



## V S E B I N A

MNENJE INŽENIRSKÉ ZBORNICE  
 SLOVENIJE O PREDLOGIH ZAKONOV  
 O UREJANJU PROSTORA (ZUreP) IN  
 GRADITVI OBJEKTOV (ZGO) .....1

VABILO NA ZBOR MSG -  
 SPREMEMBA DATUMA ..... 5

PONOJNI RAZPIS KANDIDACIJSKEGA  
 POSTOPKA MSG .....6

OKOLJSKA EVROPSKA ZAKONODAJA  
 IN EU DIREKTIVA IPPC .....7

PLAN SESTANKOV IZS ..... 9

IZDELAVA OSNUTKA PRAVILNIKA ZA  
 IZVAJANJE NATEČAJEV IN RAZPISOV .10

OBVESTILO GRADBENEGA  
 INŠTITUTA ZRMK .....12

PRAVILNIK O VOLITVAH  
 FUNKCIONARJEV MSA .....13

RAZPIS KANDIDACIJSKEGA  
 POSTOPKA MSA .....15

VABILO NA REGIJSKE SEMINARJE .16

VABILO NA REGIJSKE SESTANKE ..18

VABILO NA ZBOR MSE .....19

VABILO NA ZBOR MST .....20

VABILO NA ZBOR MSS .....21

PRIJAVNICA NA ZBORE MATIČNIH SEKCIJ 22

RAZPIS KANDIDACIJSKEGA  
 POSTOPKA ZA ORGANE ZBORNICE .23

RAZPIS KANDIDACIJSKEGA  
 POSTOPKA MSGeo .....24

PRIJAVNICA S PODPISI .....25

IZJAVA INŽENIRJA ZA FUNKCIJE ..26

SEZNAM POOBlašČENIH  
 INŽENIRJEV MSA .....27

SEZNAM INŽENIRJEV IN TEHNIKOV  
 VPISANIH V POSEBNI IMENIK  
 ODGOVORNIH PROJEKTANTOV - MSA 39

**Obveščamo vas, da bo zbor  
 MATIČNE SEKCIJE GRADBENIH  
 INŽENIRJEV, v sredo 7. marca 2001  
 ob 12.00 in ne 01. marca 2001, kot  
 je bilo prvotno objavljeno v prejšnji  
 številki Novo v IZS, v dvorani  
 ŠIŠKA, Trg prekomorskih brigad 3,  
 v Ljubljani.**

### MNENJE INŽENIRSKÉ ZBORNICE SLOVENIJE O PREDLOGIH ZAKONOV O UREJANJU PROSTORA (ZUreP) IN GRADITVI OBJEKTOV (ZGO)

Ministrstvo za okolje in prostor (MOP) je novembra 2000 predstavilo predloga Zakona o urejanju prostora in Zakona o graditvi objektov, ki naj bi bila popravljena glede na pripombe, ki so jih na MOP poslali posamezniki in inštitucije po predstavitvi predlogov obeh zakonov v septembru 1999.

Komisija IZS za ZGO in ZUreP, sestavljena iz predstavnikov petih matičnih sekcij (MS), ki so bile organizirane ob ustanovitvi IZS, je predloga obeh zakonov obravnavala na treh sejah. Vzporedno je potekala tudi obravnava obeh predlogov v nekaterih upravnih odborih in zborih MS. Komisija je ugotovila, da so številne rešitve v predstavljenih predlogih za inženirje nesprejemljive.

Na podlagi razprav je bilo v komisiji ugotovljeno, da sta med možnostmi: (1) zavrnitev predlogov in priprava novih ter vložitev v Državni zbor s podporo poslancev, (2) korenita sprememba predlogov in (3) popravki besedil posameznih členov sprejemljivi le prvi dve; druga ob pogoju, da predsednik IZS na sestanku z ministrom za okolje in prostor doseže vključitev predstavnikov MS v skupino za pripravo osnutkov zakonov. Na podlagi te ugotovitve je komisija pripravila splošne pripombe, ki naj bi služile kot podlaga za razgovore predsednika IZS na MOP.

Ker je MOP za pripravo pripomb glede na obsežnost gradiva določil izjemno kratke roke, se je komisija odločila, da pošlje splošne pripombe v potrditev skupščini IZS, ki je bila 14. 12. 2000. Skupščina je po obširni razpravi (vsebina razprave je razvidna iz zapisnika skupščine v št. 18 časopisa Novo v IZS) sklenila, da mora komisija v roku enega tedna splošne pripombe uskladiti z naknadnimi pripombami, ki jih bo pripravila MSA, katere predstavniki niso bili navzoči na zadnjih sejah komisije, na katerih je bila sprejeta končna vsebina splošnih pripomb.

Ko so predstavniki MSA pripravili predlog sprememb splošnih pripomb, je komisija v odrejenem roku 22. 12. 2000 imela še eno sejo, na kateri je bilo sprejeto usklajeno besedilo splošnih pripomb, ki je objavljeno v nadaljevanju. Take splošne pripombe so bile 23. 12. 2000 poslane na MOP kot priloga prošnji za sestanek med predsednikom IZS mag. Črtom Remcem in ministrom za okolje in prostor mag. Janezom Kopačem.

Prof. dr. Janez DUHOVNIK  
 predsednik komisije IZS za ZGO in ZUreP

## Splošne pripombe na osnutka ZUreP in ZGO

Ker smo slovenski inženirji, dejavni pri urejanju prostora in graditvi objektov, poleg investorjev najbolj zainteresirani za odpravo pomanjkljivosti v predpisih s tega področja, si že ves čas obstoja samostojne Slovenije prizadevamo, da bi bili upravni postopki pri dovoljevanju gradenj čim bolj enostavni in hitri. Čas od zamisli do začetka uporabe objektov naj bi bil čim krajši. Obenem pa se zavedamo, da je treba vsebinski del vseh postopkov prilagoditi pomenu in velikosti objektov tako, da bi pri tem ne bili prizadeti javni interesi. Pri tem imamo v mislih

(a) javne interese, ki jih država in občine določijo v prostorskih aktih na podlagi planskih opredelitev in urbanistično-arhitekturnih ter drugih strokovnih rešitev, ki so podlaga za umeščanje in oblikovanje objektov ter

(b) zadostitev bistvenim tehničnim zahtevam, ki jo je treba pri vsakem objektu posebej in vnaprej dokazati v projektni dokumentaciji, med gradnjo in uporabo pa zanjo poskrbeti s primernim nadzorom.

Uveljavljanje teh stališč je bilo med najbolj pomembnimi razlogi za ustanovitev Inženirske zbornice Slovenije, v kateri smo obvezni člani vsi inženirji, ki želimo opravljati odgovorna dela pri urejanju prostora in graditvi objektov. Če želimo ostati člani zbornice, moramo upoštevati področne zakone, pravila stroke, ki so večinoma uzakonjena v tehničnih predpisih, in notranje predpise zbornice, med katerimi je najbolj pomemben Etični kodeks IZS.

Inženirji, člani Inženirske zbornice Slovenije, ugotavljamo, da nekatere izjemno pomembne pripombe, ki smo jih v maju 2000 dali na osnutke obeh zakonov iz leta 1999, v osnutkih iz novembra 2000 niso bile upoštevane. V uvodnem delu obeh osnutkov pogrešamo zlasti rezultate analize problemov pri izvajanju sedaj veljavnih zakonov. Predlagatelji osnutkov le pavšalno ugotavljajo, da so pri tem težave. Ker so nam na voljo le podatki iz javnih medijev, npr. z nedavne predstavitve dejavnosti inšpekcije za prostor MOP, ki navajajo do 100.000 prijavljenih črnih gradenj letno, bi bila kot izhodišče za spreminjanje zakonov nujna analiza, ki bi pokazala, kje so vzroki za tako katastrofalno stanje.

Usposobljenost slovenskih inženirjev pri urejanju prostora in graditvi objektov je bila preskušena ne samo doma, ampak tudi v tujini. Zato smo prepričani, da je nesmotrno, da bi razmere na področju urejanja prostora in graditve objektov popravljali z eksperimentiranjem na ravni predpisov, pri tem pa ne bi upoštevali najbolj pristojne strokovne javnosti, ki jo formalno predstavlja Inženirska zbornica Slovenije.

Predlagane rešitve v obeh osnutkih po našem mnenju ne bodo odpravile pomanjkljivosti, ki so se pokazale pri izvajanju veljavnih zakonov v praksi. Uvedba edinstvenih, nikjer preskušanih novosti, obeta le nove, še neznane težave pri uveljavljanju in izvajanju novih zakonov.

Po našem mnenju bi bilo treba osnutke novih zakonov korenito popraviti tako, da bi bila dosledno upoštevana naslednja izhodišča:

## Kaj naj določata ZUreP in ZGO

Zakon o urejanju prostora naj uredi predvsem postopke, po katerih je mogoče določiti in sprejeti prostorske pogoje. To pomeni, da opredeli področje planiranja, urbanistično-arhitekturnega ter drugega načrtovanja (strokovne rešitve za umestitev in oblikovanje inženirskih objektov po sedanji praksi pri nas in v tujini izdelujejo kot nosilci projekta inženirji ustrezne stroke, ki je pri posameznem posegu v prostor najbolj pomembna, npr. cesta: gradbenik - prometnik, toplarna: strojnik - energetik, kemična tovarna: kemijski tehnolog, električni daljnovod: elektrotehnik), postopke za zagotavljanje javnega interesa in posebne pogoje za opravljanje dejavnosti na tem področju. Prostorski pogoji morajo v večini primerov zadoščati za začetek projektiranja, le v posebnih primerih jih je treba predpisati glede na posebne želje investitorja. Vsa soglasja je treba pridobiti v postopku določanja prostorskih pogojev. Vsi prostorski pogoji morajo biti določeni v prostorskih aktih, ki jih sprejemata država ali občina in morajo biti javni. Na posebno željo lahko investitorji dobijo izpis prostorskih pogojev za katerikoli nameravani poseg v prostor.

Zakon o graditvi objektov mora urejati nadaljnje projektiranje na podlagi prostorskih pogojev in bistvenih zahtev, revizijo, dovoljevanje gradnje, gradnjo, nadzor, inšpekcijski nadzor, tehnični pregled, dovoljevanje uporabe, nadzor in inšpekcijo med uporabo, dovoljevanje odstranitve in odstranitve objektov.

## Odprava dolgotrajnih postopkov

Obstoječe dolgotrajne postopke pri pridobivanju dovoljenj je potrebno skrajšati. Pri tem ugotavljamo neustreznost obstoječe zakonodaje, ki sedaj zahteva dve zaporedni upravni odločbi, lokacijsko dovoljenje in gradbeno dovoljenje. Sodimo, da bi bilo potrebno oba postopka združiti. Rešitev vidimo tudi v izboljšanju usposobljenosti državnih uslužbencev, ki delajo na področju urejanja prostora in graditve objektov in njihovi zavezanosti načelom stroke.

