

Закон о геолошким истраживањима

Закон је објављен у "Службеном гласнику РС", бр. 44/95.

I. ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим законом уређују се услови и начин извођења геолошких истраживања и коришћења резултата тих истраживања, начин програмирања геолошких истражних радова и њиховог финансирања, као и надзор над применом одредаба овог закона.

Члан 2.

Геолошким истраживањима, у смислу овог закона, сматрају се истраживања која се изводе ради: упознавања развоја, састава и грађе земљине коре; проналажења и утврђивања количина и квалитета минералних сировина; утврђивања геолошких особина тла за изградњу објеката; планирања простора и истраживања ради заштите животне средине.

Заштита животне средине, у смислу става 1. овог члана, јесте заштита и презентација природних вредности (геолошких и геоморфолошких феномена и одлика историјског развоја земљине коре и репрезентативних појавних облика); заштита од штетних природних процеса (земљотреса, клизишта, ерозија, бујица и поплава) и од техногених нарушавања (загађивање тла при истраживању и експлоатацији, загађивање подземних вода, вештачко нарушавање стабилности тла, загађивање ваздуха радовима у тлу и угрожавање заштићених природних добара).

Члан 3.

Минералним сировинама, у смислу овог закона, сматрају се:

- 1) све врсте угља и уљних шкриљаца;
- 2) угљоводоници у течном и гасовитом стању (нафта и гас) и остали природни гасови;
- 3) радиоактивне минералне сировине;
- 4) металичне минералне сировине и њихова употребљива једињења;
- 5) техногене минералне сировине;
- 6) неметаличне минералне сировине и сировине за добијање грађевинског материјала;
- 7) све врсте соли и соних вода;
- 8) подземне воде и извори геотермалне енергије.

Члан 4.

Геолошка истраживања су основна и детаљна.

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

Члан 5.

Основна геолошка истраживања обухватају: истраживања развоја, састава и грађе земљине коре; утврђивање потенцијалности подручја у погледу проналажења минералних сировина до степена истражености резерви за С1 категорију; утврђивање стања, својстава и карактеристика стена и тла; утврђивање геотехничких особина тла за потребе планирања намене простора и погодности терена за изградњу; истраживања ради заштите животне средине, као и израду одговарајућих геолошких карата.

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

Члан 6.

Детаљна геолошка истраживања обухватају истраживања која се изводе ради добијања детаљних геолошких података о: положају, величини, облику, саставу и грађи лежишта; квалитету и резервама минералних сировина и условима њиховог искоришћавања; особинама терена ради утврђивања услова за изградњу и израду програма заштите животне средине.

Члан 7.

На истражном простору, односно терену на коме нису извршена одговарајућа основна геолошка истраживања, не могу се изводити детаљна геолошка истраживања минералних сировина и детаљна геолошка истраживања терена ради израде геотехничких и хидрогеолошких

подлога на том терену за изградњу високих брана, акумулација површинских вода чија је запремина већа од милион кубних метара, односно брана већих од 15 метара грађевинске висине, тунела, хидроелектрана, термоелектрана, аутопутева, магистралних путева, метроа и железничких путева.

Члан 8.

Основна геолошка истраживања обавезно се изводе за потребе просторног планирања и израде генералних урбанистичких планова, ради утврђивања и вредновања укупних геолошких потенцијала одређеног подручја, утврђивања намене простора и подобности за изградњу.

Детаљна инжењерско-геолошка истраживања обавезно се изводе за потребе израде просторних и урбанистичких планова, као и пре израде техничке документације за изградњу објеката и програма заштите животне средине.

Поједини истражни радови, који се изводе у оквиру детаљних геолошких истраживања, не морају се изводити ако постоје довољно поуздани подаци, услови и подлоге на основу којих се може приступити изради техничке документације, што се мора стручно образложити у пројекту истраживања.

Члан 9.

Геолошка истраживања изводе се у складу са савременим научним достигнућима, прописима, стандардима и техничким нормативима који се односе на ту врсту радова и прописима којима су утврђени услови у погледу заштите на раду, заштите од пожара и експлозије и заштите животне средине.

