



**Република Србија
ГЕОЛОШКИ ЗАВОД СРБИЈЕ**

**П Р А В И Л Н И К
О УНУТРАШЊЕМ УРЕЂЕЊУ И СИСТЕМАТИЗАЦИЈИ РАДНИХ МЕСТА
У ГЕОЛОШКОМ ЗАВОДУ СРБИЈЕ**

У Београду, март 2019. године

На основу члана 43. став 2. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07, 95/10 и 99/14), члана 46. Закона о државним службеницима („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 81/05-исправка, 83/05-исправка, 64/07, 67/07-исправка, 116/08, 104/09, 99/14, 94/17 и 95/18), члана 4. став 2. Уредбе о начелима за унутрашње уређење и систематизацију радних места у министарствима, посебним организацијама и службама Владе („Службени гласник РС”, бр. 81/07-пречишћен текст, 69/08, 98/12, 87/13 и 2/19), члана 4. став 2. Уредбе о разврставању радних места и мерилима за опис радних места државних службеника („Службени гласник РС”, бр. 117/05, 108/08, 109/09, 95/10, 117/12, 84/14, 132/14, 28/15, 102/15, 113/15, 16/18, 2/19 и 4/19), члана 3. Уредбе о разврставању радних места намештеника („Службени гласник РС”, бр. 5/06 и 30/06), директор Геолошког завода Србије доноси

ПРАВИЛНИК О УНУТРАШЊЕМ УРЕЂЕЊУ И СИСТЕМАТИЗАЦИЈИ РАДНИХ МЕСТА У ГЕОЛОШКОМ ЗАВОДУ СРБИЈЕ

I. УВОДНА ОДРЕДБА

Члан 1.

Овим правилником уређују се унутрашње јединице, њихов делокруг и међусобни однос; руковођење унутрашњим јединицама; овлашћења и одговорности руководиоца унутрашњих јединица; начин сарадње са другим органима и организацијама; број државних службеника на положају и опис њихових послова; број радних места по сваком звању (за државне службенике) и свакој врсти радних места (за намештенике); називи радних места; описи послова радних места и звања (за државне службенике), односно врсте (за намештенике) у која су радна места разврстана; потребан број државних службеника и намештеника за свако радно место, услови за запослење на сваком радном месту и потребне компетенције за обављање послова радног места у Геолошком заводу Србије (у даљем тексту: Завод).

II. УНУТРАШЊЕ УРЕЂЕЊЕ ЗАВОДА

Члан 2.

За обављање послова из законом утврђеног делокруга Завода образују се следеће основне унутрашње јединице:

1. Сектор за регионалну геологију;
2. Сектор за истраживање лежишта минералних сировина;
3. Сектор за геотехнику и хидрогеологију;
4. Сектор за опште, правне и економске послове.

У Заводу се, као уже унутрашње јединице изван састава сектора, образују:

1. Група за информациону подршку;
2. Група за међународну сарадњу и пројекте;
3. Група за интерну ревизију.

III. ДЕЛОКРУГ УНУТРАШЊИХ ЈЕДИНИЦА

1. СЕКТОР ЗА РЕГИОНАЛНУ ГЕОЛОГИЈУ

Члан 3.

Сектор за регионалну геологију обавља послове који се односе на: израду основних геолошких, геоморфолошких, специјалистичких (неотектонских, подповршинских, студијских и др.), тематских, геохемијских и геоеколошких и др. карата; анализу и интерпретацију методама даљинске детекције (терестричних, космичких и аеро снимака); истраживање геолошких особености стенских маса и геолошких формација (литостратиграфска, биостратиграфска, рудно фацијална и др. истраживања); структурно-тектонска истраживања; геоморфолошка истраживања као подлога за бројне геолошке дисциплине (подаци о геолошкој грађи – литолошки састав и склоп, морфогенетски подаци – развиће и распоред генетских типова рељефа, морфографски подаци – развиће и међусобни односи појединих облика, морфометријски подаци – основни величински параметри рељефа и морфохронолошки подаци – временски односи појединих облика и типова рељефа); израду пројеката, студија и елабората о извршеним истраживањима; истраживање геотектонских процеса и реконструкције кретања литосферних плоча кроз геолошку историју и геотектонска реконструкција структура у горњој кори у смислу планетарних кретања у домену астеносфере; регионална геохемијска истраживања; геоеколошка истраживања математичко-статистичким методама; оптимална истраживања у организацији коришћења и заштите геолошких феномена; израду стратешких докумената, планова и истраживачких програма из делокруга Сектора и друге послове у областима из делокруга Сектора.

