



СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

Језик
српског народа

ЈП Службени гласник Републике Српске,
Бања Лука, Паве Радана 32А
Телефон/факс: (051) 311-532, 302-708

Уторак, 8. јун 2004. године
БАЊА ЛУКА
Број 51 Год. XIII

Жиро-рачуни: Развојна банка Југоисточне
Европе АД Бања Лука 562-099-00004292-34
Zepfer комерц банка АД Бања Лука
567-162-1000010-81

563

На основу тачке 2. Амандмана XL на Устав Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 28/94), доносим

УКАЗ

О ПРОГЛАШЕЊУ ЗАКОНА О ГЕОЛОШКИМ ИСТРАЖИВАЊИМА

Проглашавам Закон о геолошким истраживањима, који је Народна скупштина Републике Српске усвојила на Седамнаестој сједници, одржаној 18. и 19. маја 2004. године - а Вијеће народа 28. маја 2004. године потврдило да усвојеним Законом о геолошким истраживањима није угрожен витални национални интерес конститутивних народа у Републици Српској.

Број: 01-020-243/04
1. јуна 2004. године
Бања Лука

Предсједник
Републике,
Драган Чавић, с.р.

ЗАКОН

О ГЕОЛОШКИМ ИСТРАЖИВАЊИМА

І - ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим законом уређују се: предмет и циљ геолошких истраживања, услови, начин њиховог програмирања, пројектовања и извођења, организовање геолошких истраживања, коришћење резултата добијених тим истраживањима, као и надзор над примјеном одредби овог закона.

Члан 2.

Геолошка истраживања у смислу овог закона су она истраживања која се изводе ради: упознавања састава, развоја и грађе земљине коре, проналажења и утврђивања количина и квалитета минералних ресурса (резерви) и економских ефеката њиховог коришћења, утврђивања геолошких карактеристика тла за изградњу грађевинских објеката, планирања простора, заштите и унапређивања животне средине, на принципима трајно уравнотеженог развоја.

Члан 3.

Под минералним ресурсима подразумијева се концентрација (аккумуляција) геолошких природних (геогених) и техногених материјала од битног економског значаја у/или на земљиној кори (површини), који у одговарајућем облику, количини и квалитативним карактеристикама оправдавају реалне изгледе да могу бити рентабилно искоришћавани. Локација (положај), количина, квалитет, геолошке карактеристике и постојаност (континуитет) минералних ресурса су познати или процијењени, односно интерпретирани на основу одговарајућих геолошких података и сазнања.

Минералне резерве су дио минералних ресурса, које се могу економски прихватљиво (рентабилно и профитабилно) експлоатисати и користити.

У минералне ресурсе (резерве) уврштавају се и отпадни материјали технолошко-техничких производних активности, насталих експлоатацијом, припремом, примарном прерадом и другим дјелатностима, ако је полазни материјал био минералног поријекла (техногени минерални ресурси).

Детаљни критеријуми за класификацију ресурса и резерви утврђују се посебним правилником, који доноси министар привреде, енергетике и развоја (у даљем тексту: министар).

Члан 4.

Минерални ресурси у смислу овог закона су:

- све врсте угља, битуминозне стијене, течни и гасовити угљоводоници и други природни гасови,
- радиоактивни минерални ресурси,
- метални минерални ресурси,
- неметални минерални ресурси, обухватајући и ресурсе за производњу грађевинских материјала,
- све врсте соли и сонних вода,
- подземне воде (питке, индустријске, минералне, термалне, термоминералне),
- геотермални ресурси и
- техногени минерални ресурси.

Члан 5.

Посебни задаци геолошких истраживања обухватају:

- утврђивање приоритета геолошких истраживања и осигуравање њиховог континуитета, у складу са дугорочном стратегијом и политиком развоја Републике Српске;
- планирање, програмирање и координирање геолошких истраживања;
- израду комплексних геолошких и других подлога за оцјену потенцијалности у односу на минералне ресурсе;
- припрему и израду геолошко-економских подлога и све потребне документације за додјеливање концесија домаћим и страним лицима за проспекцију, истраживање и/или коришћење минералних ресурса.

Члан 6.

Геолошка истраживања, у правилу, могу бити основна и детаљна.

Основна, детаљна и друга истраживања врше се према програму, односно пројекту геолошких истраживања.

Члан 7.

