

ИНСТИТУТ ЗА ПУТЕВЕ А.Д.

Број: 00-6196  
23.10.2007

Београд  
Кумодрашка 257

На основу чл. 8. Колективног уговора Института за путеве а.д. бр. 00-4901 од 26.09.2005. године, а у складу са чл. 171. Закона о раду (Сл. гласник РС 24/2005), закључује се

**А Н Е К С   I**

Уговора о раду број 00-7507 од 22.12.2006. године

између:

1. ПОСЛОДАВЦА ИНСТИТУТА ЗА ПУТЕВЕ А.Д. Београд, Кумодрашка 257  
*/назив и седиште/*

кога заступа Генерални директор Милош Нешић, дипл.инж.грађ. и

2. ЗАПОСЛЕНОГ           СТЕФАНОВИЋ /Славољуб/ ИГОРА  
*/презиме очево име и име/*

Београд, Сазонова 87 – Општина Врачар

*/пребивалиште/  
2906979710239*

*Ј М Б Г*

Грађевински факултет - Одсек за конструкције

*/стручна спрема/*

дипломирани грађевински инжењер

*/занимање/*

**ПРЕДМЕТ АНЕКСА:**           Регулисање међусобних односа уговорних страна  
поводом премештаја запосленог на друге послове

1. Уговорне стране констатују да је запослени засновао радни однос на неодређено време код Послодавца од 25.12.2006. године, Уговором о раду број 00-7507 од 22.12.2006. године.

2. С обзиром да је запослени обавио приправнички стаж у трајању од 9 /девет/ месеци и положио приправнички испит, а на основу указане потребе и предлога Директора Завода за пројектовање мостова и конструкција број 30-502 од 11.10.2007. године, уговорне стране су сагласне да запослени обавља од 01.11.2007. године са пуним радним временом послове:

**СТРУЧНОГ САРАДНИКА II - САРАДНИКА ПРОЈЕКТАНТА**

у Заводу за пројектовање мостова и конструкција

предвиђене у Правилнику о систематизацији послова и задатака.

## ОПИС ПОСЛОВА:

- I.1 Идејни пројекти нових и санација постојећих објеката
  1. Оријентациони предмер и предрачун радова на бази диспозиције и прорачуна по усвојеној варијанти
  2. Давање задатака и сарадња са копирницом, дактилографима, опремачима и осталима ради коначне опреме елабората
- I.2 Главни пројекти нових и санација постојећих објеката
  - 2.1. Пројекат распонске конструкције
    1. Прорачун статички одређених једноставних плочастих система за извођење класичном технологијом
      - а) од армираног бетона
      - б) од преднапрегнутог бетона
    2. Прорачун статички одређених сложенијих плочастих система за извођење класичном технологијом
      - а) од армираног бетона
      - б) од преднапрегнутог бетона
    3. Прорачун статички неодређених једноставних система за извођење класичном технологијом
      - а) од армираног бетона
      - б) од преднапрегнутог бетона
      - в) од спрегнутог бетона
      - г) од челика
    4. Прорачун једноставних система за извођење модерном технологијом
      - а) од армираног бетона
      - б) од преднапрегнутог бетона
      - в) од спрегнутог бетона
      - г) од челика
    5. Израда планова оплате сложенијих конструкција, са једним или више поља са закошењем или у кривини
    6. Израда планова оплате изузетно сложених конструкција  
Планови арматуре
    7. За системе према тачки 2.
    8. За системе према тачки 3.
    9. За сложеније системе статички неодређене за извођење по класичној технологији
    10. За системе изузетно сложених конструкција за извођење по класичној технологији
    11. За системе према тачки 4.
    12. За сложене системе за извођење модерном технологијом
    13. За изузетно сложене системе за извођење модерном технологијом
    14. Израда радионичких цртежа у оловци или на рачунару челичних или спрегнутих конструкција
  - 2.2. Пројекат стубова
    1. Прорачун једноставних пресека са стандардним везама са распонском конструкцијом и темељима
      - а) од армираног бетона до виткости 50



