

»» NOVO V IZS



DOGODKI MESECA

Strokovni izpiti za odgovorno revidiranje

Nove spletne strani IZS

Skupščina potrdila nov statut in tarifne pogoje

Vabilo na simpozij "Družba prostor, graditev"

Članarina 2004

TEMA MESECA

Vzajemnost in poklicne kvalifikacije

KOLOFON

NOVO v IZS

Glasilo Inženirske zbornice Slovenije
Letnik 7, št. 33
April 2004

Izhaja: 4 številke letno

Naklada te številke: 9500 izvodov

Uredištvu: Inženirska zbornica Slovenije,
Jarška cesta 10/b, 1000 Ljubljana

Elektronska pošta uredništva: izs@izs.si

Internet: <http://www.izs.si>

Glavna in odgovorna urednica:

mag. Barbara ŠKRABA

Tehnični urednik:

Matjaž Grilc

Strokovni svet glasila NOVO v IZS

mag. Črtomir REMEC

Gorazd HUMAR

Andrej POVŠIČ

Ivan LEBAN

Roman LEBAR

Matjaž GRILC

dr. Željko VUKELIČ

Uredniški odbor:

mag. Barbara ŠKRABA

Matjaž GRILC

Franc PEČOVNIK

dr. Janez DUHOVNIK

Janko POTOČNIK

dr. Jože KORTNIK

Miro PIRNAR

Tomaž KERN

Bojan JELEN

Jan KRISTIJAN JUTERŠEK

Lektoriranje in korekture: Aljoša GRILC

Dopisi in pojasnila Ministrstva za okolje, prostor in energijo NISO LEKTORIRANI !

Oblikovanje:

Kraft&Werk, Maribor

Tisk:

POTENS d.o.o., Horjul

Izvod glasila NOVO v IZS je za člane
Inženirske zbornice Slovenije brezplačen.
Copyright © 2004 NOVO v IZS, Inženirska
zbornica Slovenije

NAMESTO UVODNE BESEDE

mag. Črtomir REMEC

Nagovor predsednika IZS

3

UVODNIK

Matjaž GRILC

Ko padajo meje ...

4

AKTUALNO - VZAJEMNOST, POKLICNE KVALIFIKACIJE

Vzajemnost kot pogoj za opravljanje
dejavnosti in storitev po ZGO-1 in ZUreP-1

5

mag. Barbara ŠKRABA

Pristojnost ugotavljanja vzajemnosti po
predpisih o urejanju prostora in graditvi
objektov

7

Renata GOMBOC

Pod kakšnimi pogoji lahko delujejo naši
inženirji v Srbiji, Makedoniji in na Hrvaškem?

8

mag. Barbara ŠKRABA

Priznavanje poklicnih kvalifikacij
državljanom držav članic EU za opravljanje
reguliranih poklicev oziroma poklicnih
dejavnosti v Republiki Sloveniji

9

MOPE - NAVODILA, POJASNILA, TOLMAČENJA

Zavarovanje po ZGO-1, podizvajalci

11

Pogoj vzajemnosti med Slovenijo in
Avstrijo - registracija inženirjev pri
Inženirski zbornici Slovenije

11

Izdajanje projektnih pogojev in soglasij k
projektnim rešitvam Zdravstvenega
inšpektorata Republike Slovenije na podlagi
2. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah
zakona o zdravstveni inšpekciji
(UL RS, št. 2/04)

12

SLUŽBE IZS

Strokovni izpiti s področja opravljanja
inženirskih in geodetskih storitev

13

Tereza REBERNIK

Poročilo o delu Komisije za strokovne
izpite za leto 2003

15

doc. dr. Janez REFLAK

Dopolnilni strokovni izpiti za
revidiranje pri IZS

16

Vpis v imenik IZS - pridobitev statusa
pooblaščenega inženirja in odgovornega
geodeta

17

Renata GOMBOC

Poročilo o delu Komisije za oceno vlog
za leto 2003

19

mag. Barbara ŠKRABA

MSA se je izločila iz IZS - javna
pooblastila ZAPS še nekaj časa na IZS

20

Franc AVŠIČ

Ustanavljanje regijske pisarne IZS
v Mariboru

21

dr. Tomo CEROVŠEK

Prenova spletnih strani www.izs.si

22

IZ DELA MATIČNIH SEKCIJ IZS

Matična sekcija strojnih inženirjev

Mitja DOLINŠEK

Janez LAVRENCIČ

Soproizvodnja toplote in elektrike (SPTE)
v JP Toplotna oskrba Maribor

25

Miha MARINKO

Predlog zmanjševanja emisij
toplogrednih plinov v Velenju

28

Komisija za statut in poslovnik skupščine IZS

mag. Barbara ŠKRABA

Skupščina je potrdila spremembe
statuta IZS

29

Komisija za sistemske zakone

Ivan LEBAN

Pravilnik o vsebini projektne in tehnične
dokumentacije - pregled dosedanjega dela
in stanje v začetku aprila

30

Pripombe na osnutke pravilnikov:
Požarna varnost v stavbah
TSG - evakuacijske poti v stavbah
Seznam izdanih tehničnih smernic

31

Delovna skupina za spremljanje Zakona o vodah-1
Obravnavna osnutkov:

39

Pravilnik o kriterijih za določitev
vodovarstvenega območja in označevanja
Pravilnik o gradnjah na vodovarstvenih
območjih

Komisija za natečaje pri IZS

prof. dr. Janez DUHOVNIK

Pripombe IZS na predlog pravilnika
o javnih natečajih v javni obravnavi

40

Projektna skupina za tarifne pogoje

Franc PEČOVNIK

Sprejeta predloga tarifnih pogojev
projektantskih storitev ter minimalnih
tarifnih pogojev geodetskih storitev

43

Komisija za izobraževanje

Sodobni pristopi pri načrtovanju
notranjega okolja v pogledu toplotnega
okolja in kakovosti zraka

44

Zakon o gradbenih proizvodih s
podzakonskimi akti - pripadajoči standardi -
postopek certificiranja s standardizacijo in
akreditacijo

45

Požarna varnost v stavbah

46

Načrtovana izobraževanja v letu 2004

47

Petra KAVČIČ

IZS se je predstavila na sejmju MEGRA

48

MEDNARODNO SODELOVANJE

Sprejem pri bavarskem ministru dr. Erwinu
Huberju in 12. bavarski dan inženirjev
z naslovom "Prihodnost inženirjev
svobodnega poklica"

50

26. dnevi avstrijskih inženirjev
svetovalcev za geodetske meritve

52

NOVICE, SPOROČILA, VABILA

Zapisnik 12. redne skupščine Inženirske
zbornice Slovenije

54

Novice s sej upravnega odbora IZS,
upravnih odborov matičnih sekcij in komisij

59

Zapisnik Zbora Matične sekcije
gradbenih inženirjev

64

Zapisnik Zbora Matične sekcije
elektroinženirjev

64

Zapisnik Zbora Matične sekcije
strojnih inženirjev

65

Zapisnik Zbora Matične sekcije inženirjev
tehnologov in drugih inženirjev

66

Zapisnik Zbora Matične sekcije inženirjev
rudarjev in geotehnologov

67

Zapisnik Zbora Matične sekcije geodetov

68

Jan Kristjan JUTERŠEK

Koledar strokovnih prireditev

69

Vabilo na simpozij

Družba - prostor - graditev

70

Uradni list IZS

72



mag. Črtomir Remec,
univ. dipl. inž. grad.
 predsednik Inženirske
 zbornice Slovenije



Spoštovani člani IZS,

Približujemo se uradnemu vstopu v Evropsko skupnost narodov in vsi si prizadevamo, da bi bili na nove razmere kar najboljše pripravljene. Tako tudi Inženirska zbornica Slovenije v letošnjem letu nadaljuje številne aktivnosti s ciljem dvigovanja gradbene kulture. Aprila smo se predstavili z domiselnim razstavnim prostorom na gradbenem sejmu **MEGRA** v Gornji Radgoni. V mesecu maju pa bomo skupaj z ZAPS organizirali simpozij **DRUŽBA - PROSTOR - GRADITEV**, kjer bo obravnavana problematika urejanja prostora in graditve objektov ob vključevanju v EU.

Še vedno pa ostaja trenutno najpomembnejša naloga zbornice **uvedba novih tarifnih pogojev**. Dopolnjeni predlog z dodatnimi primerjalnimi analizami prav zdaj predajamo MOPE v potrditev in sprejem. Glede na dolgo in vročo polemiko o tej temi v časniku **FINANCE** se mi zdi smiselno, da ponovim stališča IZS glede tarifnih pogojev za projektantske storitve:

1. Zakonska osnova tarifnih pogojev. V IZS se združujejo posamezniki - fizične osebe in ne gospodarske družbe. IZS ne regulira proizvodnje in ne določa deležev na tržišču, in nenazadnje člani ne podpisujejo medsebojne pogodbe ali sporazuma z IZS. Tarifni pogoji imajo zakonsko podlago v Zakonu o graditvi objektov (ZGO-1), ki je začel veljati 1. januarja 2003. Ta je Inženirski zbornici Slovenije in Zbornici za arhitekturo in prostor Slovenije v 110. členu naložil, da pripravita osnutek minimalnih tarifnih pogojev za opravljanje dejavnosti gradbenega in drugega projektiranja, opravljanja geodetskih storitev

ter revidiranja gradbenih in drugih načrtov in ga posredujeta pristojnemu ministru, ki ga pred sprejetjem v Vladi Republike Slovenije pošlje v medresorsko usklajevanje.

2. Okoliščine nastanka tarifnih pogojev. Tarifni pogoji niso novost na trgu projektantskih storitev. Že v Zakonu o graditvi objektov iz leta 1996 je bilo določeno, da IZS s soglasjem vlade določa tarifne pogoje, ki zagotavljajo potrebno kvaliteto, in da nadzira njihovo upoštevanje (76. b člen ZGO/96). IZS je tarifne pogoje uvedla že leta 1999, vendar so veljali le za člane IZS, ne pa tudi za ostale udeležence pri graditvi. Po letu 1992, ko je prevladal tržni pristop, so cene projektantskih storitev padale predvsem na račun manjšega vlaganja v opremo in izobraževanje. Če pa želimo ohraniti dolgoročno konkurenčno sposobnost naših projektantov in hkrati zaščititi interese naročnikov, potrebujemo sodoben sistem vrednotenja projektantskih storitev na osnovi normativov.

3. Vrednotenje projektantskih storitev. Tarifne pogoje je treba razumeti kot vodilo projektantom in naročnikom pri oceni vrednosti določene inženirske storitve. Namen tarifnih pogojev ni zgolj določitev okvira cen za projektantske storitve, temveč hkrati vpeljati red in pravila dobre inženirske prakse. Tarifni pogoji ne določajo le pravic inženirjev, temveč tudi njihove obveznosti in odgovornost. Natančno namreč določajo predviden obseg projektantove strokovne storitve v vsaki posamezni fazi izdelave projektne in tehnične dokumentacije (npr. v idejnem projektu, projektu za pridobitev grad-

benega dovoljenja, projektu za izvedbo del...), za katere pravilnost po ZGO-1 projektant tudi škodno odgovarja. Na drugi strani pa so pomoč investitorju pri sklepanju pogodbe ter spremljanju projektantovega dela, da ve, kaj vse lahko od projektanta pričakuje in zahteva, oziroma kaj je projektant dolžan izdelati.

4. Konkurenčnost in tarifni pogoji. Ponudbe, ki jih bo investitor oz. naročnik pridobil za izdelavo projektne in tehnične dokumentacije nekega objekta od različnih projektantov, se bodo po vrednosti vedno razlikovale, čeprav bodo izračunane po istih tarifnih pogojih. Cene se bodo gibale v realnem pasu vrednosti, za katero bo mogoče izdelati celovito predpisano projektno ali tehnično dokumentacijo. Tarifni pogoji predvidevajo vrednotenje projektantskih storitev na osnovi naslednjih kriterijev: vrste načrtovanega objekta, ocene investicijske vrednosti, zahtevnosti objekta in predpisanega obsega projektne dokumentacije. Od posameznega investitorja pa ostaja odvisno, katerega ponudnika bo, glede na razpisane kriterije za vrednotenje ponudbe, izbral za izvedbo projekta.

Prepričani smo, da so predlagani tarifni pogoji dobra rešitev za ureditev domačega trga projektantskih storitev. Njihov namen je pomoč naročnikom tako iz javnega kot iz privatnega sektorja, hkrati pa bodo omogočili našim projektantom enakopravno vključevanje na evropski trg projektantskih storitev.

Matjaž GRILC, univ. dipl. inž. geod.

Ko padajo meje ...

Tokratna številka našega časopisa prihaja v prelomnem, nekateri celo trdijo, zgodovinskem trenutku za državo Slovenijo. Ponosni smo lahko, da bomo priča delčku zgodovine, ki je pomemben, enkratni, neponovljiv ...

In zakaj nas potem v pričakovanju tega trenutka preveva občutek živčnosti in ne spontanega veselja in ponosa, ki sta za take prelomne trenutke tako značilna. Pravi odgovor je verjetno v tem, da mnogi ne vemo prav dobro, kaj nas pravzaprav čaka in kaj bo potem drugače in bolje. Ko govorimo s prijatelji in znanci o dnevu D, se pogovori praviloma skrčijo na vprašanje meja, vse drugo je očem in dojetju povprečnega Slovenca bolj skrito in zato včasih celo skrivnostno.

Tudi sam se nameravam posvetiti samo navidez preprostemu vprašanju, na katerega pa žal, na pragu vstopa v novo skupnost narodov, nimam enoznačnih odgovorov. Ali bodo meje 1. maja res padle?

Še najlažje bomo opravili z državnimi, fizičnimi in naravnimi mejami med državami, ki so nam v preteklosti povzročile nemalo »užitkov« pri čakanju na prestop in opravljanju carinskih formalnosti. Te bomo z lahkoto pokopali na smetišče zgodovine in se poslej brez težav premikali po državah združene Evrope.

Z vsemi ostalimi mejami, predvsem s tistimi v naših srcih in glavah, pa bomo imeli mnogo večje probleme. Ali si zares želimo, da vse našete meje padejo? Ali je to res dobro za slovensko samobitnost, ali je to res dobro za slovensko inženirsko stroko, ali tujci zares lahko tako dobro kot mi ...?

O tem, drage bralke in bralci, smo vam želeli v tej številki podati integralno informacijo. Poskušali smo pridobiti konkretne napotke o tem, kako boste lahko svoje delo odgovornih inženirjev in projektantov opravljali tako v državah združene Evrope kakor tudi tam, kjer je vaš interes v tem trenutku največji - v državah bivše Jugoslavije, ki po 1. maju 2004 ostajajo zunaj meja nove Evrope. Poskušali smo in se trudili, pa nam žal ni uspelo, saj do izida časopisa nismo prejeli preverjenih informacij z našega Ministrstva za zunanje zadeve,

pa tudi informacij iz držav članic Evropske inženirske zveze. To nam dokazuje, da so administrativne meje še kako trdne in da jih je samo dejstvo priključitve Slovenije Evropski skupnosti v mnogih primerih celo okrepilo.

Vprašanje vzajemnosti bo torej ključno vprašanje pozne pomladi in poletja 2004. Le- to predvideva, da ima član naše zbornice, odgovorni inženir ali projektant, ki želi opravljati enako delo v drugi državi Evropske skupnosti, načeloma enako pravico in pravni položaj v tej državi kot projektant tiste države pri nas. Za to je vsekakor izredno pomembno poznavanje tujega pravnega reda. Na Inženirski zbornici Slovenije smo se tega vprašanja lotili odgovorno in pravočasno, a očitno še vedno prepozno. Množice pravnih ureditev držav Evropske skupnosti in vprašanj, ki se ob tem porajajo, nismo znali tolmačiti in razrešiti sami, zato smo zaprosili tuje inženirske zbornice za pomoč. Odgovorov, ki bi omogočali pravilno in zaokroženo informacijo, še nimamo zbranih, zato bomo morali počakati na naslednjo številko našega časopisa, ki bo izšla pred poletnimi počitnicami.

Situacija pa postane mnogo bolj definirana, ko se obrnemo proti jugu, proti državam, kjer so naši inženirji že delali in kjer se odpirajo nove možnosti za delo slovenskih podjetij. Pogoji za delo v teh državah so bolj jasni, kljub temu pa je potrebno odpraviti kar nekaj administrativnih ovir, ki danes žal še vedno preprečujejo neoviran pretok kvalificirane inženirske delovne sile. S temi državami mora Inženirska zbornica Slovenije skleniti bilateralne sporazume, ki so osnova za pretok delovne sile. Seveda je tudi v primeru teh držav potrebno izpolnjevati pogoj vzajemnosti. Vodstvo naše zbornice je že sprejelo sklep, da povabi v Ljubljano na skupni razgovor vodstva inženirskih zbornic Hrvaške, Srbije, Makedonije in Črne gore, na katerem bi se dogovorili o začetku pospešenih aktivnosti za odpravo vseh pravnih in administrativnih ovir za delo naših članov v teh republikah bivše Jugoslavije, kakor tudi njihovih inženirjev pri nas.

To je torej osrednja tema tokratnega časopisa, seveda pa vam v tej številki ponujamo še marsikaj drugega, saj se to pomlad res marsikaj dogaja!

Od notranjih aktivnosti ob razdruženju inženirjev in arhitektov, do vseh aktivnosti, povezanih s podzakonskimi predpisi prostorske zakonodaje, do oblikovanja in sprejemanja novega statuta IZS, ki v mnogočem predstavlja osnovo za še boljše, predvsem pa bolj sodobno delovanje naše zbornice.

Naj izrazim željo, da nam vsesplošno podiranje meja ne bi vzbudilo potrebe po postavljanju novih, tistih notranjih, ki jih na prvi pogled ni videti in niso označene z opozorilnimi tablami. Podiranje teh je namreč težavnejše in dolgotrajnejše. To velja seveda tudi za Inženirsko zbornico Slovenije, ki se bo neobremenjena z notranjimi mejami lahko uspešno veselila prednosti, ki jih prinaša članstvo v Evropski skupnosti, kakor tudi uspešno kljubovala vsem novim težavam, ki se jih danes sploh še ne zavedamo.

Na koncu vam želim, drage bralke in bralci, mnogo razburljivih spomladanskih potovanj brez meja. Tisto, zgodovinsko, ki ga v teh dneh doživljamo prav vsi Slovenci, pa naj nam pusti samo lepe spomine. Morda je to potovanje med preteklostjo in prihodnostjo.

Vzajemnost kot pogoj za opravljanje dejavnosti in storitev po ZGO-1 in ZUreP-1

ZAKON O GRADITVI OBJEKTOV (ZGO-1, URADNI LIST RS, ŠT. 110/02) IN ZAKON O UREJANJU PROSTORA (ZUREP-1, URADNI LIST RS, ŠT. 110/02, 8/03 - POPRAVEK) DOLOČATA POGOJE ZA OPRAVLJANJE DEJAVNOSTI TUJCEV, IN SICER ZGO-1 DOLOČA POGOJE ZA OPRAVLJANJE DEJAVNOSTI UDELEŽENCEV PRI GRADITVI OBJEKTOV (PROJEKTANT, REVIDENT, IZVAJALEC IN NADZORNIK), ZUREP-1 POGOJE ZA ODGOVORNO PROSTORSKO NAČRTOVANJE, ZGO-1 PA TUDI POGOJE ZA NASTOPANJE ODGOVORNIH OSEB UDELEŽENCEV PRI GRADITVI.

Oba zakona ločujeta med subjekti gospodarskega prava, to je gospodarskimi družbami (in zadrugami), samostojnimi podjetniki posamezniki, ki so nosilci dejavnosti, ter med odgovornimi fizičnimi osebami, ki jih takšni subjekti angažirajo. ZGO-1 zato izrecno določa, da je dodaten pogoj za opravljanje dejavnosti, da si ob opravljanju dejavnosti samostojni podjetnik posameznik ali ustanovitelj družbe zagotovijo sodelovanje ustreznega števila usposobljenih posameznikov, ki izpolnjujejo z ZGO-1 predpisane pogoje za odgovorne osebe. Po ZUreP-1 mora pravna oziroma fizična oseba, ki izdelava predlog prostorskega akta, imenovati odgovornega vodjo izdelave predloga prostorskega akta, to je posameznika, ki izpolnjuje pogoje za pridobitev statusa pooblaščenega prostorskega načrtovalca.

Navedeno torej pomeni, da oba zakona ločujeta tudi pogoje za opravljanje dejavnosti/storitev med subjekti gospodarskega prava in subjekti, ki so fizične - odgovorne osebe, angažirani s strani subjektov gospodarskega prava. Seveda pa lahko pride tudi do situacije - v primeru samostojnih podjetnikov posameznikov - da bo samostojni podjetnik posameznik sam izpolnjeval pogoje za odgovorno osebo npr. udeleženca pri graditvi. V takem primeru bo moral izpolnjevati tako pogoj za odgovornega posameznika kot tudi pogoj za nastopanje na trgu v vlogi gospodarskega subjekta.

Opravljanje dejavnosti in storitev subjektov gospodarskega prava

Ne glede na to, da je ZGO-1 določil pogoje za nastopanje na trgu, je potrebno ugotoviti, da je krovni zakon, ki določa pogoje za opravljanje

dejavnosti za vse vrste gospodarskih družb in samostojnih podjetnikov posameznikov, Zakon o gospodarskih družbah (ZGD, Uradni list RS, št. 30/93 in naslednji). ZGD vsebuje celo poglavje, ki govori o pogojih za delovanje tujih podjetij v Republiki Sloveniji, in sicer ločuje med opravljanjem kontinuirane dejavnosti, ki mora biti dejansko in stalno, ter med opravljanjem občasnih storitev, ki so časovno omejene. V prvem primeru (opravljanje kontinuirane dejavnosti) mora po ZGD podjetje oziroma gospodarski subjekt, ki želi nastopati na trgu, ustanoviti podružnico in zakon ne zahteva nobene vzajemnosti med našo in tujo državo, v kateri ima sedež ali prebivališče oseba, ki želi poslovati ali ustanoviti svoje podjetje ali odpreti podružnico v Republiki Sloveniji. V drugem primeru (opravljanje občasnih storitev) pa v skladu z 20. členom Zakona o zunanjetrgovinskem poslovanju (ZZP, Uradni list RS, št. 13/93) za začetek opravljanja takšnih storitev zadostuje, da takšna tuja oseba izpolnjuje predpisane pogoje za opravljanje posamezne storitvene dejavnosti in da začetek opravljanja storitev prijavi pri pristojnem davčnem organu, če v RS nima sedeža ali druge registrirane oblike.

Slednje torej pomeni, da bo morala vsaka tuja oseba, ki bo nameravala bodisi opravljati dejavnosti bodisi posamezne storitve, v prvi vrsti izpolniti pogoje, ki jih za delovanje gospodarskih družb oziroma samostojnih podjetnikov posameznikov predpisujejo predpisi s področja gospodarskega prava.

Poleg pogojev s področja gospodarskega prava, na kar opozarja že ZGO-1 (registracija pri sodišču



> ali prigrasitev pri davčni upravi), pa morata biti izpolnjena tudi pogoji, da ima takšen subjekt zagotovljeno ustrezno število usposobljenih posameznikov (odgovornih oseb), ter pogoj vzajemnosti.

Glede ugotavljanja vzajemnosti ugotavljam, da zlasti ZGO-1 (Zakon o graditvi objektov, Uradni list RS, št. 110/02), ki je določil, da morajo udeleženci pri graditvi izpolnjevati pogoj vzajemnosti, ni določil posebnega postopka ugotavljanja vzajemnosti na Ministrstvu za okolje, prostor in energijo oziroma celo izdajanje odločb ali posebnih potrdil, ki bi jih izdajalo to ministrstvo. Če bi bil takšen namen ZGO-1, bi bilo to tudi izrecno opredeljeno, tako pa je ugotavljanje vzajemnosti prepuščeno vsakokratnemu postopku ugotavljanja, priznavanja pravic ali nalaganja obveznosti posameznikom ali pravnim osebam, v katerem se vprašanje vzajemnosti pojavi kot predhodno vprašanje, od katerega je odvisna odločitev o glavni stvari.

Podatke o obstoju vzajemnosti (torej tudi pri reševanju predhodnega vprašanja obstoja vzajemnosti) se lahko pridobi preko Konzularne službe Ministrstva za zunanje zadeve, ki je v skladu s predpisi o organizaciji in delovnem področju ministrstev pristojno za stike z državnimi organi tujih dežel, ki takšne podatke lahko posredujejo. V kolikor s tujo državo o tem ni sklenjen poseben sporazum, kar bi v takšnem primeru izpolnjevalo pogoj vzajemnosti, kot je predpisan v ZGO-1, mora organ, ki je pristojen za odločanje v glavni zadevi, katere rešitev je odvisna od vprašanja obstoja vzajemnosti, ugotoviti vzajemnost v pravnem redu, ki velja v določeni državi. Ker gre za materialno vzajemnost, pomeni, da mora takšen organ ugotoviti, ali lahko pod enakimi ali podobnimi pogoji kot tujci v RS opravljajo enako dejavnost tudi naša podjetja v tej državi. Gre torej za primerjanje zakonodaje in za ugotavljanje, ali so ti pogoji enaki oziroma vsaj primerljivi. Ker pa bo takšna pogodba od pristopa RS k Evropski uniji tudi Evropski sporazum oziroma pogodba o pridružitvi, je potrebno upoštevati tudi obstoj pogoja vzajemnosti v teh pogodbah, zlasti z vidika obljube, da bo RS zagotavljala prost pretok storitev in da bo zagotavljala svobodo ustanavljanja sedeža.

Poklicna kvalifikacija odgovornih oseb

Pogoje za odgovorne fizične osebe je potrebno ločevati od pogojev za opravljanje dejavnosti oziroma storitev. ZGO-1 med njimi našteva odgovornega projektanta (in odgovornega vodjo projekta), odgovornega revidenta, odgovornega vodjo del (in odgovornega vodjo gradbišča), odgovornega nadzornika ter odgovornega prostorskega načrtovalca, ki je povezan s pooblastili po ZUreP-1.

Ker gre za fizične osebe (ki pa lahko hkrati nastopajo kot gospodarsko-pravni subjekti, torej nosilci podjetja, npr. s.p. oziroma svobodni poklici, a morajo za to izpolnjevati posebne pogoje), morajo ob nastopu na trgu za udeležence pri graditvi izpolnjevati pogoje iz ZGO-1, t.j. da takšen posameznik v državi, iz katere prihaja, izpolnjuje pogoje za tovrstna dela in pogoj vzajemnosti. Od pristopa RS k Evropski uniji bodo tudi za Slovenijo veljala pogodbena določila Evropskega sporazuma in celotna primarna zakonodaja Evropske unije. Glede poklicnih kvalifikacij pa je že in bo še prišlo do implementacije nekaterih direktiv, zato bo z vstopom RS v Evropsko unijo tudi glede poklicnih kvalifikacij veljala drugačna ureditev. Za odgovorne osebe udeležencev pri graditvi bo tako veljal sistem priznavanja poklicnih kvalifikacij posameznikom, ki bodo imeli takšno kvalifikacijo pridobljeno v katerikoli od držav Evropske unije oziroma v katerikoli od držav, s katero bo imela Evropska unija sklenjeno pogodbo tudi na področju vzajemnega priznavanja poklicnih kvalifikacij. Priznavanje poklicnih kvalifikacij bo potekalo po splošnem sistemu, ki je v pristojnosti ministrstva, pristojnega za delo; za posameznike, ki bodo imeli pridobljeno poklicno kvalifikacijo z nazivom arhitekt, pa po posebnem postopku avtomatičnega priznavanja poklicnih kvalifikacij, skladno z arhitektsko direktivo.

Zato bo potrebno od pristopa RS k Evropski uniji dalje ločevati med posamezniki iz prejšnjega odstavka in med posamezniki, ki bodo prihajali iz tretjih držav, ki nimajo nobene zveze z Evropsko unijo. Za slednje bo namreč potekalo ugotavljanje izpolnjevanja pogojev vzajemnosti in v zvezi s tem nostrificiranje pridobljenih diplom in drugih dokazil o formalni izobrazbi. Ne glede na to bo potrebno glede priznavanja poklicnih kvalifikacij posebno obravnavanje tudi takšnih posameznikov, ki bodo prihajali iz tretjih držav, s katerimi bo sklenjena takšna pogodba.

Glede ugotavljanja vzajemnosti velja za subjekte gospodarskega prava vse smiselno enako, kot je bilo že prej zapisano, torej je vzajemnost urejena že s sklenitvijo morebitne mednarodne pogodbe, ki vzajemno priznavanje kvalifikacij ureja kako drugače.

Ne glede na prej navedeno, kar velja za samozaposlene osebe, pa je potrebno poudariti, da morajo biti pri gibanju delavcev, zaposlenih v skupnosti, izpolnjeni drugi pogoji, v skladu z harmonizirano delovnopravno zakonodajo.

Odprta vprašanja

Potrebno je ugotoviti, kateri organi bodo tisti, ki se bodo srečevali z vprašanjem ugotavljanja vzajemnosti ali drugih pogojev za opravljanje dejavnosti/storitev oziroma ugotavljanjem poklicnih kvalifikacij posameznikov s področja graditve objektov in urejanja prostora ter na kakšen način bo potekalo sodelovanje med temi organi. Zlasti to velja za tiste primere, v katerih bo šlo za tuje osebe, ki bodo prihajale iz Evropske unije.

mag. Barbara ŠKRABA, univ. dipl. inž. grad.
Generalna sekretarka IZS

Pristojnost ugotavljanja vzajemnosti po predpisih o urejanju prostora in graditvi objektov

Pristojnost

V primeru, da je glede neke pravice ali opravljanja kakšne dejavnosti tujca pri nas z zakonom določen pogoj vzajemnosti, **mora o izpolnjevanju pogoja odločiti organ, ki je pristojen odločiti o zadevi, ki je odvisna tudi od izpolnitve tako določenega pogoja vzajemnosti.** V primeru zahteve tujca po vpisu v imenik naše zbornice mora o izpolnjevanju pogoja vzajemnosti tako odločiti zbornični organ, pristojen za obravnavo vlog za vpis v imenik.

Ker vzajemnost posega na področje tujega prava, mora organ, ki odloča, poznati veljavno tuje pravo, in **mora ugotoviti, ali ima po njem slovenski državljani načeloma enako pravico in pravni položaj v državi tujca in po pravu tuje države,** da lahko o stvari pravilno odloči.

V teh zadevah se odloča po določbah zakona o splošnem upravnem postopku. Organ, ki odloča, ima po splošnem upravnem postopku v takih primerih na izbiro **dva možna načina ugotavljanja tujega prava oziroma veljavne ureditve po tujem pravu.** V prvem organ, ki odloča, o tem poišče pri ministrstvu, pristojnem za pravosodje, v drugem pa lahko od stranke zahteva, da mu predloži ustrezno javno listino, iz katere je razvidno, »kakšno pravico« velja v tuji državi.

Obstoj vzajemnosti bo potrebno dokazati oziroma ugotoviti po 168. členu Zakona o upravnem postopku.

Izjema od navedenega bi bila mogoča samo, če bi bil glede razmerja s kakšno tujo državo **obstoj vzajemnosti** za te primere **urejen in določen s posebno mednarodno pogodbo,** kar bi pomenilo, da v takih primerih vzajemnosti ni potrebno še posebej ugotavljati po predpisih notranjega prava.

Vzajemnost z državami bivše Jugoslavije

Na zbornici smo se najprej osredotočili na **ugotavljanje obstoja vzajemnosti pri opravljanju del in nalog odgovornega projektanta, odgovornega revidenta, odgovornega vodje del in odgovornega nadzornika** z državami bivše Jugoslavije, t.j. na Hrvaškem, v Bosni in Hercegovini, Srbiji in Črni gori ter Makedoniji.

Ministrstvo za okolje, prostor in energijo nam je posredovalo podatek, da po njihovih podatkih **bilateralni sporazumi,** ki bi urejali omenjena vprašanja, z nobeno od zgoraj navedenih držav **ne obstajajo.** Posledično smo si priskrbeli, deloma sami, deloma preko konzularnega sektorja ministrstva za zunanje zadeve, konkretne pravne rede naštetih držav, jih prevedli in analizirali.

Analizo o tem, pod katerimi pogoji lahko tujci (Slovenci) v teh državah opravljajo delo odgovornega projektanta, odgovornega revidenta, odgovornega vodje del in odgovornega nadzornika, si lahko preberete v prispevku evidenčne službe, objavljenem v tem glasilu.

Pogoji za delovanje slovenskih inženirjev v državah ECEC

Zanimalo nas je tudi, pod katerimi pogoji lahko slovenski inženirji delujejo v državah EU, zato smo na zbornici in zveze, združene v Evropski svet inženirskih zbornic (ECEC) naslovili takšno vprašanje. Odgovorov do časa pisanja tega prispevka še nismo prejeli. Analizo prispelih odgovorov bomo objavili na spletni strani zbornice www.izs.si in v naslednji številki glasila Novo v IZS.

Renata GOMBOC, inž. mat.
Evidenčna služba IZS

Pod kakšnimi pogoji lahko delujejo naši inženirji v Srbiji, Makedoniji in na Hrvaškem?

INŽENIRSKA ZBORNICA SLOVENIJE JE ZARADI NOVE ZAKONODAJE PRISTOPILA K PREVERJANJU POGOJEV VPISOVANJA TUJIH DRŽAVLJANOV V INŽENIRSKO ZBORNICO SLOVENIJE TER MOŽNOSTI DELOVANJA NAŽIH INŽENIRJEV KOT POOBLAŠČENIH INŽENIRJEV V TUJIH DRŽAVAH.

Pogoj za delovanje inženirja v tuji državi je obstoj vzajemnosti med državama. To pomeni, da je potrebno najprej preveriti, ali je morebiti sklenjen bilateralni sporazum med državama, ki rešuje vprašanje pogojev za opravljanje storitev s področja graditve objektov in urejanja prostora. V primeru, da takšen bilateralni sporazum ni sklenjen, je potrebno preveriti v pravem redu tuje države, kakšni so pogoji za tujce, ki želijo sodelovati pri storitvah s področja gradbeništva. Enake pogoje in pravice, kot jih ima slovenski državljan v neki tuji državi, mora imeti tudi tuj državljan v Republiki Sloveniji.

Ministrstvo za okolje, prostor in energijo nas je na podlagi našega zahtevka seznanilo, da z Republiko Hrvaško, Republiko Srbijo in Republiko Makedonijo niso sklenjeni bilateralni sporazumi, ki bi reševali vprašanje pogojev za opravljanje storitev s področja graditve objektov in urejanja prostora. Zato smo za navedene države preverili pravne rede tujih držav in ugotovili sledeče:

Republika Hrvaška

V Republiki Hrvaški ureja področje gradbeništva Zakon o gradnji, ki je začel veljati s 1.1.2004 in je bil objavljen v »Narodnih novinah« št. 175/03. V skladu s 60. členom navedenega zakona lahko tuj arhitekt ali inženir, ki je član inženirske zbornice oziroma zbornice arhitektov v svoji državi, nastopa kot odgovorni projektant in opravlja strokovni nadzor v gradbeništvu, če si je na natečaju pridobil pravico natečajnega dela in pod pogojem, da

dobi soglasje od Hrvaške zbornice arhitektov in inženirjev.

Hrvaška zbornica arhitektov in inženirjev izda tujemu arhitektu ali inženirju soglasje za opravljanje zgoraj navedenih del pod pogojem vzajemnosti ter pod pogojem, da posameznik pozna predpise Republike Hrvaške s področja, ki jih ureja Zakon o gradnji in drugi predpisi, izdani na podlagi zakona. Hkrati pa mora posameznik izpolnjevati tudi druge pogoje, predpisane s posebnimi predpisi.

V skladu z Zakonom o gradnji lahko tuj arhitekt ali inženir občasno opravlja delo projektanta in/ali strokovnega nadzora pri gradnjah v Republiki Hrvaški na podlagi pisnega dogovora z osebo, ki je registrirana za opravljanje te dejavnosti in če si pridobi za to soglasje hrvaške zbornice v skladu s prejšnjim odstavkom.

Stališče Hrvaške zbornice arhitektov in inženirjev v gradbeništvu glede izvajanja 60. člena Zakona o gradnji je, da je temeljni predpogoj, ki so ga dolžni izpolniti tuji arhitekti in inženirji (pred predpostavko, da so izpolnjeni pogoji iz posebnih predpisov) - predhodni začetek (vzpostavitev) medzborničnega sodelovanja nacionalnih zbornic. Po vzpostavitvi medzborničnega sodelovanja, ki mora vključevati vzajemnost priznavanja pravic do dela članov v drugi državi, se lahko pristopi k izvajanju postopka obravnave vloženih zahtevkov. Hrvaška zbornica arhitektov in inženirjev v gradbeništvu ter Inženirska zbornica Slovenije do sedaj nista vzpostavili take oblike sodelovanja. Vendar pa pripominjamo, da Inženirska zbornica Slovenije nima pooblastila za sklepanje takšnih sporazumov.

Zaradi zgoraj navedenega si slovenski državljani trenutno ne morejo pridobiti pooblastila za odgovorno projektiranje oziroma opravljanje strokovnega nadzora v gradbeništvu, ker med državama ne obstaja pogoj vzajemnosti.

Republika Srbija

V Republiki Srbiji ureja pogoje za opravljanje dejavnosti, ki so v zvezi z graditvijo objektov,

Zakon o načrtovanju in izgradnji (Uradni list Republike Srbije, št. 47/03). Navedeni zakon zahteva, da si posamezniki, ki nastopajo kot pooblaščen planerji, pooblaščen urbanisti, pooblaščen projektanti in pooblaščen izvajalci del, pridobijo posebno licenco, ki jo v skladu z zakonom podeljuje Inženirska zbornica Srbije. Po določbah Zakona o načrtovanju in izgradnji si lahko licenco Inženirske zbornice Srbije pridobijo le diplomirani inženirji arhitektonske, gradbene in druge tehnične stroke ter diplomirani prostorski planerji, ki izpolnjujejo vse pogoje, določene v navedenem zakonu.

Posamezniki, ki niso državljani Srbije, si lahko pridobijo licenco Inženirske zbornice Srbije, če upravni odbor njihove zbornice sklene sporazum z drugo tujo inženirsko zbornico o medsebojnem priznavanju licenc. Zakon o graditvi objektov ne daje pooblastila Inženirski zbornici Slovenije za sklepanje takšnih sporazumov, zato med našo zbornico in njihovo zbornico zaenkrat tak sporazum še ni sklenjen.

Glede na to, da med Inženirsko zbornico Slovenije in Inženirsko zbornico Srbije ni sklenjen sporazum o medsebojnem priznavanju licenc, si lahko naši državljani pridobijo licenco v Srbiji po postopku, ki jih določa Odločba upravnega odbora njihove zbornice o pogojih in postopku za ugotavljanje usklajenosti licenc, ki jih izdajajo druge države, s pravili Inženirske zbornice Srbije in je objavljena na njihovi spletni strani www.ingkomora.org.yu. Inženirska zbornica Srbije priznava usklajenost licenc, ki so jih izdale druge inženirske zbornice diplomiranim prostorskim načrtovalcem, diplomiranim inženirjem arhitekture, gradbeništva, strojništva, elektrotehnike in drugih tehničnih strok in jim izdaja licence za odgovorne planerje, odgovorne urbaniste, odgovorne projektante in odgovorne vodje del.

Državljan Republike Slovenije, ki je vpisan v imenik pooblaščenih inženirjev pri Inženirski zbornici Slovenije in ima ustrezno izobrazbo, kot je določeno v Zakonu o načrtovanju in izgradnji, si lahko pridobi licenco Inženirske

mag. Barbara ŠKRABA, univ. dipl. inž. grad.
Generalna sekretarka IZS

zbornice Srbije, če predhodno opravi del strokovnega izpita po programu Zveze inženirjev in tehnikov Srbije. Strokovni izpit se nanaša predvsem na poznavanje ustreznih tehničnih predpisov Republike Srbije na področju graditve objektov. Vlogo za izdajo licence mora posameznik oddati na predpisanih obrazcih, ki so objavljeni na njihovi spletni strani. Podrobnejša navodila o vpisu dobite na Inženirski zbornici Srbije, Bulevar kralja Aleksandra 79, P predal 73-35, Beograd, tel. +381 11 3820-734.

Republika Makedonija

V Republiki Makedoniji ureja področje gradnje objektov Zakon o izgradnji investicijskih objektov (Službeni vestnik SRM št. 15/90 in 11/91 in Službeni vestnik RM št. 11/94 in 18/99), ki ne predvideva načina delovanja tujih fizičnih oseb. **V pripravi pa je nov Zakon o izgradnji objektov, ki bo urejal tudi pogoje o meddržavnem inženirskem delovanju.** V predlogu zakona imajo navedeno, da bo lahko kot projektant nastopala oseba z visoko strokovno izobrazbo ustrezne smeri in najmanj enoletnimi delovnimi izkušnjami v stroki ter z licenco za projektiranje. Kot projektant pa bo lahko nastopala domača in tuja fizična ali pravna oseba, ki bo registrirana za izdelavo projektne dokumentacije za objekte. Eden izmed pogojev za pridobitev licence bo opravljen strokovni izpit, ki ga bo določil pristojni minister Makedonije za urejanje prostora. Način in program za opravljanje strokovnega izpita za pridobitev licence ter postopek in način odvzema in vsebino licence bo predpisal minister za urejanje prostora. V predlogu zakona je navedeno, da lahko projektno dokumentacijo izdela tudi oseba brez licence in delovnih izkušenj, kadar projektira za svoje potrebe, in sicer individualni in stanovanjski objekt. **Po sprejemu novega zakona in vseh podzakonskih aktov pa bodo šele točno določeni pogoji za vpis tujih državljanov v inženirsko zbornico Makedonije.**

Zaključek

Delovanje slovenskih državljanov v tujih državah je odvisno od pogoja vzajemnosti, ki pa ni določen. Zaradi navedenega je upravni odbor Inženirske zbornice Slovenije sprejel sklep, da se povabi predstavnike inženirskih zbornic bivše Jugoslavije na skupno delovno srečanje, na katerem bi si izmenjali podatke o možnostih delovanja tujih projektantov, nadzornikov in vodij del v posameznih državah ter da bi v primeru zainteresiranosti na obeh straneh pripravili predloge in pobude za sklenitev ustreznih bilateralnih sporazumov.

Priznavanje poklicnih kvalifikacij državljanom držav članic EU

za opravljanje reguliranih poklicev oziroma poklicnih dejavnosti v Republiki Sloveniji

V LETU 2002 JE BIL SPREJET ZAKON O POSTOPKU PRIZNAVANJA POKLICNIH KVALIFIKACIJ DRŽAVLJANOM DRŽAV ČLANIC EU ZA OPRAVLJANJE REGULIRANIH POKLICEV OZIROMA REGULIRANIH POKLICNIH DEJAVNOSTI V REPUBLIKI SLOVENIJI (ZPKEU, UL RS ŠT. 21/02).

Zakon

Zakon ureja postopek priznavanja kvalifikacij in **velja za državljane držav članic EU**, ki želijo v RS kot zaposlene ali samozaposlene osebe opravljati določen reguliran poklic oziroma poklicno dejavnost. Zakon velja **tudi za državljane tretjih držav**, ki so si pridobili kvalifikacije v državi članici EU.

Določbe zakona pa se lahko smiselno uporabljajo tudi za priznavanje poklicnih kvalifikacij državljanom tretjih držav v skladu s pogoji iz bilateralnih sporazumov o vzajemnem priznavanju poklicnih kvalifikacij, ki jih je RS sklenila s tretjimi državami.

Kaj je reguliran poklic oziroma regulirana poklicna dejavnost

Za reguliran poklic oziroma regulirano poklicno dejavnost se po ZPKEU štejejo **tisti poklici oziroma poklicne dejavnosti, katerih pogoje opravljanja določa zakon ali podzakonski predpis.**

ZPKEU upošteva vsebine splošnih direktiv EU, ki določajo izhodišča za generalni sistem priznavanja poklicnih kvalifikacij, pa tudi vsebine področnih, t.j. sektorskih direktiv, ki za določene poklice glede priznavanja poklicnih kvalifikacij vsebujejo posebne zahteve (npr. arhitekti, odvetniki, zdravniki, babice, medicinske sestre, veterinarji, ...).

Pojem »kvalifikacij«

Pojem »kvalifikacij« pomeni po zakonu **celoto poklicne, strokovne oziroma univerzitetne izobrazbe in poklicne usposobljenosti**, ki jo je posameznik pridobil po programih izobraževanja in usposabljanja v EU, na podlagi katerih je pridobil pravico do opravljanja določenega poklica oziroma poklicne dejavnosti v EU, kot tudi morebitne poklicne izkušnje, pridobljene pri opravljanju poklica oziroma poklicne dejavnosti v EU, in dokazila o izpolnjevanju določenih drugih pogojev.



> Postopek priznavanja kvalifikacij

Postopke priznavanja kvalifikacij vodi ministrstvo, pristojno za delo.

Ministrstvo izdaja tudi potrdila o veljavnosti diplom in certifikatov o poklicnih kvalifikacijah, ki so si jih slovenski državljani pridobili v republikah bivše SFRJ pred 25.6.1991.

Bistvo postopka priznavanja poklicnih kvalifikacij v generalnem sistemu, ki velja za poklice, ki jih ne urejajo posebne sektorske direktive, je ugotoviti:

- ali je poklic, ki ga želi posameznik opravljati v RS, sploh reguliran,
- kakšni so pogoji za opravljanje tega poklica v slovenski zakonodaji,
- katero je ministrstvo, v katerega pristojnost sodi zakonodaja, ki določa pogoje za opravljanje tega poklica,
- primerjati posameznikove kvalifikacije, ki jih je pridobil v državi članici,
- ugotoviti ustreznost pridobljenih kvalifikacij glede na zahteve predpisov v RS in
- izdati ustrezno odločbo v zvezi s priznanjem poklicne kvalifikacije.

Postopek priznavanja kvalifikacij se začne na zahtevo posameznika, ki jo le ta vložijo pri ministrstvu.

Vloga mora vsebovati:

- dokazilo o državljanstvu,
- diplomu, spričevalo ter druga dokazila o izobrazbi in izkaze o strokovni usposobljenosti ter poklicnih izkušnjah,
- dokazila o drugih kvalifikacijah,
- dokazila o vsebini in poteku usposabljanja.

Ministrstvo lahko zahteva predložitve še drugih dokazil. Vsa dokazila, razen dokazila o državljanstvu, se praviloma predložijo v overjenem prevodu, njihov izvornik pa na vpogled.

Ministrstvo pošlje vlogo ministrstvu, pristojnemu za reguliranje poklica oziroma poklicne dejavnosti, ki mora v roku enega meseca **podati pisno mnenje o ustreznosti kvalifikacij kandidata** za opravljanje reguliranega poklica oziroma regulirane poklicne dejavnosti. V kolikor je za pripravo mnenja potrebno **mnenje zbornice**, mora le-ta odgovoriti v s strani ministrstva določenem roku.

Ministrstvo, pristojno za reguliranje poklica oziroma poklicne dejavnosti, primerja pisno dokumentacijo o kandidatovih kvalifikacijah s kvalifikacijami, ki jih za opravljanje določenega reguliranega poklica oziroma regulirane poklicne dejavnosti zahtevajo predpisi RS. Če na podlagi te primerjave oceni, da

kandidatove kvalifikacije ne ustrezajo, v svojem pisnem mnenju, glede na okoliščine primera, **predlaga enega izmed dopolnilnih ukrepov:**

- posameznik mora ministrstvu predložiti dodatno dokazilo o strokovnih izkušnjah v določenem trajanju,
- posameznik mora **opraviti prilagoditveno obdobje oziroma preizkus poklicne usposobljenosti** (pri čemer mora ministrstvo določiti tudi čas trajanja, program usposabljanja, morebitno dodatno izobraževanje in kriterije za oceno uspešnosti opravljenega prilagoditvenega obdobja ali pa pogoje za preizkus poklicne usposobljenosti ter pooblaščen organizacijo za tak preizkus).

Ministrstvo mora **izdati in vročiti odločbo najkasneje v štirih mesecih** od prejema popolne vloge, pri čemer ne more izdati odločbe brez pisnega mnenja pristojnega ministrstva.

Stroške upravne takse (za vloge in upravna dejanja) ter stroške opravljanja prilagoditvenega obdobja pod vodstvom usposobljenega strokovnjaka oziroma višino stroškov za morebitno dodatno izobraževanje in usposabljanje v prilagoditvenem obdobju ter preizkus poklicne usposobljenosti posameznika nosi posameznik in jih plača ob vložitvi vloge oziroma pred opravljanjem dejanja.

Pravica do opravljanja reguliranega poklica oziroma regulirane poklicne dejavnosti

Pravico do opravljanja reguliranega poklica oziroma regulirane poklicne dejavnosti v RS pridobi posameznik **še le takrat, ko izpolni tudi druge pogoje, določene z zakonom.**

Evidence

Ministrstvo za delo vodi od dneva vključitve Slovenije v EU naslednje (javne) evidence:

- evidenco reguliranih poklicev v RS,
- evidenco reguliranih poklicnih dejavnosti v RS,
- evidenco reguliranih poklicev v EU,
- evidenco o vlogah,
- evidenco imetnikov odločb o priznanih kvalifikacijah,
- evidenco o tožbah zoper izdane odločbe.

Informiranje

Na ministrstvu bo najkasneje z dnem vstopa Slovenije v EU posameznikom na voljo **vodnik o splošnem sistemu priznavanja kvalifikacij v RS** ter tovrstni razpoložljivi **vodniki drugih držav članic EU.**

Ministrstvo ima tudi seznam služb za zaposlovanje v RS in **seznam evropskih služb za zaposlovanje.**

Tujim posameznikom nudi ministrstvo **sve-tovanje** v zvezi s priznavanjem njihovih poklicnih kvalifikacij, kakor tudi informacije o drugih, z zakonom določenih pogojih, ki jih mora kandidat izpolniti za pridobitev pravice do opravljanja določenega reguliranega poklica oziroma poklicne dejavnosti v RS.

Državljeni RS, ki odhajajo v drugo državo članico EU

Državljanom RS, ki odhajajo v drugo državo članico EU, **nudi ministrstvo ustrezne predhodne informacije** v zvezi s priznanjem njihovih poklicnih kvalifikacij v tej državi.

Zaenkrat nam še ni uspelo pridobiti podatkov v zvezi s priznanjem poklicnih kvalifikacij slovenskih inženirjev v državah EU. Glede na to, da je ZPKEU nastal ob upoštevanju vsebin splošnih in sektorskih direktiv EU, ki določajo izhodišča za sistem priznavanja poklicnih kvalifikacij v EU, lahko **sklepamo, da se bodo slovenski državljani v državah EU srečali z enakimi ali vsaj precej podobnimi postopki priznavanja svojih poklicnih kvalifikacij**, zato smo ta postopek tudi tako podrobno predstavili.

