

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
И ПРОСТОРНОГ ПЛАНИРАЊА

ЗАКОН О ГЕОЛОШКОЈ ДЕЛАТНОСТИ

Н А Ц Р Т

Београд, март 2010

ЗАКОН О ГЕОЛОШКОЈ ДЕЛАТНОСТИ

I. ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим законом уређују се општи и посебни услови за бављење геолошком делатношћу, услови и начин извођења геолошких истраживања и коришћења резултата тих истраживања, начин програмирања геолошких истражних радова и њиховог финансирања, одрживо управљање, развој и заштита геолошких ресурса, као и надзор над применом одредаба овог закона.

Члан 2.

Поједини изрази употребљени у овом закону имају следеће значење:

1) **Геолошки ресурси** су природне вредности са својим геолошким, амбијенталним и другим карактеристикама, који обухватају геолошку средину, односно ресурсе минералних сировина;

2) **Ресурси минералних сировина** су скуп природних необновљивих геолошких ресурса којим су обухваћене све врсте угља и уљних шкриљаца, гасовити, течни и чврсти угљоводоници и други природни гасови; радиоактивне минералне сировине, металичне минералне сировине; неметаличне минералне сировине обухватајући и природне грађевинске материјале и обновљивих геолошких ресурса који обухватају све врсте подземних вода (питке, минералне и термалне) и ресурсе геотермалне топлоте;

3) **Техногене минералне сировине** су сировине настале у процесу експлоатације, припреме, прераде и коришћења геогених минералних ресурса (материјали са рудничких јаловишта/одлагалишта; јаловина постројења за припремање и концентрацију минералних сировина; шљачишта, пепелишта и сл.);

4) **Класификација и категоризација минералних ресурса** је разврставање минералних резерви и ресурса у одговарајуће категорије, односно класе, у зависности од степена геолошке истражености и проучености, као и процене могућности и оправданости експлоатације и нивоа њене рентабилности;

5) **Резерве минералних сировина** су део укупних минералних ресурса које се при одређеним техничким, технолошким, економским и еколошким условима могу експлоатисати;

6) **Ресурси подземних вода** су минерални ресурси који обухватају све врсте подземних вода (питке, минералне и термалне) без обзира на њихов квалитет и температуру;

7) **Ресурси геотермалне топлоте** су скуп минералних ресурса који обухвата ресурсе подземних вода и стенске масе из којих је могуће издвајање топлоте;

8) **Геолошка средина** је горњи део земљине коре у којој се одвијају људске активности, обухватајући и геолошка истраживања (литосфера). Њени основни делови су: плодно земљиште са зонама аерације и минералног прехрањивања

биљака, подземне воде и стене са њиховим геохемијским, биолошким и гасовитим компонентама, обухватајући и све врсте минералних ресурса;

9) **Геолошко наслеђе** је општи појам који обухвата геолошке појаве и објекте настале као последица различитих геолошких процеса, а који имају изузетан научни, привредни, туристички, еколошки и други значај;

10) **Геолошки хазард** је вероватноћа активирања потенцијално опасног геолошког процеса (земљотрес, клизиште, одрон, бујица, природно зрачење и сл.) на одређеном простору и у одређеном периоду времена. Појам хазарда обухвата и величину активiranог процеса (јачина земљотреса, површина захваћена клизањем, запремина маса у порету и сл.);

11) **Геолошки ризик** је очекивани степен негативних последица од деловања одређеног геолошког процеса, на одређеном простору и у одређеном времену, по природу, материјална добра и људе;

12) **Одрживо коришћење** обновљивих геолошких ресурса је усклађени систем економски исплативог и рационалног коришћења природних ресурса у односу на њихов капацитет, обновљивост, угроженост, исцрпљивост и др;

13) **Геолошка истраживања** су комплексан процес и низ активности, које захтевају примену одговарајућих метода и техничких средстава, са циљем да се упознају развој, састав и грађа земљине коре, пронађу, испитају и оцене минерални и други ресурси и утврде могућности њихове одрживе експлоатације, утврде и оцене геолошке, инжењерскогеолошке и геотехничке одлике терена који се истражује, посебно са аспекта просторног планирања, пројектовања и изградње одговарајућих објеката, односно утврде и елиминишу штетни утицаји геолошких хазарда и техногених процеса на геолошку и животну средину;

14) **Геолошки истражни радови** су: рекогносцирање, проспекција, геолошко картирање и реамбулација терена; истражно бушење, истражно копање, геофизичка мерења и лабораторијска испитивања;

15) **Рекогносцирање** је скуп активности чији је циљ претходно идентификовање геолошких својстава и особина терена са аспекта планираних геолошких истраживања;

16) **Проспекција** је скуп операција које се изводе са циљем да се пронађу појаве и/или лежишта минералних сировина, као и ради добијања прелиминарних података о најважнијим геолошко-економским својствима пронађених појава и/или лежишта;

17) **Геолошко картирање** је скуп операција са циљем израде графичког приказа геолошке грађе неког терена на топографској или некој другој основи а састоји се од прикупљања података ранијих истраживања, анализе постојеће документације, теренског рада, анализе прикупљених података, израде геолошке карте, профила и пратеће техничке документације;

18) **Реамбулација** је процес прикупљања и обраде геолошких података на терену а у циљу допуњавања и исправљања геолошких карата и планова;

19) **Основна истраживања** су етапа геолошких истраживања која се изводе са циљем разјашњења у вези са величином, квалитетом и другим карактеристикама лежишта минералних сировина, укључујући и подземне воде, а која су пронађена у току проспекције. Основним геолошким истраживањима дефинишу се

потенцијалне геолошке резерве и опште технолошке карактеристике минералне сировине, општи рударско-геолошки услови експлоатације и др;

20) **Детаљна истраживања** су етапа геолошких истраживања која се изводе са циљем детаљног утврђивања квантитативних и квалитативних карактеристика лежишта минералних сировина, налазишта подземних вода и геотермалне топлоте, утврђивања својстава геолошке средине са аспекта пројектовања и изградње грађевинских објеката и заштите животне средине;

21) **Истражни простор** је део терена у коме се изводе геолошка истраживања и има дубину и површину одређену Гаус-Кригеровим координатама на топографској карти;

22) **Геолошки информациони систем Србије (ГеолИСС)** је интерактивни, логички уређен скуп електронски архивираних података о свим врстама геолошких проучавања, геолошких истраживања и резултатима тих радова, геолошким ресурсима и резервама минералних сировина, подручјима на којима су вршена или се врше геолошка проучавања, истраживања и експлоатација геолошких ресурса, геолошким феноменима, геолошким споменицима као и другим информацијама од интереса за остваривање права и дужности Републике у планирању геолошких истраживања, одрживог развоја, коришћења и заштите геолошке и животне средине;

23) **Резултати геолошких истраживања** су сви геолошки и сродни подаци и информације који су прикупљени и научно-стручно верификовани у току процеса геолошких истраживања;

24) **Елаборат о резултатима геолошким истраживањима** је докуменат у коме су приказане врсте, обим и вредност изведених геолошких истраживања и геолошке карактеристике простора захваћеног истраживањима (истражни простор);

25) **Елаборат о резервама ресурса минералних сировина** је докуменат који представља синтезу резултата геолошких истраживања одређеног лежишта минералних сировина (обновљивих и необновљивих) у коме су приказани квантитативни и квалитативни подаци о резервама лежишта, извршена класификација резерви, процењена могућност његове одрживе експлоатације, њени економски ефекти и друштвени значај;

26) **Елаборат о инжењерскогеолошким и геотехничким условима изградње објеката** је документ који представља синтезу резултата инжењерскогеолошких и геотехничких истраживања карактеристика терена за потребе просторног планирања и изградње објеката;

27) **Експлоатациони простор** је део терена у коме се врши експлоатација и изградња објеката за експлоатацију ресурса и има дубину и површину одређену Гаус-Кригеровим координатама на топографској карти.

II ГЕОЛОШКА ИСТРАЖИВАЊА

Члан 3.

Геолошким истраживањима, у смислу овог закона, сматрају се истраживања геолошких ресурса и геолошке средине која се изводе ради:

1) упознавања састава, грађе и развоја земљине коре, као и њеног приказивања у смислу израде основних и тематских геолошких карата различитих размера и пратећих докумената;

2) проналажења, истраживања и испитивања лежишта минералних сировина, геолошко-економске оцене њихових количина и квалитета, класификације и категоризације резерви и утврђивања геолошких услова експлоатације, коришћења и заштите минералних ресурса;

3) проналажења и испитивања налазишта свих врста хидрогеолошких и геотермалних ресурса, оцене њихових количина и квалитета, изучавања негативних утицаја на одрживост њихових количина и квалитет у налазиштима и утврђивање геолошких услова њихове експлоатације, коришћења и заштите;

4) утврђивања и оцењивања инжењерскогеолошких и геотехничких карактеристика терена за потребе просторног планирања и изградње објеката;

5) утврђивања и оцене геолошких услова за изградњу подземних складишта гаса, течности и отпада у стенским масама, експлоатацију геотермалних ресурса и за утврђивање и ликвидацију површинских копова и јамских просторија;

6) утврђивања и оцене геолошких процеса, хазарда и ризика, који утичу на животну средину;

7) утврђивања, коришћења и одстрањивање антропогених отпадака из геолошке средине, посебно техногених минералних сировина;

8) просторног планирања и уређења простора, изградње грађевинских објеката, комуналних делатности, рударства, енергетике, саобраћаја, пољопривреде, водопривреде, шумарства, туризма, бања и других привредних грана;

9) заштите и презентације природних вредности (геолошких и геоморфолошких феномена и одлика историјског развоја земљине коре и репрезентативних појавних облика);

10) заштите животне средине.

Члан 4.

Геолошка истраживања су основна и детаљна.

Основна и детаљна геолошка истраживања врше се према пројекту геолошких истраживања.

Основна геолошка истраживања су обавезна и претходе детаљним геолошким истраживањима.

Члан 5.

Основна геолошка истраживања се изводе у циљу утврђивања и вредновања укупних геолошких потенцијала одређеног простора са аспекта коришћења ресурса минералних сировина, као и простора за изградњу.

Члан 6.

Основна геолошка истраживања обухватају: истраживања састава, грађе и развоја земљине коре; израду геолошких карата размере 1:25.000 и ситније (изузетно за подручја посебних намена и до 1:10.000); утврђивање и оцену минералне потенцијалности подручја; утврђивање и оцену потенцијалности

подручја у погледу ресурса подземних вода и геотермалне топлоте; утврђивање инжењерскогеолошких особина тла за потребе планирања намене простора и погодности терена за изградњу и истраживања ради заштите животне средине; заштиту геодиверзитета и објекта геонаслеђа.

Основна геолошка истраживања су послови од општег интереса за Републику и финансирају се из буџета Републике Србије.

Министарство надлежно за послове геологије (у даљем тексту: Министарство) обезбеђује услове за ефикасно спровођење програма и планова развоја основних геолошких истраживања, геолошко-економску оцену и одрживо коришћење геолошких ресурса, као и друге активности од интереса за целокупно уређење простора Републике Србије.

Критеријуме на основу којих се утврђује потенцијалност подручја у погледу проналажења минералних сировина, прописује министар надлежан за послове геологије (у даљем тексту: министар), посебним правилницима за појединачне врсте минералних сировина.

Члан 7.

На истражном простору на коме нису извршена одговарајућа основна не могу се изводити детаљна геолошка истраживања.

Члан 8.

Детаљна геолошка истраживања се изводе ради утврђивања својстава и особина геолошких ресурса и геолошке средине за потребе: класификације и категоризације резерви свих врста геолошких ресурса и њихове оцене; утврђивања услова експлоатације хидрогеолошких ресурса-подземних вода; утврђивања инжењерскогеолошких својстава и карактеристика терена за изградњу грађевинских објеката; израде програма заштите и ремедијације животне средине.

Детаљна инжењерскогеолошка и геотехничка истраживања, као и одређивање хидрогеолошког бонитета простора, обавезно се изводе за потребе израде просторних и урбанистичких планова, као и пре израде техничке документације за изградњу објеката и програма заштите животне средине.

Посебним правилником министар ближе прописује потребан степен изучености инжењерскогеолошких, хидрогеолошких, екогеолошких и других геолошких својстава терена за потребе планирања, пројектовања, грађења и експлоатације објеката.

Члан 9.

Израда прегледних, основних и тематских геолошких карата размере 1:25000 и ситнијих размера врши се на основу стручно-техничког Упутства за израду геолошких карата које доноси министар.

Предлог плана израде, припреме за штампање, пријем ауторских оригинала геолошких карата и тумача, врше одговарајуће стручне радне групе или комисије.

Одлуку о формирању и износу надокнаде за рад стручних радних група или комисија из става 2. овог члана, доноси министар.

III. УСЛОВИ И НАЧИН ИЗВОЂЕЊА ГЕОЛОШКИХ ИСТРАЖИВАЊА

Члан 10.

Геолошка истраживања се изводе у складу са савременим научним достигнућима из области геологије и са њом повезаних основних и примењених наука, прописима, стандардима и техничким нормативима који се односе на пројектовање и извођење геолошких радова и прописима којима су утврђени услови у погледу заштите животне средине, заштите на раду, заштите од пожара и експлозије.

Члан 11.

На подручју које представља заштићени простор природе, целину од културно-историјског и градитељског значаја, туристичко-рекреативну целину, извориште од посебног значаја за регионално снабдевање водом и други заштићени простор, извођење геолошких истраживања може се одобрити само уз претходну сагласност органа надлежног за издавање услова за уређење простора, заштите природе и другог органа надлежног за одговарајућу област, у складу са посебним законом.

Члан 12.

Министарство доноси одлуку о подручјима и просторима за истраживање у којима се налазе геолошки ресурси, односно геолошки објекти који не могу бити предмет истраживања у циљу вршења експлоатације и остваривања комерцијалног интереса

Члан 13.

Геолошка истраживања, израду пројеката геолошких истраживања, елабората о резултатима геолошких истраживања и елабората о резервама минералних сировина, пројектовање и изградњу хидрогеолошких објеката, пројектовање и извођење инжењерскогеолошких и геотехничких истраживања може изводити предузеће, односно друго правно лице које :

- 1) је уписано у регистар привредних субјеката за обављање те делатности,
- 2) има најмање три запослена лица са високом школском спремом геолошке струке - дипломирани инжењер геологије - звање мастер са положеним стручним испитом, од којих најмање једно лице поседује одговарајућу лиценцу.

Члан 14.

Стручни испит из члана 13. овог закона, полаже се пред комисијом коју образује министар.

Министар посебним правилником ближе прописује услове, програм, начин полагања стручног испита, износ трошкова и састав комисије из става 1. овог члана.

Члан 15.

Лиценцу за пројектовање, извођење, руковођење и надзор над геолошким истраживањима, може добити лице које има положен стручни испит из члана 14. овог закона, одговарајуће радно искуство и одговарајуће стручне и научне резултате.

Лиценцу за пројектовање, извођење, руковођење и надзор над геолошким истраживањима, може да добије предузеће које поред услова из члана 13. овог закона има и одговарајуће стручне и научне резултате и одговарајућу техничко-технолошку опремљеност за извођење те врсте радова.

Лиценцу из ст.1 и 2. овог члана издаје министарство.

Трошкове издавања лиценце сноси подносилац захтева.

Издату лиценцу министарство може одузети ако утврди да ималац несавесно и нестручно обавља послове за које му је лиценца издата.

О издатим и одузетим лиценцама води се регистар.

Ближе услове за добијање и одузимање лиценце из ст. 1 и 2. овог члана, трошкове издавања, поступак издавања и одузимања лиценце, садржину и начин вођења регистра, прописује министар посебним правилником.

Члан 16.

