

## Zbirka medijskih objav

INŽENIRSKA ZBORNICA SLOVENIJE,  
za obdobje 9. 1. 2019

---

Število objav: 7

Internet: 7

Spremljane teme:

Inženirska dejavnost, ...: 2

Inženirska zbornica ...: 1

Barbara Škraba Flis: 0

Zbor za oživitvev ... ZORG: 0

Gradbeni zakon: 3

Zakon o ... načrtovanju: 0

Zakon o ... arhitektih: 0

Inženir geodezije: 0

Odgovorni geodet: 0

Gradbena parcela: 1

Evidenca stavbnih zemljišč: 0

200 let ... Slovenskem: 0

Internet	Naslov	Kako je Elea iC vpeta v pomembne mestne projekte		
Zaporedna št. 1	Medij; Doseg	Delo.si; 344.835, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 8. 1. 2019		
Stran v zbirki: 10	Avtor	Manja Pušnik		
	Teme	Gradbeni zakon		
Povzetek	...projekta Bežigraske športni park (BŠP), so se kmalu izkazale za napačne. Kot smo med prvimi razkrili v Delu, je Pečečnik spretno izkoristil prednost nove <b>gradbene zakonodaje</b> in konec decembra lani na okoljsko ministrstvo vložil vlogo za izdajo gradbenega dovoljenja po integralnem postopku. Na ta način bodo v družbi BŠP, katerega...			

Internet	Naslov	Prostor pod soncem, kjer tudi ženskam ni dolgčas		
Zaporedna št. 2	Medij; Doseg	Delo.si; 344.835, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 8. 1. 2019		
Stran v zbirki: 17	Avtor	Anja Intihar		
	Teme	Inženirska dejavnost, inženirji		
Povzetek	...odličnih inženirk, ki so lahko vzor mladim, vedno več. Statistika je znana: v Evropi je na študijih STEM, kar je angleška kratica za znanost, tehnologijo, <b>inženirstvo</b> in matematiko, le dobra četrtina deklet, v Sloveniji samo tretjina. V teh poklicih nedvomno prevladujejo predstavniki močnejšega spola, ženske, ki primejo...			

Internet	Naslov	Kalič še vedno brez elektrike, vode in vsebine		
Zaporedna št. 3	Medij; Doseg	Primorske.si; 92.523, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 8. 1. 2019		
Stran v zbirki: 20	Avtor	Ženko Veronika Rupnik		
	Teme	Gradbena parcela		
Povzetek	...dokler se nedvoumno ne ugotovi, kje so priključki. Po občinskem odloku se NUSZ namreč odmeri, če so javni komunalni priključki manj kot 100 metrov od roba <b>gradbene parcele</b> (in ne štiri kilometre stran). Odmera po mnenju podjetja Inhaber pomeni občinsko potrditev, da so zemljišča na Kaliču komunalno urejena. Na Kovodu pa opozarjajo,...			

Internet	Naslov	Kako je Elea iC vpeta v pomembne mestne projekte		
Zaporedna št. 4	Medij; Doseg	Times.si; 61.010, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 8. 1. 2019		
Stran v zbirki: 27	Avtor	Manja Pušnik		
	Teme	Gradbeni zakon		
Povzetek	...projekta Bežigraske športni park (BŠP), so se kmalu izkazale za napačne. Kot smo med prvimi razkrili v Delu, je Pečečnik spretno izkoristil prednost nove <b>gradbene zakonodaje</b> in konec decembra lani na okoljsko ministrstvo vložil vlogo za izdajo gradbenega dovoljenja po integralnem postopku. Na ta način bodo v družbi BŠP, katerega...			

Internet	Naslov	Prostor pod soncem, kjer tudi ženskam ni dolgčas		
Zaporedna št. 5	Medij; Doseg	Times.si; 61.010, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 8. 1. 2019		
Stran v zbirki: 34	Avtor	Anja Intihar		
	Teme	Inženirska dejavnost, inženirji		
Povzetek	...odličnih inženirk, ki so lahko vzor mladim, vedno več. Statistika je znana: v Evropi je na študijih STEM, kar je angleška kratica za znanost, tehnologijo, <b>inženirstvo</b> in matematiko, le dobra četrtina deklet, v Sloveniji samo tretjina. V teh poklicih nedvomno prevladujejo predstavniki močnejšega spola, ženske, ki primejo...			

Internet	Naslov	Posted on 08/01/2019		
Zaporedna št. 6	Medij; Doseg	Alpeadriagreen.wordpress.com; , Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 8. 1. 2019		
Stran v zbirki: 37	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbeni zakon		
Povzetek	...inšpekcijska postopka pregleda stanja požarne varnosti v objektu Laze 18 a, da so bile nepravilnosti odpravljene, opozorili pa so, da so z uveljavitvijo novega <b>gradbenega zakona</b> pridobili nove pristojnosti, in ko bodo dorekli nove postopke, preverili ali lahko v podjetjih uvedejo nov postopek, o čemer nas bodo naknadno obvestili....			

Internet	Naslov	Ste dober keramičar in bi radi polagali ploščice kot obstranski poklic? Registrirajte popoldanski s.p.!		
Zaporedna št. 7	Medij; Doseg	Data.si; , Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 8. 1. 2019		
Stran v zbirki: 39	Avtor	Unknown		
	Teme	Inženirska zbornica Slovenije		
Povzetek	...se vpisati v imenik pooblaščenih inženirje in postati obvezen član poklicne zbornice. Tako mora zadovoljevati zahtevi po izobrazbi, kot to narekuje <b>Inženirska zbornica Slovenije ( IZS )</b> oz. pristojno ministrstvo, kot tudi imeti opravljen osnovni strokovni izpit ali dopolnilni izpit. V primeru imenovanje odgovornega vodje posameznih...			

**MOL | PROJEKTI | ELEA IC | PLEČNIKOV STADION | KOPALIŠČE ILIRIJA | CUKRARNA**

## Kako je Elea iC vpeta v pomembne mestne projekte

Podjetje sodeluje pri projektih Plečnikov stadion, kopališče Ilirija, Cukrarna in Rog

Objavljeno 08. januar 2019 06.00

Posodobljeno 08. januar 2019 06.00



Projektantsko podjetje Elea iC od leta 2011 sodeluje pri obnovi Plečnikovega stadiona. Med drugim so prevzeli projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja. FOTO: Leon Vidic



Manja Pušnik



Projektantsko podjetje Elea iC, sicer v večinski avstrijski lasti, že vrsto let sodeluje z Mestno občino Ljubljana. Med njihovimi referenčnimi projekti sta Športni park Stožice in obnova nekdanjega bežigrajskega stadiona, sodelujejo pa tudi pri gradnji pokritega olimpijskega bazena Ilirija, poslovno-stanovanjskega objekta Šumi, dokončanju islamskega verskega centra in Sparovega trgovskega centra v Šiški.

Ljubljanska projektantska družba Elea iC pod vodstvom Angela Žigona je največji interdisciplinarni ponudnik inženirskih in avtorskih storitev pri nas. Večinski, 78-odstotni lastnik podjetja, je avstrijska družba Ic Contracte Bau- Und Unternehmensberatung s sedežem na Dunaju. »Da bi lažje dostopali do mednarodnih trgov, smo se leta 2002 pridružili interdisciplinarni konzultantski skupini iC Group in tako postali Elea iC. Šlo je za pomembni korak za obe strani, saj je avstrijska skupina iC s tem dobila svoje prve neavstrijske solastnike v Avstriji, mi pa prve neslovenske v Sloveniji. Skupaj nastopamo kot rastoča mednarodna skupina interdisciplinarnih konzultantov,« so zapisali na svoji spletni strani.



Eden zadnjih projektov Elee iC je obnova propadajočega kopališča Ilirija. FOTO: Uroš Hočevnar

Po javno dostopnih podatkih so lani v družbi ustvarili dobrih 6,1 milijona evrov prihodkov in 117.800 evrov dobička. Podjetje, ki je lani zaposlovalo 61 ljudi, je v minulih 27 letih sodelovalo pri 3769 projektih, med katerimi so številni veliki projekti v prestolnici. Spletna aplikacija Erar tako razkriva, da so pri poslovanju z ljubljansko občino od oktobra leta 2008 do zdaj prejeli okoli 957 tisoč evrov. Med njihovimi največjimi naročniki pa je država, natančneje Dars, ministrstvo za infrastrukturo pa tudi gospodarsko in kulturno ministrstvo. V zadnjih dvajsetih letih so zgradili in obnovili skoraj vse predore v Sloveniji, med njimi tudi predora Šentvid in Markovec.



