki izvajajo ukrepe oziroma pridobijo certifikat, so upravičena do nižjih trošarin, ostala pa ne. To je relativno enostaven ukrep, ki ga je mogoče hitro sprejeti. Dolgoročno pa potrebujemo strategijo o tem, kakšno industrijo želimo pri nas, kakšni so na tem področju naši cilji – katere sektorje želimo zmanjšati, katere spodbujati. In potem temu prilagoditi tudi investicijsko in davčno politiko.

Leta 2013 je Slovenija sprejela Slovensko industrijsko politiko, kjer je vizija govorila o kontinuiranem prestrukturiranju slovenskega gospodarstva oziroma industrije v snovno in energetsko učinkovito industrijo. Ampak pet let kasneje vidimo, da nimamo na tem področju sprejete nobene aktivne politike.

Kar se tiče prometa, pa bi lahko marsikaj uredili že z organizacijsko prevetritvijo javnega potniškega prometa, da bi izboljšali kvaliteto storitve. Premalo je bilo storjenega na področju uskladitve voznih redov. Večji ukrepi pa bodo vezani na investicije. Treba bo nadgraditi ljubljansko železniško vozlišče. To so sicer dolgoročne rešitve, na katere pa bi se morali začeti pripravljati danes. Nedavno je bilo govora o širitvi mestnih vpadnic in obvoznice, za kar je potrebno pripraviti načrte. Teh priprav bi se morali lotiti predvsem za železnico.



ElektrikaFOTO: Dreamstime

Številni opozarjajo, da bi se morali lotiti tudi energetskih projektov, med njimi priprav na nov blok jedrske elektrarne v Krškem.

Nismo še dali priložnosti obnovljivim virom energije. In s takšno investicijo bi zablokirali možnosti vlaganj v obnovljive vire energije. Projekt bi potreboval toliko denarja, da bi to zavrlo vse ostale investicije. In izkušnje iz tujine kažejo, da se je pri jedrskih projektih marsikje ustavilo prav zaradi denarja, ker so preseglj pričakovane stroške. Očitno se zadeve v praksi zatikajo.

Vendar pa več strokovnjakov pravi – naša energetska poraba se bo v prihodnjih letih povečala. Kako zadostiti temu trendu, s kakšnimi viri energije?

Sporočila znanosti so jasna. Če želi Evropa doseči okoljske cilje, moramo termoelektrarne do leta 2030 zapreti. Ne gre toliko za vprašanje novih virov, kot gre za vprašanje ali si želimo zagotoviti neko podnebje, ki nam bo omogočalo normalno življenje.

Trendi o večji porabi najbrž držijo, vendar jih je potrebno postaviti v kontekst. Pravijo, da bomo v prometu zaradi elektrifikacije porabili več elektrike. Redko pa razkrijejo številke. Torej – če bi bila leta 2030 polovica avtomobilov v Sloveniji električnih, bi v smislu porabe govorili o okoli osmih odstotkih električne energije, ki jo porabimo danes. Podobno velja tudi za ogrevanje s toplotnimi črpalkami. Ne gre torej za toliko večjo porabo, da bi morali zaradi tega graditi velike elektrarne.


Proizvodnja kovin porabi približno toliko energije, kot jo ustvari TEŠ. Imamo ogromne porabnike, s katerimi moramo nekaj storiti. Zdi se kar nekoliko utopično razmišljati, da bomo leta 2050 v Kidričevem še vedno proizvajali primarni aluminij. Trendi so namreč jasni, gredo v smeri krožnega, nizkoogljičnega gospodarstva, in temu se bo morala prilagoditi tudi industrija.

Imamo namreč ogromne porabnike električne energije. Samo največji porabnik porabi približno 10 odstotkov električne energije v Sloveniji na leto, kar je res ogromna številka. Konkretno - tukaj govorimo o proizvodnji primarnega aluminija. Če bi to podjetje (Talum op.a.) prešlo na proizvodnjo sekundarnega aluminija, reciklažo, bi se njegova poraba zmanjšala za okoli 95 odstotkov. Se pravi, če to podjetje začne reciklirati aluminij, nam ostane 9,5 odstotka električne energije in imamo pokrito elektrifikacijo prometa, če zelo poenostavimo zadeve. Proizvodnja kovin porabi približno toliko energije, kot jo ustvari TEŠ. Imamo ogromne porabnike, s katerimi moramo nekaj storiti. Zdi se kar nekoliko utopično razmišljati, da bomo leta 2050 v Kidričevem še vedno proizvajali primarni aluminij. Trendi so namreč jasni, gredo v smeri krožnega, nizkoogljičnega gospodarstva, in temu se bo morala prilagoditi tudi industrija. In iz tega naslova lahko pride do velikih prihrankov energije. Vprašanje pa seveda je - ali bomo dajali prednost velikim avtocestam, širitvam obvoznic ali pa javnemu potniškemu prometu. Vedno govorimo samo o širitvah – tako ko gre za promet, kot tudi, ko gre za industrijo in s tem povezane energetske potrebe, premalo pa govorimo o tem, kako iste kapacitete izkoristiti bolje.



jedrska energija bannerFOTO: 24ur.com

Nova **gradbena zakonodaja**: vodje objektov so lahko le arhitekti

 [24ur.com/novice/svet/nova-gradbena-zakonodaja-vodje-objektov-so-lahko-le-arhitekterne-tudi-inzenirji.html](https://www.24ur.com/novice/svet/nova-gradbena-zakonodaja-vodje-objektov-so-lahko-le-arhitekterne-tudi-inzenirji.html)

Gradbeni inženirji se bojijo za svojo usodo. Po novi **gradbeni zakonodaji** so lahko na stanovanjskih, nestanovanjskih in javnih objektih vodje projektov le arhitekti, kar je močno ogrozilo obstoj podjetij z zaposlenimi gradbenimi inženirji. Pogosto gre za strokovnjake, ki se z vodenjem projektov ukvarjajo že vrsto let in na tem sloni njihova celotna dejavnost. Kar je marsikoga že pahnilo v težave.