Циљеви основних геолошких истраживања су:

1. Добијање основних геолошких података о саставу, грађи и развоју земљине коре, укључујући:

- минералозна, петролошка, седиментолошка, палеонтолошка, стратиграфска, структурно-тектонска, геоморфолошка, геохемијска, геофизичка, минерагенетска (металогенетска), геоеколошка, геолошко-економска, хидрогеолошка, инжењерско-геолошка, геомеханичка и друга геолошка истраживања испитивања и проучавања;

- израду свих врста геолошких карата: основних и тематских, литолошких и формационих, структурно-тектонских, геоморфолошких, сеизмотектонских, геохемијских, геофизичких, минерагенетских (металогенетских), хидрогеолошких, инжењерско-геолошких, геоеколошких, геолошко-економских и других.

2. Утврђивање потенцијалних подручја, у погледу проналажења различитих врста минералних ресурса, до степена истражености потенцијалних (C_2), односно могућих (C_1) резерви.

3. Утврђивање стања и својстава стијена и тла: за потребе планирања намјене простора и погодности терена за изградњу за ниво просторних и урбанистичких планова, заштиту терена од ерозије, поплава, земљотреса и других природних непогода.

4. Заштита и унапређење животне средине, у складу са концепцијом трајног урванотеженог развоја.

Члан 8.

Детаљна геолошка истраживања врше се на простору, на коме је утврђено постојање једног или више минералних ресурса, а резултати основних геолошких истраживања упућују на оправданост наставка истраживања.

Истраживања из претходног става врше се и на просторима на којима треба да се граде одређени објекти, ради добијања детаљних података о геотехничким, хидрогеолошким и другим особинама тла.

Члан 9.

Циљ детаљних геолошких истраживања је добијање детаљних података о:

- положају, величини, облику, саставу, грађи и настанку лежишта минералних ресурса, њиховим квалитативним карактеристикама и обрачунатим резервама, као и условима њиховог искоришћавања и геолошко-економским карактеристикама, на основу којих се врши оцјена економског значаја тих резерви;

- геолошким, хидрогеолошким и геотехничким особинама терена ради утврђивања услова за изградњу и заштиту: рударских објеката, акумулација површинских вода чија је запремина већа од милион кубних метара, брана чија је висина преко 10 м, аеродрома, тунела, хидроелектрана, термоелектрана, нуклеарних електрана, магистралних и регионалних путева, железничких пруга, мостова на овим саобраћајницама, далековода преко 35 KW, силоса, стадиона, хала површине преко 400 м², нафтовода, гасовода, водовода за градска насеља и других грађевинских објеката чија је површина већа од 400 м², као и за потребе израде техничко-регулативних планских докумената.

Под детаљним истраживањима подразумијевају се и геолошка истраживања у току експлоатације свих врста минералних ресурса, укључујући и захватање свих типова подземних вода и њихове заштите, као и за потребе просторно планске документације.

Члан 10.

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 11.

На простору на којем се налазе насеља, јавне саобраћајнице, водопривредни објекти, водоводи, подручја

извора минералних, термалних и других вода, споменици културе, природне ријеткости, гробља и друга добра у општој употреби, као и на подручју које је проглашено заштићеним (национални паркови, заштитне шуме, минерална врела и др.), у правилу, нису дозвољена геолошка истраживања.

Изузетно, када су у питању истраживања од општег интереса, могу се вршити на просторима, односно подручјима из претходног става, под условима и на начин које одреди Влада Републике Српске, на приједлог Министарства, у складу са важећим законским прописима.

Члан 12.

Основна и детаљна геолошка истраживања и израду документације о овим истраживањима могу вршити предузећа, научноистраживачке институције, као и друга правна лица (у даљем тексту: предузећа) која испуњавају услове прописане овим законом.

Члан 13.

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

Члан 14.

Заштита животне средине, у смислу овог закона, јесте: заштита и презентација природних вриједности (геолошких и геоморфолошких појава и особина историјског развоја земљине коре и репрезентативних појавних облика и других феномена из категорије геонаслеђа), заштита од штетних природних процеса (земљотреса, клизишта, ерозија, бујица и поплава) и од техногених нарушавања животне средине (загађивање тла при истраживању и експлоатацији минералних сировина, загађивање подземних вода, вјештачко нарушавање стабилности тла, загађивање ваздуха радовима у тлу и угрожававање заштићених природних добара, итд.).

II - ИЗВОЂЕЊЕ ГЕОЛОШКИХ ИСТРАЖИВАЊА

1. Услови и начин извођења геолошких истраживања

Члан 15.