**IZDALA:** Inženirska zbornica Slovenije, **UREDNIŠKI ODBOR:** predsednik dr. Janez Duhovnik, člani mag. Janez Lajovic, Ivan Leban, Niko Omerzel, Franc Pečovnik, **TEHNIČNI UREDNIK:** Zvone Gosar, **LEKTORIRANJE:** Jožica Trobec Gračanin, **FOTO:** Marijana Ojsteršek, **PRELOM TEKSTA IN TISK:** Potens d.o.o., Ljubljana, **NAKLADA:** 6500 izvodov,

© Inženirska zbornica Slovenije, Ljubljana 2001. Vse pravice pridržane. Izvod glasila je za člane IZS brezplačen.

Glasilo spada med izdelke za katere se na podlagi 25. člena Zakona o DDV obračunava in plačuje DDV po stopnji 8%.

## **Vloga investitorja, inženirjev in države pri urejanju prostora in graditvi objektov**

Investitor pripravi investicijski načrt in poskrbi za načrte objekta. Zahteva gradbeno dovoljenje in naroči gradnjo objekta. Ko je objekt zgrajen, ga uporablja, ali ga proda drugemu. V celotnem procesu sodeluje z inženirji.

Inženirji svetujejo investitorju pri pripravi investicijskega načrta, izdelujejo načrte objektov, opravljajo revizijo načrtov po nalogu investitorja ali države, izvajajo gradnjo, nadzorujejo gradnjo in uporabo objektov.

Država (in/ali občina) določa prostorske in druge pogoje ter tehnične predpise, dovoljuje gradnjo, določa, kdaj je potrebna revizija projektov, izvaja inšpekcijsko nadzorstvo in dovoljuje uporabo objektov. Neposredne naloge države opravljajo pooblaščen inženirji kot državni uslužbenci.

Uporabljeni pojmi

Pri pisanju zakonov je treba upoštevati vse slovenske standarde - slovarje pojmov, ki so bili pripravljene na podlagi mednarodnih standardov. To je zlasti pomembno za tuje investitorje.

### **Pomen usposobljenosti za opravljanje odgovornih nalog na področju urejanja prostora in graditve objektov**

Vsak poseg v prostor pomeni motnjo v naravnem ali obstoječem grajenem okolju. Kakšen naj bi bil končni učinek nekega posega v prostor, nam pomagajo določiti številne stroke, le inženirji pa se v času študija, pri delu in pri stalnem usposabljanju naučimo, kako nek predviden poseg izvesti, da bo v času izvedbe posega in v času uporabe dosežen zeleni učinek. Pri tem uporabljamo zanesljive in preverjene postopke, ki so utemeljeni na dosežkih znanosti in posameznih inženirskih strok. Znanje različnih drugih strok je potrebno pri določitvi projektne naloge, v kateri se določi namen in cilj posega v prostor, vse potrebno za njegovo izvedbo pa je treba zaupati inženirjem. Pri tem jim je treba predpisati prostorske pogoje in tehnične zahteve, ki jih mora izpolnjevati predvideni rezultat posega v prostor.

Ob tem je treba upoštevati,

(a) da so za zagotavljanje kvalitete prostora, ki predstavlja enega ključnih javnih interesov, odgovorne predvsem arhitekturno urbanistična in druge stroke, katerih dejavnost zaradi tega ne sme biti podvržena koliziji strokovnih in poslovnih interesov (zato npr. podjetje za arhitektonsko in urbanistično projektiranje ne sme hkrati načrtovati in špekulirati z zemljišči), kar je tudi jasna zahteva EU, ter

(b) da mora inženir projektant pri nadaljnji obdelavi idejnih zasnov zadostiti prostorskim pogojem in bistvenim zahtevam.

Zato, da lahko inženirji opravljamo odgovorne naloge (projektiramo, izvajamo, nadzorujemo, preverjamo projektno dokumentacijo, dovoljujemo gradnjo, opravljamo inšpekcijski nadzor), moramo imeti diplomu inženirske

stroke, ustrezno prakso in opravljen strokovni izpit. Nadzornik ne more biti manj usposobljen kot sta projektant in izvajalec. Za opravljanje posebno zahtevnih nalog (revidenti, inšpektorji) je potrebno dodatno usposabljanje in dodatni izpiti oziroma reference. Evidenco referenc mora voditi ustrezna strokovna zbornica. Status pooblaščenega inženirja je dokaz, da je nekdo usposobljen za opravljanje odgovornih nalog.

### **Poenostavitev postopka dovoljevanja gradnje**

Dovoljenje mora biti eno samo, toda izdano pred pričetkom gradnje. Namesto sedanjih dveh zaporednih upravnih odločb - lokacijskega in gradbenega dovoljenja - naj bo novo združeno dovoljenje izdano na podlagi dokumentacije, ki naj obsega del sedanje lokacijske dokumentacije in obenem bistveni, nujni del današnje dokumentacije za gradbeno dovoljenje v tolikšnem obsegu, da bo možno preverjati tehnološke, konstrukcijske in druge rešitve in s tem tudi stroške gradnje. Podrobnejši projekti za izvedbo se izdelujejo naknadno. To z drugimi besedami pomeni, da mora biti ob izdaji gradbenega dovoljenja zadoščeno prostorskim pogojem in bistvenim tehničnim zahtevam. Te pa morajo biti predpisane glede na vrsto objekta. Izpolnjevanje prostorskih pogojev in bistvenih tehničnih zahtev se dokazuje s projektno dokumentacijo, ki mora biti za pomembne objekte shranjena ves čas obstoja objekta. Brez ustrezne projektne dokumentacije ni mogoče pričeti z gradnjo. Brez do določene stopnje obdelane projektne dokumentacije je nemogoče obvladovati stroške gradnje, kar lahko ogrozi smisel in cilje graditve kateregakoli objekta. To je zlasti pomembno pri javnih investicijah.

Po zgledu najnovejših zakonov evropskih držav, po katerih se zgledujemo, je treba objekte razdeliti v tri skupine: (1) objekti, za katere je potrebno gradbeno dovoljenje, (2) objekti, za katere se gradbeno dovoljenje pridobi po poenostavljenem postopku in (3) objekte, ki se jih lahko gradi brez gradbenega dovoljenja.

Za vse objekte mora imeti investitor pred pričetkom gradnje izdelano projektno dokumentacijo.

Zahtevnost objektov

Pojem zahtevnosti objektov je treba nadomestiti s pojmom zahtevnosti posameznih delov objekta, s katerimi ima opravka posamezna inženirska stroka. Npr. velika razdelilna transformatorska postaja je s stališča elektrotehnične stroke zahteven objekt, s stališča gradbene stroke običajen, arhitekturna stroka pa na zunanji videz in obliko take vrste objektov nima posebnega vpliva. Umestitev takega objekta v prostor pa je običajno problem, pri katerem je potrebno predvsem interdisciplinarno znanje.

V običajnih primerih morajo vse odgovorne naloge opravljati pooblaščen inženirji. Le pri graditvi objektov, katerih gradnja se dovoljuje po poenostavljenem postopku, lahko pod posebnimi pogoji odgovorne naloge opravljajo tudi strokovnjaki z opravljenim zaključnim izpitom na srednji šoli. Glede na sedanje stanje inženirskih strok in dejstva, da se poleg diplomskega izvaja tudi podiplomski študij inženirskih strok, je treba to vprašanje temeljito proučiti.

## **Deli projektne dokumentacije**

Projektna dokumentacija mora biti sestavljena predvsem iz vsebinskih delov. Splošni del mora vsebovati vse bistvene podatke v čim krajši obliki. Smiselne vrste projektov so le idejni, glavni in izvedbeni projekt. V primeru manjših sprememb med gradnjo je potrebna dopolnitev izvedbenega projekta s posnetki izvedenih del. Za pridobitev gradbenega dovoljenja mora investitor predložiti glavni projekt. V glavnem projektu morajo biti navedeni vsi podatki in dokazi o izpolnjevanju bistvenih tehničnih zahtev. Pri enostavnih objektih je lahko celotna projektna dokumentacija združena v enem projektu. Pravilnike, ki določajo podrobno vsebino tehnične dokumentacije, je treba prilagoditi novima zakonoma in ne obratno. Vsi pravilniki morajo biti pripravljene skupaj z zakonoma.

Projektna dokumentacija nekega objekta je lahko sestavljena iz več projektov, če je to smiselno glede na velikost in druge značilnosti objekta. Za take primere se v pravilnikih glede na vrsto objektov določi, kateri projekt je vodilni. Vodilne projekte lahko izdelujejo inženirji, katerih strokovna usposobljenost in reference so najbližje namembnosti objekta. Deli projektov so načrti in analize, ki dokazujejo izpolnjevanje prostorskih pogojev in bistvenih tehničnih zahtev. Za pridobitev posameznih podatkov, ki so potrebni za projektiranje, se lahko izdelajo posebne študije.

## **Združevanje v zbornice**

Člani strokovnih zbornic (sedaj IZS) so lahko le inženirji posamezniki, ki v zbornici uveljavljajo poklicne interese ob upoštevanju javnih interesov. Podjetniške interese morajo podjetja uveljavljati v Gospodarski in Obrtni zbornici, arhitekti, urbanisti in krajinski arhitekti pa v zbornici za arhitekturo in prostor.

Vsi pooblaščen inženirji, ki edini smejo opravljati odgovorne naloge pri graditvi, morajo biti člani zbornice. To med drugim pomeni, da morajo upoštevati tudi njen kodeks. Odgovorne naloge pa inženirji opravljajo kot investitorji ali v imenu investitorjev, kot projektanti, revidenti, izvajalci, nadzorniki, inšpektorji in drugi državni uslužbenci na področju urejanja prostora in graditve objektov. Z obveznim članstvom v zbornici bo zagotovljen nemoten pretok strokovnjakov z enega na drugo področje dela, kar bo gotovo povzročilo postopen skupni napredek na celotnem področju urejanja prostora in graditve objektov. Preprečeno pa bo tudi uveljavljanje ozkih interesov posameznih področij dela.

Organizacija zbornice mora biti prepuščena njenim članom. Le za tisti del organiziranosti, ki se nanaša na opravljanje javnih pooblastil, mora zbornica dobiti soglasje države.

Obstoječa IZS je zaradi 50 let trajajoče ukinitve v obdobju, ko je bila ponovno ustanovljena, porabila ogromno časa in energije za ureditev notranjih in zunanjih razmerij. Pred kratkim smo spremenili statut, ki omogoča relativno avtonomno delovanje matičnih sekcij.