Informacije o delu v državah članicah EU si lahko pridobite tudi pri Službi Vlade RS za evropske zadeve (SVEZ).

Številka: 351-00-481/2003

Datum: 10. 12. 2003

Zadeva: Zavarovanje po ZGO-1, podizvajalci**Spoštovani gospod direktor!**

Z navedenim dopisom nas, v zvezi s pisnim stališčem tukajšnjega ministrstva, št. 068-7/2003 z dne 29. 4. 2003, o zakonsko zahtevanih kritjih zavarovanj po 33. členu ZGO-1 obveščate, da naj bi zato, ker iz tega stališča izhaja, da za podizvajalce zavarovanje ni obvezno, vendar pa da naj bi moral vsak izvajalec od njih zahtevati sklenitev ustreznega zavarovanja, ZGO-1 pa da tudi ne določa kakšne posebne obveznosti za osebe, ki so podizvajalci - kooperanti, v zadnjem času v javnih občilih, zlasti obvestilih lokalnih zbornic, krožile informacije, da je za podizvajalce zavarovanje neobvezno. Navajate tudi, da pisci člankov celo pozivajo osebe, ki sodelujejo pri izvajanju del na objektu, naj glede na naravo svojega dela sami presojujejo, ali so pri izvajanju del izvajalci del, ali pa imajo sklenjene pogodbe z izvajalci del in zato v takšnih primerih zavarovanje ni potrebno. Glede na to, da v ZGO-1 podizvajalci niso nikjer omenjeni, menite, da je bil osnovni namen zakonodajalca, da se zavarujejo vsi izvajalci, ki sodelujejo pri gradnjah, saj isti zakon določa, da je zavarovanje za njih obvezno brez razlikovanja ali imajo ali pa nimajo sklenjene pogodbe z investitorjem. Ker menite, da naše mnenje z dne 29. 4. 2003 odstopa od načela, da morajo biti zavarovani vsi izvajalci in da zaradi tega investitor in tretje osebe niso v celoti oziroma resnično zaščitene, nas prosite za ustrezno stališče, ali določbe 32. in 33. člena ZGO-1 veljajo tudi za podizvajalce.

V tej zvezi vas obveščamo, da se z vašim mnenjem, da naj bi iz našega mnenja št. 068-7/2003 z dne 29. 4. 2003 izhajalo, da za podizvajalce zavarovanje ni obvezno, ni mogoče strinjati, kar utemeljujemo z naslednjim:

1. V našem odgovoru na četrto vaše vprašanje (točka 4), ki je kot sestavni del vključeno v obravnavano naše mnenje, je navedeno, da se za izvajalca po določbah ZGO-1, glede na določbe prvega odstavka njegovega 29. člena, šteje tista pravna ali fizična oseba, ki gradi, rekonstruira ali odstranjuje objekte, kar pomeni, da morajo biti zavarovane vse tiste pravne in fizične osebe, ki so registrirane oziroma imajo priglašeno dejavnost gradbeništva in na trgu ponujajo izvajanje gra-

denj oziroma izvajanje gradbenih del in sklepajo gradbene pogodbe kot izvajalci. ZGO-1 torej določa obvezno zavarovanje za izvajalce vseh vrst pri gradnji objektov, tudi za manjše izvajalce, kot so krovec ali pleskarji, saj tudi ti lahko naredijo naročniku (investitorju) veliko škodo, čeprav gre za manjše projekte.

2. Ker med gradbena dela seveda sodijo tudi zaključna (obrtna) gradbena dela, je zato v obravnavanem odgovoru tudi navedeno, da se šteje za izvajalca tudi krovec ali pleskar, če sklene gradbeno pogodbo, da bo izvedel določeno vrsto zaključnih gradbenih del. Navedeno pa je tudi, da se lahko poleg tega napaka pokaže šele po določenem obdobju, pri čemer je potrebno upoštevati tudi garancijsko dobo objekta (po poteku garancijske dobe zavarovanje preneha). Res je sicer, da je v obravnavanem odgovoru navedeno, da se takšne gradbene pogodbe praviloma sklepajo z investitorjem, kar pa seveda ne more pomeniti, da se takšne pogodbe ne bi smele sklopiti med izvajalcem in njegovim podizvajalcem.
3. Ker pa smo v obravnavanem odgovoru tudi navedli, da tudi zato, ker ZGO-1 posebej ne ureja statusa podizvajalcev, ravnokar navedeno pravzaprav praktično pomeni, da morajo biti tudi vse tiste osebe, ki bi na trgu nastopale kot podizvajalci, zavarovani, je torej potrebno ugotoviti, da ZGO-1 torej določa obvezno zavarovanje za izvajalce vseh vrst pri gradnji objektov, tudi za manjše izvajalce, ki ob gradnji na konkretnem objektu sicer nastopajo kot podizvajalci.

S spoštovanjem!

Jože NOVAK
DRŽAVNI SEKRETAR

Pripravil:
Tomaž M. Jeglič
sekretar

Številka: 351-00-114/2004/SŠ

Datum: 7. 4. 2004

Zadeva: Pogoj vzajemnosti med Slovenijo in Avstrijo - registracija inženirjev pri Inženirski zbornici Slovenije**Spoštovani!**

Prejeli smo vaš elektronski dopis, v katerem pojasnujete, da ima vaše podjetje v Republiki Sloveniji podružnico. Sedaj bi želeli nekaj avstrijskih inženirjev registrirati pri Inženirski zbornici Slovenije, kjer so vam dali podatek, da je to možno, če je med Slovenijo in Avstrijo podpisan sporazum. Predlagali so vam, da vložite vlogo, česar pa vi nočete, dokler ne dobite informacije, ali je vpis sploh možen. Zanima vas tudi, če je takšen pogoj izpolnjen za Nemčijo, Poljsko in Italijo.

Na vaše vprašanje vam odgovarjamo naslednje:

1. Zakon o graditvi objektov za nastopanje tujih odgovornih oseb pri graditvi objektov, to je tujih odgovornih projektantov, odgovornih revidentov, odgovornih vodij del in odgovornih nadzornikov, predpisuje pogoj vzajemnosti. Obstoj vzajemnosti je tudi pogoj za vpis v imenik pristojne poklicne zbornice. Pogoj vzajemnosti pomeni, da se tujemu inženirju prizna pravica do vpisa v imenik pristojne poklicne zbornice in s tem pravica do opravljanja reguliranega poklica v Republiki Sloveniji, če bi v državi, iz katere tuj inženir prihaja, tudi slovenski inženir lahko nastopal pod enakimi pogoji kot v Sloveniji. Kadar bi bil med državama sklenjen poseben sporazum na bilateralni ali multilateralni ravni, pa se bi seveda tujim inženirjem priznavala pravica do opravljanja poklica po določbah takšnega sporazuma.
2. Posebej je treba poudariti, da bo po vstopu Slovenije v Evropsko unijo priznavanje pravice do opravljanja poklica in storitev s področja graditve objektov ter vpisovanje v imenik potekalo v skladu s pravnim redom Evropske unije. To pa pomeni, da bodo tuji inženirji izenačeni s slovenskimi inženirji in se vzajemnost ne bo več ugotavljala. V skladu z direktivami o medsebojnem priznavanju poklicnih kvalifikacij in slovenskimi predpisi, ki so takšno evropsko zakonodajo prevzeli, pa bo moral vsak inženir, državljan države članice Evropske unije, Švice ali držav Evropskega ekonomskega prostora (Liechtenstein, Norveška, Islandija), pred opravljanjem svojega poklica v Republiki Sloveniji poskrbeti za priznanje njegove poklicne kvalifikacije. Odločbe o priznanju poklicne kvalifikacije bo na podlagi diplom, spričeval in drugih dokazil o for-

malni izobrazbi izdajalo Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve. Takšna odločba bo podlaga za vpis v imenik v pristojno poklicno zbornico, kateri bo inženir tudi disciplinsko odgovarjal za svoje ravnanje pri opravljanju poklica. Za ostale tujce bo še vedno veljal pogoj vzajemnosti in dosednji sistem nostrifikacij spričeval, diplom in drugih dokazil o njihovi usposobljenosti.

3. Inženirska zbornica Slovenije vas je zato v zvezi z vašim poizvedovanjem pravilno obvestila, da je treba najprej pridobiti podatek o obstoju morebitnih že sklenjenih pogodb na bilateralni ravni, ki pa vsaj po naših informacijah ne obstajajo. Zato bo Inženirska zbornica Slovenije v primeru vložene vloge za vpis v imenik presojala izpolnjevanje pogoja vzajemnosti in sicer tako, da bo morala najprej ugotoviti, kakšen je pravni red, ki določa pogoje za opravljanje enake dejavnosti tujca v državi, iz katere tuj inženir - vlagatelj prihaja. V praksi se pojavljajo velike težave pri pridobivanju teh podatkov, ki se pridobivajo preko konzularne službe Ministrstva za zunanje zadeve, zato postopki trajajo precej dolgo. Čez mesec dni, ko bo Slovenija pristopila k Evropski uniji, pa bo ta pogoj za vse države, ki jih omenjate, odpadel, saj bo pogoj vzajemnosti konzumiran z veljavno pridružitveno pogodbo, postopek vpisa v imenik pa bo moral biti v skladu s predpisi o splošnem upravnem postopku opravljen v dveh mesecih od vložitve popolne vloge.

S spoštovanjem!

Jože NOVAK
DRŽAVNI SEKRETAR

Pripravila:
Sabina Šerko, svetovalka II

REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE
ZDRAVSTVENI INŠPEKTORAT RS
Urad glavne zdravstvene inšpektorice RS
Parmova 33, 1000 Ljubljana

Številka: 351-19/2004-01110
Datum: 22. 1. 2004

Zadeva: Izdajanje projektnih pogojev in soglasij k projektnim rešitvam Zdravstvenega inšpektorata Republike Slovenije na podlagi 2. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah zakona o zdravstveni inšpekciji (UL RS, št. 2/04)

Spoštovani!

V zvezi z izdajanjem projektnih pogojev in soglasij k projektnim rešitvam Zdravstvenega inšpektorata Republike Slovenije vas obveščamo, da bo 30. 1. 2004 začel veljati Zakon o spremembah in dopolnitvah zakona o zdravstveni inšpekciji (UL RS, št. 2/04).

V skladu z določili 2. člena tega zakona Zdravstveni inšpektorat Republike Slovenije izdaja projektne pogoje in soglasja k projektnim rešitvam za objekte s področij, navedenih v 1. členu zakona in sicer v zvezi z vprašanji, glede katerih so ti objekti oziroma dejavnosti, ki se opravljajo v njih, pod nadzorom inšpektorata.

V 1. členu so navedena področja in s tem tudi objekti, za katere Zdravstveni inšpektorat Republike Slovenije izdaja projektne pogoje in soglasja k projektnim rešitvam, in sicer so to naslednja področja:

- zdravstvena ustreznost oziroma varnost živil in hrane (objekti za proizvodnjo in promet z živil),
- zdravstvena ustreznost pitne vode (objekti in naprave za javno preskrbo s pitno vodo),
- minimalno sanitarno - zdravstveni pogoji v javnih zdravstvenih zavodih, pri pravnih in fizičnih osebah, ki opravljajo zdravstveno dejavnost, v kopalniščin, v dejavnosti na področju otroškega varstva, vzgoje, izobraževanja, gostinstva, turizma, higijenske nege, sociale, zdravstveno higiensko stanje začasnih bivališč ob naravnih nesrečah in evakuacijah (objekti namenjeni za izvajanje zdravstvene dejavnosti, kopalniške dejavnosti, dejavnosti otroškega varstva, vzgoje, izobraževanja, gostinstva, turizma, higijenske nege, sociale, objekti začasnih bivališč).

Glede na navedena določila 1. in 2. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o zdravstveni inšpekciji (UL RS, št. 2/04) je od njegove uveljavitve dalje, to je 30. 1. 2004, Zdravstveni inšpektorat Republike Slovenije soglasjedajalec po Zakonu o gradi-

tvi objektov (UL RS, št. 110/02) le za prej navedene objekte.

Prosimo vas, da navedene spremembe upoštevate v postopkih preverjanja pogojev glede potrebnih soglasij za izdajo gradbenega dovoljenja za posamezne vrste objektov.

Pripravila:
Anton Perčič, univ. dipl. prav.
Svetovalac vlade

Dunja SEVER, dr. med.
v. d. glavne zdravstvene inšpektorice Slovenije

Strokovni izpiti s področja opravljanja inženirskih in geodetskih storitev

Javno pooblastilo

INŽENIRSKA ZBORNICA SLOVENIJE V SKLADU Z ZAKONOM O GRADITVI OBJEKTOV ZAGOTAVLJA OPRAVLJANJE STROKOVNIH IZPITOV PO ZAKONU O GRADITVI OBJEKTOV IN ZAKONU O GEODETSKI DEJAVNOSTI. ZBORNICA OPRAVLJA NALOGE ZAGOTAVLJANJA OPRAVLJANJA STROKOVNIH IZPITOV KOT JAVNO POOBLASTILO.

STROKOVNI IZPITI POTEKAJO V SKLADU Z ZAKONOM O GRADITVI OBJEKTOV (UL RS ŠT. 110/2002), PRAVILNIKOM O STROKOVNIH IZPITIH S PODROČJA OPRAVLJANJA INŽENIRSKIH STORITEV (UL RS ŠT. 124/2003), ZAKONOM O GEODETSKI DEJAVNOSTI (UL RS ŠT. 8/2000) IN PRAVILNIKOM O PROGRAMU IN NAČINU OPRAVLJANJA IZPITA IZ GEODETSKE STROKE (UL RS ŠT. 99/2000).

Kdo opravlja strokovni izpit

Strokovni izpit po Zakonu o graditvi objektov opravljajo inženirji in tehniki, ki opravljajo inženirske storitve in druga strokovna dela pri graditvi objektov ter želijo pri opravljanju takšnih inženirskih storitev nastopati kot odgovorni projektanti določene vrste načrtov, odgovorni revidenti določene vrste načrtov, odgovorni vodje določene vrste del pri gradnjah in odgovorni vodje določene vrste posameznih del pri gradnjah.

Strokovni izpit po zakonu o geodetski dejavnosti opravljajo tisti inženirji geodezije, diplomirani inženirji geodezije in univerzitetni inženirji geodezije, ki želijo nastopati kot pooblaščen inženirji za geodetsko stroko.

Strokovni izpiti po zakonu o graditvi objektov

Izpiti se razvrščajo glede na pooblastila, ki jih kandidati pridobijo po uspešno opravljenem strokovnem izpitu, in sicer na:

1. osnovne izpite

- iz odgovornega projektiranja (izpiti iz izdelovanja določenih vrst načrtov),
- iz odgovornega vodenja del (izpiti iz vodenja določenih vrst del pri gradnjah),
- iz odgovornega vodenja posameznih del (izpiti iz vodenja določenih vrst posameznih del pri gradnjah) in

2. dopolnilne izpite, ki se opravljajo iz odgovornega revidiranja določenih vrst načrtov in vseh vrst osnovnega izpita, razen izpita iz vodenja posameznih del pri gradnjah.

Kandidat lahko opravlja npr. najprej osnovni izpit iz odgovornega projektiranja, nato pa še dopolnilni izpit iz odgovornega vodenja del ali obratno.

Osnovni izpiti

Namen opravljanja osnovnega izpita je, da se preveri, ali je kandidat usposobljen za samostojno

opravljanje tiste inženirske storitve, s področja katere opravlja takšen izpit, in ali obvlada osnovne zakonitosti metod in tehnik za zagotavljanje izvajanje takšne inženirske storitve tako, da lahko nastopa kot odgovorni projektant določene vrste načrtov, odgovorni vodja določene vrste del oziroma odgovorni vodja določene vrste posameznih del.

Področja opravljanja osnovnih izpitov

1. Tehnično projektiranje:

- načrtov gradbenih konstrukcij in drugih gradbenih načrtov,
- načrtov strojnih inštalacij in strojne opreme,
- načrtov električnih inštalacij in električne opreme,
- načrtov telekomunikacij,
- tehnoloških načrtov,
- načrtov geotehnologije, izkopov in podgradnje za podzemne objekte ter
- drugih načrtov, ki so v zvezi z gradnjo, kot so študija požarne varnosti in druge tehnične študije oziroma elaborati.

2. Vodenje del:

- pri gradnjah s področja gradbeništva,
- področja strojništva,
- področja elektrotehnike,
- področja telekomunikacij,
- tehnoloških področij in
- področja geotehnologije ter izvajanja izkopov in podgradnje.

3. Vodenje posameznih del pri izvajanju:

- geotehnoloških del, izkopov in podgradnje,
- gradbenih del,
- strojnih inštalacijskih del,
- elektroinštalacijskih del,
- telekomunikacijskih del in
- del s tehnoloških področij.



► Pogoji za pristop k opravljanju osnovnega izpita

Pogoji za pristop k opravljanju osnovnega izpita iz določene vrste tehničnega projektiranja:

- univerzitetna izobrazba s področja tiste stroke, ki zagotavlja ustrezna znanja s področja tehničnega projektiranja, in najmanj tri leta delovnih izkušenj na področju tehničnega projektiranja po pridobljeni univerzitetni izobrazbi,
- visoka strokovna izobrazba s področja tiste stroke, ki zagotavlja ustrezna znanja s področja tehničnega projektiranja, in najmanj pet let delovnih izkušenj na področju tehničnega projektiranja po pridobljeni visoki strokovni izobrazbi.

Pogoji za pristop k opravljanju osnovnega izpita iz vodenja del:

- univerzitetna izobrazba s področja tiste stroke, ki zagotavlja ustrezna znanja s področja vodenja del, in najmanj tri leta delovnih izkušenj na področju vodenja del po pridobljeni univerzitetni izobrazbi,
- visoka strokovna izobrazba s področja tiste stroke, ki zagotavlja ustrezna znanja s področja vodenja del, in najmanj pet let delovnih izkušenj na področju vodenja del po pridobljeni visoki strokovni izobrazbi,
- višja strokovna izobrazba s področja tiste stroke, ki zagotavlja ustrezna znanja s področja vodenja del, in najmanj sedem let delovnih izkušenj na področju vodenja del po pridobljeni višji strokovni izobrazbi,
- srednja strokovna izobrazba s področja tiste stroke, ki zagotavlja ustrezna znanja s področja vodenja del, in najmanj deset let delovnih izkušenj na področju vodenja del po pridobljeni srednji strokovni izobrazbi.

Pogoji za pristop k opravljanju osnovnega izpita iz vodenja posameznih del:

- višja strokovna izobrazba s področja tiste stroke, ki zagotavlja ustrezna znanja s področja vodenja posameznih del, in najmanj dve leti delovnih izkušenj na področju vodenja posameznih del po pridobljeni višji strokovni izobrazbi,
- srednja strokovna izobrazba s področja tiste stroke, ki zagotavlja ustrezna znanja s področja vodenja posameznih del, in najmanj tri leta delovnih izkušenj na področju vodenja posameznih del po pridobljeni srednji strokovni izobrazbi.

Dopolnilni izpiti

Namen opravljanja dopolnilnega izpita je, da se preveri, ali je kandidat usposobljen tudi za samostojno opravljanje tiste inženirske storitve, s področja katere opravlja takšen izpit in ali obvlada osnovne zakonitosti metod in tehnik za zago-

avljanje izvajanja takšne inženirske storitve tako, da lahko nastopa tudi kot odgovorni revident določene vrste načrtov oziroma, da lahko nastopa tudi kot odgovorni projektant druge vrste načrtov oziroma odgovorni vodja druge vrste del.

Področja opravljanja dopolnilnih izpitov

Dopolnilni izpiti se opravljajo iz:

- revidiranja projektne dokumentacije z določenega področja tehničnega revidiranja,
- določene vrste tehničnega projektiranja in
- vodenja določene vrste del pri gradnjah.

Pogoji za pristop k opravljanju dopolnilnega izpita

Pogoji za pristop k opravljanju dopolnilnega izpita iz določene vrste tehničnega revidiranja:

- univerzitetna izobrazba s področja tiste stroke, ki zagotavlja ustrezna znanja s področja tehničnega projektiranja ali vodenja del, opravljen osnovni izpit iz tehničnega projektiranja oziroma s takšnim izpitom izenačen preizkus znanja ter najmanj pet let delovnih izkušenj na področju projektiranja zahtevnih objektov po opravljenem osnovnem izpitu,
- visoka strokovna izobrazba s področja tiste stroke, ki zagotavlja ustrezna znanja s področja tehničnega projektiranja ali vodenja del, opravljen izpit iz tehničnega projektiranja oziroma s takšnim izpitom izenačen preizkus znanja ter najmanj osem let delovnih izkušenj na področju projektiranja zahtevnih objektov po opravljenem osnovnem izpitu.

Pogoji za pristop k opravljanju dopolnilnega izpita iz določene vrste tehničnega projektiranja:

- univerzitetna izobrazba s področja tiste stroke, ki zagotavlja ustrezna znanja s področja tehničnega projektiranja, opravljen osnovni izpit iz vodenja del oziroma s takšnim izpitom izenačen preizkus znanja ter najmanj eno leto delovnih izkušenj na področju takšnega projektiranja,
- visoka strokovna izobrazba s področja tiste stroke, ki zagotavlja ustrezna znanja s področja tehničnega projektiranja, opravljen osnovni izpit iz vodenja del oziroma s takšnim izpitom izenačen preizkus znanja ter najmanj dve leti delovnih izkušenj na področju takšnega projektiranja.

Pogoji za pristop k opravljanju dopolnilnega izpita iz vodenja del:

- univerzitetna izobrazba s področja tiste stroke, ki zagotavlja ustrezna znanja s področja vodenja del ter opravljen osnovni izpit iz katerekoli

vrste tehničnega projektiranja ter najmanj eno leto delovnih izkušenj na področju vodenja del,

- visoka strokovna izobrazba s področja tiste stroke, ki zagotavlja ustrezna znanja s področja vodenja del ter opravljen osnovni izpit iz katerekoli vrste tehničnega projektiranja in najmanj dve leti delovnih izkušenj na področju vodenja del.

Strokovni izpiti za projektante po ZGO-C

Opravljanje strokovnih izpitov za kandidate, ki so vpisani v imenik odgovornih projektantov.

K izpitu se prijavijo kandidati, ki so v skladu s 6. tč. 228. čl. Zakona o graditvi objektov (UL RS, št. 110/2002) vpisani v posebni imenik odgovornih projektantov. Ta člen določa, da posameznik, ki je bil pred 9. novembrom 1996 imenovan za odgovornega projektanta v skladu s tretjim odstavkom 28. člena Zakona o graditvi objektov (UL RS št. 34/84) ali je pred tem datumom kot poklic opravljal dejavnost projektiranja v skladu z 79. členom navedenega zakona, izpolnjuje pogoje za odgovornega projektanta po tem zakonu, če je pred dnem uveljavitve tega zakona pri pristojni inženirski zbornici vložil zahtevo za vpis v posebni imenik odgovornih projektantov iz tretjega odstavka 100. e člena ZGO in se je v ta imenik tudi vpisal ter v roku petih let po vpisu opravil dopolnilni strokovni izpit za izdelovanje posameznih načrtov.

Dopolnilni strokovni izpit za izdelovanje posameznih načrtov **obsega** izdelavo pisne naloge ter zagovor naloge in ustni izpit s področij:

- investicijskih procesov, projektnega vodenja, gospodarnosti investicij, stroškov in kalkulacij ter vzdrževanja objektov v povezavi z obilgacijskimi in stvarno pravnimi razmerji,
- standardizacije in tehničnih predpisov.

Strokovni izpiti po zakonu o geodetski dejavnosti

Pogoji za pristop k strokovnem izpitu

Kandidat z višješolsko izobrazbo ali visokošolsko izobrazbo mora imeti za pristop k izpitu najmanj 5 let delovnih izkušenj.

Kandidat z univerzitetno izobrazbo mora imeti tri leta delovnih izkušenj.

Število let delovnih izkušenj se šteje od datuma opravljene diplome dalje.

Prijava k strokovnemu izpitu

Vlogo za opravljanje strokovnega izpita mora posameznik oddati na predpisanih obrazcih za vpis. Obrazce vam na vašo zahtevo pošljemo po pošti, lahko pa si jih sami natisnete z naše spletne strani (<http://www.izs.si>).

O uspešno opravljenem strokovnem izpitu se posamezniku izda potrdilo, na katerem je navedeno, iz katere stroke in področja je opravil strokovni izpit.

Z dnem uspešno opravljenega strokovnega izpita je posameznik dokazal, da je usposobljen za samostojno opravljanje tiste inženirske storitve, s področja katere je opravljal takšen izpit in si ob izpolnjevanju drugih pogojev, določenih z zakonom, lahko pridobi status pooblaščenega inženirja in postane član Inženirske zbornice Slovenije.

Stroški opravljanja strokovnega izpita pri IZS

Cene za opravljanje posameznega strokovnega izpita, nostrifikacijo potrdila o strokovnem izpitu in izdajo duplikata potrdila o strokovnem izpitu so določene v Pravilniku o plačevanju članarine in drugih prispevkov zbornice, ki ga sprejema skupščina zbornice in je objavljen na spletni strani.

Več informacij o opravljanju strokovnih izpitov si lahko pridobite na naslovu:

Inženirska zbornica Slovenije
Služba za strokovne izpite, ga. Tereza Rebernik
telefon: 01/547 33 15
e-pošta: tereza.rebernik@izs.si
<http://www.izs.si>

Tereza REBERNIK, ekon.
Služba za strokovne izpite IZS

Poročilo o delu Komisije za strokovne izpite za leto 2003

V LETU 2003 SE JE KOMISIJA ZA STROKOVNE IZPITE SESTALA ŠESTKRAT.

Komisijo sestavljajo predsedniki posameznih izpitnih komisij: dr. Janez Reflak, predsednik, (gradbena stroka), in člani Vukašin Ačanski (gradbena stroka), mag. Andrej Goljar (arhitekturna stroka), Jože Sovinc (strojna stroka), dr. Janez Hrovatin (elektro stroka), mag. Bojan Grm (požarna varnost), dr. Jože Resnik (lesna stroka), prof. dr. Primož Gspan (varstvo pri delu), doc. dr. Aleš Horvat (gozdarska stroka), Miran Brumec (geodetska stroka), prof. dr. Uroš Bajželj (geotehnoško rudarska stroka), Milan Zabukovec (geotehnoško rudarska stroka), mag. Darko Drev (sanitarno inženirstvo), Jože Studenčnik (metalurška stroka), prof. dr. Darko Beg (gradbena stroka), Roman Lebar (stroka s področja kemije, biokemije, metalurgije...), Ivan Leban (elektro stroka) in Franc Pečovnik.

Glavne aktivnosti komisije za strokovne izpite v letu 2003 so bile:

- priprava novega Pravilnika o strokovnih izpitih (v sodelovanju z MOPE),
- priprava novih izpitnih programov vseh strok, smeri in področij inženirskih storitev (v zadnji verziji pravilnika iz zgornje alineje vključeni vanj) s seznamom priporočene strokovne literature in predpisov ter izpitnimi vprašanji,
- dokončanje priprave večine izpitnih programov za projektante po ZGO-C,
- priprava predloga gradiva za področje investicij in vodenja projektov,
- izbor novih članov izpitnih komisij,
- imenovanje novih izpitnih komisij za odgovorno revidiranje,
- izvajanje strokovnih izpitov.

1. Pravilnik o strokovnih izpitih je bil usklajen z zahtevami MOPE in objavljen v UL RS št. 124 dne 12.12.2003.
2. V letu 2003 so bili pripravljene novi izpitni programi za večino strok, smeri in področij inženirskih storitev v skladu z zahtevami novega Pravilnika o strokovnih izpitih s področja

opravljanja inženirskih storitev ter pripadajoči sezname priporočljive strokovne literature in predpisov, oboje z izjemo arhitekture, krajinske arhitekture in prostorskega načrtovanja. Programi za arhitekturo in krajinsko arhitekturo bodo pa podatku ZAPS pripravljeni predvidoma do konca februarja, program za prostorsko načrtovanje pa do jeseni 2004.

3. V letu 2003 je bila dokončana izdelava večine izpitnih programov za projektante po ZGO-C, izdelani so bili tudi pripadajoči sezname priporočljive strokovne literature in predpisov, oboje z izjemo arhitekturne in kemijske tehnološke stroke. Oba sta v pripravi.
4. Pripravljen je bil predlog gradiva za področje investicij in vodenja projektov, ki je trenutno v recenziji. Izdaja gradiva je predvidena v letu 2004.
5. V časopisu Delo je bil v začetku leta 2003 objavljen razpis za nove člane izpitnih komisij. Predsedniki posameznih izpitnih komisij so pregledali prijave in v sodelovanju z svojimi matičnimi sekcijami upravnemu odboru predlagali nove dodatne izpraševalce in mentorje. Upravni odbor je nove člane izpitnih komisij potrdil.
6. V letu 2003 so se začele že tudi aktivnosti za imenovanje novih izpitnih komisij za odgovorno revidiranje. Izpitne komisije za odgovorno revidiranje bodo imenovane v začetku leta 2004 skladno z novim pravilnikom.
7. V letu 2003 je opravljalo strokovni izpit 624 kandidatov in popravni izpit 124 kandidatov. V prilogi poročila je statistika opravljanja strokovnih izpitov. Tehniki in inženirji gradbene, elektro- in strojne stroke so v drugi polovici leta 2003 pričeli opravljati dopolnilne strokovne izpite v skladu z ZGO-C. Udeležba na razpisanih izpitnih rokih, glede na število tehnikov in inženirjev, vpisanih v posebni imenik odgovornih projektantov, ki morajo opraviti dopolnilni izpit iz izdelovanja posameznih načrtov, ni bila velika.

doc. dr. Janez REFLAK, univ. dipl. inž. grad.
Predsednik komisije za strokovne izpite pri IZS

Dopolnilni strokovni izpiti za revidiranje pri IZS

ZAKON O GRADITVI OBJEKTOV (ZGO-1) UL RS ŠT. 112/2002 Z DNE 18. DECEMBRA 2002 V 53.
ČLENU DOLOČA REVIZIJO PROJEKTNE DOKUMENTACIJE NA NASLEDNJI NAČIN:

1. Revizija je obvezna za projektno dokumentacijo, ki se nanaša na zahtevne objekte, za projektno dokumentacijo, ki je bila izdelana v tujini, in za projektno dokumentacijo, za katero je tako določeno s posebnimi predpisi.
2. Revident mora za revizijo posameznih načrtov imenovati **odgovornega revidenta**. Kot odgovorni revident lahko nastopa samo takšen posameznik, ki izpolnjuje s tem zakonom predpisane pogoje za odgovornega projektanta ustrezne stroke in ima pri pristojni poklicni zbornici opravljen **dopolnilni strokovni izpit za revidiranje**.
3. Z revizijo projektne dokumentacije je treba preveriti, ali bo objekt skladen s prostorskimi akti in zanesljiv, ali je z načrti tehničnih rešitev dokazano izpolnjevanje bistvenih zahtev in ali je vplivno območje objekta določeno na predpisani način ter poskrbeti za kontrolo brezhibnosti in računske pravilnosti načrtov gradbenih konstrukcij.
4. Odgovorni revident mora povzetek revizijskega poročila izdelati na obrazcu, katerega obliko in obvezne sestavine predpiše minister, pristojen za prostorske in gradbene zadeve, temu obrazcu pa priložiti celotno revizijsko poročilo.
5. Revizijsko poročilo mora biti opremljeno s podpisom in identifikacijsko številko odgovornega revidenta ter z žigom in podpisom odgovorne osebe revidenta.

Isti ZGO-1 je v 133. členu določil vrste, program in način opravljanja strokovnih in dopolnilnih strokovnih izpitov, med katerimi je naveden tudi **dopolnilni strokovni izpit za revidiranje**.

Standarde znanj ter program in način opravljanja strokovnih in dopolnilnih strokovnih izpitov je predpisal minister, pristojen za prostorske in gradbene zadeve s »**Pravilnikom o strokovnih izpitih s področja opravljanja inženirskih storitev**« (UL RS, št. 124/03) ter s 134. členom ZGO-1 določil, da strokovni zbornici ZAPS in IZS zagotavljata opravljanje strokovnih izpitov v skladu z danimi javnimi pooblastili.

Na predlog posameznih matičnih sekcij in UO IZS je minister potrdil člane izpitnih komisij za dopolnilne strokovne izpite za revidente za področje posameznih strok.

Pogoji za opravljanje dopolnilnega strokovnega izpita za revidenta

Pravilnik o strokovnih izpitih s področja opravljanja inženirskih storitev v 20. členu določa pogoje za opravljanje dopolnilnega strokovnega izpita pri IZS. Pravico do opravljanja dopolnilnega strokovnega izpita za revidiranje pri IZS pridobi kandidat, ki izpolnjuje naslednje pogoje:

- da ima **univerzitetno izobrazbo** s področja tiste stroke, ki zagotavlja znanja s področja tehničnega projektiranja ali vodenja del, opravljen osnovni strokovni izpit iz tehničnega projektiranja oziroma s takšnim izpitom izenačen preizkus znanja ter **najmanj pet let delovnih izkušenj na področju projektiranja zahtevnih objektov po opravljenem osnovnem izpitu**, ali
- da ima **visoko strokovno izobrazbo** s področja tiste stroke, ki zagotavlja ustrezna znanja s področja tehničnega projektiranja ali vodenja del, opravljen izpit iz tehničnega projektiranja oziroma s takšnim izpitom izenačen preizkus znanja ter **najmanj osem let delovnih izkušenj na področju projektiranja zahtevnih objektov po opravljenem osnovnem izpitu**.

Pravilnik v 22. členu natančno določa izpolnjevanje pogojev pridobljenih delovnih izkušenj za kandidata, ki želi opravljati dopolnilni izpit za revidiranje.

Za pridobljene izkušnje za kandidate, ki želijo opravljati dopolnilni izpit za revidiranje, se po pravilniku štejejo izkušnje, ki jih je kandidat pridobil, ko je z odgovornimi revidenti neposredno sodeloval pri tehničnem revidiranju oziroma je nastopal kot odgovorni projektant zahtevnih objektov, oziroma kot odgovorni vodja del pri gradnji zahtevnih objektov. Za čas pridobivanja takšnih izkušenj se šteje obdobje, v katerem je kandidat po opravljenem osnovnem izpitu opravljal takšne inženirske storitve.

Za dokazilo o pridobljenih delovnih izkušnjah in o času pridobivanja takšnih izkušenj se šteje **pisna izjava pravne ali fizične osebe**, ki izpolnjuje z zakonom predpisane pogoje za projektanta, revidenta oziroma izvajalca, da je kandidat pri njej opravljal določeno vrsto inženirskih storitev, v kateri sta navedena vrsta in čas opravljanja takšnih storitev in tudi navedba, s katerimi odgovornimi projektanti, odgovornimi revidenti ali odgovornimi vodji del je ob tem sodeloval. Če je kandidat opravljal določeno vrsto inženirskih storitev pri dveh ali več osebah, se čas njegovih delovnih izkušenj pri takšnih osebah sešteva.

Prijava k dopolnilnemu izpitu za revidiranje

Kandidat, ki želi opravljati dopolnilni izpit za revidiranje, vloži pri službi za strokovne izpite pri IZS (ga. Rebernik) pisno prijavo na predpisanem obrazcu, ki je na spletni strani IZS: (<http://www.izs.si/izpiti/prijavnice/>).

Če so priložena dokazila nepopolna, pristojna služba IZS pisno pozove kandidata, da dokazila dopolni v osmih dneh. Če služba ugotovi, da kandidat ne izpolnjuje pogojev, predpisanih s Pravilnikom za opravljanje dopolnilnega strokovnega izpita za revidiranje, mu po uradni dolžnosti izda ustrezno odločbo.

Če pristojna služba IZS ugotovi, da kandidat izpolnjuje pogoje za opravljanje dopolnilnega izpita za revidiranje, o tem pisno obvesti kandidata in mu pošlje obvestilo o obveznosti plačila prijavnine v višini 40.000 SIT.

Dolžnosti kandidata

Kandidat je ob prijavi poleg ostalih dokazil dolžan predložiti seznam referenc izvedenih referenčnih zahtevnih objektov po ZGO-1, katerih projektno dokumentacijo PGD, PZI je posameznik samostojno izdelal kot odgovorni projektant zahtevnih objektov ali je pri njeni izdelavi samostojno sodeloval kot revident ali kot odgovorni vodja projekta, oziroma je pri projektu sodeloval kot investitorjev inženir (FIDIC-svetovanje - ne projektiranje), pri čemer mora posameznik pri vsakem referenčnem delu s seznama navesti, na kakšen način je pri njegovi izdelavi sodeloval in karakteristike objekta ter svoje

delo tudi kratko opisati (tretjina strani A4 formata za vsak posamezen objekt).

Kandidat mora vso svojo dokumentacijo in dokazila imeti urejeno pri pristojni službi IZS najmanj 30 dni pred datumom izpitnega roka, ki ga je izbral kandidat v svoji prijavi. V primeru, da pogoji niso izpolnjeni, se kandidata prestavi na naslednje izpitne roke.

Potek dopolnilnega izpita za revidiranje

Dopolnilni izpit za revidiranje poteka v skladu s programom za dopolnilni strokovni izpit za odgovorno revidiranje, ki je za vsako stroko posebej objavljen na spletni strani IZS (<http://www.izs.si/>).

Ko je kandidat v predpisanem roku predložil vso potrebno dokumentacijo skupaj z zahtevanimi referencami, ga strokovna služba IZS pisno povabi na opravljanje dopolnilnega strokovnega izpita za revidiranje in mu izstavi račun za izpitno pristojbino v višini 70.000 SIT.

Na izpitu kandidat najprej podrobno zagovarja pred tričlansko komisijo svoja referenčna dela s seznama, ki ga je predložil v svoji prijavi.

Nato v razgovoru s kandidatom tričlanska komisija pri kandidatu za revidenta preverja obseg poznavanja vsebin naslednjih področij:

- vseh veljavnih zakonov s področja projektantskih in inženirskih storitev s področja, na katerem posameznik dela,
- slovenskih, evropskih in mednarodnih standardov s področja, na katerem posameznik dela,
- sodobnih metod projektiranja,
- razvoja stroke,
- sodobne tehnologije,
- gospodarnosti investicij,
- poznavanja tuje literature s področja, na katerem posameznik dela,
- možnosti aplikacije tujih dosežkov v naš prostor,
- vplivov objektov na okolje,
- dolgoročnega vzdrževanja objektov,
- primerjalnih metod med različnimi rešitvami.

Če komisija oceni, da je kandidat uspešno zagovarjal svoja referenčna dela in da je pokazal primeren obseg poznavanja zahtevanih vsebin na zgoraj naštetih področjih, je kandidat uspešno opravil dopolnilni izpit za revidenta iz svoje stroke in mu IZS izda potrdilo - spričevalo o opravljenem dopolnilnem izpitu za revidenta, ki mu služi kot javna listina.

Vpis v imenik IZS

Pridobitev statusa pooblaščenega inženirja in odgovornega geodeta

Javno pooblastilo

INŽENIRSKA ZBORNICA SLOVENIJE V SKLADU Z ZAKONOM O GRADITVI OBJEKTOV VODI IN VZDRŽUJE IMENIK POOBLAŠČENIH INŽENIRJEV IN ODGOVORNIH GEODETOV (V NADALJEVANJU IMENIK IZS) TER VODI SEZNAM PROJEKTANTOV IN GEODETSKIH PODJETIJ. ZBORNICA OPRAVLJA NALOGE VODENJA IN VZDRŽEVANJA IMENIKA KOT JAVNO POOBLASTILO.

Vpis v imenik IZS

Vpis v imenik poteka v skladu z Zakonom o graditvi objektov (UL RS št. 110/2002) in Pravilnikom o obliki in vsebini ter o načinu vodenja imenika Zbornice za arhitekturo in prostor Slovenije ter Inženirsko zbornico Slovenije (UL RS št. 123/2003).

V imenik IZS se vpisujejo:

- državljani Republike Slovenije,
- državljani držav članic Evropske unije,
- državljani drugih tujih držav.

Vlogo za vpis v imenik IZS mora posameznik oddati na predpisanih obrazcih za vpis. Obrazce vam na vašo zahtevo pošljemo po pošti, lahko pa si jih sami natisnete z naše spletne strani (<http://www.izs.si>).

O vpisu v imenik IZS odloča Komisija za vpis v imenik. Komisija obravnava vloge za vpis enkrat mesečno, po potrebi tudi večkrat. Posamezniku, katerega se vpiše v imenik IZS, zbornica izda potrdilo o vpisu, na katerem so navedena vsa njegova pooblastila po Zakonu o graditvi objektov, ter mu izda izkaznico in enotni žig.

Z dnem vpisa v imenik IZS pridobi posameznik status pooblaščenega inženirja in postane član Inženirske zbornice Slovenije.

Pogoji za vpis v imenik IZS

Državljan Republike Slovenije se lahko vpiše v imenik, če izpolnjuje naslednje pogoje:

1. da ima v Republiki Sloveniji pridobljeno univerzitetno izobrazbo ali visoko strokovno izobrazbo ali višjo univerzitetno ali višjo strokovno izobrazbo ali da ima v Republiki Sloveniji nostrificirano diplomu o pridobitvi takšne izobrazbe, ki zagotavlja znanja, potrebna za izdelovanje načrtov iz 3. do 10. točke drugega odstavka 36. člena Zakona o graditvi objektov, znanja s področja opravljanja geodetskih storitev, odgovornega vodenja del in drugih inženirskih storitev,



2. da ima pri IZS opravljen strokovni izpit za odgovorno gradbeno in drugo projektiranje, opravljanje geodetskih storitev, odgovorno vodenje del oziroma opravljanje drugih inženirskih storitev oziroma opravljen strokovni izpit po Zakonu o graditvi objektov po prejšnjih predpisih,
3. da ni bil pravnomočno obsojen na kaznivo dejanje zoper premoženje oziroma gospodarstvo na kazen zapora daljšo od treh mesecev ali da mu ni bil izrečen varnostni ukrep prepovedi opravljanja poklica, razen če mu je veljavnost tega ukrepa že potekla,
4. da ima ustrezne delovne izkušnje in sicer za:
- **odgovorno projektiranje za manj zahtevne in enostavne objekte** mora imeti posameznik:
 - z **univerzitetno izobrazbo** najmanj **3** leta delovnih izkušenj na področju projektantskih storitev po **pridobljeni univerzitetni izobrazbi**,
 - z **visoko strokovno izobrazbo** najmanj **5** let delovnih izkušenj po **pridobljeni visoki strokovni izobrazbi**,
 - **odgovorno projektiranje za zahtevne objekte** mora imeti posameznik:
 - z **univerzitetno izobrazbo** najmanj **5** let delovnih izkušenj na področju projektantskih storitev **po pridobljeni univerzitetni izobrazbi**,
 - z **visoko strokovno izobrazbo** najmanj **7** let delovnih izkušenj na področju projektantskih storitev **po pridobljeni visoki strokovni izobrazbi**,
 - **odgovorno vodenje del za zahtevne objekte** mora imeti posameznik:
 - z **univerzitetno izobrazbo** najmanj **5** let delovnih izkušenj pri gradnjah,
 - z **visoko strokovno izobrazbo** najmanj **7** let delovnih izkušenj pri gradnjah,
 - z **višjo univerzitetno izobrazbo** najmanj **7** let delovnih izkušenj pri gradnjah,
 - z **višjo strokovno izobrazbo** najmanj **10** let delovnih izkušenj pri gradnjah,
 - **odgovorno revidiranje** mora imeti posameznik:
 - ustrezne delovne izkušnje, zahtevane za odgovorno projektiranje zahtevnih objektov, in opravljen dopolnilni strokovni izpit za revidiranje,

- **opravljanje geodetskih storitev** mora imeti posameznik:
 - **univerzitetno izobrazbo** in najmanj **3** leta delovnih izkušenj pri opravljanju geodetske dejavnosti po pridobljeni univerzitetni izobrazbi,
 - **visoko strokovno izobrazbo** in najmanj **5** let delovnih izkušenj pri opravljanju geodetske dejavnosti po pridobljeni visoki strokovni izobrazbi,
 - **višjo izobrazbo** ter najmanj **5** let delovnih izkušenj pri opravljanju geodetske dejavnosti po pridobljeni višji izobrazbi.

Državljan države Evropske unije se lahko do dneva pridružitve Republike Slovenije Evropski uniji vpiše v imenik IZS pod enakimi pogoji, kot se vpisujejo drugi tujih državljanji. Po pridružitvi Evropski uniji pa za državljane držav članic Evropske unije odpade pogoj vzajemnosti.

Državljan druge tuje države se lahko ob pogoju vzajemnosti vpiše v imenik, če izpolnjuje naslednje pogoje:

1. da ima v matični državi pravico opravljati storitve, zaradi katerih se vpisuje v imenik,
2. da je v matični državi vpisan v združenje,
3. da ima pridobljeno ustrezno poklicno kvalifikacijo,
4. da ima pridobljene delovne izkušnje, ki se zahtevajo za slovenske državljane,
5. da ni bil pravnomočno obsojen na kaznivo dejanje zoper premoženje oziroma gospodarstvo na kazen zapora daljšo od treh mesecev ali da mu v matični državi članici ni bil izrečen varnostni ukrep prepovedi opravljanja poklica, razen če mu je veljavnost tega ukrepa že potekla,
6. da je poravnal stroške vpisa v imenik.

Vsa dokazila, ki jih mora kot dokaz izpolnjevanja zgoraj navedenih pogojev predložiti posameznik, morajo biti predložena v izvirniku ali v obliki overjenega prepisa. Če so napisana v tujem jeziku, jim mora biti priložen tudi overjen slovenski prevod.

Ne glede na navedeno mora posameznik pred začetkom opravljanja storitev izpolnjevati pogoje predpisov s področja delovnega in gospodarskega prava in drugih predpisov, ki določajo pogoje za zaposlovanje oziroma za začetek opravljanja storitev in dejavnosti v Republiki Sloveniji.

Izbris iz imenika IZS

Posameznika, ki je vpisan v imenik poklicne zbornice, pristojni evidenčni organ izbriše iz imenika, če:

1. sam pisno zahteva izbris,
2. mu je pravnomočno izrečen varnostni ukrep prepovedi opravljanja storitev,
3. se ugotovi, da ne izpolnjuje več pogojev za opravljanje storitev,
4. mu je bil v disciplinskem postopku izrečen ukrep izbrisa iz imenika,
5. umre.

Z izbrisom iz imenika posamezniku ugasnejo vse pravice, ki jih je imel iz naslova vpisa.

V primeru izbrisa iz imenika mora izbrisana oseba najpozneje v osmih dneh po pravnomočnosti odločbe o izbrisu pristojnemu organu poklicne zbornice vrniti enotni žig in člansko izkaznico. V primeru izbrisa iz imenika zaradi smrti morajo za vrnitev enotnega žiga in članske izkaznice poskrbeti dediči umrlega.

Stroški vpisa v imenik IZS in članarina

Stroški vpisa v imenik IZS, spremembe podatkov v imeniku IZS, izdaja potrdila o vpisu v imenik IZS in višina članarine za tekoče leto so določeni v Pravilniku o plačevanju članarine in drugih prispevkov zbornice, ki ga za vsako leto posebej sprejme skupščina zbornice in je objavljen na spletni strani.

Več informacij o vpisu v imenik pooblaščenih inženirjev:

Inženirska zbornica Slovenije
Evidenčna služba, ga. Renata Gomboc
telefon: 01/547 33 11
e-pošta: renata.gomboc@izs.si
<http://www.izs.si>

Poročilo o delu Komisije za oceno vlog

za leto 2003

V LETU 2003 SE JE KOMISIJA ZA OCENO VLOG SESTALA DEVETKRAT.

Komisijo sestavljajo predsednik g. Andrej Povšič ter člani dr. Viktor Pust (član Matične sekcije arhitektov), Zoran Kraigher (član Matične sekcije gradbenih inženirjev), Marjetka Saje (članica Matične sekcije gradbenih inženirjev), Anton Grič (član Matične sekcije elektroinženirjev), Borut Zule (član Matične sekcije tehnologov in drugih inženirjev), mag. Andrej Nose (član Matične sekcije tehnologov in drugih inženirjev), mag. Darko Tanko (član Matične sekcije geodetov), Simon Dernovšek (član Matične sekcije geodetov), ga. Simona Markič (članica Matične sekcije rudarske in geotehnoške stroke) in Ljubomir Berič (član Matične sekcije rudarske in geotehnoške stroke).

V obdobju od 1. 1. 2003 do 31. 12. 2003 je bilo devet sej Komisije za oceno vlog in upravnih odborov, ki so obravnavali vloge za vpis v zbornico. V navedenem obdobju so bile opravljene naslednje naloge:

- v imenik pooblaščenih inženirjev se je vpisalo 321 inženirjev,
- iz imenika pooblaščenih inženirjev se je izpisalo na lastno zahtevo 118 inženirjev,
- 81 inženirjev je vložilo vlogo za mirovanje statusa pooblaščenega inženirja,
- 23 inženirjev je umaknilo vlogo za vpis v imenik pooblaščenih inženirjev, ker niso izpolnjevali pogojev za vpis,
- 22 inženirjem je bila izdana negativna odločba, ker niso izpolnjevali pogojev za vpis,
- na Komisiji za oceno vlog je bilo obravnavanih 244 vlog zaradi sprememb vpisa v imenik pooblaščenih inženirjev,
- 5 posameznikov je vložilo pritožbo zoper izdano odločbo,
- 64 inženirjev je vložilo vloge za mirovanje statusa pooblaščenega inženirja,
- naročenih je bilo 382 osebnih štampiljk in 6500 izkaznic za inženirje,
- v skladu z ZUP-om je bilo opravljeno 36 zaslišanj inženirjev in tehnikov, ki se niso mogli vpisati v imenik,
- 461 pooblaščenih inženirjev je prevzelo osebne štampiljke na zbornici.