Nova enomesečna zapora glavne ceste skozi Zalo

 radioprvi.rtv slo.si/2019/07/studio-ob-17-00-62

Studio ob 17.00

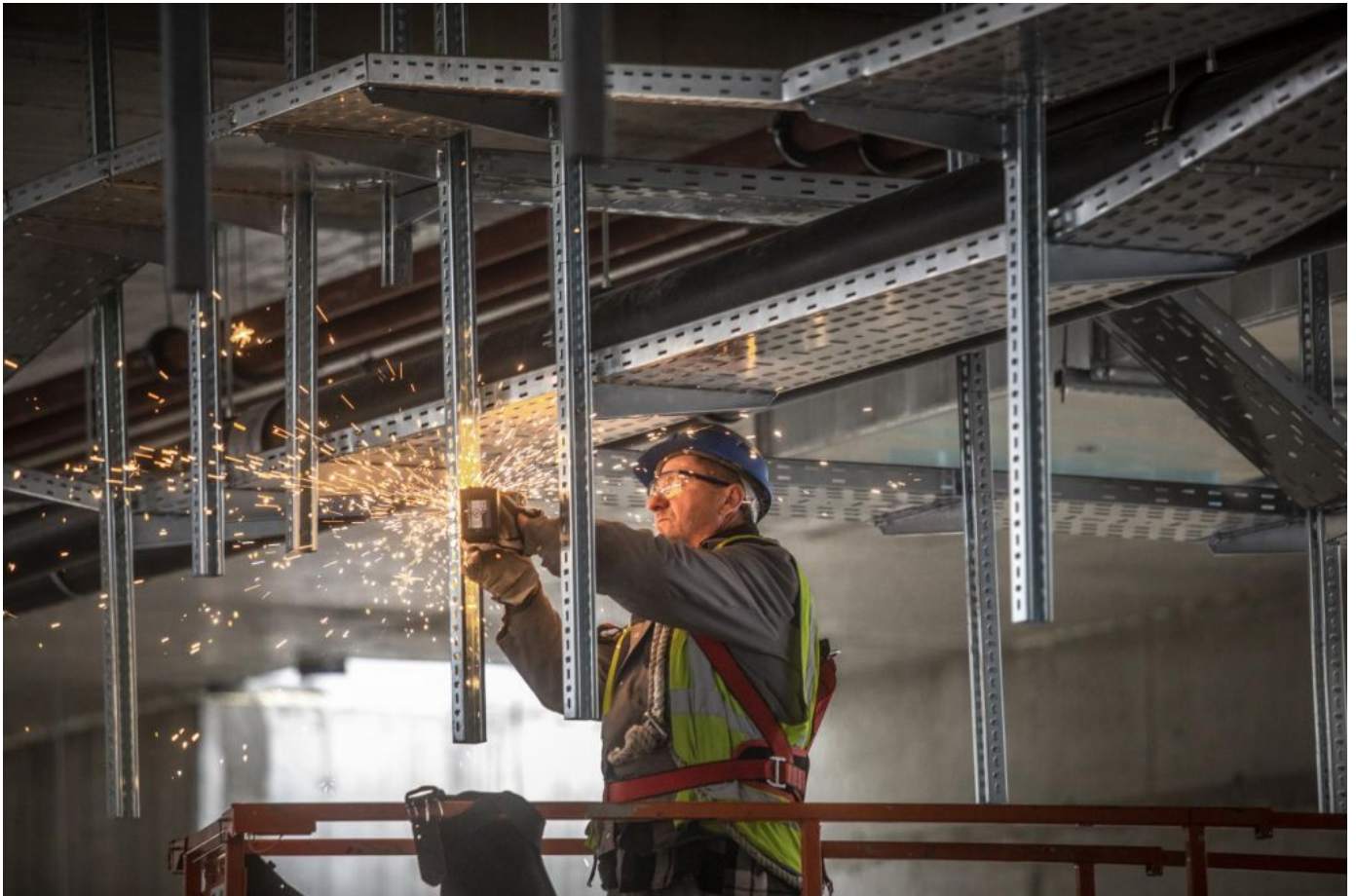


Najhitrejša cestna povezava med Idrijo in Ljubljano bo znova za mesec dni zaprta. Zaradi **graditve** galerije v Zali bo namreč do prvega septembra veljala popolna zapora na odseku od Idrije do Godoviča na tako imenovani keltiki. V mestu živega srebra, čipk in žlikrofov sicer poudarjajo, da zaradi zapore ne bodo odrezani od sveta, bodo pa dolgi obvozi prizadeli vse uporabnike te ceste in gospodarstvu znova povzročili precejšnje dodatne stroške. So pa na letošnjo zaporo boljše pripravljene kot na lansko in večjih nevšečnosti ne pričakujejo. Več o zapori v Zali in širši problematiki cestnih povezav Idrijsko-Cerkljanskega z osrednjo Slovenijo pa v današnjem Studiu ob 17-ih.

Še en mesec do lažjega zaposlovanja Srbov

[D delo.si/gospodarstvo/novice/se-en-mesec-do-lazjega-zaposlovanja-srbov-211658.html](https://delo.si/gospodarstvo/novice/se-en-mesec-do-lazjega-zaposlovanja-srbov-211658.html)

V Sloveniji se ohlaja, kadrovski bazen Srbije pa se tudi počasi prazni



Poenostavljeno zaposlovanje delavcev iz Srbije bi lahko koristilo podjetjem, ki kadra doma ne najdejo, denimo gradbenim podjetjem pa tudi tistim, ki iščejo varilce. Foto Voranc Vogel

Ljubljana – Sporazum med Slovenijo in Srbijo o zaposlovanju srbskih državljanov v Sloveniji, ki ga je DZ ratificiral konec maja, bo v izvajanju od 1. septembra, so sporočili z ministrstva za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti. Možnost pridobitve novega kadra je za podjetja dobrodošla, čeprav se trg dela nekoliko ohlaja.