IZS se mora po več let trajajočih iskanjih primerne organiziranosti takoj posvetiti vsebinskim nalogam na področju stalnega usposabljanja inženirjev, uveljavljanju

inženirskih poklicev in aktivnemu sodelovanju z inženirskimi zbornicami v drugih državah. Sodelovanje z univerzami, inštituti, strokovnimi društvi, gospodarsko zbornico in podjetji je temeljni pogoj za napredek vseh inženirskih strok in posredno za napredek gospodarstva in celotne družbe.

Pri združevanju pooblaščenih inženirjev v zbornice je potrebno upoštevati, da imajo posamezne stroke različne obveze glede javnega interesa.

Pri prostorskem načrtovanju ter arhitekturno-urbanističnem oblikovanju prostora in objektov je hkrati z ustvarjanjem novega potrebno kreativno varovati naravno in kulturno dediščino. Kvalitetno delo na tem področju zato hkrati sodi tudi na področje kulture. Takšno dvojno vlogo teh strok potrjuje tudi praksa izbire rešitev s teh področij, ki se po vsem svetu že skozi stoletja pridobivajo s pomočjo (javnih) natečajev. Delovanje arhitekturne, krajinske in urbanistične stroke ima torej javni, kulturni (in ne samo tehnični) pomen, z njimi tesno povezan (že omenjeni) javni interes (iz katerega izvirajo tudi posebne obveznosti do občinskih oz. regijskih oblasti glede izvajanja ustrezne politike, natečajev, strokovnih pobud, izobraževanja javnosti itd.) pa v skladu z evropskimi normami predpisuje posebne pogoje glede organizacije birojev itd., ki naj bi predvsem zagotavljali neodvisnost od vpliva kapitala. Zato morajo biti arhitekturni biroji v večinski lasti pooblaščenih arhitektov, ki se – med drugim tudi zaradi svoje specifične poslovne organiziranosti - združujejo v samostojno arhitekturno zbornico.

Pričakujemo, da bo nova zakonodaja Zurep in ZGO upoštevala rešitve na temelju evropskih norm. Te v EU uradno predstavlja ACE, Architects' Council of Europe, ki pa kot obvezni pogoj za polnopravno članstvo v njej predpisuje in zahteva organizacijsko popolnoma neodvisno organiziranost arhitekturne stroke v samostojni zbornici.

K reorganizaciji nas napotujejo tudi zgledi v tujini, saj so vse zbornice arhitektov v EU in državah, ki se pripravljajo na vstop vanjo, organizirane kot ločene zbornice.

## **Čas obravnave osnutkov zakonov**

Sedaj predvideni čas obravnave osnutkov je izjemno neprimeren. Treba ga je podaljšati in omogočiti obravnavo osnutkov po MS ter zagotoviti aktivno sodelovanje vseh MS pri nadaljnji pripravi besedil.

## **Sklep**

Inženirska zbornica od ministra za okolje in prostor pričakuje, da bo v delovno skupino, ki bo v bodoče pripravljala oba zakona, vključil najmanj po enega predstavnika vsake MS IZS. Ti si bodo prizadevali, da bosta nova zakona čim bolj ustrezala svojemu namenu. Rezultat njenega izvajanja mora biti enostaven in pregleden postopek dovoljevanja gradnje ter prostorskim pogojem in tehničnim zahtevam ustrezno grajeno okolje.

MSG

### **OBVESTILO – sprememba datuma**

Kandidacijska komisija Inženirske zbornice Slovenije,  
Matična sekcija gradbenih inženirjev

Obveščamo vas, da bo zbor Matične sekcije gradbenih inženirjev,  
**v sredo 7. marca 2001 ob 12.00 in ne 01. marca 2001,**  
**kot je bilo prvotno objavljeno v prejšnji številki Novo v IZS,**  
v dvorani ŠIŠKA, Trg prekomorskih brigad 3, v Ljubljani.

DNEVNI RED je enak kot v objavi v 19. številki časopisa Novo v IZS.

**Ponovno prosimo vse člane MSG zbornice, ki se bodo zbora udeležili, da potrdijo svojo udeležbo do najkasneje 15. 02. 2001 zaradi rezervacije dvorane. V primeru manjšega števila udeležencev bo potekal zbor na drugi lokaciji, ki jo bomo sporočili z osebno poslanimi vabili.**

**Vsi člani MSG bodo prejeli vabila na zbor osebno po pošti.**

V kandidacijskem postopku za organe upravnega odbora Matične sekcije gradbenih inženirjev lahko sodelujejo vsi člani te sekcije. Vzorec predloga za kandidaturo s strani 15-ih članov inženirjev in vzorec izjave – soglasja inženirja k kandidaturi je objavljen v tej številki časopisa. Ponovno vas opozarjamo na rok kandidacijskega postopka za matično sekcijo gradbenih inženirjev, ki ga podaljšujemo do 02. 02. 2001. Pri kandidacijskem postopku se bo izvajala regijska zastopanost:

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| • Ljubljana – kranjska    | 3 člani in 3 namestniki, |
| • Maribor – štajerska     | 2 člana in 2 namestnika, |
| • Celje, Velenje – regija | 1 član in 1 namestnik,   |
| • Gorenjska               | 1 član in 1 namestnik,   |
| • Primorska               | 1 član in 1 namestnik,   |
| • Goriško                 | 1 član in 1 namestnik,   |
| • Dolenjska               | 1 član in 1 namestnik,   |
| • Prekmurje               | 1 član in 1 namestnik.   |

Kandidature za predsednika in podpredsednika upravnega odbora matične sekcije se pošiljajo v teku razpisnega kandidacijskega postopka, to je do 26. 01. 2001.

Predsednik MSG  
mag. Gojmir ČERNE, univ. dipl. inž. grad.

MSG

### **PONOVNA, POPRAVLJENA OBJAVA**

Kandidacijska komisija Inženirske zbornice Slovenije,  
Matična sekcija gradbenih inženirjev

obvešča vse svoje članice in člane o začetku kandidacijskega postopka za

- **predsednika upravnega odbora Matične sekcije gradbenih inženirjev,**
- **podpredsednika upravnega odbora Matične sekcije gradbenih inženirjev,**
  - Ljubljana – kranjska 3 člani in 3 namestniki,
  - Maribor – štajerska 2 člana in 2 namestnika,
  - Celje, Velenje – regija 1 član in 1 namestnik,
  - Gorenjska 1 član in 1 namestnik,
  - Primorska 1 član in 1 namestnik,
  - Goriško 1 član in 1 namestnik,
  - Dolenjska 1 član in 1 namestnik,
  - Prekmurje 1 član in 1 namestnik.

Kandidacijski postopek traja 30 dni, podaljšan je do 02. 02. 2001. Volitve bodo na zboru Matične sekcije gradbenih inženirjev, ki bo v sredo, 07. marca 2001.

Vse inženirke in inženirje, člane zbornice, pozivamo, da sodelujejo v kandidacijskem postopku.

Rok za vlaganje kandidatur je do 02. 02. 2001.

INŽENIRSKA ZBORNICA SLOVENIJE,  
Matična sekcija gradbenih inženirjev,  
Kandidacijska komisija,  
Dunajska 104, 1000 Ljubljana.

Ljubljana, 15. 01. 2001

Kandidacijska komisija  
IZS – Matična sekcija gradbenih inženirjev  
predsednik komisije  
g. Bogomir VOLČANŠEK, univ. dipl. inž. grad.,l. r.

# Okoljska zakonodaja in EU direktiva IPPC

Varstvo okolja<sup>1</sup> sodi med temeljne nacionalne cilje približevanja k EU. Celoten proces usklajevanja okoljske zakonodaje vključuje prenos zakonodaje EU v slovensko ter ureditev proceduralnih in administrativnih ukrepov, tako da bi na dan vključitve v EU v državni zakonodaji, strukturah in postopkih sprejeli vse zahteve EU. Posebna pozornost je bila namenjena pripravi Nacionalnega programa varstva okolja, v okviru katerega je pristopna strategija postala prednostna naloga.

## Pristopna strategija Slovenije za vključitev v Evropsko unijo<sup>2</sup>

*Okoljska pristopna strategija Slovenije* je temeljni programski in terminski dokument, ki bo usmerjal naša prizadevanja za vključitev v EU na področju okolja. Vlada Republike Slovenije je dokument obravnavala in ga 26. marca 1998 sprejela kot prilogo k Državnemu programu za prevzem pravnega reda EU (*acquis communautaire*). Na začetku pogajanj z EU je Evropska komisija strategijo ocenila kot zelo dobro osnovo za okoljske pristopne dejavnosti Slovenije k EU.

Dokument med drugim opisuje sam pristopni proces, opredeljuje delovni načrt za okoljske pristopne dejavnosti in prednostne naloge, predstavlja oceno usklajenosti okoljske zakonodaje z evropsko in zagotavlja spremljanje ter uveljavljanje okoljske zakonodaje.

Strategija temelji na bistvenih dokumentih Slovenije in Evropske komisije, med drugim na Strategiji Republike Slovenije za vključevanje v EU (Ljubljana, september 1997, in kasnejše popravljene verzije), Beli knjigi Evropske komisije (Bruselj, 1995), Agendi 2000 in Mnenju Komisije o prošnji Slovenije za članstvo v EU (Bruselj, avgust 1997), Priročniku Komisije za aproksimacijo okoljske zakonodaje (Bruselj, avgust 1997) ter na številnih sklepih in dogovorih tako Vlade Republike Slovenije kot pomembnih inštitucij Evropske komisije.

Pri prenosu zakonodaje je bilo največ pozornosti namenjeno uskladitvi okvirnih direktiv, med katerimi ima zagotovo eno izmed najvidnejših mest Direktiva Sveta 96/61/ES z dne 24. septembra 1996 o celovitem preprečevanju in nadzoru onesnaževanja, ki jo na kratko imenujemo "direktiva **IPPC**".

## Vsebina direktive

Direktiva uvaja celovit pristop k preprečevanju in nadzoru onesnaževanja, ki je posledica več dejavnosti, in sicer na področju energetike, proizvodnje in predelave kovin, nekovinske industrije, kemične industrije, ravnanju z odpadki ipd. Pristop upošteva vse vrste okolja ter določa ukrepe za preprečevanje ali zmanjševanje

emisij, ki jih povzročajo te dejavnosti v zrak, vodo ali tla, vključno z ukrepi glede odpadkov, da bi dosegli visoko stopnjo varovanja okolja kot celote.

