

**Na osnovi statuta Gospodarske zbornice Slovenije in na osnovi priporočil in izkušenj mednarodnih organizacij FIDIC in EFCA je Upravni odbor ZISP na svoji 9. redni seji dne 09.12.2008 sprejel Pravila obnašanja Združenja za svetovalni inženiring - ZISP**

## **Pravila obnašanja Združenja za svetovalni inženiring - ZISP (Code of Conduct)**

1. Predstavitev in namen pravil obnašanja.....	1
2. Strokovne kvalifikacije.....	2
3. Pogoji za strokovno delo inženiringa.....	2
4. Odgovornost na projektih .....	2
5. Obveznosti do naročnika .....	3
7. Obveznosti do stroke .....	3
8. Poslovna neoporečnost .....	4
9. Status in uveljavljanje pravil obnašanja .....	4

### **1. Predstavitev in namen pravil obnašanja**

#### **Definicija svetovalnega inženiringa**

Svetovalni inženiring je storitev, ki obsega strokovno, tehnično, pravno, ekonomsko in organizacijska pomoč v celotnem investicijskem procesu, od ideje do predaje zgrajenega objekta in garancijski dobi. Svetovalni inženiring tako zajema vse potrebne aktivnosti za vzpostavitev pogojev za kakovostno in uspešno izvajanje dejavnosti prostorskega načrtovanja, projektiranja in tehničnega svetovanja v smislu njihovega povezovanja in koordiniranja, pri čemer se, ob upoštevanju javnega interesa, v največji možni meri zasleduje in uresničuje interes investitorja. V to dejavnost spadajo storitve pri upravnih postopkih, premoženjsko pravne storitve in tudi gradbeni nadzor. Zato sta pomembni tako usposobljenost oziroma strokovnost kakor tudi korektnost oziroma nepristranskost izvajalca svetovalnega inženiringa.

#### **Kdo lahko izvaja svetovalni inženiring**

Svetovalni inženiring izvajajo lahko le gospodarske družbe registrirane za opravljanje dejavnosti Druge inženirske dejavnosti in tehnično svetovanje po Standardni klasifikaciji dejavnosti 71.129 (Ur. L. RS št.17/2008) in po pogojih iz zakona o graditvi objektov (ZGO-1).

## Namen pravil obnašanja

Delovanje svetovalnega inženiringa pomembno prispeva k trajnostnem razvoju družbe in okolja.

Za doseganje visoke kakovosti storitev pa morajo svetovalni inženirji stalno izpopolnjevati svoja znanja, po drugi strani pa mora tudi družba spoštovati dejavnost svetovalnega inženiringa, mu zaupati in jih tudi ustrezno nagrajevati.

Člani ZISP, ki so člani FIDIC in EFCA soglašajo, da so za obnašanje njihovih članov bistvena načela navedena v »Pravilih obnašanja«. Spoštovanje sprejetih pravil obnašanja bo prispevalo k zaupanju družbe do inženirsko svetovalne dejavnosti in ustreznem vrednotenju inženirsko svetovalnega dela.

## 2. Strokovne kvalifikacije

Svetovalni inženiring :

- lahko prevzame le nalogo, za katerega ima ustrezna znanja in kadre oz. lahko zagotovi ustrezno kvalificirane podizvajalce.
- mora stalno slediti tehnološkemu razvoju stroke, se izpopolnjevati in uvajati nove tehnologije.
- pri svojem delu mora upoštevati in izvajati veljavne standarde zagotavljanja kvalitete.

## 3. Pogoji za strokovno delo inženiringa

Svetovalni inženiring mora delovati v interesu naročnika, upoštevati zakonodajo, delovati v interesu celotne družbe in varstva okolja.

Če v fazi izvajanja ugotovi, da je zahteva naročnika v nasprotju z zakonodajo, strokovnimi standardi in varstvom okolja, mora naročnika o tem seznaniti.

Pri svojem delu mora vestno varovati in uporabljati informacije, ki jih dobiva od naročnika.

Naročniku svetuje, da za določena področja angažira tudi druge strokovnjake in z njimi sodeluje, kadar je to v interesu naročnika.

Svetovalni inženiringa ne sme prizadeti strokovnega ugleda drugega inženiringa s širjenjem neresničnih informacij.

Svetovalni inženiring upošteva principe poštene konkurence in izbire najugodnejšega ponudnika na osnovi kakovosti in ne izključno na osnovi cene.

## 4. Odgovornost na projektih

Svetovalni inženiring odgovarja za storitve opredeljene v pogodbi med naročnikom in izvajalcem, zavzema se za kvalitetno projektno nalogo in pred začetkom projekta podrobno opredeli vse storitve in naloge.