Po sporazumu se bodo lahko v Sloveniji zaposlovali samo tisti državljani Srbije, ki so prijavljeni v evidenci brezposelnih v Srbiji. Izjema bodo visoko strokovni delavci, ki jih bodo delodajalci želeli zaposliti in jih tudi primerno plačati. Sezonski delavci, denimo tisti, ki delajo v **gradbeništvu** ali kmetijstvu, se bodo načeloma morali vrniti v Srbijo. Letno število sprejetih delavcev bo na podlagi stanja in gibanj na trgu dela ter izraženih potreb delodajalcev določilo ministrstvo za delo.

Kaj morajo vedeti podjetja

V skladu s sporazumom bo delavec lahko dobil dovoljenje za tri leta. Delodajalec bo moral z njim skleniti

pogodbo o zaposlitvi za najmanj eno leto. Pri tem bo imel možnost trimesečnega poskusnega dela, v tem obdobju bo lahko delavca, če z njim ne bo zadovoljen, odpustil brez posebnih razlogov, po treh mesecih pa le po zakonu o delovnih razmerjih. Po prvem letu bo imel delavec prost dostop do trga dela, torej ne bo več vezan na enega delodajalca in si bo lahko poiskal boljšo zaposlitev, ustanovil gospodarsko družbo ali se zaposlil pri agenciji za posredovanje dela.

Delavcu, ki bo odpuščen iz krivdnih razlogov, bo delovno dovoljenje razveljavljeno in se bo moral takoj vrniti v Srbijo, razen če bo izpolnjeval pogoje za nadomestilo za brezposelnost. Delavcu, ki bo izgubil zaposlitev zaradi neizplačila plače ali drugih kršitev pogodbe na strani delodajalca, bo delovno dovoljenje še veljalo, če se bo v 30 dneh zaposlil pri drugem delodajalcu za enako delovno mesto, za katero je bilo dovoljenje izdano, ter se bo vključil v socialno zavarovanje.

Delavec bo v primeru brezposelnosti brez svoje krivde lahko iskal drugo zaposlitev, če bo imel pravico do nadomestila za čas brezposelnosti. Če v času prejemanja nadomestila ne bo našel druge zaposlitve, se bo moral vrniti v Srbijo.

Kot so pojasnili na ministrstvu, so se za sporazum s Srbijo odločili na podlagi pozitivnih izkušenj z izvajanjem sporazuma z BiH. »Od začetka izvajanja sporazuma o zaposlovanju državljanov BiH v Sloveniji v letu 2013 lahko ugotovimo, da je nov sistem, vzpostavljen na podlagi določb sporazuma, v primerjavi s prejšnjo ureditvijo bistveno spremenil način zaposlovanja državljanov BiH v Sloveniji ter veliko prispeval k večji pravni varnosti delavcev migrantov,« so poudarili.

Novi in organizirani način posredovanja in zaposlovanja delovne sile je po njihovih navedbah končal dotedanje prakse delodajalcev, ki so državljane BiH in druge delavce z Zahodnega Balkana zaposlovali po raznih posrednikih, velikokrat na račun zmanjšanja obsega oziroma celo načrtnega kršenja njihovih osnovnih delavskih pravic.

Ministrstvo je opozorilo še, da lahko s tovrstnimi sporazumi proaktivno načrtuje dolgoročno izpolnjevanje potreb po ustrezni delovni sili glede na potrebe slovenskega gospodarstva, demografske kazalce v prihodnjih desetih letih oziroma glede na aktualno stanje na slovenskem trgu dela.

Delavcu, ki bo odpuščen iz krivdnih razlogov, bo delovno dovoljenje razveljavljeno in se bo moral takoj vrniti v Srbijo.

Ifo: Še manj nemških podjetij potrebuje nove delavce

54 sek

Zaposlitveni barometer nemškega inštituta Ifo je julija upadel na 99,6 točke, kar je najnižje v zadnjih dvanajstih mesecih in tudi prvič po dolgem času pod vrednostjo 100. Nemško gospodarstvo se ohlaja, kar se vedno bolj odraža na trgu dela. Rožnatih časov je za zdaj konec, pravijo na inštitutu.

Trg dela je posebej šibak v industriji, industrijski zaposlitveni barometer je res nizko. Tako je tudi julija še več proizvodnih podjetij ocenilo, da bodo zmanjševala število zaposlenih. V trgovini je zaposlovanje novih in odpuščanje doslej zaposlenih usklajeno. V **gradbeništvu** in v storitvenih dejavnostih bodo zaposlili več ljudi, kot jih bodo odpustili, vendar pa se je posebej v storitvenih dejavnostih zaposlovanje novih ljudi upočasnilo.

KOMENTIRAJ



V prvi polovici leta manj gradbenih dovoljenj kot lani, gradili bodo več stanovanj

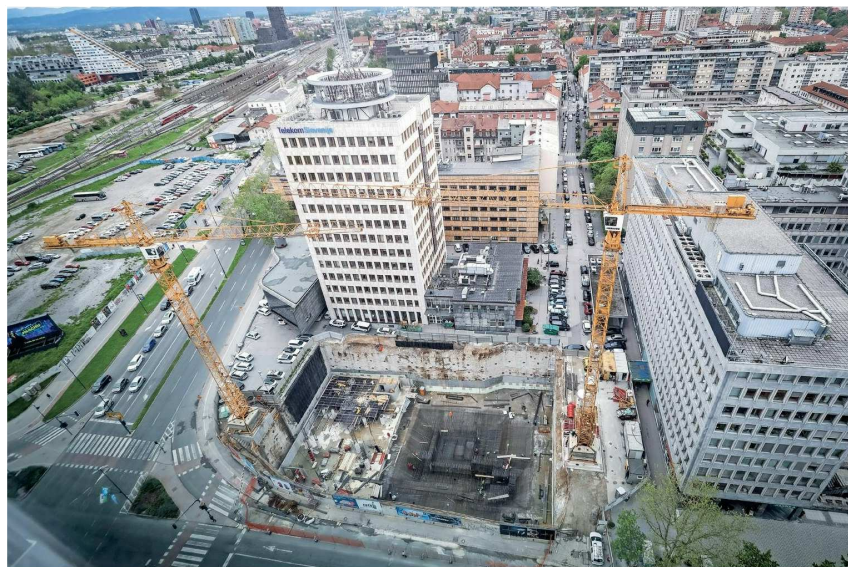
VASILIJ KRIVEC
vasilij.krivec@finance.si