Геолошка истраживања, у смислу давања овлашћења за истраживање, дијеле се на двије основне врсте истраживања:

- општа истраживања, у која спадају: минералозна, петролошка, седиментолошка, палеонтолошка, стратиграфска, структурно-тектонска, геоморфолошка, геохемијска, минерагенетска (металогенетска) и геолошко-економска и

- примјењена истраживања, у која спадају: хидрогеолошка; инжењерско-геолошка, геомеханичка, геофизичка и геоеколошка.

Члан 16.

Предузеће може обављати послове пројектовања и истраживања једне основне врсте истраживања из члана 15. овог закона ако је уписано у судски регистар за обављање тих дјелатности, ако има у сталном радном односу, у смислу закона којим се уређују радни односи, најмање три дипломирана инжењера геологије, са радним искуством од најмање три године и положеним стручним испитом у струци, и посједује техничко-технолошку опремљеност.

Предузеће може обављати и другу врсту истраживања ако у радном односу, поред броја стручних радника из претходног става, има још најмање једног дипломираног инжењера геологије, са радним искуством од најмање три године и положеним стручним испитом.

Ближе прописе о испуњености техничко-технолошких услова из става 1. овог члана доноси министар.

Члан 17.

Рјешење о испуњењу услова из члана 16. доноси министар, након извршеног увиђаја од стране стручне комисије, у чији састав се именује најмање један члан из реда службеника Министарства привреде, енергетике и развоја (у даљем тексту: Министарство).

На основу правоснажног рјешења из става 1. овог члана, министар ће издати лиценцу.

Рјешење из става 1. овог члана објављује се у "Службеном гласнику Републике Српске".

Изглед и садржај лиценце из става 2. овог члана прописале Министарство.

Члан 18.

Руковођење истражним радовима, надзор и израду техничке документације могу обављати стручна лица која испуњавају услове из члана 16. овог закона.

Члан 19.

Руковођење мање сложеним истраживањима, као и израда одговарајуће техничке документације у предузећима која се баве експлоатацијом минералних ресурса, у оквиру одобреног експлоатационог поља, може се повјерити запосленом лицу са средњом школском спремом геолошке струке, које има положен стручни испит и најмање пет година радног искуства на тим пословима.

Под мање сложеним истраживањима из претходног става подразумијевају се: вођење књиге евиденције резерви минералних сировина, израда рударских истражних радова (раскопи, засјечи, усјечи и сл.), израда бушотина при истраживању грађевинских материјала (техничког грађевинског камена кречњака, доломита, шљунка, пијеска, глине и сл.), геолошка картирања при мање сложеним истраживањима и узимање узорака за испитивања при истраживању.

Члан 20.

Предузеће које се бави експлоатацијом минералних сировина, уколико нема своју геолошку службу, дужно је да послове геолошке дјелатности повјери предузећу које испуњава услове за обављање тих послова, за период док траје експлоатација.

Геолошка служба предузећа, којој су уговором повјерени послови геолошке дјелатности, дужна је да организује и прати експлоатацију и истраживања, утврђује квалитет минералних сировина, врши израду пројекта истраживања и елабората о резервама у оквиру експлоатационог поља, формира и води књиге евиденције резерви минералних сировина и, сваке текуће године, до 15. марта за претходну годину, доставља Министарству извјештаје о стању и квалитету резерви минералних сировина.

Члан 21.

Предузеће које се бави експлоатацијом минералних ресурса може, у оквиру свог експлоатационог поља, вршити геолошка истраживања и израђивати пројекте истраживања за своје потребе, ако има у радном односу најмање једног инжењера геолошке струке са положеним стручним испитом и радним искуством од најмање три године на пословима истраживања или експлоатације минералних ресурса.

Члан 22.

Прописе о начину и програм полагања стручног испита доноси министар.

Члан 23.

Предузеће које врши истраживања дужно је:

- да радове изводи према техничким прописима, нормативима и стандардима који важе за извођење радова, а у складу са одобреним пројектом, односно програмом истраживања;

- да, у случају нужних одступања од одобреног пројекта или програма истраживања, образложи и документује иста;

- да, при извођењу радова, спроводи прописане мјере: мјере заштите на раду, мјере за заштиту грађана и имовине, мјере за заштиту и унапређење животне средине и друге мјере заштите, у складу са одговарајућим законом.

2. Израда програма и пројеката о геолошким истраживањима и елабората о резервама**Члан 24.**

За сваку врсту геолошких истраживања предузеће мора имати програм, односно пројекат истражних радова.