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 и органа надлежног за одговарајућу област, у складу са посебним законом.

Члан 11.

Надзор над применом одредаба овог закона, других прописа, стандарда, техничких норматива и норми квалитета, који се односе на геолошка истраживања, врши министарство надлежно за послове геологије (у даљем тексту: Министарство).

II. ИЗВОЂЕЊЕ ГЕОЛОШКИХ ИСТРАЖИВАЊА

1. Услови и начин извођења геолошких истраживања

Члан 12.

Геолошка истраживања, као и израду пројеката геолошких истраживања и елабората о резултатима геолошких истраживања може изводити предузеће, односно друго правно лице које је уписано у судски регистар за обављање те делатности и које за сваку врсту геолошких истражних радова, односно израду пројеката геолошких истраживања и елабората о резултатима геолошких истраживања и за послове руковођења и надзора, има запослене са високом школском спремом геолошке струке одговарајућег смера и овлашћењем за обављање тих послова.

Послове руковођења и надзора над извођењем геолошких истражних радова и руковођења израдом пројеката геолошких истраживања и елабората о резултатима геолошких истраживања, може обављати лице које, поред услова из става 1. овог члана, има најмање три године радног искуства у обављању одговарајућих послова.

Руковођење и надзор над извођењем мање сложених геолошких истражних радова и израду документације за те радове, може обављати лице са средњом школском спремом геолошке струке одговарајућег смера, три године радног искуства на одговарајућим пословима и овлашћењем за обављање тих послова.

Послове специјалистичких испитивања предвиђених пројектом геолошких истраживања обављају и лица грађевинске, рударске, хемијске и других одговарајућих струка, који испуњавају услове у складу са посебним прописима.

Члан 13.

Овлашћење за обављање послова из члана 12. овог закона и других стручних послова утврђених овим законом, стиче се полагањем стручног испита.

Стручни испит из става 1. овог члана, полаже се пред комисијом коју образује министар надлежан за послове геологије.

Члан 14.

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 15.

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

Средства остварена од накнаде из става 1. овог члана су приход Републике.

Начин и рокови плаћања накнаде из става 1. овог члана утврђују се уговором који закључују Министарство и корисник података из става 1. овог члана.

Члан 16.

Истраживање геолошких формација и перспективних простора на основу којих се оцењују геолошки потенцијали и резерве минералних сировина, израда комплексних геолошких подлога за давање концесија страним лицима, вођење и чување података од значаја за геолошки информациони систем, израда и штампање свих врста геолошких карата размера мањег од 1:25.000 као и обављање других послова утврђених дугорочним програмом развоја основних геолошких истраживања, поверава се предузећу, организацији или установи која, поред услова из члана 12. став 1. овог закона, испуњава и посебне услове у погледу техничко-технолошке опремљености и кадровске оспособљености за обављање наведених послова.

Ако ниједно од постојећих предузећа, организација или установа не испуњава услове за обављање послова из става 1. овог члана, за обављање тих послова основаће се национална геолошка организација.

Испуњеност услова из става 1. овог члана, утврђује Влада Републике Србије.

2. Пројекат геолошких истраживања

Члан 17.

Геолошка истраживања из члана 2. овог закона изводе се према пројекту који нарочито садржи: пројектни задатак; опште податке о истражном простору; преглед резултата раније извршених истраживања; пројектна решења процеса геолошких истраживања; спецификацију радова по врсти и обиму; предрачун радова, динамику извођења радова и рокове њиховог завршетка; рокове за привођење земљишта првобитној намени; прилоге који се односе на услове заштите животне средине, заштите на раду, заштите од пожара, као и друге прилоге утврђене законом (у даљем тексту: пројекат геолошких истраживања).

Члан 18.

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 19.

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 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.

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

Члан 21.

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) затвори бушотину 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 22.