Po podatkih statističnega urada Republike Slovenije (Surs) so upravne enote v prvi polovici tega leta izdale manj gradbenih dovoljenj za stavbe kot v istem lanskem obdobju, je pa predvideno število stanovanj večje.

Tako so do konca junija letos izdali 2.939 gradbenih dovoljenj za stavbe, kar je deset odstotkov manj kot v prvi polovici leta 2018. Z izdajo gradbenih dovoljenj v prvi polovici leta 2019 je bilo predvidenih 1.716 stanovanj, kar je za osem odstotkov več kot v prvi polovici leta 2018, njihova površina naj bi bila večja za tri odstotke. V enostanovanjskih stavbah je bilo v prvi polovici leta 2019 načrtovanih 107 stanovanj manj, v večstanovanjskih stavbah pa 217 stanovanj več kot v prvi polovici leta 2018. Površina vseh v prvi polovici leta načrtovanih stavb bo merila slabih 784 tisoč kvadratnih metrov, kar je za pet odstotkov manj kot lani. Za gradnjo enostanovanjskih stavb je bilo izdanih 40 odstotkov vseh dovoljenj, z 29 odstotki sledijo druge nestanovanjske stavbe. Petintrideset odstotkov celotne načrtovane površine stavb so pomenile enostanovanjske stavbe, z 19 odstotki sledijo industrijske in skladiščne stavbe ter druge nestanovanjske stavbe (14 odstotkov).

Junija manj gradbenih dovoljenj kot maja

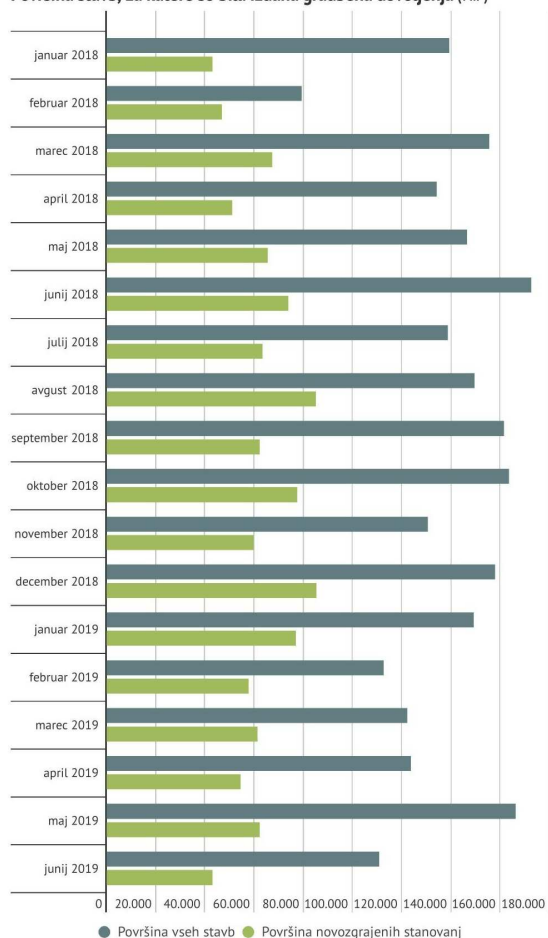
So pa junija tega leta upravne enote izdale 443 dovoljenj za gradnjo stavb, kar je 23 manj kot maja. Za stanovanjske stavbe so izdali 24 odstotkov manj dovoljenj, za nestanovanjske stavbe pa 23 odstotkov manj kot v prejšnjem mesecu. Celotna površina načrtovanih stavb bo merila nekaj več kot 110 tisoč kvadratnih metrov, kar je za 34 odstotkov manj od površine



ALES BENGO

stavb, predvidenih z gradbenimi dovoljenji, izdanimi maja letos. Površina načrtovanih stanovanjskih stavb bo manjša za 31 odstotkov, površina nestanovanjskih stavb pa za 35 odstotkov. Z gradbenimi dovoljenji za stavbe, izdanimi v juniju 2019, je predvidena gradnja 179 stanovanj, to je 113 ali 39 odstotkov stanovanj manj, kot jih je bilo predvidenih z gradbenimi dovoljenji, izdanimi v maju 2019. Število predvidenih stanovanj v enostanovanjskih stavbah naj bi bilo manjše za 41 stanovanj, v večstanovanjskih stavbah pa za 74. Z gradbenimi dovoljenji, izdanimi v juniju 2019, je predvidenih za 37 odstotkov manj gradenj novih stanovanj kot s tistimi, ki so bila izdana v mesecu prej, njihova površina naj bi bila manjša za 31 odstotkov. Za novogradnje so junija izdali 98 odstotkov vseh gradbenih dovoljenj, dva odstotka se nanašata na spremembo namembnosti. Število gradbenih dovoljenj za novogradnje je bilo za 24 odstotkov manjše kot v maju 2019, površina s temi gradbenimi dovoljenji predvidenih novogradenj pa bo za 34 odstotkov manjša od tiste, ki je bila predvidena z gradbenimi dovoljenji, izdanimi v prejšnjem mesecu.