Истраживање геолошких формација и перспективних простора на основу којих се оцењују геолошки потенцијали и резерве минералних сировина, укључујући и хидрогеолошке ресурсе, израда комплексних геолошких подлога за давање концесија, уношење и ажурирање података кроз форму Геолошког информационог система Србије, израда и штампање геолошких карата размере 1:25.000 и ситније (изузетно за подручја посебних намена и до 1:10.000), као и обављање других послова посебно оних утврђених дугорочним програмом развоја основних геолошких истраживања, врши Геолошки завод Србије.

Послове из става 1. овог члана, уз сагласност Министарства, може обављати и друго правно лице које поседује одговарајућу лиценцу .

Члан 17.

Геолошка истраживања могу да изводе и страна правна лица под условима и на начин прописан овим законом и законом којим се уређују права страних лица у погледу коришћења добара од општег интереса.

Пројекат геолошких истраживања

Члан 18.

Геолошка истраживања из члана 3. овог закона изводе се према пројекту геолошких истраживања.

Садржај пројекта геолошких истраживања одређује министар посебним правилником.

Члан 19.

Пројекат геолошких истраживања подлеже техничкој контроли.

Техничка контрола из става 1. овог члана обухвата контролу у погледу примене савремених достигнућа и метода геолошке науке и технике и усклађености са техничким прописима, нормативима и стандардима, као и контролу у погледу примене одговарајућих мера и норматива заштите животне средине, заштите на раду, сигурности објеката и људи и суседних објеката.

Техничку контролу пројекта из става 1. овог члана може вршити предузеће, односно друго правно лице које испуњава услове за израду пројеката геолошких истраживања прописане овим законом.

Члан 20.

Техничку контролу пројекта геолошких истраживања не може вршити, односно у вршењу контроле не може учествовати:

- 1) предузеће, односно друго правно лице које је израдило тај пројекат и предузеће, односно друго правно лице које је носилац истраживања;
- 2) лице запослено у предузећу или другом правном лицу које је израдило пројекат геолошких истраживања или је учествовало у изради тог пројекта;
- 3) лице које је запослено код носиоца истраживања;
- 4) лице запослено у Министарству.

Члан 21.

Предузеће, односно друго правно лице које је извршило техничку контролу пројекта геолошких истраживања, саставља извештај о извршеној техничкој контроли пројекта геолошких истраживања и на том пројекту потврђује да је пројекат урађен у складу са прописаним условима.

Извештај из става 1. овог члана је саставни део пројекта геолошких истраживања.

Члан 22.

Извођач радова је дужан да:

- 1) изводи радове према пројекту геолошких истраживања, техничким прописима, нормативима, стандардима и савременим стручним и научним методама које се примењују при извођењу тих радова;
- 2) спроводи све прописане мере заштите на раду;
- 3) предузима мере којима се обезбеђује заштита технолошког процеса, опреме и постројења, безбедност запослених, саобраћаја и суседних објеката;
- 4) предузима мере за заштиту животне средине;
- 5) по завршетку или обустављању геолошких истраживања на подручју на коме су обављени радови, спроведе све мере обезбеђења којима ће се трајно искључити наступање опасности за људе и имовину, као и за животну средину и да терен приведе првобитној намени у року који је утврђен пројектом, и о томе обавести надлежни орган општине на чијем подручју су изведени радови као и орган који је издао одобрење за истраживање;
- 6) заштити бушотину од загађења уколико се пронађе подземна вода која се неће одмах користити;

7) затвори бушотину ако се утврди да је негативна, а резултати истраживања и лабораторијског испитивања покажу да не може послужити другој намени.

Члан 23.

У току извођења геолошких истраживања, инвеститор геолошких истраживања је дужан да обезбеди стручни надзор над извођењем геолошких истраживања.

Стручни надзор из става 1. овог члана обухвата:

- 1) контролу да ли се истражни радови изводе према пројекту геолошких истраживања;
- 2) проверу квалитета извођења истражних радова и примену прописа, стандарда, техничких норматива и норми квалитета;
- 3) контролу извршења уговорених обавеза и поштовање уговорених рокова;
- 4) контролу примене мера заштите на раду и заштите животне средине.

Стручни надзор из става 2. овог члана може да врши лице које испуњава услове из члана 15. овог закона.

Лице које врши стручни надзор, дужно је да без одлагања извештава инвеститора геолошког истраживања о свим недостацима које утврди у току вршења надзора.

Елаборат о резултатима геолошких истраживања и елаборат о резервама ресурса минералних сировина

Члан 24.

По завршетку пројектом предвиђених геолошких истраживања израђује се елаборат о резултатима геолошких истраживања и елаборат о резервама минералних сировина.

Елаборат подлеже стручној контроли којом се проверава да ли су геолошка истраживања изведена према пројекту геолошких истраживања, да ли је на основу добијених података изведен одговарајући закључак о резултатима истраживања и да ли је елаборат урађен у складу са овим законом.

Стручна контрола из предходног става врши се на начин и под условима прописаним за вршење техничке контроле пројеката геолошких истраживања.

Садржај елабората о резултатима геолошких истраживања и елабората о резервама минералних сировина одређује министар посебним правилником.

Елаборат о резултатима геолошких истраживања и елаборат о резервама минералних сировина има карактер архивске грађе и чува се трајно на прописани начин.

Члан 25.

Инвеститор геолошких истраживања је дужан да један примерак елабората о резултатима геолошких истраживања и елабората о резервама минералних

сировина достави органу који је издао одобрење за истраживање, у писаној и електронској форми.

Инвеститор геолошких истраживања је дужан да обезбеди чување макроскопских и микроскопских узорака стена и корисних минералних сировина, језгра бушотина и фосила за лабораторијска испитивања и истраживања, као и одговарајући део репрезентативног узорка руда за техничко-технолошка истраживања и испитивања, у складу са посебним прописом.

IV. ОДОБРЕЊЕ ЗА ИСТРАЖИВАЊЕ

Члан 26.

Одобрење за истраживање представља акт Министарства којим се одобрава извођење детаљних геолошких истраживања домаћем или страном правном лицу, предузетнику, односно физичком лицу за личне потребе, под условима и на начин утврђен овим законом.

Општини, односно Граду, поверава се издавање одобрења за извођење детаљних геолошких истраживања за потребе планирања, пројектовања, грађења и санације терена, као и за истраживање минералних сировина физичком лицу за личне потребе.

Члан 27.

За геолошка истраживања минералних сировина која се изводе у оквиру одобреног експлоатационог поља за исту минералну сировину која је предмет експлоатације, није потребно одобрење за истраживање, али се ова истраживања морају изводити под условима и на начин утврђен овим законом.

Члан 28.

Захтев за издавање одобрења за извођење детаљних геолошких истраживања садржи податке о: инвеститору геолошког истраживања, извођачу истраживања, предмету истраживања, врсти истражних радова, величини истражног простора, висини средстава за истраживање, као и приближно време трајања истраживања.

Уз захтев из става 1. овог члана, подноси се:

- 1) пројекат детаљних геолошких истраживања са извештајем и потврдом о извршеној техничкој контроли;
- 2) топографска карта одговарајуће размере са уцртаним границама истражног простора, одређеног координатама преломних тачака;
- 3) доказ о праву својине, закупа или другом праву коришћења на земљишту на коме ће се изводити геолошка истраживања (истражно бушење, истражни раскопи, откопи, окна, јаме, шахте и сл.);
- 4) доказ о плаћеној накнади за коришћење документације основних геолошких истраживања надлежном органу за послове геологије;
- 5) извод из регистра основних геолошких истраживања о истражености простора са прегледом документације о раније извршеним геолошким истраживањима;

б) мишљење надлежног органа општинске управе о усклађености просторног плана (урбанистичког плана) - намена површина у погледу коришћења простора са аспекта планираних детаљних геолошких истраживања;

7) услови заштите природе и животне средине Завода за заштиту природе Србије, односно услови за утврђивање мера техничке заштите споменика културе ако се планира извођење теренских радова (истражно копање, истражно бушење и сл.)

8) доказ о уплаћеној административној такси.

Ако је пројектом из става 2. тачка 1. овог члана предвиђено узимање минералне сировине за технолошка испитивања, уз захтев се подноси и посебан пројекат узимања технолошког узорка (Упрошћени рударски пројекат).

Физичко лице уз захтев из става 1. овог члана подноси документацију из тач. 1), 3), и 8).

Члан 29.

Одобрење за геолошка истраживања издаје се у форми решења и садржи:

1) назив инвеститора геолошких истраживања са назнаком његовог седишта;

2) предмет истраживања и врсту истражних радова;

3) координате преломних тачака истражног поља за које се даје одобрење за истраживање;

4) обим и врсту радова који се морају извршити;

5) највећу количину минералних сировина, осим нафте и природних гасова, која се може узети у циљу испитивања њиховог квалитета и технолошких особина;

6) рок у коме се мора започети и извршити истраживање;

7) начин и рок у којем је инвеститор геолошких истраживања дужан да обавештава надлежно министарство или орган локалне самоуправе о резултатима извршених истраживања;

8) права, обавезе и одговорности инвеститора истраживања у погледу предузимања мера ради обезбеђења опште сигурности, заштите здравља и заштите животне средине;

9) услове за продужење рока за истраживање и/или пренос одобрења за истраживање;

10) услове измена или раскида решења о датом одобрењу за истраживање;

11) начин решавања евентуалних спорова и друге одредбе о којима се споразумно договоре уговорне стране.

Члан 30.

Одобрење за извођење геолошких истраживања, орган који га је издао може укинути, ако се:

1) са геолошким истраживањима не отпочне у року који је утврђен одобрењем за истраживање.

2) започети истражни радови за које је издато одобрење не изводе дуже од шест месеци кривицом инвеститора геолошких истраживања;

3) установи да приложена документа не одговарају чињеничном стању;

4) истраживања не обављају у складу са одобрењем;

- 5) под видом истраживања врши експлоатација минералне сировине;
- 6) одступа од усвојеног пројекта геолошких истраживања и истраживања изводе нерационално;
- 7) и поред упозорења надзорног органа и/или издатог налога овлашћеног геолошког инспектора, не спроводе прописане мере заштите на раду, потребне мере обезбеђења имовине, здравља људи и заштите животне средине, као и друге мере у складу са законом.

Члан 31.

Ако су захтев за издавање одобрења за извођење геолошких истраживања исте минералне сировине поднела два или више заинтересованих лица на истом истражном простору, приоритет у добијању одобрења за истраживање има лице које је прво поднело комплетан захтев и које нуди рационалнији програм истраживања.

Ако се захтеви за издавање одобрења за извођење геолошких истраживања односе на различите врсте минералних сировина на истом истражном простору, може се истовремено издати више одобрења за истраживање - за сваку врсту минералних сировина посебно само уколико постоје услови за несметано извођење истраживања сваке појединачне минералне сировине, ако је то геолошки и економски оправдано.

Члан 32.

Ималац одобрења за геолошка истраживања може да изврши пренос права истраживања на друго заинтересовано лице.

Начин и услови преноса права истраживања из става 1. овог члана, одређују се уговором који се закључује уз сагласност органа који је издао одобрење за истраживање.

Истражни простор

Члан 33.

Величина истражног простора одређује се одобрењем за истраживање.

Надлежни орган који је издао одобрење за детаљна геолошка истраживања води евиденцију -катастар одобрених истражних простора.

Катастар из става 2. овог члана је саставни део Геолошког информационог система – ГеолИСС-а.

У катастар одобрених геолошких истражних простора уносе се подаци о носиоцу истраживања, величини истражног простора, предмету геолошких истраживања, року трајања истраживања, као и други подаци од значаја за катастар.

Заинтересована лица – потенцијални инвеститори истраживања имају право увида у катастар одобрених геолошких истражних простора, на основу захтева и доказа о уплаћеној

Члан 34.

Детаљна геолошка истраживања нису дозвољена у насељеном градском подручју, на подручју које представља заштићени простор природе, целину од културно-историјског значаја, заштићеним извориштима подземних вода, као и на другим просторима од општег интереса, осим неопходних хидрогеолошких и инжењерскогеолошких - геотехничких испитивања тла за потребе изградње објеката, санације терена, водоснабдевања, истраживања од општег државног интереса и научних истраживања.

Подручја и простори наведени у ставу 1. изузимају се приликом издавања одобрења за детаљна геолошка истраживања.

Члан 35.

Почетак радова на детаљним геолошким истраживањима, носилац истраживања је дужан да пријави 15 дана пре почетка извођења теренских истражних радова надлежном органу општине на чијој територији се налази истражни простор и органу који је издао Решење о одобрењу за истраживање, а ако се радови изводе на подручју/простору из члана 34. овог закона и организацији односно органу који управља тим подручјем/простором.

Члан 36.

Носилац истраживања, односно извођач радова дужан је да извађене количине минералних сировина одвоји од јаловине, благовремено обезбеди њихову употребу или их заштити од пропадања.

О извађеним количинама минералних сировина носилац истраживања води евиденцију.

Лица из става 1. овог члана дужна су да евидентирају и друге минералне сировине које су пронађене извођењем детаљних геолошких истраживања на одобреном истражном простору и о томе известе Министарство.

Члан 37.

Носилац истраживања је дужан да у роковима утврђеним одобрењем за истраживање геолошких ресурса, подноси Министарству извештаје о изведеним радовима и Елаборат о резултатима детаљних геолошких истраживања.

Ако носилац истраживања трајно обустави истраживање, дужан је да у року од 60 дана од дана обуставе истраживања поднесе Министарству извештај о престанку радова и Елаборат о резултатима детаљних геолошких истраживања.

Носилац истраживања и Министарство дужни су да трајно чувају по један примерак тог елабората.

Општина, односно Град је дужна да евидентира и извести Министарство о детаљним геолошким истраживањима за потребе планирања, пројектовања, грађења и санације терена, која се одвијају на њеној територији.

Члан 38.

Лица која врше геолошка истраживања и/или експлоатацију минералних сировина и подземних вода, дужна су да воде књигу о стању резерви минералних

сировина и подземних вода и Министарству достављају податке до 15. марта текуће године, према стању резерви на дан 31. децембра претходне године.

Ближе услове, садржину података и начин вођења евиденције о стању резерви минералних сировина прописује министар посебним правилником.

На основу добијених података, Министарство израђује биланс резерви минералних сировина и подземних вода у Републици Србији.

Члан 39.

Предузеће које врши експлоатацију минералних сировина и подземних вода дужно је да сваке пете године доставља министарству Елаборат о резервама минералних на истражном, односно експлоатационом пољу, ради утврђивања и оверавања резерви геолошких ресурса .

Елаборати се достављају у писаној и електронској форми.

Члан 40.

Министарство надлежно за послове геологије води Биланс геолошких ресурса и резерви Републике Србије.

Биланс обухвата податке о резервама свих геолошких ресурса на начин који је прописан посебним Правилницима и чини саставни део ГеолИСС-а.

Биланс из става 1. овог члана надлежни орган израђује до 31. јула текуће године.

V. КАТЕГОРИЗАЦИЈА, ОЦЕНА И КЛАСИФИКАЦИЈА ГЕОЛОШКИХ РЕСУРСА И РЕЗЕРВИ

Члан 41.

Категоризација, оцена и класификација геолошких ресурса и резерви чврстих, течних и гасовитих минералних сировина, укључујући и категоризацију, оцену и класификацију ресурса и резерви подземних вода и ресурса и резерви геотермалне топлоте, врши се у складу са правилницима које доноси министар.

Члан 42.

Геолошки истражене и економски оцењене резерве минералних ресурса, њихова категоризација, класификација и услови експлоатације, исказују се Елаборатом о резервама.

Утврђивање и оверу резерви минералних сировина на основу Елабората о резервама, врши комисија коју образује министар.

Трошкове за рад чланова комисије и вршење стручне ревизије Елабората о резервама сноси инвеститор геолошких истраживања.