Direktiva vsebuje določila o zahtevah za izdajo dovoljenj za obratovanje, vsebino vloge za dovoljenje in pogoje, ki jih določajo dovoljenja. Države članice morajo zagotoviti, da nosilci dejavnosti izpolnjujejo pogoje iz dovoljenja in redno poročajo o rezultatih spremljanja in nadzora ter o vseh izrednih dogodkih. Vloge za dovoljenja in podatki o spremljanju in nadzoru morajo biti dostopni javnosti. Če obstaja verjetnost čezmejnih učinkov, je treba prizadeti sosednji državi članici sporočiti podatke iz vloge za dovoljenje, ki morajo biti prav tako dostopni javnosti v tej državi članici. Svet EU bo določil mejne emisijske vrednosti za navedene obrate in snovi, ki onesnažujejo. Od držav članic se zahteva, da prek Evropske komisije izmenjujejo informacije o uporabljenih najboljših razpoložljivih postopkih in podatke o posameznih

## **BAT - najboljši razpoložljivi postopki**

Direktiva **IPPC** vpeljuje pojem 'Best Available Techniques' - BAT (najboljši razpoložljivi postopki) kot najučinkovitejšo in najnaprednejšo stopnjo pri razvoju dejavnosti in njihovih metodah obratovanja. BAT pomeni praktično ustreznost določenih metod in načeloma predstavlja osnovo za mejne vrednosti emisij, ki je namenjena za preprečevanje in - kjer preprečevanje ni praktično izvedljivo - zmanjševanje emisij in vplivov na okolje kot celoto.

Vpeljani so referenčni dokumenti o BAT (BREFs) in sicer zato, da bi omogočili izmenjavo informacij o kriterijih za določanje BAT za gospodarske sektorje, ki so naštetih v Dodatku I k Direktivi. Cilj BREF-ov je:

- raziskovanje in ocenjevanje BAT, ki jih uporabljajo in načrtujejo države članice,
- ugotavljanje postopkov, ki izpolnjujejo kriterije BAT,
- določanje referenčne ravni učinkov BAT-a za državne organe, industrijo, nevladne organizacije in javnost,
- omogočiti uporabo BAT na nivoju obrata.

## **Sedanja zakonska ureditev v Republiki Sloveniji**

Pravni red Republike Slovenije na področju *Celovito preprečevanje in nadzor nad industrijskim onesnaževanjem - IPPC* (Direktiva 96/61/EC) ni usklajen s pravnim redom Evropske Unije, ker ne predpisuje izdajanja integralnih okoljskih dovoljenj za obratovanje v smislu Direktive 96/61/EC. Obstoječa zakonodaja na področju graditve objektov (Zakon o graditvi objektov Ur.l. SRS št. 34/84, 29/86 in Ur.l. RS, št.59/96) predpisuje za začetek obratovanja objekta ali naprave pridobitev uporabnega dovoljenja. V postopku izdaje uporabnega dovoljenja mora biti preverjena izpolnjenost pogojev iz predpisanih soglasij, med njimi tudi okoljevarstvenega po 59. členu Zakona o varstvu okolja (Ur.l.RS št. 32/93, 1/96) in izpolnjenost pogojev na podlagi prvih meritev, ki so predpisane na podlagi uredb o mejnih vrednostih emisij v vode, zrak, in tal ter s področja predpisov o ravnanju z odpadki.

<sup>1</sup> Adrijana Viler-Kovačič, PRAVNA PRAKSA: 29. 6. 2000

<sup>2</sup> Nacionalni program varstva okolja

Emisijske in imisijske vrednosti v slovenski zakonodaji so podobne, čestokrat tudi enake tistim, ki veljajo v Evropski Uniji, kljub vsemu pa ugotavljamo razmeroma veliko normativno razliko med EU pravnim redom in obstoječo pozitivno zakonodajo v Sloveniji.

### Proces usklajevanja s pravnim redom Evropske unije

Republika Slovenija bo v celoti uskladila pravni red na področju *Celovito preprečevanje in nadzor nad industrijskim onesnaževanjem - IPPC* s pravnim redom Evropske unije s sprejemom in uveljavitvijo sprememb in dopolnitev Zakona o varstvu okolja najkasneje do 31. 03. 2001, sprememb in dopolnitev Zakona o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami najkasneje do 30. 06. 2001, uredb o emisijah v zrak iz posameznih industrijskih dejavnosti najkasneje do 30. 09. 2000, navodila o najboljših dosegljivih tehnikah ter uredbe o dejavnostih, za katere je potrebno pridobiti integralno okoljsko dovoljenje za obratovanje najkasneje do 31. 12. 2002.

Republika Slovenija bo za nove naprave v celoti uveljavila pravni red na področju *Celovito preprečevanje in nadzor nad industrijskim onesnaževanjem - IPPC*, tako kot določa Direktiva 96/61/EC z datumom pristopa k Evropski uniji, in sicer do dneva pristopa k Evropski uniji, medtem ko za obstoječe naprave zahteva prehodno obdobje do 30. 09. 2011.

### Institucionalni okvir za izvajanje usklajene zakonodaje

Institucije za izvajanje pravnega reda na področju *Celovitega preprečevanja in nadzora nad industrijskim onesnaževanjem - IPPC* že obstaja. Le-te so:

- **Uprava Republike Slovenije za varstvo narave**, ki bo opravljala administrativne naloge pristojnega telesa za izdajanje integralnih okoljskih dovoljenj za obratovanje;
- **Inšpektorat Republike Slovenije** za okolje in prostor, ki bo izvajal nadzor v zvezi z izdanimi dovoljenji v okviru Ministrstva za okolje in prostor;
- **Mednarodni Center za Trajnostni Razvoj – ICSD**, ki pripravlja strokovne rešitve za adaptacijo IPPC standardov v Slovenskem gospodarstvu.

Na strokovno-izvedbeni ravni je to področje v procesu konstituiranja. Mednarodni center za trajnostni razvoj je tako ena izmed strokovnih organizacij, ki je interdisciplinarno in projektno organiziran. Strokovno ga podpirajo večji slovenski inštituti, večja podjetja, ki imajo lastno visoko tehnološko znanje, tehnična in inženirska združenja ter finančne institucije.

Pri ICSD pa bo tekla tudi tako imenovana »tehnološka borza«, ki se bo na eni strani napajala z znanjem v EU tehnološko-referenčni križnici BREF in z domačim znanjem.

Tehnološka borza bo tako servisirala domačo industrijo z ustreznim know how, izbiro primernih tehnologij, svetovanje pri implementaciji teh tehnologij in nudila pomoč pri iskanju finančnih virov za tehnološko prenovno oziroma adaptacijo IPPC direktive.

### Implementacija načela PPP (onesnaževalec plača) in financiranje

Povzročitelj obremenitev krije celotne stroške zaradi obremenjevanja okolja v skladu s predpisi. Stroški ne smejo biti podcenjeni tako, da bi mu prinašali dobiček na račun skupnosti ali obremenjevanja okolja.

Zaradi spodbujanja manjšega obremenjevanja okolja in zagotavljanja uporabe manj škodljivih alternativ se lahko predpiše ekološki davek glede na vsebnost okolju škodljive sestavine, surovine, energenta oziroma izdelka, glede na škodljivost njihove uporabe, škodljivost obratovanja, opreme oziroma škodljivost storitve za okolje ali glede na ustvarjanje odpadkov.

### Finančni viri<sup>3</sup>

Možni finančni viri za izvedbo programov NPVO so:

- **Dolgoročne ekološke rezervacije**, ki so jih podjetja v skladu z Zakonom o lastninskem preoblikovanju podjetij (Uradni list RS, št. 55/92 in 7/93) rezervirala za sanacijo problemov varstva okolja, sodijo med pomembnejše vire za doseg ciljev na področju varstva okolja. MOP je odobril 112 rezervacij podjetij, ki so v otvoritvenih bilancah stanja uveljavljala dolgoročne rezervacije za investicije v varstvo okolja v višini 26,2 milijarde SIT oziroma 435 milijonov DEM. Sanacijski programi so s stališča upravljanja okoljskih rezervacij dokaj raznovrstni. V skladu z veljavno zakonodajo morajo biti ekološke rezervacije oziroma sredstva za sanacijo okoljevarstvenih problemov porabljena do konca leta 2003.
- **Posojila Ekološko razvojnega sklada** (nekomercialni krediti po kriterijih izbranih prioritet v Nacionalnem programu varstva okolja, subvencioniranje obrestne mere, odlog odplačila)
- **Dolgoročni viri oz. mehanizmi:**
  - posojila multilateralnih kreditorjev (IBRD, EBRD, EIB),
  - obveznice lokalnih skupnosti ali državne,
  - B. O. T.
- **Nepovratna sredstva EU** za prilagajanje pridruženim članicam:
  - PHARE: 70% za investicijske projekte, 30% za krepitev inštitucionalnega sistema,
  - kohezijski skladi EU, ki so na razpolago zgolj državam članicam EU (področje varstva voda, izgradnja infrastrukturnih objektov),
  - strukturni skladi EU, ki so na razpolago zgolj državam članicam EU (projekti povezave gospodarstva in okolja).

<sup>3</sup> Nacionalni program varstva okolja



- **Proračunska sredstva RS**
  - sredstva za izvajanje nalog proračunskih porabnikov,
  - sredstva, namenjena izgradnji komunalne infrastrukture,
  - lastna sredstva za udeležbo pri projektih, sofinanciranih preko programa PHARE.
- **Neposredne tuje investicije.** Najpogosteje za modernizacijo proizvodnje; ustvariti tržno zanimive razmere za investitorje, ki naj svoje naložbe usmerijo v težko industrijo, ta je najbolj kritična z vidika obremenjevanja okolja.
- **Posojila komercialnih bank:**
  - upravljanje portfelja kreditov Ekološko razvojnega sklada (v smislu prevzemanja kreditnega tveganja), če je to v skladu s politiko sklada,
- odpiranje kreditnih linij za posojila multilateralnih kreditorjev.
- **Global Environmental Facility (GEF)**
  - Za zmanjšanje toplogrednih plinov, zaščito biotske raznovrstnosti, zmanjšanje ozonu škodljivih snovi, za razvoj in izboljšanje kakovosti prekomejnih voda.
- **Nepovratna sredstva** donatorjev.
- **Privatni kapital,** predvsem v sektorju javnih služb.

Zapisal  
mag. Tomaž POGLAJEN

## Plan sestankov Inženirske zbornice Slovenije

# IZS MSA - Izdelava osnutka pravilnika za izvajanje natečajev in razpisov

## I. OKVIRNA PROBLEMATIKA, CILJI IN NAČINI REŠEVANJA S PRAVNEGA VIDIKA

Pred časom je UO IZS sprejel pobudo MSA, da delno financira izdelavo osnutka pravilnika za natečaje in razpise, ki po oceni MSA znaša 3 mio SIT. IZS je v ta namen odobrila 1 mio SIT, s tem da MSA sama pridobi ostala sredstva od MOP-a. MSA je za ostala sredstva konkurirala na osnovi javnega naročila, pridobila in sklenila pogodbo za izdelavo pravilnika z MOP-om v višini 2 mio SIT (z DDV).