Члан 4.

У Сектору за регионалну геологију образују се следеће уже унутрашње јединице:

1. Одељење за израду основне геолошке карте;
2. Одељење за петрологију, минералологију и кристалографију;
3. Група за геоекологију.

Члан 5.

Одељење за израду основне геолошке карте обавља послове који се односе на: израду и штампање основних геолошких, формацијских, литостратиграфских, структурно-тектонских, геоморфолошких, специјалистичких и других карата размере 1:25 000 и ситније размере; истраживања геолошких формација и сировински перспективних простора; палеогеографска интерпретација средине стварања седимената; стратиграфска интерпретација геолошких средина; истраживања геотектонских процеса и реконструкцију кретања литосферних плоча кроз геолошку историју и геотектонску реконструкцију структура у горњој кори у смислу планетарних кретања у домену астеносфере; анализу и интерпретацију методама даљинске детекције (терестричних, космичких и аеро снимака); припрему стратешких докумената, планова и истраживачких програма из области геолошког картирања; палеонтолошка, микропалеонтолошка и палинолошка истраживања; реализацију научно-истраживачких пројеката; издавачку делатност и формирање часописа од међународног значаја; преглед и одредбу препарата за палеонтологију и палинологију; друге послове из ове области.

Члан 6.

У Одељењу за израду основне геолошке карте образују се следеће уже унутрашње јединице:

1. Група за геолошко картирање;
2. Група за даљинску детекцију;
3. Група за палеонтологију;

Члан 7.

Група за геолошко картирање обавља послове који се односе на: израду и штампање основних геолошких, формацијских, литостратиграфских, структурно-тектонских, геоморфолошких, специјалистичких и других карата размере 1:50 000 и ситније размере; истраживања геолошких формација и сировински перспективних простора; стратиграфска интерпретација геолошких средина; палеогеографска интерпретација средине стварања седимената; истраживања геотектонских процеса и реконструкцију кретања литосферних плоча кроз геолошку историју и геотектонску реконструкцију структура у горњој кори у смислу планетарних кретања у домену астеносфере; друге послове из ове области.

Члан 8.

Група за даљинску детекцију обавља послове који се односе на: преглед, анализу и интерпретацију аероснимака; преглед, анализу и интерпретацију сателитских снимака; израду општих геолошких карта размере од 1:10 000 до прегледних карта размере ситније од 1:1 000 000 што подразумева (издвајање података о литолошком саставу, издвајање података о просторном односу (утврђивање склопа, наборних и разломних структура, издвајање података о хронолошким односима појединих литостратиграфских јединица); израду специјалистичких мултидисциплинарних карта за различите сврхе (истраживање магматске активности, детаљна геоморфолошка анализа која обухвата проучавање геоморфолошких односа, издвајање инжењерско-геолошких процеса и појава (нестабилност терена), издвајање појава интензивне акумулације терена као индикаторе лежишта грађевинског материјала, издвајање појава појачане ерозије и акумулације као индикатор неотектонске и сеизмотектонске активности, издвајање појава депонија различитих материјала у геолошки неадекватним срединама које угрожавају животну средину, израда карте хазарда или угрожавања животне средине (вулканизам, турсови, одрони, бујице, поплаве); примену компјутерске технике уз употребу специјалистичких програма (ENVI, ERmapper) добијају се квалитативно и квантитативно нови подаци (процесирање и поправка снимака отклањањем различитих деформација – image processing); побољшање квалитета снимака, иначе тешко уочљивих или неуочљивих података, применом традиционалних поступака анализе и интерпретације – image enhancement, анализу и класификацију садржаја снимака груписањем јединичних елемената снимка са идентичним особинама – image analysis and classification; комбиновање различитих типова података – data set merging; друге послове из ове области.