Ljubljanska družba z okoli 60 zaposlenimi je v večinski avstrijski lasti in sodeluje tudi pri dokončanju Islamskega verskega centra. FOTO: Leon Vidic

## Dela v Ljubljani jim ne zmanjka

Med referenčnimi projekti v Ljubljani je treba najprej omeniti obnovo Plečnikovega stadiona oziroma projekta, ki je v zadnjih dneh v javnosti spet dvignil precej prahu. Informacije, da naj bi se poslovnež Joc Pečecnik po skoraj 12 letih umaknil iz projekta Bežigrajski športni park (BŠP), so se kmalu izkazale za napačne.

Kot smo med prvimi razkrili v *Delu*, je Pečecnik spretno izkoristil prednost nove **gradbene zakonodaje** in konec decembra lani na okoljsko ministrstvo vložil vlogo za izdajo gradbenega dovoljenja po integralnem postopku. Na ta način bodo v družbi BŠP, katerega solastnika sta tudi MOL in Olimpijski komite Slovenije (OKS), hitreje prišli do gradbenega dovoljenja. In kje je v tej zgodbi Elea iC?

»Za Bežigranski športni park smo februarja leta 2011 izdelali projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja. Na mednarodnem arhitekturnem natečaju je zmagalo nemško podjetje GMP, mi smo njihov lokalni partner. Nemški strokovnjaki so tako izdelali arhitekturne rešitve, mi pa smo prevzeli vsa ostala dela, vključno s projektom za pridobitev gradbenega dovoljenja,« je pojasnil Angel Žigon, direktor Elei iC.



Med referenčnimi projekti, s katerimi se lahko pohvalijo v ljubljanski Elei iC je tudi prenova Cukrarne. FOTO:Uroš Hočevnar

## Postopki za dovoljenja bide po novem hitrejši

Na vprašanje, ali se bo z vložitvijo za izdajo integralnega gradbenega dovoljenja procedura pri projektu obnove Plečnikovega stadiona hitreje odvijala, je Žigon odgovoril: »To je povezano z novo gradbeno



zakonodajo. Po novem je treba za objekte, ki potrebujejo soglasje o vplivih na okolje, vložiti vlogo na okoljsko ministrstvo, in ne na upravne enote. Naše izkušnje do zdaj so bile pozitivne, saj postopki hitreje potekajo.« To pa, kot pravi Žigon, ni edina sprememba v **gradbeni zakonodaji**. Gre tudi za delitev določenih odgovornosti.

»Upravna enota je po novi zakonodaji delno razrešena odgovornosti. Do zdaj so uradniki na upravnih enotah pregledovali projekte in odločali o postopkih tehnične vsebine projektne dokumentacije. To je napačno, saj uradniki za to niso strokovno usposobljeni. Pri projektih so namreč iskali napake, ki niso bile tako pomembne in zato so postopki neskončno dolgo trajali. Mnenje o tem, ali je objekt skladen s prostorskimi akti, po novem daje občinski oddelek za urbanizem, ki je del mestne uprave in je izdelal urbanistične in zazidalne načrte (kot sta OPN in OPPN)«, pravi Žigon.

## Tudi kopališče Ilirija po novi **gradbeni zakonodaji**

Eden zadnjih projektov Elee iC pa je obnova propadajočega kopališča Ilirija. Projekt Ilirija po Žigonovih besedah ne zajema le obnove kopališča, temveč gradnjo pokritega športno-plavalnega centra z dvema bazenom, tribunami in športnimi dvoranami ter podzemno garažo za od 300 do 400 vozil. K temu spada tudi ureditev zunanjih površin. Tik pred koncem leta sta ljubljanski župan Zoran Janković in direktor družbe Angelo Žigon sklenila pogodbo za izdelavo projektnih faz za pridobitev gradbenega dovoljenja in projekta za izvedbo bazena Ilirija.

»Mi do zdaj še nismo ničesar pripravili, z občino smo zgolj podpisali pogodbo o tem, da bomo pripravili vse potrebno za pridobitev gradbenega dovoljenja. Gre za podobno zadevo kot pri Bežigranskem športnem parku. Leta 2000 je bil objavljen mednarodni natečaj, na katerem je z arhitekturno rešitvijo zmagal arhitekt Peter Lorenz. Pri projektu kopališča Ilirija smo njihovi partnerji, oni so zmagali na natečaju in bodo izdelali zasnovo arhitekture, v našem podjetju pa bomo pripravili vse izvedbene načrte. Začetek gradbenih del je predviden za prihodnje leto, vendar je tudi pri tem projektu predviden integralni postopek za izdajo gradbenega dovoljenja,« je še pojasnil Žigon.

Ob tem ni zanemarljiv podatek, da Eleo iC med drugim najdemo tudi pri projektih športnega parka Stožice, obnove Cukrarne, nekdanje tovarne Rog, gradnji največjega Sparovega trgovskega centra v Šiški ter poslovno-stanovanjskega kompleksa Stožice in dokončanju islamskega verskega centra.

INŽENIRKE | **ANDRA DODIČ** | **JAGODA TANČICA** | **INŽENIRKA LETA**

## Prostor pod soncem, kjer tudi ženskam ni dolgčas

Poklicev, ki bi bili rezervirani samo za moške, je vedno manj. In odličnih inženirk, ki so lahko vzor mladim, vedno več.

Objavljeno 08. januar 2019 07.00

Posodobljeno 08. januar 2019 07.29



Jagoda Tančica iz podjetja Akrapovič je iz strojništva diplomirala na sarajevski univerzi. FOTO: Osebni arhiv



Anja Intihar



Statistika je znana: v Evropi je na študijih STEM, kar je angleška kratica za znanost, tehnologijo, **inženirstvo** in matematiko, le dobra četrtnina deklet, v Sloveniji samo tretjina. V teh poklicih nedvomno prevladujejo predstavniki močnejšega spola, ženske, ki primejo v roke orodje, merilnike, si na glavo poveznejo čelado in se podajo v tipično »moško« okolje, navadno močno izstopajo.

Vzroke, zakaj se dekleta ne odločajo za inženirske poklice, bi lahko iskali v več smereh. Morda imajo v družbi premalo (dobrih) zgledov ali pa jim ne znamo razložiti pomembne vloge inženirjev in njihovega prispevka k družbenemu razvoju.

»Nobene potrebe ni, da bi bilo **inženirstvo** moški svet. Fizičnih omejitev za ženske ni, sama recimo nikoli nisem imela občutka, da nisem enakovredno sprejeta,« pravi **Andra Dodič**, direktorica tehnologije v poslovni enoti Elektronika in pogoni v podjetju Kolektor Group.

»Lahko da sem imela srečo, a sem bila hkrati tudi sama trmasta, vztrajna in si pridobila zaupanje moških kolegov. To delo mi pač leži, z užitkom ga opravljam, tako da se je očitno vse poklopilo,« pripoveduje diplomirana inženirka elektrotehnike in magistrica znanosti s področja posloводства in organizacije. Je ena od desetih nominirank za inženirko leta – s tem izborom bi organizatorji, revija *IRT3000* s partnerji, radi opozorili na problem »nevidnosti« inženirk v družbi.



»Fizičnih omejitev za ženske ni, sama recimo nisem nikoli imela občutka, da nisem enakovredno sprejeta,« pravi Andra Dodič, direktorica tehnologije v podjetju Kolektor Group. FOTO: Boštjan Berglez

## Znanje, strokovnost in trdo delo

Same inženirke sicer lastno »nevidnost« zanikajo, poudarjajo pa, da so se morale za svoj »inženirski prostor pod soncem« boriti. »Z mojega zornega kota nikoli nismo bile nevidne. Resda smo ženske v manjšini na fakulteti in v gradbeništvu nas je še vedno manj kot moških, toda po mojem mnenju vsak, ki resno in odgovorno opravlja svoje delo, postane viden, ne glede na spol,« pravi **Maja Golubovič**, odgovorna vodja del v Pomgradu. Je diplomirana inženirka gradbeništvu, ki se spoprime z vsakim izzivom.