Po pogodbi in na osnovi referenc je določena delovna ekipa za izvedbo naloge:

- dr. Viktor Pust, univ. dipl. inž. arh. - odgovorni predstavnik
- mag. Janez Lajovic, univ. dipl. inž. arh.
- Uroš Birsa, univ. dipl. inž. arh.
- mag. Andrej Prelovšek, univ. dipl. inž. arh.
- mag. Andrej Goljar, univ. dipl. inž. arh.
- dr. Davorin Gazvoda, univ. dipl. inž. kraj. arh.

Naročnik MOP UPP je s svoje strani imenoval v delovno skupino še 2 člana.

Odgovorni predstavnik naročnika: mag. Dare Poženeš, univ. dipl. inž. arh.

Naloga je sestavljena iz treh delov:

### 1. Uvodni del

Okvirna problematika, cilji in način reševanja s pravnega vidika

### 2. Analitični del:

- a) Analiza problematike razpisovanja natečajev in pridobivanja del z različnimi razpisi
- b) Analiza obstoječih pravilnikov za natečaje in razpise
- c) Analiza tujih EU primerov izvajanja natečajne prakse

### 3. Predlog rešitve:

- a) Osnutek pravilnika za izvajanje natečajev oz. razpisov - kot osnova za izdelavo podzakonskega akta
- b) Osnutek oz. seznam podrobnejših pravil, ki se rešujejo v poslovniku ali pravilniku strokovne zbornice

Rok za izdelavo naloge je 2,5 meseca.

## 1. UVODNI DEL - ZAKONSKE OSNOVE

Pridobivanje projektnih rešitev z javnimi natečaji (predvsem z urbanistično-arhitekturnega področja) je predpisano z urbanističnimi planskimi dokumenti države in občin z namenom, da se zaradi posebnega javnega interesa preverja širša kvaliteta oz. smotrnost projekta.

Natečajno pridobivanje projektov ali izbor s pridobivanjem različnih variantnih rešitev je potrebno zlasti tam, kjer se zaradi javnega interesa zahteva izdelava zazidalnega načrta.

V ta sklop spadajo tudi razpisi za pridobivanje variantnih urbanistično-arhitekturnih rešitev, kadar služijo kot osnova za realizacijo.

Pridobivanje projektov z natečaji oz. razpisi za projektne rešitve pa je določeno tudi pri oddajanju javnih naročil glede na zakon o javnih naročilih ZJN - 1, 2000, 96. člen.

V vseh navedenih primerih pridobivanja projektnih rešitev je bistveni cilj zagotovitev pravnega izbora rešitev na osnovi strokovnih izhodišč, ekonomske upravičenosti in javnega interesa. Pogoj za to pa so ustrezna pravila natečajnega pravilnika, ki podrobno opredeljuje interes naročnika ter zagotavlja strokovnost v odločanju in transparentnost delovanja žirije. Hkrati pa morajo biti pravila taka, da so čim bolj uporabna za različne vrste natečajev, tako pri javnih natečajih, večjih ali manjših, kot sicer pri razpisih za izbor projektnih rešitev.

Osnovni pogoj za izvajanje natečajne prakse pa je potrjena veljavnost natečajnega pravilnika, ki ga priznava tako MOP kot Ministrstvo za finance, ki je resorno ministrstvo za temeljna pravila pri oddaji javnih naročil.

Do ustanovitve IZS je bila uveljavljena praksa pri razpisovanju večine javnih natečajev na osnovi pravilnika strokovnih društev. To je bil pravilnik o razpisovanju natečajev Zveze arhitektov Jugoslavije, nato pa pravilnik Zveze društev arhitektov Slovenije iz leta 1996. Oba pravilnika temeljita na osnovi priporočil mednarodne zveze arhitektov UIA.

Z zakonom o graditvi - ZGO 1996 in z ustanovitvijo IZS v letu 1997 je IZS MSA na osnovi svojih zakonskih pooblastil na področju stroke in posebnega sporazuma z društvi prevzela nadaljnje izvajanje natečajev.

ZGO v 76. členu določa, da je IZS odgovorna za izdelavo "Pravilnika o tehničnih vsebinah natečajev" - dejansko pa to pomeni pravilnika za izvajanje natečajev. Tako je IZS na osnovi prehodnih določil zakona ZGO in statuta ob ustanovitvi začasno prevzela pravilnik o izvajanju natečajev ZDAS-a 1996 in sklep o tem je IZS objavila v Uradnem listu leta 1997.

## 2. PROBLEMATIKA IZVAJANJA NATEČAJEV IN RAZPISOV V PRAKSI

Pri izvajanju natečajev in različnih razpisov ugotavljamo, da:

- a) obstoječi pravilnik o izvajanju natečajev ni ustrezno uveljavljen, ker nima potrebne zakonske teže. Potrebno ga je dopolniti, tako da bo lahko vsestransko uporaben in veljaven;

b) s pravilnikom ni urejeno področje razpisov za pridobivanje variantnih urbanističnih rešitev v primerih, kjer je potrebno izbrati rešitev kot osnovo za realizacijo načrta (bodisi v okviru izdelave zazidalnega načrta ali drugače);

c) se s pridobivanjem projektov na osnovi Zakona o javnih naročilih soočamo z neustrezno prakso in s pomanjkljivimi pravili, zaradi česar je potrebno uskladiti pravilnik na ravni obeh resornih ministrstev, MOP-a in Ministrstva za finance;

d) ni minimalnih pravil pri izbiranju ponudb za privatna naročila.

Vse pogostejša so naročila privatnih investitorjev, ki izbirajo projektante na osnovi izdelanih ponudbenih rešitev. Pri tem pa pogosto ni zagotovljena minimalna zaščita projektantov v smislu veljavnih pravil strokovne zbornice;

e) ni ustreznih natečajnih pravil glede na zahteve odpiranja slovenskega prostora evropskemu trgu oz. integraciji in potrebni vlogi strokovne zbornice.

Problematika neustreznih ali ne dovolj dodelanih pravil pri razpisovanju natečajev in oddaji del je še toliko bolj pereča, ker odpiranje slovenskega trga v enotni EU prostor zahteva jasna merila in ustrezne garancije za transparentnost delovanja žirije in za zagotovitev pravic udeležencev pri nadaljnjem delu. Pri tem je potrebno tudi upoštevati, da ima strokovna zbornica v primeru neustreznih pravil ali spora na osnovi EU norm možnost, da arhitektom odsvetuje ali celo prepove udeležbo pri izvedbi strokovno spornega natečaja.

#### **ad. a) Pomanjkljivosti obstoječega pravilnika za izvajanje natečajev**

Pri izvajanju natečajne prakse na osnovi obstoječega pravilnika obstajajo naslednje nejasnosti ali nedorečenosti, ki lahko povzročajo, da natečaj ne omogoči ustrezne kvalitete, ali lahko zaradi sporov celo povzroči gospodarsko škodo. Natečajni pravilnik bi bilo potrebno dopolniti z naslednjimi določili:

- Kateri so minimalni potrebni pogoji organiziranosti (službe) za strokovni del razpisovanja natečajev?
- Ali je v okviru stroke razpisovalec natečaja samo strokovna zbornica v sodelovanju z družbi na osnovi licence - ali so lahko tudi na primer same občine itd. s svojimi strokovnimi službami?
- Kaj mora vsebovati vsaka pogodba o izvedbi natečajev, da sta zaščiteni javni interes po strokovni rešitvi in kvaliteta nadaljnjega dela?
- Kateri so minimalni pogoji za sestavo strokovne žirije, da bo zagotovljena kvaliteta izbranega projekta?
- Kako dopolniti pravila za primer, če se izkaže, da žirija dela ni izvršila dovolj strokovno (ali izvedbo ponovnega žiriranja kot v primeru nemškega pravilnika ali drugače)?
- Kaj v primeru, če strokovni del razpisovalca, na primer zbornica, in naročnik ne dosežeta soglasja o potrebnih pogojih glede upoštevanja strokovnih podlag - glede na javni interes ter glede na veljavne predpise ali PUP-e?

- Kako opredeliti minimalne tarife oz. stroške za pripravo natečajev - na osnovi nepridobitne dejavnosti, vendar tako, da bodo hkrati omogočali kritje vseh potrebnih stroškov?

#### **ad. b) Problematika obstoječe prakse razpisovanja urbanistično arhitekturnih variantnih rešitev**

Za pozidavo območij, za katera je predvidena izdelava zazidalnega načrta, ali so tudi sicer pomembna glede na območje mesta - občine v sodelovanju z investitorji razpisujejo izdelavo variantnih rešitev za projekte, ki služijo kot osnova za realizacijo. Ker gre v večini primerov za naknadno izdelavo zazidalnega načrta na osnovi izbranih rešitev, je kvaliteta izbranega projekta vsekakor predmet javnega interesa.

Do nedavnega je v teh primerih MOL sam izbiral vabljen projektante in razpisoval tovrstne razpise. Izbor optimalne rešitve pa je bil v domeni širšega strokovnega telesa oz. kolegija pri mestni upravi, ki naj bi zagotavljal strokovno nepristransko odločanje.

Zadnja leta pa se uveljavlja praksa, da razpis-čepprav v sodelovanju z občino-organizira potencialni investitor sam. Ker ni ustreznih pravil, sam izbira žirante in poročevalce, pri čemer se pogosto dogaja, da je žiriranje pristransko, netransparentno in da so tovrstni razpisi zgolj farsa za izbor vnaprej določenega projektanta, ki si ga investitor želi. Ker gre v teh primerih vendarle za javni interes, je takšna praksa nedopustna in je potrebno zagotoviti jasna pravila žiriranja, možnost eventualnih pritožb in predvsem transparentnost vseh postopkov.

#### **ad. c) Problematika obstoječe prakse razpisov za projekte na osnovi Zakona o javnih naročilih**

Z uveljavitvijo 96. člena Zakona o javnih naročilih je predvidena oddaja naročil z natečajem v primeru načrtovanja itd. Zakon govori o strokovni žiriji in v 51. členu o merilih za ocenitev ponudbe, vendar pa to samo po sebi še ne zagotavlja potrebne strokovnosti in transparentnosti. Potrebna je izdelava podrobnejših pravil, ki bodo predpisovala sestavo žirije, postopkov, transparentnost dela in zagotavljala nadaljnje pravice izbranih projektov ter spoštovanje pravil strokovne zbornice.

Potrebno je tudi poenostaviti administrativne postopke in pogoje za udeležbo ter odpraviti zlasti drage bančne garancije.

Ob tem je potrebno ponovno preveriti način ugotavljanja primernosti izdelovalcev projektne dokumentacije, kajti znano je, da obstoječa praksa v sedanjih razmerah ne zagotavlja vedno optimalne arhitekturne kvalitete.