Висину трошкова из става 3. овог члана као и начин уплате утврђује министар.

VI. КОНЦЕСИЈЕ

Члан 43.

Концесије за истраживање геолошких ресурса и геолошке средине, као и експлоатацију подземних вода даје Министарство сагласно процедури предвиђеној прописима о концесијама.

Члан 44.

Основ за давање предлога за доделу концесија је концесиони елаборат. Израду концесионог елабората организује Министарство или потенцијални концесионар.

Садржај концесионог елабората прописује министар посебним правилником.

VII. ФИНАНСИРАЊЕ ПРОГРАМА ГЕОЛОШКИХ ИСТРАЖИВАЊА

Члан 45.

Основна геолошка истраживања обављају се према Дугорочном програму развоја основних геолошких истраживања и Годишњем програму извођења геолошких истражних радова.

Члан 46.

Дугорочни програм развоја основних геолошких истраживања доноси се за период од најмање десет година и садржи: циљеве и правце развоја основних геолошких истраживања заснованих на оствареним резултатима основних геолошких истраживања у претходном периоду; врсту и обим програмираних радова; начин праћења реализације програма.

На основу Дугорочног програма из става 1. овог члана доноси се Годишњи програм извођења геолошких истраживања којим се ближе одређују циљеви, врсте и обим основних геолошких истраживања, предрачун и динамика извођења радова.

Дугорочни програм развоја основних геолошких истраживања доноси Народна скупштина Републике Србије, а годишњи програм извођења геолошких истражних радова доноси Влада Републике Србије.

Члан 47.

Извођење радова утврђених програмима основних геолошких истраживања, из чл. 45 и 46 овог закона, врши Геолошки завод Србије.

Министарство може извођење радова из става 1. овог члана поверити и другом правном лицу које испуњава услове прописане овим законом.

Члан 48.

Извођач радова основних геолошких истраживања, дужан је да тромесечно извештава Министарство о реализацији истражних радова и достави годишњи извештај о резултатима извршених основних геолошких истраживања, у писаном и електронском облику, најкасније до краја текуће буџетске године.

Министарство уз годишњи програм геолошких истражних радова за наредну годину, доставља Влади Републике Србије извештај о реализацији годишњег програма за претходну годину.

Члан 49.

За коришћење података и документације основних геолошких истраживања, плаћа се накнада у висини до 5% од реалне вредности изведених истраживања на том истражном простору.

Средства остварена од накнаде из става 1. овог члана приход су буџета Републике Србије и користе се искључиво за финансирање основних геолошких истраживања.

Начин и рокови плаћања накнаде из става 1. овог члана утврђују се уговором који закључују Министарство и корисник података, на основу Правилника о коришћењу геолошке документације, који доноси министар.

Члан 50.

У обављању послова геолошке делатности у складу са овим законом Министарство нарочито:

- 1) припрема Стратегију развоја геолошких истраживања и коришћења геолошких ресурса ;
- 2) припрема програме и планове развоја и одрживог коришћења геолошких ресурса за потребе просторног планирања;
- 3) врши надзор и контролу реализације програма основних геолошких истраживања;
- 4) успоставља и води јединствени Геолошки информациони систем Републике Србије (у даљем тексту ГеолИСС);
- 5) води фонд стручне документације геолошких истраживања;
- 6) промовише улагања у геолошка истраживања и одрживо коришћење геолошких ресурса;
- 7) води евиденцију и израђује биланс резерви свих геолошких ресурса;
- 8) издаје одобрења за извођење геолошких истраживања;
- 9) издаје одобрења за експлоатацију геолошких ресурса;
- 10) издаје решење о утврђеним резервама геолошких ресурса;
- 11) врши надзор и контролу рада Геолошког Завода Србије(у даљем тексту: Завод) ;
- 12) учествује у припреми документације и процесу за давање концесија за истраживање и експлоатацију геолошких ресурса;
- 13) остварује међународну сарадњу у области планирања геолошких истраживања и одрживог коришћења геолошких ресурса;
- 14) обавља и друге послове у складу са законом.

Члан 51.

За послове основних геолошких истраживања од интереса за Републику Србију Влада оснива Геолошки завод Србије.

Завод је установа са својством правног лица, која врши јавна овлашћења у складу са овим законом, оснивачким актом и другим посебним законима.

Надзор над радом Завода и применом одредаба овог закона обавља Министарство.

Члан 52.

Седиште Завода је у Београду.

Завод може имати организациону јединицу за послове геологије у седишту органа аутономне покрајине у складу са законом, а може их имати и у другим местима, у складу са статутом.

Члан 53.

Стручне и друге административно - техничке послове обављају запослени у Заводу у складу са статутом Завода.

Запослени из става 1. овог члана имају права и дужности у складу са законом којим се уређују радни односи државних службеника и колективним уговором.

Члан 54.

Органи Завода су директор и управни одбор.

Органе из става 1. овог члана именује и разрешава Влада на предлог министра надлежног за послове основних геолошких истраживања на период од четири године.

Члан 55.

Основна делатност Завода је да:

- 1) врши израду предлога дугорочних програма развоја и годишњих програма извођења основних геолошких истраживања;
- 2) врши основна геолошка истраживања у складу са чланом 6. овог закона;
- 3) врши детаљна геолошка истраживања од посебног интереса за Републику Србију;
- 4) израђује комплексне геолошке и геоеколошке подлоге;
- 5) врши унос и ажурирање података за потребе геолошког информационог система;
- 6) израђује геолошке карте размере 1:25.000 и ситније (изузетно за подручја посебних намена и до 1:10.000);
- 7) израђује, сваке пете године, као графички синтетски приказ евиденције ресурса и резерви геолошких ресурса, односно ГеолИИС-а, „Атлас ресурса минералних сировина Републике Србије“, „Атлас ресурса подземних вода Републике Србије“ и „Атлас геотермалних ресурса Републике Србије“.

Члан 56.

Средства за оснивање и рад Завода, обезбеђују се из:

- 1) буџета Републике Србије, односно буџета аутономне покрајине;
- 2) прихода остварених на основу међународне билатералне и

- 3) мултилатералне сарадње на програмима, пројектима и другим активностима из области геолошких истраживања;
- 4) донација и
- 5) других извора у складу за законом.

Члан 57.

Геолошки информациони систем Србије успоставља, организује и одржава министарство надлежно за послове геологије.

Послове из става 1. овог члана Министарство може поверити Заводу или другој стручној и научној институцији.

Геолошки информациони систем Србије је део јединственог информационог система Републике Србије.

ГеолИСС представља основу за сагледавање геолошких ресурса Србије, спровођење свих врста активности у области геолошког планирања, одлучивања и пројектовања геолошких истражних радова, остваривање глобалне геокомуникације и комерцијализације геолошких информација.

Подаци из ГеолИСС су јавни, осим података који представљају државну, војну, службену или пословну тајну.

Приступност подацима ГеолИСС-а, услове и начин прикупљања, обраде и чувања података, услове плаћања и висину накнаде за коришћење информација ГеолИСС-а, као и услове размене података са међународним геолошким информационим системима, прописује министар посебним правилником.

Члан 58.

Министарство или институција којој су поверени послови из члана 57. овог закона, сарађује са републичким и другим органима, јавним и другим предузећима и установама које прикупљају и чувају податке из области геолошких проучавања, истраживања и експлоатације геолошких ресурса.

Носиоци геолошких истраживања односно експлоатације геолошких ресурса, обавезни су да Министарству или овлашћеној институцији којој су поверени послови ГеолИСС-а, достављају потпуне и тачне податке о спроведеним радовима и добијеним резултатима, као и друге податке од значаја за истраженост геолошких ресурса, количинама и квалитету геолошких резерви о којима се води евиденција на основу овог закона и прописа донетих на основу њега.

Министарство или овлашћена институција је дужно да обезбеди трајно чување геолошке документације у фонду стручних докумената.

Начин чувања и сређивања геолошке документације прописује министар посебним правилником.

VIII. ЕКСПЛОАТАЦИЈА ПОДЗЕМНИХ ВОДА

Члан 59.

Експлоатација ресурса подземних вода се врши у експлоатационом простору.

Експлоатациони простор је одређен на површини терена Гаус-Кригеровим координатама преломних тачака.

Ресурси подземних вода дају се на експлоатацију на основу одобрења које у форми решења издаје Министарство по захтеву заинтересованог лица.

Члан 60.

Захтев за издавање одобрења за експлоатацију подземних вода садржи: податке о носиоцу експлоатације ; назив налазишта ; количине које се намеравају експлоатисати; координате експлоатационог простора; време почетка експлоатације и бројеве катастарских парцела експлоатационог простора.

Уз захтев за издавање одобрења за експлоатацију подноси се:

1) топографска карта у размери 1:1000 или мањој са уцртаним границама експлоатационог простора и координатама преломних тачака, уцртаним и уписаним бројевима катастарских парцела за које постоји право на земљишту;

2) решење Министарства о утврђеним и разврстаним резервама подземних вода;

3) пројекат експлоатације подземних вода;

4) акт органа надлежног за послове урбанизма у погледу усаглашености експлоатације ресурса подземних вода (укључујући и утврђене зоне санитарне заштите) са одговарајућим просторним, односно урбанистичким плановима;

5) сагласност министарства надлежног за послове пољопривреде и шумарства када се експлоатациони простор налази на пољопривредном или шумском земљишту;

6) сагласност министарства надлежног за послове заштите животне средине на Студију о процени утицаја експлоатације подземних вода на животну средину односно други одговарајући акт у складу са прописима о процени утицаја на животну средину ;

7) сагласност министарства надлежног за послове водопривреде у вези могућег утицаја експлоатације подземних вода на режим водоснабдевања;

8) доказ о праву својине, закупа или другом праву коришћења земљишта на коме ће се вршити захватање и експлоатација подземних вода;

Члан 61.

Експлоатацију подземних вода може да обавља правно лице које:

1) има одобрење за експлоатацију ;

2) је уписано у регистар Министарства за вршење експлоатације ресурса подземних вода;

3) је уписано у регистар привредних субјеката за обављање делатности експлоатације ресурса подземних вода;

4) за обављање послова техничког руковођења, надзора и других стручних послова утврђених овим законом има запослене који испуњавају прописане услове у погледу врсте и степена школске спреме, радног искуства и овлашћења за обављање тих послова.

Експлоатацију подземних вода могу да обављају и страна правна лица под условима и на начин утврђен овим законом и Законом о концесијама.

Члан 62.

Експлоатацију подземних вода може да обавља и физичко лице за личне потребе, односно за потребе водоснабдевања домаћинства, на основу одобрења за истраживање издатог у складу са овим законом.

Лице из става 1. овог члана дужно је да надлежном органу јединице локалне самоуправе пријави радове најкасније осам дана пре почетка извођења радова.

Лице које врши експлоатацију дужно је да по завршетку радова најкасније у року од три месеца од дана престанка експлоатације, приведе земљиште првобитној намени.

Члан 63.

Решење о одобрењу за експлоатацију подземних вода садржи:

- 1) назив носиоца експлоатације;
- 2) врсту подземне воде која ће се експлоатисати;
- 3) максимални и одобрени капацитет експлоатације;
- 4) координате и површину експлоатационог простора;
- 5) катастарске бројеве парцела на којима ће се вршити експлоатација;
- 6) рок до кога се морају завршити припремни радови и отпочети са експлоатацијом;
- 7) износ накнаде за експлоатацију подземних вода;
- 8) рок важења решења ;
- 9) мере заштите животне средине.

У циљу рационалног коришћења ресурса подземних вода и одрживости резерви, Министарство одређује колики се део резерви уступа подносиоцу захтева за експлоатацију.

Министарство може одбити издавање одобрења за експлоатацију подземних вода у случају када је ресурс подземних вода намењен за јавно водоснабдевање.

Члан 64.

Решење о одобрењу за експлоатацију подземних вода престаје да важи:

- 1) ако се са експлоатацијом не отпочне у одређеном року;
- 2) ако се носилац права на експлоатацију одрекне права из одобрења;
- 3) ако се експлоатацијом угрожава живот и здравље људи и животна средина;
- 4) ако се утврди да се експлоатацијом угрожава већ постојећа експлоатација;
- 5) ако се утврди да се експлоатацијом угрожава одрживо коришћење ресурса подземних вода;
- 6) ако носилац права врши експлоатацију са већим капацитетом од одобреног;
- 7) ако носилац права на експлоатацију не уплаћује накнаду за експлоатацију подземних вода.

Члан 65.

Правно лице коме је издато одобрење за експлоатацију једне врсте подземних вода може у истом експлоатационом простору вршити и експлоатацију других врста

подземних вода по претходно спроведеном поступку за издавање одобрења за експлоатацију тог ресурса.

Ако постоје могућности за отварање више експлоатационих простора у истом налазишту једне врсте ресурса подземних вода, тада се актом о давању тог ресурса на експлоатацију, дефинишу њихове границе под условом да нема њиховог штетног међусобног утицаја.

Другом правном лицу може се на истом експлоатационом простору издати одобрење за експлоатацију друге врсте подземних вода, по претходно спроведеном поступку за издавање одобрења, под условом и на начин којим се не угрожава постојећа експлоатација.

Члан 66.

На земљишту које је у власништву државе уступање права на истраживање и експлоатацију подземних вода правним лицима врши се на основу конкурса који расписује Министарство.

Конкурс садржи нарочито податке о: врсти подземних вода које се дају на експлоатацију, експлоатационом простору, условима давања за експлоатацију, условима које мора испунити подносилац понуде у погледу техничко-технолошке опремљености и кадрова, других услова за експлоатацију, року за подношење понуда и року у коме ће учесници бити обавештени о резултатима конкурса..

Члан 67.

За експлоатацију подземних вода плаћа се накнада, чију висину утврђује Влада.

Висина накнаде из става 1. овог члана одређује се према:

- 1) врсти подземних вода;
- 2) квалитету подземних вода;
- 3) количини подземних вода које се експлоатишу;
- 4) намени коришћења подземних вода (за сопствене потребе или за потребе тржишта).

Средства остварена од накнаде за експлоатацију подземних вода у висини од 70 % су приход Републике, а у висини од 30 % су приход општине на чијој територији се врши експлоатација.

Члан 68.

Министарство води евиденцију о експлоатационим просторима подземних вода који се експлоатишу, односно катастар одобрених експлоатационих простора у оквиру ГеолИСС-а.

У катастар одобрених експлоатационих поља уносе се подаци о носиоцу одобрења за експлоатацију и други подаци који се односе на експлоатацију подземних вода.

Заинтересована правна лица имају право увида у катастар одобрених експлоатационих простора, на основу захтева, уз доказ о уплаћеној административној такси.

IX. ОДГОВОРНОСТ ЗА ШТЕТУ

Члан 69.

Правно лице, предузетник и физичко лице, односно њихов правни следбеник, који врши, односно престане да врши истраживање или експлоатацију по основу овог закона а које својим чињењем или нечињењем проузрокује штету, деградира или на други начин угрози животну средину, здравље људи и имовину, дужно је да спроведе мере рекултивације, ремедијације или на други начин санира животну средину и предузме друге неопходне мере ради смањења штета, уклањања даљих ризика и опасности, у складу са овим и другим законима.

Лице из става 1. овог члана одговорно је за накнаду штете у висини вредности оштећеног добра.

У случајевима када су лица из става 1. овог члана непозната или постоје друге правне или физичке сметње за предузимање мера на начин и у складу са ставом 1. овог члана, јединица локалне самоуправе на чијој територији је дошло до деградације, угрожавања односно штете у смислу става 1. овог члана, дужна је да спроведе хитне интервенције неопходне за ограничавање и спречавање ефеката штете по животну средину, простор и здравље људи, о трошку штетника.

X. НАДЗОР

Члан 70.