Програмом истраживања одређују се радови које треба извести ради добијања података о геолошком саставу терена и карактеристикама тла за изградњу, о грађи, морфологији, генези и резервама лежишта минералних сировина.

Пројектом истраживања одређује се обим истражних радова потребних за израду елабората о резервама минералних сировина и подземних вода и за изградњу објеката.

Министарство доноси рјешење којим се одобрава извођење истражних радова по програму или пројекту истраживања.

Члан 25.

Предузеће које има одобрење за извођење истражних радова дужно је да обезбједи извођење истражних радова у складу са одобреним програмом, односно пројектом истраживања, а нужна одступања образложи и документује.

Члан 26.

Инвеститор детаљних истражних радова дужан је да обезбједи израду елабората.

Носилац концесије за експлоатацију минералних ресурса и одобрења за експлоатацију дужан је да иновира елаборат из претходног става сваке пете године за лежишта чије резерве обезбјеђују текућу производњу за период од 10 година, а сваке десете године за лежишта чије резерве обезбјеђују производњу за период дужи од 10 година, ради усклађивања са пројектном документацијом за експлоатацију и тренутним стањем резерви.

Ближе прописе о садржини програма и пројеката истражних радова, као и елабората о резервама минералних ресурса доноси министар.

Члан 27.

Израда годишњих, средњорочних и дугорочних програма геолошких истраживања од интереса за Републику Српску повјерава се Републичком заводу за геолошка истраживања Републике Српске.

Члан 28.

Програми и пројекти истражних радова и елаборати о резервама подлијежу ревизији у погледу мјера и норматива заштите на раду, заштите животне средине, као и у погледу примјене савремених достигнућа и метода геолошке науке и технике и сагласности са техничким прописима, нормативима, стандардима и одговарајућим законима.

Члан 29.

Ревизију програма и пројеката истражних радова, извјештаја, елабората о резервама и студија може вршити само предузеће које има одобрење за обављање послова из члана 17. овог закона.

Вршење ревизије из претходног става могу обављати стручна лица која испуњавају услове из члана 16. овог закона.

Члан 30.

Ревизију програма, пројеката и елабората не могу вршити предузећа, као и лица која су учествовала у изради наведене документације или су запослена у истим.

Члан 31.

Предузеће, односно друго правно лице које је извршило ревизију програма, односно пројекта истражних радова и елабората дужно је издати ревизиону клаузулу, којом се потврђује да је наведена техничка документација урађена у складу са овим законом и осталим важећим нормативима и прописима.

Министарство ће прописати садржај и облик ревизионе клаузуле из става 1. овог члана.

Члан 32.

Инвеститор истражних радова дужан је да обезбиједи ревизију програма, односно пројекта истражних радова и елабората путем предузећа регистрованог за послове ревизије. Предузеће које врши ревизију дужно је да обавијести Министарство о датуму и мјесту одржавања ревизије. Министарство може одредити свог представника да присуствује ревизији.

Министарство води евиденцију о резервама минералних ресурса.

Ближе прописе о начину и поступку утврђивања и овјеравања резерви минералних ресурса доноси министар.

Члан 33.

Програми и пројекти истражних радова на основу којих је изведено истраживање, као и елаборати са коначним извјештајем и документацијом о резултатима истраживања и технолошких испитивања чувају се у Министарству, као документи од трајне вриједности.

3. Истражни простор**Члан 34.**

Право на коришћење простора за истраживање остварује се на основу уговора о концесији, у складу са Законом о концесијама Републике Српске.

Члан 35.

Истражни простор је терен на коме се врши истраживање, чија је површина омеђена координатама граничних преломних тачака на ситуационој карти, односно плану терена, а исти је дефинисан у програму или пројекту геолошких истраживања.

Истражни простор може бити:

- простор за истраживање минералних ресурса и
- простор за истраживање тла.

Члан 36.

Величина истражног простора одређује се, у правилу, према захтјеву подносиоца. Министарство може одредити и мањи истражни простор од траженог, ако за то постоје оправдани разлози.

Члан 37.

Министарство води катастар концесија за истраживање и одобрених истражних простора. У катастар истражних простора и концесија за истраживање уносе се подаци о носиоцу истраживања, истражном простору, предмету и времену трајања геолошких истраживања и други подаци из уговора о концесији.

Заинтересована предузећа и друга правна лица имају право увида у катастар издатих концесија за истраживање и истражних простора.

Министар доноси ближе прописе о начину вођења катастра концесија за истраживање и истражних простора.

4. Издавање одобрења за геолошка истраживања**Члан 38.**

Истраживање минералних ресурса може се вршити само на основу уговора о концесији за геолошка истраживања и рјешења којим се одобрава извођење истражних радова, у складу са Законом о концесијама и овим законом.

Захтјев за издавање одобрења за извођење истражних радова подноси се Министарству.

Уз захтјев из става 2. овог члана прилажу се:

- уговор о концесији на истражни простор на ком се намјеравају изводити истражни радови;

- ревидован програм истраживања, односно пројекат истражних радова;

- топографска основа, најмање размјере до 1 : 25.000, са уцртаним границама истражног простора, одређеног координатама преломних тачака (зависно од ситуације на терену, Министарство може прописати да се достави карта крупније размјере);

- доказ о испуњености услова за предузеће које ће обављати послове геолошких истраживања, утврђених овим законом.

Рјешење из става 1. овог члана доноси Министарство.

Члан 39.

За истраживања минералних ресурса који се налазе у оквиру експлоатационих поља за која постоји уговор о концесији за експлоатацију није потребна концесија за истраживање истих минералних ресурса, као и минералних ресурса који су приликом истраживања регистровани и утврђена њихова основна обилежја.

Члан 40.

Рјешење којим се одобрава извођење истражних радова садржи:

1. назив носиоца концесије коме се издаје рјешење са знаком његовог сједишта;
2. предмет истраживања;
3. простор на коме ће се истраживати (истражни простор);
4. најмањи обим и врсту радова који ће се извршити;
5. рокови у којима је носилац истраживања дужан да извјештава надлежно Министарство о резултатима истраживања;
6. највећу количину минералних ресурса која се може извадити у циљу испитивања њиховог квалитета и технолошких особина;
7. рок у ком се мора отпочети са истраживањем.

Члан 41.

На исти истражни простор може се издати више одобрења за истраживање ако се односе на истраживање различитих врста минералних ресурса и ако постоји могућност да више предузећа врши несметано истраживање на том простору.

Предузећа која изводе истражне радове на истом истражном простору споразумно уређују начин извођења радова, у складу са уговором о концесији и овим законом.

Ако не дође до споразума, предузеће које је касније добило одобрење за истраживање дужно је да обезбиједи да се радови изводе на начин који не омета радове предузећа које је раније добило одобрење.

Члан 42.

Министарство може укинути одобрење за истраживање:

1. ако се истраживање не обавља у складу са рјешењем;
2. ако се под видом истраживања врши експлоатација минералних сировина;

3. ако се истраживање изводи нерационално и тиме се угрожава будућа експлоатација минералних сировина на том или сусједном истражном простору;

4. ако се истражним радовима ометају или угрожавају други радови на истом или сусједном простору;

5. ако, и поред налога надлежног инспектора, нису спроведене прописане мјере заштите на раду, потребне мјере за обезбјеђење грађана и имовине и друге мјере, у складу са постојећим законима.

5. Истражни радови

Члан 43.

Почетак радова на истраживању носилац одобрења за истраживање (концесионар) обавезан је да пријави 15 дана прије почетка истражних радова надлежном општинском органу на чијој територији се налази истражни простор и Министарству.

Члан 44.

Приликом истраживања могу се водити минерални ресурси у количинама које захтијевају истражни радови, технолошка испитивања, а одобрене су рјешењем Министарства.

Носилац одобрења за истраживање дужан је водити евиденцију о извађеним количинама минералних ресурса и у коју су сврху коришћени.

Носилац одобрења за истраживање из претходног става дужан је да евидентира и утврди основна обиљежја и других минералних ресурса које је открио током истраживања на одобреном истражном простору.

Члан 45.

Носилац одобрења за истраживање дужан је у току истраживања подносити извјештај Министарству о резултатима истраживања минералних ресурса у року који овај орган одреди.

Извјештај из претходног става о извршеним истражним радовима и резултатима истраживања нарочито садржи:

1. врсту и количину истраживачких радова;
2. податке о количинама и квалитету истраживаних минералних ресурса;
3. податке о другим минералним ресурсима који су откривени приликом истраживања;
4. податке о извађеним количинама минералних ресурса и у које сврхе су употребљаване;
5. податке о посебним карактеристикама истражног простора (клизишта, воде, гасови, растресите стијене и др.);
6. приказ, односно обраду резултата истраживања;
7. податке о предузетим мјерама на заштити животне средине и другим законом предвиђеним мјерама.

Члан 46.

Извјештај о завршним истраживањима тла за изградњу објеката нарочито садржи:

1. податке о инжењерско-геолошким и хидро-геолошким карактеристикама;
2. податке о геомеханичким својствима;
3. податке о резултатима геофизичких и других истраживања;
4. приказ, односно обраду резултата истраживања;
5. као и податке из члана 45. став 2. тачка 7.

Члан 47.

Носилац одобрења за истраживање дужан је да достави Министарству извјештај о резултатима истраживања, у року од три мјесца од дана завршетка или трајног обустављања истражних радова.

Члан 48.

Након завршетка или обустављања истражних радова, носилац одобрења за истраживање дужан је да на мјесту на коме је вршено истраживање спроведе све мјере обезбјеђења којима се искључује могућност наступања опасности за људе и имовину, а земљиште општењено истраживањима дужан је оспособити за коришћење.

Члан 49.

Након завршетка или трајног обустављања истражних радова, носилац одобрења за истраживање дужан је обавијестити Министарство и општински орган управе о спроведеним мјерама обезбјеђења.

Министарство ће преко надлежних инспектора утврдити да ли су предузете мјере обезбјеђења довољне да се трајно искључи могућност наступања опасности за људе и имовину и, по потреби, предузети одговарајуће мјере из своје надлежности.

III - НАДЗОР - ГЕОЛОШКА ИНСПЕКЦИЈА

Члан 50.

Инспекцијски надзор над примјеном одредби овог закона и прописа донијетих за његово спровођење врши Министарство преко републичких геолошких инспектора.

Члан 51.

Инспектор, у вршењу инспекцијског надзора, има права и дужности утврђене овим законом, Законом о административној служби у управи Републике Српске, Законом о рударству, Законом о заштити на раду, Законом о заштити животне средине и другим прописима.

Члан 52.

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

Члан 53.

Републички геолошки инспектор има право и дужност да провјерава:

1. да ли предузеће које изводи геолошка истраживања испуњава прописане услове;
2. да ли су програми и елаборати о резултатима геолошких истраживања израђени у складу са законом;
3. да ли се геолошка истраживања врше на основу и у складу са уговором о концесији за истраживање;
4. да ли се радови изводе према програму и пројекту истраживања;
5. да ли се извођење истражних радова врши у складу са законом и другим прописима, стандардима, техничким нормативима и нормама квалитета;
6. да ли је предузеће, односно организација која изводи радове предузела мјере безбједности грађана, сусједних објеката, саобраћаја и околине, као и све потребне мјере заштите на раду, у складу са законом;
7. да ли се води евиденција о извађеним количинама минералних ресурса, у које сврхе је извађена, као и да ли су евидентирани и други минерални ресурси чије је постојање утврђено;
8. да ли радници који руководе извођењем истражних радова и радници који врше стручни надзор над извођењем тих радова испуњавају прописане услове;
9. да ли је извађена већа количина минералних ресурса од количине одређене концесијом за истраживање;
10. да ли се води књига о стању резерви минералних ресурса;
11. да ли су програми, пројекти, извјештаји, елаборати и студије ревидовани и предати у законском року, према одредбама овог закона;
12. врши и друге послове утврђене законом.

Члан 54.

Републички геолошки инспектор је овлашћен да:

- 1) нареди да се утврђене неправилности отклоне у року који он одреди;
- 2) нареди да се обустави даље извођење радова, ако:
 - а) у одређеном року нису отклоњене утврђене неправилности и недостаци,
 - б) ако се истражни радови не врше у складу са актом о давању концесије или се не врше према одобреном пројекту истраживања,
 - в) утврди недостатке који представљају непосредну опасност по живот и здравље људи или опасност по имовину;
- 3) одреди мјере безбједности у случају опасности за живот и здравље људи или за безбједност имовине.
- 4) поднесе пријаву надлежном органу за покретање одговарајућег поступка ако повреда прописа представља прекршај или кривично дјело;
- 5) обавијести други орган ако постоје разлози за предузимање мјера за које је тај орган надлежан.

Носилац одобрења за истраживање, односно извођач радова коме је рјешењем наложено отклањање недостатака и неправилности, у смислу тачке 1. претходног става, дужан је да, по његовом отклањању, о томе обавијести геолошког инспектора, у року одређеном рјешењем, који не може бити дужи од осам дана.

Члан 55.

Републички геолошки инспектор је дужан да чува као службену тајну све податке које сазна у обављању послова надзора, а које су прописане и актима предузећа, утврђене као пословна тајна.

Члан 56.

Републички геолошки инспектор дужан је извршити инспекцијски преглед предузећа која се баве геолошким истраживањем и експлоатацијом минералних ресурса, најмање једанпут годишње.

Уколико републички геолошки инспектор утврди да предузеће не испуњава услове из чл. 16., 18., 19., 20. и 21. овог закона, оставиће период од 60 дана да се испуне потребни услови. Ако се, након тог периода, не достави доказ о испуњености услова, укинуће се рјешење (лиценца) и објавити у "Службеном гласнику Републике Српске".

Члан 57.

Против рјешења републичког геолошког инспектора може се изјавити жалба министру, у року од осам дана, од дана пријема рјешења.

Жалба на рјешење републичког геолошког инспектора не одлаже његово извршење, ако би због одлагања извршења пријетила непосредна опасност по живот или здравље људи или, у већој мјери, по имовину.

IV - КАЗНЕНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 58.

Новчаном казном од 5.000 КМ до 15.000 КМ казниће се за прекршај предузеће, односно друго правно лице:

- 1) ако врши истраживања противно одредбама члана 11. овог закона;
- 2) ако врши истраживања, односно истражне радове противно одредби члана 25. овог закона;
- 3) ако врши истраживања минералних сировина и тла за изградњу одређених објеката без одобрења надлежног Министарства (члан 38.);
- 4) ако извади већу количину минералних ресурса од одобрене (члан 40. тачка 6.);

5) ако је утврђено постојање прекршаја по основу којих се може раскинути уговор о концесији и укинути рјешење којим се одобрава извођење истражних радова (члан 42.);

6) ако не води евиденцију о извађеним количинама минералних ресурса и у које су сврхе коришћене (члан 45. став 2. тачка 4.);

7) ако, након завршетка или обустављања истражних радова, на мјестима на којима је извршено истраживање не спроведе мјере обезбјеђења или земљиште не оспособи за коришћење (члан 48.);

8) ако, након завршетка или трајног обустављања истражних радова, не обавијести Министарство и надлежни општински орган управе о спроведеним мјерама обезбјеђења (члан 49. став 1.).

За прекршај из претходног става казниће се новчаном казном од 500 КМ до 1.500 КМ и одговорно лице у предузећу или другом правном лицу.

Члан 59.

Новчаном казном од 2.500 КМ до 10.000 КМ казниће се за прекршај предузеће, односно друго правно лице:

- 1) ако истражним радовима, израдом техничке документације и вршењем техничке контроле руководе радници који не испуњавају прописане услове (члан 16.);
- 2) ако изводи истражне радове на начин којим омета извођење радова другом носиоцу истражног права (члан 41. став 3.);
- 3) ако, у прописаном року, не пријави почетак истражних радова надлежном Министарству (члан 43.);
- 4) ако не евидентира и не утврди основна обиљежја других минералних ресурса, које је открило током истраживања (члан 45. став 2. тачка 3.);
- 5) ако, након завршетка или трајног обустављања истраживања, не достави коначан извјештај са документацијом о резултатима истраживања и технолошких испитивања (члан 47.).

За прекршај из претходног става казниће се новчаном казном од 300 КМ до 1.000 КМ и одговорно лице у предузећу или другом правном лицу.

Члан 60.

Новчаном казном од 1.000 КМ до 5.000 КМ казниће се за прекршај предузеће или друго правно лице:

- 1) ако не води књигу евиденције резерви минералних ресурса и у законском року не доставља надлежном Министарству извјештај о стању и квалитету резерви минералних ресурса (члан 20. став 2.);
- 2) ако у прописаном року не достави на ревизију елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви минералних ресурса на истражном, односно експлоатационом пољу (члан 26. став 2.);

3) ако није извршило ревизију програма и пројекта истражних радова (члан 28.);

4) ако надлежном Министарству, у прописаном року, не достави извјештај о резултатима истраживања (члан 45. став 1.).

За прекршај из претходног става казниће се новчаном казном од 100 КМ до 500 КМ и одговорно лице у предузећу или другом правном лицу.

V - ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 61.

Предузећа која обављају истраживања у смислу овог закона дужна су да ускладе опште акте са одредбама овог закона у року од шест мјесеци од дана његовог ступања на снагу.

Члан 62.

Уколико је другим законима на другачији начин регулисана област геолошких истраживања, примјењиваће се одредбе овог закона.

Члан 63.