### **3. CILJ NALOGE**

Cilj naloge je torej, da na osnovi analize obstoječe prakse **pri izvajanju natečajev oz. razpisov** in analize EU rešitev pokaže, **katera bistvena določila morajo biti dogovorjena in potrjena na nivoju države**, tako da bo zagotovljen interes naročnikov in stroke oz. javni interes za kvaliteto dela. Na drugi strani naj pokaže katera

podrobnejša določila so predmet pravilnika ali poslovnika strokovne zbornice.

Izdelana morajo biti osnovna pravila pri izboru rešitev, in sicer za različne načine pridobivanja del:

za javne natečaje,

za razpisovanje variantnih urbanistično-arhitekturnih rešitev,

za javna naročila s področja načrtovanja,

za zbiranje ponudb oz. razpisov zasebnih naročnikov glede na pogoje v urbanističnih dokumentih.

#### **Način reševanja s pravnega vidika**

Obstajata dva načina pravne uveljavitve natečajnega pravilnika:

a)

na osnovi novega zakona Zurep,

b)

na osnovi obstoječega zakona ZGO.

Osnovna, bistvena določila pravilnika za izvajanje natečajev in razpisov morajo biti izdelana in potrjena kot podzakonski akt, ki ga potrdi resorno ministrstvo MOP, obvezujoč pa mora biti tudi za področje javnih naročil kot podrobnejša dopolnitev določil ZJN. Ker spada načrtovanje v pristojnost MOP-a, je tudi odgovornost in pristojnost MOP-a, da uskladi podrobnejša pravila za področje javnih del z Ministrstvom za finance.

Osnovni pravilnik za izvajanje natečajev in razpisov - kot podzakonski akt - mora obsegati naslednja določila:

- določila o vrsti natečajev in izvajalcih glede na namen, pogoje itd.,  
v tem okviru: minimalne pravila za razpisovanje javnih natečajev, variantnih urbanistično-arhitekturnih rešitev in za izvajanje javnih naročil na področju načrtovanja,
- pogoje za razpisovalce javnih natečajev in pogoje za organizacijo službe,
- določila o sestavi žirije,
- obvezna določila za sestavo pogodbe,
- določila o minimalnih stroških za izvedbo natečajev na osnovi nepridobitne dejavnosti,
- določila o obveznostih razpisovalcev,
- določila o reševanju pritožb,
- določila o primeru reševanja sporov med naročnikom in strokovnim izvajalcem natečaja glede upoštevanja strokovnih podlag, PUP-ov itd.,
- določila o odgovornosti žirantov,
- določila o evidenci potencialnih strokovnih članov žirantov za posamezna področja,
- določila o javnem objavljanju - publiciranju rezultatov in nagrajenih natečajnih rešitev.

Osnutek novega zakona Zurep-a predvideva izdelavo natečajnega pravilnika kot podzakonskega akta. Vendar zakon še nekaj časa ne bo sprejet, zato je konkretna možnost za čim prejšnjo uveljavitev pravilnika na osnovi obstoječega zakona ZGO. Obstoječi zakon namreč predvideva izdelavo pravilnika o tehničnih vsebinah natečajev - ki ga je možno razširiti in uveljaviti v smislu navedenih določil.

3. 1. 2001

dr. Viktor PUST, univ. dipl. inž. arh.

## **GRADBENI INŠTITUT ZRMK D.D., Dimičeva 12, Ljubljana**

V mesecu januarju in marcu organiziramo dve strokovni delavnici s strokovno ekskurzijo: »PROUČEVANJE PLAZOV NA TERENU ZA OPREDELITEV OPTIMALNIH KORAKOV SANACIJE« in »RAZISKAVE IN PROJEKTIRANJE PRI GRADNJI OBJEKTOV V TRDNIH KAMNINAH«, ki ju bo vodil doc. dr. Mihael Ribičič.

Prijave lahko pošljete na Gradbeni center Slovenije, prof. Katji Repič na GRADBENI INŠTITUT ZRMK D.D., Dimičeva 12, Ljubljana.

# Pravilnik o volitvah funkcionarjev Matične sekcije arhitektov, urbanistov in krajskih arhitektov

## 1. člen

Ta pravilnik določa postopek:

1. volitev predsednika, podpredsednika in člane upravnega odbora Matične sekcije arhitektov, urbanistov in krajskih arhitektov (v nadaljnjem besedilu : MSA);
2. volitev predsednikov stalnih komisij v MSA: komisije za natečaje, komisije za strokovne izpite in komisije za notranjo organizacijo in finančni plan, ki so hkrati člani UO MSA;
3. volitev predsednikov regijskih odborov, ki so hkrati člani UO MSA;
4. volitev članov regijskih odborov.

Funkcionarje iz 1. in 2. točke tega člena volijo vsi člani MSA.

Funkcionarje iz 3. in 4. točke tega člena volijo samo člani posamezne regijske enote.

## 2. člen

Volitve funkcionarjev iz 1. čl. tega pravilnika razpisuje upravni odbor MSA, najpozneje 2 meseca pred potekom mandata in določi enoten rokovnik volilnih opravil.

## 3. člen

Volitve funkcionarjev iz 1. člena tega pravilnika se izvedejo v razpisanih dneh volitev po pošti, rezultati volitev se potrdijo na zboru MSA.

## 4. člen

Strokovna služba IZS izdelava volilni imenik, v katerem so člani MSA vpisani po abecednem redu za vsako regijo posebej, opremljeni z zaporedno in evidenčno številko. Tehniško-operativno podporo organom za izvedbo volitev po tem pravilniku zagotavlja strokovna služba IZS in tajništvo MSA.

## 5. člen

Za izvedbo postopka volitev imenuje upravni odbor MSA na predlog predsednika:

1. kandidacijsko komisijo in
2. volilno komisijo.

Število članov vsake komisije mora biti liho in ga določi upravni odbor MSA, upošteva regijsko pripadnost.

Člani navedenih komisij ne morejo kandidirati za funkcije iz 1. člena tega pravilnika.

Kandidacijska komisija vodi kandidacijski postopek in je pristojna za sestavo kandidatnih list.

Volilna komisija vodi izvedbo volitev in razglasi volilne izide.

## 6. člen

Za funkcije iz 1. in 2. točke 1. člena tega pravilnika imajo pravico kandidirati vsi pooblaščen inženirji in upravičenci po ZGO-C, vpisani v MSA.

Za funkcije iz 3. in 4. točke 1. člena tega pravilnika imajo pravico kandidirati samo pooblaščen inženirji in upravičenci po ZGO-C, vpisani v MSA iz posamezne regijske enote.

Kandidate za funkcije iz 1. člena tega statuta lahko predlagajo posamezni člani matične sekcije.

Kandidacijska komisija z objavo kandidacijskega postopka v glasilu NOVO v IZS povabi vse upravičence k predlaganju kandidatov. Rok za oddajo predlogov kandidatur je 30 dni.

Kandidatura mora - poleg osebnih podatkov o kandidatu - vsebovati tudi ime predlagatelja.

Kandidacijska komisija sestavi - na osnovi predhodnega soglasja posameznega predlaganega kandidata - liste kandidatov (vendar ne po abecednem redu kandidatov) na podlagi vseh prejetih predlogov kandidatov.

Za vsako razpisano funkcijo iz 1. člena tega pravilnika se lahko predlaga več kandidatov kot je razpisanih funkcij.

Za predsednika in podpredsednika MSA mora kandidacijska komisija prejeti najmanj dva predloga kandidatur. Za funkcije iz 1. člena tega pravilnika se sestavijo kandidatne liste.

Kandidati na kandidatnih listah morajo biti napisani po abecednem vrstnem redu. Pred imenom vsakega kandidata je na glasovnici zaporedna in evidenčna številka.

#### **7. člen**

Strokovna služba IZS MSA zagotovi izdelavo glasovnic v številu, ki ustreza številu volilnih upravičencev.

Vsaka glasovnica vsebuje navodilo na kakšen način se voli, koliko kandidatov se voli in kdaj je glasovnica neveljavna.

#### **8. člen**

Če je na listi toliko kandidatov, kolikor jih je treba izvoliti (zaprta lista), se glasuje o listi kot celoti. Glasuje se tako, da se na glasovnici obkroži beseda "za" ali "proti".

Če je na listi več kandidatov, kot jih je treba izvoliti, se glasuje o posameznih kandidatih na listi. Glasuje se tako, da se na glasovnici obkroži zaporedna številka pred imenom in priimkom kandidata, za katerega se želi glasovati. Glasuje se lahko za največ toliko kandidatov, kolikor jih je treba izvoliti.

Veljavnost vsake glasovnice se presoja po delih, ki zadevajo posamezno kandidatno listo oz. del kandidatne liste. Za neveljavni se šteje tisti del glasovnice, na kateri je pri posamezni kandidatni listi oz. njenem delu obkroženih več števil pred imeni kandidatov, kot se jih voli, ali če ni obkrožena nobena številka pred imeni kandidatov na kandidatni listi ali če se iz nje ne da razbrati volje volilca.

#### **9. člen**

Kandidacijska komisija pošlje volilnim upravičencem MSA kandidatne liste s priloženimi glasovnicami vsaj 7 dni pred razpisanim dnevom volitev. Vabilo za volitve vsebuje obvestilo, da se glasuje po pošti in naj volilci vrnejo izpolnjene glasovnice volilni komisiji najkasneje 7 dni do dneva, določenega za volitve oz. zbor MSA.

Volilec odda glasovnice po pošti tako, da zapečati vsako glasovnico v neoznačeno kuverto s pripisom: Volitve MSA 2001 in jo pošlje na naslov volilne komisije.

Glasovnice se oddajo po pošti priporočeno, najkasneje 7 dni pred dnevom volitev.

#### **10. člen**

Volilna komisija ugotovi volilno udeležbo na podlagi prejetih glasovnic. Postopek v vseh fazah zagotavlja tajnost volitev.

Kandidatna lista je izglasovana, če se je zanjo izrekla večina članov MSA, ki so oddali veljavne glasovnice.

Izvoljeni so kandidati, ki so dobili največ glasov. Če sta zadnja dva kandidata, ki prideta v poštov za izvolitev, dobila enako število glasov, odloči o izvolitvi med njima žreb, ki ga opravi predsednik volilne komisije.

V primeru, da je isti kandidat izvoljen na dve ali več različnih funkcij, se mora kandidat pisno izjasniti, katero funkcijo sprejme. Tako izpraznjeno mesto za posamezno funkcijo zasede kandidat, ki je zbral drugo največje število glasov.

#### **11. člen**

Volilna komisija ugotovi izid volitev najpozneje v roku 7 dni po zadnjem dnevu volitev po pošti, nato poroča na zboru MSA o volilnem izidu in zbor MSA s posebnim sklepom potrди izid volitev in vse izvoljene funkcionarje.