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

Стручни надзор из става 1. овог члана обухвата: проверу квалитета извођења истражних радова и примену прописа, стандарда, техничких норматива и норми квалитета; контролу да ли се истражни радови изводе према пројекту геолошких истраживања; контролу примене мера заштите на раду и заштите животне средине; праћење динамике извођења радова и улагања; старање о поштовању уговорених рокова.

Стручни надзор из става 2. овог члана може да врши лице које испуњава услове из члана 12. става 2. овог закона.

Лице које врши стручни надзор, дужно је да без одлагања извештава носиоца истраживања о свим недостацима које утврди у току вршења надзора над извођењем геолошких истраживања.

Члан 23.

Носилац истраживања може стручни надзор над извођењем геолошких истраживања да врши непосредно или да вршење тог надзора уступи предузећу, односно другом правном лицу чија је делатност израда пројекта за ту врсту истражних радова.

3. Елаборат о резултатима геолошких истраживања

Члан 24.

По завршетку пројектом предвиђених геолошких истраживања израђује се елаборат о резултатима геолошких истраживања, односно о резервама минералних сировина, који нарочито садржи: приказ и оцену ранијих истраживања; циљ и начин истраживања; систематизовани приказ података добијених теренским истраживањима, приказ и објашњење резултата истраживања; приказ резерви минералних сировина и услова експлоатације и мере заштите животне средине, као и техно-економску оцену резултата истраживања.

Елаборат из става 1. овог члана 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 законом и другим прописима.

Стручна контрола из става 2. овог члана врши се на начин и под условима прописаним за вршење техничке контроле пројекта геолошких истраживања.

Члан 25.

Елаборат о резултатима геолошких истраживања има карактер архивске грађе и чува се трајно, на прописани начин.

Носилац истраживања је дужан да један примерак елабората о резултатима геолошких истраживања достави органу који је издао одобрење за истраживање.

Носилац 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.

4. Одобрење за истраживање

Члан 26.

Геолошка истраживања на одређеном истражном простору изводе се на основу одобрења за истраживање које издаје Министарство.

Општини, граду Београду, односно граду поверава се издавање одобрења за извођење детаљних геолошких истраживања за потребе планирања, пројектовања, грађења и санације терена.

Члан 27.

Геолошка истраживања минералних сировина на одобреном експлоатационом пољу изводе се без одобрења за истраживање.

Члан 28.

Захтев за издавање одобрења за истраживање садржи: податке о носиоцу истраживања; предмет геолошких истраживања и врсту истражних радова; одређивање простора на коме ће се вршити истраживање; податке о висини средстава за истраживање; време почетка извођења радова и приближно време трајања геолошких истраживања.

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

1) пројекат геолошких истраживања са извештајем и потврдом о извршеној техничкој контроли;

2) топографска карта са уцртаним границама истражног простора и координатама преломних тачака у размери мањој од 1:25.000;

3) доказ о плаћеној накнади из члана 15. овог закона.

Ако је пројектом из става 2. тачка 1. овог члана предвиђено узимање минералних сировина за технолошка испитивања, уз захтев се подноси и посебан пројекат узимања тих сировина.

Члан 29.

Одобрење за истраживање садржи:

- 1) назив носиоца истраживања са назнаком његовог седишта;
- 2) предмет истраживања и врсту истражних радова;
- 3) простор на коме ће се истраживати (истражни простор);
- 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) рокове у којима је носилац истраживања минералних сировина дужан да извештава Министарство о радовима и резултатима истраживања;

7) рок у коме се мора отпочети са истраживањем и време важења одобрења.

Члан 30.

Одобрење за истраживање престаје да важи ако се са геолошким истраживањима не отпочне у року утврђеном одобрењем за истраживање.

У случају да се започети истражни радови за које је издато одобрење не изводе дуже од шест месеци кривицом носиоца истраживања, орган који је издао одобрење за истраживање може, по спроведеном поступку, укинути одобрење за истраживање.

Члан 31.