Maja Golubovič, diplomirana inženirka gradbeništva, ki se spoprime z vsakim izzivom. FOTO: Osebni arhiv

»Predvsem na začetku poti se morda od mene kot ženske ni pričakovalo, da poznam vse tehnične detajle in izraze, vendar lahko postaneš viden samo z znanjem, strokovnostjo in trdim delom. Morda

pa se ravno pri zadnjem od žensk pričakuje več,« dodaja Golubovičeva, ki je trenutno odgovorna vodja gradbišča na Švedskem, kjer vodi gradnjo stanovanjske soseske s 94 stanovanji.

Andra Dodič na vprašanje, ali so ji kot ženski kdaj pogledali skozi prste, sicer odgovori pritrdilno in pristavi: »Se mi pa še vedno zgodi, da me na kakšnem sejmu v Nemčiji zamenjajo za hosteso. Ko ugotovijo, da sem jim v pogovoru kos, po začetnem začudenju steče enakovredna konverzacija.« Na koncu so pomembni le profesionalizem, znanje, odprtost do sprejemanja novih idej.

»Na razvojnem oddelku nas je žensk le okrog 10 odstotkov, a vse so izredno cenjene. Niti za ped ne zaostajajo za moškimi, pri nas dela tudi nekaj doktoric znanosti, ki imajo drugačen način razmišljanja in globino znanja na področjih, ki jih pokrivajo,« Dodičeva na kratko opiše neprecenljiv prispevek pripadnic nežnejšega spola v njenem delovnem okolju.

»Ko se začnejo delo, usklajevanje, organiziranje, se takoj pozabi na kakršnokoli delitev po spolu, še manj na delitev na manj- ali večvredne. Gradbeništvo je vseeno zelo kolegialen poklic, kjer s prispevkom vsakega posameznika nazadnje pridemo do rezultata,« opozarja Maja Golubovič. Na vprašanje, v čem je lepota inženirskega poklica, pa odločno odvrne: »V tem, da ni nikoli dolgčas. Vedno se lahko zgodi nekaj novega in vsaj malo nepredvidljivega, izboljša se kakšna rešitev, izvedba, način dela, vedno se lahko naučiš kaj novega. Končni rezultat dela je praviloma oprijemljiv.«



V Evropi je na študijih STEM le dobra četrtnina deklet, v Sloveniji samo tretjina. FOTO: Shutterstock

## Uspešne ženske

Pogosto se dogaja, da uspešne ženske v različnih inženirskih poklicih puščajo v ozadju, pa čeprav s svojim znanjem in delom prispevajo k napredku. »Prepričan sem, da je treba še bolj poudariti dejstvo, da tudi v proizvodnih okoljih delujejo zelo sposobne ženske, zato naj se te ne sramujejo svoje vloge, delijo naj jo z javnostjo in se pohvalijo s svojimi dosežki. Brez zgledov se napredek in sprememba ne moreta zgoditi,« **Darko Švetak**, urednik revije *IRT3000*, »upravičuje« izbor inženirke leta.

Še ena od nominirank, varilna inženirka v procesni tehnologiji v podjetju Akrapovič, **Jagoda Tančica**, ki je iz strojništva diplomirala na sarajevski univerzi, v spodbudo mladim ženskam, ki morda omahujejo, ali stopiti na tehnično poklicno pot ali ne, iskreno pove: »Kot mlada inženirka s pomanjkljivim znanjem slovenščine sem prišla na oddelke med približno 50 varilcev. Takrat sem se vprašala, ali bom zmogla – pa



ne zaradi njih, ampak zaradi pomanjkanja samozavesti. A je šlo. Vsak dan lažje. Ko enkrat premagaš notranje zavore, se nikoli več ne aktivirajo!«

## Inženirka leta

Poleg omenjene trojice so v finalu za inženirko leta še **Blaženka Pospiš Perpar**, direktorica tehnike in trženja energetskih rešitev v javnem in komunalnem sektorju pri Petrolu, **Dora Domajnko**, razvojna inženirka na področju elektronike v podjetju RLS Merilna tehnika, **Emilija Stojmenova Duh**, docentka na Fakulteti za elektrotehniko Univerze v Ljubljani in vodja Digitalnega inovacijskega stičišča Slovenije, **Janja Žagar**, vodja tehnoloških prenosov v Leku, **Marjana Krajnc**, višja direktorica operative in kakovosti v Danfossu Trata, **Nataša Grlj**, vodja laboratorija za fotometrijo v podjetju Hella Saturnus Slovenija, in **Nina Zalaznik**, produktna vodja za pametne gospodinjske števec v Iskraemecu. Zmagovalka bo znana jutri.

# Kalič še vedno brez elektrike, vode in vsebine

Veronika Rupnik Ženko

Srednja Primorska

08. 01. 2019, 06.00

**Letošnja zimska sezona je že tretja, odkar ima Kalič novega lastnika, podjetje Inhaber. A premaknilo se je le malo, saj je pri svojih prizadevanjih za oživitev kompleksa naletel na številne zapletene ovire. Z Elektro Primorska še ni dosegel dogovora glede ponovnega priklopa elektrike, zatika se pri vodovodu, nerešena ostajajo tudi razmerja s Skladom kmetijskih zemljišč in gozdov.**



Novi lastnik smučarskih naprav še ni uspel rešiti razmerij z državnim skladom kmetijskih zemljišč in gozdov, ki je lastnik zemljišč, na katerih so (bila) smučišča. Foto: Veronika R. Ženko

**POSTOJNA** > "Takoj smo začeli z ekološko sanacijo in s Kaliča odpeljali več tovornjakov smeti. Objekte smo zaščitili pred uničevanjem in namestili kontejnerje za odpadke. Kupili smo tudi ratrak in žičnice. Tekaške in druge proge so že delovale," **Aleš Hace**, lastnik podjetja Inhaber, pravi, da so njihove namere za revitalizacijo Kaliča resne, a da so naleteli na ovire, ki jim povzročajo gospodarsko škodo, zaradi česar že napovedujejo uporabo pravnih sredstev. Glavni predpogoj za oživitev Kaliča sta namreč ponovni priklop elektrike in vode. Prav tu pa se najbolj zatika.

## Sestankovanja za zdaj brezplodna

V brezplodno iskanje rešitev je na pobudo podjetja posegla Občina Postojna, ki je nedavno organizirala sestanek med vsemi vpletenimi stranmi. "Iščemo rešitve, vendar težko rečem, kako se bodo zadeve odvile. Razdalja od javnih priključkov do Kaliča je približno štiri kilometre, kar pomeni velike stroške za tistega, ki bi obnovil in vzpostavil to omrežje, ki je trenutno neuporabno. Kdo je tisti, ki je dolžan to storiti, pa je še predmet spora," pravi župan **Igor Marentič**. Elektro Primorska in Kovod trdita, da novi lastnik.

*455.500 evrov bi po izračunih Elektro Primorska znašali stroški ponovne priključitve objekta na Kaliču na elektro omrežje.*

Hace pa pravi, da se je ob nakupu sicer zavedal, "da je zadeva neurejena in zapletena", a da ne pristaja na to, da bi moral samo za ponovno vzpostavitev infrastrukture sam plačati še skoraj milijon evrov, sploh ker tudi občina pisno zatrjuje, da je območje opremljeno. Težave bi bilo po njegovem treba končno začeti reševati na terenu - in ne z dopisovanji, sestankovanji ali pravdanjem - in skušati čim hitreje in s čim manjšimi stroški elektriko in vodo vzpostaviti nazaj. Načrtov za naprej mu, kot pravi, namreč ne manjka, pojavljajo pa se tudi že drugi potencialni investitorji.