Члан 9.

Група за палеонтологију обавља послове који се односе на: палеонтолошка испитивања палеозојских, мезозојских, кенозојских и квартарних седимената; палеонтолошка испитивања макрофауне; палеонтолошка испитивања макрофлоре; палеонтолошка испитивања микрофауне; палеопалинолошка испитивања; припрему материјала за палеонтолошка испитивања; препарисање, преглед и одредба макрофауне и макрофлоре; израду препарата за палеонтолошка испитивања; израду препарата за палеопалинолошка испитивања; преглед и одредба садржаја препарата за микропалеонтологију (микрофауна); преглед и одредба препарата за палеопалинологију; утврђивање стратиграфске припадности на основу прегледаног и детерминисаног фосилног материјала; прикупљање, евидентирање и чување фосилног материјала; извођење теренских истраживања по пројектима, а према обиму пројектованих истражних радова; истраживања из области геонаслеђа и геодиверзитета источне Србије, западне Србије и Војводине; учествовање у припреми и изради геолошких карата, специјалистичких студија и програма; учествовање у међународним пројектима геолошких/палеонтолошких истраживања; истраживање и реализација пројеката из области основних геолошких истраживања у оквиру Сектора за општу геологију; учествовање у припреми података за израду годишњег програма рада и дугорочног програма развоја основних геолошких истраживања; друге послове из ове области.

Члан 10.

Одељење за петрологију, минералологију и кристалографију обавља послове који се односе на: петролошка испитивања седиментних стена; петролошка испитивања магматских и метаморфних стена; одређивање минералног састава и парагенезе руда; рендгенске анализе минерала; диференцијално-термичке и термо-гравитационе (ДТА и ТГА) анализе; минеролошка испитивања шлиха; радиометријску анализу стена; гранулометријску анализу; израду препарата стена, руда и угља; припрему материјала за палеонтолошка испитивања; израду препарата за палеопалинолошка испитивања; припрему материјала за минеролошка испитивања; друге послове из ове области.

Члан 11.

Група за геоекологију обавља послове који се односе на: геохемијска проучавања животне средине (земљиште, вода, ваздух, седименти и стене) и израда геохемијских и геоеколошких карата; истраживање хемијских и физичких особина медија (земља, вода, ваздух), геолошке средине у контексту заштите животне средине; утврђивање штетних утицаја природних и техногених процеса на геолошку и животну средину; истраживања у циљу процене неопходности и препорука метода побољшања (ремедијација) деградираних медија (земља, вода, ваздух); стратешка, регионална, геоеколошка истраживања у циљу дефинисања оптерећења геолошке средине; оптимална истраживања у функцији одрживог коришћења и заштите геолошких феномена (очување квалитета геолошке средине – очување геодиверзитета); припрему и спровођење стратешких докумената, планова и истраживачких програма у области геоекологије; друге послове из ове области.

2. СЕКТОР ЗА ИСТРАЖИВАЊЕ ЛЕЖИШТА МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА

Члан 12.

Сектор за истраживање лежишта минералних сировина обавља послове који се односе на: истраживања минералних ресурса (металичне и неметаличне минералне сировине, фосилна горива и нуклеарне минералне сировине); израду основних и тематских металогенетских и минерагенетских и прогнозних карата; проспекцијска истраживања металичних, неметаличних и енергетских минералних сировина; истраживање и реализација пројеката из области основних геолошких истраживања минералних ресурса; дефинисање контролних фактора формирања и просторног размештаја минерализација (генеза рудних лежишта); дефинисање рудних и рудоносних формација; геолошко-економску оцену о перспективности простора у погледу изналажења и експлоатације минералних сировина; припрему информација о степену истражености, примењеним методологијама истраживања и одрживом коришћењу минералних ресурса и сировина; учествовање у припреми, изради и реализацији планова, програма и пројекта у области одрживог коришћења природних ресурса и заштите животне средине који се финансирају и из других фондова; реализацију научно-истраживачких и међународних пројеката у области основних геолошких истраживања лежишта минералних сировина; израду планова и програма истражних радова у области основних геолошких истраживања минералних сировина; израду комплексних геолошких подлога за потребе планирања, пројектовања, изградњу објеката; израда стратешких докумената, планова и истраживачких програма из делокруга рада Сектора; израду пројеката, студија и елабората; дефинисање природних контаминената животне средине (уран, торијум, радијум, радон, арсен и др.); припрему узорака за геохемијска и радиометријска испитивања; хемијске анализе узорака на одређене елементе и једињења методама (AAS; AASH; UV/VIS SF) потенциометрија, кондуктометрија, волуметрија, флуорометрија, еманометрија; лабораторијска радиометријска испитивања узорака (U, Th, K, ²²⁶Ra); евиденцију анализираних узорака; израду извештаја о анализираним узорцима; израду збирке анализираних узорака; извођење геофизичких испитивања методама (изазване поларизације, електричне отпорности, геомагнетизма, сеизмике, гравиметрије, радиометрије, геофизичког каротажа и др.); израду

