

FIDIC

*ideja,
študija, analize*



*planiranje,
načrtovanje,
svetovanje*



*projektiranje,
nadzor, izvedba*



2. Strokovni posvet
**Svetovalni inženiring
in njegova vloga
v investicijskem procesu**
GZS, četrtek, 26. januar 2017

Uvodnik

Oktober 2015 je naše združenje organiziralo prvi strokovni posvet ZSI o Svetovalnem inženiringu in njegovi vlogi v investicijskem procesu. Več kot 100 udeležencev, odlični prispevki in razprave, številne pobude in komentarji, pa tudi strokovno druženje inženirske stroke, so nas prepričale, da dejavnost svetovalnega inženiringa takšna srečanja potrebuje.

Dobro leto, ki je minilo od zadnjega posveta, je morda prekratek čas, da bi lahko ocenjevali spremembe, ki so se zgodile v našem poslovnem okolju. Ne glede na to pa so te spremembe prisotne in so veliko hitrejše kot bi si včasih želeli in kot so bile kdaj koli v zgodovini.

Na prvem posvetu o svetovalnem inženiringu smo oblikovali 7 zaključkov. Lahko smo navdušeni, da so se nekatere aktivnosti obrnile v smer, ki smo jo želeli in predlagali. Za javno naročanje je zakon poleg cene vpeljal obvezno uporabo kakovosti. S strani MJU izdane Smernice, pri nastanku katerih smo aktivno sodelovali, so takšen korak v pravo smer. So korak v smeri, da se Svetovalni inženiring odlepi od dna, v katerem je že nekaj let.

Prav tako uspešna se kaže naša pobuda o uvedbi zlatega infrastrukturnega pravila, ki uvaja enakomerno planiranje in realizacijo projektov, torej vsaj 5 letni drsni plan in enakomerna letna finančna vlaganja v različne infrastrukturne sektorje. Nacionalni program prometne infrastrukture, ki je na poti v Državni zbor, naj bi ta pravila zasledoval in vseboval.

Manj smo lahko zadovoljni s predlogi nove gradbene zakonodaje. Gradbeni zakon uvaja nekatere nesprejemljive rešitve za projektante, Zakon o pooblaščenih arhitektih in inženirjih se v glavnem ukvarja s inženirji posamezniki, skoraj nič pa s podjetji. Ali niso predvsem gospodarske družbe mesta odvijanja inženirske dejavnosti in gonilo gospodarskega razvoja? Ali ni razvoj bolj učinkovit, če se stakne večje število glav?

Prav tako ne moremo biti zadovoljni z razvojem na področju FIDIC gradbenih pogodb v Sloveniji. Tudi, če se naročniki odločijo za to obliko, se radi odločajo za številne spremembe, po katerih ostaja vprašanje ali se potem sploh še lahko pogovarjamo o FIDIC-u?

Navedene teme so izhodišča za naš 2. posvet o Svetovalnem inženiringu. Pripravili smo zanimiv program, kot referente smo zbrali zelo kompetentne strokovnjake, zato smo prepričani v uspešnost dogodka na katerega vas prisrčno vabiva.

mag. Slovenko Henigman
Direktor GZS-ZSI

mag. Uroš Mikoš
Predsednik GZS-ZSI



Lokacija:

plenarna »A« dvorana GZS

Termin:

četrtek, 26. januar 2017, 8.00 - 15.00

Udeleženci konference:

naročniki, svetovalni inženirji (projektanti, nadzorniki,...), gradbeni izvajalci, predstavniki izobraževalnih ustanov, univerz in državne administracije

Gradiva:

bilten »Svetovalni inženiring«

FIDIC splošni in posebni pogoji:

poseben popust za udeležence konference

Kotizacija:

- člani GZS: 80 EUR + DDV
- nečlani GZS: 120 EUR + DDV

V kotizacijo je zajeto: udeležba na posvetu, dostop do predstavitev, publikacija »Svetovalni inženir«, postrežba v odmoru in stoječi bife v času kosila.

Prijave:

www.gzs-zsi.si

oziroma po priloženi prijavnici

Rok za prijave je torek, 24. januar 2017





Program posveta:

8.00 Registracija udeležencev

9.00 – 9.15 Uvodni nagovori

mag. Uroš Mikoš, predsednik Združenja za svetovalni inženiring pri GZS

mag. Samo Hribar Milič, generalni direktor GZS

mag. Črtomir Remec, predsednik IZS

9.15 – 10.45 Sklop I:

Vpliv novih zakonov (GZ in ZPAI) na dejavnost svetovalnega inženiringa

mag. Sabina Jereb, sekretarka MOP, Ministrstvo za okolje in prostor

Dileme in izzivi novih zakonov

Matjaž Grilc, vodja projektne skupine IZS za prostor in predstavnik IZS v delovni skupini MOP za pripravo zakonov

Dileme in izzivi novih zakonov

Vlado Krajcar, strokovni sodelavec ZAPS

Dileme in izzivi novih zakonov

Peter Žigante, direktor Savaprojekt, d.o.o.

Gradbeni zakon in pomen "lokacijske odločbe" – krajši postopki?

mag. Uroš Mikoš, predsednik ZSI in glavni direktor IBE, d.d.

Zakon o pooblaščenih arhitektih in inženirjih, pričakovanja in pogled podjetij

Razprava

10.45 – 11.15 Odmor

11.15 – 12.00 Sklop II:

Smernice za javno naročanje arhitekturnih in inženirskih storitev

mag. Urška Skok Klima, Vodja sektorja za sistem javnega naročanja, MJU, Ministrstvo za javno upravo

Priprava in uveljavitev smernic





Elvis Štemberger, pomočnik glavnega direktorja, IBE, d.d.

Praktična uporaba smernic s poudarkom na merilih za ocenjevanje ponudb

Razprava

12.00 – 13.00 KOSILO

13.00 – 13.45 Sklop III:

FIDIC v investicijskem procesu

mag. Maja Potočnik in Maja Prebil,
odvetnici v Odvetniški družbi Potočnik in Prebil o.p., d.o.o.

Primeri dobre in slabe prakse uporabe FIDIC pogodb v Sloveniji

mag. Vekoslav Korošec, direktor združenja pri GZS

Naročanje storitev svetovalnega inženiringa po beli knjigi FIDIC

Razprava

13.45 – 14.00 Odmor

14.00 – 14.45 Sklop IV:

BIM - Digitalizacija v investicijskem procesu

dr. Samo Peter Medved, tehnični direktor Lineal, d.o.o.

Digitalizacija investicijskega procesa graditve objektov – spremembe, ki se dogajajo, predlog potrebnih sprememb v zakonodaji

Ksenija Marc, vodja sektorja za tehnično podporo projektov in razvoj, DRI
upravljanje investicij, d.o.o.

Nacionalna strategija BIM

Razprava

14.45 – 15.00 Zaključek posveta



1. posvet

»Svetovalni inženiring in njegova vloga v investicijskem procesu« v sliki in besedi

Oktober 2015



Več kot 100 udeležencev

Izdana publikacija ZSI:
Svetovalni inženiring
včeraj - danes - jutri



Predsednik ZSI in glavni direktor IBE d.d.,
mag. Uroš Mikoš

Poudaril pomen svetovalnega inženiringa,
ki deluje v vseh fazah investicijskega
procesa in pomaga pri prodoru podjetij na
tuje trge.

Izpostavil, da kljub gospodarski rasti nismo
opravili domače naloge, da bi oklestili
nepotrebne obremenitve gospodarstva.



Generalni direktor GZS
mag. Samo Hribar Milič



Generalna sekretarka IZS
mag. Barbara Škraba

Predstavila pomen
svetovalnega inženiringa v
investicijskem procesu.

Sedem zaključkov 1. posveta:

1. Svetovalni inženiring je pomembna gospodarska dejavnost, ki izvaja storitve v celotnem investicijskem procesu in je zelo koristna pri prodoru izvedbenih inženiringov, izvajalskih podjetij ter podizvajalcev investicijske opreme na tuje trge.
2. Vsi ekonomski in poslovni kazalci delovanja svetovalnih inženiringov v Sloveniji so po letu 2008 konstantno negativni, kar pomeni, da se intelektualni in kadrovski potencial dejavnosti in v njej delujočih podjetij slabi.
3. Za trajnostno izvedbo projektov je potrebno uveljaviti **Zlato infrastrukturno pravilo** vlaganj v državno infrastrukturo. Zlato pravilo pomeni enakomerno planiranje in realizacijo projektov, 5 ali 6 letni drsni plan in enakomerna letna vlaganja v posamezne infrastrukturne sektorje.
4. Novi projekti prometne infrastrukture so ob upoštevanju prometnih napovedi Evropske Komisije in Slovenije, da se bo blagovni promet do leta 2030 glede na izhodiščno leto 2011 povečal za 50 %, nujni.
5. Za uveljavitev boljše prakse javnega naročanja je potrebno za dejavnosti načrtovanja, nadzora in izvedbe del pripraviti vzorčne dokumentacije.
6. V nov ZGO, Zakon o graditvi objektov je potrebno vključiti svetovalnega inženirja, vodjo investicije.
7. Združenje za svetovalni inženiring pri GZS se pri izvedbi investicij zavzema za uvedbo BIM – informacijsko modeliranje objektov.



Sekcija: Vloga in pomen svetovalnega inženiringa



Sekcija: Načrtovanje (projektiranje) objektov:



Sekcija: Izvedba projektov



Programsko organizacijski odbor:

mag. Uroš Mikoš, direktor IBE, d.d. in predsednik GZS-ZSI

Metka Pavčič, direktorica IEI, d.o.o.

Aleš Hojs, direktor področja pri DRI upravljanje investicij, d.o.o.

Peter Žigante, direktor Savaprojekt, d.d.

Stanko Marič, direktor ZEU, d.o.o.

Tadej Fajfar, direktor LUZ, d.d.

dr. Samo Peter Medved, tehnični direktor LINEAL, d.o.o.

Andrej Jan, direktor PNZ, d.o.o.

mag. Slovenko Henigman, direktor GZS-ZSI

Pokrovitelji:



IBE, d.d., svetovanje,
projektiranje in inženiring