Površina stavb, za katere so bila izdana gradbena dovoljenja (v m²)



Vir: Statistični urad Republike Slovenije



Zanimiv majski upad vrednosti opravljenih gradbenih del stanovanjskih objektov



Iztok Polanič, Pomgrad:
Vrednost gradbenih del raste, vendar je za gradbenice pomembnejše, kako bodo v prihodnje rastle cene gradbenih del, saj se na drugi strani zelo dražijo materiali in delo.



Ivan Cajzek, GIC gradnje:
Povsem mogoče je, da so gradbinci načrtovano veliko del opravili februarja, zato se upad vrednosti kaže tudi v spomladanskih mesecih.



Velika februarska rast vrednosti opravljenih gradbenih del na stanovanjskih stavbah in nenavaden majski upad sta zelo verjetno povezana. Vrednost je maja upadla zaradi zelo obsežnih februarskih gradbenih aktivnosti.

VASILIJ KRIVEC
vasilij.krivec@finance.si

Statistični urad Republike Slovenije je maja na mesečni ravni izračunal 4,1-odstotni upad vrednosti opravljenih gradbenih del na stanovanjskih stavbah, v primerjavi z majem lani se je vrednost znižala za 0,9 odstotka. Zaradi rasti gradbenih del na vseh področjih je upad presenetljiv, a je verjetno logična posledica vremena v februarju.

Poglejmo torej, kaj pravijo statistični podatki o raste vrednosti opravljenih del na stanovanjskih stavbah. Upoštevali smo iste podatke, kot jih Surs uporablja v svojih poročilih o vrednosti opravljenih gradbenih del. Podatki o mesečnih rasteh oziroma upadih so sezonski, podatki o letnih pa originalni.

Lani brez presenečenj

Vrnimo se najprej leto in pol v preteklost, in sicer v februar 2018. Takrat je na mesečni ravni vrednost opravljenih del na stanovanjskih stavbah upadla za slabo četrtno, na letni ravni pa je bila višja za skoraj 60 odstotkov. Maja lani je bila mesečna rast desetodstotna, na letni ravni je vrednost gradbenih del za stanovanjsko gradnjo zrasla za tri odstotke.

Letošnja februarska eksplozija

Kaj se je z mesečnimi vrednostmi gradbenih del dogajalo letos? Že januarja so vrednosti opravljenih del na stavbah na mesečni ravni zrasle, sicer le za 0,3 odstotka, pa vendarle. Naravnost huronska pa je bila februarska rast. Vrednost opravljenih gradbenih del je namreč zrasla za neverjetnih 63,6 odstotka. Namesto upadov, ki jih statistika praviloma zazna v prvih dveh mesecih, so letos gradbeniki takrat gradili s polno paro. Marca se je vrednost na stanovanjskih stavbah znižala za skoraj enak odstotek, kot se je februarja zvišala, aprila je ostala na isti ravni, maja pa je sledil 4,1-odstotni upad vrednosti del na stanovanjskih stavbah. Na letni ravni so se marčne in aprilске vrednosti zvišale za okoli deset odstotkov, majska letna vrednost pa je bila nižja za 0,9 odstotka.

Institucije brez pojasnil

Zakaj upad majskih mesečnih vrednosti na stavbah, smo poskušali najprej raziskati na statističnem uradu. Zanimalo nas je, ali imajo podatke po statističnih regijah, s katerimi bi mogoče lahko ugotovili velika nihanja po različnih delih države. Vendar statistika spremlja fakte gradbenih podjetij, pri tem pa je ne zanima, na katerih lokacijah gradi-

jo. Razloga za ta znižanja ne poznajo niti na Zbornici za gradbeništvo in industrijo gradbenega materiala pri GZS, kjer nam je direktor Jože Renar povedal, da ti upadi niso pretresljivi in da se pri statističnih analizah takšna odstopanja pač zgodijo.

Gradbinci ne izključujejo učinka februarskega vremena

Edini možni razlog za majski upad vidimo v tem, da so gradbinci veliko del na stavbah nepredvideno opravili januarja, predvsem pa februarja. Zato so projekte končali prej, kot bi jih, če bi bilo februarja običajno vreme z nizkimi temperaturami, novih pogodb pa še niso podpisali, saj so računali na poznejše končanje del. »Vaša ocena zelo verjetno ni daleč od resnice, vendar vaših predpostavk ne morem v celoti potrditi,« nam je povedal Iztok Polanič, predsednik uprave Pomgrada. In dodal, da se sam ne zanaša na mesečne podatke o gibanju vrednosti del, temveč da so bolj verodostojni letni, ki pa so maja v nasprotju z minulimi leti tudi pokazali upad vrednosti opravljenih gradbenih del. Vendar po Polaničevem mnenju danes ni vprašanje, ali vrednost oziroma obseg gradbenih del raste ali ne. Za gradbeno panogo so pomembnejše cene. »Vhodni materiali in cene dela ter obseg del rastejo precej hitreje kot ce-

ne gradbenih del, ki jih mi lahko dosežemo ta trgu,« ugotavlja Iztok Polanič. Da bi lahko majski upad del imel korenine v letošnjem januarju in februarju, se strinja tudi direktor gradbenega podjetja GIC gradnje Ivan Cajzek. Vendar v tem ne vidi nič pretresljivega, ampak poudarja, da imajo gradbena podjetja dovolj poslov do konca leta, tudi prihodnje leto bo po njegovem mnenju precej dobro za gradbeno panogo.