Надзор над применом одредаба овог закона, других прописа, стандарда, техничких норматива и норми квалитета, који се односе на геолошка истраживања и коришћење геолошких ресурса врши Министарство.

Министарство врши надзор над радом Завода, аутономне покрајине, јединице локалне самоуправе, као и оовлашћених правних лица, у вршењу поверених послова.

Члан 71.

Инспекцијски надзор над применом одредаба овог закона и прописа донетих за његово спровођење врши Министарство преко геолошког инспектора, у оквиру делокруга утврђеног овим законом.

Аутономној покрајини и јединици локалне самоуправе поверава се вршење инспекцијског надзора над обављањем поверених послова у складу са овим законом.

Члан 72.

Послове геолошког инспектора може обављати лице које има високу школску спрему геолошке струке, радно искуство од најмање три године на пословима геолошких истраживања и положен стручни испит.

Члан 73.

Геолошки инспектор има право и дужност да проверава да ли се:

1) пројекат и елаборат о резултатима геолошких истраживања израђује у складу са законом и другим прописима и да ли их израђује, односно оверава организација која је уписана у судски регистар за израду те врсте пројеката и елабората;

2) геолошка истраживања врше на основу и у складу са одобрењем за истраживање;

3) радови изводе према пројекту геолошких истраживања на основу кога је издато одобрење за истраживање;

4) извођење истражних радова врши у складу са законом и другим прописима, стандардима, техничким нормативима и нормама квалитета;

5) предузимају мере безбедности лица, суседних објеката, саобраћаја и околине, као и све потребне мере заштите на раду од стране предузећа које изводи геолошка истраживања;

6) предузимају мере заштите животне средине и друге мере у складу са условима из одобрења;

7) води евиденција о узетим количинама минералних сировина ради њиховог испитивања и о другим минералним сировинама чије је постојање утврђено;

8) примењују прописани услови за лица која руководе извођењем истражних радова и која врше стручни надзор над извођењем тих радова;

9) узима већа количина минералних сировина за испитивање од количине одређене одобрењем за истраживање, осим при истраживању нафте и природних гасова;

10) води књига о стању резерви минералних сировина;

11) достављање података врши у складу са одребама овог закона;

12) уплаћује накнада за експлоатацију у складу са одобрењем;

13) експлоатација подземних вода врши у складу са одобрењем за експлоатацију;

14) по завршетку или обустављању геолошких истраживања или експлоатације спроводе мере обезбеђења којима ће се трајно искључити наступање опасности за људе и имовину, као и за животну средину,

15) привођење намени терена и обавештавање надлежног органа, врши у складу са одредбама овог закона ;

16) спроводе друге прописане мере и поступци у складу са овим законом.

Члан 74.

Геолошки инспектор је овлашћен да нареди:

1) да се утврђене неправилности отклоне у року који он одреди;

2) да се обустави даље извођење истражних радова или експлоатација подземних вода, ако се:

(1) у одређеном року не отклоне утврђене неправилности и недостаци;

(2) истражни радови не врше у складу са одобрењем за истраживање или се не врше према пројекту истраживања;

(3) експлоатација подземних вода не врши у складу са одобрењем за експлоатацију;

(4) утврде недостаци и околности које представљају непосредну опасност по животну средину, живот и здравље људи или опасност по имовину.

Носилац истраживања, односно извођач радова коме је наложено отклањање недостатака и неправилности у смислу става 1. тачка 1. овог члана, дужан је да по њиховом отклањању о томе обавести геолошког инспектора у року који одреди инспектор, а који не може бити дужи од осам дана

Члан 75.

Против решења геолошког инспектора може се изјавити жалба министру, у року од петнаест дана од дана пријема решења.

Жалба не одлаже извршење решења.

О жалби на првостепено решење надлежног органа аутономне покрајине и јединице локалне самоуправе, донетог у вршењу поверених послова решава министар.

XI. КАЗНЕНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 76.

Новчаном казном од 500.000 до 3.000.000 динара казниће се за привредни преступ предузеће, односно друго правно лице, ако:

- 1) без претходно извршених основних геолошких истраживања, приступи вршењу детаљних геолошких истраживања (чл. 7 и 8. овог закона)
- 2) врши израду пројеката геолошких истраживања и елабората о резултатима геолошких истраживања, односно изводи геолошка истраживања, а не испуњава услове за вршење тих послова (члан 13. овог закона);
- 3) послове руковођења израдом пројеката геолошких истраживања и елабората о резултатима геолошких истраживања и руковођење геолошким истраживањима повери супротно прописаним условима (члан 15. овог закона);
- 4) геолошка истраживања не изводи према пројекту геолошких истраживања (члан 18. овог закона);
- 5) не врши техничку контролу пројекта геолошких истраживања под условима и на начин прописан законом (чл. 19 , 20 и 21. овог закона);
- 6) не поступи у складу са одредбама члана 22. овог закона;
- 7) не обезбеди вршење стручног надзора над извођењем геолошких истраживања (члан 23. овог закона);
- 8) не врши стручну контролу елабората, под условима и на начин прописан у члану 24. ст.1-3 овог закона;
- 9) не обезбеди чување узорака у складу са чланом 25. став 2. овог закона;
- 10) врши геолошка истраживања без одобрења за истраживање (члан 26. овог закона);
- 11) ако се стекну услови за укидање решења из члана 30. став 1. тач.3) – 7.);
- 12) не води евиденцију о извађеним количинама минералних сировина и не предузима друге прописане мере из члана 36. овог закона;
- 13) не доставља извештаје и елаборат о изведеним истраживањима на начин и под условима из члана 37. овог закона;
- 14) не води књигу о стању резерви минералних сировина или о стању тих резерви не доставља податке Министарству (члан 38. овог закона);

15) не достави на оверу у прописаном року елаборат о разврставању резерви минералних сировина (члан 39. овог закона).

16) врши експлоатацију подземних вода без одобрења за експлоатацију (члан 59. овог закона);

17) експлоатацију подземних вода не обавља у складу са чланом 61. овог закона;

18) не врши експлоатацију подземних вода у складу са ставом 1. тачке 3.- 7. члан 64 овог закона.

За привредни преступ из става 1. овог члана, казниће се и одговорно лице у предузећу, односно другом правном лицу новчаном казном од 100.000 до 300.000 динара.

За привредни преступ из става 1. овог члана, поред прописане новчане казне предузећу или другом правном лицу може се изрећи и заштитна мера забране обављања одређене привредне делатности, а одговорном лицу заштитна мера забране вршења одређене дужности у трајању до десет година.

Члан 77.

Новчаном казном од 500.000 до 1.000.000 динара казниће се за прекршај предузеће, односно друго правно лице, ако:

1) не чува примерак елабората о резултатима геолошких истраживања на прописани начин (члан 24. став 5. овог закона);

2) не достави примерак елабората о резултатима геолошких истраживања, односно извештаје о радовима и резултатима тих радова и не чува их на прописани начин (члан 25. став 1. и члан 24. став 5. овог закона);

3) благовремено не пријави почетак истражних радова (члан 30. став 1. тачка 1. овог закона);

4) не обезбеди вршење стручног надзора и других послова из члана 23. овог закона.

5) не спроводи хитне мере и интервенције из члана 69. ст.1 и 3. овог закона;

6) ако са експлоатацијом подземних вода не отпочне у року одређеном решењем за експлоатацију (члан 64 тачка 1. овог закона).

7) не поступи по решењу инспектора или га омете у вршењу његових овлашћења (чл.73 и 74).

За прекршај из става 1. овог члана казниће се и одговорно лице у предузећу, односно другом правном лицу, новчаном казном од 25.000 до 50.000 динара.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се предузетник новчаном казном од 250.000 до 500.000 динара.

Новчаном казном од 15.000 до 50.000 динара казниће се за прекршај физичко лице ако:

1) експлоатацију подземних вода не обавља у складу са чланом 62. овог закона;

2) не поступи по решењу инспектора или га омете у вршењу његових овлашћења (чл. 73 и 74).

ХП ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 78.

Лица која су положила стручни испит којим је извршена провера стручне оспособљености за рад на пословима одређеним овим законом по прописима који су били на снази у време њиховог полагања, као и лица којима је тим прописима признато право вршења одређених послова и без провере стручне оспособљености, испуњавају услове за вршење тих послова и према одредбама овог закона, ако испуњавају и остале прописане услове.

Члан 79.

Ступањем на снагу овог закона извршиће се ревизија и усклађивање свих до сада издатих решења за експлоатацију подземних вода са овим законом и издати нова у року од две године.

Члан 80.

Влада ће основати Геолошки завод Србије у року од шест месеци од дана ступања на снагу овог закона.

Ступањем на снагу одлуке из става 1. овог члана престаје да важи Одлука о изменама и допунама одлуке о оснивању Научноистраживачке установе „Геоинститут” („Службени гласник Републике Србије” број 73/06).

Одлуком из става 1. овог члана Влада ће прописати услове и начин преузимања, права и обавезе запослених и постављених лица у Геолошком Институту Србије са седиштем у Ровињској број 12. у Београду, преузимање имовине, опреме и средстава за рад као и послова, предмета, архиве и друге стручне документације.

Члан 81.

До доношења прописа на основу овлашћења из овог закона, примењиваће се:

- 1) Правилник о критеријумима на основу којих се утврђује потенцијалност подручја у погледу проналажења минералних сировина ("Службени гласник СРС", број 51/96);
- 2) Правилник о садржини пројеката геолошких истраживања и елабората о резултатима геолошких истраживања ("Службени гласник СРС", број 51/96);
- 3) Правилник о садржини документације која се односи на хидрогеолошке и инжењерско-геолошке подлоге за изградњу високих брана, хидроелектрана, термоелектрана и објеката саобраћајне инфраструктуре ("Службени гласник СРС", број 51/96);
- 4) Правилник о условима и критеријумима за уступање извођења геолошких истражних радова и доделу средстава за извођење тих радова (Службени гласник СРС, број 51/96);
- 5) Правилник о начину чувања и сређивања геолошке документације ("Службени гласник СРС", број 26/84).

6) Правилник о потребном степену изучености инжењерскогеолошких својстава терена за потребе планирања, пројектовања и грађења ("Службени гласник СРС", број 26/84);

7) Правилник о класификацији и категоризацији резерви подземних вода и вођењу евиденције о њима ("Службени лист СРЈ", број 34/97).

Члан 82.

Даном ступања на снагу овог закона престају да важе:

Закон о геолошким истраживањима („Службени гласник СРС“, број 44/95);

Одредбе члана 63. Закона о валоризовању новчаних казни за прекршаје из републичких закона којима су одређене новчане казне за прекршаје („Службени гласник СРС“, број 53/93);

Одредбе члана 10. Закона о изменама закона којима су одређене новчане казне за привредне преступе („Службени гласник СРС“, број 6/89).

Закон о утврђивању и разврставању резерви минералних сировина и приказивању података геолошких истраживања („Службени лист СРЈ“, број 12/98 и 13/98).

Члан 83.

Подзаконска акта за спровођење овог закона донеће се у року од две године од дана ступања на снагу овог закона.

Члан 84.

Овај закон ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије” .

Образложење

I УСТАВНИ ОСНОВ ЗА ДОНОШЕЊЕ ЗАКОНА

Уставни основ за доношење Закона о геолошкој делатности садржан је у члану 97. став 1. тачка 9) Устава Републике Србије по коме Република Србија уређује и обезбеђује систем заштите и унапређења животне средине, у који поред осталог спада област геолошке делатности са аспекта одрживог истраживања, коришћења и управљања геолошким ресурсима, као пословима од општег интереса.

II РАЗЛОЗИ ЗА ДОНОШЕЊЕ ЗАКОНА И ЦИЉЕВИ КОЈИ СЕ ОСТВАРУЈУ

Разлози због којих се предлаже доношење Закона о геолошкој делатности огледају се у чињеници да важећи Закон о геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, бр. 44/95, 101/2005) садржи одредбе за које је у досадашњој пракси примене Закона, утврђено да су непрецизне и непотпуне, што даје могућност различитог тумачења и примене у пракси, као и потребе ширег, свеобухватнијег и савременијег приступа проблемима геолошке делатности.

Закон о геолошкој делатности дефинише развојну улогу геолошке науке и праксе која уз помоћ научно заснованих метода истраживања и испитивања, кроз вишезначне геолошке дисциплине (делатности) истражује геолошку грађу територије Србије, процењује и утврђује опште и посебне карактеристике геолошког тла и потенцијалност геолошких добара, односно геолошких ресурса. Геолошка истраживања, као сложен и вишефазни процес и низ активности, научно и стручно заснованих, које захтевају примену одговарајућих метода, опреме, техничких средстава и извођење конкретних радова, одвија се у амбијенту простора геолошке средине, где се мора обезбедити пуна усклађеност (равнотежа) између природних, економских, социјалних и еколошких фактора, имајући у виду не само интересе садашњих већ и будућих генерација.

Предложеним нацртом закона о геолошкој делатности стварају се претпоставке за оптимално планирање и програмирање геолошких истраживања, са аспекта управљања минералним ресурсима као и утврђивање геолошких истраживања од општег интереса за Републику Србију, геолошка истраживања у циљу дефинисања простора за разне нивое планирања и пројектовања, прецизирају се услови за издавање одобрења за обављање делатности геолошких истраживања, прецизније се дефинише надзор над извођењем геолошких истраживања, јача се одговорност правних лица која врше ревизију техничке и друге документације.

Прецизирају се обавезе привредних субјеката која се баве експлоатацијом минералних сировина (подземних вода), ствара се правни основ за формирање геолошког информационог система Републике Србије и коришћење геолошке документације, начин прикупљања, чувања и коришћења геолошких података, класификација и оцена резерви геолошких ресурса, коришћење (експлоатација) геолошких ресурса подземних вода, заштита геолошке средине, одрживо

управљање геолошким ресурсима на основу дугорочне стратегије и политике, начин финансирања геолошке делатности, одобравање концесија за геолошка истраживања, вршења надзора над применом овог закона и решавање других значајних питања из области геологије која су од општег интереса за укупни развој привреде и друштва, науку, технологију, образовање, васпитање, културу итд.

Крајем прошлог и почетком овог века, геологији се у Србији придавао велики значај, што је довело до формирања Катедре за минералогiju и геологију, а њен оснивач је био Јован Жујовић, који је окупио један број геолога који су поставили темеље проучавања геологије наших земаља. Схватајући значај који има геологија у друштву, Српско геолошко друштво покреће иницијативу за формирање „Геолошког института краљевине Југославије” (који се оснива 29.12.1930. године), са задатком да „по утврђеном плану и савременим научним методама врши проучавање тла (површинског земљишта) и дубљих делова земље, минералног блага и подземних вода”. При геолошком институту Краљевине Југославије постојало је и саветодавно тело „Геолошки комитет Краљевине Југославије”. Комитет је давао директиве за рад Института, мишљења који ће се радови и у ком обиму према државним потребама изводити. Комитет је спремао и пројекат буџета за сваку годину.

После II светског рата 1946 год. Институт мења назив у „Научни истраживачки институт Министарства рударства”, да би 1948 год. прерастао у „Савезни геолошки завод”, односно Републичке геолошке заводе. Републички геолошки завод Србије-Геозавод, престао је да постоји 1973. године а од њега је формирано 5 друштвених предузећа, да би се 01.09.2006. године („Сл.гласник РС”, бр 79/06) са Научном Установом „Геонститут” објединили у привредно друштво „Геолошки Институт Србије” д.о.о. чији је оснивач Влада Републике Србије. Наведеном Одлуком Владе дефинисано је да „Геолошки Институт Србије” д.о.о. поред других претежних делатности обавља и послове основних геолошких истраживања од општег интереса за државу.