Ако су захтев за издавање одобрења за истраживање поднела два или више предузећа, односно правних лица, приоритет у добијању одобрења има предузеће, односно правно лице које обезбеђује најповољније услове у погледу рокова за извођење те врсте истраживања, цене и других услова.

Ако се захтеви за давање одобрења односе на истраживање различитих минералних сировина на истом истражном простору, може се дати више одобрења, уколико постоје услови за несметано вршење тих истраживања.

5. Истражни простор

Члан 32.

Истражни простор је део терена на коме се изводе геолошка истраживања и има површину означену на топографској карти овичену координатама.

Величина истражног простора одређује се одобрењем за истраживање.

Члан 33.

Орган који је издао одобрење за истраживање води евиденцију о истражним просторима и катастар одобрених истражних простора.

У катастар одобрених истражних простора уносе се подаци о носиоцу истраживања, истражном простору и предмету геолошких истраживања.

Заинтересована предузећа и друга правна лица имају право увида у катастар одобрених истражних простора.

6. Остале одредбе о извођењу геолошких истраживања

Члан 34.

Почетак радова на истраживању, извођач радова је дужан да пријави 15 дана пре почетка истражних радова надлежном органу општине на чијој територији се налази истражни простор и органу који је издао одобрење за истраживање, а ако се радови изводе на подручју националног парка и организацији која управља заштићеним природним добром.

Члан 35.

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.

Правна лица из става 1. овог члана дужна су да евидентирају и друге минералне сировине које су пронађене извођењем геолошких истраживања на одобреном истражном простору.

Члан 36.

Носилац истраживања је дужан да у роковима утврђеним одобрењем за истраживање минералних сировина, подноси Министарству извештај о радовима и резултатима истраживања.

Ако носилац истраживања трајно обустави истраживање минералних сировина, дужан је да у року од 90 дана од дана обуставе истраживања поднесе Министарству извештај о престанку радова са документацијом о резултатима истраживања.

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

Члан 37.

Носилац истраживања је дужан да води књигу о стању резерви минералних сировина и подземних вода на истражном, односно експлоатационом простору на коме му је одобрено истраживање, односно експлоатација и да о стању тих резерви сваке године доставља податке Министарству.

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

Члан 38.

Резерве минералних сировина разврставају се у складу са прописима о класификацији и категоризацији резерви минералних сировина и подземних вода.

Предузеће које врши експлоатацију минералних сировина дужно је да сваке пете године доставља Министарству елаборат о разврставању резерви минералних сировина на истражном, односно експлоатационом пољу, ради утврђивања и оверавања резерви минералних сировина.

Утврђивање и оверу разврстаних резерви минералних сировина и подземних вода у Републици, врши комисија коју образује министар надлежан за послове геологије.

Члан 39.

Предузеће које врши експлоатацију минералних сировина, дужно је да обезбеди стручни надзор и израду геолошке документације о свим радовима на припреми, разради и експлоатацији минералних сировина, као и при изградњи свих подземних објеката и објеката на површинама намењеним коришћењу минералних сировина.

III. ФИНАНСИРАЊЕ ПРОГРАМА ОСНОВНИХ ГЕОЛОШКИХ ИСТРАЖИВАЊА

Члан 40.

Основна геолошка истраживања обављају се у складу са дугорочним програмом развоја основних геолошких истраживања и годишњим програмом извођења геолошких истражних радова.

Члан 41.

Дугорочни програм развоја основних геолошких истраживања доноси се за период од најмање пет 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.

Годишњим програмом извођења геолошких истражних радова одређују се врста и обим основних геолошких истраживања, као и врста и обим детаљних геолошких истраживања које треба извршити у периоду за који се програм доноси, предрачун радова, динамику извођења радова и улагања.

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

Члан 42.

Средства за финансирање основних геолошких истраживања обезбеђују се у буџету Републике, према годишњем програму извођења геолошких истражних радова.

Евидентирање и коришћење средстава из става 1. овог члана врши се преко посебног рачуна Министарства.

Члан 43.