Na letni ravni rast celotne vrednosti 11-odstotna

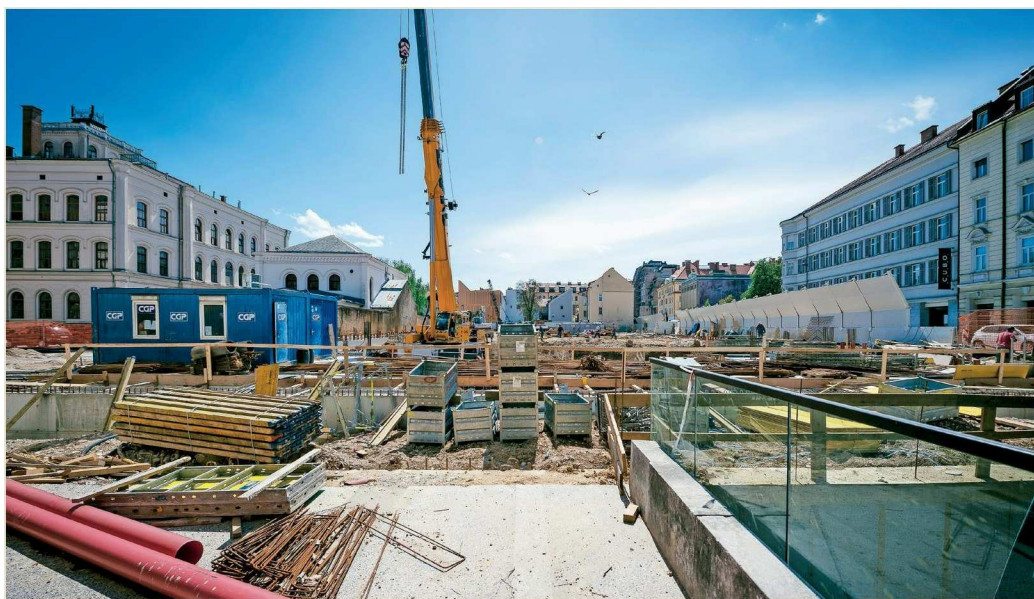
Drugače pa je po izračunih državnega statističnega urada vrednost gradbenih del maja letos na letni ravni zrasla za 11,1 odstotka. Vrednost na stavbah je zrasla za 4,6 odstotka, na gradbenih inženirskih objektih pa za 14,3 odstotka. Poleg omenjenega upada vrednosti gradbenih del na stanovanjskih objektih opozorimo še na 6,2-odstotno rast vrednosti na nestanovanjskih stavbah. Po dveh zaporednih mesečnih upadih skupnih vrednosti opravljenih del je ta maja zrasla. Od aprilske vrednosti je tako višja za 4,1 odstotka. Na stavbah je ma-

ja vrednost zrasla za 1,7, na gradbenih inženirskih objektih pa za 4,7 odstotka. Mesečna vrednost opravljenih gradbenih del na nestanovanjskih stavbah je bila za 3,1 odstotka višja.

Rast tudi v prvih petih mesecih

V prvih petih mesecih letos je bila vrednost opravljenih gradbenih del za 16,8 odstotka višja od vrednosti v istem obdobju prejšnjega leta. Vrednost teh del na stavbah je bila višja za 12,9, na gradbenih inženirskih objektih pa za 18,1 odstotka.

Slovenija maja s tretjo največjo letno rastjo vrednosti gradbenih del v Evropski uniji



Po podatkih evropskega statističnega urada p(Eurostat#Eurostat) je Slovenija z 11,1-odstotno letno rastjo opravljenih gradbenih del maja dosegla tretjo največjo rast v Evropski uniji. Večjo rast od nje sta imeli le Madžarska, kar 26,2-odstotno, in Romunija, kjer je ta vrednost zrasla za 23,8 odstotka. Na drugi strani sta upade izmerili Finska in Belgija, in sicer za 1,6 in 1,5 odstotka. Na mesečni ravni se je obseg gradbenih del na evrskem območju in v vsej Evropski uniji maja zmanjšal za 0,3 odstotka, na letni ravni pa se je na evrskem območju povečal za dva, v vsej Evropski uniji pa za 2,5 odstotka. Obseg del na gradbenih inženirskih objektih se je maja na mesečni ravni na evrskem območju zmanjšal za 0,8 odstotka, v EU za 0,5 odstotka, medtem ko so se dela na

stavbah na območju evra zmanjšala za 0,3 odstotka in v EU za 0,2 odstotka. Na letni ravni pa se je na območju evra obseg del na gradbenih inženirskih objektih povečal za 2,3 odstotka in v EU za 4,7 odstotka, medtem ko se je v evrskih državah gradnja stavb enako kot v celotni EU povečala za dva odstotka. Na letni ravni se je na evrskem območju obseg del na gradbenih inženirskih objektih povečal za 2,3 odstotka in v EU za 4,7 odstotka, medtem ko se je v evrskih državah gradnja stavb enako kot v celotni EU povečala za dva odstotka. Eurostat je sredi julija objavil tudi revidirane podatke za april. Po teh preračunih se je obseg del na mesečni ravni na območju z evrom zmanjšal za 1,7, v vsej Evropski uniji pa za 1,3 odstotka.

Še en mesec do lažjega zaposlovanja Srbov

[D delo.si/gospodarstvo/novice/se-en-mesec-do-lazjega-zaposlovanja-srbov-211658.html](http://delo.si/gospodarstvo/novice/se-en-mesec-do-lazjega-zaposlovanja-srbov-211658.html)

V Sloveniji se ohlaja, kadrovski bazen Srbije pa se tudi počasi prazni.



Poenostavljeno zaposlovanje delavcev iz Srbije bi lahko koristilo podjetjem, ki kadra doma ne najdejo, denimo gradbenim podjetjem pa tudi tistim, ki iščejo varilce. Foto Voranc Vogel

Ljubljana – Sporazum med Slovenijo in Srbijo o zaposlovanju srbskih državljanov v Sloveniji, ki ga je DZ ratificiral konec maja, bo v izvajanju od 1. septembra, so sporočili z ministrstva za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti. Možnost pridobitve novega kadra je za podjetja dobrodošla, čeprav se trg dela nekoliko ohlaja.