## Elektro zavrnil izdajo soglasja za priključitev

Elektriko, vodovod, telefonsko povezavo in dostopno cesto do Kaliča je v 70. letih, tako kot smučarsko-rekreacijski center, zgradilo Turistično hotelsko podjetje Postojnska jama. To je stavbo leta 1996 preneslo na družbo Krona, leta 2006 pa je bila kot stvarni vložek vložena v družbo Lepi kraji, ki je končala v stečaju. Merilno mesto je Elektro Primorska zaradi neporavnanih obveznosti odklopil leta 2010, transformatorsko postajo pa zaradi vandalskega poškodovanja odpeljal leta 2015.

### **Sporni NUSZ?**

*Družba Inhaber se je pritožila na odločbo Finančne uprave RS, ki ji je lani za Kalič odmerila 7300 evrov nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča (NUSZ), ker na Kaliču ni dejanske oskrbe z vodo in elektriko. Osnove za obračun pa po njihovem tudi ni, dokler se nedvoumno ne ugotovi, kje so priključki. Po občinskem odloku se NUSZ namreč odmeri, če so javni komunalni priključki manj kot 100 metrov od roba **gradbene parcele** (in ne štiri kilometre stran). Odmera po mnenju podjetja Inhaber pomeni občinsko potrditev, da so zemljišča na Kaliču komunalno urejena. Na Kovodu pa opozarjajo, da tudi v primeru, da bi občina obračunavala NUSZ pod predpostavko, da ima Kalič vodovod, to lastniku vodovoda še ne daje pravne podlage za trditev, da je zaradi obračuna NUSZ interni vodovod postal javno omrežje.*

*NUSZ je bil sicer odmerjen tudi v stečajnem postopku prejšnjega lastnika Lepi kraji, pa tudi plačan, za kar je šel večji del kupnine, ki je znašala 55.000 evrov.*

Podjetje Inhaber je za obnovo soglasja za priključitev zaprosilo že marca 2017, o čemer je Elektro Primorska odločal trikrat. Celotno kronologijo postopka so nam v Elektro Primorska razložili na kar treh straneh. Nazadnje so vlogo zavrnil, ker se Inhaber ni strinjal z izračunom in plačilom nesorazmernega dela stroškov priključitve. Inhaber se je nato že tretjič pritožil na Agencijo za energijo, ki pa je njegovo pritožbo zavrnila, zato je vložil tožbo na upravno sodišče.

Na Elektro Primorska pojasnjujejo, da je za ponovno priključitev Kaliča treba zgraditi novo transformatorsko postajo, nabaviti transformator in zgraditi nov kablovod, kar bi po njihovih izračunih stalo 455.500 evrov, od

česar bi sami prevzeli plačilo sorazmernega dela 17.800 (glede na pričakovane prihodke in amortizacijo), a Inhaber tako visokega stroška ni pripravljen prevzeti.

Nasprotno, Hace pravi, da je elektrovod do Kaliča odgovornost Elektro Primorska, saj da je bil po izgradnji prevzet v njihovo last in upravljanje, zato naj bi bil tudi dolžan vod vzdrževati in omogočati dobavo električne energije. Na Elektro Primorska pa pravijo, da je bila infrastruktura res evidentirana v njihovih osnovnih sredstvih in da so zanj do odklopa tudi skrbeli, da pa niso našli zapisnika ali pogodbe o prenosu v njihova osnovna sredstva. Dodajajo še, kot je zapisala tudi agencija za energijo, da pravica uporabnika do priključitve oziroma pokritja stroškov iz omrežnine glede na zakonske določbe ni neomejena.

## Kovod: Vodovod je interno omrežje

Šele ko bo priključena elektrika, bo mogoče ponovno pripeljati na Kalič tudi vodo. Hace tudi za vodovod trdi, da bi moral biti predan v upravljanje Kovodu. A na Kovodu trdijo, da jim to omrežje ni bilo nikoli predano v upravljanje, pač pa da gre za interni del vodovodnega priključka. Kljub razhajanju Hace pravi, da je na vodovodu pripravljen obnoviti, kar je nujno potrebno.

Nerešena zaenkrat ostajajo tudi razmerja s Skladom kmetijskih zemljišč in gozdov RS. Celotno območje nekdanjega smučarsko-rekreacijskega centra, vključno s smučarskimi programi, je zemljiškoknjižno namreč v lasti Republike Slovenije in upravljanju sklada oziroma delno družbe Slovenski državni gozdovi, medtem ko so objekti na teh zemljiščih (smučišče), ki so dejansko stavbna, v lasti družbe Inhaber. Hace zato pravi, da ne vstopa nezakonito na skladova zemljišča, temveč zakonito na svoj objekt. Kot še poudarja, je celoten kompleks vedno pripadal vsakokratnemu lastniku gostinskega objekta, postopek lastninjenja pa nato ni bil pravilen, saj se pravica uporabe na smučiščih ni prenesla, kot bi se morala. Vsaka gradbena in uporabna dovoljenja so še vedno veljavna, zato pričakuje, da se bodo začela upoštevati. Toda Državno odvetništvo pri predlogu za sporazumen dogovor med skladom in podjetjem Inhaber ni uspelo.

## Država se lastništvu ne bo odpovedala

Na skladu so na drugi strani jasni: "Enostranska pričakovanja o spremembi lastništva na podlagi 'zgodovinskega stanja' so nerealna, nimajo nikakršne pravne podlage in otežujejo sporazumno urejanje razmerij."

Obenem pa direktorica sklada **Irena Majcen** poudarja, da sklad nima nobenega namena ovirati investicijskih namer družbe Inhaber za revitalizacijo Kaliča. V Sloveniji je kar nekaj smučišč, kjer je sklad z izbranim koncesionarjem sklenil služnostne ali najemne pogodbe za uporabo površin in to je pripravljen storiti tudi za Kalič. "Družba Inhaber torej lahko računa na podporo sklada v okviru zagotavljanja ustreznih pogodbenih razmerij, razpolagalnih pravic, služnosti, najema, ne more pa pričakovati, da se bo Republika Slovenija odpovedala lastništvu zemljišč, ki ga je pridobila na podlagi zakona s prehodom iz prejšnje družbene lastnine," še poudarja Majcnova.

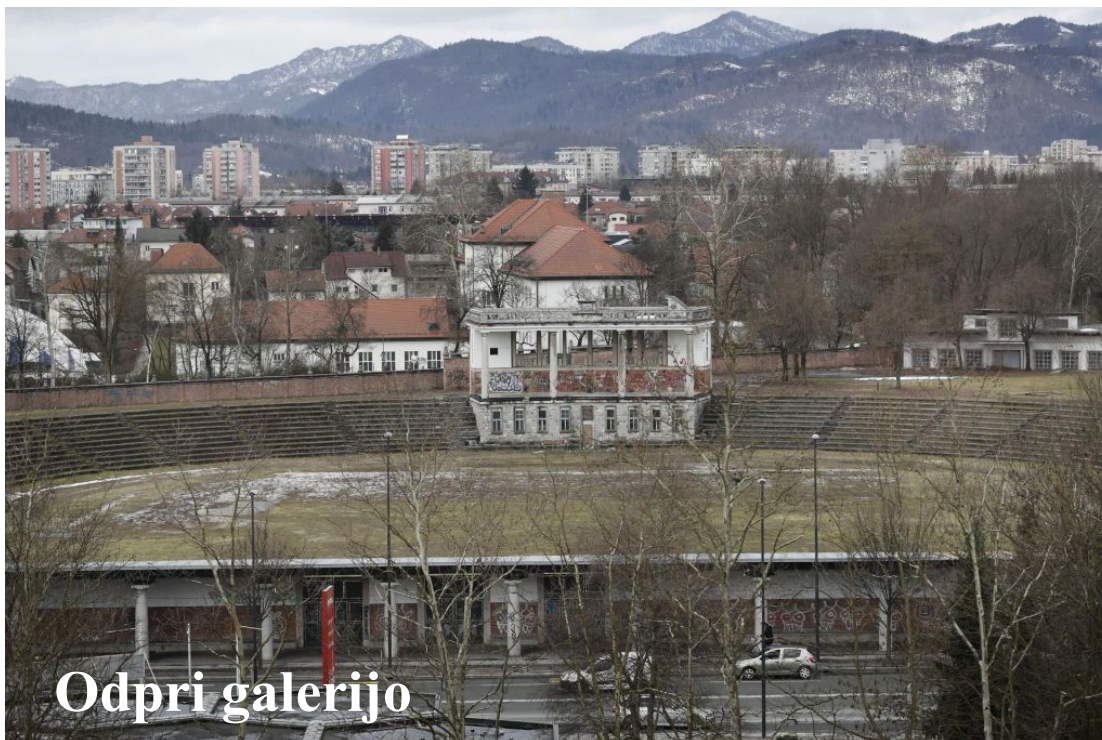
**MOL | PROJEKTI | ELEA IC | PLEČNIKOV STADION | KOPALIŠČE ILIRIJA | CUKRARNA**

## Kako je Elea iC vpeta v pomembne mestne projekte

Podjetje sodeluje pri projektih Plečnikov stadion, kopališče Ilirija, Cukrarna in Rog