Riziki in odgovornost na projektu morajo biti opredeljeni v pogodbi med naročnikom in izvajalcem.

Pri svojem delu mora upoštevati zakonodajo in biti odgovoren do javnosti in okolja.  
Svetovalni inženir spoštuje materialne in moralne avtorske pravice drugih avtorjev in pravice industrijske lastnine izumiteljev.

V primeru konflikta interesa je o tem dolžan seznaniti naročnika.

Svetovalni inženiring mora imeti za svoje dejavnost projektiranja sklenjeno zavarovanje za materialno odgovornost za primer napak ali pomanjkljivosti skladno z Zakonom o graditvi objektov.

Svetovalni inženiring sklepa pogodbe o zavarovanju v skladu z zakonodajo in dobro prakso ter v skladu s sprejetimi riziki.

## **5. Obveznosti do naročnika**

Svetovalni inženiring deluje vedno v interesu naročnika, na njegove projekte pa ne smejo vplivati povezave ali odnosi z drugimi osebami, organizacijami ali družbami.

Izvaja storitve le tedaj, ko je za njih tudi kompetenten

Svoje delo mora opraviti vestno in upoštevati najnovejše tehnološke rešitve

Če svetovalni inženiring nima dovolj lastnih kadrov za izvedbo naročila, je dolžan dopolniti svojo strokovno ekipo z zunanjimi strokovnjaki, ki imajo potrebna znanja in izkušnje.

Svetovalni inženiring je dolžan obvestiti naročnika o poslovnih povezavah, interesih ali pogojih, ki bi mogli vplivati na njegovo delo in storitve.

Svetovalni inženiring je dolžan pravočasno obvestiti naročnika o posledicah, ki bi lahko nastopile v primeru odstopanja od predlaganih rešitev.

## **6. Splošne obveznosti do družbe in okolja**

Svetovalni inženiring mora sprejeti odgovornost dejavnosti do družbe

Iskati mora rešitve, ki so kompatibilne z načeli trajnostnega razvoja

Vedno mora vzdrževati dostojanstvo, položaj in ugled inženirsko svetovalne dejavnosti

## **7. Obveznosti do stroke**

Svetovalni inženiring spoštuje materialne in moralne avtorske in patentne pravice drugih avtorjev in izumiteljev.

Svetovalni inženiring ne sprejme dela pod pogoji, ki niso v skladu z njegovo poklicno etiko in ima pravico, da od dela odstopi, če se take okoliščine pojavijo po prevzemu dela in nanje ne more vplivati.

Svetovalni inženiring ne opravlja dela brez ustreznega plačila, razen kadar gre za dobrodelno dejavnost.

Svetovalni inženiring je dolžan skrbeti za ugled in promocijo stroke.

Strokovni ugled inženiringa temelji na kakovosti njegovega dela.

Svetovalni inženiring nepristransko priznava kakovost dela drugih inženirjev.

Svetovalni inženiring ne nudi nesorazmerno nizkih cen za storitve.

Svetovalni inženiring deluje po principih poštene konkurence ob enakih pogojih na trgu. Naročnike in javnost opozarja na škodljive pojave nelojalne konkurence ( In House inženiringi, univerze, delo na črno )

## **8. Poslovna neoporečnost**

Svetovalni inženir ne sme ponuditi niti sprejeti plačila kakršne koli vrste, za katerega se domneva ali pa dejansko lahko vpliva na postopek izbire ali plačila svetovalnega inženirja ali lahko vpliva na nepristransko oceno svetovalnega inženirja.

V celoti mora sodelovati z vsakim zakonito postavljenim preiskovalnim organom , ki pregleduje upravljanje kakršne koli pogodbe za storitve ali izgradnjo.

## **9. Status in uveljavljanje pravil obnašanja**

Za spremljanje in izvajanje pravil obnašanja ZISP je pristojen Upravni odbor ZISP.

V primeru kršitve pravil obnašanja je član ZISP dolžan podati prijavo Upravnemu odboru ZISP.

Kadar Upravni odbor ZISP ugotovi kršitev pravil obnašanja, o tem obvesti kršitelja in zahteva prenehanje kršitve.

Pri ponavljanju kršitev Upravni odbor ZISP obvesti ostale člane ZISP in javnost.

Ukrepe za kršitev pravil obnašanja predpisuje poseben pravilnik, ki ga sprejme Upravni odbor ZISP.

## **10. Uveljavljanje pravil obnašanja**

Pravilnik stopi v veljavo, ko ga sprejme UO Združenja za svetovalni inženiring - ZISP.

---

**Sprejeto na 11. redni seji UO ZISP, dne, 09. 06. 2009**

Predsednik UO ZISP  
Metod Di Batista