Po sporazumu se bodo lahko v Sloveniji zaposlovali samo tisti državljani Srbije, ki so prijavljeni v evidenci brezposelnih v Srbiji. Izjema bodo visoko strokovni delavci, ki jih bodo delodajalci želeli zaposliti in jih tudi primerno plačati. Sezonski delavci, denimo tisti, ki delajo v **gradbeništvu** ali kmetijstvu, se bodo načeloma morali vrniti v Srbijo. Letno število sprejetih delavcev bo na podlagi stanja in gibanj na trgu dela ter izraženih potreb delodajalcev določilo ministrstvo za delo.

Kaj morajo vedeti podjetja

V skladu s sporazumom bo delavec lahko dobil dovoljenje za tri leta. Delodajalec bo moral z njim skleniti

pogodbo o zaposlitvi za najmanj eno leto. Pri tem bo imel možnost trimesečnega poskusnega dela, v tem obdobju bo lahko delavca, če z njim ne bo zadovoljen, odpustil brez posebnih razlogov, po treh mesecih pa le po zakonu o delovnih razmerjih. Po prvem letu bo imel delavec prost dostop do trga dela, torej ne bo več vezan na enega delodajalca in si bo lahko poiskal boljšo zaposlitev, ustanovil gospodarsko družbo ali se zaposlil pri agenciji za posredovanje dela.

Delavcu, ki bo odpuščen iz krivdnih razlogov, bo delovno dovoljenje razveljavljeno in se bo moral takoj vrniti v Srbijo, razen če bo izpolnjeval pogoje za nadomestilo za brezposelnost. Delavcu, ki bo izgubil zaposlitev zaradi neizplačila plače ali drugih kršitev pogodbe na strani delodajalca, bo delovno dovoljenje še veljalo, če se bo v 30 dneh zaposlil pri drugem delodajalcu za enako delovno mesto, za katero je bilo dovoljenje izdano, ter se bo vključil v socialno zavarovanje.

Delavec bo v primeru brezposelnosti brez svoje krivde lahko iskal drugo zaposlitev, če bo imel pravico do nadomestila za čas brezposelnosti. Če v času prejemanja nadomestila ne bo našel druge zaposlitve, se bo moral vrniti v Srbijo.

Kot so pojasnili na ministrstvu, so se za sporazum s Srbijo odločili na podlagi pozitivnih izkušenj z izvajanjem sporazuma z BiH. »Od začetka izvajanja sporazuma o zaposlovanju državljanov BiH v Sloveniji v letu 2013 lahko ugotovimo, da je nov sistem, vzpostavljen na podlagi določb sporazuma, v primerjavi s prejšnjo ureditvijo bistveno spremenil način zaposlovanja državljanov BiH v Sloveniji ter veliko prispeval k večji pravni varnosti delavcev migrantov,« so poudarili.

Novi in organizirani način posredovanja in zaposlovanja delovne sile je po njihovih navedbah končal dotedanje prakse delodajalcev, ki so državljane BiH in druge delavce z Zahodnega Balkana zaposlovali po raznih posrednikih, velikokrat na račun zmanjšanja obsega oziroma celo načrtnega kršenja njihovih osnovnih delavskih pravic.

Ministrstvo je opozorilo še, da lahko s tovrstnimi sporazumi proaktivno načrtuje dolgoročno izpolnjevanje potreb po ustrezni delovni sili glede na potrebe slovenskega gospodarstva, demografske kazalce v prihodnjih desetih letih oziroma glede na aktualno stanje na slovenskem trgu dela.

Delavcu, ki bo odpuščen iz krivdnih razlogov, bo delovno dovoljenje razveljavljeno in se bo moral takoj vrniti v Srbijo.

Požar: »Zakonodaji o javnih naročilih manjka en pomemben člen - da vsi gradbeni posli pripadajo Stojanu Petriču«

SLOVENIJA 29. julij 2019 -Anja Klein / Insajder – avtorski članek



Karavanški predor, še vedno čaka na začetek gradnje druge cevi

Novinar **Bojan Požar** se je ozrl na klavrno stanje v **gradbeništvu**, s cinično pripombo, da »sedanji slovenski zakonodaji o javnih naročilih manjka en pomemben člen, to je, da vsi veliki gradbeni posli pripadajo **Stojanu Petriču**«, lastniku **Kolektorja**.



BojanPožar @BojanPozar · Jul 28, 2019

! @Anja_Hrescak:

sedanji slovenski zakonodaji o javnih naročilih manjka en pomemben člen, to je, da vsi veliki gradbeni posli pripadajo Stojanu Petriču #Kolektor (vir: njen zadnji komentar na @Dnevnik_si). Ne nazadnje, saj to mu je obljubil tudi Milan Kučan.



BojanPožar

@BojanPozar

! @Anja_Hrescak pred časom:

Ni dolžnost novinarjev, da raziskujejo in preganjajo korupcijo ...

32 9:51 AM - Jul 28, 2019

[See BojanPožar's other Tweets](#)

Ekonomist in nekdanji minister **Matej Lahovnik** pa je pristavil, da bo »gradnja **Karavanškega predora** na naši strani **po kilometru za 40 odstotkov dražja** od avstrijske zaradi domnevno zahtevnejše geodetske sestave. Isti hrib, **ista luknja**, pa tako **različna** sestava.«



Matej Lahovnik @LahovnikMatej · Jul 26, 2019

Gradnja Karavanškega predora bo na naši strani po km za 40% dražja od avstrijske zaradi domnevno zahtevnejše geodetske sestave. Isti hrib, ista luknja, pa tako različna sestava 😂.



Borut

@Borut45

Vse, kar so naši gradbeniki zadnjih 30 let delali za državni proračun oz. davkoplavevalski denar, je bilo za 40% preplačano. Politiki so jim vedno asistirali, raziskovalni novinarji pa gledali stran. Na koncu pa še svojih dolgov niso plačali večini podizvajalcev. Brezpravna država.