различитих геофизичких карата (геомагнетских, сеизмотектонских, гравиметријских, радиометријских и др.); интерпретацију резултата геофизичких испитивања; публикавање научних и стручних радова из области истраживања лежишта минералних сировина и друге послове у областима из делокруга Сектора.

Члан 13.

У Сектору за истраживање лежишта минералних сировина образују се следеће уже унутрашње јединице:

1. Одељење за металичне минералне сировине;
2. Одељење за неметаличне минералне сировине;
3. Група за енергетске минералне сировине;
4. Група за геофизичка истраживања;
5. Одељење хемијске лабораторије и припреме узорака.

Члан 14.

Одељење за металичне минералне сировине обавља послове који се односе на: основна геолошка истраживања металичних минералних сировина; детаљна геолошка истраживања металичних минералних сировина од посебног интереса за Републику Србију; израду металогенетских карата различите размере и намене; израду прогнозних геолошких карата различитих размера и намене; израду радиометријских карата различите размере и намене; израду катастра металичних сировина Републике; учешће у припреми програма рада геолошких истраживања металичних минералних сировина; учешће у припреми извештаја и информација за Владу из области металичних минералних сировина; учешће у припреми предлога за доношење одлуке о металичним минералним сировинама од посебног интереса за Републику (стратешке минералне сировине); израду упутстава и стандарда за израде металогенетских, прогнозних и других карата; учешће у изради и других специјалистичких карата (посебно формационих) као и у изради њихових тумача; прикупљање, евидентирање и чување свих података о металичним минералним сировинама Републике; публикавање научних и стручних радова из области истраживања лежишта металичних минералних сировина; друге послове из ове области.

Члан 15.

Одељење за неметаличне минералне сировине обавља послове који се односе на: основна геолошка истраживања неметаличних минералних сировина; детаљна геолошка истраживања неметаличних минералних сировина од посебног интереса за Републику Србију; израду прогнозних геолошких карата различитих размера и намене; израду минерагенетских карата различите размере и намене; израду катастра неметаличних минералних сировина Републике; учешће у припреми програма рада геолошких истраживања неметаличних минералних сировина; учешће у припреми извештаја и информација за Владу из области неметаличних минералних сировина; учешће у припреми предлога за доношење одлуке о неметаличним минералним сировинама од посебног интереса за Републику (стратешке минералне сировине); израду упутстава и стандарда за израду минерагенетских, прогнозних и других карата; учешће у изради и других специјалистичких карата (посебно формационих) и њихових тумача; прикупљање, евидентирање и чување свих података о неметаличним минералним сировинама Републике; публикавање научних и стручних радова из области истраживања лежишта неметаличних минералних сировина; друге послове из ове области.

Члан 16.