- б) од набијеног бетона
    - в) од челика
  - 2. Прорачун сложенијих пресека са стандардним везама са распонском конструкцијом и темељима
    - а) од армираног бетона до виткости 50
    - б) од набијеног бетона
    - в) од челика
  - Планови арматуре
  - 3. За изузетно сложене пресеке са стандардним везама са распонском конструкцијом
  - 4. За изузетно сложене пресеке са ванстандардним везама са распонском конструкцијом
  - 5. Израда детаља ван усвојених типова
  - 6. Израда радионичких цртежа челичних стубова
- 2.3. Пројекат темељења
- 1. Прорачун једноставних темеља за непосредно фундирање у отвореној јами
  - 2. Прорачун сложених темеља за непосредно фундирање у отвореној јами
  - 3. Прорачун бунара и сандука са прорачуном заштитних конструкција
  - 4. Прорачун кесона
  - 5. Прорачун свих врста шипова
  - 6. Планови оплате кесона
  - 7. Планови шипова
  - 8. Планови специјалних начина фундирања
  - 9. Планови арматуре кесона
  - 10. Планови арматуре шипова
  - 11. Планови арматуре за специјалне темељне конструкције
- 2.4. Пројекат скеле
- 1. Прорачун скела са вертикалним подупирањем висине до 10 м.
  - 2. Прорачун скела са вертикалним подупирањем висине преко 10 м.
  - 3. Прорачун скела са косим подупирањем висине до 10 м.
  - 4. Прорачун скела са косим подупирањем висине преко 10 м.
  - 5. Прорачун скела система подупирала
  - 6. Израда планова за скеле према 1.
  - 7. Израда планова за скеле према 2.
  - 8. Израда планова за скеле према 3.
  - 9. Израда планова за скеле према 4.
  - 10. Израда планова за скеле према 5.
  - 11. Израда планова обешених скела
  - 12. Израда планова монтажних и специјалних скела
  - 13. Израда детаља за скеле према 5.
  - 14. Израда детаља за обешене скеле
  - 15. Израда детаља за монтажне и специјалне скеле
  - 16. Израда предмера и предрачуна радова
- II Одговорност за послове:
- 1. Одговорност за исправност, квалитет и благовременост извршења послова и радних задатака

2. Одговорност за средства рада и њихову исправност
  3. Материјална одговорност за задужена средства
3. На права и обавезе уговорних страна и даље се сходно примењују одредбе Уговора о раду бр. 00-7507 од 22.12.2006. године, осим тачке 6. која се мења и гласи:

**Тачка 6:**

“За обављање послова из тачке 2. овог Анекса, односно обављени рад и време проведено на раду, запослени има право на зараду која се састоји од:

- основне зараде
- дела зараде за радни учинак
- увећане зараде.

- 6.1. Основна зарада се обрачунава на основу коефицијента посла предвиђеног у Колективном уговору за послове које обавља запослени и важеће вредности основне зараде за најједноставније послове. Коефицијент посла запосленог износи 4,27.
- Вредност основне зараде запосленог, обрачунате на основу наведеног коефицијента и важеће вредности зараде за најједноставније послове за месец септембар 2007. год. износи 66.355,80 динара (брutto), за пуно радно време и планирани учинак.
- Вредност основне зараде запосленог из тачке 6.1. овог Анекса, даље ће се усклађивати са кретањем вредности зараде за најједноставније послове у Институту за путеве а.д.
- 6.2. Запослени има право на увећање основне зараде по основу времена проведеног на раду за сваку пуно годину рада остварену у радном односу за 0,6% од основице (минули рад), и друга увећања вредности оствареног радног сата, у складу са Колективним уговором”.
- 6.3. Обрачун зараде запосленог ће се вршити у складу са претходним тачкама за време проведено на раду и обављени рад односно остварени радни учинак, у складу са Колективним уговором.
4. Анекс ступа на снагу даном потписа уговорних страна, а примењује се од 01.11.2007. године.
5. Анекс је сачињен у 4 /четири/ истоветних примерака од којих се 1 /један/ уручује запосленом, а 3 /три/ задржава Послодавац.

**ЗАПОСЛЕНИ**

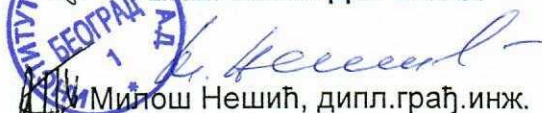


Игор Стефановић, дипл.инж.грађ.

Анекс I Уговора о раду  
Стефановић Игор



**ГЕНЕРАЛНИ ДИРЕКТОР**



Милош Нешић, дипл.грађ.инж.