5 7:58 AM - Jul 27, 2019

[See Borut's other Tweets](#)



Blaž @Blaz_88 · Jul 26, 2019

Replying to @LahovnikMatej

Ekonomist = geolog 🙄



dr. Brigita Skela Savič

@BSkelaSavic

Naj Avstrijci potegnejo do konca in plačajmo njim izgradnjo našega dela predora. Sledi #nateg kot #TEŠ6 #avtoceste #operacijskemize in še kaj, kar ne vemo ali jaz ne vem. #Karavanški predor #korupcija

5 11:44 PM - Jul 26, 2019

[See dr. Brigita Skela Savič's other Tweets](#)

Dr. Brigita Skela Savič pa predlaga, da »naj **Avstrijci** potegnejo do konca in plačajmo njim izgradnjo našega dela predora.«



Matej Lahovnik @LahovnikMatej · Jul 26, 2019

Gradnja Karavanškega predora bo na naši strani po km za 40% dražja od avstrijske zaradi domnevno zahtevnejše geodetske sestave. Isti hrib, ista luknja, pa tako različna sestava 😂.



Uros Sinko

@uros_sinko

Socialistična stran Alp je baje iz diamanta, medtem ko je kapitalistična (avstrijska) iz laporja. Plus tam gradi družinsko podjetje s stoletno tradicijo, pri nas pa bodo to prihvatizirani konglomerati s strani članov kartela 21.

22 11:26 PM - Jul 26, 2019

[See Uros Sinko's other Tweets](#)

Uroš Sinko se je na zaplete glede gradnje druge cevi Karavanškega predora grenko pošalil, češ da je »*socialistična stran Alp* baje iz **diamanta**, medtem ko je kapitalistična (avstrijska) iz laporja.«



Simon rozic @SimonRozic · Jul 26, 2019

Replying to @SimonRozic @LahovnikMatej

Na maši strani prevladujejo stare nestabilne kamenine, ilovka, lapor...Ogromno vode in kot posledica kamenin plini, predvsem metan. Pritisk hribine je izredno visok. O težavnosti gradnje obstajajo kronološki zapisi tako železniškega kot obstoječega cestnega predora.



Simon rozic

@SimonRozic

Gradbinec mora obvladati kaj več, kot znanje o aneksih in vrtanju bančnih lukenj; predvsem, pa politika pri izbiri izvajalca nima kaj iskati. Avstrijci z vrtanjem končujejo svoj del, pri nas se pa gremo igrice z izvajalcem...Evropskih € ne bo; kdo bo plačal 'penale'?

7 9:43 PM - Jul 26, 2019

[See Simon rozic's other Tweets](#)



Stojan Petrič, Kolektor



Matej Lahovnik @LahovnikMatej · Jul 26, 2019

Gradnja Karavanškega predora bo na naši strani po km za 40% dražja od avstrijske zaradi domnevno zahtevnejše geodetske sestave. Isti hrib, ista luknja, pa tako različna sestava 😂.



Jus Zagar
@jus1512

Gospod Lahovnik, ni vse tako enostavno. Podjetje, ki bo zmagalo na razpisu, ima v lasti eno lopato in pol zaposlenega, potrebuje podizvajalca, ki bo nasedel nategi in naredil predor in

nikoli videl denarja. Predor pa bo stal napol narejen... spomnimo se Markovca... Vse jasno? 😂

3 9:58 PM - Jul 26, 2019

[See Jus Zagar's other Tweets](#)

Razpravo je sklenil **Miha Bincl**, ki je spomnil na že desetletja *uveljavljeno prakso*, »saj je v navadi, da se pri vsaki takšni investiciji **zraven** zgradi še kakšna **hiša (vila)**, **vikend** in pa kupi **avto, jahta ... itd!**«



Matej Lahovnik @LahovnikMatej · Jul 26, 2019

Gradnja Karavanškega predora bo na naši strani po km za 40% dražja od avstrijske zaradi domnevno zahtevnejše geodetske sestave. Isti hrib, ista luknja, pa tako različna sestava 😂.



Miha Bincl
@monstermiha

Ja saj je v navadi da pri vsaki takšni investiciji se **zraven** zgradi še kakšna hiša (vila), vikend in pa kupi avto, jahta...itd!

2:00 PM - Jul 28, 2019

[See Miha Bincl's other Tweets](#)

Štajerski inženiring d.o.o.: Obdelovalec opažnih in armaturnih risb

JUL 29, 2019 | ZAPOSILITEV

V podjetju Štajerski inženiring d.o.o. se zadnje čase soočamo s povečanim obsegom dela, zato smo se odločili, da okrepimo kolektiv. Iščemo **gradbenega tehnika (m/ž) ali diplomiranega inženirja UNI/VS (m/ž) oz. študenta/ko zaključnih letnikov 1. stopnje gradbeništva (VS ali UNI)** z dobrim znanjem Autocad-a in Microsoft Office. Zaželeno je znanje Armcad-a in izkušnje v izdelavi opažnih in armaturnih risb.

Obseg dela zajema izris opažnih in armaturnih risb v fazah PZI/PID ter izdelavo ostale projektne dokumentacije s področja **gradbeništva**.

Ponujamo delo preko študentske napatnice oz. zaposlitev za poizkusno obdobje 3 mesecev z možnostjo podaljšanja. Pričetek z delom je predviden v mesecu avgustu. Delo se opravlja v poslovnih prostorih podjetja na Beloruski ulici 7, od ponedeljka do petka, med 8.00 in 16.00.

Pri kandidatu se išče predvsem motiviranost za delo, fleksibilnost ter želja po učenju. Vsi zainteresirani nas lahko kontaktirate na info@stajerski-inz.si oz. nam že kar pošljete kratek opis/CV.

Več o nas na www.stajerski-inz.si.

Oglas za delo Štajerski inženiring 29-7-19

ŠTAJERSKI INŽENIRING D.O.O.,
Hočka cesta 31h,
2311 Hoče