Група за енергетске минералне сировине обавља послове који се односе на: основна геолошка истраживања енергетских минералних сировина (угаљ, уран, торијум, нафта и земни гас); детаљна геолошка истраживања енергетских минералних сировина од посебног интереса за Републику Србију; израду прогнозних геолошких карата енергетских

минералних сировина различитих размера и намене; израду радиометријских карата различите размере и намене; израду катастра енергетских минералних сировина Републике; учешће у припреми програма рада геолошких истраживања енергетских минералних сировина; учешће у припреми извештаја и информација за Владу из области енергетских минералних сировина; учешће у припреми предлога за доношење одлуке о енергетским минералним сировинама од посебног интереса за Републику (стратешке минералне сировине); израду упутстава и стандарда за израду прогнозних и других карата енергетских минералних сировина; учешће у изради и других специјалистичких карата (посебно формационих), као и у изради њихових тумача; прикупљање, евидентирање и чување свих података о енергетским минералним сировинама Републике; публикавање научних и стручних радова из области истраживања лежишта енергетских минералних сировина; друге послове из ове области.

Члан 17.

Група за геофизичка истраживања обавља послове који се односе на: извођење теренских геофизичких испитивања методама (изазване поларизације, електричне отпорности, геомагнетизма, сеизмике, гравиметрије, радиометрије и др.); извођење геофизичког каротажа; израду различитих геофизичких карата (геомагнетских, сеизмотектонских, гравиметријских, радиометријских и др.); интерпретацију резултата геофизичких испитивања; публикавање научних и стручних радова из области геофизичких истраживања; прикупљање, евидентирање и чување свих геофизичких података на територији Републике Србије; друге послове из ове области.

Члан 18.

Одељење хемијске лабораторије и припреме узорака обавља послове који се односе на: механичку припрему узорака за испитивање (дробљење, млевење, скраћивање узорака); дистрибуцију узорака до одређене лабораторије; хемијске анализе узорака методама: AAS, AAS; UV/VIS SF потенциометрија, кондуктометрија, волуметрија, флуорометрија, еманометрија; анализу воде, земљишта, минерала, стена, ваздуха; радиометријску анализу узорака (U, Th, K, ²²⁶Ra); евиденцију анализираних узорака; израду извештаја о анализираним узорцима; израду стручних мишљења о резултатима хемијских испитивања и сличној проблематици; израду збирке анализираних узорака; друге послове из ове области.

3. СЕКТОР ЗА ГЕОТЕХНИКУ И ХИДРОГЕОЛОГИЈУ

Члан 19.

Сектор за геотехнику и хидрогеологију обавља послове који се односе на: израду основних хидрогеолошких карата различитих размера; основна хидрогеолошка истраживања подземних, минералних, термоминералних и термалних вода; учешће у припреми предлога информација за Владу из области подземних вода; израду хидрогеолошких подлога за развој водоснабдевања; унапређење и увођење савремених метода у области хидрогеолошких истраживања; учешће у припреми извештаја и информација о количинама и квалитету свих подземних вода; успостављање сарадње са другим органима који се баве проблематиком регионалног водоснабдевања и заштите подземних вода; припрему нацрта програма радова хидрогеолошких истраживања; вођење катастра подземних вода; истраживања за потребе заштите животне средине; израду водопривредних основа; израду основних инжењерскогеолошких карата као подлоге за: просторно планирање, рударске активности, развој урбанизације и инфраструктурних објеката; припрему анализе и извештаје; израду стручних упутстава из области инжењерскогеолошких истраживања; припрему програма рада из области хидрогеолошких и инжењерскогеолошких истраживања; вођење катастра клизишта и нестабилних падина; сеизмичку микрорејонизацију за различите намене простора од општег друштвеног значаја и друге послове у областима из делокруга Сектора.

Члан 20.

У Сектору за геотехнику и хидрогеологију образују се следеће уже унутрашње јединице:

1. Одељење за инжењерску геологију и геомеханичку лабораторију;
2. Одељење за хидрогеологију.

Члан 21.