Objavljeno 08. januar 2019 06.00

Posodobljeno 08. januar 2019 06.00



Projektantsko podjetje Elea iC od leta 2011 sodeluje pri obnovi Plečnikovega stadiona. Med drugim so prevzeli projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja. FOTO: Leon Vidic



Manja Pušnik



Projektantsko podjetje Elea iC, sicer v večinski avstrijski lasti, že vrsto let sodeluje z Mestno občino Ljubljana. Med njihovimi referenčnimi projekti sta Športni park Stožice in obnova nekdanjega bežigrskega stadiona, sodelujejo pa tudi pri gradnji pokritega olimpijskega bazena Ilirija, poslovno-stanovanjskega objekta Šumi, dokončanju islamskega verskega centra in Sparovega trgovskega centra v Šiški.

Ljubljanska projektantska družba Elea iC pod vodstvom Angela Žigona je največji interdisciplinarni ponudnik inženirskih in avtorskih storitev pri nas. Večinski, 78-odstotni lastnik podjetja, je avstrijska družba Ic Contracte Bau- Und Unternehmensberatung s sedežem na Dunaju. »Da bi lažje dostopali do mednarodnih trgov, smo se leta 2002 pridružili interdisciplinarni konzultantski skupini iC Group in tako postali Elea iC. Šlo je za pomembni korak za obe strani, saj je avstrijska skupina iC s tem dobila svoje prve neavstrijske solastnike v Avstriji, mi pa prve neslovenske v Sloveniji. Skupaj nastopamo kot rastoča mednarodna skupina interdisciplinarnih konzultantov,« so zapisali na svoji spletni strani.



Eden zadnjih projektov Elee iC je obnova propadajočega kopališča Ilirija. FOTO: Uroš Hočevnar

Po javno dostopnih podatkih so lani v družbi ustvarili dobrih 6,1 milijona evrov prihodkov in 117.800 evrov dobička. Podjetje, ki je lani zaposlovalo 61 ljudi, je v minulih 27 letih sodelovalo pri 3769 projektih, med katerimi so številni veliki projekti v prestolnici. Spletna aplikacija Erar tako razkriva, da so pri poslovanju z ljubljansko občino od oktobra leta 2008 do zdaj prejeli okoli 957 tisoč evrov. Med njihovimi največjimi naročniki pa je država, natančneje Dars, ministrstvo za infrastrukturo pa tudi gospodarsko in kulturno ministrstvo. V zadnjih dvajsetih letih so zgradili in obnovili skoraj vse predore v Sloveniji, med njimi tudi predora Šentvid in Markovec.



Ljubljanska družba z okoli 60 zaposlenimi je v večinski avstrijski lasti in sodeluje tudi pri dokončanju Islamskega verskega centra. FOTO: Leon Vidic

## Dela v Ljubljani jim ne zmanjka

Med referenčnimi projekti v Ljubljani je treba najprej omeniti obnovo Plečnikovega stadiona oziroma projekta, ki je v zadnjih dneh v javnosti spet dvignil precej prahu. Informacije, da naj bi se poslovnež Joc Pečecnik po skoraj 12 letih umaknil iz projekta Bežigrajski športni park (BŠP), so se kmalu izkazale za napačne.

Kot smo med prvimi razkrili v *Delu*, je Pečecnik spretno izkoristil prednost nove **gradbene zakonodaje** in konec decembra lani na okoljsko ministrstvo vložil vlogo za izdajo gradbenega dovoljenja po integralnem postopku. Na ta način bodo v družbi BŠP, katerega solastnika sta tudi MOL in Olimpijski komite Slovenije (OKS), hitreje prišli do gradbenega dovoljenja. In kje je v tej zgodbi Elea iC?



»Za Bežigranski športni park smo februarja leta 2011 izdelali projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja. Na mednarodnem arhitekturnem natečaju je zmagalo nemško podjetje GMP, mi smo njihov lokalni partner. Nemški strokovnjaki so tako izdelali arhitekturne rešitve, mi pa smo prevzeli vsa ostala dela, vključno s projektom za pridobitev gradbenega dovoljenja,« je pojasnil Angel Žigon, direktor Elea iC.



Med referenčnimi projekti, s katerimi se lahko pohvalijo v ljubljanski Elea iC je tudi prenova Cukrarne. FOTO:Uroš Hočevnar

## Postopki za dovoljenja bide po novem hitrejši

Na vprašanje, ali se bo z vložitvijo za izdajo integralnega gradbenega dovoljenja procedura pri projektu obnove Plečnikovega stadiona hitreje odvijala, je Žigon odgovoril: »To je povezano z novo gradbeno

zakonodajo. Po novem je treba za objekte, ki potrebujejo soglasje o vplivih na okolje, vložiti vlogo na okoljsko ministrstvo, in ne na upravne enote. Naše izkušnje do zdaj so bile pozitivne, saj postopki hitreje potekajo.« To pa, kot pravi Žigon, ni edina sprememba v **gradbeni zakonodaji**. Gre tudi za delitev določenih odgovornosti.

»Upravna enota je po novi zakonodaji delno razrešena odgovornosti. Do zdaj so uradniki na upravnih enotah pregledovali projekte in odločali o postopkih tehnične vsebine projektne dokumentacije. To je napačno, saj uradniki za to niso strokovno usposobljeni. Pri projektih so namreč iskali napake, ki niso bile tako pomembne in zato so postopki neskončno dolgo trajali. Mnenje o tem, ali je objekt skladen s prostorskimi akti, po novem daje občinski oddelek za urbanizem, ki je del mestne uprave in je izdelal urbanistične in zazidalne načrte (kot sta OPN in OPPN)«, pravi Žigon.

## Tudi kopališče Ilirija po novi **gradbeni zakonodaji**

Eden zadnjih projektov Elee iC pa je obnova propadajočega kopališča Ilirija. Projekt Ilirija po Žigonovih besedah ne zajema le obnove kopališča, temveč gradnjo pokritega športno-plavalnega centra z dvema bazenom, tribunami in športnimi dvoranami ter podzemno garažo za od 300 do 400 vozil. K temu spada tudi ureditev zunanjih površin. Tik pred koncem leta sta ljubljanski župan Zoran Janković in direktor družbe Angelo Žigon sklenila pogodbo za izdelavo projektnih faz za pridobitev gradbenega dovoljenja in projekta za izvedbo bazena Ilirija.

»Mi do zdaj še nismo ničesar pripravili, z občino smo zgolj podpisali pogodbo o tem, da bomo pripravili vse potrebno za pridobitev gradbenega dovoljenja. Gre za podobno zadevo kot pri Bežigranskem športnem parku. Leta 2000 je bil objavljen mednarodni natečaj, na katerem je z arhitekturno rešitvijo zmagal arhitekt Peter Lorenz. Pri projektu kopališča Ilirija smo njihovi partnerji, oni so zmagali na natečaju in bodo izdelali zasnovo arhitekture, v našem podjetju pa bomo pripravili vse izvedbene načrte. Začetek gradbenih del je predviden za prihodnje leto, vendar je tudi pri tem projektu predviden integralni postopek za izdajo gradbenega dovoljenja,« je še pojasnil Žigon.

Ob tem ni zanemarljiv podatek, da Eleo iC med drugim najdemo tudi pri projektih športnega parka Stožice, obnove Cukrarne, nekdanje tovarne Rog, gradnji največjega Sparovega trgovskega centra v Šiški ter poslovno-stanovanjskega kompleksa Stožice in dokončanju islamskega verskega centra.