Правни облик наведене организације не одговара у потпуности улози и функцији коју једна национална геолошка институција за обављање овако значајних послова од општег интереса за државу треба да испуњава. Због тога се овим Нацртом Закона о геолошкој делатности јасно и прецизно дефинише делатност Геолошког завода Србије као државне организације, по узору на светске државне геолошке организације. Република Србија је једина држава у Европи која нема своју државну геолошку организацију, што има за последицу да не може бити укључена у рад Европске Геолошке Службе (EuroGeoSurvey). Самим тим не може бити укључена у међународне геолошке пројекте а такође нема приступ европским фондовима за финансирање геолошких пројеката.

Државни Геолошки завод Србије је организација од посебне важности са основном улогом да истражи, прикупи, интерпретира и пружи све релевантне податке везане за геолошку грађу целокупне територије Србије, доприноси одрживом националном развоју и заштити животне средине, учествује у планирању и реализацији свеобухватних геолошких истраживања, унапређује знања у свим областима геолошких наука, објављује и промовише геолошке податке који су од значаја за јавност Србије указујући на значај геолошких наука нарочито у области ресурса и заштите животне средине као и стварању основе за привредни развој

Републике Србије. Нацртом закона је дефинисан начин финансирања Геолошког завода Србије, по угледу на земље Европске Уније.

Начин финансирања рада државних (националних) геолошких завода-института у европским земљама је различит, тако да се у једном броју европских земаља (Белгија, Хрватска, Холандија, Финска, Француска, Грчка, Мађарска, Исланд, Холандија, Норвешка, Пољска, Португалија, Румунија, Словачка, Словенија, Шпанија, Шведска и Велика Британија) средства обезбеђују из државног буџета у износу од 40-90%, у једном броју (Албанија и Аустрија) ниво финансирања се креће од 90-100% из буџета, у неким земљама (Чешка Република, Немачка, Италија, Естонија и Турска) државни (национални) геолошки завод-институту организовани су као народни-национални институти или агенције, а у неким земљама (Бугарска, Кипар, Ирска, Литванија, Луксембург, Малта, Швајцарска и Украјина) поменуте организације представљају одређене организационе целине у одговарајућим министарствима те се финансирају директно из буџета.

У оквиру политике Европске уније, односно у важећим директивама и целокупној легислативи нема конкретних препорука упућених држави чланици или држави кандидату да се за одређене послове мора формирати државни (национални) геолошки завод јер концепција политике ЕУ нема праксу да препоручи унутрашњу организацију у једној држави. На основу искустава других земаља ЕУ која указују на потребу да се одређени захтеви ЕУ директива најлакше испуњавају уколико се следи пример добре праксе и доброг искуства држава чланица. Чест је случај да државе из практичних разлога прибегавају и оперативном провереним моделима па и систем организовања унутар држава може да буде исти у различитим државама (у смислу опредељења одређених институција за обављање конкретних послова). Захтеви који су повезани са политиком ЕУ у којима морају учествовати геолози, односно државни (национални) геолошки завод су: водни ресурси (water resources), земљиште (soil), отпад (waste), природни hazard (клизишта, земљотреси, поплаве итд) - natural hazards (landslide, earthquakes; floods;), климатске промене (climate changes), енергија (energy - fossil and renewable), даљинска детекција (remote sensing), одрживо коришћење природних ресурса (sustainable use of natural resources), географски информациони систем животне средине (environmental geographic information system),

Текућа ЕУ политика и развој легислативе у којој важну улогу имају геолози су: Директива заштите подземних вода од загађења (Directive on Protection of Groundwater from Contamination), Директива заштите земљишта (Directive on Soils Protection), ЕУ Одрживи Развој (EU Sustainable Development), Директива за успостављање инфраструктуре за просторно планирање (Directive to establish an Infrastructure for Spatial Information in the Community), Директива о заштити од поплава (Directive on the protection against floods), Тематска стратегија Европске уније за земљиште, одрживо коришћење природних ресурса и животне средине мора (EU Thematic Strategies on Soils, the Sustainable Use of Natural Resources and on the Marine Environment)...

Овим Нацртом Закона предвиђа се доношење Стратегије развоја геолошких истраживања и коришћења геолошких ресурса на основу које се доноси дугорочни програм развоја и годишњи програми извођења основних геолошких истраживања

у циљу рационалног и одрживог коришћења геолошких ресурса и укупног геопростора.

Нацртом Закона о геолошкој делатности и пратећим подзаконским актима у делу о категоризацији, оцени и класификацији ресурса и резерви минералних сировина, подземних вода и геотермалне топлоте стварају се услови за промену досадашњих правилника, првенствено Правилника о класификацији и категоризацији резерви чврстих минералних сировина и вођењу евиденције о њима („Службени лист СФРЈ“, бр. 53/79), и Правилника о класификацији и категоризацији резерви подземних вода и вођењу евиденције о њима („Службени лист СФРЈ“, бр. 34/79), и њихово иновирање и улађивање са најважнијим светским класификацијама, првенствено са Оквирном класификацијом Уједињених Нација - UNFC 1996, 2004, 2009., класификацијом у Аустралијском правилнику о подношењу извештаја о резултатима истраживања, минералним ресурсима и рудним резервама (Australian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves - JORC Code, 2004), и класификацијом у Међународном обрасцу за подношење извештаја о резултатима истраживања, минералним ресурсима и минералним резервама Здруженог комитета за међународне стандарде у приказивању резерви (International Reporting Template for the Public Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Mineral Reserves of the Combined Reserves International Reporting Standards Committee - CRIRSCO Template, 2006). На основу досадашњег искуства неопходно је усагласити поменути подзаконску регулативу са познатим светским класификацијама минералних резерви/ресурса и иновирати је увођењем нових, у свету општеприхваћеним стандардима, појмовима и терминима, да би се могло разумети и комуницирати са стручњацима и инвеститорима из других земаља.

Нацртом Закона о геолошкој делатности уводи се лиценца за пројектовање и извођење геолошких истраживања, руковођење и надзор над геолошким истраживањима и друге стручне послове за лица и предузећа који ће морати да испуне услове прописане посебним правиником.

Законом о геолошкој делатности се прописује могућност и поступак за доделу концесија за истраживање геолошких ресурса и геолошке средине, као послова од општег интереса за Републику Србију, који је доста уопштен у члану 5. став 1. тачка 1 Закона о концесијама („Сл.гласник РС, бр 55/03).

Нацртом Закона о геолошкој делатности дефинишу се услови одржавања, и коришћења Геолошког информационог система Србије (ГеолИСС-а), који ће функционисати као део Јединственог информационог система Републике Србије. Подаци из Геолошког информационог система Србије су јавни, осим података који представљају државну, војну, службену или пословну тајну. За коришћење података из Геолошког информационог система Србије плаћа се надокнада у складу са овим Законом и приход је буџета Републике Србије.

Нацртом Закона о геолошкој делатности у потпуности је уређена област експлоатације подземних вода (питке, минералне и термалне) као јединствене обновљиве минералне сировине чиме се у потпуности елиминише „правна празнина” настала изменама и допунама Закона о рударству у коме се као минералне сировине сматрају „Подземне воде из којих се добијају корисне минералне сировине и геотермална енергија, као и подземне воде везане за

рударску технологију и гасови који се у њима јављају. На тај начин овим законом обезбеђује се континуитет у процесу „истраживање-утврђивање резерви-експлоатација подземних вода”, односно дефинишу услови експлоатације подземних вода у погледу количина подземних вода које се могу експлоатисати на одређеном простору, у одређеној геолошкој средини, сагласно геолошким и хидрогеолошким карактеристикама издани подземних вода.

III ОБЈАШЊЕЊЕ ОСНОВНИХ ПРАВНИХ ИНСТИТУТА

I. ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ (члан 1-2)

У овом поглављу уређују се општи и посебни услови за бављење геолошком делатношћу, услови и начин извођења геолошких истраживања и коришћења резултата тих истраживања, начин програмирања геолошких истражних радова и њиховог финансирања, одрживо управљање, развој и заштита геолошких ресурса (члан 1).

Дефинишу се значајнији појмови који су у закону коришћени, а у циљу јаснијег и прецизнијег разумевања одредаба закона (члан 2).

II. ГЕОЛОШКА ИСТРАЖИВАЊА (члан 3-9)

Посебно су дефинисана геолошка истраживањима, у смислу овог закона, а то су истраживања геолошких ресурса и геолошке средине која се изводе ради: упознавања састава, грађе и развоја земљине коре, као и њеног приказивања у смислу израде основних и тематских геолошких карата различитих размера и пратећих докумената; проналажења, истраживања и испитивања лежишта минералних сировина, геолошко-економске оцене њихових количина и квалитета, класификације и категоризације резерви и утврђивања геолошких услова експлоатације, коришћења и заштите минералних ресурса; проналажења и испитивања налазишта свих врста хидрогеолошких и геотермалних ресурса, оцене њихових количина и квалитета, изучавања негативних утицаја на одрживост њихових количина и квалитет у налазиштима и утврђивање геолошких услова њихове експлоатације, коришћења и заштите; утврђивања и оцењивања инжењерскогеолошких и геотехничких карактеристика терена за потребе просторног планирања и изградње објеката; утврђивања и оцене геолошких услова за изградњу подземних складишта гаса, течности и отпада у стенским масама, експлоатацију геотермалних ресурса и за утврђивање и ликвидацију површинских копова и јамских просторија; утврђивања и оцене геолошких процеса, хазарда и ризика, који утичу на животну средину; утврђивања, коришћења и одстрањивање антропогених отпадака из геолошке средине, посебно техногених минералних сировина; просторног планирања и уређења простора, изградње грађевинских објеката, комуналних делатности, рударства, енергетике, саобраћаја, пољопривреде, водoprивреде, шумарства, туризма, бања и других привредних грана; заштите и презентације природних вредности (геолошких и геоморфолошких феномена и одлика историјског развоја земљине коре и репрезентативних појавних облика); заштите животне средине (члан 3).

Дефинисана је подела геолошких истраживања на основна и детаљна. Основна геолошка истраживања се изводе у циљу утврђивања и вредновања укупних геолошких потенцијала одређеног простора са аспекта коришћења ресурса минералних сировина, као и простора за изградњу (члан 4-5).

Основна геолошка истраживања су послови од општег интереса за Републику и финансирају се из буџета Републике Србије. Министарство надлежно за послове геологије обезбеђује услове за ефикасно спровођење програма и планова развоја основних геолошких истраживања, геолошко-економску оцену и одрживо коришћење геолошких ресурса, као и друге активности од интереса за целокупно уређење простора Републике Србије. Критеријуме на основу којих се утврђује потенцијалност подручја у погледу проналажења минералних сировина, прописује министар надлежан за послове геологије посебним правилницима за појединачне врсте минералних сировина (члан 6).

На истражном простору на коме нису извршена одговарајућа основна геолошка истраживања не могу се изводити детаљна геолошка истраживања (члан 7).

Детаљна геолошка истраживања се изводе ради утврђивања својстава и особина геолошких ресурса и геолошке средине за потребе: класификације и категоризације резерви свих врста геолошких ресурса и њихове оцене; утврђивања услова експлоатације хидрогеолошких ресурса-подземних вода; утврђивања инжењерскогеолошких својстава и карактеристика терена за изградњу грађевинских објеката; израде програма заштите и ремедијације животне средине. Детаљна инжењерскогеолошка и геотехничка истраживања, као и одређивање хидрогеолошког бонитета простора, обавезно се изводе за потребе израде просторних и урбанистичких планова, као и пре израде техничке документације за изградњу објеката и програма заштите животне средине. Министар ближе прописује потребан степен изучености инжењерскогеолошких, хидрогеолошких, екогеолошких и других геолошких својстава терена за потребе планирања, пројектовања, грађења и експлоатације објеката (члан 8).

Израда прегледних, основних и тематских геолошких карата размере 1:25000 и ситнијих размера врши се на основу стручно-техничког Упутства за израду геолошких карата које доноси министар. Предлог плана израде, припреме за штампање, пријем ауторских оригинала геолошких карата и тумача, врше одговарајуће стручне радне групе или комисије. Одлуку о формирању и износу надокнаде за рад стручних радних група или комисија из става 2. овог члана, доноси министар (члан 9).

III. УСЛОВИ И НАЧИН ИЗВОЂЕЊА ГЕОЛОШКИХ ИСТРАЖИВАЊА(члан 10-25)

Геолошка истраживања се изводе у складу са савременим научним достигнућима из области геологије и са њом повезаних основних и примењених наука, прописима, стандардима и техничким нормативима који се односе на пројектовање и извођење геолошких радова и прописима којима су утврђени

услови у погледу заштите животне средине, заштите на раду, заштите од пожара и експлозије (члан 10).

На подручју које представља заштићени простор природе, целину од културно-историјског и градитељског значаја, туристичко-рекреативну целину, извориште од посебног значаја за регионално снабдевање водом и други заштићени простор, извођење геолошких истраживања може се одобрити само уз претходну сагласност органа надлежног за издавање услова за уређење простора, заштите природе и другог органа надлежног за одговарајућу област, у складу са посебним законом (члан 11).

Министарство доноси одлуку о подручјима и просторима за истраживање у којима се налазе геолошки ресурси, односно геолошки објекти који не могу бити предмет истраживања у циљу вршења експлоатације и остваривања комерцијалног интереса (члан 12).

Геолошка истраживања, израду пројеката геолошких истраживања, елабората о резултатима геолошких истраживања и елабората о резервама минералних сировина, пројектовање и изградњу хидрогеолошких објеката, пројектовање и извођење инжењерскогеолошких и геотехничких истраживања може изводити предузеће, односно друго правно лице које: је уписано у регистар привредних субјеката за обављање те делатности, има најмање три запослена лица са високом школском спремом геолошке струке - дипломирани инжењер геологије - звање мастер са положеним стручним испитом, од којих најмање једно лице поседује одговарајућу лиценцу (члан 13).

Стручни испит из предходног члана овог закона, полаже се пред комисијом коју образује министар. Министар посебним правилником ближе прописује услове, програм, начин полагања стручног испита, износ трошкова и састав комисије (члан 14). из става 1. овог члана.

Лиценцу за пројектовање, извођење, руковођење и надзор над геолошким истраживањима, може добити лице које има положен стручни испит из предходног члана овог закона, одговарајуће радно искуство и одговарајуће стручне и научне резултате. Лиценцу за пројектовање, извођење, руковођење и надзор над геолошким истраживањима, може да добије предузеће које поред законом прописаних услова има и одговарајуће стручне и научне резултате и одговарајућу техничко-технолошку опремљеност за извођење те врсте радова. Лиценцу издаје министарство, а трошкове издавања лиценце сноси подносилац захтева. Министарство може одузети издату лиценцу ако утврди да ималац несавесно и нестручно обавља послове за које му је лиценца издата, за које се води се регистар. Ближе услове за добијање и одузимање лиценце, трошкове издавања, поступак издавања и одузимања лиценце, садржину и начин вођења регистра, прописује министар посебним правилником (члан 15).

Истраживање геолошких формација и перспективних простора на основу којих се оцењују геолошки потенцијали и резерве минералних сировина, укључујући и хидрогеолошке ресурсе, израда комплексних геолошких подлога за давање концесија, уношење и ажурирање података кроз форму Геолошког информационог система Србије, израда и штампање геолошких карата размере 1:25.000 и ситније (изузетно за подручја посебних намена и до 1:10.000), као и обављање других послова посебно оних утврђених дугорочним програмом развоја основних геолошких истраживања, врши Геолошки завод Србије, а наведене

послове може обављати и друго правно лице које поседује одговарајућу лиценцу уз сагласност Министарства (члан 16).

Геолошка истраживања могу да изводе и страна правна лица под условима и на начин прописан овим законом и законом којим се уређују права страних лица у погледу коришћења добара од општег интереса (члан 17).