Одељење за инжењерску геологију и геомеханичку лабораторију обавља послове који се односе на: израду основних инжењерскогеолошких карата, израду прегледних инжењерскогеолошких карата, израду инжењерскогеолошких карата као подлога за: просторно планирање, рударске активности, развој урбанизације и инфраструктурних објеката; имплементацију инжењерскогеолошких истраживања за израду инжењерскогеолошких подлога за карту Сеизмичке рејонизације Србије; припрему анализе и извештаја; израду стручних упутстава из области инжењерскогеолошких истраживања; сеизмичку микрорејонизацију за различите намене простора од општег друштвеног значаја; инжењерскогеолошка истраживања за потребе заштите животне средине; израду планова и програма за санацију терена и објеката од посебног друштвеног значаја; припрему програма радова из области инжењерскогеолошких истраживања; израду и вођење катастра клизишта и нестабилних падина; истраживање процеса и појава геохазарда и оцену георизика (клизишта, земљотреси, проломи у тлу, поплаве и др.); учешће у припреми података о угрожености од геохазарда за Министарство унутрашњих послова – Сектор за ванредне ситуације; друге послове из ове области.

Члан 22.

У Одељењу за инжењерску геологију и геомеханичку лабораторију образују се следеће уже унутрашње јединице:

1. Група за инжењерску геологију;
2. Група за геомеханичку лабораторију.

Члан 23.

Група за инжењерску геологију обавља послове који се односе на: израду основних инжењерскогеолошких карата као подлоге за просторно планирање, рударске активности, развој урбанизације и инфраструктурних објеката; припрему анализа и извештаја; израду стручних упутстава из области инжењерскогеолошких истраживања; сеизмичку микрорејонизацију за различите намене простора од општег друштвеног значаја; геотехничка истраживања за потребе заштите животне средине; израду планова и програма за санацију терена и објеката од посебног друштвеног значаја; припрему програма рада из области инжењерскогеолошких истраживања; вођење катастра клизишта и нестабилних падина; друге послове из ове области.

Члан 24.

Група за геомеханичку лабораторију обавља послове који се односе на: лабораторијска геомеханичка испитивања; утврђивање гранулометријског састава, пластичности, влажности и запреминске тежине; утврђивање едометарског опита стишљивости; одређивање параметара чврстоће на смицање, кохезију и угао унутрашњег трења; опит проктора опцијалне влажности узорка; опит водопропусности из узорка; једнооксијалне и триоксијалне опите; друге послове из ове области.

Члан 25.

Одељење за хидрогеологију обавља послове који се односе на: израду катастара свих појава и објеката минералних, термалних и термоминералних вода са физичко-хемијским, геолошким и хидрогеолошким елементима; израду основних хидрогеолошких карата, минералних, термалних и термоминералних вода различитих размера; истраживања подземних, минералних, термоминералних и термалних вода; учешће у припреми предлога информација за Владу из области подземних вода; израду хидрогеолошких подлога за развој водоснабдевања; унапређење и увођење савремених метода у области хидрогеолошких истраживања; учешће у припреми извештаја и информација из области о количинама и квалитету свих подземних вода, успоставља сарадњу са другим органима који се баве проблематиком регионалног водоснабдевања и заштите подземних вода; припрему нацрта програма радова хидрогеолошких истраживања; вођење катастра подземних вода; друге послове из ове области.

4. СЕКТОР ЗА ОПШТЕ, ПРАВНЕ И ЕКОНОМСКЕ ПОСЛОВЕ

Члан 26.

Сектор за опште, правне и економске послове обавља послове који се односе на: припремање извештаја о стању кадрова и извештаја о раду; припремање програма рада и програма истраживања; праћење и старање о реализацији програма рада и програма истраживања; управљање људским ресурсима; безбедност и здравље на раду; имовинско-правне послове; послове јавних набавки; припремање интерних финансијских планова; обављање финансијско-материјалних послова; административне и канцеларијске послове; усклађивање рада унутрашњих јединица и сарадњу са другим државним органима и организацијама из делокруга Сектора; успостављање система интерних процедура као основе финансијског управљања и контроле и друге послове у областима из делокруга Сектора.

Члан 27.

У Сектору за опште, правне и економске послове образују се следеће уже унутрашње јединице:

1. Одсек за опште и правне послове;
2. Одсек за рачуноводствено-финансијске послове;
3. Група за послове организације одржавања објекта, инсталација и опреме.

Члан 28.