#### **12. člen**

V primeru predčasnega prenehanja mandata članu upravnega odbora MSA vstopi na izpraznjeno mesto tista oseba, ki se je kot kandidat na volitvah uvrstila tik za članom upravnega odbora MSA, ki mu je predčasno prenehal mandat.

Nadomestne izvolitve zapisniško ugotovi volilna komisija MSA.

Določbe zgornjih odstavkov se smiselno uporabljajo tudi za predčasno izpraznjena mesta na drugih funkcijah iz 2., 3. in 4. točke 1. člena tega pravilnika.

#### **13. člen**

Ta pravilnik stopi v veljavo naslednji dan, ko ga sprejme upravni odbor IZS MSA, in se objavi v glasilu NOVO v IZS.

Predsednik upravnega odbora MSA  
dr. Viktor PUST, univ. dipl. inž. arh.

Sprejeto na 76. seji UO MSA dne 9. 1. 2001.

MSA

Kandidacijska komisija  
Inženirske zbornice Slovenije,  
Matične sekcije arhitektov, urbanistov in krajinskih arhitektov

Obveščamo vse članice in člane Matične sekcije arhitektov, urbanistov in krajinskih arhitektov o začetku kandidacijskega postopka v organe in delovne komisije MSA.

Kandidacijski postopek bo trajal 30 dni.  
Zbiranje predlogov za nosilce funkcij bo potekal v času  
**od 28. januarja do 28. februarja 2001.**

Gradivo za kandidacijski postopek bo dostavljeno vsem članom sekcije po pošti.

Rok za oddajo kandidatur bo sklenjen **28. februarja 2001.**

Predloge zbira kandidacijska komisija v sestavi:

- predsednik: Boris Volk, univ. dipl. inž. arh.
- član: Aleš Zupanc, univ. dipl. inž. arh.
- član: Branka Arnautovič, univ. dipl. inž. arh.

Kandidacijska komisija bo na osnovi predlogov oblikovala kandidatne liste do 7. marca 2001 in jih poslala vsem članom sekcije.

Tajne volitve v organe in delovna telesa MSA bodo izvedene po pošti **20. marca 2001.**

Volilna komisija MSA, ki bo imenovana naknadno, bo rezultate volitev predložila v potrditev **5. zboru Matične sekcije arhitektov, urbanistov in krajinskih arhitektov**, ki bo **27. marca 2001 v veliki dvorani Mednarodnega centra v Ljubljani, Dunajska 104.**

Vabimo vas, da se podrobno seznanite z novima pravilnikoma o regijskem delovanju sekcije in načinu volitev, ki sta objavljena v glasilu Novo v IZS ter na spletnih straneh zbornice.

V pričakovanju vašega sodelovanja vas lepo pozdravljamo.

Predsednik  
Kandidacijske komisije IZS MSA  
Boris VOLK, univ. dipl. inž. arh.

Predsednik IZS MSA  
dr. Viktor PUST, univ. dipl. inž. arh.

Ljubljana, 9. 1. 2001

# znak IZS

Ljubljana, 08. 01. 2001

## VABILO

### Inženirska zbornica Slovenije

Vas vabi na

delovna sestanka inženirjev posamezne regije in  
na strokovni seminar JEKLENE KONSTRUKCIJE ZA NOVO TISOČLETJE,

ki bosta:

- za koprsko regijo v Kopru, v podjetju Intereuropa d.d. Vojkovo nabrežje 23, Koper, 26. januarja 2001 ob 12.30,
- za gorenjsko regijo na Bledu, v srednji dvorani v Festivalni dvorani, Cesta svobode 11, Bled, 22. januarja 2001 ob 11.00.

Predstavitve bodo vodili:

dr. Miroslav Pregl, univ. dipl. inž. grad.,  
predsednik Komisije za MTP prof. Vukašin Ačanski, univ. dipl. inž. grad.  
in član komisije g. Franc Pečovnik, univ. dipl. inž. str. ter  
generalni sekretar Zvone Gosar, kandidacijski postopek.

- Na enourni predstavitvi bo dr. Miroslav Pregl, univ. dipl. inž. grad. (s sodelavci) na prosojnicah predstavil JEKLENE KONSTRUKCIJE;
- Zvone Gosar bo predstavil uporabo štampljke člana zbornice in dosedanje delo upravnega odbora in službe ter kandidacijski postopek matičnih sekcij in organov IZS;
- izmenjavo mnenj o Etičnem kodeksu članov IZS in začasnem ceniku – Prevodu z dopolnitvami in komentarji Inženirske zbornice Slovenije – pa bosta vodila predsednik komisije za MTP prof. Vukašin Ačanski, univ. dipl. inž. grad., in član komisije g. Franc Pečovnik, univ. dipl. inž. str.

Generalni sekretar IZS  
Zvonko GOSAR, univ. dipl. prav.

Predsednik IZS  
mag. Črtomir REMEC, univ. dipl. inž. grad.



**Vabljeni:**

- upravne enote regije in podjetja, vpisana v imenik projektivnih podjetij IZS, regije,
- predsedniki organov in delovnih komisij IZS, predsedniki MS IZS,
- člani komisije za MTP,
- člani UO matičnih sekcij IZS in strokovna javnost posamezne regije,
- pristojni inšpektorati RS.

## **DELOVNI PROGRAM**

Udeležence bo pozdravil predsednik IZS mag. Črtomir Remec

Uvod v Jeklene konstrukcije - dr. Miroslav Pregl

Predstavitev nekaterih novih JEKLENIH KONSTRUKCIJ - dr. Miroslav Pregl

Uporaba EUROCOD-ov pri projektiranju jeklenih konstrukcij - mag. Roman Mur

INFOLOCUS, Domesticity, sodobne sestavine ekonomičnih struktur - mag. Dominika Batista

Upoštevanje sodobnih gibanj pri računalniškem projektiranju jeklenih konstrukcij - Andrej Novak

Aktualna vprašanja in problemi pri uveljavljanju Prevoda priročnika za konzultantske storitve – prevod UCIN-a, moderator razprave prof. Vukašin Ačanski

Analiza uporabe UCIN-a in nadaljevanje dela komisije na področju meril dobre prakse pri projektiranju, nadzoru in tehničnem svetovanju Franc Pečovnik

Ugotovitve in sklepi na 7. redni seji skupščine

Uporaba enotnega žiga in kršitve pri uporabi v praksi

Napoved kandidacijskih postopkov za upravne odbore in predsednike matičnih sekcij ter organe zbornice, regijska organiziranost matičnih sekcij in dela IZS ZvoneGosar

# znak IZS

Ljubljana, 08. 01. 2001

## VABILO

### Inženirska zbornica Slovenije

Vas vabi na  
delovne sestanke inženirjev posamezne regije,

ki bodo:

- za pomursko regijo v Zdravilišču Radenci, v medetaži Hotela RADIN, soba IZVIR, 22. januarja 2001 ob 17.00,
- za ljubljansko regijo v Ljubljani, Mednarodni center, velika dvorana v pritličju, Dunajska 104, Ljubljana 22. januarja 2001 ob 13.15,
- za štajersko regijo v Mariboru, v Dravskih elektrarnah d.o.o., Obrežna ulica 170, Maribor, 23. januarja 2001 ob 13.00,
- za celjsko regijo v dvorani Celjanka na Celjskem sejmu d.d. Dečkova cesta 1, Celje 23. januarja 2001 ob 17.00,
- za novogoriško regijo v mali dvorani Doma krajanov v Biljah (pri marketu) – Bilje, 24. januarja 2001, ob 18.00,
- za dolensko regijo v Novem mestu, konferenčna dvorana hotela KRKA v Novem mestu, 25. januarja 2001 ob 12.00.

Predstavitve bodo vodili:

generalni sekretar Zvone Gosar, prof. Vukašin Ačanski, univ. dipl. inž. grad.  
in g. Franc Pečovnik, univ. dipl. inž. str. – delo IZS po 7. redni seji skupščine.

Na predstavitvi bo kandidacijski postopek matičnih sekcij in organov IZS na prosojnicah predstavil generalni sekretar Zvone Gosar.

Generalni sekretar IZS  
Zvonko GOSAR, univ. dipl. prav.

Predsednik IZS  
mag. Črtomir REMEC, univ. dipl. inž. grad.

#### Vabljeni:

- upravne enote regije in podjetja, vpisana v imenik projektivnih podjetij IZS, regije,
- predsedniki organov in delovnih komisij IZS, predsedniki MS IZS,
- člani Komisije za MTP,
- člani UO matičnih sekcij IZS in strokovna javnost posamezne regije,
- pristojni inšpektorati RS.

# znak MSE

Ljubljana, 04. 01. 2001  
0003/VOD-GZ

## VABILO

Vabim Vas na zbor Matične sekcije elektro inženirjev, ki bo  
**8. marca 2001 ob 16.00,**  
v prostorih Inženirske zbornice Slovenije, Dunajska 104, v Ljubljani.

### DNEVNI RED:

#### I. del:

1. Poročilo kandidacijske komisije, izvolitev delovnega predsedstva na predlog predsednika matične sekcije, izvolitev volilne komisije na predlog delovnega predsedstva zbora
2. Volitve članov upravnega odbora matične sekcije elektro inženirjev (po regijskem principu) podpredsednika in predsednika matične sekcije

#### II. del:

1. Poročilo o delu ter finančnem poslovanju za leto 2000
2. Program MSE za leto 2001
3. Organiziranost matične sekcije elektro inženirjev in sodelovanje v delovnih komisijah:
  - Komisija za statut in poslovnik skupščine
  - Komisija za sistemske zakone (ZGO, ZUreP in druge zakone)
  - Komisija za minimalni tarifni pravilnik in pravila dobre prakse
  - Komisija za kulturno dediščino
  - Komisija za razvoj stroke in izobraževanje
  - Komisija za strokovne izpite
  - Sodelovanje v komisiji za oceno vlog
  - Organizacijski odbor za promocijo stroke in dan inženirjev
4. Kandidacijski postopek za organe zbornice
5. Osebnostne štampiljke inženirjev, vpisanih v imenik pooblaščenih inženirjev MSE in v posebni imenik odgovornih projektantov, članov MSE,
6. Razno

Člane zbornice, ki se bodo zbora udeležili, prosimo, da potrdijo udeležbo (zaradi rezervacije dvorane). V primeru manjšega števila udeležencev bo potekal zbor na drugi lokaciji, ki jo bomo sporočili z osebno poslanimi vabili.

#### Vabljeni:

- člani UO MSE,
- predsednik in podpredsednik IZS,
- predsedniki matičnih sekcij in njihovi člani,
- predstavniki MOP,
- širša strokovna javnost.

Generalni sekretar  
Zvone Gosar, univ. dipl. prav.

Predsednik MSE.  
g. Ivan LEBAN, univ. dipl. inž. el.