Пројекат геолошких истраживања

Геолошка истраживања изводе се према пројекту геолошких истраживања, а садржај пројекта геолошких истраживања одређује министар посебним правилником. Пројекат геолошких истраживања подлеже техничкој контроли. Техничка контрола обухвата контролу у погледу примене савремених достигнућа и метода геолошке науке и технике и усклађености са техничким прописима, нормативима и стандардима, као и контролу у погледу примене одговарајућих мера и норматива заштите животне средине, заштите на раду, сигурности објеката и људи и суседних објеката и може је вршити предузеће, односно друго правно лице које испуњава услове за израду пројекта геолошких истраживања прописане овим законом. Техничку контролу пројекта геолошких истраживања не може вршити, односно у вршењу контроле не може учествовати: предузеће, односно друго правно лице које је израдило тај пројекат и предузеће, односно друго правно лице које је носилац истраживања; лице запослено у предузећу или другом правном лицу које је израдило пројекат геолошких истраживања или је учествовало у изради тог пројекта; лице које је запослено код носиоца истраживања; лице запослено у Министарству. (члан 18-20).

Предузеће, односно друго правно лице које је извршило техничку контролу пројекта геолошких истраживања, саставља извештај о извршеној техничкој контроли пројекта геолошких истраживања и на том пројекту потврђује да је пројекат урађен у складу са прописаним условима, а извештај је саставни део пројекта геолошких истраживања (члан 21).

Извођач радова је дужан да: изводи радове према пројекту геолошких истраживања, техничким прописима, нормативима, стандардима и савременим стручним и научним методама које се примењују при извођењу тих радова; спроводи све прописане мере заштите на раду; предузима мере којима се обезбеђује заштита технолошког процеса, опреме и постројења, безбедност запослених, саобраћаја и суседних објеката; предузима мере за заштиту животне средине; по завршетку или обустављању геолошких истраживања на подручју на коме су обављени радови, спроведе све мере обезбеђења којима ће се трајно искључити наступање опасности за људе и имовину, као и за животну средину и да терен приведе првобитној намени у року који је утврђен пројектом, и о томе обавести надлежни орган општине на чијем подручју су изведени радови као и орган који је издао одобрење за истраживање; заштити бушотину од загађења уколико се пронађе подземна вода која се неће одмах користити; затвори бушотину ако се утврди да је негативна, а резултати истраживања и лабораторијског испитивања покажу да не може послужити другој намени (члан 22).

У току извођења геолошких истраживања, инвеститор геолошких истраживања је дужан да обезбеди стручни надзор над извођењем геолошких

истраживања, који обухвата: контролу да ли се истражни радови изводе према пројекту геолошких истраживања; проверу квалитета извођења истражних радова и примену прописа, стандарда, техничких норматива и норми квалитета; контролу извршења уговорених обавеза и поштовање уговорених рокова; контролу примене мера заштите на раду и заштите животне средине. Стручни надзор може да врши лице које испуњава услове прописане услове и дужно је да без одлагања извештава инвеститора геолошког истраживања о свим недостацима које утврди у току вршења надзора (члан 23).

Елаборат о резултатима геолошких истраживања и елаборат о резервама ресурса минералних сировина

По завршетку пројектом предвиђених геолошких истраживања израђује се елаборат о резултатима геолошких истраживања и елаборат о резервама минералних сировина који подлеже стручној контроли којом се проверава да ли су геолошка истраживања изведена према пројекту геолошких истраживања, да ли је на основу добијених података изведен одговарајући закључак о резултатима истраживања и да ли је елаборат урађен у складу са овим законом. Стручна контрола врши се на начин и под условима прописаним за вршење техничке контроле пројектата геолошких истраживања. Садржај елабората о резултатима геолошких истраживања и елабората о резервама минералних сировина одређује министар посебним правилником. Елаборат о резултатима геолошких истраживања и елаборат о резервама минералних сировина има карактер архивске грађе и чува се трајно на прописани начин. Инвеститор геолошких истраживања је дужан да један примерак елабората о резултатима геолошких истраживања и елабората о резервама минералних сировина достави органу који је издао одобрење за истраживање, у писаној и електронској форми, као и да обезбеди чување макроскопских и микроскопских узорака стена и корисних минералних сировина, језгра бушотина и фосила за лабораторијска испитивања и истраживања, као и одговарајући део репрезентативног узорка руда за техничко-технолошка истраживања и испитивања, у складу са посебним прописом (члан 24-25).

IV. ОДОБРЕЊЕ ЗА ИСТРАЖИВАЊЕ (члан 26-40)

Одобрење за истраживање представља акт Министарства којим се одобрава извођење детаљних геолошких истраживања домаћем или страном правном лицу, предузетнику, односно физичком лицу за личне потребе, под условима и на начин утврђен овим законом. Општини, односно Граду, поверава се издавање одобрења за извођење детаљних геолошких истраживања за потребе планирања, пројектовања, грађења и санације терена, као и за истраживање минералних сировина физичком лицу за личне потребе (члан 26).

За геолошка истраживања минералних сировина која се изводе у оквиру одобреног експлоатационог поља за исту минералну сировину која је предмет експлоатације, није потребно одобрење за истраживање, али се ова истраживања морају изводити под условима и на начин утврђен овим законом (члан 27).

Захтев за издавање одобрења за извођење детаљних геолошких истраживања садржи податке о: инвеститору геолошког истраживања, извођачу истраживања, предмету истраживања, врсти истражних радова, величини истражног простора, висини средстава за истраживање, као и приближно време трајања истраживања. Уз захтев се подноси: пројекат детаљних геолошких истраживања са извештајем и потврдом о извршеној техничкој контроли; топографска карта одговарајуће размере са уцртаним границама истражног простора, одређеног координатама преломних тачака; доказ о праву својине, закупа или другом праву коришћења на земљишту на коме ће се изводити геолошка истраживања (истражно бушење, истражни раскопи, откопи, окна, јаме, шахте и сл.); доказ о плаћеној накнади за коришћење документације основних геолошких истраживања надлежном органу за послове геологије; извод из регистра основних геолошких истраживања о истражености простора са прегледом документације о раније извршеним геолошким истраживањима; мишљење надлежног органа општинске управе о усклађености просторног плана (урбанистичког плана) - намена површина у погледу коришћења простора са аспекта планираних детаљних геолошких истраживања; услови заштите природе и животне средине Завода за заштиту природе Србије, односно услови за утврђивање мера техничке заштите споменика културе ако се планира извођење теренских радова (истражно копање, истражно бушење и сл.), као и доказ о уплаћеној административној такси. Ако је пројектом предвиђено узимање минералне сировине за технолошка испитивања, уз захтев се подноси и посебан пројекат узимања технолошког узорка (Упрошћени рударски пројекат), а физичко лице уз захтев подноси документацију из тач. 1), 3), и 8) овог члана (члан 28).

Одобрење за геолошка истраживања издаје се у форми решења и садржи: назив инвеститора геолошких истраживања са знаком његовог седишта; предмет истраживања и врсту истражних радова; координате преломних тачака истражног поља за које се даје одобрење за истраживање; обим и врсту радова који се морају извршити; највећу количину минералних сировина, осим нафте и природних гасова, која се може узети у циљу испитивања њиховог квалитета и технолошких особина; рок у коме се мора започети и извршити истраживање; начин и рок у којем је инвеститор геолошких истраживања дужан да обавештава надлежно министарство или орган локалне самоуправе о резултатима извршених истраживања; права, обавезе и одговорности инвеститора истраживања у погледу предузимања мера ради обезбеђења опште сигурности, заштите здравља и заштите животне средине; услове за продужење рока за истраживање и/или пренос одобрења за истраживање; услове измена или раскида решења о датом одобрењу за истраживање; начин решавања евентуалних спорова и друге одредбе о којима се споразумно договоре уговорне стране (члан 29).

Одобрење за извођење геолошких истраживања, орган који га је издао може укинути, ако се: са геолошким истраживањима не отпочне у року који је утврђен одобрењем за истраживање; започети истражни радови за које је издато одобрење не изводе дуже од шест месеци кривицом инвеститора геолошких истраживања; установи да приложена документа не одговарају чињеничном стању; истраживања не обављају у складу са одобрењем; под видом истраживања врши експлоатација минералне сировине; одступа од усвојеног пројекта геолошких

истраживања и истраживања изводе нерационално; и поред упозорења надзорног органа и/или издатог налога овлашћеног геолошког инспектора, не спроводе прописане мере заштите на раду, потребне мере обезбеђења имовине, здравља људи и заштите животне средине, као и друге мере у складу са законом (члан 30).

У случају када су захтев за издавање одобрења за извођење геолошких истраживања исте минералне сировине поднела два или више заинтересованих лица на истом истражном простору, приоритет у добијању одобрења за истраживање има лице које је прво поднело комплетан захтев и које нуди рационалнији програм истраживања, а када се захтеви за издавање одобрења за извођење геолошких истраживања односе на различите врсте минералних сировина на истом истражном простору, може се истовремено издати више одобрења за истраживање - за сваку врсту минералних сировина посебно само уколико постоје услови за несметано извођење истраживања сваке појединачне минералне сировине, ако је то геолошки и економски оправдано (члан 31).

Ималац одобрења за геолошка истраживања може да изврши пренос права истраживања на друго заинтересовано лице, а начин и услови преноса права истраживања одређују се уговором који се закључује уз сагласност органа који је издао одобрење за истраживање (члан 32).

Истражни простор

Величина истражног простора одређује се одобрењем за истраживање који надлежни орган који је издао одобрење за детаљна геолошка истраживања води евиденцију -катастар одобрених истражних простора, који је саставни део Геолошког информационог система – ГеолИСС-а, и у који се уносе подаци о носиоцу истраживања, величини истражног простора, предмету геолошких истраживања, року трајања истраживања, као и други подаци од значаја за катастар. Заинтересована лица – потенцијални инвеститори истраживања имају право увида у катастар одобрених геолошких истражних простора, на основу захтева и доказа о уплаћеној административној такси (члан 33).

Детаљна геолошка истраживања нису дозвољена у насељеном градском подручју, на подручју које представља заштићени простор природе, целину од културно-историјског значаја, заштићеним извориштима подземних вода, као и на другим просторима од општег интереса, осим неопходних хидрогеолошких и инжењерскогеолошких - геотехничких испитивања тла за потребе изградње објеката, санације терена, водоснабдевања, истраживања од општег државног интереса и научних истраживања и наведена подручја и простори наведени се изузимају при издавања одобрења за детаљна геолошка истраживања (члан 34).

Почетак радова на детаљним геолошким истраживањима, носилац истраживања је дужан да пријави 15 дана пре почетка извођења теренских истражних радова надлежном органу општине на чијој територији се налази истражни простор и органу који је издао Решење о одобрењу за истраживање, а ако се радови изводе на подручју/простору из члана 34. овог закона и организацији односно органу који управља тим подручјем/простором. Носилац истраживања, односно извођач радова дужан је да извађене количине минералних сировина

одвоји од јаловине, благовремено обезбеди њихову употребу или их заштити од пропадања, а о извађеним количинама минералних сировина носилац истраживања води евиденцију и дужан је да евидентира и друге минералне сировине које су пронађене извођењем детаљних геолошких истраживања на одобреном истражном простору и о томе извести Министарство (члан 35-36).

Носилац истраживања је дужан да у роковима који су утврђени одобрењем за истраживање геолошких ресурса, подноси Министарству извештаје о изведеним радовима и Елаборат о резултатима детаљних геолошких истраживања. Ако носилац истраживања трајно обустави истраживање, дужан је да у року од 60 дана од дана обуставе истраживања поднесе Министарству извештај о престанку радова и Елаборат о резултатима детаљних геолошких истраживања. Носилац истраживања и Министарство дужни су да трајно чувају по један примерак тог елабората. Општина, односно Град је дужна да евидентира и извести Министарство о детаљним геолошким истраживањима за потребе планирања, пројектовања, грађења и санације терена, која се одвијају на њеној територији (члан 37).

Лица која врше геолошка истраживања и/или експлоатацију минералних сировина и подземних вода, дужна су да воде књигу о стању резерви минералних сировина и подземних вода и Министарству достављају податке до 15. марта текуће године, према стању резерви на дан 31. децембра претходне године, а ближе услове, садржину података и начин вођења евиденције о стању резерви минералних сировина прописује министар посебним правилником и на основу добијених података, Министарство израђује биланс резерви минералних сировина и подземних вода у Републици Србији (члан 38).

Предузеће које врши експлоатацију минералних сировина и подземних вода дужно је да сваке пете године доставља министарству Елаборат о резервама минералних на истражном, односно експлоатационом пољу, ради утврђивања и оверавања резерви геолошких ресурса и доставља се у писаној и електронској форми (члан 39).

Министарство води Биланс геолошких ресурса и резерви Републике Србије који обухвата податке о резервама свих геолошких ресурса на начин који је прописан посебним Правилницима и чини саставни део ГеолИСС-а и надлежни орган биланс израђује до 31. јула текуће године (члан 40).

V. КАТЕГОРИЗАЦИЈА, ОЦЕНА И КЛАСИФИКАЦИЈА ГЕОЛОШКИХ РЕСУРСА И РЕЗЕРВИ (члан 41-42)

Категоризација, оцена и класификација геолошких ресурса и резерви чврстих, течних и гасовитих минералних сировина, укључујући и категоризацију, оцену и класификацију ресурса и резерви подземних вода и ресурса и резерви геотермалне топлоте, врши се у складу са правилницима које доноси министар (члан 41).

Геолошки истражене и економски оцењене резерве минералних ресурса, њихова категоризација, класификација и услови експлоатације, исказују се Елаборатом о резервама, утврђивање и оверу резерви минералних сировина на основу Елабората о резервама, врши комисија коју образује министар, а трошкове

за рад чланова комисије и вршење стручне ревизије Елабората о резервама сноси инвеститор геолошких истраживања чију висину и начин уплате утврђује министар (члан 42).

VI. КОНЦЕСИЈЕ (члан 43-44)

Концесије за истраживање геолошких ресурса и геолошке средине, као и експлоатацију подземних вода даје Министарство сагласно процедури предвиђеној прописима о концесијама.

Основ за давање предлога за доделу концесија је концесиони елаборат, а израду концесионог елабората организује Министарство или потенцијални концесионар. Садржај концесионог елабората прописује министар посебним правилником (члан 43-44).

VII. ФИНАНСИРАЊЕ ПРОГРАМА ГЕОЛОШКИХ ИСТРАЖИВАЊА (члан 45-58)

Основна геолошка истраживања обављају се према Дугорочном програму развоја основних геолошких истраживања и Годишњем програму извођења геолошких истражних радова. Дугорочни програм развоја основних геолошких истраживања доноси се за период од најмање десет година и садржи: циљеве и правце развоја основних геолошких истраживања заснованих на оствареним резултатима основних геолошких истраживања у претходном периоду; врсту и обим програмираних радова; начин праћења реализације програма. На основу Дугорочног програма доноси се Годишњи програм извођења геолошких истраживања којим се ближе одређују циљеви, врсте и обим основних геолошких истраживања, предрачун и динамика извођења радова. Дугорочни програм развоја основних геолошких истраживања и годишњи програм извођења геолошких истражних радова доноси Влада (члан 45-46).

Извођење радова утврђених програмима основних геолошких истраживања, из овог закона, врши Геолошки завод Србије а Министарство може извођење радова поверити и другом правном лицу које испуњава услове прописане овим законом (члан 47).

Извођач радова основних геолошких истраживања, дужан је да тромесечно извештава Министарство о реализацији истражних радова и достави годишњи извештај о резултатима извршених основних геолошких истраживања, у писаном и електронском облику, најкасније до краја текуће буџетске године. Министарство уз годишњи програм геолошких истражних радова за наредну годину, доставља Влади извештај о реализацији годишњег програма за претходну годину (члан 48).

За коришћење података и документације основних геолошких истраживања, плаћа се накнада у висини до 5% од реалне вредности изведених истраживања на том истражном простору. Средства остварена од накнаде приход су буџета Републике Србије и користе се искључиво за финансирање основних геолошких истраживања. Начин и рокови плаћања накнаде утврђују се уговором који закључују Министарство и корисник података, на основу Правилника о коришћењу геолошке документације, који доноси министар (члан 49).

У обављању послова геолошке делатности у складу са овим законом Министарство нарочито: припрема Стратегију развоја геолошких истраживања и коришћења геолошких ресурса, коју доноси Влада за период од 15 година; припрема програме и планове развоја и одрживог коришћења геолошких ресурса за потребе просторног планирања; врши надзор и контролу реализације програма основних геолошких истраживања; успоставља и води јединствени Геолошки информациони систем Републике Србије (у даљем тексту ГеолИСС); води фонд стручне документације геолошких истраживања; промовише улагања у геолошка истраживања и одрживо коришћење геолошких ресурса; води евиденцију и израђује биланс резерви свих геолошких ресурса; издаје одобрења за извођење геолошких истраживања; издаје одобрења за експлоатацију геолошких ресурса; издаје решење о утврђеним резервама геолошких ресурса; врши надзор и контролу рада Геолошког Завода Србије(у даљем тексту: Завод); учествује у припреми документације и процесу за давање концесија за истраживање и експлоатацију геолошких ресурса; остварује међународну сарадњу у области планирања геолошких истраживања и одрживог коришћења геолошких ресурса; обавља и друге послове у складу са законом (члан 50).

За послове основних геолошких истраживања од интереса за Републику Србију Влада оснива Геолошки завод Србије. Завод је установа са својством правног лица, која врши јавна овлашћења у складу са овим законом, оснивачким актом и другим посебним законима. Надзор над радом Завода и применом одредаба овог закона обавља Министарство. Седиште Завода је у Београду који може имати организациону јединицу за послове геологије у седишту органа аутономне покрајине и у другим местима, у складу са статутом. Стручне и друге административно - техничке послове обављају запослени у Заводу, у складу са статутом Завода, и имају права и дужности у складу са законом којим се уређују радни односи државних службеника и колективним уговором. Органи Завода су директор и управни одбор, именује их и разрешава Влада на предлог министра надлежног за послове основних геолошких истраживања на период од четири године. (члан 51-54).

Основна делатност Завода је да: врши израду предлога дугорочних програма развоја и годишњих програма извођења основних геолошких истраживања; врши основна геолошка истраживања у складу са овим законом; врши детаљна геолошка истраживања од посебног интереса за Републику Србију; израђује комплексне геолошке и геоеколошке подлоге; врши унос и ажурирање података за потребе геолошког информационог система; израђује геолошке карте размере 1:25.000 и ситније (изузетно за подручја посебних намена и до 1:10.000); израђује, сваке пете године, као графички синтетски приказ евиденције ресурса и резерви геолошких ресурса, односно ГеолИИС-а, „Атлас ресурса минералних сировина Републике Србије“, „Атлас ресурса подземних вода Републике Србије“ и „Атлас геотермалних ресурса Републике Србије“. Средства за оснивање и рад Завода, обезбеђују се из: буџета Републике Србије, односно буџета аутономне покрајине; прихода остварених на основу међународне билатералне и мултилатералне сарадње на програмима, пројектима и другим активностима из области геолошких истраживања; донација и других извора у складу са законом (члан 55-56).

Геолошки информациони систем Србије успоставља, организује и одржава Министарство а може поверити Заводу или другој стручној и научној институцији. Геолошки информациони систем Србије је део јединственог информационог система Републике Србије и представља основу за сагледавање геолошких ресурса Србије, спровођење свих врста активности у области геолошког планирања, одлучивања и пројектовања геолошких истражних радова, остваривање глобалне геокомуникације и комерцијализације геолошких информација. Подаци из ГеолИСС су јавни, осим података који представљају државну, војну, службену или пословну тајну. Приступност подацима ГеолИСС-а, услове и начин прикупљања, обраде и чувања података, услове плаћања и висину накнаде за коришћење информација ГеолИСС-а, као и услове размене података са међународним геолошким информационим системима, прописује министар посебним правилником (члан 57).

Министарство или институција којој су поверени послови ГеолИСС-а, сарађује са републичким и другим органима, јавним и другим предузећима и установама које прикупљају и чувају податке из области геолошких проучавања, истраживања и експлоатације геолошких ресурса. Носиоци геолошких истраживања односно експлоатације геолошких ресурса, обавезни су да Министарству или овлашћеној институцији којој су поверени послови ГеолИСС-а, достављају потпуне и тачне податке о спроведеним радовима и добијеним резултатима, као и друге податке од значаја за истраженост геолошких ресурса, количинама и квалитету геолошких резерви о којима се води евиденција на основу овог закона и прописа донетих на основу њега. Министарство или овлашћена институција је дужно да обезбеди трајно чување геолошке документације у фонду стручних докумената. Начин чувања и сређивања геолошке документације прописује министар посебним правилником (члан 58).

VIII. ЕКСПЛОАТАЦИЈА ПОДЗЕМНИХ ВОДА (члан 59-68)

Експлоатација ресурса подземних вода се врши у експлоатационом простору који је одређен на површини терена Гаус-Кригеровим координатама преломних тачака. Ресурси подземних вода дају се на експлоатацију на основу одобрења које у форми решења издаје Министарство по захтеву заинтересованог лица (члан 59).

Захтев за издавање одобрења за експлоатацију подземних вода садржи: податке о носиоцу експлоатације; назив налазишта; количине које се намеравају експлоатисати; координате експлоатационог простора; време почетка експлоатације и бројеве катастарских парцела експлоатационог простора. Уз захтев за издавање одобрења за експлоатацију подноси се: топографска карта у размери 1:1000 или мањој са уцртаним границама експлоатационог простора и координатама преломних тачака, уцртаним и уписаним бројевима катастарских парцела за које постоји право на земљишту; решење Министарства о утврђеним и разврстаним резервама подземних вода; пројекат експлоатације подземних вода; акт органа надлежног за послове урбанизма у погледу усаглашености експлоатације ресурса подземних вода (укључујући и утврђене зоне санитарне заштите) са одговарујућим просторним, односно урбанистичким плановима; сагласност министарства надлежног за послове пољопривреде и шумарства када се експлоатациони простор налази на

пољопривредном или шумском земљишту; сагласност министарства надлежног за послове заштите животне средине на Студију о процени утицаја експлоатације подземних вода на животну средину односно други одговарајући акт у складу са прописима о процени утицаја на животну средину; сагласност министарства надлежног за послове водопривреде у вези могућег утицаја експлоатације подземних вода на режим водоснабдевања; доказ о праву својине, закупа или другом праву коришћења земљишта на коме ће се вршити захватање и експлоатација подземних вода; (члан 60).

Експлоатацију подземних вода може да обавља правно лице које: има одобрење за експлоатацију; је уписано у регистар Министарства за вршење експлоатације ресурса подземних вода; је уписано у регистар привредних субјеката за обављање делатности експлоатације ресурса подземних вода; за обављање послова техничког руковођења, надзора и других стручних послова утврђених овим законом има запослене који испуњавају прописане услове у погледу врсте и степена школске спреме, радног искуства и овлашћења за обављање тих послова. Експлоатацију подземних вода могу да обављају и страна правна лица под условима и на начин утврђен овим законом и Законом о концесијама (члан 61).

Експлоатацију подземних вода може да обавља и физичко лице за личне потребе, односно за потребе водоснабдевања домаћинства, на основу одобрења за истраживање издатог у складу са овим законом, и дужно је да надлежном органу јединице локалне самоуправе пријави радове најкасније осам дана пре почетка извођења радова. Лице које врши експлоатацију дужно је да по завршетку радова најкасније у року од три месеца од дана престанка експлоатације, приведе земљиште првобитној намени (члан 62).

Решење о одобрењу за експлоатацију подземних вода садржи: назив носиоца експлоатације; врсту подземне воде која ће се експлоатисати; максимални и одобрени капацитет експлоатације; координате и површину експлоатационог простора; катастарске бројеве парцела на којима ће се вршити експлоатација; рок до кога се морају завршити припремни радови и отпочети са експлоатацијом; износ накнаде за експлоатацију подземних вода; рок важења решења; мере заштите животне средине. У циљу рационалног коришћења ресурса подземних вода и одрживости резерви, Министарство одређује колики се део резерви уступа подносиоцу захтева за експлоатацију а може одбити издавање одобрења за експлоатацију подземних вода у случају када је ресурс подземних вода намењен за јавно водоснабдевање (члан 63).

Решење о одобрењу за експлоатацију подземних вода престаје да важи: ако се са експлоатацијом не отпочне у одређеном року; ако се носилац права на експлоатацију одрекне права из одобрења; ако се експлоатацијом угрожава живот и здравље људи и животна средина; ако се утврди да се експлоатацијом угрожава већ постојећа експлоатација; ако се утврди да се експлоатацијом угрожава одрживо коришћење ресурса подземних вода; ако носилац права врши експлоатацију са већим капацитетом од одобреног; ако носилац права на експлоатацију не уплаћује накнаду за експлоатацију подземних вода (члан 64).

Правно лице коме је издато одобрење за експлоатацију једне врсте подземних вода може у истом експлоатационом простору вршити и експлоатацију других врста подземних вода по претходно спроведеном поступку за издавање одобрења за

експлоатацију тог ресурса. Ако постоје могућности за отварање више експлоатационих простора у истом налазишту једне врсте ресурса подземних вода, тада се актом о давању тог ресурса на експлоатацију, дефинишу њихове границе под условом да нема њиховог штетног међусобног утицаја. Другом правном лицу може се на истом експлоатационом простору издати одобрење за експлоатацију друге врсте подземних вода, по претходно спроведеном поступку за издавање одобрења, под условом и на начин којим се не угрожава постојећа експлоатација (члан 65).

На земљишту које је у власништву државе уступање права на истраживање и експлоатацију подземних вода правним лицима врши Министарство, на основу конкурса који садржи нарочито податке о: врсти подземних вода које се дају на експлоатацију, експлоатационом простору, условима давања за експлоатацију, условима које мора испунити подносилац понуде у погледу техничко-технолошке опремљености и кадрова, других услова за експлоатацију, року за подношење понуда и року у коме ће учесници бити обавештени о резултатима конкурса (члан 66).

За експлоатацију подземних вода плаћа се накнада, чију висину утврђује Влада и одређује се према: врсти подземних вода; квалитету подземних вода; количини подземних вода које се експлоатишу; намени коришћења подземних вода (за сопствене потребе или за потребе тржишта). Средства остварена од накнаде за експлоатацију подземних вода у висини од 70 % су приход Републике, а у висини од 30 % су приход општине на чијој територији се врши експлоатација (члан 67).

Министарство води евиденцију о експлоатационим просторима подземних вода који се експлоатишу, односно катастар одобрених експлоатационих простора у оквиру ГеолИСС-а, у који се уносе подаци о носиоцу одобрења за експлоатацију и други подаци који се односе на експлоатацију подземних вода. Заинтересована правна лица имају право увида у катастар одобрених експлоатационих простора, на основу захтева, уз доказ о уплаћеној административној такси (члан 68).

IX. ОДГОВОРНОСТ ЗА ШТЕТУ (члан 69).

Правно лице, предузетник и физичко лице, односно њихов правни следбеник, који врши, односно престане да врши истраживање или експлоатацију по основу овог закона а које својим чињењем или нечињењем проузрокује штету, деградира или на други начин угрози животну средину, здравље људи и имовину, дужно је да спроведе мере рекултивације, ремедијације или на други начин санира животну средину и предузме друге неопходне мере ради смањења штета, уклањања даљих ризика и опасности, у складу са овим и другим законима.

Лице из става 1. овог члана одговорно је за накнаду штете у висини вредности оштећеног добра.

У случајевима када су лица из става 1. овог члана непозната или постоје друге правне или физичке сметње за предузимање мера на начин и у складу са ставом 1. овог члана, јединица локалне самоуправе на чијој територији је дошло до деградације, угрожавања односно штете, дужна је да спроведе хитне интервенције неопходне за ограничавање и спречавање ефеката штете по животну средину, простор, имовину и здравље људи, о трошку починиоца штете. (члан 69).

X. НАДЗОР (члан 70-75)

Надзор над применом одредаба овог закона, других прописа, стандарда, техничких норматива и норми квалитета, који се односе на геолошка истраживања и коришћење геолошких ресурса врши Министарство, као и надзор над радом Завода, аутономне покрајине, јединице локалне самоуправе, као и овлашћених правних лица, у вршењу поверених послова. Министарство врши и инспекцијски надзор над применом одредаба овог закона и прописа донетих за његово спровођење, а аутономној покрајини и јединици локалне самоуправе поверава се вршење инспекцијског надзора над обављањем поверених послова у складу са овим законом (члан 70-71).

Послове геолошког инспектора може обављати лице које има високу школску спрему геолошке струке, радно искуство од најмање три године на пословима геолошких истраживања и положен стручни испит. Геолошки инспектор има право и дужност да проверава да ли се: пројекат и елаборат о резултатима геолошких истраживања израђује у складу са законом и другим прописима и да ли их израђује, односно оверава организација која је уписана у судски регистар за израду те врсте пројеката и елабората; геолошка истраживања врше на основу и у складу са одобрењем за истраживање; радови изводе према пројекту геолошких истраживања на основу кога је издато одобрење за истраживање; извођење истражних радова врши у складу са законом и другим прописима, стандардима, техничким нормативима и нормама квалитета; предузимају мере безбедности лица, суседних објеката, саобраћаја и околине, као и све потребне мере заштите на раду од стране предузећа које изводи геолошка истраживања; предузимају мере заштите животне средине и друге мере у складу са условима из одобрења; води евиденција о узетим количинама минералних сировина ради њиховог испитивања и о другим минералним сировинама чије је постојање утврђено; примењују прописани услови за лица која руководе извођењем истражних радова и која врше стручни надзор над извођењем тих радова; узима већа количина минералних сировина за испитивање од количине одређене одобрењем за истраживање, осим при истраживању нафте и природних гасова; води књига о стању резерви минералних сировина; достављање података врши у складу са одребама овог закона; уплаћује накнада за експлоатацију у складу са одобрењем; експлоатација подземних вода врши у складу са одобрењем за експлоатацију; по завршетку или обустављању геолошких истраживања или експлоатације спроводе мере обезбеђења којима ће се трајно искључити наступање опасности за људе и имовину, као и за животну средину, привођење намени терена и обавештавање надлежног органа, врши у складу са одредбама овог закона; спроводе друге прописане мере и поступци у складу са овим законом (члан 72-73).

Геолошки инспектор има овлашћења да нареди: да се утврђене неправилности отклоне у року који он одреди; да се обустави даље извођење истражних радова или експлоатација подземних вода, ако се: у одређеном року не отклоне утврђене неправилности и недостаци; истражни радови не врше у складу са одобрењем за истраживање или се не врше према пројекту истраживања; експлоатација подземних вода не врши у складу са одобрењем за експлоатацију; утврди недостатке и околности које представљају непосредну опасност по животну

средину, живот и здравље људи или опасност по имовину. Носилац истраживања, односно извођач радова коме је наложено отклањање недостатака и неправилности дужан је да по њиховом отклањању о томе обавести геолошког инспектора у утврђеном року, а који не може бити дужи од осам дана (члан 74).

Против решења геолошког инспектора може се изјавити жалба министру, у року од петнаест дана од дана пријема решења. Жалба не одлаже извршење решења, а о жалби на првостепено решење надлежног органа аутономне покрајине и јединице локалне самоуправе, донетог у вршењу поверених послова решава министар (члан 75).

XI. КАЗНЕНЕ ОДРЕДБЕ (члан 76-77)

Законом су утврђени привредни преступи и прекршаји за предузеће или друго правно лице, као и одговорно лице у предузећу или другом правном лицу, физичког лица, чије су радње издиференциране у складу са Законом о привредним преступима и Законом о прекршајима.

XII ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ (члан 78-84)

Лица која су положила стручни испит којим је извршена провера стручне оспособљености за рад на пословима одређеним овим законом по прописима који су били на снази у време њиховог полагања, као и лица којима је тим прописима признато право вршења одређених послова и без провере стручне оспособљености, испуњавају услове за вршење тих послова и према одредбама овог закона, ако испуњавају и остале прописане услове (члан 78).

Ступањем на снагу овог закона извршиће се ревизија и усклађивање свих до сада издатих решења за експлоатацију подземних вода са овим законом и издати нова у року од две године (члан 79).

Влада ће основати Геолошки завод Србије у року од шест месеци од дана ступања на снагу овог закона а престаје да важи Одлука о изменама и допунама одлуке о оснивању Научноистраживачке установе „Геоинститут” („Службени гласник Републике Србије” број 73/06). Влада ће Одлуком прописати услове и начин преузимања, права и обавезе запослених и постављених лица у Геолошком Институту Србије са седиштем у Ровињској број 12. у Београду, преузимање имовине, опреме и средстава за рад као и послова, предмета, архиве и друге стручне документације (члан 80).

До доношења прописа на основу овлашћења из овог закона, примењиваће се: Правилник о критеријумима на основу којих се утврђује потенцијалност подручја у погледу проналажења минералних сировина ("Службени гласник СРС", број 51/96); Правилник о садржини пројеката геолошких истраживања и елабората о резултатима геолошких истраживања ("Службени гласник СРС", број 51/96); Правилник о садржини документације која се односи на хидрогеолошке и инжењерско-геолошке подлоге за изградњу високих брана, хидроелектрана, термоелектрана и објеката саобраћајне инфраструктуре ("Службени гласник СРС", број 51/96); Правилник о условима и критеријумима за уступање извођења геолошких истражних радова и доделу средстава за извођење тих радова

(Службени гласник СРС, број 51/96); Правилник о начину чувања и сређивања геолошке документације ("Службени гласник СРС", број 26/84); Правилник о потребном степену изучености инжењерскогеолошких својстава терена за потребе планирања, пројектовања и грађења ("Службени гласник СРС", број 26/84); Правилник о класификацији и категоризацији резерви подземних вода и вођењу евиденције о њима ("Службени лист СРЈ", број 34/97), (члан 81).

Даном ступања на снагу овог закона престају да важе: Закон о геолошким истраживањима („Службени гласник СРС“, број 44/95); Одредбе члана 63. Закона о валоризовању новчаних казни за прекршаје из републичких закона којима су одређене новчане казне за прекршаје („Службени гласник СРС“, број 53/93); Одредбе члана 10. Закона о изменама закона којима су одређене новчане казне за привредне преступе („Службени гласник СРС“, број 6/89); Закон о утврђивању и разврставању резерви минералних сировина и приказивању података геолошких истраживања („Службени лист СРЈ“, број 12/98 и 13/98), (члан 82).

Влада и министар ће у року од две године од дана ступања на снагу овог закона донети прописе за које су овлашћени овим законом (члан 83).

Овај закон ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије“, (члан 84).

IV АНАЛИЗА ЕФЕКТА ЗАКОНА

Овим нацртом закона отклањају се недостаци постојећег Закона о геолошким истраживањима уз јасно дефинисање свих активности којима се односе на геолошка истраживања, заштиту животне средине и одрживо коришћење геолошких ресурса. Као посебан сегмент овог закона дефинисана је проблематика истраживања и експлоатација подземних вода као стратешке сировине, која до сада није била јасно дефинисана у оквиру постојећих закона.

Примена овог закона треба да створи предуслове за истраживање, одрживо коришћење и заштиту геолошких ресурса у складу са природом, односно да се успостави равнотежа између са једне стране активности човека и очувања природе и њених вредности са друге стране.

Нацртом закона се јасно дефинише формирање Геолошког завода Србије чиме се обезбеђује поуздана и рационалнија реализација програма геолошких основних и детаљних истраживања од општег интереса за државу.

Геолошки завод Србије на нивоу државних потреба прикупља, обрађује, систематизује и чува геолошке и друге информације које су неопходне за доношење државних одлука у рационалном коришћењу и заштити геолошких ресурса и вредности (минералне сировине, подземне воде, геолошко тло за изградњу, заштита геолошког тла као основе заштите животне средине људских добара и живота-геолошки хазард и ризик, стратешке енергетске сировине, геолошко наслеђе и гео простор уопште.) При томе ова институција прати, развија и користи савремене светске методе, технологију и опрему за геолошка

истраживања, прати, развија и одржава потребни оптимум геолошких стручних кадрова из области примењене и научне геологије.

У области детаљних геолошких истраживања и експлоатације минералних ресурса, увођењем лиценци и доношењем подзаконских аката којим се прецизније регулишу услови истраживања, експлоатације и надзора, стварају се основни предуслови за поштовање принципа одрживог коришћења ресурса.

Нацртом Закона о геолошкој делатности дефинишу се услови одржавања, и коришћења Геолошког информационог система Србије (ГеолИСС-а). ГеолИСС омогућава дигитално архивирање геолошких података и информација и обезбеђује савремену и ефикасну информациону основу за обављање свих активности везаних за планирања, пројектовања и одлучивања у области геологије, као и објективно сагледавање целокупних минералних ресурса државе. Такве информације могу бити припремљене за доношење одлука надлежних републичких органа и институција које раде и спроводе програме економског развоја Србије, одрживог управљања, коришћења и заштите геолошких ресурса и резерви, као и програма заштите животне средине.

Носиоци геолошких истраживања, односно експлоатације геолошких ресурса, обавезни су да Министарству или овлашћеној институцији којој су поверени послови ГеолИСС-а, достављају потпуне и тачне податке о спроведеним радовима и добијеним резултатима, као и друге податке од значаја за истраженост геолошких ресурса, количинама и квалитету геолошких резерви о којима се води евиденција.

Документација основних геолошких истраживања којом располаже министарство, доступна је за коришћење научним и привредним субјектима, у складу са законом. За потребе пројектовања детаљних геолошких истраживања и експлоатацију минералних ресурса, документација се користи уз накнаду која је приход буџета Републике Србије.

1) Који се проблем решава прописом?

Усвајањем Закона о геолошкој делатности отклониће се постојећи недостаци важећег Закона о геолошким истраживањима и створиће се предуслови за свеобухватан и савремен приступ решавању проблема геолошке делатности и то:

- дефинише се процедура за добијање одобрења за истраживање и експлоатацију подземних вода;
- дефинише се формирање Геолошког завода Србије
- дефинишу се услови одржавања, и коришћења Геолошког информационог система Србије (ГеолИСС-а)
- дефинише се увођење лиценци за пројектовање и извођење геолошких истраживања, руковођење и надзор над геолошким истраживањима и друге стручне послове за лица и предузећа које ће морати да испуне услове прописане посебним правиником;
- дефинише се начин прикупљања података геолошких истраживања, као и начин и услови коришћења геолошке документације;

– дефинише се поступак давања предлога за доделу концесија за истраживање геолошких ресурса и геолошке средине.

Посебан проблем је експлоатација-коришћење подземних вода као једине обновљиве минералне сировине која није јасно уређена постојећим законима у смислу јасног дефинисања процедура и стручних оквира експлоатације. Министарство животне средине и просторног планирања је у том смислу у оквиру Нацрта новог Закона о геолошкој делатности предложило процедуре и стручни оквир – садржај документације потребне за издавање одобрења за експлоатацију подземних вода. У том смислу у потпуности се са аспекта „капацитета” геолошке средине обезбеђује одржива експлоатација подземних вода.

2) Који циљеви треба да се постигну доношењем закона?

Циљеви који се постижу предложеним Нацртом закона о геолошкој делатности:

– Стварање услова за планско и рационално истраживање и коришћење геолошких ресурса уз уважавање начела одрживог коришћења и заштите ресурса (посебно подземних вода), уз поштовање ограничења које поставља очување равнотеже у природи, кроз доношење планских докумената, прописивање права и обавеза свих субјеката који користе и/или загађују геолошку средину;

– Обезбеђење геолошких подлога за разне нивое планирања, пројектовања и изградње. Уређење и коришћење простора заснива се на начелима одрживог развоја, подстицању равномерног територијалног развоја, усклађености социјалног развоја, економске и енергетске ефикасности и заштите и ревитализације животне средине и грађитељског наслеђа, природних, културних и историјских вредности, као и обезбеђењу услова за рационално коришћење необновљивих природних ресурса и обновљивих извора енергије;

– Обезбеђење везе између стратешких планских докумената, кроз усаглашавање Стратегије развоја геолошких истраживања и коришћења геолошких ресурса са другим стратегијама које се доносе по основу посебних закона;

– Да геолошка истраживања обављају правна лица која испуњавају услове у погледу техничко–технолошке опремљености и организационе и кадровске оспособљености;

– Да се у области геолошких истраживања и експлоатације обезбеђује већа контрола истраживања и експлоатације што ће допринети одрживом коришћењу и заштити геолошких ресурса;

– Унапређује се систем мониторинга подземних вода, ради обезбеђења квалитетних података од значаја за управљање подземним водама.

3) Да ли су разматране друге могућности за решење проблема?

Обзиром да Нацрт закона о геолошкој делатности дефинише сву проблематику која се односи на геолошка истраживања, одрживо коришћење и заштиту геолошке и животне средине, нису разматрана друга решења.

4) Зашто је доношење новог закона најбоље решење

Доношење новог Закона о геолошкој делатности је најбоље решење, јер се омогућује да се:

- изврши усаглашавање са другим прописима у нашем правном систему у области геолошких делатности;
- обезбеде услови за квалитетно и рационално извођење геолошких истраживања;
- обезбеде услови за одрживу експлоатацију обновљивих минералних ресурса - подземних вода;
- успоставе стандарди за правна лица која обављају послове геолошких истраживања и експлоатације подземних вода;
- обезбеди увођење и примена Геолошког информационог система Србије (ГеолИСС-а), пропише начин прикупљања података и коришћења информација из ГеолИСС-а;

5) На кога ће и како утицати решења предложена у акту?

Решења предложена у овом нацрту закона утицаће првенствено на правна и физичка лица која ће вршити геолошка истраживања. У закону су јасно прецизирана права и обавезе носиоца истраживања и/или експлоатације, начин прикупљања и достављања података надлежним институцијама, услови добијања одобрења за истраживање и/или експлоатацију (експлоатација се односи на подземне воде), израду елабората о резултатима истраживања, односно елабората о резервама минералних сировина, услови за добијање лиценци за пројектовање и извођење геолошких истраживања итд.

Правна лица, предузетници и физичка лица, односно њихов правни следбеник, који врши, односно престане да врши истраживање (или експлоатацију подземних вода) по основу овог закона обавезно је да у случају проузроковане штете спроведе и сноси трошкове санације и ремедијације животне средине.

6) Који су трошкови које ће примена акта изазвати грађанима и привреди (нарочито малим и средњим предузећима)?

Примена закона о геолошкој делатности неће имати већих трошкова од оних које захтева важећи Закон о геолошким истраживањима. Нацртом закона о геолошкој делатности су отклоњене неке непрецизности и недоречености у оквиру постојећег закона па самим тим допринеће бољем ефикаснијем раду свих субјеката који су на неки начин учесници у истраживању и експлоатацији геолошких ресурса.

Предложена решења имаће утицаја у области експлоатације подземних вода јер је планирано увођење накнаде за експлоатацију сагласно начелу „корисник плаћа”, чија висина се одређује на основу врсте, квалитета и количине подземних вода које се експлоатишу, као и намене коришћења подземних вода.

7) Да ли позитивни ефекти доношења аката оправдавају трошкове његове примене?

Решења предложена законом обезбеђују, позитивне ефекте који превазилазе трошкове примене закона.

Најважнији ефекат је да ће се, успоставити одржива експлоатација и заштита подземних вода и изворишта подземних вода, како би се ова природна обновљива минерална сировина и животни ресурс сачувао и заштитио од прекомерне експлоатације и загађења.

8) Да ли акт стимулише појаву нових привредних субјеката на тржишту и тржишну конкуренцију?

Нацрт закона регулише област геолошких истраживања и експлоатације минералних сировина, посебно експлоатацију подземних вода.

Дефинишући законски основ за формирање Геолошког завода Србије, са делатностима у области основних геолошких истраживања и детаљних од посебног интереса за државу, отварају се веће могућности за оснивање и развој нових привредних субјеката на тржишту који се баве пословима детаљних геолошких истраживања и експлоатације минералних ресурса.

9) Које ће мере током примене закона бити предузете да би се остварили разлози за доношење закона?

Потребно је комплетирати законску регулативу из области геолошке делатности, доношењем подзаконских аката потребних за његову имплементацију.

Упоредо са претходним, радиће се на изради Стратегије развоја геолошких истраживања и коришћења геолошких ресурса.

Министарство треба да успостави сарадњу са научним и истраживачким организацијама, којима ће поверавати израду стратешке и планске документације.

Успостављање и имплементација Геолошког информационог система као дела интегралног информационог система Републике Србије.

Примена закона захтева појачан инспекцијски надзор над његовим спровођењем и изрицање адекватних казни за штету која се наноси геолошким ресурсима и животној средини.

10) Да ли су заинтересоване стране имале прилику да изнесу своје ставове о акту?

Израду Закона о геолошкој делатности, започело је Министарство за заштиту природних богатстава и животне средине 2002 формирањем Комисије за израду Нацрта Закона о геологији, која је била састављена од представника државних и научних институција и предузећа из области геолошке делатности. Израда Нацрта одвијала се уз консултације са Министарством рударства и енергетике, Покрајинским секретаријатом за енергетику и минералне сировине, Рударско геолошким факултетом, Геозаводом и Геоинститутом, касније са Геолошким институтом Србије, Заводом за заштиту природе и Институтом за водопривреду "Јарослав Черни", укључујући и привредна предузећа са

делатностима у области геолошких истраживања или сродним делатностима. Комисија је израдила стручну основу Нацрта закона која се састојала од 200 чланова да би се у завршној верзији овог Нацрта свела на 84 члана.

V. ПРОЦЕНА ФИНАНСИЈСКИХ СРЕДСТАВА ПОТРЕБНИХ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ЗАКОНА

Спровођење Закона о геолошкој делатности захтева израду пратећих подзаконских аката по предложеној динамици, израду овим законом прописаних програма геолошких истраживања и Стратегије развоја геолошких истраживања и коришћења геолошких ресурса.

Наведене послове обављаће запослени у Министарству у оквиру својих редовних послова и задатака.

За спровођење годишњег програма основних геолошких истраживања у буџету Републике Србије обезбеђена су средства за основна геолошка истраживања, у оквиру којих се реализацијом већине пројеката које ће обављати Геолошки завод Србије, обезбеђују и средства за плате и материјалне трошкове за пословање Завода. Финансијским планом Министарства и предлогом уредбе о усвајању програма геолошких истраживања за 2010. годину, опредељују се средства у износу од 317.000.000,00 динара, тако да за спровођење овог закона нису потребна додатна средства.

С друге стране намера предлагача овог закона је да се у поступку доношења одлуке о оснивању Геолошког завода Србије, од постојећег Геолошког института д.о.о. преузму пословни простор, средства и опрема у државној својини којом располаже та организација, којима се у досадашњем периоду нерационално пословало, као и да се кроз рационализацију броја запослених створи ефикаснија, али и јефтинија геолошка организација.