Одсек за опште и правне послове обавља послове који се односе на: израду Програма рада Завода и достављање тог програма министарству надлежном за послове геолошких истраживања; праћење и старање о реализацији програма рада Завода; израду извештаја о раду Завода и достављање министарству; имовинско-правне послове; послове јавних набавки; вођење прописаних персоналних и кадровских евиденција, израду нацрта кадровског плана и управљање људским ресурсима, као и послове који се односе на радно-правни статус запослених; израду предлога правилника о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у Заводу; безбедност и здравље на раду; административне и канцеларијске послове; опште, статистичко-документационе и стручно-оперативне послове; доступност информацијама од јавног значаја; друге послове из ове области.

Члан 29.

Одсек за рачуноводствено-финансијске послове обавља послове који се односе на: пријем, контролу и ликвидирање рачуноводствених исправа из редовног пословања; извршавање процедура предвиђених стручним упутством о раду трезора за измену буџетских апроприација и квота; израда предлога финансијског плана Завода; израда циклских финансијских планова Завода; праћење и спровођење законитог, наменског и економичног трошења буџетских средстава; проверу рачунске исправности докумената на

основу којих се врши исплата и усаглашавање реализованих обавеза са одобреним месечним квотама; припрему и контролу документације за обрачун зарада и осталих личних примања запослених; преузимање обавеза, као и подношење захтева за плаћање са или без преузетих обавеза; израду завршног рачуна, тромесечних извештаја о извршењу буџета и осталих извештаја у складу са законом који уређује буџетски систем; прописивање система интерних процедура као основе финансијског управљања и контроле; друге послове из ове области.

Члан 30.

Група за послове организације одржавања објекта, инсталација и опреме обавља послове који се односе на: безбедност објекта, људи, имовине, опреме и средстава за рад; послове противпожарне заштите – спровођење мера за отклањање опасности од пожара и одржавање противпожарних средстава; друге послове из ове области.

5. УНУТРАШЊЕ ЈЕДИНИЦЕ ИЗВАН САСТАВА СЕКТОРА

Члан 31.

Унутрашње јединице изван састава сектора су:

1. Група за информациону подршку;
2. Група за међународну сарадњу и пројекте;
3. Група за интерну ревизију.

Група за информациону подршку

Члан 32.

Група за информациону подршку обавља послове који се односе на: развој и унапређивања информационих технологија за потребе Завода; аутоматску обраду лабораторијских података; увођења методологије и стандарда информационог система; развој и одржавање система база података; припрему, контролу и ревизију геолошких података за аутоматску обраду; обезбеђивање услова за рад на свим платформама на нивоу оперативних система, програмских пакета и техничке опреме; развој области информационог система; припрему и техничку редакцију публикација, штампу публикација као и архивирање геолошке документационе грађе; праћење промена у области интернет технологија и предлагање нових решења; учешће у изградњи и заштити технолошке инфраструктуре Завода; планирање развоја, имплементације и заштите сервиса електронског пословања (сервис електронске поште, веб, интернет и остали сервис електронског пословања Завода), учешће у дефинисању и примени информатичких стандарда и стандарда заштите; одржавање веб-а, праћење најновијих техничко-технолошких достигнућа и њихову имплементацију у области веб-технологије; дефинисање и примена нових решења пословања Завода преко интернета; пружање помоћи и обуку државних службеника у областима покривеним делатностима Завода, сарадњу са другим секторима на примени информационих технологија; друге послове из ове области.

Група за међународну сарадњу и пројекте

Члан 33.

Група за међународну сарадњу и пројекте обавља послове који се односе на: координацију, усмеравање и подршку активностима везаним за сарадњу Геолошког завода Србије са иностраним институцијама; сарадњу са међународним развојним организацијама и финансијским институцијама, као и надлежним националним институцијама ради обезбеђивања подршке за програме и пројекте који се финансирају из међународне донаторске помоћи који доприносе остваривању циљева из надлежности Завода; учешће у припреми програмских докумената за финансирање из међународне донаторске помоћи;

планирање, припрему, спровођење и праћење спровођења пројеката који се финансирају из међународне развојне помоћи у складу са процедурама; координацију активности неопходних за обезбеђивање потребног националног суфинансирања програма и пројеката финансираних из међународне донаторске помоћи; припрему извештаја о пословима припреме, спровођења и праћења спровођења пројеката финансираних из међународне донаторске помоћи; припрему предлога информација за учешће на међународним конференцијама, семинарима, радионицама и другим скуповима; друге послове из ове области.