Министарство конкурсом уступа извођење радова утврђених годишњим програмом геолошких истражних радова предузећу, односно другом правном лицу које је уписано у судски регистар за извођење геолошких истраживања.

Министарство и предузеће, односно друго правно лице коме је уступљено извођење геолошких истражних радова, закључују уговор којим се уређује нарочито: врста истражних радова; истражни простор; рокови и динамика извођења радова; износ потребних средстава и динамика преношења средстава за извођење истражних радова, као и одговорност у случају доцње.

Члан 44.

Предузеће, односно друго правно лице коме је уступљено извођење геолошких истражних радова, дужно је да тромесечно извештава Министарство о реализацији истражних радова, с тим што извештај за четврти квартал доставља најкасније до 30. новембра текуће године.

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

IV. ИНСПЕКЦИЈСКИ НАДЗОР

Члан 45.

Инспекцијски надзор над применом одредаба овог закона и прописа донетих за његово спровођење врши Министарство, преко републичких геолошких инспектора.

Члан 46.

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 47.

Геолошки инспектор има право и дужност да проверава да ли предузеће испуњава прописане услове за обављање делатности геолошких истраживања и 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) води евиденција о узетим количинама минералних сировина ради њиховог испитивања и о другим минералним сировинама чије је постојање утврђено;

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

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

9) води књига о стању резерви минералних сировина.

Геолошки инспектор врши и друге послове утврђене законом.

Члан 48.

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 ако:

а) у одређеном року нису отклоњене утврђене неправилности и недостаци;

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

в) утврди недостатке који представљају непосредну опасност по 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 49.

Против решења геолошког инспектора може се изјавити жалба министру надлежном за послове геологије, у року од осам дана од дана пријема решења.

Жалба изјављена против решења геолошког инспектора не одлаже извршење решења.

V. ОВЛАШЋЕЊЕ ЗА ДОНОШЕЊЕ ПОДЗАКОНСКИХ АКТА

Члан 50.

Министар надлежан за послове геологије ближе прописује:

- 1) критеријуме на основу којих се утврђује потенцијалност подручја у погледу проналажења минералних сировина (члан 5. став 1. овог закона);
- 2) садржину документације која се односи на хидрогеолошке и инжењерско-геолошке подлоге за објекте из члана 7. овог закона;
- 3) потребан степен изучености инжењерско-геолошких својстава терена за потребе планирања, пројектовања и грађења (члан 8. ст. 1. и 2. овог закона);
- 4) начин, услове и градиво за полагање стручног испита радника који раде на изради пројеката и елабората и извођењу геолошких истраживања (члан 13. овог закона);
- 5) садржину пројекта геолошких истраживања и елабората о резултатима геолошких истраживања (члан 17. и члан 24. став 1. овог закона);
- 6) начин чувања и сређивања геолошке документације (члан 25. ст. 1. и 3. овог закона);
- 7) критеријуме и услове за уступање извођења геолошких истражних радова и доделу средстава за извођење тих радова (члан 43. став 1. овог закона).

VI. КАЗНЕНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 51.

Новчаном казном од 15.000 до 80.000 нових динара казниће се за привредни преступ предузеће, односно друго правно лице, ако:

- 1) без претходно извршених основних геолошких истраживања, приступи вршењу детаљних геолошких истраживања, односно изради генералног урбанистичког плана (чл. 7. и 8. став 1. 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 12. став 1. овог закона);
- 3) послове руковођења израдом пројеката геолошких истраживања и елабората о резултатима геолошких истраживања и руковођење геолошким истраживањима повери супротно прописаним условима (члан 12. став 2. овог закона);
- 4) геолошка истраживања не изводи према пројекту геолошких истраживања (члан 17. овог закона);
- 5) не врши техничку контролу пројекта геолошких истраживања под условима и на начин прописан законом (члан 18. овог закона);
- 6) не поступи у складу са одредбама чл. 21. и 36. овог закона;
- 7) не обезбеди вршење стручног надзора над извођењем геолошких истраживања (члан 22. овог закона);
- 8) не врши стручну контролу елабората под условима и на начин прописан у члану 24. став 2. овог закона;
- 9) врши геолошка истраживања без одобрења за истраживање (члан 26. овог закона);
- 10) узме већу количину минералних сировина од одобрене количине (члан 29. став 1. тачка 5. овог закона);
- 11) не води евиденцију о извађеним количинама минералних сировина и не предузима друге прописане мере из члана 35. овог закона;
- 12) не води књигу о стању резерви минералних сировина или о стању тих резерви не доставља податке (члан 37. овог закона);
- 13) не достави на оверу у прописаном року елаборат о разврставању резерви минералних сировина (члан 38. став 2. овог закона).