Statistični podatki vpisa v imenik ter sprememb v letu 2003

Datum UO	Vpis v imenik pooblaščenih inženirjev	Mirovanje	Izbris iz IZS spremembe	Druge
13. 3. 2003	79	18	10	48
22. 5. 2003	54	12	25	46
12. 6. 2003	23	12	16	16
10. 7. 2003	28	11	7	27
21. 8. 2003	30	4	15	27
25. 9. 2003	25	4	22	21
23. 10. 2003	24	5	13	22
27. 11. 2003	41	8	6	24
18. 12. 2003	17	7	4	13
SKUPAJ	321	81	118	244

Tabela: Pregled vpisa novih članov, izbrisov in mirovanje v letu 2003

Datum upravnega odbora	Vpis	Mirovanje	Izbris
MSA	55	23	13
MSG	115	24	43
MSS	58	14	17
MSE	55	14	41
MST	18	5	2
MSRG	7	1	1
MSGeo	13	0	1
SKUPAJ	321	81	118

Tabela: Pregled vpisa in sprememb po matičnih sekcijah v letu 2003

mag. Barbara Škraba, univ. dipl. inž. grad.
Generalna sekretarka IZS

MSA se je izločila iz IZS

Javna pooblastila ZAPS še nekaj časa na IZS

ZAKON O GRADITVI OBJEKTOV V 221. ČLENU PRAVI, DA SE LAHKO ZAPS IZLOČI IZ IZS/97 IN ZAČNE OPRAVLJATI NALOGE V SKLADU Z DOLOČBAMI LE-TEGA, KO SKLENEJO PREDSTAVNIKI MATIČNE SEKCIJE ARHITEKTOV, KRAJINSKIH ARHITEKTOV IN URBANISTOV NA ENI STRANI IN PREDSTAVNIKI OSTALIH MATIČNIH SEKCIJ IZS/97 NA DRUGI STRANI SPORAZUM O RAZDRUŽITVI.

Obveščamo vas, da je bil 29. decembra 2003 podpisan in notarsko overjen Sporazum o razdružitvi ter da se je s tem ZAPS izločila iz IZS/97, le-ta pa se je skladno z 220. členom ZGO-1 preoblikovala v IZS. Povedano drugače, **člani bivše MSA niso več člani IZS, temveč člani nove Zbornice za arhitekturo in prostor Slovenije (ZAPS).**

V praksi to pomeni, da se je število članov zmanjšalo za nekaj več kot 1000, da **nas je v zbornico po novem vključenih približno 5500** in da organi zbornice delujejo naprej v »okrnjenih« sestavah, t.j. brez predstavnikov MSA. Edino resno težavo, ki je nastala zaradi sprostitev funkcije disciplinskega tožilca zbornice, ki jo je do sklenitve sporazuma o razdružitvi opravljal arhitekt g. Janez Vrhunc, smo že premostili, saj je bil na skupščini v mesecu marcu **izvoljen nov disciplinski tožilec zbornice, g. Boris Kocjan iz MSE.**

Z drugim odstavkom 111. člena ZGO-1 določeno, da mora poklicna zbornica za izvajanje javnih pooblastil izpolnjevati kadrovske, prostorske in druge pogoje, ki jih s pravilnikom predpiše in ugotovi minister, pristojen za prostorske in gradbene zadeve, z odločbo v upravnem postopku. S tretjim odstavkom istega člena je tudi določeno, da izpolnjevanje takšnih pogojev preverja posebna komisija; takšna komisija, ki jo je minister že imenoval, pa izpolnjevanja pogojev še ni preverila in zato ministru tudi še ni predlagala izdaje odločbe. Zato **je MOPE ugotovilo, da ZAPS še ni začel s poslovanjem in tudi še ni izločen iz IZS/97.**

To pomeni, da **ZAPS še ne more in sme samostojno sprejemati nikakršnih odločitev, ki bi bile v zvezi z izvajanjem javnih pooblastil, ki jih ZGO-1 daje ZAPS, in to vse dotlej, dokler ne**

bo postala odločba, ki jo bo v zvezi z izpolnjevanjem pogojev izdal minister, pravno močna.

Po mnenju MOPE **ZAPS torej lahko posluje, vendar ne na področju javnih pooblastil**, kar pomeni, da **IZS/97 še vedno zagotavlja izvajanje tistih nalog, ki so v ZGO-1 določene kot javno pooblastilo ZAPS** ter se o vseh odločitvah v zvezi z opravljanjem strokovnih izpitov s področja strok, združenih v ZAPS, vodenjem imenika in podeljevanjem licenc še vedno odloča na dosedanjih organih IZS/97, v katerih pa sodelujejo tudi vanje izvoljeni ali imenovani predstavniki (bivše) MSA.

Tako se arhitekti, krajinski arhitekti in urbanisti v prehodnem obdobju vpisujejo v imenik IZS/97 ter se jim izdajajo enotni žigi in potrdila o vpisu v imenik z dosedanjim logotipom IZS/97.

Želja IZS je, da se prehodno obdobje čim prej zaključi in da ZAPS v kar najkrajšem času prične z izvajanjem javnih pooblastil.

Ustanavljanje regijske pisarne IZS v Mariboru

ŽE V ZAČETNEM OBDOBJU DELOVANJA IZS JE TAKRATNI UO RAZPRAVLJAL IN TUDI S SKLEPOM POTRDLI MOŽNOST ORGANIZIRANJA REGIJSKIH IZPOSTAV ALI CELO ODBOROV KOT OBLIK ČIM BOLJŠEGA POVEZOVANJA MED ČLANSTVOM IN ZBORNICO V OBEH SMEREH.

Ob otvoritvi novih prostorov IZS v Ljubljani in v času priprave Dneva inženirjev 2002, ki se je dogajal v hotelu Habakuk v Mariboru, se je ideja o organiziranju Regijske pisarne IZS v Mariboru obnovila pri pogovoru neformalne skupine mariborskih kolegov inženirjev s predsednikom in generalno sekretarko zbornice.

Z namenom, da bi končno uresničili to namero, je bil 5. februarja letos organiziran v Mariboru sestanek, ki smo se ga udeležili predsednik, generalna sekretarka ter deset aktivnih članov IZS iz koroško-štajersko-pomurskega območja. Sestali smo se s predsednikoma ZDIT in DGIT Maribor. Dogovorili smo se o namenu in načinu delovanja regijske pisarne ter o najemu prostorov v Domu inženirjev in tehnikov v Mariboru.

Regijske pisarne si ne zamišljamo kot izpostave administracije in vodenja zbornice, pač pa kot stično mesto in možnost za povezovanje interesov članstva v ožji in širši regiji ne glede na pripadnost posameznim matičnim sekcijam, temveč v zvezi s problematiko stroke in organiziranosti, ki bi jo želeli prenašati v zbornico samo.

Druga najmanj enako pomembna vloga regijske pisarne naj bi bila prenašanje in soorganiziranje raznih aktivnosti in prireditev zbornice v prostoru regije. Tak uspel poskus je bil Posvet o ZGO na Dravskih elektrarnah 12. marca leta 2003.

Dejanska vsebina in delovanje regijske pisarne se bosta seveda razvila v skladu s potrebami in interesom inženirjev, kar je tudi splošni in osnovni pogoj za uspešnost delovanja zbornice.

Morda še pojasnilo, zakaj je prisotna misel na neko obliko dogajanja zbornice zunaj njenega sedeža prav v Mariboru.

Po tem, ko je bil sprejet sedaj že stari Zakon o graditvi objektov (UL RS, št. 59/96), v katerem so bile uzakonjene osnove za ustanovitev IZS, so stekle priprave v dveh ločenih skupinah inženirjev: v Ljubljani in Mariboru. Sledila sta dva ustanovna zbora in sicer v Mariboru, 20.11. 1996, in dan kasneje v Ljubljani.

Z dobro namero sodelovanja in prizadevanja za skupne interese in v izogib zapletom je bilo med obema začasnima odboroma sklenjen dogovor, da sta oba ustanovna zbora skupaj ustanovitelja IZS in so legitimno udeleženi inženirji obeh zborov njeni ustanovni člani.

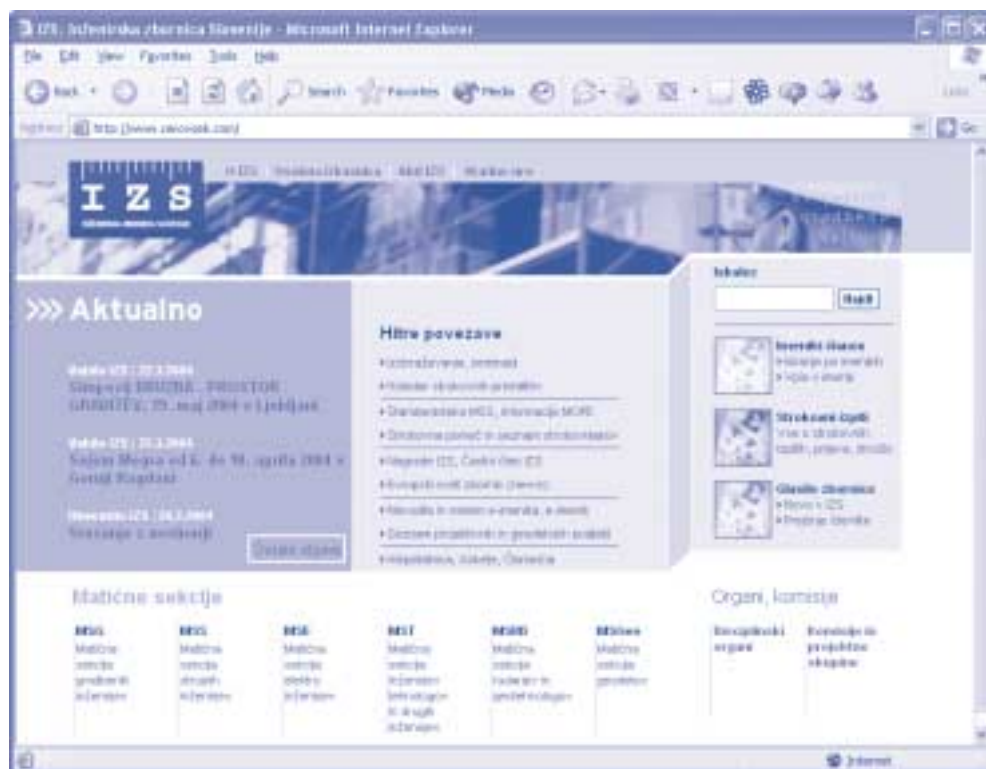
Prav gotovo lahko rečemo, da zbornica ves čas uspešno deluje tudi s sodelovanjem inženirjev mariborskega območja, kar naj bi bilo tudi zagotovilo za uspešnost prve regijske pisarne IZS.

Prenova spletnih strani www.izs.si

FEBRUARJA LETOŠNJEGA LETA JE BILA KONČANA OBLIKOVNA, VSEBINSKA IN FUNKCIONALNA PRENOVA SPLETNIH STRANI IZS. PRIPRAVE NA PRENOVO SO STEKLE ŽE V PREJŠNJEM LETU KOT ODGOVOR NA VSE VEČJI OBISK IN S TEM VEČJO POPULARNOST, KI JO JE SPODBUDILA TUDI AŽURNOST OBJAV NA SPLETNIH STRANEH. SAMA IZVEDBA JE BILA KONČANA SREDI FEBRUARJA. ORGANIZACIJSKO - OBLIKOVNO ZASNOVO SPLETNE STRANI SO IZDELALI OBLIKOVALCI PODJETJA KRAFT&WERK, SAMA TEHNIČNA IMPLEMENTACIJA PA JE BILA V SODELOVANJU Z IZS IZDELANA NA IKPIR - FGG, KI ŽE OD ZAČETKA (LETA 1999) VZDRŽUJE INTERNETNE STRANI IZS.

Kot je razvidno že z naslovnice prenovljenih spletnih strani, je bila velika pozornost posvečena predvsem preglednosti in dostopnosti do vseh ključnih informacij, ki jih stran ponuja. Informacije so razdeljene v 6 glavnih kategorij: (1) splošne informacije o IZS, njeni organizaciji itd., ki se nahajajo na zeleni podlagi in so dostopne iz menija v glavi, (2) rubrika Aktualno na oranžni podlagi, (3) hitre povezave do bistvenih objav na www.izs.si, (4) najpogosteje iskane informacije (iskalnik - imeniki, strokovni izpiti, glasilo), (5) podstrani matičnih sekcij ter (6) informacije o organih in komisijah IZS.

Na voljo je vrsta novosti, izboljšav in poenostavitv: izdelana je rubrika z dinamičnimi vsebinami "»Aktualno", kjer je predstavljen enostaven pregled obvestil IZS, informacij MOPE itd., izboljšana je iskalna tehnologija, vsaka sekcija ima kratek naslov: npr. www.izs.si/mss, klepetalnica je opremljena z novo preglednejšo formo z bolj funkcionalnim dostopom, itd. V nadaljevanju je predstavljen kratek pregled nekaterih bistvenih komponent strani www.izs.si.



Imeniki

Register članov IZS (zaenkrat še) vključuje tri imenike fizičnih oseb: (1) Imenik pooblaščenih inženirjev, (2) Imenik odgovornih projektantov in (3) Imenik geodetov. V prihodnosti bodo ti imeniki združeni v en sam Imenik članov IZS. Po novi zakonodaji je bila izvedena še ena sprememba - imenika pravnih oseb (Imenik projektivnih podjetij in Imenik geodetskih podjetij) ne sodita več v domeno IZS. Zato sta bila imenika preimenovana v seznama. Poleg izboljšane iskalne tehnologije je bil izdelan še prijaznejši vmesnik ter omogočen dostop do vseh ključnih informacij, ki jih potrebujejo sedajni in bodoči člani za vpis v register, ter tudi kontaktnih informacij ključnih oseb.

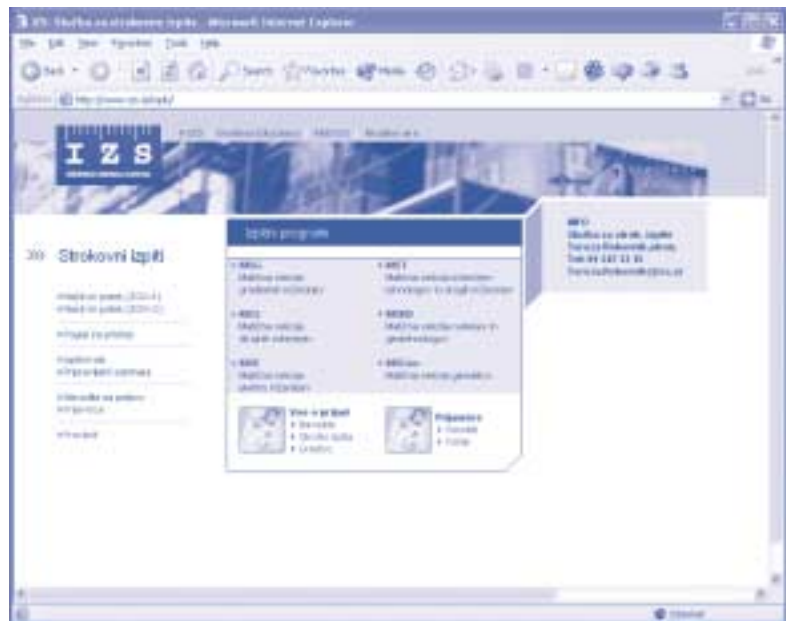
www naslov: <http://www.izs.si/zbirke/clani/>



Strokovni izpiti

Organizacija podstrani za strokovne izpite je mnogo preglednejša in vključuje vse potrebne informacije za opravljanje strokovnih izpitov: od informacij o načinu in poteku, pogojev za pristop, izpitnih rokov, izpraševalcev, pripravljanih seminarjev, prijavnice, pravilnikov, do kontaktnih informacij ključnih oseb. Posebna pozornost je bila posvečena pripravi gradiva za strokovne izpite po posameznih matičnih sekcijah, kot je urejeno v skladu z novim pravilnikom. Gradivo je tako razdeljeno v pet kategorij: (1) za odgovorno vodenje del, (2) za odgovorno vodenje posameznih del, (3) za odgovorno projektiranje, (4) za odgovorno revidiranje, (5) za dopolnilni izpit za projektante po 100. e členu ZGO-C. Za vsako kategorijo sta na voljo program in seznam standardov, ki sta potrebna za opravljanje strokovnega izpita.

www naslov: <http://www.izs.si/izpiti>

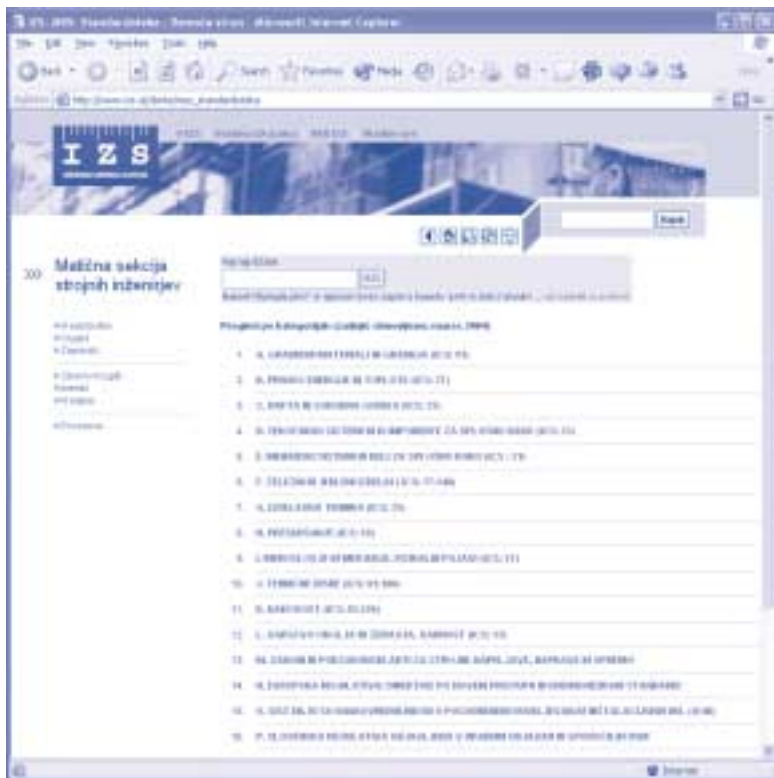


Podstrani matičnih sekcij

Značilne vsebine za posamezne sekcije se objavljajo na podstranih matičnih sekcij v sklopu internetnih strani IZS. Od ustanovitve ZAPS je izključena podstran MSA. Vse sekcije imajo enoten meni, na uvodni strani se najprej nahaja predstavitev matične sekcije, pri vseh sekcijah so navedeni organi - predvsem upravni odbori, člani po regijah ipd., postopoma se bodo objavljali tudi zapiski, na voljo pa so tudi povezave do področne zakonodaje ter do rubrike strokovnih izpitov. Kot je bilo že omenjeno, so poenostavljeni tudi spletni naslovi posameznih sekcij:

- <http://www.izs.si/msg>
Matična sekcija gradbenih inženirjev,
- <http://www.izs.si/mss/>
Matična sekcija strojnih inženirjev,
- <http://www.izs.si/mse/>
Matična sekcija elektro inženirjev,





- <http://www.izs.si/mst/>
Matična sekcija inženirjev tehnologov in drugih inženirjev,
- <http://www.izs.si/msrud/>
Matična sekcija rudarjev in geoteknologov,
- <http://www.izs.si/msgeo/>
Matična sekcija geodetov.

Standardoteka MSS

Standardoteka vsebuje nekaj manj kot 7000 standardov, ki pa niso namenjeni izključno strojnikom, tako da bodo lahko tudi drugi inženirji našli koristne informacije. Bistvena prednost spletne standardoteke pri IZS v primerjavi z iskalnikom na spletni strani Slovenskega inštituta za standardizacijo (SIST) je, da so predpisi klasificirani na način, uporaben za inženirje. Uporabite lahko košarico, kamor shranjujete predpise, ki vas zanimajo, ter jih kasneje preoblikujete npr. v obliko za tehnično poročilo. Podobno kot pri SIST so na voljo vsi potrebni podatki o standardu, kot so cena, jezik standarda, oznaka, itd.

www naslov: http://www.izs.si/mss_standardoteka



Interaktivne komponente

Komponenti, ki omogočata interaktivno spremljanje odziva uporabnikov, sta komponenta za ankete in forum za diskusijo - klepetalnica. Ankete so namenjene odzivu uporabnikov in ponavadi spremljajo kako konkretno akcijo ali aktualno temo. Posebno pozornost smo posvetili klepetalnici. Izdelali smo kar se da enostaven in pregleden uporabniški vmesnik. Na voljo sta dva glavna načina pregledovanja, in sicer pregledovanje po temi, s katero se je diskusija pričela, in pregled celotne diskusije. Pri obeh načinih lahko zapise izpišemo po časovnem zaporedju, na enostaven način pa lahko odpremo tudi novo temo. Uporabnike pozivamo, da klepetalnico uporabljajo pogosteje, saj bo služba za pomoč redno odgovarjala na vsakdanje probleme inženirjev.

www naslov:
<http://www.izs.si/zbirke/diskusija/Search>

Mitja DOLINŠEK, univ. dipl. inž. str.
Janez LAVREŇIČ, univ. dipl. inž. str.

Soproizvodnja toplote in elektrike (SPTe) v JP Toplotna oskrba Maribor

NACIONALNI ENERGETSKI PROGRAM POSTAVLJA CILJE IN DOLOČA MEHANIZME ZA ZAGOTAVLJANJE PREHODA OD ZAGOTAVLJANJA OSKRBE Z ENERGIJO IN ENERGIJO K ZANESLJIVI, KONKURENČNI IN OKOLJU PRIJAZNI OSKRBI Z ENERGETSKIMI STORITVAMI.

SPTe JE EDEN OD NAJBOLJ UČINKOVITIH NAČINOV KORIŠČENJA FOSILNIH GORIV ZA PROIZVODNJO ENERGIJE IN ZMANJŠEVANJA NEGATIVNIH VPLIVOV ENERGETIKE NA OKOLJE.

V SLOVENIJI IMAMO TA ČAS INSTALIRANIH VEČ KOT 50 NAPRAV, OD TEGA 40 V JAVNEM SEKTORJU IN SEKTORJU DALJINSKEGA OGREVANJA, S SKUPNO ELEKTRIČNO MOČJO 250 MW.

V NEP JE PREDVIDENO, DA SE DELEŽ ELEKTRIČNE ENERGIJE IZ SOPROIZVODNJE PODVOJI Z 800 GWH V LETU 2000 NA 1600 GWH V LETU 2010.

Kaj je sproizvodnja toplote in elektrike

Pod izrazom sproizvodnja toplote in elektrike razumemo toplotni proces, kjer dragoceno primarno energijo (plin, tekoče gorivo) dvakrat izkoristimo. Takšen proces ni nekaj novega. Že v dvajsetih letih prejšnjega stoletja so po tem principu delovale toplarne, vendar se je zaradi zadostnih količin in nizke cene primarnih energentov, visokih investicijskih stroškov za daljinsko ogrevanje in takratnega stanja tehnike izgradnja upočasnila.

Danes, ko se zavedamo omejenosti zaloga fosilnih goriv in trenda rasti njihovih cen, ko se liberalizira trg z energijo in ob dejstvu, da je elektrika za isti energetski nivo v primerjavi s toploto 3 do 5 krat dražja, postaja sproizvodnja elektrike in toplote povsod tam, kjer je to mogoče, prioriteta.

Energetska primerjava izgub v SPTe v primerjavi z ločeno proizvodnjo elektrike in toplote je prikazana na sliki 1a in 1b. V SPTe iz 100 % kemične energije goriva v povprečju pridobimo 34% elektrike in 53% toplote pri 13% izgubah.

Pri ločeni proizvodnji, kjer se toplota proizvaja v kotlu s stopnjo izkoristka $h=90\%$, se iz 59%

kemične energije goriva izkoristi 53% toplote. Toplotne izgube znašajo 6%.

Pri proizvodnji elektrike v klasični termoelektrarni se iz 100% kemične energije goriva in pri 36% izkoristku pridobi 34% elektrike, 66% pa znašajo izgube. Torej se od 159% kemične energije goriva pri ločenem procesu izkoristi 53% za toploto, 34% za elektriko, skupne izgube pa so 72%.

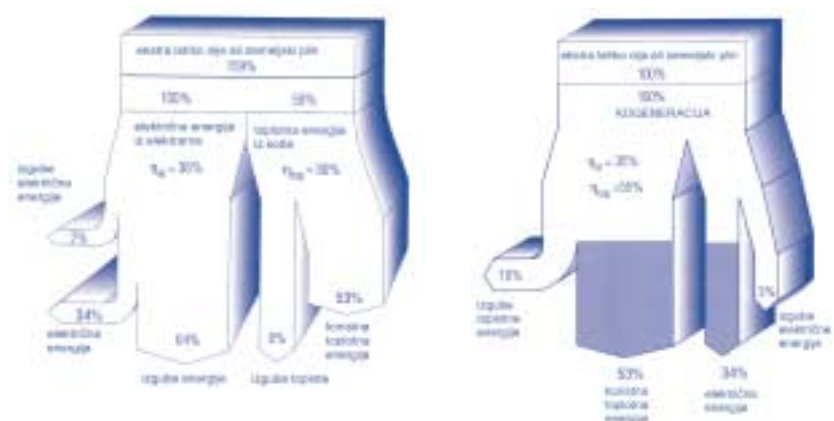
Iz navedenega lahko povzamemo, da znaša izkoristek v SPTe 87% pri 13% izgubah. Za isti učinek bi pri ločeni proizvodnji pri 72% izgubah porabili za 59% (skupni indeks je 159%) več goriva ali drugače povedano: glede na ločeno proizvodnjo znaša povprečni prihranek goriva $[1 - (100\% / 159\%)] \times 100 = 37\%$.

Vrsta naprav za sproizvodnjo toplote in elektrike

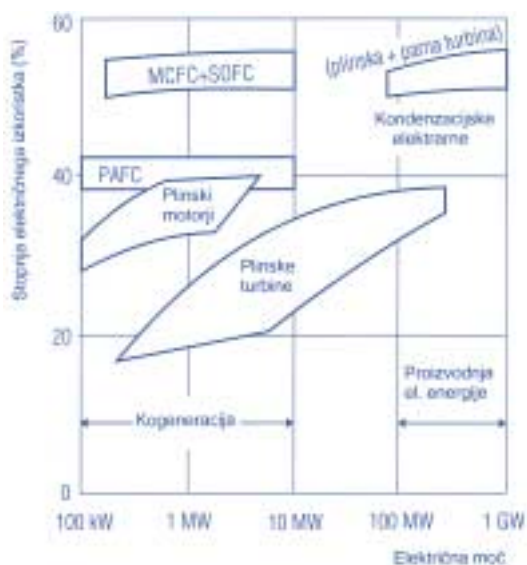
Znani so indirektni in direktni postopki za pretvorbo kemične energije goriva v elektriko in toploto.

Indirektna pretvorba:

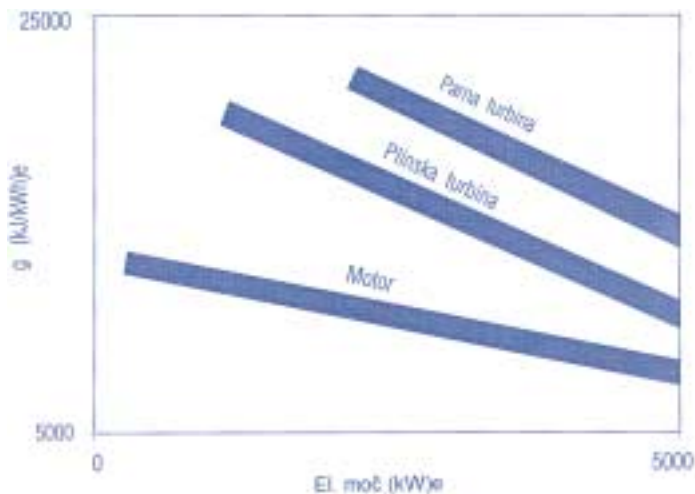
- Plinski motorji (Otto proces)
- Dizelski motorji
- Plinske turbine
- Parne turbine



Slika 1a, 1b: Energetska tokovi pri ločeni proizvodnji toplote in elektrike in SPTe



Slika 2: Področje uporabe in električni izkoristek SPTE



Slika 3: Specifična poraba goriva

Direktna pretvorba:

- Razne vrste gorilnih celic

Medtem, ko so gorilne celice šele v zadnjih letih prešle iz poskusne v praktično uporabo, se postopki za indirektno pretvorbo že dolgo uporabljajo. Motorji so primerni za manjše moči običajno do 7 MWel in nihajočo obtežbo, plinske turbine pa za večje moči nekje do 300 MWel (slika 2).

Najmanjšo porabo KJ/KWh el ima plinski motor, nato plinska turbina in nazadnje parna turbina (slika 3).

Sistem »SPTE« v Toplotni oskrbi Maribor

Toplotna oskrba Maribor (TOM) je pričela obratovati v drugi polovici leta 1980. Da bi bili pravočasno pripravljene na zamenjavo dotrajanih virov – kotlov in da bi posodobili in pocenili proizvodnjo toplote, smo o gradnji SPTE v podjetju začeli razmišljati že leta 1992, ko so stekle priprave za gradnjo naprave s plinsko in parno turbino, ki bi imela v zadnji varianti iz leta 1999 moč 55 MWel in 40 MWt. Zaradi novonastalih razmer na odprtem trgu z elektriko smo omenjeni projekt zamrznili. Na podlagi Uredbe o pogojih za pridobitev statusa kvalificiranega proizvajalca električne energije iz leta 2001 smo se odločili, da zgradimo manjšo napravo SPTE z električno močjo do 10 MW.

V letu 2002 nam je na javnem razpisu izbrani izvajalec izdelal identifikacijo investicijskega projekta kogeneracije, ki je bil podlaga za odločitev, da nadaljujemo z aktivnostmi za gradnjo SPTE. Sledila je izdelava projektne dokumentacije PGD, PZI in investicijskega programa. V istem letu je bil oprav-

ljen javni razpis za izbiro izvajalca za gradnjo naprave SPTE. Februarja 2003 smo podpisali pogodbo iz izbranim izvajalcem, ki je dela končal kvalitetno v pogodbenem roku do 15.9.2003, to je v 6 mesecih in pol. Sočasno s pripravo projekta smo pridobivali vso potrebno upravno dokumentacijo in nato februarja 2003 prejeli gradbeno dovoljenje.

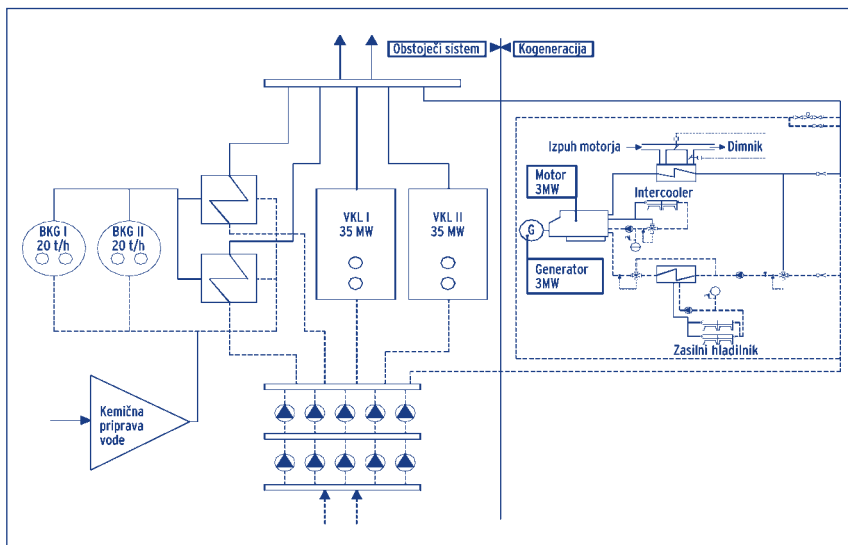
Ker smo kot javno podjetje obvezani izvajati naložbe po Zakonu o javnih naročilih, smo od odločitve za projekt do zagona SPTE potrebovali razmeroma malo časa, samo 14 mesecev. Naložbo, vredno 322 milijonov SIT (brez DDV) z dobo vračanja 4,3 leta,

smo v celoti pokrili z lastnimi sredstvi. Celotni projekt (od tehnične zasnove, finančne konstrukcije, pridobivanja upravne dokumentacije z vsemi soglasji ter priprave in izvedbe javnih razpisov, do vodenja in nadzora izvedbe, priprave pogodb o prodaji elektrike, o dostopu do električnega omrežja, o vzdrževanju) smo uresničili z lastnimi strokovnjaki. Odločbo o statusu kvalificiranega proizvajalca smo prejeli 23. oktobra 2003.

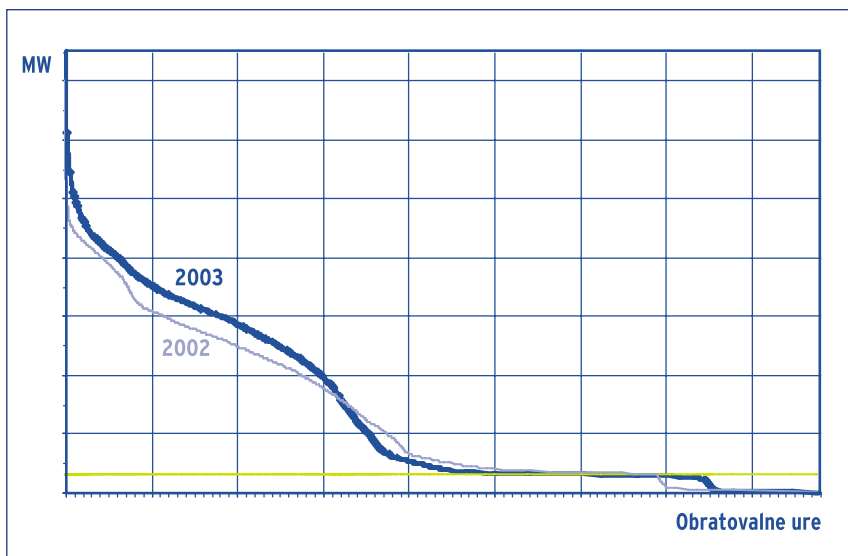
Z izbrano tehnično rešitvijo in močjo naprave SPTE smo želeli zadostiti potrebam celoletnega pasovnega odjema toplote in doseči čim boljši



Slika 4: Namestitve SPTE v kotlovnici TOM



Slika 5: Shema vključitve SPTe v kotlovnico TOM



Slika 6: Urna obremenitev vročevoda za leti 2002 (brez SPTe) in 2003 (s SPTe)

tehnični izkoristek ob optimalni vrednosti naložbe, hkrati pa električna moč ni smela preseči največje dopustne električne moči, ki jo dovoljujejo obstoječe visokonapetostne naprave, vključno s kablom, do predaje elektrike v distribucijo v RTP. Izbrana naprava SPTe je nameščena v obstoječi kotlovnici (slika 4), na prostoru, ki je bil namenjen za postavitve petega vročevodnega kotla za proizvodnjo daljinske toplote za ogrevanje. Ob minimalnih rekonstrukcijah in dodatnih elementih (naprava za dvig delovnega tlaka zemeljskega plina za potrebe predvžiga) koristi obstoječe plinske in vročevodne priključke. Na strani priključitve na elektroenergetsko omrežje se je izvedla dograditev novega sredjenapetostnega stikališča v obstoječi transformatorski postaji.

Vgrajen je 4-taktni plinski motor Otto z 20 valji, skupne delovne prostornine 124,75 lit, 1500 obr./min, dim. 5,5m x 1,8m x 2,5 m, teže 22 ton (z vodnim

modulom), proizvajalca Jenbacher iz Avstrije. Motorju je dograjen 10 kV generator Standford teže 12 ton.

Poskusno obratovanje naprave se je začelo 12. septembra 2003 in je trajalo do 18. septembra 2003, ko nam ga je izvajalec predal v uporabo in je pričela teči dveletna garancijska doba. Shema SPTe je prikazana na sliki 5.

Obratovalne izkušnje

Z rednim obratovanjem SPTe smo pričeli 18. septembra preteklega leta, tako da lahko danes govorimo pravzaprav o prvi vtisih.

Evidentno je zmanjšanje časa obratovanja obstoječih kotlov za približno 1 uro dnevno ter zgladitev jutranjih konic, kar je posledica stalnega 24-urnega obratovanja SPTe (slika 6). V ta namen smo vročevodno omrežje na skrajnih, kritičnih delih opremili z "by-pass" povezavami, krmiljenimi

TEHNIČNI PODATKI:

Zmožljivost:

- električna 3.029 kW
 - toplotna 3.039 kW
- (iz hlad. olja, vode, poln. zraka, izpuha)

Gorivo: zemeljski plin

Predvideni izkoristki:

- električni 42,8 %
- toplotni 42,9 %
- skupni 85,7 %

Predvidena letna proizvodnja pri 8655 urah obratovanja:

- elektrika 26.215.995 kWh
- toplota 26.302.545 kWh

Način obratovanja:

v pasu vse leto, kar predstavlja 20% celoletne proizvodnje toplote v TOM

Možnost samoprodukcije elektrike s hlajenjem motorja preko hladilnega sistema, torej brez oddaje toplote v omrežje daljinskega ogrevanja.

Poraba zemeljskega plina:

6.447.975 Nm³/leto

Urna poraba plina: 745 Nm³/h

Poraba vhodnega energenta (zemeljskega plina) je za 25% nižja kot pri ločeni proizvodnji toplote in elektrike.

Napetostni priključni nivo kog.: 10,5 kV

Spec. poraba goriva:

2,27 kWh/kWh proizvedene elektrike

Poraba motornega olja: 0,94 kg/h

Temp. režim ogrevalnega kroga: 90/70 °C
z možnostjo obratovanja do 83/98 °C

Temp. dim. plinov iz motorja: 425 °C

Temp. dim. plinov po ohladitvi: 120 °C

Ekologija: v vseh režimih obratovanja ne presega dovoljenih emisijskih vrednosti NOx in CO. Vgrajen je nereguliran oksidacijski katalizator.

Ekonomski podatki:

Vrednost investicije: 322 mio. SIT brez DDV (prekor. pogodb. vred. za 2%)

Amortizacijska doba: 15 let

Sp. cena na instalirano el. kWh: 106.305 SIT/ kWh el

Doba vračanja investicije: 4,3 leta

Prodajna cena:

- elektrike: 12,87 SIT/ kWh
 - toplote: 11,27 SIT/MWh
- (povprečni fiksni in variabilni del)

Nabavna povprečna cena zem. plina: 51 SIT/ Nm³

> preko obstoječega sistema daljinskega nadzora toplotnih postaj, kar nam v nočnem času, ko obstaja na vročevodni mreži minimalni odjem toplote, omogoča koriščenje mreže kot toplotnega hranilnika za prevzemanje viškov proizvedene toplotne energije.

Naprava SPTE, ki jo upravlja elektronski upravljalni nadzorni sistem, deluje samodejno brez osebja. V primeru motenj ali okvar signalizira napako v komandno kabino kotlovnice, kjer so 24 ur prisotni upravljalci kotlarne. V primeru zunanjih motenj na plinski ali električni napeljava se SPTE samodejno ustavi in ponovno zažene.

Od začetka rednega obratovanja naprave 18. septembra 2003 do 24. januarja 2004 smo imeli na napravi 205 zagonov oz. ustavitve pri 2996 urah obratovanja. Vzroki zaustavitve so: nastavitve optimalnih obratovalnih parametrov, redno servisiranje, nihanje zunanje električne napetosti na 10kV omrežju in tlaka plina, lažni alarmi požarne zaščite, motnje v delovanju elementov motorja.

S pomočjo serviserjev proizvajalca plinskega motorja postopoma odpravljamo napake in upravičeno upamo, da bodo otroške bolezni odpravljene v najkrajšem času, saj se število nepredvidenih ustavitve zmanjšuje.

Zaključek

V podjetju z naložbo sledimo dolgoročnim ciljem, ki so usmerjeni v postopno zamenjavo zastarelih kurilnih naprav - kotlov s sodobnimi napravami za sproizvodnjo toplote in elektrike, ki se v svetu in pri nas zaradi okolju prijazne izrabe in racionalnejše proizvodnje toplote ob ugodnejših finančnih učinkih vedno bolj uveljavlja.

Tako v javnem podjetju Toplotna oskrba Maribor uresničujemo dolgoročno zastavljene načrte in postajamo cenovno vedno bolj konkurenčen ponudnik kakovostnega ogrevanja.

Literatura

- Nacionalni energetski program, verzija 4**
Miljenko Šunič, Efikasnost kogeneracijskih postrojenja, Energetika marketing, Zagreb, 1996
- TES Maribor**, Projektna dokumentacija za SPTE v TOM, junij 2002
- TES Maribor**, Investicijski program za SPTE v TOM, junij 2002

Predlog zmanjševanja emisij toplogrednih plinov v Velenju

Uvod

Slovenija je sprejela obvezo zmanjševanja emisij toplogrednih plinov ter leta 2000 izdelala strategijo in akcijski načrt. Iz "Strategije ..." je razvidno, da so izhodiščne emisije v izhodiščnem letu znašale 15,472 milijona ton, do leta 2008 pa bi morali emisije zmanjšati za 8%, kar znaša več kot 1,2 milijona ton/leto. Daleč največji delež emisij (preko 14,4 milijona ton/leto) odpade na energetiko, zato se predvideva rekonstrukcija termoelektrarn v elektrarne na plin, ki proizvedejo skoraj 2/3 manj toplogrednih plinov na enoto pridobljene energije.

Leta 1996 je Slovenija sprejela uredbo o taksi na obremenjevanje zraka z emisijami CO₂, ki se bo v prihodnje povečevala. Predvideva se, da bo taksa EU na emisije CO₂ dosegla do 100 USD/tono, zmernejša ocena je med 20 in 50 USD/tono CO₂ (Švedska je že leta 1994 sprejela takso v višini 45 USD/tono CO₂ in jo bo še povečala).

Izhodišče

TE Šoštanj (ŠTPP) je največji energetski objekt v Sloveniji in torej proizvaja največji delež toplogrednih plinov. Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov v ŠTPP bi lahko najbolj prispevalo k zmanjšanju emisij, pa tudi stroški bi bili najmanjši. Letna produkcija el. energije je 2800 do 3000 GWh ter toplotne energije med 450 in 490 GWh ob porabi premoga med 3,6 in 3,8 milijona ton. Skupne emisije CO₂ v ŠTPP znašajo okoli 3 milijone ton/leto.

Predlagamo, da se izdela projekt zajema dimnih plinov in skladiščenja CO₂ v globoke triasne karbonatne vodonosnike pod terciarno premoško kadunjo v Velenju. V preteklosti so bile že izdelane študije, ki so pokazale, da tu nastopajo razsežni vodonosniki s termalno vodo.

Kritični tlak CO₂ znaša 72,8 bar (7,377 Mpa), kritična temperatura pa 304,2°C, torej bi bilo mogoče v vodonosnik globine preko 1000 m s temperaturo preko 45°C skladiščiti CO₂ v tekočem stanju, ali raztopljenega v vodi. Topnost CO₂ v vodi s tempe-

raturo 30°C pri tlaku 10 MPa znaša 60 kg/m³, pri tlaku 12 MPa pa 65 kg/m³. Pri višji temperaturi, ki je v našem primeru preko 40°C, pa je topnost CO₂ v vodi pri tlaku 12 MPa nekaj manjša - ca 62 kg/m³.

Za skladiščenje 1,2 milijona ton CO₂/leto bi torej ob predpostavki, da se bo ves raztopil v vodi, potrebovali vodonosnik zadostnih razsežnosti s čim večjo poroznostjo. Ocenjujemo, da poroznost karbonatnih kamenin pod terciarno kadunjo presega 3%, topnost CO₂ v vodi pa presega 6%. Za dvestoletno skladiščenje 24 milijona ton CO₂ bi torej potrebovali vodonosnik volumna manj kot 10⁹ m³ (<24*10⁶ / >6%>3%). Karbonatne kamenine v podlagi terciarja so odložene v veliki debelini (predvidevamo preko 200 m). Površina 10⁹ m³ / >200 m znaša <50 km², kar je manj od površine Velenjske terciarne kadunje, torej bi bila izdelava ustrezne študije smiselna, posebej, če upoštevamo, da bi za skladiščenje utekočinjenega CO₂ potrebovali ustrezno manjši volumen vodonosnika, ker bi se sčasoma leta raztopil v vodi in zaradi večje gostote potonil na dno vodonosnika. Z raztapljanjem CO₂ v vodi nastaja ogljikova kislina, ki raztaplja karbonate in povečuje poroznost in prepustnost vodonosnika, sprememba pH pa stabilizira glinaste delce in kamenine.

Diskusija

V Thistedu na Danskem že od 1984 obratuje geotermalna postaja z absorpcijsko toplotno črpalko, ki jo je izdelal DONG (Dansk Olie & Naturgas A/S). Za obratovanje izkoriščajo 150 m³/uro 15% slane vode s temperaturo 45°C iz 1250 m globokega vodonosnika (Gassum peščenjak), projektirajo pa kombinacijo s skladiščenjem CO₂ v vodonosnik, kar bo še povečalo ekonomičnost.

Predlagamo, da se skupaj z omenjeno firmo izdela program del, saj bi lahko s skladiščenjem utekočinjenega CO₂, skupaj s toplo vodo iz dimnih plinov skladiščili tudi toplotno energijo, ki bi jo lahko uporabili za ogrevanje Velenja po koncu obratovanja ŠTPP, uporabili pa bi obstoječo infrastrukturo.

mag. Barbara Škraba, univ. dipl. inž. grad.
Generalna sekretarka IZS

Skupščina je potrdila spremembe statuta IZS

ZAKON O GRADITVI OBJEKTOV, KI JE STOPIL V VELJAVO 1. 1. 2003 (ZGO-1), JE V 222. ČLENU ZADOLŽIL IZS, DA V ROKU ŠESTIH MESECEV PO IZLOČITVI ZAPS IZ IZS/97 USKLADI SVOJ STATUT IN DRUGE AKTE Z DOLOČBAMI TEGA ZAKONA.

Zbornica je k pripravi sprememb in dopolnitev statuta pristopila v začetku lanskega leta. Delo je potekalo v okviru Komisije za statut in poslovnik ter strokovnih služb zbornice v sodelovanju z zunanjo pravno pomočjo.

Poleg nujno potrebnih sprememb in dopolnitev besedila statuta zaradi uskladitve z določili ZGO-1, smo priložnost izrabili tudi za spremembe in dopolnitve, s katerimi želimo doseči večjo učinkovitost delovanja zbornice in racionalizacijo dela in stroškov.

Na predlog upravnega odbora zbornice je skupščina zbornice 16. 3. 2004 sprejela predlog novega statuta ter pristojne zadolžila, da pridobijo še soglasje Vlade Republike Slovenije k statutu.

Statut bo stopil v veljavo, ko bo po pridobitvi soglasja Vlade Republike Slovenije objavljen v Uradnem listu RS.

V nadaljevanju navajamo najpomembnejše spremembe v (predlogu) novega statuta

Javna pooblastila:

- besedilo statuta je prilagojeno v lanskem decembru sprejetima podzakonskima aktoma, t.j. Pravilniku o izvajanju strokovnih izpitov in Pravilniku o vpisu v imenik IZS,
- vključen je nadzor MOPE nad javnimi pooblastili (sodelovanje na sejah, prejemanje poročil, obvezno pridobivanje soglasja MOPE k aktom IZS o javnih pooblastilih, ...).

Članstvo:

- člani zbornice se ločijo na člane s statusom pooblaščenega inženirja ter prostovoljne in častne člane,

- predvideno je preimenovanje Komisije za oceno vlog v Komisijo za vpis v imenik,
- Komisijo za vpis v imenik voli skupščina zbornice (prej jo je imenoval UO IZS) in samostojno odloča o vpisu v imenik ali izbrisu iz njega,
- mirovanje statusa pooblaščenega inženirja je ohranjeno,
- v primeru, da ima pooblaščen inženir več pooblastil, prejme inženir več izkaznic in enotnih žigov oziroma eno izkaznico in en žig z vsemi ustreznimi navedbami pooblastil,
- evidenčna služba vodi imenik pooblaščenih inženirjev IZS, poleg tega lahko vodi še druge evidencе (po ZGO-1 seznam projektivnih podjetij in geodetskih podjetij, ...).

Organi:

- po ZGO-1 in novem statutu so organi le še skupščina, predsednik zbornice, upravni odbor zbornice in disciplinski organi (zbori matičnih sekcij, podpredsednik zbornice, upravni odbori matičnih sekcij, nadzorni odbor, komisija za statut in poslovnik niso več organi zbornice, vendar delujejo nespremenjeno do konca mandata),
- vpeljana so delovna telesa: odbori (nadzorni odbor) ter stalne in začasne komisije,
- predvidene so naslednje stalne komisije: komisija za statut in poslovnik, komisija za vpis v imenik, komisija za strokovne izpite, komisija za izobraževanje, komisija za natečaje,
- skladno z določili ZGO-1 je dodano skupno koordinacijsko telo IZS-ZAPS (Zbornice za arhitekturo in prostor), in sicer kot skupno posvetovalno telo, ki bo aktivno na področju izven javnih pooblastil (kodeks poklicne etike, tarifni pogoji, natečaji, status pooblaščenega inženirja oz. arhitekta, izobraževanja, ...),
- mandat predsednika zbornice je podaljšan z dveh na štiri leta,

Upravni odbor IZS:

- bo odločal z 2/3 večino (sedaj s konsenzom),
- senat disciplinske komisije in sodišča bo tudi v prihodnje tričlanski, vendar pa bo en član senata pravnik,

Matične sekcije:

- matična sekcija ostaja strokovno samostojna enota zbornice, ki ima po novem tri organe: zbor, upravni odbor in strokovni svet (novost !),
- zbor matične sekcije: sprejema akte matične sekcije, obravnava akte zbornice, voli predsednika upravnega odbora matične sekcije, člane skupščine, predsednika in člane strokovnega sveta matične sekcije, obravnava finančni načrt matične sekcije in program dela matične sekcije,
- zmanjšan je upravni odbor matične sekcije: sestavljajo ga predsednik in sedem članov (prej predsednik in enajst članov), člani imajo lahko izvoljenega namestnika,
- strokovni svet matične sekcije je posvetovalni organ matične sekcije, ki na poziv tožilca zbornice, upravnega odbora zbornice ali matične sekcije presoja o strokovnem delu članov matične sekcije (podaja predloge, izdaja mnenja, priporočila, ocene o kvaliteti opravljenega dela in opravljanju dela v skladu s kodeksom IZS, sestavlja ga pet članov (pogoj za člana: univerzitetna izobrazba in petnajst let izkušnje)).

Izobraževanje:

- na pobudo MOPE je vključena vzpostavitev letnega programa strokovnega izpopolnjevanja in sistema spremljanja, potrjevanja in evidentiranja strokovnega izpopolnjevanja (v okviru komisije za izobraževanje),
- dejavnost zbornice je s področja javnih pooblastil po ZGO-1 razširjena še na druge dejavnosti v tesni povezavi z namenom ustanovitve zbornice (izobraževanje, izdajanje knjig in revij, založništvo, prirejanje razstav, kongresov, ...).