INŽENIRKE | **ANDRA DODIČ** | **JAGODA TANČICA** | **INŽENIRKA LETA**

## Prostor pod soncem, kjer tudi ženskam ni dolgčas

Poklicev, ki bi bili rezervirani samo za moške, je vedno manj. In odličnih inženirk, ki so lahko vzor mladim, vedno več.

Objavljeno 08. januar 2019 07.00

Posodobljeno 08. januar 2019 07.29



Odpri galerijo

Jagoda Tančica iz podjetja Akrapovič je iz strojništva diplomirala na sarajevski univerzi. FOTO: Osebni arhiv



Anja Intihar



Statistika je znana: v Evropi je na študijih STEM, kar je angleška kratica za znanost, tehnologijo, **inženirstvo** in matematiko, le dobra četrtnina deklet, v Sloveniji samo tretjina. V teh poklicih nedvomno prevladujejo predstavniki močnejšega spola, ženske, ki primejo v roke orodje, merilnike, si na glavo poveznejo čelado in se podajo v tipično »moško« okolje, navadno močno izstopajo.

Vzroke, zakaj se dekleta ne odločajo za inženirske poklice, bi lahko iskali v več smereh. Morda imajo v družbi premalo (dobrih) zgledov ali pa jim ne znamo razložiti pomembne vloge inženirjev in njihovega prispevka k družbenemu razvoju.

»Nobene potrebe ni, da bi bilo **inženirstvo** moški svet. Fizičnih omejitev za ženske ni, sama recimo nikoli nisem imela občutka, da nisem enakovredno sprejeta,« pravi **Andra Dodič**, direktorica tehnologije v poslovni enoti Elektronika in pogoni v podjetju Kolektor Group.

»Lahko da sem imela srečo, a sem bila hkrati tudi sama trmasta, vztrajna in si pridobila zaupanje moških kolegov. To delo mi pač leži, z užitkom ga opravljam, tako da se je očitno vse poklopilo,« pripoveduje diplomirana inženirka elektrotehnike in magistrica znanosti s področja posloводства in organizacije. Je ena od desetih nominirank za inženirko leta – s tem izborom bi organizatorji, revija *IRT3000* s partnerji, radi opozorili na problem »nevidnosti« inženirk v družbi.



»Fizičnih omejitev za ženske ni, sama recimo nisem nikoli imela občutka, da nisem enakovredno sprejeta,« pravi Andra Dodič, direktorica tehnologije v podjetju Kolektor Group. FOTO: Boštjan Berglez

## Znanje, strokovnost in trdo delo

Same inženirke sicer lastno »nevidnost« zanikajo, poudarjajo pa, da so se morale za svoj »inženirski prostor pod soncem« boriti. »Z mojega zornega kota nikoli nismo bile nevidne. Resda smo ženske v manjšini na fakulteti in v gradbeništvu nas je še vedno manj kot moških, toda po mojem mnenju vsak, ki resno in odgovorno opravlja svoje delo, postane viden, ne glede na spol,« pravi **Maja Golubovič**, odgovorna vodja del v Pomgradu. Je diplomirana inženirka gradbeništva, ki se spoprime z vsakim izzivom.



Maja Golubovič, diplomirana inženirka gradbeništva, ki se spoprime z vsakim izzivom. FOTO: Osebni arhiv

»Predvsem na začetku poti se morda od mene kot ženske ni pričakovalo, da poznam vse tehnične detajle in izraze, vendar lahko postaneš viden samo z znanjem, strokovnostjo in trdim delom. Morda

pa se ravno pri zadnjem od žensk pričakuje več,« dodaja Golubovičeva, ki je trenutno odgovorna vodja gradbišča na Švedskem, kjer vodi gradnjo stanovanjske soseske s 94 stanovanji.

Andra Dodič na vprašanje, ali so ji kot ženski kdaj pogledali skozi prste, sicer odgovori pritrdilno in pristavi: »Se mi pa še vedno zgodi, da me na kakšnem sejmu v Nemčiji zamenjajo za hosteso. Ko ugotovijo, da sem jim v pogovoru kos, po začetnem začudenju steče enakovredna konverzacija.« Na koncu so pomembni le profesionalizem, znanje, odprtost do sprejemanja novih idej.

»Na razvojnem oddelku nas je žensk le okrog 10 odstotkov, a vse so izredno cenjene. Niti za ped ne zaostajajo za moškimi, pri nas dela tudi nekaj doktoric znanosti, ki imajo drugačen način razmišljanja in globino znanja na področjih, ki jih pokrivajo,« Dodičeva na kratko opiše neprecenljiv prispevek pripadnic nežnejšega spola v njenem delovnem okolju.

»Ko se začnejo delo, usklajevanje, organiziranje, se takoj pozabi na kakršnokoli delitev po spolu, še manj na delitev na manj- ali večvredne. Gradbeništvo je vseeno zelo kolegialen poklic, kjer s prispevkom vsakega posameznika nazadnje pridemo do rezultata,« opozarja Maja Golubovič. Na vprašanje, v čem je lepota inženirskega poklica, pa odločno odvrne: »V tem, da ni nikoli dolgčas. Vedno se lahko zgodi nekaj novega in vsaj malo nepredvidljivega, izboljša se kakšna rešitev, izvedba, način dela, vedno se lahko naučiš kaj novega. Končni rezultat dela je praviloma oprijemljiv.«





V Evropi je na študijih STEM le dobra četrtnina deklet, v Sloveniji samo tretjina. FOTO: Shutterstock

## Uspešne ženske

Pogosto se dogaja, da uspešne ženske v različnih inženirskih poklicih puščajo v ozadju, pa čeprav s svojim znanjem in delom prispevajo k napredku. »Prepričan sem, da je treba še bolj poudariti dejstvo, da tudi v proizvodnih okoljih delujejo zelo sposobne ženske, zato naj se te ne sramujejo svoje vloge, delijo naj jo z javnostjo in se pohvalijo s svojimi dosežki. Brez zgledov se napredek in sprememba ne moreta zgoditi,« **Darko Švetak**, urednik revije *IRT3000*, »upravičuje« izbor inženirke leta.

Še ena od nominirank, varilna inženirka v procesni tehnologiji v podjetju Akrapovič, **Jagoda Tančica**, ki je iz strojništva diplomirala na sarajevski univerzi, v spodbudo mladim ženskam, ki morda omahujejo, ali stopiti na tehnično poklicno pot ali ne, iskreno pove: »Kot mlada inženirka s pomanjkljivim znanjem slovenščine sem prišla na oddelke med približno 50 varilcev. Takrat sem se vprašala, ali bom zmogla – pa

ne zaradi njih, ampak zaradi pomanjkanja samozavesti. A je šlo. Vsak dan lažje. Ko enkrat premagaš notranje zavore, se nikoli več ne aktivirajo!«

## Inženirka leta

Poleg omenjene trojice so v finalu za inženirko leta še **Blaženka Pospiš Perpar**, direktorica tehnike in trženja energetskih rešitev v javnem in komunalnem sektorju pri Petrolu, **Dora Domajnko**, razvojna inženirka na področju elektronike v podjetju RLS Merilna tehnika, **Emilija Stojmenova Duh**, docentka na Fakulteti za elektrotehniko Univerze v Ljubljani in vodja Digitalnega inovacijskega stičišča Slovenije, **Janja Žagar**, vodja tehnoloških prenosov v Leku, **Marjana Krajnc**, višja direktorica operative in kakovosti v Danfossu Trata, **Nataša Grlj**, vodja laboratorija za fotometrijo v podjetju Hella Saturnus Slovenija, in **Nina Zalaznik**, produktna vodja za pametne gospodinjske števec v Iskraemecu. Zmagovalka bo znana jutri.

## ALPE ARDIA GREEN in CI Stražišče sta poslala zahvalo varuhinji človekovih pravic v zvezi z problematiko v IC Laze

Posted on 08/01/2019 by [Alpe Adria Green org.](#) 051 311 450

☆☆☆☆☆  Rate This

**ALPE ARDIA GREEN in CI Stražišče sta 07.01.2019 poslala zahvalo varuhinji človekovih pravic za poslana dopisa o izvedenih aktivnostih v zvezi s problematiko ugotavljanja odgovornosti za sanacijo okoljske škode na območju Industrijske cone Laze (IC Laze) in problematiko požarne varnosti objekta na naslovu Laze 18a, Kranj.**



Varuhinja je ugotovila, da gre v obravnavani zadevi za izjemno dolgotrajen upravni postopek in da ni spoštovano temeljno načelo ekonomičnosti postopka. Posledično gre za kršitev načela dobrega upravljanja, ki med drugim vsebuje tudi obveznost organa oblasti, da zadevo iz njegove pristojnosti glede na vrsto postopka, ki teče pred njim obravnava v razumnem roku.

Z vidnimi spremembami narave in onesnaženjem potokov v IC Laze se je Civilna iniciativa začela ukvarjati že spomladi 2014. Mestna občina Kranj je zaradi zaskrbljenih občanov naročila podjetju GeoMet d.o.o. Izola popis stanja vodotokov in odvzem vzorcev za kemijske analize. Naročeno delo je podjetje opravilo v času od aprila do maja 2014. Iz dokumenta Popis stanja vodotokov v okolici Industrijske cone Laze in meritve kemijskih parametrov v mulju in vodi (arhivska št. 44-5/2014) izhaja, da je bila v iztoku 4, pod obratom Bliisk livarstvo d.o.o., Laze 20 ugotovljena prekoračitev neraztopljenih snovi, količine usedljivih snovi, prisotnosti celotnih organskih ogljikov v vodi, mejnih vrednosti kemijske in biokemijske potrebe po kisiku, največja vsebnost aluminija (46,9 mg/l) je več kot 15-krat preseгла dovoljeno vrednost (3,0 mg/l).

Alpe Adria Green, Mednarodno društvo za varstvo okolja in narave (v nadaljevanju AAG) je okoljsko škodo v Industrijski coni Laze prijavilo leta 2015. Zavod RS za varstvo narave je v strokovnem mnenju št. 2-II-156/2-0-15/SR z dne 4.5.2015 ugotovil, da je lokalno povzročena velika okoljska škoda, ker je bila uničena populacija velikega studenčarja in navadnega koščaka. ARSO je postopek ugotavljanja nastanka

okoljske škode ustavil z obrazložitvijo, da gre za razpršeno onesnaženje in ni mogoče ugotoviti povzročitelja. V upravnem sporu, ki ga je sprožil AAG, je upravno sodišče RS s sodbo z dne 23.6.2016 opr. št. IU 1652/2015-7 sklep ARSO odpravilo in mu naložilo, da v zvezi z okoljsko škodo na vodah in tleh ugotovi dejansko stanje, škoda na zavarovanih vrstah, njihovih habitatih in habitatnih tipih je bila že ugotovljena. Pri tem je sodišče opozorilo, da za škodo na vodah in tleh odgovarjajo le povzročitelji obremenitve. Po nam znanih podatkih ARSO ni ukrepal v skladu z napotilom sodišča. Reševanja okoljske škode se je lotil tako, da je Mestni občini Kranj naložil, da v IC Laze zgradi kanalizacijo. Ker niso ugotovljeni onenaževalci in vrsta onesnaževanja, se onesnaževanje nadaljuje in se bo delno odplaknilo v javno kanalizacijo. Po že izdanem gradbenem dovoljenju za kanalizacijo je predvideno, da se bo ta priključila na javno enocestveno kanalizacijo, ki je v večjih nalivih že poplavljala kleti v bližnjem stanovanjskem naselju. AAG je zoper izdano gradbeno dovoljenje – po zavrjeni pritožbi – sprožilo upravni spor, ker je projektirana zmogljivost kanalizacije neustrezna, ni bila ugotovljena in upoštevana količina industrijske odpadne vode in ni bila preverjena zmogljivost omrežja, na katerega je predvidena priključitev, kar ima za posledico povečano nevarnost poplavljanja stanovanjskih hiš z industrijskimi odplakami.

Postopek ugotavljanja nastanka okoljske škode na podlagi prijave 2015 še vedno ni zaključen. AAG je novembra 2017 na ARSO urgiralo rešitev in obenem prijavila, da se onesnaževanje tal, voda in zraka še vedno nadaljuje, kar je ugotovila Ekološka patrolja AAG z ogledom dne 21.7.2017 in posnetke objavila na spletni strani AAG. Nad IC Laze se v jutranjih urah pogosto pojavlja modra megla.

Potencialni onesnaževalci želijo svojo proizvodnjo v IC Laze še razširiti, kar bo probleme še povečalo, kot na primer:

podjetje Ekol d.o.o. Laze 18a je pri ARSU v letu 2016 za nameravani poseg *predelava nevarnih in nenevarnih odpadkov* vložilo zahtevo za izvedbo predhodnega postopka glede vprašanja, ali je potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. ARSO je s Sklepom št. 35405-239/2016-5 z dne 12.10.2016 odločil, da je za nameravani poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Ali je bilo naloženo izvedeno, na spletnih straneh ni bilo objavljeno.

Na istem naslovu v objektu Laze 18a je ARSO dne 24.4. 2015 izdal podjetju Ekorel d.o.o. okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-1/2012-34 za obratovanje naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje večjega obsega (IED naprave) in to naprave za odstanjevanje nevarnih odpadkov z zmogljivostjo 48,7 t/dan in predelavo odpadkov z zmogljivostjo 20,02 t/dan. V postopku pridobivanja dovoljenja so bile dane neštete pripombe in opozorila posameznikov, civilnih iniciativ, Gasilskega poveljstva Mestne občine Kranj z dne 14.3. 2014 in Mestne občine Kranj št. 3500-3-2014-1-48/01 z dne 20.3.2014, ki je na strani 10 v zvezi s preprečevanjem okoljskih nesreč in omejevanja njihovih posledic navedla »Vloga ne omogoča preveritve količin nevarnih snovi. V tem delu vloge ni prepoznana zelo huda možna okoljska nesreča, ki lahko pomembno ogrozi zdravje zaposlenih in okoliških prebivalcev, v napravi se obdelujejo tudi odpadki iz skupine 19 02, ki so odpadki iz fizikalno kemijskih obdelav odpadkov, vključno z odstranjevanjem kromatov in cianidov«. Opis požarne varnosti objekta Laze 18a Gasilskega poveljstva Mestne občine Kranj je bil skrajno zaskrbljujoč. Kljub temu je bilo izdano okoljevarstveno dovoljenje, tako kot je predlagal nosilec obremenitve. Odločba je pravnomočna. Kakšne količine in kakšne vrste odpadkov Ekorel d.o.o. dejansko predeluje ni znano, v IED napravi je dovoljeno predelovati več kot 300 različnih vrst odpadkov, proizvodna zmogljivost vgrajenih naprav pa je šestkrat večja kot je dovoljena količina predelave in sicer je maksimalna proizvodna zmogljivost 292,20 t/dan nevarnih odpadkov in 168,12 t/dan odpadkov .

Podjetje Blisk livarstvo d.o.o. Laze 20 je vložilo zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg *delno rušenje obstoječega objekta A na lokaciji Laze 20, IC Laze in izgradnjo novega poslovno*

proizvodnega objekta livarne B, v katerem bodo nameščeni novi livarski stroji in spremljajoči stroji ter nova talilna peč. ARSO je izdal Sklep št. 35405-560/2017-3 z dne 5.7.2018, da podjetju Blisk livarstvo d.o.o.Laze ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega dovoljenja. AAG, ki je sklep slučajno opazilo na spletu, je po pregledu ugotovilo, da je podjetje kršilo temeljno načelo ZUPa, da so stranke dolžne govoriti resnico in pošteno uporabljati pravice in je organ zavedlo z napačnimi podatki, zlasti z navedbo števila obstoječih talilnih peči in zmogljivosti naprav (kar je razvidno iz spletnih strani podjetja), trditvijo, da ne razpolaga s tehničnimi podatki o zmogljivosti nove peči, ki jo bo vgradil in navedbo, da bo odpadno vodo odvajal v kanalizacijo, čeprav ta v IC Laze ni zgrajena, pri čemer je po navedbah upravljavca na upravni enoti Kranj že v teku postopek za izdajo gradbenega dovoljenja za objekt. AAG je bilo ugodeno, sklep ARSO odpravljen in zadeva vrnjena v nov postopek in odločanje.