Група за интерну ревизију

Члан 34.

Група за интерну ревизију обавља послове који се односе на: оперативно планирање, организовање, спровођење и извештавање о резултатима интерне ревизије, свих организационих делова Завода, свих програма, активности и процеса у надлежности Завода, укључујући и коришћење средстава Европске уније, примењујући прописе Републике Србије, стандарде интерне ревизије, кодекс струковне етике интерних ревизора; проверу примене закона и поштовања правила интерне контроле, оцену система интерних контрола у погледу адекватности, успешности и потпуности са циљем смањења ризика у пословању на најмању могућу меру; саветодавну активност при увођењу нових система, процедура; обављање посебних ревизија на захтев директора; утврђивање потреба за стручним усавршавањем интерних ревизора; друге послове из ове области.

IV. РУКОВОЂЕЊЕ УНУТРАШЊИМ ЈЕДИНИЦИМА

Члан 35.

Радам Завода руководи директор, који за свој рад одговара Влади.

Члан 36.

Завод има заменика директора који за свој рад одговара директору.

Члан 37.

Сектором руководи помоћник директора.

За рад сектора и свој рад помоћник директора одговара директору.

Члан 38.

Ужим унутрашњим јединицама у саставу сектора руководе начелници одељења, шефови одсека и руководиоци група.

Начелник одељења, шеф одсека и руководилац групе планирају, усмеравају и надзиру рад ужих унутрашњих јединица и обављају најсложеније послове из делокруга ужих унутрашњих јединица.

Начелник одељења, шеф одсека и руководилац групе за свој рад и за рад уже унутрашње јединице којом руководе одговарају помоћнику директора у чијем сектору је ужа унутрашња јединица и директору.

Члан 39.

Ужим унутрашњим јединицама изван састава сектора руководе руководиоци Групе и за свој и рад уже унутрашње јединице којом руководи одговара директору.

Члан 40.

Државни службеници и намештеници у Заводу за свој рад одговарају руководиоцу уже унутрашње јединице, помоћнику директора и директору.

V. НАЧИН САРАДЊЕ СА ДРУГИМ ОРГАНИМА И ОРГАНИЗАЦИЈАМА

Члан 41.

Сарадња Завода са другим органима и организацијама заснива се на правима и дужностима утврђеним законом и другим прописима.

Завод у извршавању својих надлежности, као и о свим заједничким питањима непосредно сарађује са министарствима и другим органима и организацијама када то захтева природа послова, међусобно достављају податке и обавештења неопходна за рад, образују заједничка стручна тела и остварују друге облике заједничког рада и сарадње.

VI. СИСТЕМАТИЗАЦИЈА РАДНИХ МЕСТА

Члан 42.

Систематизација радних места у Заводу садржи радна места на положајима, радна места државних службеника и радна места намештаника, и то:

Радна места државних службеника на положају:

положај у првој групи:	1
положај у другој групи:	1
положај у четвртој групи:	4

Укупно: 6 државних службеника на положају

Радна места државних службеника:

14 радних места у звању виши саветник:	14 државних службеника
19 радних места у звању самостални саветник:	28 државних службеника
23 радна места у звању саветник:	56 државних службеника
2 радна места у звању млађи саветник:	2 државна службеника
2 радна места у звању сарадник:	2 државна службеника
1 радно место у звању млађи сарадник:	1 државни службеник
17 радних места у звању референт:	39 државних службеника

Укупно: 142 државна службеника

Радна места намештаника:

1 радно место у првој врсти радних места намештаника:	1 намештеник
5 радних места у четвртој врсти радних места намештаника:	12 намештаника
1 радно место у петој врсти радних места намештаника:	1 намештеник
2 радна места у шестој врсти радних места намештаника:	2 намештаника

Укупно: 16 намештаника

Укупан број систематизованих радних места у Геолошком заводу Србије је 90, са укупно 164 државна службеника и намештаника, од тога 6 положаја, 142 државна службеника и 16 намештаника.