Volitve:

- Kandidata za funkcionarja lahko predlagajo trije člani s podpisi (prej petnajst članov z overjenimi podpisi),
- Predvidena je javna predstavitev kandidatov za predsednika zbornice.

Ostalo:

- Dodani so člani o prenehanju zbornice.



Ivan LEBAN, univ. dipl. inž. el.

Pravilnik o vsebini projektne in tehnične dokumentacije

Pregled dosedanjega dela in stanje v začetku aprila

V TEJ ŠTEVILKI NAŠEGA GLASILA SMO IMELI NAMEN NAŠEMU ČLANSTVU PREDSTAVITI NOVI PRAVILNIK O VSEBINI PROJEKTNE IN TEHNIČNE DOKUMENTACIJE (V NADALJEVANJU »PRAVILNIK«). PRAVILNIK ŠE NI IZŠEL, ZATO LAHKO LE OPIŠEMO BISTVENE ZNAČILNOSTI, KI IZHAJAJO IZ OSNUTKOV PRAVILNIKA, KI JE BIL DAN V JAVNO RAZPRAVO, IN IZ NOVEJŠEGA SODELOVANJA IZS PRI OBRAVNAVANJU PRIPOMB, KI SMO JIH PRIPRAVILI.

Ne moremo pa mimo zgodovine nastajanja tega Pravilnika. ZGO-1 je najavil, da bo MOPE med drugimi pravilniki pripravil tudi omenjenega. MOPE je izdelavo pravilnikov preko javnega razpisa dodelil najugodnejšim ponudnikom, kjer so reference igrale pomembno vlogo.

Tako je bila prva verzija Pravilnika izdelana sredi leta 2003. MOPE je že med izdelavo dajal pripombe in usmerjal izdelavo. Tako je nastalo kar nekaj verzij pravilnika, ki je kot osnovo vzel obstoječi pravilnik (po ZGO iz leta 1996), upošteval rešitve iz ZGO-1 ter vse rešitve in pripombe, ki so izvirale iz skoraj desetletne prakse pri uporabi dosedanjega pravilnika. Na Pravilnik je dala pripombe tudi posebna komisija, ki je v okviru Komisije za sistemske zakone delovala pri IZS. V zadnji verziji Pravilnika je upoštevana večina pripomb.

Po določenem zatišju smo izvedeli, da MOPE ni zadovoljen z izdelanim Pravilnikom in da se je sam lotil izdelave novega Pravilnika na popolnoma drugačnih osnovah. IZS je izrazil željo in pripravljenost za sodelovanje pri nastajanju teza in osnov za novi Pravilnik, vendar brez uspeha. Nikoli pa tudi ni bila pripravljena uradna analiza dosedanjega pravilnika, pravilnika, ki je nastal po naročilu MOPE, in analiza dosedanje prakse. Takšna verificirana analiza, podkrepljena z mnenji praktikov, bi prav gotovo omejila vrsto nesporazumov, ki so se pojavili v zvezi z nastajanjem popolnoma novega Pravilnika.

Po daljšem premoru, ko smo na IZS dobivali le neuradne informacije o novih smereh pri izdelavi Pravilnika in ko smo ponovili naš interes za sodelovanje, nas je MOPE na sestanku obvestil o novem konceptu Pravilnika.

Osnovna teza je bila: »Pravilnik naj poda le minimalne zahteve, ki jih zahteva zakonodajalec, vse ostalo naj se rešuje s pogodbenim odnosom med naročnikom in projektantom«.

Že na to osnovno tezo so bile s strani IZS dane pripombe, predvsem v smeri, da bo takšen Pravilnik

pustil preveč »sivih con« in bo reševal le zahteve upravnega postopka, nič pa ne bo govoril o vsebini dokumentacije (takšen je naslov Pravilnika).

Predlog Pravilnika v tej fazi še ni bil pripravljen, pa tudi sodelovanje z IZS, kljub ponovno izrečeni želji, ni bilo vzpostavljeno.

V decembru lani so bili pripravljene prvi osnutki Pravilnika, ki so bili obravnavani v komisiji IZS, in bili deležni precejšnje kritike, tako v konceptualnem delu, kot v posameznih rešitvah. Bile so pripravljene obsežne pripombe, ki so se nanašale predvsem na naslednje kritične točke:

- celoten pravilnik je zasnovan predvsem v zidi-ka, kako zadostiti zahtevam upravnega postopka, predvsem v fazi PGD;
- zasnovan je tako, da je koristnejši za upravne delavce in manj za projektante;
- omejen je na postopek in vrsto izjav o odgovornosti projektantov, o vsebini pa ne pove praktično nič;
- celotna struktura je neprimerna, vrsta rešitev nesprejemljivih (npr. kako se izdelava PID).

Na naše pripombe je MOPE obsežno pisno odgovoril, vendar je prevzel le nekatere naše pripombe, saj očitno vseh ni razumel.

Tako je bil izdelan predlog Pravilnika, ki je šel v javno razpravo in upošteval le del s strani IZS predlaganih rešitev. Tudi na ta Pravilnik je IZS dala pripombe.

Šele po tem krogu pripomb je bilo vzpostavljeno sodelovanje med MOPE in komisijo pri IZS. Iz teh razgovorov (do sedaj so bili trije), kjer smo najprej obrazložili naše pripombe, MOPE pa stališča, od katerih ne odstopa, izhaja, da je možno upoštevati marsikatero našo pripombo in da je škoda, da do takega sodelovanja ni prišlo že prej, saj bi odpravilo marsikatero slabo voljo in verjetno skrajšalo čas izdelave Pravilnika.

Iz sedanjih razgovorov izhaja:

- da MOPE vztraja na Pravilniku, ki bo določal le minimalne zahteve, predvsem iz stališča upravnega postopka in varovanja osnovnih zahtev zakonodajalca, vse ostalo pa stvar pogodbenih odnosov;
- da samo vsebino posameznih vrst dokumentacije in posameznih načrtov Pravilnik ne bo določal, bo pa nujno, da IZS pripravi Navodila, ki bodo določala vsebino;
- da bo Pravilnik določal vrsto izjav, predvsem v PGD pa izpolnjevanje formularjev, ki bodo dokazovali izpolnjevanje lokacijskih pogojev in soglasij ter prikazali celotno kronologijo pridobivanja soglasij;
- da uvaja v dokumentacijo »vodilno mapo«, kjer bodo (predvsem v PGD) zbrani osnovni podatki o objektu, projektantih ter v prilogah podatki o izpolnjevanju bistvenih zahtev, vezanih na lokacijo ter povzetek revizijskega poročila;
- da definira osnove revidiranja (zahteva le revizijo bistvenih zahtev objekta), poskušal pa bo tudi uvesti koordinacijo med revidenti, saj so zahteve za objekt vidne iz več načrtov in ne le iz posameznega načrta;
- da določa, da morata tako projektna kot tehnična dokumentacija biti izdelana v slovenskem jeziku;
- da bodo določene prve strani dokumentacije in potrebne priloge za posamezno vrsto dokumentacije, sestavo map in načrtov, določeno podpisovanje in izjavljanje.

Tukaj navedene rešitve so zapisane le po razgovorih, ki jih je komisija IZS imela s pripravljalci Pravilnika na MOPE in so neuradne, zato lahko doživijo še modifikacije.

Žal ugotavljamo, da je MOPE ponovno v časovni stiski in da bomo skupaj težko našli potrebni čas, da bi lahko tvorno sodelovali pri pripravi končnega besedila.

Vsekakor pa že sedaj lahko ugotovimo, da bo Pravilnik prinesel vrsto novosti, predvsem pri izdelavi PGD. Projektanti bomo morali prevzeti kar nekaj administrativnih opravil z dokazovanjem izpolnjevanja pogojev in pridobivanjem soglasij. Predvsem pa lahko ugotovimo, da je IZS dobila novo zahtevno nalogo, da pripravi Navodila, ki bodo definirala vsebino dokumentacije za posamezne namene in za posamezne načrte. V teh Navodilih imamo še nekaj možnosti, da pojasnimo ali dopolnimo Pravilnik, seveda le kot priporočilo.

Pripombe na osnutke pravilnikov:

Požarna varnost v stavbah

TSG - evakuacijske poti v stavbah

Seznam izdanih tehničnih smernic

PRAVILNIK o požarni varnosti v stavbah

5. člen

Iz opisa vsebine smernice mora biti povsem jasno razvidno, da je osnovni poudarek na oddaljenosti med stavbami, posebne zahteve za požarne lastnosti fasad in predelnih sten pa so samo v primeru, če so odmiki manjši od zahtevanih. Zahteve za oddaljenost so odvisne od namembnosti in velikosti stavbe, izvedbe fasade (% okenskih površin, materiali, iz katerih so izvedene fasadne stene in obložni materiali...) itd. Upoštevati je treba tudi zahteve za predelne stene med objekti in požarne stene.

6. člen

Predlagam spremembo naslova 6. člena »Nosilnost in širjenje ognja in dima po stavbi« v »Širjenje požara po stavbi«. Širjenje ognja in dima je izraz, ki bolj natančno opiše dogajanje, vendar se v naši terminologiji ne uporablja. Bolj se uporablja termin širjenje požara. V tej smernici ne bo govora o nosilnosti kot nosilnosti, ampak o zahtevah za nosilnost konstrukcije v zvezi s širjenjem požara. Pri tem bodo poleg zahtev za požarno odpornost nosilne konstrukcije podane tudi zahteve za gradbene elemente na mejah požarnih sektorjev, evakuacijske poti, fasadne elemente in nenosilne elemente.

8. člen

Zelo težko ali nemogoče bo »preko palca« opredeliti merila, kje izvesti požarno javljanje in kje ne.

9. člen

Zelo težko ali nemogoče bo »preko palca« opredeliti merila, kje izvesti naprave za avtomatsko gašenje: z vodo (sprinkler), s peno, s plini, delujoče sisteme, pršenje z vodo... in kje ne.

16. člen, odstavek (2)

V svetu se tako pri projektiranju požarne varnosti kot tudi pri splošnem projektiranju z alternativno metodo ne uporablja več dikcija »zadnje stanje gradbene tehnike« (zakaj gradbene?), ampak »performančno projektiranje« ali »projektiranje z inženirskimi metodami«, za razliko od »deem-to-satisfy« projektiranjem s klasičnimi predpisi.

19. člen

Pravilnik ne spreminja nadzora v stavbah vgrajenih naprav in sistemov za požarno zaščito/varnost. Praksa tako v Sloveniji kot tudi v drugih državah kaže, da bi bilo treba spremeniti nadzor in za področje vgrajenih izdelkov za požarno zaščito oz. varstvo v stavbah izvesti posebni nadzor.

22. člen

Sprašujem se, zakaj je treba v tem pravilniku posebej navajati tehnične pravilnike, ki bodo še vedno veljali.

Priloga 1

Oznake P1, P2 in P3 nimajo nobene zveze s skandinavskimi oznakami požarne odpornosti konstrukcije. Ponovno predlagam oznake PZ1, PZ2 in PZ3.

Če bomo izdelali novo verzijo pravilnika ali standard ali smernico, bo treba ta pravilnik spremeniti. Pri pregledu predloga pravilnika sem ugotovil, da **požarna varnost ni omenjena ne v uvodu in ne v besedilu pravilnika**. V celotnem besedilu (uvod, pravilnik, obrazložitev določil pravilnika) ni nikjer citiran noben zakon ali pravilnik s področja požarne varnosti (npr. Zakon o varstvu pred požarom ipd.). Požarna zaščita se pojavi samo v obrazložitvi določb pravilnika k 5. točki pravilnika pri komentarju o vsebini varnostnega načrta kot zadnja od vsebin VN v obli-



ki besedila "ukrepi varstva pred požarom ter oprema, naprave in sredstva za varstvo pred požarom na gradbišču".

Priloga 3.

Iz izkaza ni jasno razvidno, ali izkaz o načrtovanih in izvedenih ukrepih pripravi odgovorni vodja projekta ali odgovorni projektant požarne varnosti ali tudi drugi projektanti.

PRAVILNIK TSG - Evakuacijske poti v stavbah

Pripombe na TSG sem že dal kot član ekipe, ki je pripravljala predlog osnutka smernice.

Seznam izdanih tehničnih smernic

4. člen

Pravilnik o tehničnih normativih za varstvo visokih objektov pred požarom je »slab«, vendar še vedno obravnava vse elemente požarne zaščite v visokih objektih, od odmikov, razdelitve v požarne sektorje, izvedbe požarno odpornih elementov, evakuacijskih poti, naprav za gašenje itd. Podobne zahteve so navedene v pravilnikih: za skladišča vnetljivih tekočin, požarno in eksplozijsko zaščito splošnih skladišč, lakirnic in sušilnih naprav, livarn itd., vendar pa se njihova uporabnost s tem 4. členom ne ukinja.

Ni tudi jasno, zakaj se preneha uporabljati Pravilnik o tehničnih normativih za hidrantno omrežje za gašenje požarov, če še nismo pripravili novega.

Opomba:

TSG smernica »Naprave za gašenje in dostopne poti« predvsem določa, katere naprave so potrebne za gasilsko intervencijo v stavbah. Sklicuje se na obstoječe predpise, standarde in smernice.

Na Irskem in v Angliji nimajo t.i. tehničnih predpisov, ampak požarno varnost v stavbah urejajo z »Approved document Fire Safety« in zelo velikim številom BS standardov, ki so ali »klasični BS standardi« ali »BS standardi - Code of practice«.

S spoštovanjem,

mag. Bojan Grm

univ. dipl. inž. kem. tehnol.

Priloga:

Pripombe mag. Aleš Glavnik, univ. dipl. inž. str., član Izpitne komisije za požarno varnost pri IZS

Na podlagi drugega odstavka 10. člena Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 110/02) in 27. člena v zvezi s 23. členom Zakona o varstvu pred

požarom (Uradni list RS, št. 71/93 in 87/01) izdaja minister za okolje, prostor in energijo v soglasju z ministrom za obrambo

PRAVILNIK o požarni varnosti v stavbah - pripombe Glavnik Aleš z dne 12. 2. 2004 -

Splošni vtis o Pravilniku:

Pravilnik je napisan dovolj splošno, tako da zajame vse vrste objektov. Pri tehničnih smernicah bo treba zadeve dobro konkretizirati, predvsem pa napisati smernice jasno in pregledno, da bo možno hitro poiskati želeni odgovor.

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

(vsebina pravilnika)

(1) Ta pravilnik določa gradbene ukrepe, ki jih je treba izvesti, da bi stavbe izpolnjevale tehnične zahteve za zagotovitev požarne varnosti s ciljem omejitve ogrožanja življenja in zdravja ljudi in živali v stavbah, uporabnikov sosednjih objektov in posameznikov, ki se v času požara nahajajo v neposredni bližini stavb, omejitve ogrožanja premoženja in okolja ter omogočanja učinkovitega ukrepanja gasilskih in reševalnih ekip, ki sodelujejo pri preprečitvi oziroma omejitvi posledic požara, ne da bi bilo po nepotrebnem ogroženo življenje in zdravje njihovih članov.

(2) Ta pravilnik velja za gradnjo novih stavb, rekonstrukcije stavb ter nadomestne gradnje. Za rekonstrukcije velja, če so dane tehnične možnosti za doseg njegovih zahtev in če so upoštevani pogoji varstva kulturne dediščine.

(3) Če so za katero od vrst stavb posamezne zahteve glede požarne varnosti določene s posebnim predpisom, veljajo zanje tiste zahteve tega pravilnika, ki niso urejene s takim predpisom.

2. člen

(priloge)

Priloge 1 do 3 tega pravilnika so njegov sestavni del.

3. člen

(dostopnost tehničnih smernic in standardov)

(1) Tehnične smernice, navedene v tem pravilniku, so v obliki publikacij ter na elektronski način dostopne javnosti na ministrstvu, pristojnem za prostorske in gradbene zadeve. Seznam izdanih tehničnih smernic se objavlja v Uradnem listu Republike Slovenije.

(2) Standardi, navedeni v tem pravilniku, so dostopni javnosti na slovenskem organu za standarde.

Vse navedene standarde v tem pravilniku bo treba pravočasno prevesti v slovenščino, za kar je pristojen SIST, ki pa trdi, da za prevode nima zagotovljenih sredstev s strani MGD. Po drugi strani pa se pri SIST radi pohvalijo, kako del sredstev pridobijo sami s prodajo standardov, pri tem pa ne vidijo glavne tržne niše, saj bi prodaja prevedenih standardov bila dosti bolj dobičkonosna. Predlagam, da se pripravi spisek teh standardov in jih na tehničnem odboru za Aktivno požarno zaščito (TC APZ) na SIST, kjer sem predsednik tega odbora, damo v prioriteto prevajanje. Sredstva za prevode naj sredstva zagotovi MGD.

4. člen

(opredelitev izrazov)

(1) V tem pravilniku uporabljeni izrazi imajo naslednji pomen:

1. "gradbeni proizvod" je vsak proizvod oziroma element, ki je izven gradbišča izdelan za trajno vgraditev v stavbo in je dan v promet ob upoštevanju predpisov o gradbenih proizvodih,
2. "del stavbe" (npr. stena, temelj, nosilec) je vsak element, izdelan na gradbišču iz gradbenih materialov oziroma iz gradbenih proizvodov ob upoštevanju predpisov o graditvi objektov,
3. "metode požarnega inženirstva" so inženirski postopki, računske metode in računalniška orodja za oceno požarne nevarnosti, poteka požara in njegovih posledic v odvisnosti od namembnosti stavbe, načrtovane tehnologije ter načrtovanih gradbenih, tehničnih in organizacijskih požarnovarnostnih ukrepov,
4. "normativni dokument" je predpis, standard, tehnična smernica, tehnična specifikacija, kodeks uveljavljenega ravnanja ali drug dokument, ki določa pravila, smernice ali značilnosti za dejavnosti ali njihove rezultate,
5. "enostavna stavba" je stavba, ki izpolnjuje pogoje za enostavni objekt po Zakonu o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 110/02 - v nadaljnjem besedilu: zakon).

(2) Izrazi s področja graditve stavb, ki niso opredeljeni v prejšnjem odstavku oziroma v prilogah tega pravilnika, imajo pomen, kot je opredeljen v zakonu oziroma v standardu SIST ISO 6707-1 Stavbe in gradbeni inženirski objekti - Slovar - 1. del: Splošni izrazi.

(3) Izrazi s področja požarne varnosti, ki niso opredeljeni v prvem odstavku tega člena oziroma v prilogah tega pravilnika, imajo pomen, kot je opredeljen v Zakonu o varstvu pred požarom (Uradni list RS, št. 71/93 in 87/01 - izdaje Zakonov naj se ne pišejo, saj je treba v primeru spremembe Zakona nato spremeniti tudi ta pravilnik) oziroma v seriji standardov SIST ISO 8421 Požarna zaščita - Slovar.

II. ZAHTEVE ZA VARNOST PRED POŽAROM

5. člen

(širjenje požara na sosednje objekte)

(1) Zunanje stene (je pod izrazom »stena« mišljeno tudi okno in/ali vrata? Če je, kje je to definirano?) in strehe stavb morajo biti projektirane in izvedene iz takih gradbenih materialov oziroma gradbenih proizvodov (v nadaljnjem besedilu: gradbeni materiali) ter vzdrževane na tak način, da, upoštevaje oddaljenost sosednjih gradbenih objektov, za določen čas preprečujejo širjenje požara nanje.

(2) Ločilne stene med posameznimi stavbami morajo biti projektirane in izvedene iz takih gradbenih materialov ter vzdrževane na tak način, da za določen čas preprečujejo širjenje požara na sosednje stavbe. Stavbe, zgrajene na terasah, in vrstne hiše se štejejo za ločene stavbe.

6. člen

(nosilnost ter širjenje ognja in dima po stavbah)

(1) Stavbe morajo biti projektirane, grajene in vzdrževane tako, da ob požaru njihova nosilna konstrukcija določen čas ohrani potrebno nosilnost.

(2) Stavbe morajo biti razdeljene v požarne in dimne sektorje, če je to nujno za preprečitev hitrega širjenja ognja in dima znotraj njih. Projektirati, graditi in vzdrževati jih je treba tako, da se v največji možni meri prepreči hitro širjenje ognja in dima po vertikalnih oziroma horizontalnih povezavah. Razdelitev v požarne oziroma dimne sektorje in njihova velikost je odvisna od:

- namembnosti stavbe,
- velikosti in drugih arhitekturnih lastnosti posamezne stavbe,
- tehnološkega postopka, ki poteka v stavbi, ter od vrste in količine gorljivih snovi, ki se nahajajo v stavbi,
- vgrajenih oziroma postavljenih sistemov in opreme za gašenje, ter
- drugih izvedenih požarnovarnostnih ukrepov.

(3) Za preprečitev hitrega širjenja ognja in dima po stavbi morajo biti izdelani taki gradbeni elementi in uporabljeni taki gradbeni materiali, ki:

- se težko vžgejo,
- v primeru vžiga oddajajo nizke količine toplote in dima, in
- preprečujejo hitro širjenje ognja in dima po površini.

7. člen

(evakuacijske poti)

Stavbe morajo biti projektirane, grajene in vzdrževane tako, da je ob požaru na voljo zadostno število ustrezno izvedenih evakuacijskih poti in

izhodov na ustreznih lokacijah, ki omogočajo uporabnikom hitro in varno zapustitev stavbe.

8. člen

(sistemi za javljanje in alarmiranje)

Če je glede na namembnost in velikost stavbe ter glede na načrtovane ukrepe varstva pred požarom za zagotovitev hitre in varne evakuacije uporabnikov stavbe to nujno, morajo biti v stavbi vgrajeni sistemi za požarno javljanje in alarmiranje.

9. člen

(naprave za gašenje in dostopne poti)

(1) Stavbe morajo biti projektirane, grajene in vzdrževane tako, da so ob požaru zagotovljene:

- naprave in oprema za gašenje začetnih požarov s strani uporabnikov,
- naprave in instalacije za gašenje s strani gasilcev,
- poti za neoviran dostop gasilcev za gašenje in reševanje v stavbi.

(2) Če je glede na namembnost in velikost stavbe za zagotovitev potrebne varnosti to potrebno, morajo biti v stavbi vgrajeni ustrezni sistemi za avtomatsko gašenje požara.

III. NAČINI IZPOLNJEVANJA ZAHTEV

10. člen

(izdaja in uporaba tehničnih smernic)

(1) Minister, pristojen za prostorske in gradbene zadeve, izda v soglasju z ministrom, pristojnim za dajanje gradbenih proizvodov v promet, naslednje tehnične smernice:

- "Širjenje požara na sosednje stavbe" (tehnična smernica, ki obravnava zahteve iz 5. člena tega pravilnika),
- "Nosilnost ter širjenje požara in dima po stavbah" (tehnična smernica, ki obravnava zahteve iz 6. člena tega pravilnika) - predlagam rajši smernici:
 - nosilnost in širjenje požara in dima po stavbah,
 - naprave za odvod dima in toplote (naravne, mehanske),
- "Evakuacijske poti" (tehnična smernica, ki obravnava zahteve iz 7. člena tega pravilnika),
- "Sistemi za javljanje in alarmiranje" (tehnična smernica, ki obravnava zahteve iz 8. člena tega pravilnika),
- "Naprave za gašenje in dostopne poti" (tehnična smernica, ki obravnava zahteve iz 9. člena tega pravilnika) - mislim, da naprave za gašenje niso združljive z dostopnimi potmi, zato predlagam ločitev v smernice, kot je navedeno v alinejah 9. člena ter dodatno za avtomatsko gašenje:

- naprave in oprema za gašenje začetnih požarov s strani uporabnikov,
- naprave in instalacije za gašenje s strani gasilcev,
- poti za neoviran dostop gasilcev za gašenje in reševanje v stavbi,
- sistemi za avtomatsko gašenje požara.

(2) Če so pri projektiranju, gradnji in vzdrževanju stavb v celoti uporabljeni gradbeni ukrepi oziroma rešitve (v nadaljnjem besedilu: ukrepi), ki so navedeni v tehničnih smernicah iz prejšnjega odstavka, velja domneva, da so izpolnjene vse zahteve za varnost pred požarom iz tega pravilnika.

11. člen

(uporaba drugih ukrepov)

Pri projektiranju, gradnji in vzdrževanju stavb se smejo, namesto ukrepov, ki so navedeni v tehničnih smernicah iz prejšnjega člena, uporabiti ukrepi, vsebovani v drugih normativnih dokumentih oziroma ukrepi, ki temeljijo na izračunih v okviru metod požarnega inženirstva (zadnje stanje gradbene tehnike v smislu točke 3.1., prvega odstavka 2. člena zakona). Zagotavljanje izpolnjenosti zahtev za varnost pred požarom v smislu tega pravilnika se v takem primeru izvede v skladu z drugim odstavkom 15. člena tega pravilnika.

12. člen

(razvrstitev stavb glede požarne zahtevnosti)

(1) V tehničnih smernicah iz 10. člena tega pravilnika se določi posamezne ukrepe v odvisnosti od požarne zahtevnosti stavb v skladu z njihovo razvrstitvijo iz priloge 1 tega pravilnika.

(2) Kadar je stavba sestavljena iz več požarno različno zahtevnih delov, se jo razvrsti z upoštevanjem požarno najbolj zahtevnega dela stavbe.

13. člen

(požarna klasifikacija gradbenih materialov in stavb ter delov stavb)

(1) V tehničnih smernicah iz 10. člena tega pravilnika se določi zahtevane požarne lastnosti gradbenih materialov glede na mesto njihove vgraditve skladno s predpisi o požarni klasifikaciji gradbenih proizvodov.

(2) V tehničnih smernicah iz 10. člena tega pravilnika se določi zahtevane požarne lastnosti stavb oziroma delov stavb v skladu s požarno klasifikacijo iz priloge 2 tega pravilnika.



IV. PROJEKTNÁ DOKUMENTACIJA

14. člen

(Študija požarne varnosti, posamezni načrti in izkaz požarne varnosti stavbe)

(1) Doseganje predpisane ravni požarne varnosti po tem pravilniku za požarno zahtevne in požarno zelo zahtevne stavbe iz priloge 1 tega pravilnika mora izhajati iz študije požarne varnosti, izdelane v skladu s predpisi o študiji požarne varnosti, in iz posameznih načrtov, navedenih v točkah 1 - 9 drugega odstavka 36. člena zakona (ukrepe, ki jih predpiše ŠPV, morajo predvsem upoštevati vsi načrtovalci - odgovorni projektanti posameznih načrtov; zgolj navedba ukrepov v ŠPV še ni dovolj za pridobitev gradbenega dovoljenja). Študija požarne varnosti in ustrezni načrti iz 36. in 58. člena zakona so sestavni del projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja.

(2) Doseganje predpisane ravni požarne varnosti po tem pravilniku za požarno manj zahtevne stavbe iz priloge 1 tega pravilnika mora izhajati iz posameznih načrtov, navedenih v točkah 1 - 9 drugega odstavka 36. člena zakona. Ti načrti so sestavni del projekta za izvedbo (ti načrti so sestavni del PGD in ne PZI, kot je navedeno).

Vprašanje za (1) in (2): Kaj pa pri izdelavi PZI in PID? Ali takrat ni treba upoštevati predpisane ravni požarne varnosti? Predlagam, da so ŠPV in načrti iz 36. člena zakona sestavni del PGD, PZI in PID. V kolikor to ne bo jasno napisano, potem bo spet izmikanje. Danes ni bistven problem v ukrepih za zagotavljanje ustrezne požarne varnosti, temveč v izvedbi teh ukrepov. Na terenu se srečujemo z neustreznimi PZI in neustreznim znanjem nadzornikov drugih strok. Ker se objekt izvaja po PZI, kjer pa o požarni varnosti ni kaj dosti niti napisanega niti narisane, detajli pa sploh niso obdelani, potem tudi izvedba ne »vgradi« ustrezne požarne varnosti.

Pripombe na prilogo 1:

Zakaj niso zajete vse stavbe po Uredbi o uvedbi in uporabi enotne klasifikacije...? Ali to pomeni, da za preostale oddelke in skupine stavb ta pravilnik ne velja? Manjkajo (mogoče sem še kaj spregledal):

oddelki: 23

skupine: 113, 230

razredi: 1120, 1230, 1261, 1262, 1263, 1265, 1274, 2302, 2303, 2304

Pripombe na prilogo 3:

Podati navodila, kaj se kam vpisuje. Meni ni jasno, ali pri ukrepih (kolone 2 in 3) napišeš le »DA« ali jih tudi opišeš (če jih opišeš, potem navesti, kako) ali podaš celo npr. odklik od sosednje stavbe.

V večini primerov ni možno vpisati samo enega podatka, saj npr. za »požarno odpornost nosilne konstrukcije« v stavbi, ki je velika, lahko velja več

možnosti (npr. R60 ali R90). Podobno velja tudi za nekatere ostale rubrike.

Zaradi lažjega razumevanja naj se pripravi vzorec za eno stavbo, npr. večstanovanjsko, da se na primeru vidi, kako naj bi se ta priloga izpolnila.

(3) Povzetek vsebine strokovnega dela študije požarne varnosti oziroma načrtov iz prejšnjega odstavka, ki se nanašajo na požarno varnost, mora biti naveden v obrazcu "Izkaz požarne varnosti stavbe" iz priloge 3 tega pravilnika. Izpolnjen obrazec (stolpec "načrtovani ukrepi") je obvezen del projektne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja (dodati:) za vse vrste objektov. Stolpec "izvedeni ukrepi" izpolni odgovorni projektant (dodati:) požarne varnosti ob zaključku gradnje, ki s podpisom obrazca potrdi, da stavba izpolnjuje vse zahteve tega pravilnika. Študija požarne varnosti oziroma načrti (dodati:) PGD in PZI morajo biti v času gradnje za potrebe gradbenega in inšpekcijskega nadzora na voljo na gradbišču.

Komentar: Za nadzor za objekte P2 in P3 bi obvezno moral biti tudi nadzor strokovne osebe, ki ima opravljen strokovni izpit iz požarne varnosti (to so danes vsi izdelovalci ŠPV).

(4) Izkaz požarne varnosti stavbe je obvezna priloga dokazila o zanesljivosti objekta iz 92. člena zakona.

15. člen

(pogoji za izdelavo študije požarne varnosti oziroma posameznih načrtov)

(1) Študijo požarne varnosti iz prvega odstavka prejšnjega člena sme izdelati odgovorni projektant, ki izpolnjuje pogoje po predpisih, ki urejajo študijo požarne varnosti.

(2) Posamezne načrte iz (dodati:) prvega in drugega odstavka prejšnjega člena sme izdelati odgovorni projektant, ki je vpisan v imenik iz drugega odstavka 45. člena zakona in ima opravljen posebni ali dopolnilni izpit iz arhitekturnega ali iz tehničnega projektiranja.

16. člen

(obveznost revizije)

(1) Za projektno dokumentacijo, ki se nanaša na požarno zelo zahtevno stavbo, je obvezna revizija. **Revizija je zahtevana v ZGO-1, zato je 1. odstavek tega člena tega pravilnika v nasprotju z ZGO-1. Revizija je predpisana za vse zahtevne objekte po ZGO-1 in ne le za tiste, ki se nanašajo na požarno zelo zahtevno stavbo. Kateri pa so po ZGO-1 zahtevni objekti, pa je jasno napisano v Pravilniku o vrstah zahtevnih, manj zahtevnih in enostavnih objektov, o pogojih ... (Ur.l. RS 114/03) in ta pravilnik velja. V primeru tega pravilnika torej ne moremo predpisati nekkih drugih objektov, za katere bi se delala revizija. Lahko pa pojem revizije razširimo še na nekatere druge**

objekte, ki pa so lahko vsi požarno zelo zahtevni, v kolikor presegajo merila za zahtevne objekte po ZGO-1.

(2) Revizija projektne dokumentacije je obvezna tudi v primeru, če se pri projektiranju požarno manj zahtevne (dodati:) ali zahtevne stavbe (z izjemo enostavne stavbe) uporabljajo ukrepi iz zadnjega stanja gradbene tehnike. Z revizijo je treba potrditi, da predloženi projekt zagotavlja vsaj enako stopnjo varnosti pred požarom kot projekt, pripravljen z uporabo tehničnih smernic iz 10. člena tega pravilnika.

17. člen

(vsebina dokumentacije za soglasodajalca - katerega izmed 206. člena ZGO-1?)

Predlagam, da se opredeli, za katere soglasodajalce to velja. Vsekakor to ni potrebno za vse soglasodajalce iz 206. člena zakona, saj je za ostale to povsem nepomembno. Kot »soglasodajalec« se naj definira »soglasje na podlagi Zakona o varstvu pred požarom in Zakona o eksplozivnih snoveh, vnetljivih tekočinah ter plinih«. V kolikor pa bo ta člen veljal splošno, bo to pomenilo, da moramo tudi za pridobitev elektro ali Telekom soglasja definirati vse požarne karakteristike, kar pa ni smiselno.

(1) Vložnik zahteve za določitev projektne pogodbe v smislu 50. člena zakona mora v priloženi idejni zasnovi navesti ali bo projekt izdelan na podlagi tehničnih smernic iz 10. člena tega pravilnika ali pa (krajše:) na osnovi ukrepov iz 11. člena. (ostali tekst se briše) bo izdelan na podlagi ukrepov, vsebovanih v drugih normativnih dokumentih oziroma ukrepov, ki temeljijo na izračunih v okviru metod požarnega inženirstva.

(2) Če se v projektu uporabijo ukrepi, ki temeljijo na izračunih v okviru metod požarnega inženirstva, mora idejna zasnova vsebovati natančen opis vseh **bistvenih predpostavk**, na podlagi katerih je projektant prišel do predlaganih rešitev. Definirati je treba pojem »**bistvene postavke**«, sicer bo to vsak delal po svoje.

(3) Za del načrta oziroma projekta, ki ga je po 50. členu zakona treba priložiti zahtevi za izdajo soglasja šteje, kadar gre za požarno zahtevne ali požarno zelo zahtevne stavbe, študijo požarne varnosti in izkaz požarne varnosti, za požarno manj zahtevne stavbe pa izkaz o požarni varnosti stavb. Na zahtevo soglasodajalca morajo biti priloženi tudi tisti deli projekta, ki dokazujejo upoštevanje v študiji oziroma izkazu načrtovanih ukrepov.

(4) Če je za projektno dokumentacijo obvezna revizija, soglasodajalec praviloma ne določi projektne pogojev (to lahko velja le za požarno soglasje, saj so pri drugih projektne pogoji še kako potrebni, npr. kje je dovod vode, dovoz na glavno cesto, ...), pri izdaji soglasja pa se omeji na preveritev ali je bila opravljena predpisana revizija.

V. NADZOR

18. člen (inšpekcijski nadzor)

Nadzor nad izvajanjem določb tega pravilnika izvajajo inšpektorji, pristojni za varstvo pred požarom. (Kaj pa nadzor nad izvajanjem del, ki spadajo pod ZGO-1 in se nanašajo na požarno varnost? Ta nadzor bi morali opravljati inšpektorji MOPE. V mislih imam detajle prehodov instalacij, nosilnosti konstrukcij, ... na kar se požarni inšpektorji ne spoznajo. Analiza 20 večjih objektov, ki jo je naredilo združenje SZPV, je pokazala, da večina od pregledanih objektov (Kazino Nova Gorica, Leclerc, Europark MB, ...) sploh nima pravilno izvedenih ukrepov požarne varnosti. Predlagam, da se priloži rezultate te analize.

Če pogledamo npr. NFPA ali Švicarske smernice, potem vidimo, da so prikazani vsi detajli gradbene in instalacijske izvedbe. Ali lahko to nadzira požarni inšpektor? Mislim, da ne.

19. člen (gradbeni nadzor)

Zaradi zagotovitve učinkovitega gradbenega nadzora v smislu 88. člena zakona, mora izvajalec pristojnega odgovornega nadzornika pravočasno obvestiti o času začetka in o predvidenem času izvajanja vseh tistih gradbenih del, ki lahko bistveno vplivajo na izpolnitev tehničnih zahtev iz tega pravilnika. Odgovorni nadzornik (dodati:) za požarno varnost je dolžan neposredno nadzorovati skladnost izvajanih del s projektom za izvedbo in v gradbeni dnevnik vpisovati čas svoje prisotnosti na gradbišču in svoje ugotovitve glede poteka opisanih gradbenih del.

Komentar: Za nadzor za objekte P2 in P3 bi obvezno moral biti tudi nadzor strokovne osebe, ki ima opravljen strokovni izpit iz požarne varnosti (to so danes vsi izdelovalci ŠPV). Za nadzor požarne varnosti ni dovolj strokovni izpit za gradbeno stroko ali strojno itd, temveč so za to potrebna posebna znanja in obstaja tudi posebni strokovni izpit.

Predlagam, da lahko nadzor v smislu 88. člena zakona za objekte P2 in P3 opravlja le odgovorni nadzornik, ki ima strokovni izpit iz požarne varnosti.

VI. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

**20. člen
(začetek uporabe nekaterih določb pravilnika)**
Določbe 10., 11. in drugega odstavka 16. člena tega pravilnika se začnejo uporabljati z dnem, določenim v seznamu izdanih tehničnih smernic iz 12. člena zakona. Vsakokratni (delni) seznam izdanih tehničnih smernic določi prehodno obdobje za začetek uporabe posamezne tehnične smernice in datum prenehanja veljavnosti predpisov, ki bodo nadomeščeni z ustrezno tehnično smernico.

Katere ukrepe pa naj upoštevajo odg. projektanti posameznih načrtov v smislu 2. odstavka 14. člena **do izdaje vseh tehničnih smernic** iz 10. člena? Ker nimajo potrebnih znanj in ker v RS tudi ni ustrezne strokovne literature, predlagam, da si naj dobijo mnenje izdelovalcev ŠPV, ki imajo ustrezno strokovno znanje.

21. člen (izdelava projektov po že sklenjenih pogodbah)

Idejni projekti, projekti za pridobitev gradbenega dovoljenja, projekti za razpis, projekti za izvedbo in projekti izvedenih del, za katerih izdelavo so bile pogodbe sklenjene pred začetkom uporabe posamezne tehnične smernice, se izdelajo po dosedanjih predpisih, ob upoštevanju dolžnosti zagotovitve izpolnjenosti tehničnih zahtev iz II. poglavja tega pravilnika.

22. člen (veljavnost predpisov)

Do razveljavitve ostanejo v veljavi oziroma v uporabi naslednji predpisi, **če niso v nasprotju z določbami tega pravilnika** (kdo bo definiral, »če niso v nasprotju«? Predlagam, da se jasno navede vse člene vseh spodaj navedenih pravilnikov, kateri so v nasprotju s tem pravilnikom in se to na tem mestu tudi napiše. Če takšnih členov ni, potem to opozorilo ni potrebno):

- Pravilnik o spravljanju in hrambi kurilnega olja (Uradni list SFRJ, št. 45/67),
- Pravilnik o tehničnih predpisih o strelvodnih (Uradni list SFRJ, št. 13/68),
- Pravilnik o gradnji naprav za vnetljive tekočine ter o uskladiščenju in pretakanju vnetljivih tekočin (Uradni list SFRJ, št. 20/71),
- Pravilnik o gradnji postaj za preskrbo motornih vozil z gorivom in o uskladiščenju in pretakanju goriva (Uradni list SFRJ, št. 27/71),
- Pravilnik o tehničnih normativih in pogojih za projektiranje in izvajanje električnih postrojev v prostorih, v katerih se dela z eksplozivni (Uradni list SFRJ, št. 17/74),
- Pravilnik o tehničnih normativih za naprave za avtomatično zapiranje protipožarnih vrat ali loput (Uradni list SFRJ, št. 35/80),
- Pravilnik o tehničnih normativih za sisteme za odvod dima in toplote, nastalih pri požaru (Uradni list SFRJ, št. 45/83),
- Pravilnik o tehničnih normativih za varstvo visokih objektov pred požarom (Uradni list SFRJ, št. 7/84),
- Pravilnik o tehničnih normativih za požarno in eksplozijsko zaščito skladišč (Uradni list SFRJ, št. 24/87),
- Pravilnik o tehničnih normativih za nizkonapetostne električne instalacije (Uradni list SFRJ, št. 53/88),

- Pravilnik o tehničnih normativih za ventilacijske ali klimatizacijske sisteme (Uradni list SFRJ, št. 38/89),
- Pravilnik o tehničnih normativih za projektiranje, graditev, obratovanje in vzdrževanje plinskih kotlovnice (Uradni list SFRJ, št. 10/90),
- Pravilnik o tehničnih normativih za varstvo elektroenergetskih postrojev in naprav pred požarom (Uradni list SFRJ, št. 74/90),
- Pravilnik o tehničnih normativih za hidrantno omrežje za gašenje požarov (Uradni list SFRJ, št. 30/91),
- Pravilnik o varnostnih znakih (Uradni list RS, št. 89/99),
- Pravilnik o določitvi pogojev, ki jih morajo izpolnjevati rezervoarji, namenjeni skladiščenju naftnih derivatov za državne blagovne rezerve (Uradni list RS, št. 53/02)
- Pravilnik o zahtevah za zagotavljanje neovirane dostopa, vstopa in uporabe objektov v javni rabi ter večstanovanjskih stavb (Uradni list RS, št. 97/03).

23. člen (prenehanje veljavnosti)

(1) Z dnem uveljavitve tega pravilnika preneha veljati Pravilnik o požarnovarnostnih zahtevah, ki jih je potrebno upoštevati pri izdelavi prostorskega izvedbenega akta, pri projektiranju, gradnji, rekonstrukciji in vzdrževanju objektov (Uradni list SRS, št. 42/85).

(2) Z dnem uveljavitve tega pravilnika preneha veljati 1. točka 1. člena Pravilnika o metodologiji za ugotavljanje ocene požarne ogroženosti (Uradni list RS, št. 70/96).

24. člen (začetek veljavnosti)

Ta pravilnik začne veljati tri mesece po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

mag. Janez Kopač

Minister za okolje, prostor in energijo

Soglašam!

dr. Anton Grizold

Minister za obrambo

EVA: 2004-2511-0025

Št. 351-07-28/2002

Ljubljana, dne 29. januar 2004



> Priloga 1: RAZVRSTITEV STAVB GLEDE NA POŽARNO ZAHTEVNOST

Oznaka skupine stavb ¹	Sestava skupine stavb ²	Požarno manj zahtevne stavbe (P1)	Požarno zahtevne stavbe (P2)	Požarno zelo zahtevne stavbe (P3)
I.	Enostavne stavbe	vse enostavne stavbe	-	-
II.	111 - Enostanovanjske stavbe 112 - Večstanovanjske stavbe	Stavbe z manj kot 10 stanovanji oziroma samostojne stavbe.	Stavbe, ki presegajo katerokoli merilo za P1 in ne dosežajo nobenega od meril za P3.	Stavbe z več kot 200 stanovanj ali koto zadnje etaže več kot od 22 m od tal ³ ali bruto tlorisno površino ⁴ vseh prostorov večjo od 5.000 m ² .
III.	1211 - Hotelske in podobne stavbe za kratkotrajno nastanitev 1212 - Druge gostinske stavbe za kratkotrajno nastanitev 113 - Stanovanjske stavbe za posebne namene 1274 (del) - Druge nestanovanjske stavbe, ki niso uvrščene drugje (vojašnice, stavbe za nastanitev policistov, gasilcev)	Pritlične ali enonadstropne stavbe brez bivalnih ali delovnih prostorov v kleti, kjer lahko biva, dela ali je nastanjenih manj kot 20 ljudi, oziroma stavbe, kjer je lahko v nadstropju manj kot 100 ljudi.	Stavbe, ki presegajo katerokoli merilo za P1 in ne dosežajo nobenega od meril za P3.	Stavbe, kjer lahko biva, dela oziroma je lahko nastanjenih več kot 200 ljudi ali koto zadnje etaže več kot od 22 m od tal ali bruto tlorisno površino vseh prostorov večjo od 5.000 m ² .
IV.	1264 - Stavbe za zdravstvo 1274 (del) - Druge nestanovanjske stavbe, ki niso uvrščene drugje (prevzgojni domovi, zapori)	Pritlične ali enonadstropne stavbe brez bivalnih ali delovnih prostorov v kleti, kjer lahko v nadstropju biva, dela ali je nastanjenih manj kot 100 ljudi, stavbe, katerih najvišji zgrajen del ni več kot 10 m nad terenom ali stavbe, ki imajo uporabno površino vseh prostorov manjšo od 600 m ² .	Stavbe, ki presegajo katerokoli merilo za P1 in ne dosežajo nobenega od meril za P3.	Stavbe, kjer lahko biva, dela oziroma je lahko nastanjenih več kot 200 ljudi ali koto zadnje etaže več kot od 22 m od tal ali bruto tlorisno površino vseh prostorov večjo od 2.500 m ² .
V.	122 - Upravne in pisarniške stavbe	Pritlične ali enonadstropne stavbe brez delovnih prostorov v kleti, kjer lahko v nadstropju dela ali se nahaja manj kot 100 ljudi, stavbe, katerih najvišji zgrajen del ni več kot 10 m nad terenom oziroma stavbe, ki imajo bruto tlorisno površino vseh prostorov manjšo od 600 m ² .	Stavbe, ki presegajo katerokoli merilo za P1 in ne dosežajo nobenega od meril za P3.	Stavbe, kjer lahko dela oziroma se lahko nahaja več kot 400 ljudi ali koto zadnje etaže več kot od 22 m od tal ali bruto tlorisno površino vseh prostorov večjo od 5.000 m ² .
VI.	1212 - Gostilne, restavracije in točilnice 123 - Trgovske in druge stavbe za storitvene dejavnosti 1241 - Postaje, terminali, stavbe za izvajanje elektronskih komunikacij 1261 - Stavbe za kulturo in razvedrilo 1262 - Muzeji in knjižnice 1263 - stavbe za izobraževanje in znanstveno-raziskovalno delo 1265 - Športne dvorane 1272 - Stavbe za opravljanje verskih obredov, pokopališke stavbe 1273 - Kulturni spomeniki	Pritlične ali enonadstropne stavbe brez delovnih prostorov v kleti, kjer lahko v nadstropju dela ali se nahaja manj kot 100 ljudi, stavbe, katerih najvišji zgrajen del ni več kot 10 m nad terenom oziroma stavbe, ki imajo uporabno površino vseh prostorov manjšo od 600 m ² .	Stavbe, ki presegajo katerokoli merilo za P1 in ne dosežajo nobenega od meril za P3.	Stavbe, kjer lahko dela oziroma se lahko nahaja več kot 2000 ljudi ali koto zadnje etaže več kot od 22 m od tal ali bruto tlorisno površino vseh prostorov večjo od 5.000 m ² .
VII.	1242 - Garažne stavbe	Pritlične stavbe z bruto tlorisno površino manjšo od 600 m ² .	Stavbe, ki presegajo katerokoli merilo za P1 in ne dosežajo nobenega od meril za P3.	Stavbe z bruto tlorisno površino vseh prostorov večjo od 1.000 m ² .
VIII.	125 - Industrijske stavbe in skladišča	Pritlične ali enonadstropne stavbe, ki niso namenjene proizvodnji, skladiščenju ali delu z nevarnimi snovmi, brez delovnih prostorov v kleti, kjer lahko v nadstropju dela ali se nahaja manj kot 100 ljudi, stavbe, katerih najvišji zgrajen del ni več kot 10 m nad terenom oziroma stavbe, ki imajo bruto tlorisno površino vseh prostorov manjšo od 600 m ² .	Stavbe, ki presegajo katerokoli merilo za P1 in ne dosežajo nobenega od meril za P3.	Stavbe v katerih se proizvajajo, uporabljajo ali skladiščijo lahko vnetljive oziroma eksplozivno nevarne snovi, s kapaciteto več kot 1.000 ton oziroma 200 m ³ snovi. Stavbe z bruto tlorisno površino vseh prostorov večjo od 10.000 m ² . Skladišča lahkega kurilnega olja in diesel goriva nad s kapaciteto nad 20.000 m ³ Skladišča za lahke vnetljive tekočine nad s kapaciteto nad 5.000 m ³ Skladišča s površino nad 3.000 m ² . Stavbe za proizvodnjo in skladiščenje eksplozivov ⁵ .
IX.	1271 - Nestanovanjske kmetijske stavbe 1274 (del) - Druge nestanovanjske stavbe, ki niso uvrščene drugje (nadstrešnice za potnike na avtobusnih in drugih postajališčih, javne sanitarije in podobno)	Pritlične ali enonadstropne stavbe brez delovnih prostorov v kleti, kjer lahko v nadstropju dela manj kot 100 ljudi, stavbe, katerih najvišji zgrajen del ni več kot 10 m nad terenom oziroma stavbe, ki imajo bruto tlorisno površino vseh prostorov manjšo od 600 m ² .	Stavbe, ki presegajo katerokoli merilo za P1.	

¹ Oznaka skupine, s katero se označuje tiste vrste stavb, ki sodijo v isto požarno skupino

² Skupine stavb so sestavljene iz določenih vrst stavb, kot so opredeljene v Uredbi o uvedbi in uporabi enotne klasifikacije vrst objektov in o določitvi objektov državnega pomena

³ Za koto tal se šteje najnižja točka stika med tlemi in stavbo.

⁴ Bruto tlorisna površina je tista površina, ki je kot takšna opredeljena v točki 5.1.3. standarda SIST ISO 9836.

⁵ Eksplozivi so vse tiste snovi, ki jih kot takšne opredeljuje Zakon o eksplozivih (Uradni list RS, št. 96/02)

Priloga 2: POŽARNA KLASIFIKACIJA STAVB IN DELOV STAVB

- Pri opredelitvi zahtev, povezanih s požarno odpornostjo stavbe oziroma posameznega dela stavbe, je treba uporabiti naslednja merila:
 - *nosilnost* (R), ki v minutah označuje odpornost nosilnega dela stavbe proti zrušitvi,
 - *celovitost* (E), ki v minutah označuje odpornost dela stavbe s funkcijo požarnega ločevanja proti vdoru ognja, dima in vročih plinov
 - *izolativnost* (I), ki v minutah označuje odpornost dela stavbe s funkcijo požarnega ločevanja proti prenosu prekomerne vročine.
- Merila iz prejšnje točke je treba podati na naslednji način:
 - Nosilni deli stavbe
 - RE: minimalni čas, v katerem morajo biti izpolnjena vsa merila (nosilnost, celovitost in izolativnost),
 - RE: minimalni čas, v katerem morata biti izpolnjeni merili nosilnosti in celovitosti,
 - R: minimalni čas, v katerem mora biti izpolnjeno merilo nosilnosti.
 - Nenosilni deli stavbe
 - EI: minimalni čas, v katerem morata biti izpolnjeni merili celovitosti in izolativnosti,
 - E: minimalni čas, v katerem mora biti izpolnjeno merilo celovitosti.
- Minimalni čas iz prejšnje točke je treba določiti v enem od naslednjih časovnih obdobjih: 15, 20, 30, 45, 60, 90, 120, 240, 360.