Opravljen sta bila tudi dva inšpekcijska postopka pregleda stanja požarne varnosti v objektu Laze 18 a, da so bile nepravilnosti odpravljene, opozorili pa so, da so z uveljavitvijo novega **gradbenega zakona** pridobili nove pristojnosti, in ko bodo dorekli nove postopke, preverili ali lahko v podjetjih uvedejo nov postopek, o čemer nas bodo naknadno obvestili.

AAG in Civilna iniciativa za zeleno Stražišče žal ugotavljata, da v postopkih za izdajo okoljevarstvenih soglasij in dovoljenj za dejavnosti, ki lahko povzročijo onesnaženje večjega obsega (IED naprav), javni interes varovanja okolja, narave in zdravja ljudi ter njihovega premoženja ni v zadostni meri varovan. Upravljavcem naprav, ki obremenjujejo okolje, sestavijo vloge za soglasja oziroma dovoljenja po njihovem naročilu kar strokovne organizacije, ki jih v postopkih pred upravnimi organi zastopajo kot njihovi pooblaščenca. Državni organi nimajo potrebnega strokovnega znanja za preveritev, ali je upoštevano temeljno načelo preventive, ki zahteva uporabo najboljše razpoložljive tehnike dostopne na trgu in ne preverjajo obstoja možnosti škodljivih vplivov na okolje in zdravje ljudi, tako kot to zahteva previdnostno načelo, temveč sledijo predlagatelju. Ob tem je potrebno izpostaviti, da v nobenem izmed postopkov, ki so bili vodeni za upravljavce v IC Laze, niso bili predvideni ukrepi v primeru izrednih dogodkov ali nesreč. V postopkih, ko je ugotovljen nastanek okoljske škode, ki je posledica industrijske dejavnosti, se ne poišče povzročiteljev in se jim ne naloži obveznost sanacije.

IC Laze je izrazit primer popolnega ignoriranja okoljske zakonodaje. Vodijo se novi postopki predhodne presoje za razširitev dejavnosti potencialnih povzročiteljev obremenitve vod in tal, kar je v popolnem nasprotju z direktivo 2011/92/EU o presoji vplivov na okolje in direktivo 2004/35/ES o okoljski odgovornosti v zvezi s preprečevanjem in sanacijo okoljske škode, ki zahtevata, da je okoljska škoda prednostno odpravljena pri izvoru in da bi moral onesnaževalec plačati. Posledično je največji problem v IC Laze dopuščanje nastajanja nove okoljske škode in dopuščanje visoke stopnje tveganja okoljske katastrofe.

Dejavnosti, ki iz obrtne rastejo v industrijsko, se izvajajo na neprimerni lokaciji in v objektih, ki niso bili zgrajeni za takšne dejavnosti, uporabljene tehnologije niso preverjene v skladu z najbolj učinkovito in napredno stopnjo v razvoju dejavnosti, vprašljiva je tudi strokovna usposobljenost izvajalcev. Obdelava nevarnih odpadkov v napravah, ki lahko povzročijo trajno onesnaženje in uničenje okolja večjega obsega, po našem mnenju nikakor ne bi smela biti organizirana kot profitna dejavnost.

**Z dopisom in problematiko seznanjamo novega ministra za okolje in prostor in novega župana Mestne občine Kranj.**

# Ste dober keramičar in bi radi polagali ploščice kot obstranski poklic? Registrirajte popoldanski s.p.!

data d.o.o. 08 jan 2019 | 0 komentarjev

»Brez dobrega keramičarja ne gre!« je izjavil kdorkoli se je ukvarjal s prenovo ali izgradnjo novega domovanja. Bodisi da govorimo o kopalnici, stranišču, zunanjih ali drugih površinah z veliko vlage, imamo vsekakor govora o polaganju keramičnih ali kamnitih ploščic. Za dovršene in natančne strokovnjake pa je to lahko izredno donosen posel, za katerega z leti izkušenj postanemo vedno bolj usposobljeni.

## Informativni izračun dohodnine

V kolikor gre za postranski poklic, torej poleg rednega osem urnega delavnika, lahko taka oseba preprosto **registrira status samostojnega podjetnika (s.p.)** in tako dejavnost opravlja legalno in zakonito.

## Delo, ki ga opravlja keramičar lahko vključuje izredno raznolike materiale – dejavnost zajema tudi te!

Ob registraciji s.p.-ja, mora keramičar registrirati primerno dejavnost. Tako mora bodoči keramičar ob sami registraciji navesti dejavnost (SKD 43.330) »Oblaganje tal in sten«. Dejavnost, ki jo podjetnik registrira, jo lahko dejansko tudi opravlja in zanjo tudi izdaja račune. Tako ob registraciji te dejavnost lahko keramičar dejansko oblagata tako tla kot tudi stene ter ob tem delu uporablja tako keramične, betonske ali kamnite ploščice ter obloge iz teraca. Lahko polaga tudi druge vrste oblog iz kamna, marmorja, granita, skrilavcev, kot tudi mavčno-kartonske, kovinske in mineralne plošče. Lahko polaga tudi parket iz lesa ali obloge iz tekstila, linoleja, gume, plastičnih mas ali celo tapete.

Bi radi ustanovili s.p.? Pri nas je to enostavno - rezervirajte si termin na 01 600 1530

Rok Gros, Data



## Se poigravate z idejo o svojem poslu?

Na **SPOT točki Data** lahko **ustanovite d. o. o.** ali pa se odločite za **ustanovitev s. p.**

Postopek je enostaven in brezplačen. Pri njem je pomembno predvsem to, da pravilno izberete dejavnosti, s katerimi se boste v vašem podjetju ukvarjali.

In ne pozabite: **dober računovodja** je pametna naložba.

## Keramičar ne potrebuje obrtnega dovoljenja!

Med gradbenimi deli, ki sicer ne zahtevajo obrtnega dovoljenja najdemo tudi dela, ki jih opravlja keramičar. Zahtevano pa je, da dela na zahtevnih objektih opravlja tako, da izvajalec imenuje odgovornega vodjo del za zahtevne objekte, na nezahtevnih in enostavnih ter manj zahtevnih objektih pa odgovornega vodjo del za nezahtevne in enostavne ter manj zahtevne objekte. V primeru izvajanja le posameznih del, mora ta imenovati odgovornega vodjo posameznih del.

Za odgovornega vodjo za zahtevne objekte mora ta izpolnjevati pogoje in se vpisati v imenik pooblaščenih inženirje in postati obvezen član poklicne zbornice. Tako mora zadovoljevati zahtevi po izobrazbi, kot to narekuje **Inženirska zbornica Slovenije (IZS)** oz. pristojno ministrstvo, kot tudi imeti opravljen osnovni strokovni izpit ali dopolnilni izpit.

V primeru imenovanje odgovornega vodje posameznih del v gradbeništvu mora ta zadovoljevati zahteve po bodisi osnovnem strokovnem izpitu ali mojstrskem izpitu (V.) ali delovodskem izpitu (V.) – oboje s primernimi delovnimi izkušnjami.

Projektant, izvajalec, nadzornik in revident mora urediti tudi zavarovanje odgovornosti za škodo.

### Informativni izračun plače



## Za registracijo s.p. potrebuje sledeče...

V kolikor se odločite za registracijo s.p. in delati kot keramičar ne pozabite, da je registracija na naši SPOT točki brezplačna in zanjo potrebujete le veljaven osebni dokument, davčno številko in v primeru, da niste lastnik objekta na naslovu, kjer bo sedež tega s.p., potemtakem tudi overjeno izjavo lastnika objekta. To lahko lastnik overi tudi brezplačno pri nas.

Dotična pravna podlaga:

- Zakon o graditvi objektov (ZGO-1)

Pripravil: Rok Gros



REPUBLIKA SLOVENIJA



EVROPSKA UNIJA  
EVROPSKI SKLAD ZA  
REGIONALNI RAZVOJ

Projekt je sofinanciran s pomočjo Evropskega sklada za regionalni razvoj, Ministrstva za gospodarski razvoj in tehnologijo ter SPIRIT Slovenija, javna agencija.