# znak MST

Ljubljana, 04. 01. 2001  
0004/VOD-GZ

## VABILO

Vabim Vas na zbor Matične sekcije tehnologov in drugih inženirjev, ki bo  
**5. marca 2001 ob 14.00,**  
v prostorih Inženirske zbornice Slovenije, Dunajska 104, v Ljubljani.

### DNEVNI RED:

#### I. del:

1. Poročilo kandidacijske komisije, izvolitev delovnega predsedstva na predlog predsednika matične sekcije, izvolitev volilne komisije na predlog delovnega predsedstva zbora
2. Volitve članov upravnega odbora matične sekcije tehnologov in drugih inženirjev, podpredsednika in predsednika matične sekcije

#### II. del:

1. Poročilo o delu ter finančnem poslovanju za leto 2000
2. Program MST za leto 2001
3. Organiziranost matične sekcije tehnologov in drugih inženirjev in sodelovanje v delovnih komisijah:
  - Komisija za oceno vlog
  - Komisija za zavarovanje
  - Komisija za izvršilne predpise
  - Komisija za žig
  - Komisija za minimalni tarifni pravilnik
  - Uredniški odbor
  - Finančni odbor
  - Komisija za strokovne izpite
  - Komisija za natečaje
  - Komisija za pritožbe
  - Kandidacijska komisija
  - Komisija za nakup poslovnih prostorov
  - Komisija za spremembe in dopolnitve statuta IZS
  - Komisija za sistemska zakona (ZGO in ZUreP)
  - Komisija za Zakon o vodah
  - Komisija za komisijsko uničenje žiga in izkaznice
4. Kandidacijski postopek za organe zbornice
5. Osebnostne štampiljke inženirjev, vpisanih v imenik pooblaščenih inženirjev MST in v posebni imenik odgovornih projektantov, članov MST
6. Razno

Člane zbornice, ki se bodo zbora udeležili, prosimo, da potrdijo udeležbo zaradi rezervacije dvorane. V primeru manjšega števila udeležencev bo potekal zbor na drugi lokaciji, ki jo bomo sporočili z osebno poslanimi vabili.

### Vabljeni:

- člani UO MST,
- predsednik in podpredsednik IZS,
- predsedniki matičnih sekcij in njihovi člani,
- predstavniki MOP,
- širša strokovna javnost.

Generalni sekretar  
Zvone GOSAR, univ. dipl. prav.

Predsednik MST  
dr. Jakob LIKAR, univ. dipl. inž. rud.

# znak MSS

Ljubljana, 04. 01. 2001  
0002/VOD-GZ

## VABILO

Vabim Vas na zbor Matične sekcije strojnih inženirjev, ki bo  
**8. marca 2001 ob 12.00,**  
v prostorih Inženirske zbornice Slovenije, Dunajska 104, v Ljubljani.

### DNEVNI RED:

#### I. del:

1. Poročilo kandidacijske komisije, izvolitev delovnega predsedstva na predlog predsednika matične sekcije, izvolitev volilne komisije na predlog delovnega predsedstva zbora
2. Volitve članov upravnega odbora matične sekcije strojnih inženirjev (po regijskem principu), podpredsednika in predsednika matične sekcije

#### II. del:

1. Poročilo o delu ter finančnem poslovanju za leto 2000
2. Program MSS za leto 2001
3. Kandidacijski postopek za organe zbornice
4. Razno

Člane zbornice, ki se bodo zbora udeležili, prosimo, da potrdijo udeležbo do 15. februarja 2001 zaradi rezervacije dvorane. V primeru manjšega števila udeležencev bo potekal zbor na drugi lokaciji, ki jo bomo sporočili z osebno poslanimi vabili.

### Vabljeni:

- člani UO MSS,
- predsednik in podpredsednik IZS,
- predsedniki matičnih sekcij.

Generalni sekretar  
Zvone Gosar, univ. dipl. prav.

Predsednik MSS  
g. Vladimir JAMA, univ. dipl. inž. str.

znak IZS

**PRIJAVNICA  
za zbor MATIČNE SEKCIJE**

---

Podpisani inženir se prijavljam na zbor Matične sekcije \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, ki bo predvidoma \_\_\_\_\_.

Podpis inženirja: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

**Opomba:**

- Zbor bo lahko prestavljen na ustrezen datum oziroma drugi kraj glede na število prijav.
- Volilni imenik za volitve na zboru je bil že objavljen za vsako matično sekcijo (razen geodetov in rudarjev) v časopisu NOVO v IZS (spisek članov IZS-MSG, IZS-MSS, IZS-MSE, IZS-MSA).

# znak IZS

## **Kandidacijska komisija Inženirske zbornice Slovenije**

obvešča vse svoje članice in člane o začetku kandidacijskega postopka za

- **predsednika nadzornega odbora zbornice**
- **za člane nadzornega odbora zbornice in njihove namestnike**
- **za predsednika, člane disciplinske komisije in njihove namestnike**
- **za predsednika, člane disciplinskega sodišča in njihove namestnike**

Kandidacijski postopek traja 30 dni, izvršen pa je pred volitvami, ki bodo v februarju 2001.

Vse inženirke in inženirje, člane zbornice, pozivamo, da sodelujejo v kandidacijskem postopku.

Rok za vlaganje kandidatur je od 20. 01. 2001 do 20. 02. 2001.

INŽENIRSKA ZBORNICA SLOVENIJE,  
Kandidacijska komisija,  
Dunajska 104, 1000 Ljubljana.

Ljubljana, 15. 01. 2001

Kandidacijska komisija Inženirske zbornice Slovenije  
predsednik komisije  
g. Mirt MARTELANC, univ. dipl. inž. str., l. r.

# znak msgeo

Kandidacijska komisija Inženirske zbornice Slovenije  
Matična sekcija geodetov

obvešča vse svoje članice in člane o začetku kandidacijskega postopka za

- **člane strokovnega razsodišča geodetov.**

Pogoji za člana strokovnega razsodišča geodetov so:

1. članstvo v Inženirski zbornici Slovenije – Matični sekciji geodetov,
2. najmanj univerzitetna izobrazba geodetske stroke,
3. 15 let delovnih izkušenj pri vodenju in izvajanju geodetskih postopkov,
4. da ni v disciplinskem postopku ali v kazenskem postopku,
5. obvladovanje timskega načina dela.

Kandidirajo lahko kandidati, ki jih predlaga 15 članov IZS – Matične sekcije geodetov ali upravni odbor Matične sekcije geodetov s sklepom in opisom izpolnjevanja zgoraj navedenih pogojev ter s predložitvijo soglasja kandidata – izjave s kandidaturo (primer predlaganja kandidature in izjava sta priložena v časopisu Novo v IZS).

Kandidacijski postopek traja 30 dni - od 18. 01. 2001 do 18. 2. 2001,  
izvršen pa je pred volitvami, ki bodo v marcu 2001.

Vse inženirke in inženirje, člane zbornice, pozivamo, da sodelujejo v kandidacijskem postopku.

Rok za vlaganje kandidatur je do 18. 02. 2001.

INŽENIRSKA ZBORNICA SLOVENIJE,  
Matična sekcija geodetov,  
Kandidacijska komisija,  
Dunajska 104, 1000 Ljubljana.

Ljubljana, 15. 01. 2001

Kandidacijska komisija  
IZS – Matična sekcija geodetov  
predsednik komisije  
g. Boris UMBREHT, inž. geod., l. r.



IZS

## PRIMER PREDLAGANJA KANDIDATURE

INŽENIRSKA ZBORNICA SLOVENIJE  
Dunajska 104  
1000 Ljubljana

za kandidacijsko komisijo Matične sekcije \_\_\_\_\_

za predsednika: \_\_\_\_\_

### PREDLAGANJE KANDIDATURE ZA:

- predsednika upravnega odbora
- podpredsednika upravnega odbora
- člana ali namestnika upravnega odbora

**MATIČNE SEKCIJE \_\_\_\_\_ V SKLADU S KANDIDACIJSKIM  
POSTOPKOM OD 26. 12. 2000 DO 26. 01. 2001.**

Podpisani inženirji \_\_\_\_\_ stroke predlagamo kandidata za podpredsednika  
matične sekcije (ime in priimek, univ. dipl. inž.).

Kandidat se strinja s predlagano kandidaturo, ki jo potrjuje s priloženo izjavo.

Podpisi inženirjev \_\_\_\_\_ stroke:

1. inž. \_\_\_\_\_, datum \_\_\_\_\_,
2. inž. \_\_\_\_\_, datum \_\_\_\_\_,
3. inž. \_\_\_\_\_, datum \_\_\_\_\_,
4. inž. \_\_\_\_\_, datum \_\_\_\_\_,
5. inž. \_\_\_\_\_, datum \_\_\_\_\_,
6. inž. \_\_\_\_\_, datum \_\_\_\_\_,
7. inž. \_\_\_\_\_, datum \_\_\_\_\_,
8. inž. \_\_\_\_\_, datum \_\_\_\_\_,
9. inž. \_\_\_\_\_, datum \_\_\_\_\_,
10. inž. \_\_\_\_\_, datum \_\_\_\_\_,
11. inž. \_\_\_\_\_, datum \_\_\_\_\_,
12. inž. \_\_\_\_\_, datum \_\_\_\_\_,
13. inž. \_\_\_\_\_, datum \_\_\_\_\_,
14. inž. \_\_\_\_\_, datum \_\_\_\_\_,
15. inž. \_\_\_\_\_, datum \_\_\_\_\_,

Ljubljana, \_\_\_\_\_

IZS

## IZJAVA

Izjava kandidata (za podpredsednika ali predsednika ali samo kandidata) za upravni odbor Matične sekcije v skladu z objavljenim kandidacijskim postopkom v časopisu Novo v IZS št. 18 na strani 17.

Podpisani (ime in priimek, univ. dipl. inž.), član IZS od leta \_\_\_\_\_ dalje, izjavljam, da se strinjam s kandidaturo za podpredsednika upravnega odbora Matične sekcije \_\_\_\_\_ inženirjev.

PODPIS:

Ime in priimek, univ. dipl. inž., \_\_\_\_\_

Ljubljana, \_\_\_\_\_

Priloga:

- kratek življenjepis

OPOMBA:

Za vsako stroko se uporabljajo ustrezni strokovni nazivi in v časopisu navedeni predsedniki kandidacijskih komisij posamezne stroke:

MSG – Bogomir Volčanšek, univ. dipl. inž. grad.,

MSS – Jože Malenšek, univ. dipl. inž. str.,

MSE – Borut Zemljarič, univ. dipl. inž. el.,

MST – Alojz Cerjak, inž. varstva pri delu,

MSA – Boris Volk, univ. dipl. inž. arh.

Za organe IZS je predsednik kandidacijske komisije g. Mirt Martelanc, univ. dipl. inž. str.