Zgoraj opisani način omogoča naslednje možne zapise požarne odpornosti: REI 15, REI 30, REI 45, ... RE 15, RE 30, ... R 15, R 30, ...Navedeno pomeni, da je treba del stavbe z nosilnostjo 155 minut, celovitostjo 80 minut in toplotno izolativnostjo 42 minut klasificirati kot R 120/ RE/60 in REI/30 oziroma, da je treba del stavbe z nosilnostjo 70 minut in celovitostjo 35 minut klasificirati kot R 60/ RE 30.
- Merila iz 1. točke te priloge se lahko dopolnijo z naslednjimi pomožnimi merili:
 - *toplotno sevanje* (W), kadar je izolativnost nadzorovana na podlagi oddanega toplotnega sevanja,
 - *mehanska trdnost* (M), kadar pridejo v poštev določena mehanske obremenitve,
 - *samozapiranje* (C), če gre za obravnavo vrat s samozapiralom,
 - *prepuščanje dima* (S), če gre za dele stavb, ki so predvsem namenjeni omejevanju širjenja dima.

Za pomožna merila iz te točke se smiselno uporabljajo pravila iz 2. in 3. točke te priloge.
- Pri določanju požarne odpornosti stavb in delov stavb je treba, poleg zahtev tega pravilnika, upoštevati tudi odločbo Komisije EU, ki ureja klasifikacijo stavb in njihovih delov glede požarne odpornosti* ter razlagalni dokument "Varnost pred požarom", katerega slovenski prevod je bil v skladu s tretjim odstavkom 4. člena Zakona o gradbenih proizvodih (Uradni list RS, št. 52/00, sprememba - Zakon o graditvi objektov Uradni list RS, št. 110/02) izdan kot posebna publikacija in je dosegljiv na spletni strani Ministrstva za okolje, prostor in energijo.

* Odločba Komisije EU 2000/367/ES o izvajanju Direktive Sveta 89/106/EGS v zvezi s klasifikacijo gradbenih proizvodov, gradbenih objektov in njihovih delov glede požarne odpornosti.

Priloga 3: IZKAZ POŽARNE VARNOSTI STAVBE

Podatki o stavbi

Naziv stavbe:

Lokacija stavbe:

Investitor:

Odgovorni vodja projekta:

Odgovorni projektant požarne varnosti:

Datum izdelave projektne dokumentacije:

Datum izgradnje stavbe:

> Požarnovarnostni ukrepi

	Načrtovani ukrepi (PGD)	Izvedeni ukrepi (PID)		
		Ukrep	Datum in podpis	Opombe
Širjenja požara na sosednje objekte				
Odmiki od sosednjih objektov:				
Požarne lastnosti fasadnih oblog:				
Nosilnost ter širjenja ognja po stavbi				
Požarna odpornost nosilne konstrukcije:				
Razdelitev stavbe v požarne sektorje:				
Požarna odpornost na mejah požarnih sektorjev:				
Električno napajanje sistemov in naprav za požarno varnost v stavbi (čas zagotavljanja napajanja, izvedba, požarna odpornost kablov ali kinet):				
Požarna odpornost prehodov električnih instalacij na mejah požarnih sektorjev:				
Glavno električno stikalo:				
Širjenja dima po stavbi in prezračevanje				
Naprave za odvod dima in toplote z naravnim prezračevanjem:				
Razdelitev stavbe v dimne sektorje:				
Naprave za odvod dima in toplote z mehanskim prezračevanjem:				
Naprave za kontrolo dima v požarnih stopniščih:				
Požarne lopute v prezračevalnih kanalih:				
Izklop sistema prezračevanja in klimatizacije ob požaru:				
Evakuacijske poti				
Maksimalno število uporabnikov:				
Število izhodov iz stavbe:				
Število požarnih stopnišč:				
Požarna odpornost požarnih stopnišč:				
Požarne lastnosti obložnih materialov:				
Varnostna razsvetljava:				
Oznake na evakuacijskih poteh:				
Sistemi za javljanje in alarmiranje				
Naprave za javljanje požara:				
Naprave za alarmiranje uporabnikov:				
Krmiljenje sistemov in naprav za požarno varnost v stavbi:				
Detekcija eksplozijsko nevarnih in strupenih plinov in hlapov:				
Prenos signala do gasilcev ali druge ustrezne institucije:				
Naprave za gašenje in dostopne poti				
Oskrba z vodo:				
Dvižni vodi za gašenje s priključki DN 75 ali 100:				
Zunanja hidrantna mreža - slepi cevododi, krožna mreža):				
Število zunanjih hidrantov do oddaljenosti 80 m od objekta (nadtalni ali podtalni):				
Naprave za avtomatsko gašenje z vodo, peno, plini in prahom:				
Število dostopov do stavbe za gašenje in reševanje z gasilskimi vozili:				
Število strani stavbe, do katerih je možen dostop gasilskih in reševalnih vozil:				

Obravnava osnutkov:

Pravilnik o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja in označevanja Pravilnik o gradnjah na vodovarstvenih območjih

Delovna skupina:

- ga. Irena KOPAČ, univ. dipl. inž. grad.,
- ga. Mirjana FESL, univ. dipl. inž. kem. teh.,
- g. Borut ROŠKAR, univ. dipl. inž. grad.,
- g. Franc AVŠIČ, univ. dipl. inž. grad.

Splošno

Oba obravnavana osnutka pravilnikov sta pripravljena strokovno in odražata ustrezno skrb za urejeno varstvo vodnih virov in zalog. Ob ustrezni korekciji in uskladitvi s pripombami bosta gotovo nudila ustrezno osnovo za ureditev vodovarstvenih območij in nadzorovanih posegov na teh območjih. Upamo, da bo z ustrezno zasedbo strokovnih služb ministrstva, z inšpekcijskim nadzorom in z izpolnjevanjem obveznosti do nosilcev bremen zaradi omejitve zastavljeni cilj čim prej in čim uspešneje dosežen. Seveda z veseljem podpiramo pristop, ki naj zamenja dosedanja trdi birokratski način z mehkejšim, inženirskim.

Pripombe na Pravilnik o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja in označevanja

9. člen:

V taki obliki ni razumljiv, zlasti ob prvem prebiranju.

5. člen:

Območja zajetja ni mogoče vedno ograditi: strma pobočja, skalne stene in podobno, gotovo pa je potrebno preprečiti dotok tujih voda.

14. člen:

Tok podzemne vode v medzrnastem vodonosniku je potrebno opisati z ustreznimi matematičnimi hidrodinamičnimi modeli. Če je Darcyjeva enačba edina, naj bo tudi podpisana, sicer pa ne.

21. člen:

Določevanje ali račun površine vodovarstvenega območja ni povsem korekten ali razumljiv. Površina v.v.o. (m²) naj bi bila enaka ali večja od količnika med povprečnim pretokom odzveza (m³/s) in količino napajanja vodnega telesa s padavinami (m/s). Količina je torej podana z enoto hitrosti.

Račun se sicer lahko izide, vendar ga je potrebno terminološko in mersko urediti. V hidrologiji je namesto specifičnega (sekundarnega ali ploskovnega) pretoka lažje računati s kumulativnim (letno), sicer pa je količina m³/m²/s lahko označena z malim q (specifični padavinski dotok padavin).

24. člen:

Preverite izraz vzvodno (nasprotno od nizvodno), ali je slovenski? Namesto tega že dolgo uporabljano tudi gor vodno in dol vodno, čeprav tudi nista čisto korektna, sta pa manj uz-niz (vzhodno slovanska) v protitočni ali sotočni smeri.

Tabela 1.1

- Težko si je zapomniti pomen oznak v prvem stolpcu in opis pomena polet v tekstualni obliki.
- Koristno bi bilo narediti še vmesni stolpec z enostavnim naborom zahtevanih pogojev, pragmatično, inženirsko.

Tabela 1.1.1

- Bencinski servisi (II/9): namen je dober, vendar v praksi težko izvedljiv, potrebno je preveriti in določiti pogoje za umestitev v VVO II.
- Dovodni in odvodni kanali (III/11): priporočljivo bi bilo predpisati pogoje presoje tudi za VVO III.
- Pokopališča (VI/6): zaradi znanih razmer preveriti možnost in pogoje za možnost uvrstitve v VVO II.
- Ponikovalnice (VII): ločimo ponikanje za odvajanje in ponikanje za bogatenje podtalnice.
- (Gramoznice).

Tabela 1.1.2

- Vgraditev tesnilnih zaves in vrtenja (z izplako) so potrebna tudi za zaščito ali sanacijo ali novo ureditev zajetja (15, 20).

Tabela 1.1.4

- Kmetijstvo: kdo izdelava gnojilni načrt (morda kmet sam), kdo ga odobri, kdo nadzira in kontrolira, kdo oceni tveganje?
- Začasno odlaganje gnoja na polju doslej ni bilo dovoljeno v količini več kot 1 m³.

Priloga 2

- Pesticidi: zamenjati je potrebno zadnja dva stolpca.

PRIPOMBE na Pravilnik o gradnjah na vodovarstvenih območjih

V tem pravilniku bi bilo potrebno ponoviti ali celo podrobneje opisati pripadajoči del iz Pravilnika o vodovarstvenih območjih (tabele posegov in pogojev) s poudarkom na obveznih postopkih ter poudariti povezavo s tem pravilnikom oz. obvezna izhodišča, ki so tam predpisana.

Pravilnika o vodovarstvenih območjih

Na začetku leta smo v IZS prejeli z Ministrstva za okolje, prostor in energijo prijazno povabilo k sodelovanju pri obravnavi nastajajočih podzakonskih predpisov na podlagi Zakona o vodah. Udeležili smo se predstavitev priprave dveh novih pravilnikov, ki je bila organizirana na GZS 9. januarja 2004.

Predstavljena sta bila:

- Pravilnik o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja in
- Pravilnik o gradnjah, ki se na vodovarstvenih območjih izvajajo lahko le na osnovi vodnega soglasja.

Na posvetu je bila razveseljivo številčna udeležba, predvsem iz vrst upravnih delavcev in predstavnikov dejavnosti v prostoru z vplivom na vodne zaloge.

V okviru IZS smo organizirali razpravo v manjši delovni skupini, zapisali pripombe ter jih poslali na MOPE, tako smo bili dogovorjeni.

Ker je vsebina obeh pravilnikov ozko specializirana, pripombe pa niso polemične, jih ne bomo podrobneje predstavljali. Seveda bosta pravilnika zanimiva in tudi obvezujoča za marsikaterega kolega, ki se ukvarja z rabo ali varstvom voda ali prostora, z gradnjami in dejavnostmi v vodovarstvenih območjih. Gradivo lahko najdete na spletnih straneh MOPE www.gov.si/mop (rubrika: oglasna deska), tudi ko je v pripravi, z vabilom k sodelovanju.

Sicer pa poročilo lahko zaključim s splošno oceno:

Oba obravnavana osnutka pravilnikov sta pripravljena strokovno in izkazujeta ustrezno skrb za urejeno varstvo vodnih virov in zalog. Ob ustrezni korekciji in uskladitvi s pripombami bosta gotovo nudila ustrezno osnovo za ureditev vodovarstvenih območij in nadzorovanih posegov na teh območjih. Upamo, da bo z ustrezno zasedbo strokovnih služb ministrstva, z inšpekcijskim nadzorom in izpolnjevanjem obveznosti do nosilcev bremen zaradi omejitve zastavljeni cilj čim prej in čim uspešneje dosežen. Seveda z veseljem podpiramo pristop, ki naj zamenja dosedanja trdi birokratski način z mehkejšim, inženirskim – kakor obetajo pripravljali.

prof. dr. Janez DUHOVNIK, univ. dipl. inž. grad.
predsednik komisije

Pripombe IZS na predlog pravilnika o javnih natečajih v javni obravnavi

Uvodna pripomba

Ker številne pripombe, ki jih je IZS doslej pripravila k več osnutkom obravnavanega pravilnika, niso bile upoštevane, jih ponavljamo tudi tokrat, s tem da jih v nadaljevanju dodatno utemeljujemo. Menimo, da jih je zato, da bo pravilnik usklajen z ustavo in ZGO-1, treba v celoti upoštevati

Splošne pripombe

Osutek na več mestih presega vsebino, ki mu jo določa ZGO-1. Zato z ZGO-1 ni usklajen in je v nasprotju s 153. členom ustave RS, ki določa, da morajo biti podzakonski akti v skladu z zakoni. Predpisuje tudi pravice in obveznosti državljanov in drugih oseb, kar je v nasprotju s 87. členom ustave RS.

ZGO-1 govori v zvezi z natečajem o investitorju, pravilnik pa o naročniku. Predlagamo, da se tudi v pravilniku uporablja izraz investitor.

Predlagamo tudi, da se namesto alinej uporablja oznake a), b) itn.

Naslov pravilnika

V skladu s 6. točko (1) odstavka 233. člena ZGO-1 bi moral biti naslov pravilnika: Pravilnik o pripravi in izvedbi javnih natečajev.

1. člen

V skladu z (2) odstavkom 43. člena ZGO-1 sme obravnavani pravilnik "opredeliti objekte oziroma stavbe, za katere je obvezen javni natečaj ter podrobneje določiti postopek priprave in izvedbe javnih natečajev", ne pa "določati način in pogoje". To lahko in že ureja ZGO-1.

Na koncu prve vrste mora biti namesto besede "variant" beseda "rešitev".

3. člen

V prvem stavku (1) odstavka mora biti namesto "se odloči, da s pomočjo natečaja pridobi strokovno najprimernejše variante" biti napisano: "mora z natečajem pridobiti najprimernejše rešitve".

ZGO-1 v 43. členu govori o investitorju, pravilnik pa o naročniku. To neusklajenost je treba odpraviti.

Predlagamo uporabo izraza investitor, ki ga uvaja ZGO-1.

5. člen

Predlagano besedilo presega to, kar lahko ureja pravilnik.

(1) odstavek bi se moral končati za besedo "osebo" v drugi vrsti.

(2) odstavek je v celoti nedopusten, ker nekaterim določene pravice priznava, drugim pa jih pogojuje, tega pa ZGO-1 v določbah o vsebini tega pravilnika ne navaja.

Razpisovalec je lahko katerakoli pravna ali fizična oseba, ker ni nobene zakonske podlage za omejevanje te dejavnosti. Enako velja za skrbnika natečaja.

6. člen

Podnaslov naj se glasi: (naloge razpisovalca)

Uvodni stavek naj se skrajša, ker to, kar je napisano v nadaljevanju, niso pravice in obveznosti, ampak naloge. Zato se lahko glasi npr. "Razpisovalec:" Ker je odpiranje prispelih natečajnih elaboratov eden izmed pomembnih delov natečajnega postopka, se mora opraviti pred natečajno komisijo. Zato se mora 6. točka glasiti: "Na prvi seji ocenjevalne komisije po roku oddaje natečajnih elaboratov na predpisani način odpre natečajne elaborate oziroma nadzira njihovo odpiranje,".

Za 11. točko naj se doda nova 12. točka: sproti posreduje zbornicami podatke o natečajih (razpis, razpisno gradivo, rezultat), ki so v enotni evidenci natečajev.

Sedanja 12. točka postane 13.

7. člen

(1) odstavek bi se na koncu moral glasiti " , ki je fizična oseba."

(2) odstavek je nedopusten, ker predpisuje pogoje za skrbnika. Če bi bili ti pogoji potrebni, bi morali biti določeni v ZGO-1.

(3) odstavek se črta.

(4) odstavek postane (2).

Naslov 2.3 Pristojna poklicna zbornica ni ustrezen, ker mora pravilnik urediti le sodelovanje

poklicnih zbornic pri pripravi in izvedbi natečajev. Zato bi bil pravi naslov "2.3 Sodelovanje poklicnih zbornic". Pristojnost poklicnih zbornic namreč določa ZGO-1, kot je pojasnjeno v nadaljevanju.

8. člen

(1) odstavek je v nasprotju z ZGO-1, ki ureja pristojnost IZS in ZAPS v 110. členu. Tam je v 13. točki (1) odstavka zelo natančno določeno, kaj v zvezi z natečajmi počne ZAPS, v 14. točki (2) odstavka pa, kaj IZS. Predlagano besedilo ne upošteva, da stavba ni isto kot arhitektura in da gradbeni inženirski objekt ni isto kot gradbena konstrukcija. Zato je ta odstavek treba v celoti črtati.

(2) odstavek je nepotreben.

Sodobni objekti (stavbe in inženirski objekti) in prostorske ureditve so vsi sestavljeni iz neločljivo povezanih delov, ki so rezultat znanja več inženirskih in drugih strok in jih ni mogoče "prepustiti" le eni zbornici ali celo stroki. Posebej pri sodobnih stavbah, pa tudi pri številnih gradbeno inženirskih objektih je vedno zelo pomembna tudi tehnična oprema objektov, brez katere neka stavba ali gradbeno inženirski objekt sploh ne more delovati. Zato je pri večini natečajev po ZGO-1 nujno sodelovanje članov obeh zbornic.

9. člen

Podnaslov člena bi se v skladu z (2) in (3) odstavkom 43. člena ZGO-1 moral glasiti: +(sodelovanje poklicnih zbornic v postopku priprave in izvedbe natečajev)+.

Uvodni stavek je prosta ponovitev dela besedila iz ZGO-1. Zato ga je treba zamenjati s stavkom: "Poklicni zbornici pri pripravi in izvedbi natečaje sodelujeta tako, da:"

Vse točke v nadaljevanju je treba napisati tako, da veljata za obe poklicni zbornici.

Pojasniti bi bilo treba, kaj v 1. točki pomeni "ustrezna evidenca" in med besedi "ocenjevanje posameznega" vstaviti besedo "rešitev".

3. točka lahko v celoti odpade, saj je njena vsebina implicitno zajeta že v 110. členu ZGO-1 oziroma v 5. členu tega pravilnika, če naročnik izbere zbornico za razpisovalca.

5. točka naj se spremeni tako, da se glasi: " po naročilu naročnika natečaja ali na svojo pobudo dajeta mnenje o pripravljenih predlogih razpisov natečajev ali natečajnem gradivu."

V 7. točki naj se besede "na zahtevo naročnika" zamenja z besedami "v dogovoru z naročnikom" in besedilo zaključi pri prvi vejici, ker je nadaljnje besedilo ponovljeno v 30. členu pravilnika.

8. točka naj se glasi: vodita enotno javno evidenco natečajev, dostopno z njunih spletnih strani.

9. točka lahko odpade.

12. točka lahko odpade, ker je vse že zajeto v 8.

13. naj odpade, ker ni izvedljiva. Če naštetega ne izvede razpisovalec, mora za to poskrbeti naročnik.

Po tem členu naj bi zbornica enkrat sodelovala z naročnikom in drugič z razpisovalcem, predlagamo, da se zaradi operativnosti sodelovanje zbornice predvidi le z enega izmed njiju (tudi le ena pogodba).

10. člen

(1) odstavek je nepotreben, ker ponavlja to, kar določa ZGO-1.

(3) odstavek presega vsebino pravilnika, določeno v ZGO-1. Pogoje lahko določa le zakon.

(4) V primeru nadomestnih namestnikov ni vedno mogoče ustreči pogojem o nepovezanosti natečajnikov s člani komisije.

Sestav ocenjevalne komisije je preveč zapleten. Na začetku natečaja je treba imenovati namestnike vseh članov komisije. Ti bi člana nadomestili pri delu komisije do zaključka natečaja le v primeru smrti ali hude bolezni. Primer, da bi umrl ali hudo zbolel tudi namestnik, ni zelo verjeten in ga v pravilniku ni treba urediti.

11. člen

V 5. točki (1) odstavka je treba za besedo odkupi napisati: ", zakaj se lahko za določene natečajne elaborate podeli odškodnina in zakaj je določene natečajne elaborate izločila iz ocenjevanja".

12. člen

(1) odstavek naj se glasi: "Ocenjevalna komisija ima predsednika, namestnika predsednika in poročevalce ustreznih strok. Predsednik, njegov namestnik in poročevalci ne morejo biti imenovani izmed namestnikov članov ocenjevalne komisije. Predsednik in njegov namestnik sta lahko tudi poročevalca.

Določanje pogojev za funkcije v ocenjevalni komisiji presega vsebino pravilnika, določeno v ZGO-1.

14. člen

Sedanja vsebina je neustrezna. Nadomestiti bi jo bilo treba z besedilom:

(1) Natečajnik lahko na isti natečaj pošlje le eno rešitev.

(2) Posameznik lahko sodeluje le pri eni natečajni rešitvi.

(3) Z oddajo elaborata natečajnik pristane na natečajne pogoje.

16. člen

V 3. točki (1) odstavka mora biti namesto "varian-te" zapisano "rešitve".

V (2) odstavku mora biti namesto "projektiranje" zapisano "izdelavo projektne dokumentacije".

17. člen

V (1) odstavku je treba za "izdelavo" vstaviti "proj-ektne".

V 3. točki (2) odstavka je treba črtati "industrijske-ga oblikovanja" in "celostnih grafičnih podob ozi-roma grafičnega oblikovanja", ker to ni področje graditve objektov po ZGO-1.

19. člen

Črta naj se ", ki imajo interes, o izboru strokovno najprimernejših natečajnih rešitev pa v natečajnem postopku, določenim s tem pravilnikom, odlo-ča ocenjevalna komisija".

20. člen

Črta naj se ", o izboru strokovno najprimernejših natečajnih rešitev pa v natečajnem postopku, določenim s tem pravilnikom, odloča ocenjevalna komi-sija".

21. člen

Besedilo je nejasno. Predlagamo, da se ga poen-ostavi tako, da se bo glasil:

"Dvostopenjski natečaj se najprej razpiše in izvede kot odprti idejni natečaj z namenom, da se pridobi-jo osnovne usmeritve in ideje oziroma predstave o prostorskih ureditvah ali objektih, nato pa se ga razpiše in izvede še kot vabljeni projektni natečaj, na katerem lahko na način in pod pogoji, določenimi z razpisom natečaja, svoje natečajne rešitve predložijo samo tisti, katerih natečajne rešitve so bile po zaključku njegove prve stopnje nagrajene."

22. člen

Treba je določiti, o čem se ocenjevalna komisija pogaja z natečajniki, in določiti postopek pogajanj.

24. člen

V (1) odstavku se po nepotrebem ponavljajo določbe ZGO-1. Pravilnik bi v skladu s (1) odstavkom 43. člena ZGO-1 moral določiti tiste objekte v javni rabi ter tiste stavbe, katerih investitor je država ali lokalna skupnost in katerih investicijska vrednost je manjša od 300.000.000 SIT. Za vrednejše je natečaj v vsakem primeru obvezen. Meje v (2) odstavku so večinoma take, da to vrednost prese-gajo in je zato (2) odstavek s tako vsebino nesmi-seln. Ta odstavek bi moral opredeliti objekte,

cenejše od v ZGO-1 predpisane vrednosti, za katere bi bil natečaj obvezen. Navedene bi morale biti stavbe in objekti v javni rabi, za katere MOPE meni, da zaslužijo natečaj.

25. člen

Ta člen je deloma nepotreben, deloma pa v naspro-tju s 43. členom ZGO-1. Zato ga je treba črtati.

27. člen

Ta člen v (1) odstavku ponavlja to, kar določa že ZGO-1, v (2) odstavku pa določbe ZGO-1 presega. Zato ga je treba črtati.

29. člen

Sedanje besedilo je neustrezno. Tega, kar določajo prve tri točke (1) odstavka, ni treba posebej poudarjati, ker so to splošna načela. Predpisovati zbornici to, kar je predvideno v (2) odstavku, pa ni možno, saj nobena od obeh zbornic za to ni regi-strirana, njena strokovna služba pa za ta dela ni usposobljena. Zato predlagamo, da se besedilo tega člena glasi:

(1) Predhodna dela za razpis natečaja so izdelava študij, ki utemeljujejo vrsto, potrebnost, smotrnost in koristnost pridobitve zadostnega števila rešitev prostorskih ureditev oziroma rešitev nameravane gradnje s pomočjo natečaja.

(2) Predhodna dela iz prejšnjega odstavka opravi naročnik oziroma razpisovalec natečaja.

30. člen

V (1) odstavku je treba v 3. točki med besedi "odškodnine" in "predvidene" vstaviti "za materi-alne stroške", v 5. točki pa na koncu ", kamor sodi-jo tudi stroški pristojne zbornice."

V (2) odstavku je treba v prvem stavku namesto razpisovalec napisati naročnik, na koncu pa dodati: "Višina honorarjev pri vabljenem natečaju se določi glede na tip in zahtevnost naloge. Nagrada predstavlja priznanje najboljšim oddanim delom in hkrati predstavlja plačilo avtorskega honorarja za odkupljeno avtorsko delo in prenos materialnih avtorskih pravic v obsegu, kot je razviden iz pogodbe o avtorskem delu. Plačilo za sodelovanje vabljenim avtorjem predstavlja avtorski honorar, ki se vabljenim avtorjem izplača na podlagi pogod-be o avtorskem delu za izdelavo naročenega avtor-skega dela."

(3) in (4) odstavek naj se spremenita tako, da se glasi:

(3) Fond za morebitne odkupe natečajnih rešitev je skupna vsota, namenjena za odkupe tistih natečaj-nih rešitev, ki se kot celota v natečajnem postopku niso uvrstili med nagrajene natečajne rešitve, vse-bujejo pa določene rešitve, ki pomembno prispeva-jo k spodbujanju razvoja določene vrste stroke ozi-roma se izkazujejo v njihovi kulturni in uporabni

> vrednosti in jih lahko naročnik uporabi pri nadaljnjem delu ter jih vključi v izvedeno rešitev. Odkup predstavlja plačilo avtorskega honorarja za odkupljeno avtorsko delo in prenos materialnih avtorskih pravic v obsegu, kot je razviden iz pogodbe o avtorskem delu.

(4) Odškodninski fond je skupna vsota odškodnin za materialne stroške, predvidenih za tiste avtorje, katerih natečajni elaborati niso bili nagrajeni ali odkupljeni, so pa tehnično in vsebinsko primerno obdelani. Z razpisom natečaja se določi, ali bodo odškodnine izplačane ali ne ter višina posamične odškodnine, lahko pa tudi skupni znesek odškodnin.

V (5) odstavku je treba namesto "poročevalcem" napisati "poročevalci".

V (6) odstavku je treba pred "stroške priprave" vstaviti "stroške pristojne zbornice"

31. člen

V (2) odstavku naj se namesto "pošlje sezname" napiše "imenuje" in črta "za imenovanje".

32. člen

V (2) odstavku naj se črta vse od "sam, lahko ..." dalje in ves (3) odstavek. Oboje je utemeljeno v pripombah na 9. in 29/2 člen.

33. člen

Črta naj se 6. točka.

34. člen

ZGO-1 določa, da javni natečaj nadomešča javno naročilo. Kot poseben zakon zato prevlada nad splošnim. Zato je treba v 34. členu v (1) odstavku uvodni stavek napisati takole: "Merila za ocenjevanje natečajnih elaboratov so naslednja:"

V (3) odstavku je za prvim stavkom treba dodati: "Vsako merilo mora imeti določeno utež".

36. člen

Za prvim stavkom (1) odstavka je treba dodati: "Razpis se lahko objavi šele po potrditvi razpisnih pogojev s strani ocenjevalne žirije in po sklenitvi pogodbe med naročnikom in razpisovalcem ter naročnikom in zbornico."

S tem se izognemo izsiljevanju pri določanju pogojev sodelovanja.

37. člen

V (1) odstavku je treba: v 12. točki namesto "vrsta" napisati "znesek", v 14. točki pa za besedo "odškodnine" vstaviti "za materialne stroške".

38. člen

Na koncu (2) odstavka je treba pred besedo "tujem" vstaviti besedo "določenem".

40. člen

Besedilo člena govori o ponudbah, gre pa za ugotavljanje sposobnosti. Zato bi najbrž bilo treba govoriti o referencah.

43. člen

Predpisati bi bilo treba enoten format natečajnega elaborata. Nobenega razloga ni, da bi za ta format ne veljala enaka določila kot za projektno dokumentacijo po ZGO-1. Zlasti arhiviranje elaboratov bi bilo tako bistveno poenostavljeno.

V (2) odstavku sta v 1. točki odveč prva in druga alineja, v 2. točki pa prva alineja.

44. člen

(2) odstavek je nepotreben.

46. člen

V (3) odstavku je treba za besedo "natečaja" dodati "v hrambo".

47. člen

V (5) odstavku je treba namesto "lahko izloči" napisati "mora izločiti".

48. člen

Predlagamo naslednje besedilo prvih dveh odstavkov:

(1) Ocenjevalna komisija oceni natečajne elaborat na podlagi njihove predhodne razvrstitve s podelitvijo nagrad in določitvijo odkupov.

(2) Prva nagrada mora biti podeljena, če so na natečaj prispeli najmanj trije natečajni elaborati, ki so bili izdelani v skladu z razpisnimi pogoji natečaja.

49. člen

Ker gre pri natečajih za konkretne rešitve, so v (2) odstavku omenjeni teoretični vidiki nepotrebni. Namesto, da bi bilo napisano, da mora biti poročilo metodološko in stilistično poenoteno, bi bilo bolj primerno, da bi bilo predpisano, da mora biti napisano v slovenščini.

V 3. točki (2) odstavka je treba za besedo "natečaja" črtati "za izbor najprimernejšega...", ker je to v nasprotju z ZGO-1.

50. člen

V (3) odstavku ima pomen kuverta, označena z besedo IZJAVA in ne AVTOR.

53. člen

Namesto besed "telegrafsko ali na elektronski način" je treba napisati "po telefaksu ali elektronski pošti".

56. člen

V (1) odstavku je treba na koncu prvega stavka dodati: "ter tistih, za katere je bilo ugotovljeno, da

rešitve ne ustrezajo pogojem natečaja, in tistih, ki so bili izločeni po identifikaciji natečajnikov.

(2) odstavek je treba črtati. Elaborati niso bili ocenjevani in identifikacija ni bila opravljena, zato morebiti ne bi izpolnjevali natečajnih pogojev. Poleg tega bi bili osnova za kopiranje rešitev pri ponovitvi natečaja (ki je obvezna), ne da bi bili avtorji za svoje avtorske rešitve honorirani. To določilo bi vodilo v zlorabo natečajev, če bi bilo sprejeto.

(6) odstavek se pravilno glasi:

Če so bili na natečaju prisotni natečajni elaborati, ki so bili že na prvi seji ocenjevalne komisije izločeni iz ocenjevanja zaradi prepozne dospelosti ali nepravilno označenega ovoja oziroma sploh niso bili odprti, v prvi kuverti, označeni z besedo »IZJAVA« pa tudi ni bilo naslovov, kamor se naj takšni neuspeli natečajni elaborati vrnejo oziroma kuverta »IZJAVA« ni bila priložena, skrbnik natečaja objavi javni poziv, da jih njihovi avtorji v določenem roku, ki pa ne sme biti krajši od 15 dni, osebno dvignejo pri razpisovalcu natečaja, pri čemer morajo pred takšnim dvigom na ustrezen način dokazati, da so jih oni izdelali.

57. člen

V besedilu je treba namesto "nagrada" povsod pisati "honorar".

60. in 61. člen

Vsebina teh dveh členov kaže na nepopolnost določb ZGO-1, ki je na predlagani način ni mogoče korektno popraviti. Treba bi bilo spremeniti ZGO-1 tako, da bi natečajniki morali izpolnjevati pogoje za projektante. Sicer pa bi bilo logično, da bi v primeru nezainteresiranosti avtorja prvonagrajene rešitve bila naslednja po vrsti druga.

62. člen

V drugem stavku (1) odstavka je treba "neuspelega" zamenjati z "neuspeli".

63. člen

(2) in (3) odstavek sta nepotrebna, ker je to, kar določata, določeno že v ustreznih zakonih.

65. člen

Črtati je treba "in z njim povezano ... zbornice", saj zbornicam ni bilo podeljeno javno pooblastilo za natečaje.

66. člen

je treba črtati, ker ZAPS že deluje.

Sklep

Glede na značaj in vsebino pripomb bi bilo nujno ponovno usklajevanje vsebine pravilnika s pripravljenci na MOPE.

Sprejeta predloga tarifnih pogojev projektantskih storitev ter minimalnih tarifnih pogojev geodetskih storitev

SPREJELA STA JIH SKUPŠČINA IZS TER UO ZAPS. SKUPŠČINA ZAPS JIH BO OBRAVNAVALA NA PRVI NASLEDNJI SEJI.

O pomenu in pripravi predloga novih tarifnih pogojev projektantskih storitev (v nadaljevanju **TPPS**) je bilo v NOVO v IZS objavljenih že kar nekaj informacij v letih 2002 in 2003, kljub temu je zaradi preglednosti potrebno navesti kratek povzetek le-teh in poleg tega opozoriti na nekatera dejstva.

Tudi na osnovi precejšnjih prizadevanj IZS je zakonodajalec v 110. členu ZGO-1 določil pripravo minimalnih tarifnih pogojev in zadolžil IZS ter ZAPS, da pripravita predlog, medtem ko je predlog minimalnih tarifnih pogojev geodetskih storitev pripravila MS geodetov na osnovi Zakona o geodetski dejavnosti. Slednji vsebuje tarifne pogoje za vse geodetske storitve, razen za storitve, ki so vezane na projektiranje in gradnjo objektov po ZGO-1. Te pa so zajete v TPPS.

Prve priprave so stekle že spomladi leta 2002, ko sta bila ZGO-1 in ZureP-1 še v pripravi. Sprejeta sta bila 19. 12. 2002.

V ta namen je UO IZS imenoval projektno skupino, ki so jo sestavljali iz vsake MS po en predstavnik, kasneje pa so UO posameznih MS imenovali še delovne skupine za svoja strokovna področja.

Projektna skupina je morala najprej temeljito preučiti vse dejavnike in opredeliti temeljna izhodišča za pripravo le-teh. Po dolgih presojah in izmenjavi mnenj strokovnjakov je upoštevala naslednja dejstva:

- Da se MTP iz leta 1999 v praksi niso zadovoljivo uveljavili žal tudi zato, ker so jih premalo uporabljali kar projektanti sami.
- Da bo po vstopu Slovenije v EU treba spoštovati pravila EU tudi na področju projektiranja.

- Da ima večina članic EU tarifne pogoje za projektantske storitve, ki so sicer različno sestavljeni, vendar vsi temeljijo na podobnih kriterijih vrednotenja teh storitev.

Zato je projektna skupina predlagala:

- izdelavo TPPS po vzoru nemških HOAI (Honorarordnung für Architekten und Ingenieure), ki so med vsemi tujimi najbolj sistematično urejeni in popolni ter hkrati tudi najbolj vplivni znotraj EU,
- da se izvede maksimalna možna prilagoditev le-teh zakonomu ZGO-1 in ZureP-1.

Tako je nastal predlog TPPS, ki je bil objavljen na spletni strani IZS v sklopu gradiva za Skupščino IZS, ki še ni lektoriran in oblikovan, je pa vsebinsko celovit in je v njem obdelano vrednotenje projektantskih storitev vseh strok, vključno tudi njihovih posebnosti.

Ker se danes o tarifah kar precej polemizira, pa velja ob predlogu TPPS še posebej opozoriti na naslednja dejstva:

- da je bil v letu 2001 sprejet Obligacijski zakonik, ki na osnovi ustavnih določil postavlja naročnika in projektanta kot udeleženca v obligacijskem razmerju v enakopraven položaj,
- da je po ZGO-1 zahtevana izdelava celovite PD in da projektanti v celoti kazensko odgovarjajo za njen obseg ter kvaliteto, takoj ko jo podpišejo, poleg tega pa morajo k njej dati še pisne izjave, ki bodo podrobneje opredeljene v Pravilniku o projektni in tehnični dokumentaciji, da bo projektirani objekt izpolnjeval vse bistvene zahteve in da je projektiran v skladu z gradbenimi predpisi,
- da predlog TPPS vsebuje podrobnejše opise obsega PD po fazah in omogoča tako vrednotenje le-te, da jo je potem tudi realno možno izdelati v prepisanem obsegu in kvaliteti.

Še posebej pa je treba pojasniti, da se projektno dokumentacijo po TPPS vrednoti na osnovi kriterijev, kot so:

- vrednosti investicije, ki jo po ZJN pri investicijah iz javnih financ praviloma oceni naročnik, pri drugih investicijah pa običajno naročnik v sodelovanju s projektantom;
- zahtevnost projektne storitve z uvrščanjem v honorarne razrede zahtevnosti
- izkustvene tabele honorarjev, v katerih so honorarji v vseh razredih zahtevnosti podani v razponu, zato pri ponudbah, vrednotenih po TPPS, ne gre za fiksne cene oziroma honorarje, kot se v javnosti večkrat razglša, se pa le-te gibljejo na ustreznem vrednostnem pasovnem nivoju, ki omogoča kvalitetno in celovito projektiranje.

Pri vrednotenju posredno sodeluje naročnik, hkrati pa je po zgoraj navedenih kriterijih vrednotenja v polni meri omogočeno tudi delovanje konkurence. Po porabi časa in vrednosti inženirskih ur pa se po teh TPPS vrednoti le tiste storitve, ki jih ni možno vrednotiti po prej navedenih kriterijih.

Z razliko od TPPS imajo tarife večine drugih poklicev v Sloveniji (notarji, odvetniki, računovodje, davčni svetovalci, prevajalci, avtorska agencija...) cene grajene na principih: ali točkovanje storitev, ki se jih pomnoži z vrednostmi točke, ali v % od vrednosti predmeta, ali pa stalne cene. Vsi ti kriteriji so vrednostno vnaprej določeni.

Usklajevanje TPPS z zahtevami MOPE je v teku in se bo zavleklo preko 1. maja, ker še niso sprejeti vsi podzakonski akti (npr. PPTD).

Prvo verzijo TPPS je MOPE že prejel in dal nanjo pripombe. Utemeljene dopolnitve TPPS so bile med tem že vnešene.

Izdelava primerjalne analize TPPS s tarifami v nekaterih drugih državah članicah EU (Nemčiji, Avstriji, Italiji), ki jo je MOPE zahteval, bo v kratkem gotova. Predlog TPPS, ki je bil sprejet na Skupščini IZS, bo skupno s primerjalno analizo tarifnih pogojev še pred koncem meseca marca predložen MOPE v usklajevanje in nadaljnji postopek, kakršen je predpisan v ZGO-1.



> Po vstopu Slovenije v EU bodo morale biti enakopravno obravnavane tako ponudbe iz tujine kot domače ponudbe in se pričakuje, da bodo bolj kritično obravnavane tako pretirane vrednosti ponudb kot tudi podcenjene oziroma dumping ponudbe. Slednje se v pravnih državah zaradi zaščite lojalne konkurence še posebej kritično obravnava in tudi sankcionira.

K temu velja omeniti, da je stanje na trgu projektantskih storitev pri nas zaenkrat tako neurejeno, da imajo resni in odgovorni strokovnjaki, ki za investitorje opravljajo naloge načrtovanja in realizacije določene investicije, probleme celo s tem, kako izločiti ponudnike, ki nudijo pod ceno in se za njih že vnaprej ve, da naloge za tako ceno ne bodo v stanju kvalitetno izvesti, ker po zakonodaji še vedno prevladuje kriterij najnižje cene.

Zelo pomembno je, da sta poklicna zbornica IZS in UO ZAPS (seja Skupščine ZAPS še ni bila) sprejela predlog TPPS še pred vstopom Slovenije v EU, pa četudi bodo ti veljali le za člane IZS in ZAPS, dokler ni zaključeno usklajevanje z MOPE in dokler jih ne potrdi Vlada RS, ker bo tako na voljo vsaj s strani obeh zbornic potrjen akt, ki bo omogočal enakovredno izdelavo projektantskih ponudb tudi po 1. maju, to je v razmerah EU.

S tem je bil narejen pomemben korak v urejanju sedanjih zaskrbljujočih razmer v projektiranju.

Bistveni korak pa bodo seveda potem morali storiti projektanti sami z vestno uporabo novih TPPS, s čimer bodo izkazali: pripadnost svoji stroki, upoštevanje drugih udeleženih strok v projektiranju in pripadnost poklicni zbornici ter tako doprinesli k ustreznemu vrednotenju inženirskega poklica nasploh. Seveda se bo pri tem treba kdaj učinkoviteje kot doslej zavzeti za status, ki pripada inženirjem projektantom.

V preteklosti v tem projektanti žal nismo bili ravno uspešni in zgledni, toda zaostrena konkurenca in nove razmere v sklopu EU zahtevajo od nas tudi to, da se poenotimo in se za ureditev razmer ter statusa inženirjev projektantov odločneje zavzamemo.

Inženirska zbornica Slovenije v oviru Akademije za izobraževanje izobražuje in usposablja svoje člane

izobraževanje z naslovom

Sodobni pristopi pri načrtovanju notranjega okolja v pogledu toplotnega okolja in kakovosti zraka

Izobraževanje bo potekalo **6. maja 2004**
v prostorih Inženirske zbornice Slovenije,
Jarška cesta 10/b, Ljubljana,
z začetkom ob 10.00 uri.

Septembra 2002 sta začela veljati na področju graditve dva pomembna tehnična predpisa:

- **Pravilnik o toplotni zaščiti in učinkovitosti rabi energije v stavbah in**
- **Pravilnik o prezračevanju in klimatizaciji stavb.**

Pravilnika vsebujeta bistvene novosti. Pri njunem nastajanju so bile upoštevane tudi zahteve s področja prevzemanja pravnega reda EU in sprejetih relevantnih SIST standardov. Prvi pravilnik prinaša bistvene novosti pri dopustni rabi energije stavb, drugi, ki bo natančneje predstavljen, vsebuje bistvene novosti v pogledu projektiranja in zagotavljanja kriterijev toplotnega okolja in kakovosti zraka v bivalnih in delovnih prostorih v stavbah, tehnične zahteve za prezračevalne in klimatizirane sisteme ter kriterije za obratovanje in vzdrževanje vgrajenih sistemov. *Predstavljena bo tudi njuna skorajšnja nadgradnja v smislu implementacije izjemno pomembne nove EU direktive o toplotnih lastnostih stavb.*

Na izobraževanje vabimo inženirje strojne, elektro- in gradbene stroke, projektante, predstavnike Ministrstva za okolje, prostor in energijo, fakultet in inštitutov ter ostalo zainteresirano javnost.

Predaval bo prof. VINCENC BUTALA.
Izobraževanje bo predvidoma trajalo do 13.00 ure.

Prijave za izobraževanje sprejema ga. Petra Kavčič na telefon 01/547 33 17 ali po elektronski pošti petra.kavcic@izs.si.

Vljudno vabljeni!

Petra KAVČIČ, I.r.
Služba za izobraževanje in informiranje

dr. Željko VUKELIČ, univ. dipl. inž. rud., I.r.
Predsednik Komisije za izobraževanje

INŽENIRSKA ZBORNICA SLOVENIJE
v okviru Komisije za izobraževanje
IZOBRAŽUJE IN USPOSABLJA SVOJE ČLANE

Izobraževanje z naslovom

Zakon o gradbenih proizvodih s podzakonskimi akti pripadajoči standardi postopek certificiranja s standardizacijo in akreditacijo

v sodelovanju z Ministrstvom za gospodarstvo

Izobraževanje bo potekalo **25. maja in 15. junija 2004**
 v prostorih Inženirske zbornice Slovenije, Jarška cesta 10/b, Ljubljana,
z začetkom ob 10.00 uri.

Zaradi velikega zanimanja članov zbornice smo se odločili, da v sodelovanju z Ministrstvom za gospodarstvo ponovimo izobraževanje, ki bo zajemalo predvsem:

- **predstavitev vsebine Zakona o gradbenih proizvodih (UL RS, št. 42/00),**
- **predstavitev podzakonskih aktov oziroma prilog direktive,**
- **predstavitev pripadajočih standardov in postopka pridobitve certifikata, vključno s standardizacijo in akreditacijo.**

Z obstojem harmoniziranih standardov želimo seznaniti proizvajalce in izvajalce, ki se morajo na **CE znak** pripraviti dovolj zgodaj. Zato morate vedeti za obstoj harmoniziranega standarda za svoj proizvod že v času njegovega nastajanja, da boste s proizvodom lahko konkurirali uvoženim proizvodom s CE znakom in boste tako hkrati tudi pripravljeni za izvoz.

Na izobraževanje vabimo proizvajalce gradbenih materialov, izvajalce gradbenih del, projektante, predstavnike Ministrstva za okolje, prostor in energijo, fakultet in inštitutov ter ostalo zainteresirano javnost.

Program predavitve je naslednji:

1. Zakon o gradbenih proizvodih (UL RS, št. 52/00)
2. Podzakonski akti - bistvene zahteve, potrjevanje skladnosti, tehnična soglasja
3. Mandati, vloga CEN-a, namen in pogoji standardizacije
4. Harmonizirani standardi, namen, sestava, CE znak
5. Potrjevanje skladnosti; pogoji, ki jih morajo izpolnjevati organi za potrjevanje skladnosti
6. Sistemi za potrjevanje skladnosti, ki jih pokrivajo harmonizirani standardi
7. Označevanje proizvodov s CE znakom
8. Posredovanje gradbenih proizvodov v promet

Predavala bo ga. PAVLA MUREKAR, podsekretarka na Ministrstvu za gospodarstvo.

Izobraževanje bo predvidoma trajalo do 13.00 ure.

Prijave za izobraževanje sprejema ga. Petra Kavčič na telefon 01/547 33 17 ali po elektronski pošti petra.kavcic@izs.si. Izobraževanje je brezplačno.

Vljudno vabljeni!

Petra KAVČIČ, I.r.
 Služba za izobraževanje in informiranje

dr. Željko VUKELIČ, univ. dipl. inž. rud., I.r.
 Predsednik Komisije za izobraževanje

**INŽENIRSKA ZBORNICA SLOVENIJE
v okviru AKADEMIJE ZA IZOBRAŽEVANJE
IZOBRAŽUJE IN USPOSABLJA SVOJE ČLANE**

Izobraževanje z naslovom

Požarna varnost v stavbah

Izobraževanje bo potekalo **27. maja 2004**
v prostorih Inženirske zbornice Slovenije, Jarška cesta 10/b, Ljubljana,
z začetkom ob 12.00 uri.

Program izobraževanja:

Tema 1: Požarna zaščita v stavbah

- Osnovne značilnosti požara v stavbah
- Koncept požarne zaščite v stavbah
- Pasivni požarnovarnostni ukrepi
- Aktivni požarnovarnostni ukrepi
- Vloga SZPV in smernic SZPV

Tema 2: Požarna zaščita v stavbah

- Pravilnik o študiji požarne varnosti
- Strokovni izpiti IZS za projektante požarne varnosti
- Pooblastila MO za izdelavo študij požarne varnosti in postopek za pridobitev
- Praksa

Tema 3: Gradbeno-tehnični predpisi

- Predstavitev novega Pravilnika o požarni varnosti v stavbah
- Priprava tehničnih smernic za področje požarne varnosti v stavbah
- Pregled veljavnih predpisov s področja požarne varnosti

Tema 4: Požarno soglasje in organizacijsko-tehnični predpisi

- Pregled splošnih predpisov za področje požarne zaščite in organizacijski požarnovarnostni ukrepi v stavbah
- Postopek pridobitve požarnovarnostnega soglasja
- Pregledovanje in preizkušanje vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite
- Ocena požarne ogroženosti in požarni red
- Usposabljanje
- Projekt izdelave manjkajočih predpisov za področje požarne varnosti v stavbah na Ministrstvu za obrambo

Tema 5: Standardi ter preskušanje in certificiranje za področje požarne zaščite v stavbah

- Tehnični odbori na področju pasivne in aktivne požarne zaščite pri SIST
- Pregled slovenskih standardov za pasivno in aktivno požarno zaščito
- Delo tehničnih odborov SIST na področju požarne zaščite v prihodnje
- Preizkušanje in certificiranje gradbenih proizvodov za požarno zaščito

Na izobraževanje vabimo inženirje - projektante vseh strok, predstavnike Ministrstva za okolje, prostor in energijo, fakultet in inštitutov ter ostalo zainteresirano javnost.

Predavali bodo: mag. Bojan Grm, univ. dipl. inž. kem. tehnol., mag. Aleš Glavnik, univ. dipl. inž. str., g. Saša Galonja, univ. dipl. inž. arh., ga. Milada Fabjan, univ. dipl. inž. kem. tehnol., ga. Janja Perovič Marolt, univ. dipl. inž. grad., Milan Hajdukovič, univ. dipl. inž. str.

Izobraževanje bo predvidoma trajalo do 15.30 ure.

Prijave na izobraževanje sprejema ga. Petra Kavčič na telefon 01/547 33 17 ali po elektronski pošti petra.kavcic@izs.si.

Vljudno vabljeni!

Petra KAVČIČ, I.r.

Služba za izobraževanje in informiranje

dr. Željko VUKELIČ, univ. dipl. inž. rud., I.r.
Predsednik Komisije za izobraževanje

Načrtovana izobraževanja v letu 2004

V okviru Akademije za izobraževanje bomo v letošnjem letu organizirali še nekaj izobraževanj, ki pa terminsko še niso opredeljeni. Več o njih boste izvedeli na naši spletni strani www.izs.si.

■ IZOBRAŽEVANJE S PODROČJA GOZDARSTVA

Predavanje bo organizirano v okviru Matične sekcije tehnologov in drugih inženirjev.

■ Delavnica: IZRAČUNI ZA NIZKONAPETOSTNE INSTALACIJE

Predavanje bo organizirano v okviru Matične sekcije elektroinženirjev.

■ TRGOVANJE Z ENERGIJO

■ GEODETSKE STORITVE V INŽENIRSTVU

■ IZOBRAŽEVANJE O NOVOSTIH S PODROČJA DELOVNE ZAKONODAJE ZA ČLANE IZS

■ GEODETSKI NAČRTI

Predavatelj: G. Miran Brumec, univ. dipl. inž. geod.

Vsebina predavanja

Geodetski načrt je prikaz fizičnih struktur in pojavov na zemeljskem površju ter nad in pod njim v pomanjšanem merilu po kartografskih pravilih. Prikazana vsebina, njena popolnost, podrobnost in natančnost je odvisna od namena uporabe geodetskega načrta. Geodetski načrt se praviloma izdela v sistemu

ravninskih koordinat Gauss-Kruegerjeve projekcije.

Topografski ključ predpisuje obliko prikaza objektov in pojavov na geodetskem načrtu. V predavanju bosta poudarjena uporaba in pomen geodetskih načrtov pri urejanju prostora, graditvi objektov in evidentiranju dejanske rabe prostora.

Predavanje je namenjeno predstavitvi geodetskih vsebin članom zbornice iz ostalih strok v IZS, ki se pri svojem delu vsakodnevno srečujejo z njimi in jih tudi uporabljajo.

■ TEHNOLOGIJA MINIRANJA

Predavatelji: prof. dr. Uroš Bajželj, univ. dipl. inž. rud. in geotehn., prof. dr. Jakob Likar, univ. dipl. inž. rud. in geotehn., viš. pred. dr. Jože Kortnik, univ. dipl. inž. rud. in geotehn.

Vsebina predavanja

Predavanje bo temeljilo na splošni predstavitvi, teoretični osnovi razstreljevanja, možnostih uporabe elektronskih vžigalnikov ter vplivu razstreljevanja na okolje.

■ USPOSABLJANJE ZA UPORABO SIST EN ISO 10628 ZA RISANJE TEHNOLOŠKIH SHEM V ACAD

Predavanje bo organizirano v okviru Matične sekcije tehnologov in drugih inženirjev.

■ NOVI PODZAKONSKI AKTI K ZGO-1 in ZUreP-1

Informacije o datumih ter prijave za izobraževanje sprejema ga. Petra Kavčič na telefon 01/547 33 17 ali po elektronski pošti: petra.kavcic@izs.si.

Vljudno vabljeni!

Petra KAVČIČ, I.r.

Služba za izobraževanje in informiranje

dr. Željko VUKELIČ, univ. dipl. inž. rud., I.r.
Predsednik Komisije za izobraževanje

Petra Kavčič

Služba za izobraževanje in informiranje

IZS se je predstavila na sejmu MEGRA

TUDI LETOS SE JE INŽENIRSKA ZBORNICA SLOVENIJE UDELEŽILA SEJMA MEGRA, KI JE POTEKAL OD 6. DO 10. APRILA 2004 V GORNJI RADGONI. VES ČAS SEJMA JE DELOVALA INFORMACIJSKA PISARNA INŽENIRSKA ZBORNICE SLOVENIJE. PREDSTAVLJALI SMO SPREMEMBE, KI SO NASTALE PO SPREJEMU NOVE SISTEMSKA ZAKONODAJE S PODROČJA GRADITVE TER SPREJETIH PODZAKONSKIH AKTOV.

Prvi dan sejma, v torek 6. aprila 2004, so se nam na sejemskem prostoru zbornice pridružili predsednik IZS mag. Črtomir Remec, predsednik upravnega odbora Matične sekcije inženirjev rudarjev in geotehologov in predsednik Komisije za izobraževanje dr. Željko Vukelič, predsednik upravnega odbora Matične sekcije strojnih inženirjev in predsednik Komisije za oceno vlog g. Andrej Povšič ter predsednik upravnega odbora Matične sekcije gradbenih inženirjev g. Gorazd Humar.

V sredo 7. aprila 2004 je **referentka za strokovne izpite** na Inženirski zbornici Slovenije ga. Tereza Rebernik odgovarjala na vprašanja v zvezi z **opravljanjem strokovnih izpitov po Zakonu o graditvi objektov in Zakonu o geodetski dejavnosti**. Inženirska zbornica Slovenije opravlja naloge zagotavljanja opravljanja strokovnih izpitov kot javno pooblastilo.

V mesecu decembru 2003 je stopil v veljavo nov Pravilnik o strokovnih izpiti, ki je prinesel novosti na področju opravljanja izpitov. K opravljanju strokovnega izpita lahko pristopijo inženirji in teh-

niki, ki opravljajo inženirske storitve in druga strokovna dela pri graditvi objektov ter želijo pri opravljanju takšnih inženirskih storitev nastopati kot odgovorni projektanti določene vrste načrtov, odgovorni revidenti določene vrste načrtov, odgovorni vodje določene vrste del pri gradnjah in odgovorni vodje določene vrste posameznih del pri gradnjah.

Po Zakonu o geodetski dejavnosti pa lahko strokovne izpite opravljajo tisti inženirji geodezije, diplomirani inženirji geodezije in univerzitetni diplomirani inženirji geodezije, ki želijo nastopati kot pooblaščen inženirji za geodetsko stroko.

Vodja evidenčne službe na Inženirski zbornici Slovenije ga. Renata Gomboc je odgovarjala na vprašanja v zvezi z **vpisom v Imenik pooblaščenih inženirjev in odgovornih projektantov ter vodenjem seznama projektivnih in geodetskih podjetij**. Zbornica opravlja naloge vodenja in vzdrževanja imenika kot javno pooblastilo.

Lahko ste si pridobili vse informacije v zvezi z vpisom v imenik IZS, tako za slovenske državljane kot



Razstveni prostor Inženirske zbornice Slovenije na Sejmu Megra



Predsednik IZS mag. Črtomir Remec, predsednik UO MSS g. Andrej Povšič in predsednik UO MSRG dr. Željko Vukelič med pogovorom na Sejmu Megra.

tudi za državljane držav članic Evropske unije in državljane drugih tujih držav.

V četrtek 8. aprila 2004 je v informacijski pisarni sodelovala generalna sekretarka Inženirske zbornice Slovenije mag. Barbara Škraba. Zanimanim obiskovalcem je odgovarjala na vprašanja v zvezi z **mednarodnim delovanjem zbornice, ustanovitvijo regijske pisarne v Mariboru, zavarovanjem po Zakonu o graditvi objektov, novim statutom zbornice ter ostalimi aktivnostmi, ki trenutno potekajo na zbornici.**

Med drugim je govorila tudi o aktivnem delovanju Inženirske zbornice Slovenije, ki v okviru svojih komisij ves čas aktivno spremlja sprejemanje podzakonskih aktov na Ministrstvu za okolje, prostor in energijo s svojimi predlogi in spremembami.

Inženirska zbornica je aktivna članica Svetovne zveze inženirskih organizacij WFEO in **Evropskega sveta inženirskih zbornic** (European Council of Engineers Chambers) ECEC, ki je bil ustanovljen 26. septembra 2003 na Dunaju. S tem so pooblaščen inženirji iz Slovenije in Evrope dobili svoje predstavnike in **zastopnike svojih interesov tudi v Evropi oziroma Evropski uniji.** Evropski svet zbornic sestavljajo poleg Slovenije še Nemčija, Italija, Avstrija, Češka, Poljska, Slovaška, Madžarska, Hrvaška in Črna gora.

V letu 2004 bo zbornica odprla prvo regijsko pisarno, in sicer v Mariboru, na sedežu Zveze društev inženirjev in tehnikov Maribor. Svoje delovanje želimo približati našim članom in jih še aktivneje vključiti v dejavnosti zbornice.

V petek 9. aprila 2004 je vodja projektne skupine za tarifne pogoje g. Franc Pečovnik odgovarjal na

vprašanja o **pripravi novih Minimalnih tarifnih pogojev**, ki sta jih pripravili Inženirska zbornica Slovenije ter Zbornica za arhitekturo in prostor Slovenije na podlagi 110. člena Zakona o graditvi objektov. Novi minimalni tarifni pogoji so pripravljeni za opravljanje dejavnosti prostorskega načrtovanja, arhitekturnega in krajinsko-arhitekturnega projektiranja ter revidiranja načrtov arhitekture in krajinske arhitekture oziroma za opravljanje dejavnosti gradbenega in drugega projektiranja, opravljanje geodetskih storitev ter revidiranja gradbenih in drugih načrtov.

Poklicni zbornici sta se odločili, da priprava usklajen in enovit osnutek tarifnih pogojev za izvajanje celovitih projektantskih strokovnih storitev.

Da bi zastavljene cilje uresničili in pripravili vsebinsko čim bolj celovite ter popolne tarifne pogoje, so ti izdelani po vzoru nemških tarifnih pravil (HOAI), ki pa so prilagojeni našemu Zakonu o graditvi objektov v vseh delih besedila, kjer je bilo to potrebno in mogoče. Tako bodo lahko novi tarifni pogoji po vstopu Slovenije v EU slovenskim in tujim projektantom omogočali lažji prehod oziroma opredeljevanje, vrednotenje in izvajanje strokovnih storitev na področju investicijskih naložb na trgu EU.

Poleg zgoraj navedenih informacij smo v pripravljenih zloženkah seznanili obiskovalce sejma še z **razpisom izobraževanja** za člane zbornice za april, maj in junij 2004 in povabili na **simpozij »Družba, prostor, graditev«**, ki bo potekal **19. maja 2004** v Hotelu Union v Ljubljani.

Za obiskovalce ter ostale razstavljalce na sejmu smo pripravili tudi promocijo našega **slogana "Dvigujemo gradbeno kulturo"**. Pripravili smo

nagradno igro, v kateri smo ugotavljali, kdo od obiskovalcev našega razstavnega prostora je bil najboljši v dvigovanju gradbene kulture.

Ponovno Vas vabimo, da se tudi Vi - **člani Inženirske zbornice Slovenije - aktivno vključite v oblikovanje programa izobraževanja s svojimi predlogi**, ki jih bomo v okviru Komisije za izobraževanje pregledali ter preučili možnost organizacije.

Veseli smo bili Vašega obiska na sejmu Megra ter upamo, da se nam boste pridružili tudi prihodnje leto.



Predsednik IZS mag. Črtomir Remec in generalni direktor podjetja PRIMORJE d.d. g. Dušan Črniog.



Za dvig gradbene kulture bo potrebno vložiti še veliko truda.

Sprejem pri bavarskem ministru dr. in 12. bavarski dan inženirjev z naslovom svobodnega poklica"

Kraj prireditve:
MÜNCHEN, NEMČIJA

Čas prireditve:
29. in 30. JANUAR 2004

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

Kratek opis dogajanja, sprejeti sklepi in usmeritve:

Bavarski dan inženirjev, ki je potekal pod naslovom »Prihodnost inženirjev svobodnega poklica«, je organizirala Bavarska inženirska zbornica že dvanajstič zapored. Srečanja smo se udeležili predstavniki številnih evropskih inženirskih zbornic, slavnostni gosti iz tujine, predstavniki politike, gospodarstva, zvez in medijev ter veliko bavarskih inženirjev.

O prihodnosti inženirjev svobodnega poklica je govoril bavarski notranji minister, o globalni miselnosti in kooperativnem sodelovanju inženirjev v prepletenem svetu pa podpredsednik Tehnične univerze München. Član direktorata Inštituta za

svobodne poklice iz Nürnberga je razpravljal na temo Svobodni poklici - vizije prihodnosti nosilcev storitev v družbi.

Bavarska inženirska zbornica je priložnost izkoristila tudi za to, da se je s podelitvijo častne medalje ob prenehanju predsedniške funkcije zahvalila svojemu prvemu in dolgoletnemu predsedniku prof. dr. ing. Karlu Klingu.

Tudi Inženirska zbornica Slovenije ni pozabila na njegove zasluge in naklonjenost do naše zbornice. Predsednik mag. Remec se je v imenu zbornice zahvalil prof. Karlu Klingu, tudi častnemu članu IZS, za dolgoletno pomoč in podporo in mu ob tem podaril priložnostno darilo.



Bavarskega dneva inženirjev so se udeležili predstavniki evropskih inženirskih zbornic.

Erwinu Huberju ovom "Prihodnost inženirjev"



Sprejem pri bavarskem državnem ministru g. Erwinu Huberju v čast prof. Karlu Klingu ob njegovi 75-letnici in zaključku predsedovanja Bavarski inženirski zbornici.



Predsednik IZS je v prisotnosti notranjega ministra dr. Becksteina in nove predsednice Bavarske zbornice ge. Aschl izročil prof. Klingu priložnostno darilo.

26. dnevi avstrijskih inženirjev svetovalcev za geodetske meritve

»KO SEM BIL ŠE MLAD, JE BILA MOJA SRČNA ŽELJA, DA BI POSTAL GEODET. KASNEJE SEM SVOJO ŽELJO TEMELJITO PREUČIL IN UGOTOVIL SEM, DA JE TA DEJAVNOST PRETEŽKA ZAME. ZATO SEM SE USMERIL V FIZIKO«.

(ALBERT EINSTEIN, PISMO)¹

Kraj prireditve:

KLOSTERNEUBURG, DUNAJ, AVSTRIJA

Čas prireditve:

21. do 23. JANUARJA 2004

Udeleženci:

mag. Brane KOVAČ, univ. dipl. inž. geod.

Kratek opis dogajanja

Od dnevi od 21. do 23. januarja 2004 so potekali 26. dnevi avstrijskih inženirjev svetovalcev za geodetske meritve. Prireditve je bila v majhnem mestecu Klosterneuburg, severno od Dunaja. Celotno dogajanje je bilo navzven za nepoučeno javnost praktično neopazno, saj v mestu in kraju samem ni bilo nobenih reklamnih panojev prireditve. Vsebina sama pa je bila toliko bolj zanimiva tudi za slovenske geodete. Naslov teme tokratnega srečanja je bila: »Digitalni podatki: večja raba - večja zanesljivost (Digitale Geodaten: höhere Nutzen - größere Haftung)«. Otvoritveni govor je imel g. Hans Polly² kot vrhovni vodja avstrijskih inženirjev svetovalcev za geodetske meritve. Z otviritvenimi besedami mu je nato sledil najvišji predstavnik državne geodetske službe g. Avgust Hochwartner³, ki je predstavil cilje državne geodetske službe na področju geodetskih podatkov.

Sledil mu je niz predavateljev od pravnikov in arhitekta do geodetov, ki so podrobno predstavili razne problematike:

- Avtorske pravice nad digitalnimi podatki, odgovornosti in njihove posledice;
- Zanesljivost digitalnih podatkov na primeru množičnih zajemov pri fotogrametriji;
- Prikaz dejanskih in možnih škodnih primerov zaradi slabih digitalnih podatkov;
- Dejanja pri zajemu javnih geodetskih podatkov;
- Podatkovni menedžment na primeru konkretnega GIS-a v vzhodni Tirolski;
- Pravna zaščita geodetskih podatkov;
- Meta podatki o geodetskih podatkih.

Vsaki izmed teh zanimivih tem so sledila vprašanja, odgovori in razprava.

Drugi dan je bil namenjen predstavitvi produktov in storitev posameznih avstrijskih geodetskih podjetij in ustanov. V primerjavi z npr. nemškimi sejmom INTERGEO je bila relativno majhna, saj se je je udeležilo samo ducat podjetij in institucij, kar je pa še vedno več kot je običajno predstaviteljev na slovenskih geodetskih dnevih. Seveda ta priredi-

tev ni primerljiva z geodetskimi dnevi celotne slovenske stroke, ki pa so poleg tega postali bienalni.

Tretji dan je bil namenjen okrogli mizi na temo digitalnih podatkov.

Na prireditvi je bilo okoli sto udeležencev večinoma iz Avstrije, nekaj pa jih je bilo iz Nemčije in Švice.

Organiziranost

Organiziranost privatnih geodetov v zbornici je nekoliko drugačna kot pri nas. V Avstriji imajo štiri združene pokrajinske zbornice. Te zbornice so povezane v Zvezno zbornico arhitektov in inženirjev svetovalcev (Bundeskammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten)⁴. Zbornica ima okoli 3000 svojih članov, ki imajo vsi najmanj visoko izobrazbo. Znotraj zbornice arhitektov in inženirjev svetovalcev pa so geodeti zbrani v svoji sekciji (Bundesfachgruppe Vermessungswesen). Le-teh je okoli 300. Ti geodeti so zaposleni v približno 300 podjetjih, v katerih je preko 3000 delavcev. Seveda je poleg omenjenih geodetskih podjetij, ki se večinoma ukvarjajo z zemljiškim katastrom, še množica geodetskih podjetij, ki se ukvarjajo z drugimi geodetskimi deli (komunalni kataster, tehnične meritve,...). V primerjavi z Avstrijo (je štirikrat večja in ima 8 milijonov državljanov, 9 pokrajin,...) lahko ugotovimo, da imamo okoli 200 geodetov (160 z višjo izobrazbo in 40 z visoko ali več), ki sodelujejo s 170 podjetji, v katerih je zaposleno preko 500 ljudi.

Organiziranost državne geodetske službe je bila včasih podobna sedanji slovenski. Slovenska organizacijska hierarhija je danes tristopenjska (glavni urad - dvanajst območnih geodetskih uprav - 45 geodetskih izpostav), a jo sedaj delno razbijajo z reorganizacijo in izvedbo posameznih projektov. Avstrija ima enostavnejšo organizacijsko shemo: osnovno geodetsko službo in 42 lokalnih geodetskih pisarn. Geodetska dejavnost je zajeta v Državni službi za meteorologijo in geodezijo (Das BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungs-

wesen)⁵, ki ima skupaj 70 regionalnih pisarn in je organizirana v okviru ministrstva za ekonomske zadeve in delo. V Sloveniji je zaposlenih v državni geodetski službi okoli 600 ljudi, medtem ko ima Avstrija vsega skupaj komaj 1050 zaposlenih državnih uradnikov v geodetski stroki (BEV).

Zakonske osnove

Arhitekti, inženirji svetovalci in notarji imajo že od leta 1860 podoben status kot pri nas notarji. Tako imajo npr. ugotovitve inženirja svetovalca za geodezijo o meji status javne listine.

Geodetska zakonodaja, po kateri so se v dokajšnji meri zgledovali pisci naše nove geodetske zakonodaje, izvira iz leta 1968 in so jo novelirali v letu 1997⁶.

Cene geodetskih storitev

Na ravni države nimajo sprejetega cenika geodetskih storitev ali minimalnih tarifnih pogojev po zgledu Nemcev (HOAI), po katerem tudi mi skušamo zagotoviti spodnji prag cen geodetskih storitev, ki jih predpisujeta ZG0-1 in ZureP-1. Na ravni pokrajin in občin pa imajo v Avstriji večinoma sprejete cenike geodetskih storitev.

Končni datum 1. 1. 2005

V Avstriji je celotno poslovanje državne uprave, pa tudi drugih sektorjev, usmerjeno h končnemu datumu, to je 1.1.2005, ko naj bi v državi poslovali le digitalno. Takrat bo moral npr. notar listino o opravljenem prometu z zemljišči posredovati zemljiški knjigi digitalno. Zelo pohvalno! Zanimivo bi bilo videti analize (finančne, gospodarske, kadrovske,...), kakšne prihranke in učinke bodo s tem dosegli. Pri nas podatke javne zemljiške knjige in javnega zemljiškega katastra, ki so že večinoma digitalni, še vedno skrivamo. Do njih imajo dostop le največji privilegiranci (posamezne državne službe, notarji,...).

Državna geodetska služba: privatna geodetska podjetja

Tudi pri poslovanju državne geodetske službe in privatnih geodetskih podjetij se v Avstriji odločno pozna datum, s katerim bodo poslovali zgolj digitalno. Geodetska podjetja imajo že sedaj neomejen internetni dostop do podatkov zemljiške knjige in zemljiškega katastra, enako kot državljani in druga podjetja. Račun za uporabljanje podatkov zemljiške knjige in zemljiškega katastra dobijo geodetska podjetja enkrat mesečno in so obračunana poleg ostalih telefonskih storitev. Edini podatki, ki jih geodetska podjetja še fizično dvigujejo ali pa dobivajo po pošti, so podatki o predhodnih elaboratih, ki še niso v celoti poskenirani (v Sloveniji smo jih pričeli poskusno skenirati) in dostopni na omrežju. Bodo pa do konca tega leta.



Posredovanje elaboratov geodetski upravi s strani geodetskih podjetij prav tako že sedaj v celoti poteka preko omrežja, ki omogoča v dokajšnji meri tudi logično kontrolo posredovanih podatkov. Ne poznajo konfliktov in spopadov, kot jih imamo vsakodnevno med seboj slovenski geodeti (državna geodetska služba oziroma nekateri njeni zaposleni ter geodetska podjetja). Vsak po svojih zmognostih opravlja zgolj svoje delo in se ne vmešava v delo drugih.

Zaključek

Predlagam, da g. Hansa Pollyja kot vodjo avstrijskih inženirjev svetovalcev za geodetske meritve in g. Avgusta Hochwartnerja kot direktorja avstrijske državne geodetske službe ob prvi priložnosti povabimo, da nam predstavita njihov model organiziranosti geodetske službe. Takrat bi bila zelo na mestu udeležba ministra za okolje, ministra za informacijsko družbo, ministra za pravosodje, ... G. Hans Polly je zagotovil tako svojo udeležbo kot prihod svojega kolega iz državne službe. Do sedaj

sta skupaj že večkrat predstavila avstrijski koncept geodetske organiziranosti. Eno najuspešnejših predstavitev sta imela v na Saškem, ki ima sedaj kot edina dežela v Nemčiji podoben sistem kot Avstrija.

¹ »In jungen Jahren, war mein sehnlichster Wunsch, Geodät zu werden. Später jedoch dachte ich über diese Angelegenheit gründlich nach und gelangte zur Einsicht, dass diese Materie wohl zu schwierig für mich sei. Zögernd wandte ich mich dann der Physik zu.« ; <http://www.arching.at>

² <http://www.zt.co.at/polly&partner/homepage/html/start.htm>

³ <http://www.bev.gv.at>

⁴ <http://www.arching.at>

⁵ <http://www.bev.gv.at>

⁶ <http://www.bev.gv.at>

Zapisnik

12. redne skupščine Inženirske zbornice Slovenije

Seja je potekala 16. 3. 2004 v Ljubljani, v prostorih Inženirske zbornice Slovenije na Jarški cesti 10b v Ljubljani.

Predsednik zbornice mag. Črtomir Remec, univ. dipl. inž. grad., je ob uri sklica skupščine vse navzoče pozdravil ter jih seznanil, da se seja skupščine preloži za pol ure (na 12:30 uro), ker ob 12:00 uri skupščina ni bila sklepčna, saj ni bilo prisotnih najmanj polovice predstavnikov vsake posamezne matične sekcije. (Datum in ura skupščine je bila za primer nesklepčnosti ob uri sklica določena v vabilu).

Predsednik zbornice, mag. Črtomir Remec, univ. dipl. inž. grad., je z uvodnim pozdravom ob 12:30 uri otvoril 12. redno sejo skupščine Inženirske zbornice Slovenije.

Na skupščini je bila ugotovljena naslednja prisotnost:

Matična sekcija	Število članov MS
arhitektov, urbanistov	3
in krajskih arhitektov	
gradbenih inženirjev	10
strojnih inženirjev	7
elektroinženirjev	9
inženirjev tehnologov in drugih inženirjev	11
geodetov	10
inženirjev rudarjev in geotehnologov	6
SKUPŠČINA	56

Vabljeni:

Generalna sekretarka IZS

- mag. Barbara ŠKRABA, univ. dipl. inž. grad.

Ostali vabljeni:

- minister za okolje in prostor, g. Janez KOPAČ
- državni sekretar za okolje in prostor, g. Jože NOVAK
- predsednik nadzornega odbora, mag. Vekoslav KOROŠEC
- predsednik komisije za statut in poslovnik, g. Bogdan DRINOVEC, univ. dipl. inž. grad.
- odvetnica ga. Carmen DOBNIK
- Marijan RABIČ (računovodja)

Seznam članov skupščine:

Predsednik IZS

- mag. Črtomir REMEC, univ. dipl. inž. grad.

MS arhitektov, urbanistov in krajskih arhitektov:

- dr. Viktor PUST, univ. dipl. inž. arh.
- g. Boris ZULIANI, univ. dipl. inž. arh.
- mag. Andrej ČERNIGOJ, univ. dipl. inž. arh.
- g. Aleš ŽETKO, univ. dipl. inž. arh.
- mag. Andrej GOLJAR, univ. dipl. inž. arh.
- g. Janez DOLINAR, univ. dipl. inž. kraj. arh.
- ga. Jadranka GRMEK, univ. dipl. inž. arh.
- g. Vladimir KRAJCAR, univ. dipl. inž. arh.
- g. Iztok RAJŠTER, univ. dipl. inž. arh.
- ga. Katarina LANGUS, univ. dipl. inž. arh.
- mag. Janez LAJOVIC, univ. dipl. inž. arh.
- mag. Andrej PRELOVŠEK, univ. dipl. inž. arh.

MS gradbenih inženirjev:

- g. Gorazd HUMAR, univ. dipl. inž. grad.
- g. Marjan PIPENBAHER, univ. dipl. inž. grad.
- mag. Gojmir ČERNE, univ. dipl. inž. grad.
- dr. Janez DUHOVNIK, univ. dipl. inž. grad.
- dr. Branko ZADNIK, univ. dipl. inž. grad.
- prof. Vukašin AČANSKI, univ. dipl. inž. grad.
- g. Peter KOREN, univ. dipl. inž. grad.
- ga. Meta ZAJC POGORELČNIK, univ. dipl. inž. grad.
- g. Bogdan DRINOVEC, univ. dipl. inž. grad.
- g. Rajko ŽIGANTE, univ. dipl. inž. grad.
- ga. Marjetka SAJE, univ. dipl. inž. grad.
- g. Marko JAKOB, univ. dipl. inž. grad.

MS strojnih inženirjev:

- g. Andrej POVŠIČ, univ. dipl. inž. str.
- g. Jože VRHUNC, univ. dipl. inž. str.
- g. Miro PIRNAR, univ. dipl. inž. str.
- g. Vladimir JAMA, univ. dipl. inž. str.
- g. Franc HROVATIN, univ. dipl. inž. str.
- g. Danijel MURŠIČ, univ. dipl. inž. str.
- g. Ferdo KAC, univ. dipl. inž. str.
- g. Milan LEPETIČ, univ. dipl. inž. str.
- g. Vladimir VASTL, univ. dipl. inž. str.
- g. Marko AGOSTINI, univ. dipl. inž. str.
- g. Jožef KOTAR, inž. str.
- ga. Nada MEDVED, univ. dipl. inž. str.
- g. Anton BENKOVIČ, univ. dipl. inž. str.

Prisotni:

- mag. Barbara ŠKRABA, univ. dipl. inž. grad.

- opravičeno odsoten

- opravičeno odsoten

- opravičeno odsoten

- g. Bogdan DRINOVEC, univ. dipl. inž. grad.,
- odvetnica ga. Carmen DOBNIK
- Marijan RABIČ

- mag. Črtomir REMEC, univ. dipl. inž. grad.

- dr. Viktor PUST, univ. dipl. inž. arh.
- g. Boris ZULIANI, univ. dipl. inž. arh.
- mag. Andrej ČERNIGOJ, univ. dipl. inž. arh.

- po pooblastilu ga. Meta ZAJC POGORELČNIK
- g. Gojmir ČERNE, univ. dipl. inž. grad.
- dr. Janez DUHOVNIK, univ. dipl. inž. grad.
- dr. Branko ZADNIK, univ. dipl. inž. grad.
- po pooblastilu g. Bogdan DRINOVEC
- g. Peter KOREN, univ. dipl. inž. grad.
- ga. Meta ZAJC POGORELČNIK, univ. dipl. inž. grad.
- g. Bogdan DRINOVEC, univ. dipl. inž. grad.

- po pooblastilu g. Bogdan DRINOVEC
- po pooblastilu ga. Meta ZAJC POGORELČNIK

- g. Andrej POVŠIČ, univ. dipl. inž. str.
- g. Jože VRHUNC, univ. dipl. inž. str.

- g. Vladimir JAMA, univ. dipl. inž. str.
- po pooblastilu g. Mitja DRAŠLER, univ. dipl. inž. str.
- g. Danijel MURŠIČ, univ. dipl. inž. str.

- g. Jožef KOTAR, inž. str.
- ga. Nada MEDVED, univ. dipl. inž. str.

Vabljeni:

MS elektro inženirjev:

- g. Ivan LEBAN, univ. dipl. inž. el.
- mag. Borut GLAVNIK, univ. dipl. inž. el.
- g. Viktor DRAŠLER, univ. dipl. inž. el.
- g. Tomaž KERN, univ. dipl. inž. el.
- mag. Roman ŠMIDOVNIK, univ. dipl. inž. el.
- g. Ladislav TOMŠIČ, univ. dipl. inž. el.
- g. Anton BENCE, univ. dipl. inž. el.
- g. Franc JUVAN, univ. dipl. inž. el.
- g. Stanislav ŠTRUKELJ, univ. dipl. inž. el.
- g. Boris KOCJANČIČ, univ. dipl. inž. el.
- g. Ivan KOREČIČ, univ. dipl. inž. el.
- mag. Vladimir DIRNBEK, univ. dipl. inž. el.
- g. Aleš MATUŠ, univ. dipl. inž. el.

MS inženirjev tehnologov in drugih inženirjev:

- g. Roman LEBAR, univ. dipl. inž. kem. tehnol.
- g. Peter PEJAKOV, univ. dipl. inž. gozd.
- g. Franc PEČOVNIK, univ. dipl. inž. str.
- dr. Anton Ignacij RECELJ, univ. dipl. inž. kem. tehnol.
- mag. Darko DREV, univ. dipl. inž. kem. tehnol.
- g. Danijel Aleksander PODPEČAN, univ. dipl. inž. kem.
- mag. Alenka KRAMARIČ, univ. dipl. inž. kem. tehnol.
- g. Borut ZULE, univ. dipl. kem. tehnol.
- g. Alojz MEDIC, univ. dipl. inž. kem. tehnol.
- g. Rok JERŠAN, univ. dipl. inž. kem. tehnol.
- mag. Bojan GRM, univ. dipl. inž. kem. tehnol.
- g. Andrej LESNIK, univ. dipl. inž. les.

MS geodetov:

- g. Matjaž GRILC, univ. dipl. inž. geod.
- mag. Matjaž HRIBAR, univ. dipl. inž. geod.
- g. Viktor JEREB, univ. dipl. inž. geod.
- g. Simon DERNOVŠEK, univ. dipl. inž. geod.
- g. Igor ILEC, univ. dipl. inž. geod.
- g. Dominik BOVHA, univ. dipl. inž. geod.
- g. Stojan BOŠNIK, univ. dipl. inž. geod.
- mag. Branko KOVAČ, univ. dipl. inž. geod.
- g. Valter PODBRŠČEK, univ. dipl. inž. geod.
- g. Iztok POŽAUKO, univ. dipl. inž. geod.
- mag. Darko TANKO, univ. dipl. inž. geod.
- g. Marjan FLEGAR, univ. dipl. inž. geod.
- g. Miran BRUMEC, univ. dipl. inž. geod.

MS inženirjev rudarjev in geotehnologov:

- dr. Željko VUKELIČ, univ. dipl. inž. rud.
- g. Ljubomir BERIČ, univ. dipl. inž. rud.
- mag. Josip SADNIKAR, univ. dipl. inž. rud.
- g. Bojan JELEN, univ. dipl. inž. rud.
- g. Željko STERNAD, univ. dipl. inž. rud.
- g. Jurij ŠPORIN, univ. dipl. inž. rud.
- g. Sašo KOSMAČ, univ. dipl. inž. rud.
- g. Ivan PEČOVNIK, univ. dipl. inž. rud.
- g. Tomaž BEGUŠ, univ. dipl. inž. rud.
- dr. Jože KORTNIK, univ. dipl. inž. rud.
- mag. Marjan HUDEJ, univ. dipl. inž. rud.
- g. Jože VELIKONJA, univ. dipl. inž. rud.

Prisotni:

- po pooblastilu g. Anton AVČIN, univ. dipl. inž. el.
- mag. Borut GLAVNIK, univ. dipl. inž. el.
- g. Viktor DRAŠLER, univ. dipl. inž. el.
- g. Tomaž KERN, univ. dipl. inž. el.
- po pooblastilu Marjan Bračun, univ. dipl. inž. el.
- g. Franc JUVAN, univ. dipl. inž. el.
- g. Ivan KOREČIČ, univ. dipl. inž. el.
- mag. Vladimir DIRNBEK, univ. dipl. inž. el.
- g. Aleš MATUŠ, univ. dipl. inž. el.

- g. Roman LEBAR, univ. dipl. inž. kem. tehnol.
- g. Peter PEJAKOV, univ. dipl. inž. gozd.
- g. Franc PEČOVNIK, univ. dipl. inž. str.
- dr. Anton Ignacij RECELJ, univ. dipl. inž. kem. teh.
- mag. Darko DREV, univ. dipl. inž. kem. tehnol.
- g. Danijel Aleksander PODPEČAN, univ. dipl. inž. kem.
- mag. Alenka KRAMARIČ, univ. dipl. inž. kem. tehnol.
- g. Borut ZULE, univ. dipl. kem. tehnol.

- g. Rok JERŠAN, univ. dipl. inž. kem. tehnol.
- mag. Bojan GRM, univ. dipl. inž. kem. tehnol.
- g. Andrej LESNIK, univ. dipl. inž. les.

- g. Matjaž GRILC, univ. dipl. inž. geod.,
- mag. Matjaža HRIBAR, univ. dipl. inž. geod.

- g. Simon DERNOVŠEK, univ. dipl. inž. geod.
- g. Igor ILEC, univ. dipl. inž. geod.
- g. Dominik BOVHA, univ. dipl. inž. geod.
- po pooblastilu g. Simon DERNOVŠEK
- mag. Branko KOVAČ, univ. dipl. inž. geod.
- g. Valter PODBRŠČEK, univ. dipl. inž. geod.

- mag. Darko TANKO, univ. dipl. inž. geod.

- g. Miran BRUMEC, univ. dipl. inž. geod.

- dr. Željko VUKELIČ, univ. dipl. inž. rud.
- po pooblastilu dr. Željko VUKELIČ, univ. dipl. inž. rud.

- g. Željko STERNAD, univ. dipl. inž. rud.
- g. Jurij ŠPORIN, univ. dipl. inž. rud.

- g. Ivan PEČOVNIK, univ. dipl. inž. rud.

- po pooblastilu g. Ivan PEČOVNIK

1. Otvoritev skupščine, poročilo overovatelja zapisnika 11. redne seje skupščine in izvolitev delovnega predsedstva

Predsednik zbornice je po uvodnem pozdravu predlagal delovno predsedstvo v naslednji sestavi:

- predsednik delovnega predsedstva:
 - g. Roman LEBAR, univ. dipl. inž. kem. tehnol.,
- člana delovnega predsedstva:
 - mag. Borut GLAVNIK, univ. dipl. inž. el.,
 - ga. Metka ZAJC POGORELČNIK, univ. dipl. inž. grad.,
- overovatelja zapisnika
 - g. Vladimir JAMA, univ. dipl. inž. str.,
 - dr. Željko VUKELIČ, univ. dipl. inž. rud.,
- zapisnikar: Renata Gomboc.

Sklep št. 138:

Skupščina zbornice je na predloga predsednika zbornice soglasno imenovala predsednika delovnega predsedstva, člana delovnega predsedstva, overovatelja zapisnika in zapisnikarja, kot je navedeno.

G. Franc Pečovnik je na predlog predsednika delovnega predsedstva podal poročilo overovatelja zapisnika 11. redne seje skupščine. Glede na to, da na zapisnik ni bila podana nobena pripomba, je g. Pečovnik predlagal, da skupščina potrdi zapisnik.

Sklep št. 139:

Skupščina zbornice je soglasno potrdila poročilo overovatelja zapisnika in zapisnik 11. redne seje skupščine IZS.

Predsednik delovnega predsedstva g. Roman Lebar je predlagal v vabilu navedeni dnevni red:

Dnevni red:

1. Otvoritev skupščine, poročilo overovatelja zapisnika 11. redne seje skupščine in izvolitev delovnega predsedstva
2. Potrditev rebalansa Finančnega načrta zbornice za leto 2003
3. Potrditev Zaključnega računa zbornice za leto 2003
4. Sprejem Pravilnika o plačevanju članarine in drugih prispevkov zbornici za leto 2004
5. Sprejem Finančnega načrta zbornice za leto 2004
6. Imenovanje volilne komisije in volitve disciplinskih organov
7. Sprejem novega Pravilnika o izkaznicah in žigih pooblaščenih inženirjev
8. Sprejem novega statuta zbornice
9. Sprejem novih Tarifnih pogojev za projektantske storitve in Minimalnih tarifnih pogojev za geodetske storitve
10. Razno



Navzoči so brez pripomb sprejeli naslednji sklep:

Sklep št. 140:

Soglasno je bil sprejet dnevni red 12. redne skupščine IZS.

2. Potrditev rebalansa Finančnega načrta zbornice za leto 2003

Poročilo o delu upravnega odbora zbornice za leto 2003 je podal predsednik Inženirske zbornice Slovenije in je zajemalo delo samega upravnega odbora ter poročilo o vključevanju zbornice v mednarodna dogajanja. V poročilu je predsednik izpostavil pripravo podzakonskih aktov ter delo projektnih skupin.

Delovni predsednik je navzoče seznanil, da bodo pri potrditvi rebalansa in Zaključnega računa za leto 2003 veljavno glasovali tudi predstavniki bivše MSA oziroma sedanje ZAPS.

Dr. Branko Zadnik je podal poročilo nadzornega odbora. Nadzorni odbor je ugotovil, da računovodski izkaz v vseh pomembnejših pogledih podaja resnično in pošteno sliko finančnega stanja Inženirske zbornice Slovenije na dan 31.12.2003 in rezultatov poslovanja (prihodkov in odhodkov) za obdobje, ki se je končalo na isti dan, v skladu z Zakonom o računovodstvu in slovenskimi računovodskimi standardi, zato ni zadržkov za potrditev rebalansa Finančnega načrta zbornice za leto 2003 in potrditev Zaključnega računa zbornice za leto 2003. Poleg navedenega je nadzorni odbor predlagal, da se v okviru presežkov prihodkov nad odhodki formulirajo trije skladi in sicer rizični sklad, poslovni sklad in nerazporejeni presežek prihodkov nad odhodki. Prav tako je dr. Branko Zadnik navzoče seznanil, da je nadzorni odbor predlagal upravnemu odboru, da prouči plačno politiko.

Sklep št. 141:

V okviru presežkov prihodkov nad odhodki se formulirajo trije skladi in sicer rizični sklad, poslovni sklad in nerazporejeni presežek prihodkov nad odhodki.

Brez razprave je bil soglasno sprejet naslednji sklep:

Sklep št. 142:

Skupščina zbornice je soglasno potrdila predlog rebalansa Finančnega načrta Inženirske zbornice Slovenije za leto 2003, ki so ga člani skupščine prejeli z vabilom na sejo skupščine.

3. Potrditev Zaključnega računa zbornice za leto 2003

Na podlagi poročila nadzornega odbora so navzoči brez pripomb in soglasno sprejeli naslednji sklep:

Sklep št. 143:

Potrdi se Zaključni račun Inženirske zbornice Slovenije za leto 2003.

Predstavniki ZAPS so po izvolitvi zgornjega sklepa zapustili skupščino.

4. Sprejem Pravilnika o plačevanju članarine in drugih prispevkov zbornici za leto 2003

G. Roman Lebar je predlagal sprejem Pravilnika o plačevanju in drugih prispevkov zbornici za leto 2004.

Generalna sekretarka je predlagala črtanje četrte alineje v točki 4.1 četrtega člena predloga pravilnika.

Sklep št. 144:

Sprejeme se Pravilnik o plačevanju članarine in drugih prispevkov za leto 2004 s tem, da se v četrtem členu predloga pravilnika črta četrto alinejo v točki 4.1.

5. Sprejem Finančnega načrta zbornice za leto 2004

Predsednik delovnega predsedstva je na kratko predstavil predlog Finančnega načrta za leto 2004, ki so ga navzoči prejeli v prilogi vabila.

Dr. Janez Duhovnik je podal predlog spremembe delitve finančnih sredstev matičnim sekcijam. V razpravo so se vključili g. Roman Lebar, mag. Črtomir Remec, dr. Branko Zadnik, mag. Barbara Škraba, mag. Bojan Grm, g. Anđej Povšič, Matjaž Grilc in Dominik Bovha.

Z 42 glasovi za, 3 glasovi proti in 7 vzdržanimi glasovi je bil sprejet sklep:

Sklep št. 145:

Sprejeme se predlog Finančnega načrta Inženirske zbornice Slovenije za leto 2004.

Sklep št. 146:

Skupščina je sprejela sklep, da naj UO IZS čim prej sprejme postopek pridobivanja/dodelitve sredstev za projekte s skupne postavke UO IZS, ki bodo v korist celi IZS.



Predsednik IZS mag. Črtomir Remec

6. Imenovanje volilne komisije in volitve disciplinskih organov

Predsednik delovnega predsedstva je predlagal volilno komisijo v sestavi:

- predsednik volilne komisije, Jože VRHUNC, univ. dipl. inž. str.
- člane volilne komisije:
 - Branko KOVAČ, univ. dipl. inž. geod.,
 - Alenka VRHOVEC KRAMARIČ, mag. farm.,
 - Peter KOREN, univ. dipl. inž. grad.,
 - Tomaž KERN, univ. dipl. inž. el.

Sklep št. 147:

Člani skupščine so soglasno izvolili volilno komisijo 12. redne seje skupščine v predlagani sestavi.

Predsednik delovnega predsedstva je prisotne obvestil, da kandidat Ojo Veselko odstopa z mesta namestnika disciplinskega tožilca IZS, v kolikor bo izvoljen za disciplinskega tožilca IZS. Zaradi navedenega so volitve potekale v dveh krogih. V prvem krogu je bil voljen disciplinski tožilec.

Sklep št. 148:

Za disciplinskega tožilca Inženirske zbornice Slovenije je bil s 35 od 52 glasov izvoljen g. Boris KOCJAN, univ. dipl. inž. el..

V drugem krogu pa so potekale volitve namestnikov članov disciplinske komisije in namestnikov članov disciplinskega sodišča.

Sklep št. 149:

Za namestnike članov v disciplinski komisiji so bili z 52 glasovi za in nobenim proti ali vzdržanim izvoljeni:

- Albin Luin, univ. dipl. inž. str., MSS,
- Matevž Ložar, univ. dipl. inž. kem. tehnol., MST,
- Boris Umbrecht, univ. dipl. inž. geod., MSGeo.

Sklep št. 150:

Za namestnike članov disciplinskega sodišča so bili z 51 glasovi za in 1 proti in nobenim vzdržanim izvoljeni:

- Miroslav Skribe, inž. grad., MSG,
- Miran Poljšak, univ. dipl. inž. str., MSS,
- Zlatko Podržaj, dipl.var. inž., MST,
- Irena Vrabič, univ. dipl. inž. geod., MSGeo.

7. Sprejem novega Pravilnika o izkaznicah in žigih pooblaščenih inženirjev

Generalna sekretarka je predstavila predlog novega Pravilnika o izkaznicah in žigih pooblaščenih inženirjev ter predlagala dopolnitev besedila pravilnika z novim 11. členom, ki se nanaša na izdajanje izkaznic in enotnih žigov arhitektom v prehodnem obdobju kot sledi:

(1) Do začetka poslovanja Zbornice za arhitekturo in prostor Slovenije in sprejema Pravilnika o obliki in vsebini izkaznice in enotnega žiga pooblaščenih arhitektov, pooblaščenih krajinskih arhitektov in pooblaščenih prostorskih načrtovalcev izdaja pooblaščenim arhitektom, pooblaščenim krajinskim arhitektom in pooblaščenim prostorskim načrtovalcem izkaznice in enotne žige IZS/97 v skladu z določbami tega pravilnika.

(2) Izkaznica se pooblaščenim arhitektom, pooblaščenim krajinskim arhitektom in pooblaščenim prostorskim načrtovalcem izda v obliki in z vsebino, ki je predpisana za izkaznico pooblaščenega inženirja in je v prilogi 1 tega pravilnika, s tem da se vsebina izkaznice smiselno prilagodi tako, da se pod rubriko identifikacijska številka vpiše identifikacijska številka vpisa v Matično sekcijo arhitektov.

(3) Enotni žig se pooblaščenim arhitektom, pooblaščenim krajinskim arhitektom oziroma pooblaščenim prostorskim načrtovalcem izda v obliki in z vsebino, ki je predpisana za enotni žig pooblaščenega inženirja in je v prilogi 2 tega pravilnika, s tem da se vsebina žiga smiselno prilagodi tako, da se namesto oznake matične sekcije vpiše področje stroke, za katero ima posameznik pridobljeno pooblastilo in sicer oznaka »A« za področje odgovornega arhitekturnega projektiranja in prostorskega načrtovanja, »KA« za področje odgovornega krajinskega projektiranja in prostorskega načrtovanja oziroma »P« za področje prostorskega načrtovanja, kot identifikacijska številka pa se vpiše identifikacijska številka vpisa v Matično sekcijo arhitektov pri IZS/97.«

Navedeni člen je zahteval MOPE kot pogoj za izdajo soglasja k pravilniku. Brez pripomb je bil sprejet sklep:



Delovno predsedstvo 12. redne skupščine IZS.



Predstavniki arhitektov zadnjic na skupščini IZS.

Sklep št. 151:

Skupščina zbornice je z enim glasom proti, dvema vzdržanima in ostalimi za potrdila predlog novega Pravilnika o izkaznicah in žigih pooblaščenih inženirjev, objavljenem na spletni strani IZS v gradivu za skupščino, pri čemer se besedilo dopolni s 11. členom, kot je navedeno zgoraj.

8. Sprejem novega statuta zbornice

Predsednik Komisije za statut in poslovnik, g. Bogdan Drinovec, in generalna sekretarka sta

predstavila predlog novega Statuta IZS, h kateremu je bilo pridobljeno soglasje MOPE in ga bo potrebno še lektorirati in nomotehnično urediti pred posredovanjem Vladi RS v soglasje.

G. Roman Lebar je prisotne seznanil z dejstvom, da so vsi zbori MS, z izjemo zbora MSGeo, brezpogojno sprejeli predlog novega Statuta IZS.

G. Grilc je navzoče seznanil s pogojem oz. predlogom, ki ga je sprejel zbor MSGeo.

V razpravo so se vključili g. Matjaž Grilc, ga. Carmen Dobnik, mag. Darko Tanko, mag. Gojmir Černe, mag. Barbara Škraba in g. Dominik Bovha.

Po razpravi so bili s potrebno 2/3 glasov vseh članov skupščine (49) izvoljeni naslednji sklepi:

Sklep 152:

V besedilo predloga novega statuta zbornice se doda člen »IZS vodi imenik geodetskih podjetij v skladu z Zakonom o geodetski dejavnosti«.

Sklep 153:

Skupščina zbornice je potrdila predlog novega statuta zbornice.

Sklep 154:

Skupščina zbornice je zadolžila UO MSGeo in UO IZS, da skladno s pooblastili sprožita postopek urejanja statusa geodetskih podjetij in imenika geodetskih podjetij.

Sklep 155:

Za potrebe nadaljnjega usklajevanja z državnimi organi je skupščina zbornice imenovala delovno skupino v sestavi g. Bogdan Drinovec – predsednik Komisije za statut in poslovnik, g. Matjaž Grilc – predsednik MSGeo, ga. Carmen Dobnik – odvetnica, mag. Barbara Škraba – generalna sekretarka ter jo pooblastila za nujne korekcije besedila statuta, ponovno pridobitev soglasja MOPE k popravljenemu statutu in pridobitev soglasja Vlade RS, in sicer tudi za izpustitev besedila iz sklepa 13, če bi bilo to nujno potrebno za pridobitev soglasja.

9. Sprejem novih Tarifnih pogojev za projektantske storitve in Minimalnih tarifnih pogojev za geodetske storitve

G. Franc Pečovnik je obrazložil predlog Tarifnih pogojev za projektantske storitve, ki jih bo potrebno še lektorirati in nomotehnično urediti pred posredovanjem MOPE.

V razpravo v zvezi s komercialnim popustom in dikičijo »minimalnik« so se vključili mag. Gojmir Černe, mag. Barbara Škraba, g. Dominik Bovha, mag. Darko Tanko in g. Jože Vrhunc.

Po razpravi je bil sprejet

Sklep 156:

Skupščina je sprejela predlog novih Tarifnih pogojev za projektantske storitve (TPPS) pod pogojem, da so to priporočene tarife, dokler niso potrjene od vlade RS in da se v Tarifne pogoje za projektantske storitve pri storitvah, kjer se storitev vrednoti po porabi časa, doda/predvidi uporabo korekcijskega faktorja, ki pomeni faktor primerljivosti tarif urnih postavk HOAI-TPPS glede na kupno moč Nemčija-Slovenija, pri čemer korekcijski faktor vsako leto določi skupščina s sklepom.



Volitve disciplinskih organov.

Sklep 157:

Skupščina zbornice je pooblastila UO IZS, da na podlagi primerjalne analize tarifnih pogojev čim prej določi korekcijski faktor iz predhodnega sklepa.

G. Matjaž Grilc je obrazložil predlog Minimalnih tarifnih pogojev za geodetske storitve.

Sklep 158:

Skupščina zbornice je sprejela predlog novih Minimalnih tarifnih pogojev za geodetske storitve.

Sklep 159:

Za potrebe nadaljnjega nebičvenega usklajevanja z državnimi organi ter posledične korekcije besedila tarifnih pogojev projektantskih oziroma geodetskih storitev vse do sprejema tarifnih pogojev za projektantske oziroma geodetske storitve na Vladi RS pooblašča skupščina zbornice Projektno skupino za tarifne pogoje oziroma UO MSGeo, pri čemer pa mora korekcije pred dokončnim posredovanjem predlogov tarifnih pogojev na MOPE potrditi UO IZS.

10. Predlogi in pobude članov skupščine

G. Jože Vrhunc je podal pobudo za zavarovanje podjetij za škodno odgovornost po ZGO-1 pri IZS. V razpravo so se vključili mag. Gojmir Černe, mag. Črtomir Remec, g. Roman Lebar in ga. Carmen Dobnik, ki je navzoče tudi seznanila z načinom zavarovanja odvetnikov pri Odvetniški zbornici in

s tem, da po naročilu zbornice pripravlja analizo ponudbe zavarovanja škodne odgovornosti.

G. Roman Lebar je sklenil sejo skupščine ob 15.30 uri.

Roman LEBAR

Predsednik delovnega predsedstva Skupščine:

mag. Borut GLAVNIK

Član delovnega predsedstva Skupščine

Metka ZAJC-POGORELČNIK

Član delovnega predsedstva Skupščine

Zapisala:

Renata GOMBOC

Overovatelj:

Vladimir JAMA

Overovatelj:

dr. Željko VUKELIČ

Novice s sej

upravnega odbora IZS, upravnih odborov matičnih sekcij in komisij

UPRAVNI ODBOR IZS

86. redna seja upravnega odbora: 18. 12. 2003

Upravni odbor je na seji sprejel naslednje pomembne sklepe:

- Na osnovi predloga Komisije za oceno vlog je potrdil predlagane nove člane za vpis v imenike IZS.
- Sprejel je sklep, da evidenčna služba IZS izda vsem članom, ki imajo znotraj ene matične sekcije opravljena dva strokovna izpita in pridobljeni dve pooblastili, pod eno identifikacijsko številko dve izkaznici in dva žiga, pri čemer sta različni pooblastili razvidni iz drugačnih oznak podskupine v matični sekciji.
- Ugotovil je, da predstavnik Matične sekcije gradbenikov nima pooblastil za odločanje v zadevah, ki se tičejo finančnega načrta IZS, zato je obravnavo te točke preložil na naslednjo sejo.
- Zadolžil je predsednika in generalno sekretariko, da predstavita izhodišča za sestavo finančnega načrta na seji Upravnega odbora Matične sekcije gradbenikov.
- Sprejel je sklep, da se pripravijo kriteriji za ocenjevanje predlaganih projektov, ki jih bodo predlagale posamezne matične sekcije. Za koordinatorja te akcije se zadolžita dr. Vukelič in Matjaž Grilc.
- Obravnaval je problematiko tarifnih pogojev za projektantske storitve in zadolžil predsednika, da opravi razgovor z državnim sekretarjem Jožetom Novakom o možnosti sprejema tarifnih pogojev še pred vstopom v Evropsko skupnost.
- Sprejel je pobudo o ustanovitvi tripartitnega strokovnega sveta, ki bo koordiniral izdelavo primerjalne analize tarifnih pogojev in predlagal podpis tripartitne pogodbe (IZS, ZAPS in IRET) za izdelavo ekonomske analize.
- Sprejel je sklep, da častni člani, ki ne uporabljajo izkaznice in žiga in jih imajo deponirane na IZS, ne plačujejo članarine.
- Sprejel je sklep, da morajo biti aktivnosti za prenovo spletnih strani končane do konca januarja.

- Ugotovil je povečan obseg dela služb IZS v letu 2003 in sprejel sklep, da se zaposlenim izplača nagrada za prizadevno delo.
- Zadolžil je Komisijo za strokovne izpite, da pripravi nov predlog kriterijev za plačilo izpitnih komisij.
- Sprejel je sklep, da se MOPE pozove, da povabi k pisanju predloga Pravilnika o projektni in tehnični dokumentaciji tudi predstavnike IZS. Cilj tega je uskladitev medsebojnih stališč še pred javno obravnavo.

UPRAVNI ODBOR IZS

87. redna seja upravnega odbora: 28. 1. 2004

Upravni odbor je na seji sprejel naslednje pomembne sklepe:

- Na osnovi predloga Komisije za oceno vlog je potrdil predlagane nove člane za vpis v imenike IZS.
- Sprejel je pobudo Matične sekcije gradbenikov in zadolžil evidenčno službo IZS, da pridobi informacije iz tujih zbornic, pod kakšnimi pogoji lahko naši inženirji delajo v državah EU in državah bivše Jugoslavije.
- Na predlog Matične sekcije gradbenikov je sprejel sklep o organizaciji srečanja vodstev inženirskih zbornic iz držav bivše Jugoslavije v Ljubljani, na katerem bi se dogovorili o možnostih delovanja tujih projektantov, nadzornikov in vodij del v posameznih državah.
- Obravnaval je prošnjo ZAPS in v zvezi s tem sprejel sklep, da se vodstvi službe za strokovne izpite in evidenčne službe sestane s predstavniki ZAPS. Na tem sestanku morajo ugotoviti pogoje in možnosti za izvajanje javnih pooblastil za ZAPS in pripraviti ustrezno ponudbo, ki jo bo obravnaval Upravni odbor IZS.
- Potrdil je program za strokovne izpite Matične sekcije tehnologov.
- Potrdil je dodatne člane izpitnih komisij za strokovne izpite iz elektrotehnike, telekomunikacij in informatike.
- Potrdil je postopek nostrifikacije strokovnih izpitov in določil ceno tega postopka.
- Sprejel je sklep, da se skliče koordinacija predsednika IZS na temo izvajanja dopolnilnih strokovnih izpitov za odgovorno revidiranje.
- Sprejel je sklep, da se pozove MOPE in prosi za informacijo o tistih členih spremenjenega ZGO-1, ki se nanašajo na članarino IZS.
- Sprejel je v razpravi dopolnjeni finančni načrt za leto 2004.
- Odobril je kratkoročno posojilo ZAPS, pod pogojem, da je posojilo prikazano v finančnem načrtu ZAPS za leto 2004 in da ZAPS posojilo vrne še v letu 2004.
- Sprejel je sklep, da bo IZS soorganizator posveta z naslovom »Družba, prostor, graditev«, s pogojem, da ne prevzema operativne organizacije simpozija. IZS bo prispeval finančni delež k organizaciji in zato predlaga nižjo kotizacijo za člane IZS.
- Sprejel je sklep, da IZS odgovori na pisanje dr. Mrkaiča v časopisu Finance.
- Sprejel je pobudo, da se skliče seja Komisije za sistemske zakone z ciljem obravnave Pravilnika o projektni in tehnični dokumentaciji.

UPRAVNI ODBOR IZS

88. redna seja upravnega odbora: 26. 2. 2004

Upravni odbor je na seji sprejel naslednje pomembne sklepe:

- Na osnovi predloga Komisije za oceno vlog je potrdil predlagane nove člane za vpis v imenike IZS.
- Potrdil je predlog Pravilnika o izkaznici in enotnem žigu pooblaščenega inženirja in naročil evidenčni službi IZS, da pridobi soglasje MOPE in posreduje predlog skupščini IZS v sprejem.
- Pooblastil je Komisijo za sistemske zakone, da poda pripombe na Pravilnik o projektni in tehnični dokumentaciji, ki je v javni obravnavi.
- Potrdil je poročilo Komisije za strokovne izpite in pooblastil službo za strokovne izpite, da pošlje poročilo na MOPE.
- Potrdil je predloge izpitnih komisij za odgovorno revidiranje vseh matičnih sekcij, razen Matične sekcije geodetov.



- Zadolžil je službo za strokovne izpite, da vse izpitne komisije za odgovorno revidiranje pošlje na MOPE v odobritev.
- Sprejel je predlog rebalansa, poslovnega poročila in zaključnega računa IZS za leto 2003. Vsa tri poročila mora sprejeti tudi skupščina IZS.
- Potrdil je predlog seznama osnovnih sredstev, ki so namenjena odpisu in ustanovil komisijo, ki bo ta osnovna sredstva komisijsko uničila.
- Potrdil je predlog dela IZS za leto 2004.
- Potrdil je predlog Pravilnika o plačevanju članarine in drugih prispevkov zbornici za leto 2004 in podal sprejeti predlog pravilnika skupščini v sprejem.
- Imenoval je predsednike komisij IZS in projekt-nih skupin IZS.
- Potrdil je predlog statuta IZS in ga posredoval MOPE v potrditev in skupščini IZS v sprejem.
- Predlog statuta IZS morajo potrditi tudi zbori matičnih sekcij, mnenje o predlogu pa morajo dati tudi upravni odbori posameznih matičnih sekcij.
- Z majhnimi korekturami je sprejel predlog Tarifnih pogojev za projektantske storitve in predlog Minimalnih tarifnih pogojev za geodetske storitve in jih posredoval skupščini IZS v sprejem.
- Na predlog Komisije za izobraževanje je sprejel predlog programa za izobraževanje.
- Sprejel je sklep, da se za letošnji program izobraževanja pripravi posebna zbirka v vsemi informacijami, ki se jo pošlje vsem članom s poravnano članarino in podjetjem, ki so vpisani v seznam projektivnih in geodetskih podjetij.
- Sprejel je sklep o odprtju regijske pisarne IZS v Mariboru.
- Sprejel je sklep, da se IZS aktivno udeleži sejma MEGRA in tam postavi informacijsko pisarno IZS, v kateri bo vse dni sejma prisoten nekdo od zaposlenih na IZS.
- Določil je odgovorne osebe za dajanje informacij javnega značaja. Te osebe so Renata Gomboc, Tereza Rebernik in Barbara Škraba.
- Pooblastil je predstavnico za kakovost IZS za pripravo kataloga informacij javnega značaja, stroškovnika in posredovanja informacij na svetovni splet.
- Predlog bo upravni odbor obravnaval na naslednji seji.

MATIČNA SEKCIJA GRADBENIH INŽENIRJEV (MSG)

38. seja upravnega odbora: 24. 11. 2003

Upravni odbor je na seji sprejel naslednje pomembne sklepe:

- Zadolžil je Jana Kristjana Juterška, da pripravi predstavitveni tekst o Matični sekciji gradbenikov, ki bo objavljen na spletnih straneh matič-

ne sekcije. Tekst mora biti posredovan vsem članom upravnega odbora v potrditev.

- Predlagal in potrdil je Mirka Skribeja za namestnika člana MSG v disciplinskem sodišču.
- Za kandidata za tožilca IZS iz vrst Matične sekcije gradbenikov predlaga g. Oja Veselka, ki je bil do sedaj namestnik tožilca.
- Potrdil je g. Petra Korena za namestnika predstojnika Akademije za izobraževanje iz vrst Matične sekcije gradbenikov.
- Sprejel je pobudo, da se predlog sporazuma o združitvi IZS in ZAPS pošlje vsem članom upravnega odbora nekaj dni pred naslednjo sejo.
- Sprejel je sklep, da bosta poročila o delu za leto 2003 in plan dela za leto 2004 obravnavan na naslednji seji v mesecu decembru. Material se mora poslati vsem članom upravnega odbora po pošti.
- Sprejeli so sklep, da se nagrajenci IZS za leto 2003 objavijo tudi v Gradbenem vestniku.
- Sprejeli so pobudo, naj se naslednji Dan inženirjev in arhitektov izpelje na Otočcu.

MATIČNA SEKCIJA GRADBENIH INŽENIRJEV (MSG)

39. seja upravnega odbora: 9. 12. 2003

Upravni odbor je na seji sprejel naslednje pomembne sklepe:

- Sprejeli so sklep, da se go. Andrejo Kovačič imenuje za namestnico tožilca IZS iz vrst Matične sekcije gradbenikov.
- Sprejeli so sporazum o združitvi IZS in ZAPS in pooblastili predsednika IZS, da v njihovem imenu podpiše združitevni sporazum.
- Sprejeli so ugotovitev, da ključ razdelitve sredstev matičnim sekcijam, ki je predstavljen v finančnem načrtu za leto 2004, ne zagotavlja dovolj sredstev za Matično sekcijo gradbenikov. Ugotovili so, da za delo v letu 2004 potrebujejo najmanj 19.100.000 SIT.
- Sprejeli so sklep, da bodo predlog finančnega načrta obravnavali ponovno na naslednji seji, ko bo predstavljen pregled stroškov poslovanja zbornice in višine sredstev, namenjenih posameznim matičnim sekcijam.
- Ugotovili so, da za odločanje o predlogu finančnega načrta potrebujejo celoten finančni načrt IZS in sprejeli sklep, da se naslednje seje Matične sekcije gradbenikov udeležita predsednik in generalna sekretarka, ki bosta zagotovila potrebna tolmačenja finančnega načrta.
- Sprejeli so sklep, da mora matična sekcija gradbenikov v izdajateljskem svetu revije Gradbeni vestnik imeti vsaj tri člane in sicer g. Humarja, dr. Zadnika in mag. Remca.
- Sprejeli so sklep, da je potrebno sofinanciranje Gradbenega vestnika pogodbeno urediti z ZDGITS.

- Sprejeli so sklep, da službe IZS pripravijo enotna navodila za pisanje obrazložitev za nagradne IZS.

MATIČNA SEKCIJA GRADBENIH INŽENIRJEV (MSG)

40. seja upravnega odbora: 27. 1. 2004

Upravni odbor je na seji sprejel naslednje pomembne sklepe:

- Sprejeli so sklep, da se g. Gaberšku na osnovi overjenega dopisa Sekretariata za gospodarstvo izda duplikat potrdila o opravljenem strokovnem izpitu, na osnovi katerega se bo lahko vpisal v imenik IZS.
- Potrdili so izpitno komisijo za odgovorno revidiranje v sestavi: dr. Reflak - predsednik, člani M. Pipenbaher, V. Ačanski, F. Avšič, dr. J. Duhovnik, dr. D. Beg, dr. B. Majes, B. Stergar, J. Pugelj, B. Batistič.
- Sprejeli so pobudo, naj službe zbornice ugotovijo, pod kakšnimi pogoji lahko naši inženirji delajo v državah EU in državah bivše Jugoslavije.
- Zadolžili so Upravni odbor IZS, naj organizira srečanje vodstev inženirskih zbornic s področja bivše Jugoslavije, na katerem bodo ugotovili pogoje opravljanja dela v posameznih državah.
- Sprejeli in potrdili so predlog finančnega načrta Matične sekcije gradbenikov, ki predvideva 14,3 mio SIT denarja za delo MSG.
- Sprejeli so sklep, da se organizira sestanek z vodstvom ZDGITS z namenom definiranja sodelovanja Matične sekcije gradbenikov pri izdajanju in financiranju Gradbenega vestnika.

MATIČNA SEKCIJA GRADBENIH INŽENIRJEV (MSG)

41. seja upravnega odbora: 9. 3. 2004

Upravni odbor je na seji sprejel naslednje pomembne sklepe:

- Potrdil je predlog novega statuta IZS.
- Potrdili so predlog Pravilnika o plačevanju članarine in drugih prispevkov zbornici za leto 2004.
- Sprejeli so predlog predstavitvenega teksta za spletno stran Matične sekcije gradbenikov.
- Sprejeli so sklep, da se vsem neplačnikom članarine IZS preneha pošiljati Gradbeni vestnik.
- Ponovno so sprejeli sklep, v katerem prosijo službe zbornice, da jasno opredelijo pogoje delovanja naših inženirjev v državah EU in državah bivše Jugoslavije.

MATIČNA SEKCIJA INŽENIRJEV TEHNOLOGOV IN DRUGIH INŽENIRJEV (MST)

16. seja upravnega odbora: 18. 11. 2003

Upravni odbor je na seji sprejel naslednje pomembne sklepe:

- Sprejel je zapisnik prejšnje seje in se seznanil s sklepi Upravnega odbora IZS, ki se nanašajo na Matično sekcijo inženirjev tehnologov in drugih inženirjev.
- Z manjšimi korekturami je sprejel izpitni program za varnost in zdravje pri delu.
- Zadolžil je g. Lebarja in g. Pečovnika, da uskladi vse izpitne programe znotraj Matične sekcije inženirjev tehnologov in drugih inženirjev.
- Sprejel je sklep, da se za program strokovnega izpita za gozdarje in lesarje skliče poseben usklajevalni sestanek v zasedbi: Lebar, Pejakov, Oblak, Resman in Horvat.
- Potrdil je kandidate za disciplinske organe iz vrst Matične sekcije inženirjev tehnologov in drugih inženirjev in sicer:
 - g. Rok Jeršan - za namestnika člana iz MST v disciplinski komisiji IZS,
 - g. Danijel Aleksander Podpečan - za namestnika člana iz MST v disciplinskem sodišču IZS,
 - dr. Anton Ignacij Recelj - za tožilca IZS iz MST.
- Sprejel je sklep, da se pripravljalcem programov za strokovne izpize izplača 80 % predvidenega zneska. Ostanek se bo izplačal po končni uskladitvi vseh programov.
- Sprejeli so sklep, da g. Bojan Grm pripravi predlog izobraževanja na temo »Požarna zaščita gradbenih objektov«.

MATIČNA SEKCIJA INŽENIRJEV TEHNOLOGOV IN DRUGIH INŽENIRJEV (MST)

17. seja upravnega odbora: 10. 12. 2003

Upravni odbor je na seji sprejel naslednje pomembne sklepe:

- Sprejel je zapisnik prejšnje seje in potrdil vabilo predlagani dnevni red.
- Potrdil je izpitni program za gozdarje in lesarje.
- Upravni odbor Matične sekcije inženirjev tehnologov in drugih inženirjev je potrdil naslednje kandidate za disciplinske organe iz vrst MST:
 - g. Matevž Ložar - za namestnika člana iz MST v disciplinski komisiji IZS,
 - g. Zlatko Podržaj - za namestnika člana iz MST v disciplinskem sodišču IZS,
 - g. Ojo Veselko - za tožilca IZS (se strinja s predlogom UO IZS).

- Seznanili so se s sprejetimi sklepi na Upravnem odboru IZS.
- Potrdili so sporazum o razdružitvi IZS in ZAPS in pooblastili predsednika IZS, mag. Remca, da v njihovem imenu podpiše razdružitevni sporazum.
- Z malenkostnimi korekturami so sprejeli predlagani program dela Matične sekcije inženirjev tehnologov in drugih inženirjev za leto 2004.

MATIČNA SEKCIJA INŽENIRJEV TEHNOLOGOV IN DRUGIH INŽENIRJEV (MST)

15. seja upravnega odbora: 5. 12. 2003

Upravni odbor je na seji sprejel naslednje pomembne sklepe:

- Sprejel je zapisnik prejšnje seje in se seznanil s sklepi Upravnega odbora IZS, ki se nanašajo na Matično sekcijo inženirjev rudarjev in geotehnologov.
- Potrdil je predlog razdružitvenega sporazuma in pooblastil predsednika IZS, mag. Črtomira Remca, da v njihovem imenu podpiše razdružitevni sporazum.
- Sprejel je poročilo o delu Matične sekcije inženirjev rudarjev in geotehnologov za leto 2003.
- Sprejeli so finančni plan Matične sekcije inženirjev rudarjev in geotehnologov za leto 2004 v višini 7,5 mio SIT.
- Ugotovili so, da še vedno niso ažurirane vsebine na spletni strani matične sekcije in na ta problem opozorili Komisijo za informiranje.
- Sprejeli so sklep o umiku kandidature Marjana Hudeja za tožilca IZS.

MATIČNA SEKCIJA INŽENIRJEV RUDARJEV IN GEOTEHNOLOGOV (MSRG)

16. seja upravnega odbora: 12. 3. 2004

Upravni odbor je na seji sprejel naslednje pomembne sklepe:

- Sprejel je zapisnik prejšnje seje in se seznanil s sklepi Upravnega odbora IZS, ki se nanašajo na Matično sekcijo inženirjev rudarjev in geotehnologov.
- Potrdil je predlog novega statuta IZS.
- Potrdil je Pravilnik o plačevanju članarine in drugih prispevkov zbornice za leto 2004.
- Podprl je pobudo Komisije za geologijo, ki deluje znotraj Matične sekcije inženirjev rudarjev in geotehnologov, za uskladitev študijskega programa in za pridobitev naziva euroinženir tudi za diplomante študija geologije na Naravoslovnotehniški fakulteti v Ljubljani.
- Zavrnil je prošnjo ge. Bračič Železnik za sofinanciranje udeležbe na 13. Mednarodnem hidrogeološkem kongresu v Zacatehu v Mehiki.

Matična sekcija inženirjev rudarjev in geotehnologov za ta namen nima rezerviranih sredstev v proračunu.

MATIČNA SEKCIJA ELEKTRO INŽENIRJEV (MSE)

34. seja upravnega odbora: 24. 11. 2003

Upravni odbor je na seji sprejel naslednje pomembne sklepe:

- Sprejel je zapisnik prejšnje seje upravnega odbora.
- Sprejel je sklep, da se priročnik objavi na spletni strani Matične sekcije elektroinženirjev, mag. Glavnik pa poskrbi, da bo dostop možen samo preko gesla.
- Imenovali so mag. Boruta Glavnika v Komisijo za natečaje pri IZS.
- Sprejel je seznam novih in odklonjenih članov izpitne komisije za opravljanje strokovnih izpizov.
- Potrdil je Borisa Kocjana za kandidata za kandidata za tožilca IZS iz vrst Matične sekcije elektroinženirjev.
- Določil je ekipo, ki bo odgovarjala na telefonska vprašanja članov IZS v zvezi s problematiko, ki jo pokriva Matična sekcija elektroinženirjev. Ekipo sestavljajo: g. Leban, g. Kocjančič, g. Glavnik in g. Drašler.
- Sprejel je poročilo o delu Matične sekcije elektroinženirjev za leto 2003.
- Sprejel je program dela Matične sekcije elektroinženirjev za leto 2004 in finančni načrt Matične sekcije elektroinženirjev za leto 2004.
- Sprejel je sklep, da se dodatno pripravi program izobraževanja za leto 2004.
- Sprejel je sklep, da Matična sekcija elektroinženirjev ne bo sofinancirala Elektrotehniškega vestnika.

MATIČNA SEKCIJA GEODETOV (MSGeo)

19. seja upravnega odbora: 23. 12. 2003

Upravni odbor je na seji sprejel naslednje pomembne sklepe:

- Sprejel je sklep, da se novelirana gradiva za strokovne izpize lektorirajo in enotno oblikujejo.
- Potrdil je sprejete novelirane programe za strokovne izpize in jih predlagal Komisiji za strokovne izpize pri IZS v potrditev.
- Sprejel je pobudo upravnemu odboru IZS, da intenzivira delo na prenovi spletnih strani IZS in matičnih sekcij.
- Sprejel je sklep, da mora biti delovanje Matične sekcije geodetov v letu 2004 bolj usmerjeno v projektni način dela, da se tako zagotovi čim

- > več uporabnih rezultatov za vse člane Matične sekcije geodetov.
- Sprejel je pobudo, da se do konca leta 2004 pripravi strategija delovanja Matične sekcije geodetov, ki jo mora sprejeti Zbor matične sekcije. Le-ta mora opredeliti položaj in delo matične sekcije znotraj IZS in tudi znotraj geodetske stroke.

MATIČNA SEKCIJA GEODETOV (MSGEO)

20. seja upravnega odbora: 26. 1. 2004

Upravni odbor je na seji sprejel naslednje pomembne sklepe:

- Sprejel je zapisnik prejšnje seje in se seznanil z aktivnostmi, ki potekajo na IZS, in pregledal tiste sklepe UO IZS, ki zadevajo Matično sekcijo geodetov.
- Sprejel je pobudo za podaljšanje roka za predloge sprememb Zakona o evidentiranju nepremičnin, državne meje in prostorskih enot in jo naslovil na vodstvo Geodetske uprave RS.
- Za pripravo predlogov sprememb omenjenega zakona se zadalži g. Aleksandra Parklja.
- Sprejel je sklep o organizaciji skupnega sestanka Matične sekcije geodetov in vodstva Geodetske uprave RS, na katerem bi se dogovorili o nadaljnjem sodelovanju.
- Sprejel je sklep, da se za pripravo ekonomske analize Minimalnih tarifnih pogojev angažira zunanega ekonomista.
- Sprejel je sklep o podpori dela Komisije za pripravo topografskega ključa in ugotovil, da mora komisija delo nadaljevati. Končni rezultat mora biti izdaja Topografskega ključa na CD mediju, ki ga bodo prejeli vsi člani Matične sekcije geodetov.
- Potrdil je korespondenčni sklep, da se mag. Brane Kovač udeleži srečanja avstrijskih kolegov na Dunaju. O svojem obisku mora pripraviti poročilo in prispevek za glasilo NOVO v IZS.
- Sprejel je sklep, da sprejme pobudo hrvaške zbornice - razreda geodetov o obisku v Zagrebu.
- Sprejel je pobudo FGG-Oddelku za geodezijo o strokovnem preizkusu pravilnosti računanja različne programske opreme za geodetska računanja. Na osnovi tega bi lahko izdali certifikat o ustreznosti posameznega programskega orodja.
- Potrdil je program izvedbe predavanj Matične sekcije geodetov v sklopu Inženirske akademije za prvo polovico leta 2004.
- Sprejel je pobudo Zveze geodetov Slovenije in izrazil potrebnost, da Zveza geodetov Slovenije še naprej tvorno sodeluje s svetovno zvezo geodetov- FIG.

MATIČNA SEKCIJA GEODETOV (MSGEO)

21. seja upravnega odbora: 13. 2. 2004

To je bila tematska seja Upravnega odbora Matične sekcije geodetov z vodstvom Geodetske uprave RS o medsebojnih odnosih in načinih sodelovanja v prihodnje. Seje se je udeležil direktor Geodetske uprave RS, g. Aleš Seliškar, in zadolžena za zemljiški kataster na Glavnem uradu Geodetske uprave RS, ga. Marina Korošec.

Upravni odbor je na seji sprejel naslednje pomembne sklepe:

- Na osnovi analize medsebojnih odnosov so bile ugotovljene težave, ki jih je potrebno v prihodnje odpraviti.
- Sprejet je bil sklep o skupni pripravi priročnika, ki bo dopolnilo nedavno izdanega Pravilnika o mejah.
- Dogovorjen je bil protokol spreminjanja priročnika in obveščanja članov Matične sekcije geodetov o vsebinskih spremembah.
- Dogovorjena so bila pravila uporabe in upoštevanja priročnika s strani Matične sekcije geodetov in Geodetske uprave RS.
- Sprejet je bila namera o ustanovitvi skupnega arbitražnega organa, ki bi posredoval v primerih sporov med pregledniki elaboratov na Geodetski upravi RS in izvajalci geodetskih storitev - odgovornimi geodeti.
- Sprejel je zapisnik prejšnje seje in se seznanil z aktivnostmi, ki potekajo na IZS, ter pregledal tiste sklepe UO IZS, ki zadevajo Matično sekcijo geodetov.
- Zadolžil je strokovne službe IZS, da preverijo, če je bil v primeru Eve Suhadolc postopek izpeljan pravilno, po Zakonu o upravnem postopku.
- Dal je pobudo strokovnim službam, da ugotovijo, ali je IZS pristojna za reševanje zahtevka g. Milana Trbojeviča.

MATIČNA SEKCIJA GEODETOV (MSGEO)

22. seja upravnega odbora: 9. 3. 2004

Upravni odbor je na seji sprejel naslednje pomembne sklepe:

- Sprejel je zapisnik prejšnje seje in se seznanil z aktivnostmi, ki potekajo na IZS, ter pregledal tiste sklepe UO IZS, ki zadevajo Matično sekcijo geodetov.
- Potrdil je predlog besedila novega statuta IZS in predlagal skupščini, da doda v besedilo predloga naslednji člen:
IZS VODI IMENIK GEODETSKIH PODJETIJ V SKLADU Z ZAKONOM O GEODETSKI DEJAVNOSTI.

- Sprejel je sklep, da predlaga skupščini, da IZS sproži aktivnosti za ureditev statusa geodetskih podjetij in imenika geodetskih podjetij.
- Potrdil je predlog Pravilnika o plačevanju članarine in drugih prispevkov zbornice za leto 2004.
- Sprejel je sklep o plačilu izdelave ekonomske analize MTP iz denarja Matične sekcije geodetov.
- Sprejel je sklep, da se skupščine IZS morajo udeležiti vsi člani upravnega odbora. V primeru odsotnosti morajo člani pred sejo poskrbeti za pooblastilo drugemu članu upravnega odbora.

MATIČNA SEKCIJA STROJNIH INŽENIRJEV (MSS)

36. seja upravnega odbora: 26. 11. 2003

Upravni odbor je na seji sprejel naslednje pomembne sklepe:

- Potrdil je zapisnik prejšnje seje upravnega odbora.
- Imenoval je kandidate za disciplinske organe IZS iz vrst Matične sekcije strojnih inženirjev:
- za namestnika člana iz MSS v disciplinski komisiji IZS:
 - g. Albin Luin
 - za namestnika člana iz MSS v disciplinskem sodišču IZS:
 - g. Miran Poljšak
- za kandidata za tožilca IZS: MSS nima kandidata
- Potrdil je predlog plana dela za leto 2004 in finančnega načrta za leto 2004 s pripombo, da se sredstva, namenjena Matični sekciji strojnikov, povečajo na 5 mio SIT.
- Potrdil je predstavniški tekst Matične sekcije strojnih inženirjev, ki ga je pripravil g. Pirnar in bo objavljen na spletnih straneh IZS.
- Seznanil se je s poročili predstavnikov Matične sekcije strojnih inženirjev v komisijah IZS.

MATIČNA SEKCIJA STROJNIH INŽENIRJEV (MSS)

37. seja upravnega odbora: 12. 12. 2003

Upravni odbor je na seji sprejel naslednje pomembne sklepe:

- Potrdil je sporazum o razdružitvi IZS in ZAPS ter pooblastil predsednika IZS, mag. Črtomira Remca, da v njihovem imenu podpiše razdružitveni sporazum.
- Potrdil je zapisnik prejšnje seje upravnega odbora.
- Sprejel je sklep, da se na spletni strani Matične sekcije strojnih inženirjev objavi informacija o programu za popis opreme in del za strojne napeljave.

- Zadolžil je predsednika, da pridobi informacije o tem, kakšna je usoda tarifnih pogojev za projektantske storitve, ki so bili posredovani na MOPE.

MATIČNA SEKCIJA STROJNIH INŽENIRJEV (MSS)

38. seja upravnega odbora: 5. 2. 2004

Upravni odbor je na seji sprejel naslednje pomembne sklepe:

- Potrdil je zapisnik prejšnje seje upravnega odbora.
- Potrdil je celotni predlog 22 članov, imenoval pa bo vse tiste, ki izpolnjujejo formalne pogoje za člane izpitne komisije za strokovne izpite iz odgovornega revidiranja.
- Zadolžil je g. Sovinca in g. Povšiča, da po preveritvi formalnosti izdelata končni predlog in ga predata Upravnemu odboru IZS v potrditev.
- Seznanil se je z delom svojih predstavnikov v komisijah in IZS in sprejel poročila o opravljenem delu.
- Seznanil se je s programskim orodjem za izdelavo popisov in kalkulacij za strojne napeljave, naprave in opremo - POKAL, ki sta ga predstavila g. Dušak in g. Korošec.

MATIČNA SEKCIJA STROJNIH INŽENIRJEV (MSS)

39. seja upravnega odbora: 10. 4. 2004

Upravni odbor je na seji sprejel naslednje pomembne sklepe:

- Potrdil je zapisnik prejšnje seje upravnega odbora.
- Potrdil je predlog novega statuta IZS.
- Potrdil je Pravilnik o plačevanju članarine in drugih prispevkov zbornici za leto 2004.

NOVICE S SEJ DELOVNIH KOMISIJ IZS

KOMISIJA ZA OCENO VLOG PRI IZS

- Komisija je na 67., 68., 69. in 70. redni seji obravnavala vse vloge, ki so prispele na naslov zbornice za vpis v imenike IZS. Prav tako je obravnavala vse spremembe pri že obstoječih članih in pregledala dokazila in prošnje za podaljšanje veljavnosti dodatnih žigov za pooblaščen geodete. Upravnemu odboru IZS je pripravila Sklep za sprejem novih članov in spremembe oz. prenehanje članstva za nekatere člane IZS.

KOMISIJA ZA IZOBRAŽEVANJE

2. seja Akademije za izobraževanje: 11. 2. 2004

Komisija je sprejela naslednje pomembne sklepe:

- Sprejela je zapisnik 1. seje Akademije za izobraževanje.
- Potrdila je predlagani termiski plan predavanj za leto 2004 in sprejela naslednje vsebinske dopolnitve:
 - organizira se izobraževanje s področja delovne zakonodaje,
 - program, ki ga je pripravil mag. Grm, se spremeni (gradbeno - tehnični predpisi se združijo s standardi, poudari se drugačnost in specifičnost; predavanja se skrajša na pod ure ter se po možnosti doda še tema »Požarno varstvo v elektroenergetskih objektih),
 - za izobraževanje Zakon o gradbenih proizvodih se s predavateljico dogovori, da se njeno predavanje dopolni z izkušnjami iz prakse,
 - predavanje na temo »Trgovanje z energij« se organizira za vse tri sklope, in sicer električno, toplotno in plinsko energijo; za izvedbo predavanj oz. predavateljev se dogovori z Agencijo za energijo RS.
- Sprejela je sklep, da se Dan inženirjev in arhitektov v letu 2004 izvede v Novem mestu. Dopoldanski strokovni del in večerni slavnostni del se povežeta brez vmesne večurne prekinitve.
- Sprejeli so sklep in naložili strokovnim službam IZS, da pripravijo cenik, ki bo vseboval višino kotizacije za predavanja in tarife za plačilo predavateljem. Cenik bo potrdila Komisija za izobraževanje, sprejel pa ga bo Upravni odbor IZS.

KOMISIJA ZA STROKOVNE IZPITE IZS

27. seja komisije: 14. 1. 2004

Komisija je sprejela naslednje pomembne sklepe:

- Potrdila je zapisnik prejšnje seje Komisije za strokovne izpite.
- Opravila je pregled novelacije programov za strokovne izpite in ugotovila, da je delo razen redkih izjem v celoti opravljeno.
- Sprejela je sklep o izobraževanju vseh izpraševalcev, ki bo izveden na IZS v dneh od 10. - 12. februarja 2004.
- Definirala je pogoje, ki jih morajo izpolnjevati vsi kandidati za nove člane izpitnih komisij.
- Definirala in potrdila je način in postopek za opravljanje strokovnih izpitov za odgovorno revidiranje. Postopek je bil usklajen in potrjen na kolegiju predsednika IZS v januarju 2004.
- Definirala in potrdila je postopek nostrifikacije za priznavanje strokovnih izpitov, ki ga bodo izvajali v službi za strokovne izpite na IZS.
- Potrdila je izpitne roke za leto 2004.

KOMISIJA ZA STROKOVNE IZPITE IZS

28., KORESPONDENČNA seja komisije: 9. 2. 2004

Komisija je korespondenčno sprejela naslednje pomembne sklepe:

- Komisija potrjuje letno poročilo za leto 2003, plan dela in predlog finančnega načrta za leto 2004.
- Komisija potrjuje izpitna roka za strokovne izpite s področij kemije, kemijskega inženirstva, kemijske tehnologije, farmacije, biokemije, metalurgije, sanitarnega inženirstva in tekstila za dopolnilne strokovne izpite (ZGO-C).

Potrjena roka sta:

- pisni del 15. 5. 2004, ustni del 25. 5. 2004
- pisni del 16. 10. 2004, ustni del 25. 10. 2004

Zapisnik

Zbora Matične sekcije gradbenih inženirjev

Zbor je potekal 9. marca 2004 z začetkom ob 14.30 uri v prostorih Inženirske zbornice Slovenije, Jarška cesta 10 B, Ljubljana.

PREDLOG DNEVNEGA REDA ZBORA:

1. Obravnava poročila o delu upravnega odbora matične sekcije za leto 2003 (na zboru predstavi predsednik UO MS)
2. Potrditev zaključnega računa matične sekcije za leto 2003
3. Sprejem finančnega načrta matične sekcije za leto 2004
4. Sprejem predloga novega statuta zbornice
5. Sprejem predloga novega Pravilnika o plačevanju članarine in drugih prispevkov zbornici
6. Razno

Na zboru je bilo prisotnih 20 članov Matične sekcije gradbenih inženirjev:

HUMAR Gorazd	NAGLIČ Jurij
DRAGOMIROVIĆ Milovan	PUST Gorazd
SKOK Franc	PLAZAR Franc
OMAHNA Stanislav	RAČEČIČ Albert
JAKOB Marko	ZADNIK Branko
DRINOVEC Bogdan	SAJE Marjeta
DUHOVNIK Janez	ČERNE Gojmir
HOJS Aleš	KOREN Peter
REFLAK Janez	PUPIČ Željko
OJO Veselko	GABERC Ana Marija

Predsednik Matične sekcije gradbenih inženirjev je pozdravil navzoče člane, ki so se udeležili zbora. Pojasnil je, da so sklepi, sprejeti na zboru matične sekcije, veljavni, če so sprejeti z navadno večino glasov navzočih članov.

Predlagal je, da se spremeni dnevni red zbora, in sicer, da se pod prvo točko obravnava sprejem novega statuta zbornice.

Prisotni člani Matične sekcije gradbenih inženirjev so potrdili, da se zamenja vrstni red, in sicer, da se pod prvo točko obravnava sprejem novega statuta zbornice.

SKLEP št. 1:

Člani Matične sekcije gradbenih inženirjev potrjujejo predlagani dnevni red zbora s tem, da se zamenja vrstni red in se pod prvo točko obravnava sprejem novega statuta zbornice.

1. Sprejem predloga novega statuta zbornice
Generalna sekretarka IZS mag. Barbara Škraba in g. Bogdan Drinovec sta na kratko predstavila predlog novega statuta zbornice.

SKLEP št. 2:

Prisotni člani Matične sekcije gradbenih inženirjev potrjujejo predlog novega statuta zbornice.

2. Obravnava poročila o delu upravnega odbora matične sekcije za leto 2003

Predsednik Matične sekcije gradbenih inženirjev g. Gorazd Humar je zbranim predstavil poročilo o delu upravnega odbora za leto 2003.

SKLEP št. 3:

Člani Matične sekcije gradbenih inženirjev potrjujejo poročilo o delu upravnega odbora za leto 2003.

3. Potrditev zaključnega računa matične sekcije za leto 2003

Vodja finančno-računovodske službe zbornice g. Marijan Rabič je predlagal v potrditev zaključni račun Matične sekcije gradbenih inženirjev.

SKLEP št. 4:

Člani Matične sekcije gradbenih inženirjev potrjujejo zaključni račun sekcije za leto 2003.

4. Sprejem finančnega načrta matične sekcije za leto 2004

G. Marijan Rabič je predstavil tudi finančni načrt matične sekcije za leto 2004.

SKLEP št. 5:

Člani Matične sekcije gradbenih inženirjev potrjujejo finančni načrt sekcije za leto 2004.

5. Sprejem predloga novega Pravilnika o plačevanju članarine in drugih prispevkov zbornici

G. Marijan Rabič je na kratko predstavil predlog novega Pravilnika o plačevanju članarine in drugih prispevkov zbornici za leto 2004.

SKLEP št. 6:

Člani Matične sekcije gradbenih inženirjev potrjujejo predlagani predlog Pravilnika o plačevanju članarine in drugih prispevkov zbornici za leto 2004.

6. Razno

Pod točko razno ni bilo razprave.

Gorazd Humar, univ. dipl. inž. grad.
Predsednik UO MSG

Zapisnik

Zbora Matične sekcije elektroinženirjev

Zbor je potekal 10. marca 2004 z začetkom ob 16.00 uri v prostorih Inženirske zbornice Slovenije, Jarška cesta 10 B, Ljubljana.

PREDLOG DNEVNEGA REDA ZBORA:

1. Obravnava Obravnava poročila o delu upravnega odbora matične sekcije za leto 2003 (na zboru predstavi predsednik UO MS)
2. Obravnava Potrditev zaključnega računa matične sekcije za leto 2003
3. Obravnava Sprejem finančnega načrta matične sekcije za leto 2004
4. Obravnava Sprejem predloga novega statuta zbornice
5. Obravnava Sprejem predloga novega Pravilnika o plačevanju članarine in drugih prispevkov zbornici
6. Obravnava
7. Razno

Na zboru je bilo prisotnih 24 članov Matične sekcije elektroinženirjev:

LEBAN Ivan	GLAVNIK Borut
ČARMAN Janko	ZAGORC Jože
LUKAVEČKI Bojan	PRIC Rado
HROVATIN Janez	VINDŠNURER Boštjan
AHAČIČ Iztok	KOCJAN Boris
KERN Tomaž	DRAŠLER Viktor
POTOČNIK Janez	MARINČEK Tone
MAUROVIČ Dana	PIKOVNIK Simon
KRALJ Andrej	ŠERC Milan
VOLČANJK Vinko	KOREČIČ Ivan
KOSMAČIN Andrej	AVČIN Anton
JUVAN Franc	DIRNBK Vladimir

Predsednik Matične sekcije elektroinženirjev g. Ivan Leban je pozdravil navzoče člane, ki so se udeležili zbora. Pojasnil jim je, da so sklepi, sprejeti na zboru matične sekcije, veljavni, če so sprejeti z navadno večino glasov navzočih članov.

Predlagal je, da se sprejme v vabilu navedeni dnevni red zbora. Prisotni člani Matične sekcije elektroinženirjev so potrdili dnevni red.

SKLEP št. 1:

Člani Matične sekcije elektroinženirjev potrjujejo predlagani dnevni red zbora.

Zapisnik

Zbora Matične sekcije strojnih inženirjev

1. Obravnava poročila o delu upravnega odbora matične sekcije za leto 2003

Predsednik Matične sekcije elektroinženirjev g. Ivan Leban je zbranim predstavil poročilo o delu upravnega odbora za leto 2003.

SKLEP št. 2:

Člani Matične sekcije elektroinženirjev potrjujejo poročilo o delu upravnega odbora za leto 2003.

2. Potrditev zaključnega računa matične sekcije za leto 2003

Predsednik sekcije je podal v potrditev zaključni račun Matične sekcije elektroinženirjev, ki so ga člani prejeli v prilogi vabila za zbor.

SKLEP št. 3:

Člani Matične sekcije elektroinženirjev potrjujejo zaključni račun sekcije za leto 2003.

3. Sprejem finančnega načrta matične sekcije za leto 2004

G. Leban je predstavil tudi finančni načrt matične sekcije za leto 2004, ki je bil prav tako poslan članom sekcije v prilogi vabila.

SKLEP št. 4:

Člani Matične sekcije elektroinženirjev potrjujejo finančni načrt sekcije za leto 2004.

4. Sprejem predloga novega statuta zbornice
Generalna sekretarka IZS mag. Barbara Škraba je na kratko predstavila predlog novega statuta zbornice.

SKLEP št. 5:

Prisotni člani Matične sekcije elektroinženirjev potrjujejo predlog novega statuta zbornice.

5. Sprejem predloga novega Pravilnika o plačevanju članarine in drugih prispevkov zbornici

Predsednik sekcije je predstavil predlog novega Pravilnika o plačevanju članarine in drugih prispevkov zbornici za leto 2004.

SKLEP št. 6:

Člani Matične sekcije elektroinženirjev potrjujejo predlagani predlog Pravilnika o plačevanju članarine in drugih prispevkov zbornici za leto 2004.

6. Razno

6.1. Pod točko razno so bila podana poročila o delu:

- Za Komisijo za opravljanje strokovnih izpitov - dr. Hrovatin. Pri tem je bila predstavljena pomembna informacija, da je novo izpitno gradivo pripravljeno v obliki (predpisi), ki je

zelo primerno za vse uporabnike, saj je poleg predpisa navedena tudi kratka vsebina. Zbirka veljavnih predpisov je objavljena na spletni strani in se bo obnavljala vsakih šest mesecev. Podana je bila tudi osnovna informacija o opravljanju strokovnih izpitov v skladu z ZGO-1

- Za naše delovanje v Komisiji za statut - Avčin.
- Za naše delovanje v Komisiji za izobraževanje - Volčanjk: v letu 2003 smo pripravili vrsto predavanj na temo novega ZGO-1 ter posebni predavanja na temo elektromagnetnega sevanja in na temo katodne zaščite. V letu 2004 imamo v načrtu poleg predvidenega izobraževanja na temo novega Pravilnika o vsebini projektne in tehnične dokumentacije še izobraževanje na temo izračunov nizkonapetostnih instalacij in požarnem varstvu v elektroenergetskih objektih. Poziva se članstvo, da prispeva ideje za splošno zanimive teme.
- Za naše delovanje v Komisiji za sistemske zakone - Leban. V preteklem letu je bilo delo osredotočeno na nekatera pojasnila v zvezi z ZGO-1 in na pripravi pripomb na več verzij Pravilnika o podrobni vsebini projektne in tehnične dokumentacije. Pojasnjeno je bilo, da se obetajo na tem področju precejšnje spremembe in da inženirji s predlogom pravilnika nismo zadovoljni.
- Za naše delovanje v Komisiji za minimalne tarifne pogoje - Glavnik. Pojasnjeno je bilo, da je bil novi pravilnik pripravljen in dan MOPE v obravnavo. Pravilnik bo moral zajeti tudi vse nove rešitve iz Pravilnika o podrobni vsebini projektne in tehnične dokumentacije, ki pa še ni sprejet.
- Posebej je bila posredovana še informacija o delu posebne skupine, ki je zaključila delo na pripravi ocene investicij. Ta pripomoček je mogoče dobiti na spletni strani MSE.

6.2. Razprava je zajela nekaj dopolnil glede na poročevalce iz komisij. Posebej pa je bilo obravnavano vprašanje dopolnilnih strokovnih izpitov za revidente in samih zahtev v prijavi.

Ivan Leban, univ. dipl. inž. el.
Predsednik UO MSE

Zbor je potekal 10. marca 2004 z začetkom ob 14.00 uri v prostorih Inženirske zbornice Slovenije, Jarška cesta 10 B, Ljubljana.

PREDLOG DNEVNEGA REDA ZBORA:

1. Obravnava poročila o delu upravnega odbora matične sekcije za leto 2003 (na zboru predstavi predsednik UO MS)
2. Potrditev zaključnega računa matične sekcije za leto 2003
3. Sprejem finančnega načrta matične sekcije za leto 2004
4. Sprejem predloga novega statuta zbornice
5. Sprejem predloga novega Pravilnika o plačevanju članarine in drugih prispevkov zbornici
6. Razno

Na zboru je bilo prisotnih 25 članov Matične sekcije strojnih inženirjev:

POVŠIČ Andrej	ČERTALIČ Aleksander
MELANŠEK Boris	PRODAN Zoran
KRAMAR Janez	KOMAC Andrej
MEDVED Nada	LEPETIČ Milan
SLOVENEK Martin	BENKOVIČ Anton
SOVINC Jože	JAMA Vladimir
DRAŠLER Mitja	GLATZ Henrik
TORKAR Jože	KUHAR Franc
RATAJC Franc	HROVATIN Franc
VRHUNC Jože	KOTAR Jožef
KAC Ferdo	POLH Vladimir
MURŠIČ Danijel	ZORANOVIČ Nebojša
PAVLIČ Pavel	

Predsednik Matične sekcije strojnih inženirjev g. Andrej Povšič je pozdravil navzoče člane, ki so se udeležili zbora. Pojasnil jim je, da so sklepi, sprejeti na zboru matične sekcije, veljavni, če so sprejeti z navadno večino glasov navzočih članov.

Predlagal je, da se sprejme v vabilu navedeni dnevni red zbora. Prisotni člani Matične sekcije strojnih inženirjev so potrdili dnevni red.

SKLEP št. 1:

Člani Matične sekcije strojnih inženirjev potrjujejo predlagani dnevni red zbora.

1. Obravnava poročila o delu upravnega odbora matične sekcije za leto 2003

Predsednik Matične sekcije strojnih inženirjev g. Andrej Povšič je zbranim predstavil poročilo o delu upravnega odbora za leto 2003.

**SKLEP št. 2:**

Člani Matične sekcije strojnih inženirjev potrjujejo poročilo o delu upravnega odbora za leto 2003.

2. Potrditev zaključnega računa matične sekcije za leto 2003

Predsednik sekcije je podal v potrditev zaključni račun Matične sekcije strojnih inženirjev, ki so ga člani prejeli v prilogi vabila za zbor.

SKLEP št. 3:

Člani Matične sekcije strojnih inženirjev potrjujejo zaključni račun sekcije za leto 2003.

3. Sprejem finančnega načrta matične sekcije za leto 2004

G. Povšič je predstavil tudi finančni načrt matične sekcije za leto 2004, ki je bil prav tako poslan članom sekcije v prilogi vabila.

SKLEP št. 4:

Člani Matične sekcije strojnih inženirjev potrjujejo finančni načrt sekcije za leto 2004.

4. Sprejem predloga novega statuta zbornice

Generalna sekretarka IZS mag. Barbara Škraba je na kratko predstavila predlog novega statuta zbornice.

SKLEP št. 5:

Prisotni člani Matične sekcije strojnih inženirjev potrjujejo predlog novega statuta zbornice.

5. Sprejem predloga novega Pravilnika o plačevanju članarine in drugih prispevkov zbornici

Predsednik sekcije je predstavil predlog novega Pravilnika o plačevanju članarine in drugih prispevkov zbornici za leto 2004.

SKLEP št. 6:

Člani Matične sekcije strojnih inženirjev potrjujejo predlagani predlog Pravilnika o plačevanju članarine in drugih prispevkov zbornici za leto 2004.

6. Razno

Pod točko razno ni bilo razprave.

Andrej Povšič, univ. dipl. inž. str.
Predsednik UO MSS

Zapisnik

Zbor Matične sekcije inženirjev tehnologov in drugih inženirjev

Zbor je potekal 11. marca 2004 z začetkom ob 14.00 uri v prostorih Inženirske zbornice Slovenije, Jarška cesta 10 B, Ljubljana.

PREDLOG DNEVNEGA REDA ZBORA:

1. Obravnava poročila o delu upravnega odbora matične sekcije za leto 2003 (na zboru predstavi predsednik UO MS)
2. Potrditev zaključnega računa matične sekcije za leto 2003
3. Sprejem finančnega načrta matične sekcije za leto 2004
4. Sprejem predloga novega statuta zbornice
5. Sprejem predloga novega a o plačevanju članarine in drugih prispevkov zbornici
6. Razno

Na zboru je bilo prisotnih 17 članov Matične sekcije inženirjev tehnologov in drugih inženirjev:

LEBAR Roman	PEČOVNIK Franc
RECELJ Anton Ignacij	DREV Darko
PODPEČAN Danijel Aleksander	
VRHOVEC KRAMARIČ Alenka	
ZULE Borut	LESNIK Andrej
ŠPILER Andrej	KODRIČ Milivoj
OBLAK Samo	BRAČUN Peter
POGORELC Jože	SKOK Dušan
PETARKA Jože	CERJAK Alojz
NOSAN Alojz	

Predsednik Matične sekcije inženirjev tehnologov in drugih inženirjev g. Roman Lebar je pozdravil navzoče člane, ki so se udeležili zbora. Pojasnil jim je, da so sklepi, sprejeti na zboru matične sekcije, veljavni, če so sprejeti z navadno večino glasov navzočih članov.

Predlagal je, da se sprejme v vabilu navedeni dnevni red zbora. Prisotni člani Matične sekcije inženirjev tehnologov in drugih inženirjev so potrdili dnevni red.

SKLEP št. 1:

Zbor Matične sekcije inženirjev tehnologov in drugih inženirjev potrjuje predlagani dnevni red.

1. Obravnava poročila o delu upravnega odbora matične sekcije za leto 2003

Predsednik Matične sekcije inženirjev tehnologov in drugih inženirjev g. Roman Lebar je zbranim

predstavil poročilo o delu upravnega odbora za leto 2003.

MST je izpolnila vse planirane naloge razen delavnice s področja gozdarske in lesarske stroke, ki je preložena na leto 2004. Bila je aktivna tudi v organih in delovnih telesih IZS.

SKLEP št. 2:

Zbor Matične sekcije inženirjev tehnologov in drugih inženirjev potrjuje poročilo o delu upravnega odbora za leto 2003.

2. Potrditev zaključnega računa matične sekcije za leto 2003

Predsednik sekcije je podal v potrditev finančno poročilo Matične sekcije inženirjev tehnologov in drugih inženirjev, ki so ga člani prejeli v prilogi vabila za zbor.

SKLEP št. 3:

Zbor Matične sekcije inženirjev tehnologov in drugih inženirjev potrjujejo finančno poročilo sekcije za leto 2003.

3. Sprejem finančnega načrta matične sekcije za leto 2004

G. Lebar je predstavil tudi finančni načrt matične sekcije za leto 2004, ki je bil prav tako poslan članom sekcije v prilogi vabila.

V predstavitvi finančnega načrta je predsednik poudaril, da so predvidene v glavnem naslednje aktivnosti:

- nadaljevanje aktivnosti v zvezi ZGO-1 in njegovimi podzakonskimi akti,
- sodelovanje v projektnih skupinah,
- uveljavitev novih izpitnih programov,
- izvedba dveh delavnic, to je iz stroke požarne varnosti in gozdarske ter lesarske stroke,
- izvedba izobraževalnega seminarja o uporabi SIST EN ISO 10628 za risanje tehnoloških procesnih shem,
- udeležba na posvetovanjih v tujini,
- sodelovanje z drugimi zbornicami, domačimi in tujimi.

SKLEP št. 4:

Zbor Matične sekcije inženirjev tehnologov in drugih inženirjev potrjujejo finančni načrt sekcije za leto 2004.

4. Sprejem predloga novega statuta zbornice

Generalna sekretarka IZS mag. Barbara Škraba je predstavila bistvene novosti predlog novega statuta zbornice.

Zapisnik

Zbora Matične sekcije inženirjev rudarjev in geotehnologov

Zbor je potekal 12. marca 2004 z začetkom ob 13.00 uri v prostorih Inženirske zbornice Slovenije, Jarška cesta 10 B, Ljubljana.

PREDLOG DNEVNEGA REDA ZBORA:

1. Obravnava poročila o delu upravnega odbora matične sekcije za leto 2003 (na zboru predstavi predsednik UO MS)
2. Potrditev zaključnega računa matične sekcije za leto 2003
3. Sprejem finančnega načrta matične sekcije za leto 2004
4. Sprejem predloga novega statuta zbornice
5. Sprejem predloga novega pravilnika o plačevanju članarine in drugih prispevkov zbornici
6. Razno

Na zboru je bilo prisotnih 16 članov Matične sekcije inženirjev rudarjev in geotehnologov:

VUKELIČ Željko	BERGER Aleš
DERVARIČ Evgen	KORTNIK Jože
BERIČ Ljubomir	SADNIKAR Josip
CEROVAC Matjaž	OCPEK Drago
LIKAR Jakob	PEČOVNIK Ivan
ŠPORIN Jurij	STERNAD Željko
HUDEJ Marjan	BAJŽELJ Uroš
KOSMAČ Sašo	SIRŠE Milan

Predsednik Matične sekcije inženirjev rudarjev in geotehnologov dr. Željko Vukelič je pozdravil navzoče člane, ki so se udeležili zbora. Pojasnil jim je, da so sklepi, sprejeti na zboru matične sekcije, veljavni, če so sprejeti z navadno večino glasov navzočih članov.

Predlagal je, da se sprejme v vabilu navedeni dnevni red zbora. Prisotni člani Matične sekcije inženirjev rudarjev in geotehnologov so potrdili dnevni red.

SKLEP št. 1:

Člani Matične sekcije inženirjev rudarjev in geotehnologov potrjujejo predlagani dnevni red zbora.

1. *Obravnava poročila o delu upravnega odbora matične sekcije za leto 2003*

Predsednik Matične sekcije inženirjev rudarjev in geotehnologov dr. Željko Vukelič je zbranim predstavil poročilo o delu upravnega odbora za leto 2003.

SKLEP št. 5:

Zbor Matične sekcije inženirjev tehnologov in drugih inženirjev potrjuje predlog novega statuta zbornice.

5. Sprejem predloga novega Pravilnika o plačevanju članarine in drugih prispevkov zbornici

Generalna sekretarka IZS mag. Barbara Škraba je obrazložila predlog novega Pravilnika o plačevanju članarine in drugih prispevkov zbornici.

SKLEP št. 6:

Zbor Matične sekcije inženirjev tehnologov in drugih inženirjev potrjuje predlagani predlog Pravilnika o plačevanju članarine in drugih prispevkov zbornici za leto 2004.

Zbor Matične sekcije inženirjev tehnologov in drugih inženirjev sprejema tudi predlog UO MST k 6. členu pravilnika, da se anonimnih prijav ne obravnava in da prijavitelj vplača varščino, ki določi UO IZS.

6. Razno

6.1 G. Alojz Cerjakje poročal, da so na področju uporabe tehničnih predpisov ponekod nastali problemi, ker so bili nekateri predpisi razveljavljeni, uveljavljeni in ponovno razveljavljeni, novih pa še ni.

SKLEP št. 7:

G. Alojz Cerjak pismeno sporoči IZS opis problematike.

Problem bo obravnavala IZS in po potrebi zaprosila MOPE za tolmačenje.

6.2 Predsednik Projektne skupine za pripravo predloga tarifnih pogojev projektantskih storitev (TPPS) Franc Pečovnik je zboru MST poročal:

- da je na osnovi 110. člena ZGO-1 pripravljen predlog TPPS,
- da je nelektorirani predlog TPPS objavljen na spletni strani IZS,
- da je predlog TPPS na dnevnem redu skupščine IZS, ki bo 16.3.2004, na njej bo posredovana podrobnejša obrazložitev le-teh,
- da je zelo pomembno, da bi skupščina IZS predlog TPPS sprejela še pred vstopom Slovenije v EU, pa četudi bi zaenkrat veljal le za člane IZS (in ZAPS),
- da je usklajevanje TPPS z zahtevami MOPE sicer še v teku in da bo manjše dopolnitve morda treba še izvesti, vendar pa sistema vrednotenja projektantskih storitev, ki je povzet po HOAI in prilagojen ZGO-1, ne bomo več spreminjali,

- člane UO MST se prosi, da v svojih sredinah storijo vse, kar je v njihovi moči, za sprejem predloga TPPS na skupščini IZS.

6.3. Predsednik MST g. Roman Lebar je zboru MST poročal o dopolnitvah komisij za revidiranje, ki jih je obravnaval UO MST na seji 11.3.2004.

Pod točko razno ni bilo razprave.

Zapisa

**Petra Kavčič in
Franc Pečovnik**

Roman Lebar, univ. dipl. inž. kem. tehnol.
Predsednik UO MST



**SKLEP št. 2:**

Člani Matične sekcije inženirjev rudarjev in geotehologov potrjujejo poročilo o delu upravnega odbora za leto 2003.

2. *Potrditev zaključnega računa matične sekcije za leto 2003*

Predsednik sekcije je podal v potrditev zaključni račun Matične sekcije inženirjev rudarjev in geotehologov, ki so ga člani prejeli v prilogi vabila za zbor.

SKLEP št. 3:

Člani Matične sekcije inženirjev rudarjev in geotehologov potrjujejo zaključni račun sekcije za leto 2003.

3. *Sprejem finančnega načrta matične sekcije za leto 2004*

Dr. Vukelič je predstavil tudi finančni načrt matične sekcije za leto 2004, ki je bil prav tako poslan članom sekcije v prilogi vabila.

SKLEP št. 4:

Člani Matične sekcije inženirjev tehnologov in drugih inženirjev potrjujejo finančni načrt sekcije za leto 2004.

4. *Sprejem predloga novega statuta zbornice*

Član Komisije za statut in poslovnik zbornice prof. dr. Uroš Bajželj je na kratko predstavil predlog novega statuta zbornice.

SKLEP št. 5:

Prisotni člani Matične sekcije inženirjev rudarjev in geotehologov potrjujejo predlog novega statuta zbornice.

5. *Sprejem predloga novega Pravilnika o plačevanju članarine in drugih prispevkov zbornici*

Predsednik sekcije je predstavil predlog novega Pravilnika o plačevanju članarine in drugih prispevkov zbornici za leto 2004.

SKLEP št. 6:

Člani Matične sekcije inženirjev rudarjev in geotehologov potrjujejo predlagani predlog Pravilnika o plačevanju članarine in drugih prispevkov zbornici za leto 2004.

6. *Razno*

Pod točko razno ni bilo razprave.

dr. Željko VUKELIČ, univ. dipl. inž. rud.
Predsednik UO MSRG

Zapisnik

Zbora Matične sekcije geodetov

Zbor je potekal 9. marca 2004 z začetkom ob 14.00 uri v prostorih Inženirske zbornice Slovenije, Jarška cesta 10 B, Ljubljana.

PREDLOG DNEVNEGA REDA ZBORA:

1. Sprejem predloga novega statuta zbornice
2. Sprejem predloga novega pravilnika o plačevanju članarine in drugih prispevkov zbornici
3. Razno

Na zboru je bilo prisotnih 16 članov Matične sekcije geodetov:

Grilc Matjaž	Podbršček Valter
Tanko Darko	Accetto Matjaž
Jereb Viktor	Dernovšek Simon
Gregorič Damjan	Šetina Jože Rok
Bilc Andrej	Zupančič Pavel
Hribar Matjaž	Brumec Miran
Kovač Brane	Bovha Dominik
Bošnik Stojan	Drevenšek Dušan

Predsednik Matične sekcije geodetov je pozdravil navzoče člane, ki so se udeležili zbora. Pojasnil jim je, da so sklepi, sprejeti na zboru matične sekcije, veljavni, če so sprejeti z navadno večino glasov navzočih članov.

Predlagal je, da se sprejme v vabilu navedeni dnevni red zbora. Prisotni člani Matične sekcije geodetov so potrdili dnevni red.

SKLEP št. 1:

Člani Matične sekcije geodetov potrjujejo predlagani dnevni red zbora.

1. *Sprejem predloga novega statuta zbornice*

Generalna sekretarka IZS mag. Barbara Škraba je na kratko predstavila predlog novega statuta zbornice.

Po predstavitvi so člani razpravljali o novem statutu in kot poglobitno pomanjkljivost izpostavili neurejen status geodetskega podjetja, ki se v statutu izraža v ukinitvi vodenja imenika geodetskih podjetij. Na osnovi številnih pobud in argumentacij omenjene pomanjkljivosti in zaradi pomembnosti problema pri izvajanju geodetskih storitev so člani soglasno sprejeli naslednja sklepa:

SKLEP št. 2:

Zbor MSGeo soglasno sprejema predlog statuta IZS in predlaga skupščini IZS, da doda v besedilo predloga naslednji člen:
IZS VODI IMENIK GEODETSKIH PODJETIJ V SKLADU Z ZAKONOM O GEODETSKI DEJAVNOSTI.

SKLEP št. 3:

Zbor MSGeo predlaga skupščini, da IZS skladno s pooblastili sproži postopek urejanja statusa geodetskih podjetij in imenika geodetskih podjetij.

2. *Sprejem predloga novega Pravilnika o plačevanju članarine in drugih prispevkov zbornici*

G. Marijan Rabič je na kratko predstavil predlog novega Pravilnika o plačevanju članarine in drugih prispevkov zbornici za leto 2004.

Na temo pravilnika o članarini je bila opravljena razprava in izpostavljen je bil problem višine pristojbine za opravljanje strokovnega izpita za odgovorne geodete. Sklenjeno je bilo, da se ne predlaga nove višine pristojbine, ampak da se opravi analiza dosedanjih izpitnih rokov in prejemki izpraševalcev. Ta analiza bo osnova za predlog nove pristojbine, ki bi jo Upravni odbor MSGeo predlagal v naslednjem letu.

SKLEP št. 3:

Člani Matične sekcije geodetov potrjujejo predlagani predlog Pravilnika o plačevanju članarine in drugih prispevkov zbornici za leto 2004.

3. *Razno*

Pod točko razno ni bilo razprave.

Člani Upravnega odbora MSGeo so delo nadaljevali še na seji Upravnega odbora MSGeo.

Matjaž GRILC, univ. dipl. inž. geod.
Predsednik UO MSGeo

Rubriko ureja **Jan Kristjan Juteršek**,
ki sprejema predloge za objavo na e-naslov: msg@izs.si

Koledar strokovnih prireditev

26. 4. - 28. 4. 2004

Concrete Structures: The Challenge of Creativity
Avignon, Francija
www.afgc.asso.fr/fib2004
francoise.raban@equipement.gouv.fr

2. 5. - 7. 5. 2004

CIB World Building Congress 2004
Toronto, Ontario, Kanada.
www.cib2004.ca
cib2004@nrc.ca

3. 5. - 7. 5. 2004

1st International Building and Construction Expo Libya 2004
Tripoli, Libija
<http://buildexpo.africantigers.com>
info@africantigers.com

12. 5. - 14. 5. 2004

3rd Euroasphalt and Eurobitume Congress
Dunaj, Avstrija.
www.eecongress.org
info@eecongress.org

16. 5. - 19. 5. 2004

Conference IWCSE 2004
Cold Regions Engineering
Edmonton, Kanada

22. 5. - 27. 5. 2004

World Tunnel Congress 2004
Singapur, Singapur
www.tucss.com/wtc2004
<http://wtc2004@tucss.com>

24. 5. - 28. 5. 2004

MIPRO 2004
Opatija, Hrvaška
www.mipro.hr
mipro@ri.htnet.hr

9. 6. - 11. 6. 2004

4. Posvetovanje slovenskih geoteknikov
in 5. Šukljjetov dan
Rogaška Slatina, Slovenija

14. 6. - 17. 6. 2004

8th World Conference on Timber Engineering
Lahti, Finska.
www.ril.fi/wcte2004
kaisa.vanalainen@ril.fi

23. 6. - 25. 6. 2004

OTUA Symposium 2004:
Steel Bridges Conference
Millau, Francija
www.otua.org/millau
wasoodev.hoorpah@otua.ffa.fr

24. 6. - 26. 6. 2004

Bridges across the Danube-
Bridges in Danube Basin
Novi Sad, Srbija in Črna Gora

5. 7. - 7. 7. 2004

SEMC 2004 Conference
Structural Engineering, Mechanics and
Computation
Cape Town, Južna Afrika.

6. 7. - 7. 7. 2004

Intelligent Transport Systems
Conference
Winchester, Anglija
www.its-uk.org.uk
mailbox@its-uk.org.uk

18. 7. - 23. 7. 2004

Composite Construction V International
Conference
Mpumalanga, Južna Afrika.
www.engconfintl.org/4ab.html
a_kemp@civil.wits.ac.za

20. 7. - 23. 7. 2004

Conference ACMB5-IV
Advanced Composite Materials in Bridges and
Structures
Calgary, Kanada

1. 8. - 6. 8. 2004

13th World Conference on Earthquake
Engineering
Vancouver, Kanada.
www.venuewest.com/13wcee
13wcee@venuewest.com

23. 8. - 25. 8. 2004

Technologies for Deep Water and Remote
Offshore Developments
Lizbona, Portugalska
www.oceanresearchconference.com

7. 9. 2004

ITC@EDU WORKSHOP
Istanbul, Turčija
<http://2004.ecppm.org>

8. 9. - 10. 9. 2004

ECPPM Conference
European Conference on Product and Process
Modelling in the AEC Industry
Istanbul, Turčija
<http://2004.ecppm.org>

12. 9 - 16. 9. 2004

8th Conference on Asphalt Pavements for
Southern Africa with the theme Roads-
the Arteries of Africa
Sun City, Južna Afrika
<http://asac.csir.co.za/capsa>
patloots@iafrica.com

19. 9 - 24. 9. 2004

Metropolitan Habitats and Infrastructure
IABSE Symposium
Shanghai, Kitajska.
www.iabse.ethz.ch/conferences/Shanghai/Shanghai_f.html
secretariat@iabse.ethz.ch

I Z S

INŽENIRSKA ZBORNICA SLOVENIJE

KOMISIJA ZA IZOBRAŽEVANJE

Vabilo na simpozij Družba - prostor - graditev

19. maj 2004, Grand hotel Union, Ljubljana

KAKO SMO V SLOVENIJI PRIPRAVLJENI NA PROSTORSKE, ZEMLJIŠKE IN GRADBENE IZZIVE OB VSTOPU V EVROPSKO UNIJO? PRIDRUŽITE SE NAM NA SIMPOZIJU DRUŽBA - PROSTOR - GRADITEV, KJER BODO RAZLIČNE STROKE PREDSTAVILE SVOJE POGLEDE NA PROSTORSKO NAČRTOVANJE IN GRADITEV, RAZVOJ MEST IN KRAJINE, ZEMLJIŠKO POLITIKO, SODOBNE TRENDE OBLIKOVANJA IN KONSTRUIRANJA STAVB TER INŽENIRSKIH OBJEKTOV, LASTNINSKA RAZMERJA, PREDPISE ZA PROJEKTIRANJE IN GRADITEV. NAMENJEN JE NAČRTOVALCEM PROSTORA, INVESTITORJEM IN GRADITELJEM, LOKALNIM SKUPNOSTIM IN DELAVCEM UPRAVNIH ENOT, ZNANSTVENIKOM, RAZISKOVALCEM, PODJETNIKOM, OBRTNIKOM, ŠTUDENTOM TER STROKOVNI IN LAIČNI JAVNOSTI.

PROGRAM:

- 9.00:** Plenarno zasedanje: Prostorsko načrtovanje in graditev ob vstopu Slovenije v Evropsko unijo
- 13.00:** **Sekcija A:** Družba - investitor - zemljiška politika
Sekcija B: Prostor - kakovost načrtovanja - red v prostoru
Sekcija C: Graditev - kakovost oblikovanja in konstruiranja objektov - predpisi

Informacije in prijave:

01 30 68 293

simpozij@dd-cest.si

www.dd-cest.si/simpozij-dpg

Pokrovitelj:

Ministrstvo za okolje, prostor in energijo

Organizatorja:



v sodelovanju z:



DDC svetovanje inženiring,
Družba za svetovanje in
inženiring, d.o.o.

Program simpozija DRUŽBA - PROSTOR - GRADITEV

9.00 OTVORITEV SIMPOZIJA

Uvodni nagovor Ministra za okolje, prostor in energijo mag. Janeza Kopača

UVODNI POZDRAVI

PLENARNO ZASEDANJE:

PROSTORSKO NAČRTOVANJE IN GRADITEV OB VSTOPU SLOVENIJE V EVROPSKO UNIJO

Moderatorji: Jože Novak, Ministrstvo za okolje, prostor in energijo; mag. Črtomir Remec, Inženirska zbornica Slovenije; dr. Viktor Pust, Zbornica za arhitekturo in prostor Slovenije

Prostorski razvoj, razvoj graditve in pogoji delovanja arhitektov in inženirjev ob vstopu Slovenije v Evropsko unijo

Jože Novak, Ministrstvo za okolje, prostor in energijo

Razmere na področju načrtovanja arhitekture, krajine in prostora v Evropski uniji in prilagajanje v Sloveniji

dr. Viktor Pust, Zbornica za arhitekturo in prostor Slovenije

Delovanje pooblaščenih inženirjev v Evropski uniji in v Sloveniji

mag. Črtomir Remec, Inženirska zbornica Slovenije

Investicijska pričakovanja na področju graditve ob vstopu v EU in čezmejne investicije

Matej Kovač, Agencija RS za gospodarsko promocijo Slovenije in tuje investicije

Evropske vzpodbude za skladen regionalni in gospodarski razvoj in investicijske naložbe v Sloveniji

mag. Igor Strmšnik, Služba vlade za regionalni razvoj

KOSILO

13.00 Sekcija A:

DRUŽBA - INVESTITOR - ZEMLJIŠKA POLITIKA

Moderatorji: Metod Di Batista, DDC svetovanje inženiring, d. o. o.; Jože Dekleva, Ministrstvo za okolje, prostor in energijo; dr. Maruška Šubic - Kovač, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani

Investitor kot spodbujevalec prostorskega razvoja in njegov položaj v družbi

Lado Prah, Družba za avtoceste v Republiki Sloveniji, d. d.

Vloga svetovalnega inženiringa oz. tehničnega svetovanja

Saša Kovačič, DDC svetovanje inženiring, d. o. o.

Gradbena pogodba FIDIC

Saša Skulj, Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije, d.o.o.

Koncesijsko financiranje gradnje in vzdrževanje infrastrukture javnih gospodarskih služb

dr. Rajko Knez, Inštitut za pravo Evropske unije pri Pravni fakulteti Univeze v Mariboru, Helena Garzarolli, DDC svetovanje inženiring, d. o. o.

ODMOR

Mednarodna primerjalna analiza cen zemljišč in analiza regionalnih trgov zemljišč v Sloveniji

dr. Maruška Šubic - Kovač, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani

Model analize regionalnega trga zemljišč

Franc Zakrajšek, Urbanistični inštitut Republike Slovenije

Urejanje premoženjsko-pravnih razmerij in drugi instrumenti izvajanja prostorskih načrtov oz. razmerje zasebno - javno

Mojca Štritof - Brus, Ministrstvo za okolje, prostor in energijo

Izhodišča za pripravo uredbe o vsebini programa opremljanja zemljišč s komunalno infrastrukturo

Luka Štravs, Ministrstvo za okolje, prostor in energijo; Aleksander Štular, Ministrstvo za okolje, prostor in energijo

16.30 Razprava: Oblikovanje aktivne zemljiške politike države in lokalnih skupnosti ter razvoj zasebnega - javnega partnerstva

13.00 Sekcija B:

PROSTOR - KAKOVOST NAČRTOVANJA V PROSTORU - RED V PROSTORU

Moderatorji: Valentina Lavrenčič, Ministrstvo za okolje, prostor in energijo; dr. Ilka Čerpes, Fakulteta za arhitekturo Univerze v Ljubljani, Jelena Hladnik, Ministrstvo za okolje, prostor in energijo

Vizija prostorskega razvoja Slovenije: med globalnimi prostorskimi trendi in lokalnimi prostorskimi problemi

dr. Kaliopa Dimitrovska Andrews, Urbanistični inštitut Republike Slovenije

K trajnostnemu mestu

Janez Koželj, Fakulteta za arhitekturo Univerze v Ljubljani

Preobrazba krajine in prostorski razvoj slovenskega podeželja

dr. Janez Marušič, Biotehniška fakulteta Univerze v Ljubljani

Evropa in strategija (lokalnega) prostorskega razvoja Slovenije

Blanka Bartol, Ministrstvo za okolje, prostor in energijo

ODMOR

Strategija občinskega in zasnova regionalnega razvoja ter urbanistična in krajinska zasnova

Mojmir Prelog, Ministrstvo za okolje, prostor in energijo

Prostorski red občine - osnovni dokument za izdajo gradbenega dovoljenja

Valentina Lavrenčič, Ministrstvo za okolje, prostor in energijo

Lokacijski načrt - kaj je, kdaj je potreben, kdaj zaželen, kdaj ni potreben?

Barbara Radovan, Ministrstvo za okolje, prostor in energijo

Lokacijska informacija - zaključek prostorskega načrtovanja in začetek projektiranja

Alenka Kumer, Ministrstvo za okolje, prostor in energijo

16.30 Razprava: Red v evropskem prostoru in prostorski red Slovenije v lokalnih skupnostih

13.00 Sekcija C:

GRADITEV - KAKOVOST OBLIKOVANJA IN KONSTRUIRANJA OBJEKTOV - PREDPISI

Moderatorji: mag. Sanja Traunšek, Ministrstvo za okolje, prostor in energijo; mag. Barbara Škraba, Inženirska zbornica Slovenije; Miha Dešman, Zbornica za arhitekturo in prostor Slovenije

Stanje v evropski arhitekturi danes

Andrej Hrauský, Delovna skupnost samostojnih arhitektov

Najpomembnejši evropski urbanistično arhitekturni natečaj

mag. Tadej Glažar, Fakulteta za arhitekturo Univerze v Ljubljani

Trendi razvoja in projektiranja sodobnih konstrukcij stavb

dr. Vojko Kilar, Inženirska zbornica Slovenije

Sodobni pristopi pri zasnovi in projektiranju inženirskih objektov

Roman Lebar, Inženirska zbornica Slovenije; Danilo Dolinar in dr. Goran Pipuš, Hidroinženiring d.o.o.

Kakovost in razvoj oblikovanja inženirskih objektov v Evropski uniji in Sloveniji

mag. Peter Gabrijelčič, Fakulteta za arhitekturo Univerze v Ljubljani

ODMOR

Sistemske okvir za projektiranje in graditev objektov

mag. Sanja Traunšek, Ministrstvo za okolje, prostor in energijo

Podrobnejša vsebina projektne in tehnične dokumentacije in poročilo o reviziji projektne dokumentacije

dr. Peter Gašperšič, Ministrstvo za okolje, prostor in energijo

Prost pretok gradbenih proizvodov in pogoj za vgradnjo

Matjaž Logar, Ministrstvo za gospodarstvo

Gradbeni predpisi za projektiranje, gradnjo in vzdrževanje objektov, Eurocodi

dr. Miroslav Pregl, Ministrstvo za okolje, prostor in energijo

Zagotavljanje kakovosti v sistemu graditve

dr. Janez Reflak, Inženirska zbornica Slovenije

16.30 Razprava: Razvoj kakovosti in prepoznavnosti slovenske graditve (projektiranje, nadzor, tehnično svetovanje)

* Organizator si pridržuje pravico do manjših sprememb programa

Pravilnik o plačevanju članarine in drugih prispevkov zbornici za leto 2004

KAZALO

Pravilnik o plačevanju članarine in drugih prispevkov zbornici za leto 2004	72
Navodilo za plačilo članarine	74
Pravilnik o obliki in vsebini izkaznice in enotnega žiga pooblaščenih inženirjev	74

SPREJETO NA SKUPŠČINI 16. 3. 2004

1. člen

V skladu s 136. členom Zakona o graditvi objektov in 69. členom Statuta IZS pridobiva zbornica svoje prihodke za izvajanje nalog po zakonu in statutu iz članarin, vpisnin, nadomestil, plačil za storitve, denarnih kazni in drugih virov.

Zakon določa, da določi članarino skupščina zbornice za vsako leto posebej in sicer na podlagi letnega programa dela, ki ga mora sprejeti pred začetkom koledarskega leta, za katero se določa članarina.

Višina nadomestil, ki jih zbornica zaračunava kandidatom za opravljanje strokovnega izpita po ZGO-1, je določena v Pravilniku o strokovnih izpitih s področja opravljanja inženirskih storitev, za opravljanje strokovnega izpita po ZGeoD pa v Pravilniku o programu in načinu opravljanja strokovnih izpitov iz geodetske stroke.

O višini drugih prispevkov zbornici odloča skupščina zbornice.

2. člen

Članarina, vpisnina, nadomestila, plačila za storitve, denarna kazen in drugi prispevki zbornice, določeni s sklepom Upravnega odbora in Skupščine IZS, so obvezni.

3. člen

Prihodki zbornice se po prispetju na transakcijski račun kontirajo na stalna stroškovna mesta v skladu s tem pravilnikom in sprejetim finančnim načrtom za pripadajoče obračunsko leto.

IMENIK POOBLAŠČENIH INŽENIRJEV: VPISNINA, ČLANARINA, DRUGO

4. člen

Za pokrivanje stroškov vpisa v imenik pooblaščenih inženirjev in članstvo zbornice, za vodenje in vzdrževanje imenika pooblaščenih inženirjev in evidence članov zbornice ter za drugo delo v okvi-

ru evidenčne službe zbornice plačuje član zbornice kot fizična ali zanj pravna oseba:

4.1. Evidenca članov in imenik pooblaščenih inženirjev

- vpisnina za en postopek **65.000,00 SIT**
- sprememba oz. dopolnitev vpisa za en postopek z zamenjavo enotnega žiga **15.000,00 SIT**
- sprememba oz. dopolnitev vpisa za en postopek brez zamenjave enotnega žiga **10.000,00 SIT**

4.2. Letna članarina

- Člani vpisani v imenik pooblaščenih inženirjev **19.000,00 SIT**
- Ostali člani (brez enotnega žiga, tudi člani z mirovanjem statusa pooblaščenega inženirja) **6.000,00 SIT**

Za mirovanje statusa pooblaščenega inženirja lahko pooblaščen inženir zaprosi kadarkoli, vendar pa se mu za tekoče leto prizna nižana članarina za člana brez enotnega žiga le v primeru, da prejme zbornica vlogo do konca februarja tekočega leta.

Komisija za oceno vlog oziroma vpis v imenik IZS lahko odobri nižano članarino tistemu članu, ki zaradi zdravstvenih ali drugih utemeljenih razlogov ne potrebuje enotnega žiga v tekočem letu in za to zaprosi z vlogo, obrazloži razloge in vrne enotni žig, ki ga je imel do takrat v uporabi (v hrambo evidenčni službi IZS), in sicer tudi v primeru, ko prejme zbornica vlogo po izteku roka iz predhodnega odstavka.

Vpisnine in članarine se nakazujejo direktno na transakcijski račun zbornice.

4.3. Drugo

- izdaja novega potrdila na posebno zahtevo posameznika **2.000,00 SIT**
- en dodatni enotni žig na posebno zahtevo posameznika **5.000,00 SIT**
- ena dodatna izkaznica na posebno zahtevo posameznika **5.000,00 SIT**

Pravilnik o plačevanju članarine in drugih prispevkov zbornici za leto 2004

- prvi in drugi opomin
- tretji opomin (med opomini je presledek najmanj 30 dni) **10.000,00 SIT**
- seznam pooblaščenih inženirjev in geodetov, vpisanih v imenik IZS, na disketi ali drugem mediju **2.000,00 SIT**

STROKOVNI IZPITI

5. člen

Za pokrivanje stroškov izvajanja strokovnih izpitov ter vodenja in vzdrževanja evidenc o strokovnih izpitih ter za drugo delo v okviru službe za strokovne izpite zbornice plačuje posameznik kot fizična ali zanj pravna oseba:

5.1. Opravljanje strokovnega izpita po Pravilniku 2003* - za vse programe razen geodezije

- prijavnina za vse vrste izpita **40.000,00 SIT**
- pristojbina za opravljanje osnovnega strokovnega izpita - enkratni prispevek **100.000,00 SIT**
- pristojbina za opravljanje dopolnilnega strokovnega izpita - enkratni prispevek **70.000,00 SIT**
- pristojbina za opravljanje popravnega izpita - enkratni prispevek **50.000,00 SIT**

* Pravilnik o strokovnih izpitih s področja opravljanja inženirskih storitev UL RS št. 124/2003

5.2. Opravljanje strokovnega izpita po ZGO-C - za vse programe razen geodezije

- pristojbina za opravljanje dopolnilnega strokovnega izpita po ZGO-C - enkratni prispevek **107.000,00 SIT**
- pristojbina za opravljanje popravnega strokovnega izpita po ZGO-C - enkratni prispevek **51.000,00 SIT**

5.3. Opravljanje strokovnega izpita - za program geodezije

- za opravljanje strokovnega izpita - enkratni prispevek **98.000,00 SIT**
- za opravljanje popravnega strokovnega izpita - enkratni prispevek **48.000,00 SIT**

5.4. Drugo

- nostrifikacija strokovnega izpita **70.000,00 SIT**
- izdelava duplikata potrdila na posebno zahtevo posameznika **2.000,00 SIT**

DISCIPLINSKI POSTOPKI

6. člen

Za pokrivanje stroškov, ki jih ima zbornica z vodenjem disciplinskih postopkov, plačujejo udeleženci v disciplinskem postopku, če jim je v njih dokazana krivda, dejanske stroške vodenja disciplinskega postopka (stroške disciplinskih organov, stroške pravne pomoči pri vodenju disciplinskega postopka, stroške preučitve vloge pred uvedbo disciplinskega postopka), povečane za stroške administrativno strokovnih služb zbornice v pavšalnem znesku 50.000,00 SIT.

Obtoženi člani zbornice plačajo zbornici tudi denarno kazen za disciplinski prekršek v višini, kot jo določi pristojni disciplinski organ.

SEZNAM PROJEKTIVNIH IN GEODETSKIH PODJETIJ

7. člen

Za pokrivanje stroškov vpisa v seznam projektivnih in geodetskih podjetij ter za vodenje in vzdrževanje seznama ter za drugo delo v okviru evidenčne službe zbornice plačuje podjetje s seznama:

6.1. Seznam projektivnih in geodetskih podjetij

brez DDV

- vpisnina za en postopek **20.000,00 SIT**
- sprememba oziroma dopolnitev vpisa podjetja za en postopek **10.000,00 SIT**
- letna pristojbina za podjetje **10.000,00 SIT**
- izdelava potrdila o uvrstitvi v seznam na posebno zahtevo **2.000,00 SIT**

IZOBRAŽEVANJE V OKVIRU KOMISIJE ZA IZOBRAŽEVANJE IN AKADEMIJE ZA IZOBRAŽEVANJE

8. člen

Skupščina zbornice pooblašča upravni odbor zbornice za določitev višine kotizacije za posamezno izobraževanje in za določitev cenika za predavatelje na izobraževanjih.

POROČANJE O STANJU PRISPELNIH PLAČIL ČLANARIN IN PRISPEVKOV, FINANCIRANJE DELOVANJA MATIČNIH SEKCIJ

9. člen

Finančno - računovodska služba IZS mora vsako četrtletje poročati vodstvu zbornice o stanju prispele plačil članarin in prispevkov po tem pravilniku in o njihovi delitvi na posamezna stroškovna mesta.

Matične sekcije prejmejo v letu 2004 za svoje delovanje v okviru programa dela sredstva, pred-

videna v finančnem načrtu zbornice za leto 2004, ki ga je potrdila skupščina:

- sredstva za 6 sej upravnega odbora matične sekcije (za 12 članov) s pripadajočimi potnimi stroški članom,
- namenska sredstva za dejavnost matične sekcije in za pisarno predsednika matične sekcije v višini 5.000,00 SIT na člana oz. minimalno 3 mio SIT za male sekcije (MST, MSRG in MSGeo),
- namenska sredstva za zbornice matičnih sekcij v višini 300.000,00 SIT na matično sekcijo.

PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

10. člen

Članarina se plača za tekoče leto, to je od 1. 1. 2004 (oz. od sprejema sklepa na skupščini) do vključno 31. 12. 2004.

V primeru, da upravni odbor zbornice oz. skupščina zbornice za naslednje leto ne bosta sprejela ustreznega sklepa o višinah, določenih v tem pravilniku, se predlagatelj vlog in zahtevkov zaračunavajo v tem pravilniku sprejete vpisnine, članarine ter drugi prispevki tudi v naslednjem letu. Tako plačane in obračunane vpisnine, članarine ter drugi prispevki v naslednjem letu se ne poračunavajo po naknadnem sprejetju ustreznega sklepa, razen v primeru znižanja članarin.

11. člen

Pravilnik o plačevanju članarine in drugih prispevkov za leto 2004 prične veljati takoj, ko ga sprejme skupščina zbornice, in je objavljen na spletnih straneh IZS (www.izs.si).

Pravilnik o plačevanju članarine in drugih prispevkov za leto 2004 se objavi tudi v prvi naslednji številki glasila Novo v IZS.

Predsednik Inženirske zbornice Slovenije
mag. Črtomir REMEC, univ. dipl. inž. grad., I.r.

Ljubljana, 16. 3. 2004

Navodilo za plačilo članarine

Spoštovana članica oz. član IZS!

Račun je izdan v skladu z 76. členom ZGO - 1, s 114. členom Statuta IZS, s Pravilnikom o plačevanju članarine in drugih prispevkov zbornice za leto 2004, ki ga je sprejela Skupščina zbornice na svoji 12. redni seji z dne 16.3.2004 in v skladu s 33. in 34. členom Zakona o davku na dodano vrednost.

Članarina se plačuje za tekoče leto 2004 (od 1. 1. 2004 do 31. 12. 2004), in sicer v polnem znesku neodvisno od tega, kako dolgo ste v tem obdobju član(-ica) zbornice.

Po Zakonu in aktih zbornice **je zavezanec za plačilo članarine posameznik – član zbornice**. Račun za plačilo članarine **lahko za člana zbornice poravnava tudi kdo drug** – na primer podjetje, v katerem je član zaposlen oziroma z njim sodeluje.

V kolikor plača članarino podjetje, lahko to stori na enega od naslednjih načinov:

- Računovodstvu IZS pošlje vlogo za izdajo **zbirnega računa** za plačilo članarine članov IZS **po seznamu** (člane IZS navede z imenom in priimkom). Vlogo za izdajo zbirnega računa je potrebno zbornici posredovati **najkasneje do 30.5.2004** (glej vzorec besedila za zbirni račun spodaj). **Po tem datumu zbornica zbirnih računov ne bo več izdajala** in si lahko pomagate z naslednjo varianto.
- **Podjetje sprejme sklep**, da bo to članarino plačalo podjetje. V kolikor podjetje plačuje v enem znesku, mora zbornici istega dne posredovati tudi specifikacijo z imeni in priimki posameznikov, za katere plačuje članarino. V kolikor podjetje plačuje za vsakega inženirja posamezno, je potrebno na virman vpisati sklic s posebne položnice, ki je priložena računu.

S spoštovanjem!

Marijan RABIČ

Vodja Finančno-računovodske službe IZS

VZOREC BESEDILA ZA ZBIRNI RAČUN:

Prosimo, da nam izdate ZBIRNI RAČUN za naše zaposlene po priloženi specifikaciji (specifikacijo priložite).

Naš naslov je

(izpišite točen naslov zaradi davčne zakonodaje).

Naša davčna številka je

(izpišite vašo davčno številko).

Kontaktna oseba je

(izpišite ime, priimek in telefon).

Pravilnik o obliki in vsebini izkaznice in enotnega žiga pooblaščenih inženirjev

Na podlagi četrtega odstavka 128. člena Zakona o graditvi objektov (UL RS št. 110/2002) in odločbe Ustavnega sodišča (100/03-odl. US) izdaja Inženirska zbornica Slovenije v soglasju z Ministrom za okolje, prostor in energijo

PRAVILNIK o obliki in vsebini izkaznice in enotnega žiga pooblaščenih inženirjev

1. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

(predmet pravilnika)

- (1) S tem pravilnikom se določata oblika in vsebina izkaznice ter enotnega žiga pooblaščenih inženirjev.
- (2) S tem pravilnikom se določa tudi način izdaje, zamenjave, veljavnost ter evidentiranje izkaznic in enotnih žigov.

2. OBLIKA IN VSEBINA IZKAZNICE

2. člen

(oblika in vsebina izkaznice)

- (1) Izkaznica je iz plastičnega kartončka velikosti 85 mm x 55 mm.
- (2) Izkaznica mora biti izdelana v obliki in z vsebino, kot je določena v prilogi 1 tega pravilnika.
- (3) Veljavnost izkaznice je eno leto.
- (4) Besedilo oziroma oznake, ki jih vsebuje izkaznica, so v pisavi tipa »HELVETICA«.

3. člen

(oblika in vsebina enotnega žiga)

- (1) Enotni žig ima obliko ležečega pravokotnika, dolžine 55,0 in višine 15,0 mm in se odtiskuje v črni barvi.
- (2) Enotni žig mora biti izdelan v obliki in z vsebino, kot je določena v prilogi 2 tega pravilnika.
- (3) Enotni žig vsebuje ime, priimek, okrajšavo strokovnega in znanstvenega naslova posameznika, določeno z Zakonom o strokovnih in znanstvenih naslovih (UL RS št. 47/98) in njegovimi spremembami ter dopolnitvami, oznako zbornice in identifikacijsko številko posameznika.
- (4) Besedilo oziroma oznake, ki jih vsebuje enotni žig, so v pisavi tipa »HELVETICA«.

4. člen

(identifikacijska številka, pooblastilo za delo na področju stroke)

- (1) Identifikacijska številka pooblaščenega inženirja IZS, ki se jo uporablja v izkaznici in enotnem žigu, je sestavljena iz dveh delov in sicer iz oznake stroke oziroma tudi njene podskupine in zaporedne številke.
- (2) Oznaka stroke pomeni istočasno tudi pripadnost posameznika matični sekciji, zaporedna

številka pa pomeni zaporedno številko vpisa posameznika v matično sekcijo.

(3) Stroke in njihove podskupine oziroma matične sekcije imajo naslednje oznake:

1. črka "G" pomeni članstvo v matični sekciji gradbenih inženirjev in pooblastilo za delo na področju gradbene stroke,
2. črka "S" pomeni članstvo v matični sekciji strojnih inženirjev in pooblastilo za delo na področju strojne stroke,
3. črka "E" pomeni članstvo v matični sekciji elektroinženirjev in pooblastilo za delo na področju elektrotehnične stoke in tiste strokovne podskupine, ki jo določa druga črka in sicer:
 - »EE« pomeni pooblastilo za delo na področju elektrotehnike,
 - »ET« pomeni pooblastilo za delo na področju telekomunikacij in informatike,
 - črka "T" pomeni članstvo v matični sekciji inženirjev tehnologov in drugih inženirjev in pooblastilo za delo na področju tehnološke stoke in tiste strokovne podskupine, ki jo določa druga črka in sicer:
 - »TK« pomeni pooblastilo za delo na področju kemijsko-tehnološke stroke,
 - »TV« pomeni pooblastilo za delo na področju varnosti in zdravja pri delu,
 - »TP« pomeni pooblastilo za delo na področju požarne varnosti,
 - »TD« pomeni pooblastilo za delo na področju drugih tehnično tehnoloških strokov in skladu s Pravilnikom o programu in načinu opravljanja strokovnih izpitov pri IZS.
5. črki "RG" pomenita članstvo v matični sekciji rudarjev in geotehnologov in pooblastilo za delo na področju geotehnološke in rudarske stroke,
6. črke "Geo" pomenijo članstvo v matični sekciji geodetov in pooblastilo za delo na področju geodetske stroke.

(4) Uvrstitev v stroko oziroma tudi njeno strokovno podskupino je vezana na opravljen strokovni izpit po Zakonu o graditvi objektov iz iste stroke oziroma njene podskupine.

3. NAČIN IZDAJE, ZAMENJAVE IN PRENEHANJA IZKAZNIC IN ENOTNIH ŽIGOV

5. člen

(izdaja izkaznice in enotnega žiga)

- (1) Izkaznico in enotni žig se izdaja posameznikom, ki so vpisani v imenik IZS.
- (2) Izdelavo izkaznice in enotnega žiga na stroške upravičenca naroči IZS.

6. člen

(zamenjava izkaznic in enotnih žigov)

- (1) Izkaznica se zamenja:
 - če jo imetnik izgubi,

Pravilnik o obliki in vsebini izkaznice in enotnega žiga pooblaščenih inženirjev

- če se je pri uporabi tako poškodovala, da ni več uporabna,
- če je imetnik spremenil osebno ime,
- če so se spremenili drugi bistveni podatki iz izkaznice.

(2) Določbe prejšnjega odstavka se smiselno uporabljajo tudi pri zamenjavi enotnega žiga.

(3) Imetnik izkaznice in enotnega žiga mora v primeru izgube izkaznice oziroma enotnega žiga ali v primeru katerega koli razloga iz prvega odstavka tega člena to dejstvo nemudoma sporočiti pristojni službi IZS, da ta izkaznico oziroma enotni žig izbrši iz evidence in v primeru izgube izkaznice oziroma enotnega žiga tudi uredi preklic njegove veljavnosti.

(4) Preklic in izdajo izkaznice oziroma enotnega žiga naroči IZS na stroške zavezanca.

7. člen

(prenehanje izkaznic in enotnih žigov ter njihovo uničenje)

(1) Izkaznica in enotni žig prenehata veljati z dnem, ko se njunega imetnika izbrši iz imenika IZS.

(2) V primerih iz prejšnjega odstavka mora imetnik ob prejemu odločbe o izbrisu vrniti izkaznico in enotni žig v osmih dneh po pravomočnosti odločbe pristojni službi IZS, da ju komisijsko uniči.

(3) Odvzete oziroma vrnjene izkaznice in enotni žigi pooblaščenih inženirjev se uničijo na Komisiji za vpis v imenik.

(4) V primeru, da posameznik ne vrne žiga in izkaznice v predpisanem roku, pristojna služba IZS po uradni dolžnosti preklic izdani žig in izkaznico na stroške zavezanca.

4. UPORABA IN EVIDENTIRANJE IZKAZNIC IN ENOTNIH ŽIGOV

8. člen

(odgovornost za hranjenje in pravilno uporabo izkaznice in enotnega žiga)

(1) Ko posameznik prevzame izkaznico in enotni žig, je odgovoren za njuno hrambo in pravilno uporabo.

(2) Izgubo, zlorabo, poškodovanje ali kakršnokoli drugo nepravilnost v zvezi z uporabo izkaznice oziroma enotnega žiga, ki ga uporablja, je dolžan imetnik nemudoma naznaniti pristojni službi IZS.

9. člen

(evidenca o izkaznicah in enotnih žigih)

(1) O izdanih, zamenjanih in izgubljenih izkaznicah ter enotnih žigih vodi evidenco pristojna služba IZS. Evidenca se vodi v skladu s Pravilnikom o obliki in vsebini ter načinu vodenja imenika Zbornice za arhitekturo in prostor Slovenije in Inženirske zbornice Slovenije.

(2) Pristojna služba IZS najmanj enkrat letno, za vsako preteklo leto, poroča ministrstvu, pristojne-

mu za prostorske in gradbene zadeve, o stanju v zvezi z izdanimi, zamenjanimi oziroma izgubljenimi izkaznicami in enotnimi žigi.

5. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

10. člen

(pristojna služba IZS in njene naloge)

(1) Služba, ki je po osmi točki prvega odstavka 110. člena ZGO pristojna za izdajo izkaznic in enotnih žigov ter vodenje evidenc, je z evidenčna služba Inženirske zbornice Slovenije (v nadaljnjem besedilu: evidenčna služba IZS).

(2) Evidenčna služba IZS vzpostavi in začne voditi evidenco o izkaznicah in enotnih žigih po določbah tega pravilnika najpozneje v treh mesecih po vzpostavitvi imenika IZS.

(3) Do začetka dela evidenčne službe IZS delo opravlja pristojna služba IZS/97.

11. člen

(izdajanje izkaznic in enotnih žigov v prehodnem obdobju)

(1) Do začetka poslovanja Zbornice za arhitekturo in prostor Slovenije in sprejema pravilnika o obliki in vsebini izkaznice in enotnega žiga pooblaščenih arhitektov, pooblaščenih krajinskih arhitektov in pooblaščenih prostorskih načrtovalcev izdaja pooblaščenim arhitektom, pooblaščenim krajinskim arhitektom in pooblaščenim prostorskim načrtovalcem izkaznice in enotne žige IZS/97, v skladu z določbami tega pravilnika.

(2) Izkaznica se pooblaščenim arhitektom, pooblaščenim krajinskim arhitektom in pooblaščenim prostorskim načrtovalcem izda v obliki in z vsebino, ki je predpisana za izkaznico pooblaščenega inženirja in je v prilogi 1 tega pravilnika, s tem da se vsebina izkaznice smiselno prilagodi tako, da se pod rubriko identifikacijska številka vpiše identifikacijska številka vpisa v matično sekcijo arhitektov.

(3) Enotni žig se pooblaščenim arhitektom, pooblaščenim krajinskim arhitektom oziroma pooblaščenim prostorskim načrtovalcem izda v obliki in z vsebino, ki je predpisana za enotni žig pooblaščenega inženirja in je v prilogi 2 tega pravilnika, s tem da se vsebina žiga smiselno prilagodi tako, da se namesto oznake matične sekcije vpiše področje stroke, za katero ima posameznik pridobljeno pooblastilo in sicer oznaka »A« za področje odgovornega arhitekturnega projektiranja in prostorskega načrtovanja, »KA« za področje odgovornega krajinskega projektiranja in prostorskega načrtovanja oziroma »P« za področje prostorskega načrtovanja, kot identifikacijska številka pa se vpiše identifikacijska številka vpisa v matično sekcijo arhitektov pri IZS/97.

12. člen

(prenehanje veljavnosti, uskladitve)

(1) Šteje se, da so članske izkaznice in osebni žigi, izdani do uveljavitve tega pravilnika ali ki bodo izdani na podlagi vlog za vpis, vloženih pred uveljavitvijo tega pravilnika in bodo izdani v skladu s Pravilnikom o obliki in vsebini enotnega žiga projektivnih podjetij (UL RS, št. 39/98 in 68/2000), izdani v skladu s tem Pravilnikom.

(2) Članom IZS, ki imajo osebne štampiljke in izkaznice izdane v skladu s Pravilnikom o obliki in vsebini enotnega žiga projektivnih podjetij (UL RS, št. 39/98 in 68/2000), se izda nove izkaznice in enotne žige v skladu s tem pravilnikom najpozneje eno leto po uveljavitvi tega pravilnika. Eno leto po uveljavitvi tega pravilnika prenehajo veljati stare osebne štampiljke in izkaznice, izdane v skladu s Pravilnikom o obliki in vsebini enotnega žiga projektivnih podjetij (UL RS, št. 39/98 in 68/2000).

13. člen

(uveljavitev pravilnika)

Ta pravilnik začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.


Št.

Ljubljana, dne

mag. Črtomir REMEC
predsednik Inženirske zbornice Slovenije

SOGLAŠAM:
mag. Janez Kopač,
Minister za okolje, prostor in energijo

PRILOGA 1: Oblika in vsebina izkaznice pooblaščenega inženirja

Številka izkaznice/Card number: 
Inženirska zbornica Slovenije Slovenian Chamber of Engineers
IZKAZNICA POOBLAŠČENEGA INŽENIRJA IDENTITY CARD OF CERTIFIED ENGINEER
Ime in priimek, strokovni in znanstveni naslov/ Given names, surname, professional and scientific titles:
Datum rojstva/Date of birth:

Stalno prebivališče/Permanent residence:
Identifikacijska številka/Identification number:
Izkaznica velja do/Date of expiry:

PRILOGA 2: Oblika in vsebina enotnega žiga pooblaščenega inženirja

mag. JANEZ KASTELIC
univ. dipl. inž. grad.
IZS G-0001

I Z S

INŽENIRSKA ZBORNICA SLOVENIJE

d v i g u j e m o

gradbeno
kulturo

**Inženirska zbornica Slovenije**

Jarška cesta 10b
1000 Ljubljana, Slovenija

spletna stran: www.izs.si
e-pošta: izs@izs.si

NOTRANJA CENTRALA
Tel.: 01/547 33 33

TAJNIŠTVO
Tel.: 01/547 33 40
Faks: 01/547 33 20
e-pošta: izs@izs.si

PRESEDNIK IZS
Tel.: 01/547 33 40
e-pošta: izs@izs.si

PODPRESEDNIK IZS
Tel.: 01/547 33 40
e-pošta: izs@izs.si

GENERALNA SEKRETARKA IZS
Tel.: 01/547 33 40
e-pošta: izs@izs.si

EVIDENČNA SLUŽBA
Tel.: 01/547 33 11
e-pošta: renata.gomboc@izs.si

FINANČNO RAČUNOVODSKA
SLUŽBA
Tel.: 01/547 33 13
e-pošta: marijan.rabic@izs.si

SLUŽBA ZA STROKOVNE IZPITE
Tel.: 01/547 33 15
e-pošta: tereza.rebernik@izs.si

Obiščite nas.