Министар ће, у року од шест мјесеци од дана ступања на снагу овог закона, донијети сљедеће подзаконске акте:

- Правилник о класификацији и категоризацији чврстих минералних ресурса и резерви и вођењу евиденције о њима (члан 3.);

- Правилник о техничко - технолошкој опремљености предузећа за обављање појединих врста истраживања (члан 16.);

- Правилник о начину и програм полагања стручног испита радника, који раде на пословима геолошких истраживања (члан 22.);

- Правилник о садржини пројеката, програма и елабората геолошких истраживања (члан 26.);

- Правилник о начину и поступку утврђивања и овјеравања резерви минералних ресурса (члан 32.);

- Правилник о вођењу збирке исправа и катастра концесија и истражних простора (члан 37.).

Члан 64.

Ступањем на снагу овог закона престаје да важи Закон о геолошким истраживањима ("Службени лист СРБиХ", бр. 35/79 и 15/90).

Члан 65.

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

Број: 01-429/04
19. маја 2004. године
Бања Лука

Предсједник
Народне скупштине,
Др Драган Калинић, с.р.

564

На основу члана 70. став 1. тачка 2. Устава Републике Српске, чл. 160. и 165. Пословника Народне скупштине Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 50/01), а након разматрања Информације о ино-дугу Републике Српске са стањем на дан 31. децембра 2003. године, Народна скупштина Републике Српске, на Седамнаестој сједници, одржаној 19. маја 2004. године, донијела је

ОДЛУКУ

О УСВАЈАЊУ ИНФОРМАЦИЈЕ О ИНО-ДУГУ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ СА СТАЊЕМ НА ДАН 31. ДЕЦЕМБРА 2003. ГОДИНЕ

I

Усваја се Информација о ино-дугу Републике Српске са стањем на дан 31. децембра 2003. године.

II

Ова одлука ступа на снагу даном доношења, а објавиће се у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 01-431/04
19. маја 2004. године
Бања Лука

Предсједник
Народне скупштине,
Др Драган Калинић, с.р.

565

На основу члана 70. став 1. тачка 2. Устава Републике Српске, чл. 160. и 165. Пословника Народне скупштине Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 50/01), а након разматрања Приједлога енергетског биланса за 2004. годину, Народна скупштина Републике Српске, на Седамнаестој сједници, одржаној 19. маја 2004. године, донијела је

ОДЛУКУ

О УСВАЈАЊУ ЕНЕРГЕТСКОГ БИЛАНСА ЗА 2004. ГОДИНУ

I

Усваја се Енергетски биланс за 2004. годину.

II

Ова одлука ступа на снагу даном доношења, а објавиће се у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 01-430/04
19. маја 2004. године
Бања Лука

Предсједник
Народне скупштине,
Др Драган Калинић, с.р.

566

На основу члана 70. став 1. тачка 2. Устава Републике Српске, чл. 160. и 165. Пословника Народне скупштине Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 50/01), а након разматрања Извјештаја о раду и стању на тржишту хартија од вриједности за 2003. годину, Народна скупштина Републике Српске, на Седамнаестој сједници, одржаној 19. маја 2004. године, донијела је

ОДЛУКУ

О УСВАЈАЊУ ИЗВЈЕШТАЈА О РАДУ И СТАЊУ НА ТРЖИШТУ ХАРТИЈА ОД ВРИЈЕДНОСТИ ЗА 2003. ГОДИНУ

I

Усваја се Извјештај о раду и стању на тржишту хартија од вриједности за 2003. годину.

II

Ова одлука ступа на снагу даном доношења, а објавиће се у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 01-432/04
19. маја 2004. године
Бања Лука

Предсједник
Народне скупштине,
Др Драган Калинић, с.р.

567

На основу члана 70. став 1. тачка 2. Устава Републике Српске, чл. 160. и 165. Пословника Народне скупштине Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 50/01), а након разматрања Извјештаја Министарства унутрашњих послова Републике Српске за период од 1. јануара до 31. децембра 2003. године, Народна скупштина Републике Српске, на Седамнаестој сједници, одржаној 19. маја 2004. године, донијела је

ОДЛУКУ

О УСВАЈАЊУ ИЗВЈЕШТАЈА МИНИСТАРСТВА УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

I

Усваја се Извјештај Министарства унутрашњих послова Републике Српске за период од 1. јануара до 31. децембра 2003. године.

II

Ова одлука ступа на снагу даном доношења, а објавиће се у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 01-437/04
19. маја 2004. године
Бања Лука

Предсједник
Народне скупштине,
Др Драган Калинић, с.р.

568

На основу члана 70. став 1. тачка 2. Устава Републике Српске и члана 161. и члана 166. ст. 1. и 2. Пословника