За привредни преступ из става 1. овог члана, казниће се и одговорно лице у предузећу, односно другом правном лицу новчаном казном од 1.000 до 5.000 нових динара.

Члан 52.

Новчаном казном од 3.000 до 10.000 нових динара казниће се за прекршај предузеће, односно друго правно лице, ако:

- 1) не чува примерак елабората о резултатима геолошких истраживања на прописани начин (члан 25. став 1. овог закона);
- 2) не достави примерак елабората о резултатима геолошких истраживања, односно извештаје о радовима и резултатима тих радова (члан 25. став 2. и члан 36. став 1. овог закона);
- 3) благовремено не пријави почетак истражних радова (члан 34. овог закона);

4) не обезбеди вршење стручног надзора и других послова из члана 39. овог закона.
За прекршај из става 1. овог члана казниће се и одговорно лице у предузећу, односно другом правном лицу, новчаном казном од 500 до 1.000 нових динара.

VII. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 53.

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 54.

Предузећа, односно друга правна лица која изводе геолошка истраживања минералних сировина, настављају са извођењем тих радова под условима под којима су стекли то право.

Члан 55.

Републички друштвени фонд за геолошка истраживања, Покрајински фонд за геолошка истраживања Аутономне покрајине Косова и Метохије и Самоуправна интересна заједница за геолошка истраживања Аутономне покрајине Војводине, престају са радом 31. децембра 1995. године.

Предмете, архиву и другу стручну документацију, опрему, средства за рад и друга средства са билансом стања на дан који претходи дану престанка рада фондова и организације из става 1. овог члана, права и обавезе, као и запослене у тим фондовима и организацији, преузима Министарство.

Члан 56.

До престанка рада, Републички фонд обавља послове из члана 43. овог закона, на начин утврђен статутом и другим актима Републичког фонда, с тим што Министарство са посебног рачуна преноси Републичком фонду средства за рад и реализацију годишњег програма извођења истражних радова и врши контролу реализације годишњег програма геолошких истражних радова.

Републички фонд преносиће део средстава покрајинском фонду, односно организацији из члана 55. став 1. овог закона за извршавање послова које ће обављати Републички фонд.

Члан 57.

До доношења прописа из члана 50. овог закона, примењиваће се:

1. Правилник о критеријумима на основу којих се утврђује потенцијалност подручја у погледу изналагања минералних сировина ("Службени гласник СРС", број 16/85).
2. Правилник о изради пројекта геолошких истраживања ("Службени гласник СРС", број 26/84).
3. Правилник о садржини документације која се односи на хидрогеолошке и инжењерско-геолошке подлоге ("Службени гласник СРС", број 26/84).
4. Правилник о начину чувања и сређивања геолошке документације ("Службени гласник СРС", број 26/84).

Члан 58.

Даном ступања на снагу овог закона престају да важе:

1. Закон о геолошким истраживањима ("Службени гласник СРС", број 45/89);
2. одредбе члана 64. Закона о валоризовању новчаних казни за прекршаје из републичких закона којима су одређене новчане казне за прекршаје ("Службени гласник РС", број 53/93);
3. одредбе члана 10. Закона о изменама закона којима су одређене новчане казне за привредне преступе ("Службени гласник РС", број 6/89).

Члан 59.

Овај закон ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике