

## НАЦРТ

### ЗАКОН О ИЗМЕНАМА И ДОПУНАМА ЗАКОНА О РУДАРСТВУ И ГЕОЛОШКИМ ИСТРАЖИВАЊИМА

#### Члан 1.

У Закону о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 88/2011), у члану 1. након речи: „остваривања,” додају се речи: „политике развоја геолошких истраживања и рударства”, након речи: „санације”, додају се речи: „и рекултивације”, након речи: „и подземних вода,” додају се речи: „геотермалних ресурса”, а речи: „геотермалних” замењују се речима: „других геолошких.”

#### Члан 2.

У члану 3. мења се тачка 3) и гласи:

„3) минерални ресурси су део геолошких ресурса, утврђени адекватним методама и поступцима геолошких истраживања у одређеном простору – лежишту, који се јављају у таквом облику, количини и квалитету да постоје рационални изгледи за њихову економичну експлоатацију, али која у време извештавања није доказана. Минерални ресурси обухватају ресурсе чврстих минералних сировина (металичне, неметаличне и енергетске) и течних и гасовитих минералних сировина (нафта, конdezати и природни гас). Према степену геолошке истражености, чврсти минерални ресурси се деле (класификују) на: претпостављене, индициране и измерене. Ресурси течних и гасовитих минералних сировина деле се на класе: перспективни ресурси, условни ресурси и произведени ресурси и резерве.”

Тачка 5) мења се и гласи:

„5) геотермални ресурси представљају скуп обновљивих геолошких ресурса који обухвата подземне воде и топлоту стенских маса из којих је могуће издвајање топлотне енергије. Исти обухватају: субгеотермалне ресурсе са температуром воде и топлотом стенских маса до 30° С; ресурсе ниске енталпије из којих је могуће издвајање топлотне енергије температуре 30° С – 100° С; и ресурсе средње и високе енталпије из којих је могуће издвајање топлотне енергије температуре преко 100° С;”

После тачке 5) додају се тачка 5а) која гласи:

5а) Енталпија представља укупну енергију термодинамичког система, коју чини сума унутрашње енергије и енергије производа притиска и запремине система;

Тачка 8) се мења и гласи:

„8) резерве минералних сировина (минералне резерве) су део минералних ресурса у лежишту, које се јављају у таквом облику, са таквим квалитетом и у таквој количини оправданости ( доказана техничка изводљивост) економска исплативост и еколошка прихватљивост њихове експлоатације. Резерве представљају комерцијално експлоатабилан део измерених и/или индицираних минералних ресурса, од којих се одбијају предвиђени губици и разблажења при експлоатацији;”

После тачке 8) додаје се тачка. 8а) која гласи:

„8а) класификација резерви минералних сировина је разврставање резерви минералних сировина у одговарајуће класе, у зависности од: степена њихове геолошке истражености и проучености, процене могућности и изводљивости експлоатације и

нивоа њене рентабилности. Резерве чврстих минералних сировина су према растућој геолошкој проучености, поузданости и разматрању модификујућих фактора (фактора и показатеља техничко-економске оцене), издвојене у класе: вероватне резерве и доказане резерве, а резерве нафте, кондензата и природних гасова на могуће, вероватне и сигурне;”

После тачке 9) додају се тач. 9а) и 9б) које гласе:

„9а) неметаличне минералне сировине за добијање грађевинских материјала обухватају оне минералне ресурсе који се користе као: техничко-грађевински камен (ТГК); архитектонско-грађевински (украсни) камен (АГК); сировине за производњу опекарских, керамичких и ватросталних материјала, сировине за производњу цемента и креча, као и песак и шљунак у индустрији и грађевинарству;”

„9б) природни грађевински материјал је стенски материјал који се добија експлоатацијом неметаличних минералних ресурса без употребе експлозива, односно применом само традиционалних ручних алата (чекић, длето, мацола, ћускија и сл.), који се може користити у грађевинарству у природном стању (необрађен, полуобрађен или обрађен). Природни грађевински материјали обухватају минералне ресурсе који се користе као: грађевински камен (сечен, цепан, ломљен); украсни камен (за подна и зидна облагања); песак и шљунак у природном, несепарисаном стању;”

Тачка 10) мења се и гласи:

„10) геолошки истражни радови су све врсте теренских, лабораторијских и кабинетских истраживања и испитивања која се изводе у циљу проналажења и истраживања минералних и других геолошких ресурса и резерви минералних сировина и подземних вода и геотермалне енергије, као и истраживања геолошке средине;”

Тачка 11) се мења и гласи:

„11) примењена геолошка истраживања су скуп процеса и активности који се изводе ради откривања и добијања релевантних података о: геолошкој грађи, генези, квалитативним и квантитативним карактеристикама минералних и других геолошких ресурса; хидрогеолошким и геотермалним, инжењерскогеолошким-геотехничким карактеристикама и геодинамичким својствима геолошке средине, као дела терена од посебног интереса за потребе просторног и урбанистичког планирања, пројектовања и изградњу грађевинских, рударских и других објеката;”

Тачка 12) се мења и гласи:

„12) геолошки хазард је вероватноћа активирања потенцијално опасног геолошког процеса (клизиште, одрон, слегање терена, земљотрес, бујица, поплава, и слично) на одређеном простору и у одређеном периоду времена, који обухвата и величину активiranог процеса (површина терена захваћена клизањем, слегањем, запремина маса у покрету, карактер загађења геолошке средине, јачина земљотреса, и слично); ”

Тачка 13) се мења и гласи:

„13) 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; ”

Тачка 14) се мења и гласи:

„14) геодиверзитет обухвата скуп разноврсних геолошких, геоморфолошких и палеоеколошких феномена, облика и појава који се током геолошког времена реализују као резултат унутрашњих и спољашњих геодинамичких сила и процеса еволуције земљине коре, ”

После тачке 14) додаје се тачка 14а) која гласи:

„14a) геонаслеђе представљају репрезентативни покретни и непокретни објекти геодиверзитета, издвојени као природна добра од посебног значаја за науку, образовање, културу и туризам неког региона (поднебља);”

Тачка 15) се мења и гласи:

„15) јаловина је рударски отпад које је потребно изместити да би се обављала експлоатација корисне минералне сировине, а флотацијска јаловина је рударски отпад добијен у процесу флотације минералне сировине;”

После тачке 18) додају се тачке 18a), 18б), 18в) и 18г) које гласе :

„18a) елаборат о инжењерскогеолошким-геотехничким условима изградње објеката је документ о инжењерскогеолошким и геотехничким истраживањима геолошке средине за потребе просторног и урбанистичког планирања, генералних пројеката, идејних решења, идејних пројеката и пројеката за грађевинску дозволу за изградњу објеката, рударских објеката, инфраструктурних и саобраћајних објеката и санацију и рекултивацију терена, као и заштиту животне средине;

18б) извештај о истраженим петрогеотермалним ресурсима је документ о условима коришћења топлоте стенских маса земљине коре температура до 30°C ради добијања топлотне енергије за потребе загревања објеката или друге намене;

18в) извештај о процењеним ресурсима подземних вода је документ о: геолошким и хидрогеолошким карактеристикама изворишта; квалитету и количинама процењених ресурса подземних вода; конструкцији бунара; условима санитарне заштите изворишта и заштите животне средине, на основу кога се може одобрити коришћење ресурса подземних вода за потребе водоснабдевања породичног домаћинства физичког лица;

18г) извештај о минералним ресурсима за добијање природних грађевинских материјала је документ који садржи основне податке о: геолошким карактеристикама, квалитету и процењеним количинама истраживаног неметаличног минералног ресурса, а у циљу добијања природних грађевинских материјала. Ако се ради о експлоатацији песка и шљунка, исти документ поред осталих услова обавезно садржи процену утицаја хидрогеолошких карактеристика терена на одређивање зона санитарне заштите изворишта подземних вода; ”

Мења се тачка 21. тако да гласи:

„21) носилац истраживања је привредно друштво, односно друго правно лице и предузетник којем је одобрено извођење примењених геолошких истраживања; ”

Мења се тачка 22. тако да гласи:

„22) носилац експлоатације је привредно друштво, односно друго правно лице и предузетник којем је одобрено експлоатационо поље и/или експлоатација резерви минералних сировина од стране надлежног органа; ”

У тачки 23) речи „земних” замењују се речима „природних.”

Тачка 24) мења се и гласи:

„24) коришћењем подземних вода сматра се извођење радова на припреми, бушењу, и коришћењу подземних вода и хидрогеотермалних ресурса;”

Тачка 25) мења се и гласи:

„25) површинском експлоатацијом сматрају се методе извођења рударских радова на припреми, отварању, бушењу и минирању откопавању, транспорту, одлагању, одводњавању, проветравању, и рекултивацији на површинским коповима и одлагалиштима, уз придржавање мера безбедности и здравља на раду, мера заштите од пожара и мера заштите животне средине; ”

У тачки 28) после речи „ресурса” додају се речи „високе енталпије;”

У тачки 29) након речи: „и/или концентрата” додаје се запета и речи: „одлагање флотацијске јаловине.”

Тачка 30) мења се и гласи:

„30) рударским радовима сматрају се радови: на изради бушотина у сврху експлоатације минералних сировина и геотермалних ресурса високе енталпије на изради хоризонталних, косих и вертикалних јамских просторија; на реконструкцији рударских објеката, постројења и уређаја; на припреми, отварању и експлоатацији лежишта; на одлагању рударског отпада и депоновању корисних минералних сировина; и сви радови на експлоатационом пољу који су у функцији експлоатације, одржавања и припреме минералних сировина; као и радови који се изводе на основу рударских пројеката и других пројеката који су саставни део рударских пројеката и рударски радови који се обављају у циљу истраживања минералних сировина (истражни поткопи, окна, истражне бушотине). Такође, рударским радовима сматра се и извођење радова при процесу одводњавања и испумпавања вода у оквиру експлоатације минералних сировина, односно утискивања вода у оквиру експлоатације нафте и природних гасова, радови на сепарацији нафте и гаса, припреми нафте и гаса за сабирање, транспорт и ускладиштење, издвајање природних течних гасова (етан, пропан, бутан и природни газолин) у дегазолинажама и сличним постројењима на експлоатационом пољу, као и транспорт ових сировина сабирним нафтоводима и гасоводима када су у технолошкој вези са експлоатационим пољима; ”

У тачки 31) након речи: „јаловине, ” бришу се речи: „шљаке, пепела, ” након речи: „транспорт” додају се речи „и сабирање”, након речи: „гаса, ” бришу се речи: „подземних вода, ”, након речи: „као и других материја на експлоатационом пољу” бришу се речи: „објекти изграђени ван експлоатационог поља по рударском пројекту; ”, а након речи „уређаји за експлоатацију ” бришу се речи: „геотермалних ресурса или других”.

Тачка 34. мења се и гласи:

„34) рудно земљиште представља простор који је дефинисан одобрењем за експлоатацију и експлоатационо поље. На рудном земљишту се врши експлоатација минералних сировина и изграђује пратећа инфраструктура у циљу организације експлоатације резерви минералних сировина.”

Тачка 37) мења се и гласи:

„37) компетентно лице геолошке струке је стручно физичко лице геолошке струке са одговарајућом лиценцом, које израђује и оцењује елаборате о ресурсима и резервама минералних сировина, учествује у изради студије изводљивости експлоатације и израђује јавни извештај о синтетичком приказу резултата геолошких истраживања, минералних ресурса и резерви минералних сировина за различите намене (за: акционаре, брокере и инвестиционе аналитичаре, WEB-сајтове, информација за медије) и /или друге потребе;

После тачке 37) додају се тачке 38), 39), 40), 41), 42), 43) и 44) које гласе:

„38) главни пројектант из области геологије је стручно лице геолошке струке са овлашћењем и одговарајућом лиценцом, а које је решењем одговорног лица пројектне организације именовано да руководи израдом пројекта геолошких истраживања;

39) одговорни пројектант из области геологије је стручно лице геолошке струке са овлашћењем и одговарајућом лиценцом, а које је решењем одговорног лица пројектне организације именовано да уради део пројекта или пројекат одређених специјалистичких геолошких истраживања;

40) одговорни руководиоц геолошких истраживања је стручно лице геолошке струке са овлашћењем и лиценцом, а које је решењем одговорног лица извочача истраживања одређено да руководи извођењем пројектованих геолошких истраживања;

41) компетентно лице рударске струке је стручно физичко лице рударске струке са одговарајућом лиценцом, које учествује у изради и оцени елабората о ресурсима резервама минералних сировина и израђује и оцењује студију изводљивости експлоатације и израђује јавни извештај о синтетичком приказу резултата геолошких истраживања, минералних ресурса и резерви минералних сировина за различите намене

(за: акционаре, брокере и инвестиционе аналитичаре, WEB-сајтове, информација за медије) и /или друге потребе;

42) главни пројектант у области рударства је стручно лице рударске струке са овлашћењем и одговарајућом лиценцом и које је одговорно за техничка решења дата у основној концепцији и за усклађеност посебних делова пројекта, а које је решењем одговорног лица пројектне организације именовано да руководи изградом пројекта;

43) одговорни пројектант у области рударства је стручно лице одговарајуће струке са овлашћењем одговарајућом лиценцом, одговорно за израду посебног дела рударског пројекта за који је стручан, а које је решењем одговорног лица пројектне организације именовано да уради посебни део рударског пројекта.

44) положена меница је бланко сопствена меница потписана и оверена од стране носиоца експлоатације, са клаузулом „без протеста“, уредно регистрована код Народне банке Србије, са безусловним и неопозивим овлашћењем да надлежни орган исту попуни у складу са важећим законским прописима из области платног промета и условима предвиђеним овим законом.

### Члан 3.

Члан 4. мења се и гласи:

„Члан 4.

„Минерални ресурси, ресурси подземних вода, геотермални ресурси, као и други геолошки ресурси су природно добро у државној својини и могу се користити под условима и на начин утврђен овим законом.

Минералне ресурси односно минералне сировине од стратешког значаја за Републику Србију су:

- 1) нафта и природни гас;
- 2) угаљ;
- 3) руде бакра и руде злата,
- 4) руде бора и литијума;
- 5) уљни глинци (уљни шкриљци, односно шејлови);

6) као и друге минералне сировине, одређене посебним актом Владе на предлог Министарства надлежног за послове геолошких истраживања и/или за послове рударства (у даљем тексту: Министарство).

За потребе привредног субјекта, било да је у приватној или јавној својини, који је носилац истраживања и носилац експлоатације минералних сировина, које су одређене као сировине од значаја у смислу става 2. овог члана, надлежни орган може вршити експропријацију непокретности.

Ради заштите интереса Републике Србије, посебним актом Владе одредиће се Министар или представник Министарства као заступник државног интереса у привредним друштвима са државним капиталом, које врше примењена геолошка истраживања и експлоатацију минералних сировина из става 1. овог члана.

Експропријација непокретности из става 4. овог члана, спроводи се сходно прописима којима се уређује експропријација.

Примењена геолошка истраживања и експлоатација урана може се вршити само уз претходну сагласност Владе на предлог Министарства ”

#### Члан 4.

У члану 5. после речи „минералних сировина и ” бришу се речи „геотермалних,” а речи „техничко и економско искоришћење лежишта минералних сировина”, замењују се речима „технички изводљиво и економско исплативо искоришћење лежишта минералних сировина и других геолошких ресурса.”

#### Члан 5.

Члан 8. мења се и гласи:

„Члан 8.

Привредно друштво, односно друго правно лице и предузетник који врши геолошка истраживања и/или експлоатацију минералних сировина или других геолошких ресурса без потребних одобрења, дужно је да надокнади штету власнику за заузето земљиште, а Републици Србији односно буџету аутономне покрајине када се недозвољена геолошка истраживања и/или експлоатација врше на њеној територији, вредност ископане минералне сировине или других геолошких ресурса и да изврши санацију и рекултивацију земљишта на којем је обављало истраживање и/или експлоатацију минералне сировине или другог геолошког ресурса.”

#### Члан 6.

Члан 9. мења се и гласи:

„Члан 9.

Одобрење за примењена геолошка истраживања минералних и других геолошких ресурса, одобрење за задржавање права на истражни простор, одобрење за експлоатационо поље и/или одобрење за експлоатацију минералних сировина и/или других геолошких ресурса, може се пренети на друго привредно друштво, односно друго правно лице и предузетника, у складу са условима прописаним овим законом и подзаконским прописима донетим на основу овога закона.

Преносом одобрења из става 1. овог члана на друго привредно друштво, односно друго правно лице и предузетника, преносе се и сва права и обавезе, и друга одобрења издата по основу одобрења за геолошка истраживања на одобреном истражном простору, одобрења за експлоатационо поље и/или одобрења за експлоатацију минералних сировина и/или других геолошких ресурса, као и одобрења за изградњу рударских објеката и/или извођење рударских радова.

Захтев за пренос одобрења подноси се органу који је издао одобрења из става 1. овог члана (у даљем тексту: надлежни орган), који доноси решење о преносу одобрења.

Уз захтев за пренос одобрења подноси се:

1) одобрење за примењена геолошка истраживања, одобрење за експлоатационо поље и/или одобрење за експлоатацију минералних сировина и/или других геолошких ресурса, које је предмет преноса;

2) доказ о праву својине или коришћења, закупа и/ли сагласности, односно службености за површину на којој је планирана изградња рударских објеката и извођење рударских радова за минимум пет (5) година, а у случају експлоатације резерви минералних сировина који су од значаја за Републику Србију доставља се посебан акт Владе о утврђивању јавног интереса за период од пет година експлоатације, осим у случају преноса одобрења за експлоатационо поље;

3) извештај носиоца одобрења за истраживање и/или експлоатацију о извршењу обавеза у вези: санације и рекултивације простора; управљања рударским отпадом; ангажовања лица са одговарајућом стручном спремом на пословима техничког руковођења; стручног надзора и безбедности и здравља на раду; благовременог

извештавања надлежног органа и инспекцијских служби о вршењу радова на вршењу геолошких истраживања и/или експлоатације;

4) доказ о измирењу накнаде за примењена геолошка истраживања минералних и других геолошких ресурса, односно накнаде за коришћење минералних сировина и/или других геолошких ресурса, у складу са стањем на дан подношења захтева;

5) подаци о квалификационој структури запослених и ангажованог техничког особља новог носиоца одобрења, ако се пренос одобрења односи за експлоатационо поље и/или одобрење за експлоатацију минералних сировина;

6) подаци о техничкој опремљености и оспособљености новог носиоца одобрења, ако се пренос одобрења односи за експлоатационо поље и/или одобрење за експлоатацију минералних сировина;

7) писана изјава новог носиоца одобрења о прихватању преноса одобрења са свим правима и обавезама које проистичу из њега.

Решење из става 3. овог члана које издаје Министарство је коначно и против њега се може покренути управни спор.

На решење из става 3. овог члана које је донео надлежни орган аутономне покрајине, жалба се подноси Министру надлежном за послове геолошких истраживања и/или за послове рударства (у даљем тексту: Министар).”

#### Члан 7.

Мења се назив главе „II. МИНЕРАЛНА ПОЛИТИКА И ПЛАН РАЗВОЈА РУДАРСКЕ ИНДУСТРИЈЕ СРБИЈЕ” тако да гласи: „II. МИНЕРАЛНА ПОЛИТИКА И ПЛАН РАЗВОЈА ГЕОЛОШКИХ ИСТРАЖИВАЊА И РУДАРСКЕ ИНДУСТРИЈЕ СРБИЈЕ”, и назив дела „1. Минерална политика” тако да гласи „1. Минерална политика и план развоја”.

#### Члан 8.

Мења се члан 11. тако да гласи:

#### „Члан 11.

Минерална политика и план развоја геолошких истраживања обухвата мере и активности које се предузимају ради постизања стратешких дугорочних циљева у области геолошких истраживања свих врста минералних ресурса и резерви минералних сировина и других геолошких ресурса, утврђивања хидрогеолошких и инжењерскогеолошких или геотехничких услова коришћења геолошке средине у поступку планирања, пројектовања и изградње свих врста објеката, заштите објекта геодиверзитета од посебног значаја као и геолошког хазарда и ризика са аспекта активирања опасних геолошких процеса као природних елементарних непогода и могућих негативних процеса на природу и људе. Политика развоја хидрогеолошких истраживања се усклађује са законском регулативом Европске Уније за област вода и другим прописима у области вода у надлежности Министарства за послове водопривреде.

У области рударства минерална политика и план развоја подразумева: примену савремених технологија при изградњи рударске инфраструктуре и рударских објеката у циљу безбедности објеката и безбедности и здравља на раду, обезбеђења сигурног снабдевања привреде и тржишта Републике Србије минералним сировинама и другим геолошким ресурсима, усаглашавање са законском регулативом Европске Уније из области рударства, а нарочито у области заштите радне и животне средине, промоцију рударства у циљу стварање повољних услова за инвестиције у области одрживог развоја рударске индустрије.

Минерална политика и план развоја геолошких истраживања и рударства се спроводи реализацијом Стратегије управљања минералним и другим геолошким ресурсима Републике Србије.”

#### Члан 9.

У члану 12. мења се став 1. тако да гласи:

„Стратегијом управљања минералним и другим геолошким ресурсима Републике Србије (у даљем тексту: Стратегија), одређују се дугорочни циљеви развоја рударства и геолошких истраживања енергетских, металичних, неметаличних и техногених минералних сировина, подземних вода, геотермалних ресурса и геолошких хазарда.

У ставу 3. речи: „за период од најмање 10. година” замењују се речима „за период од 10 година”.

#### Члан 10.

Члан 14. мења се и гласи:

#### „Члан 14.

Геолошки завод Србије (у даљем тексту: Завод), обавља основна геолошка истраживања, у смислу члана 17. и 18. овог закона и друга геолошка истраживања обухваћена Годишњим програмом из члана 20. овог закона, као и послове примењених геолошких истраживања од важности за Републику Србију, на основу посебне одлуке коју доноси Влада на предлог Министарства.

Завод обавља и друге послове од интереса за Републику Србију, као што су: израда и штампање геолошких карата размере 1:25.000 и ситније размере; израда специјалистичких и тематских геолошких карата (металогенетских, односно минерагенетских, геомагнетских, гравиметријских, радиометријских, геохемијских, хидрогеолошких, инжењерскогеолошких, структурно-тектонских, сеизмичких, геоеколошких и других), укључујући и израду геолошких подлога за потребе просторног планирања; врши истраживања и мониторинг клизишта и израду геолошке карте хазарда и ризика за ниво размере 1:25.000 и ситније, послови регионалних геофизичких истраживања; лабораторијска испитивања из области минералогije, петрографије и седиментологије, као и палеонтолошка, хемијска, геомеханичка и друга испитивања.

Завод врши и послове реализације развојних, научно-истраживачких и међународних пројеката из области геологије, организовање осматрачке мреже за праћење режима подземних вода по посебним програмима, у складу са законском регулативом Европске Уније за област вода, прикупљање, ажурирање и чување података и стручне документације од значаја за Геолошки информациони систем Србије, чување узорака језгра реперних истражних бушотина и збирки минерала, стена и фосила од значаја за Републику, припрема пројектне задатке за локалне самоуправе за инжењерскогеолошка-геотехничка истраживања и санацију клизишта, као и друго.

Завод може да обавља и послове геолошких истраживања у иностранству на основу посебне одлуке коју доноси Влада на предлог Министарства.

Средства за рад Завода обезбеђују се из буџета Републике Србије и из других извора у складу са законом.

Надзор над радом Завода и извођењем геолошких истраживања из става 1. и 2. овог члана, као и стручну контролу изведених радова врши Министарство.”

#### Члан 11.

Члан 15. мења се и гласи:

#### „Члан 15.



Завод подноси Министарству, односно надлежном органу аутономне покрајине, за истраживања која се врше на територији аутономне покрајине, Извештај о реализацији геолошких пројеката према Годишњем програму за текућу годину, најкасније до краја јануара наредне године.”

#### Члан 12.

У члану 17. брише се став 3. и 4.

#### Члан 13.

Члан 18. мења се и гласи:

#### „Члан 18.

Основна геолошка истраживања обухватају израду: основних, прегледних и специјалистичких геолошких карата размере 1:25.000 и ситније размере (а изузетно за подручја посебне намене и размере 1:10.000); студија потенцијалности геолошких средина у погледу присуства минералних и других геолошких ресурса; са пратећим тумачима; геолошких студија за потребе сагледавања потенцијалности геолошких средина у погледу присуства минералних и других геолошких ресурса, хидродинамичких и других особина геолошке средине ради коришћења и заштите подземних вода и геотермалних ресурса, подобности геолошке средине за потребе планирања; као и студија за потребе заштите животне средине; очувања геодиверзитета и заштите објеката геонаслеђа и слично.

Основна геолошка истраживања се изводе за потребе просторног планирања и вредновања укупних геолошких потенцијала одређеног подручја, намене и подобности геолошке средине као простора за градњу објеката.

Израда геолошких карата из става 1. овог члана, припрема за штампање, пријем ауторских оригинала геолошких карата и тумача, врши се уз стручну помоћ радних група које образује Министар.

Актом о образовању радних група из става 3. овог члана утврђују се задаци, обавезе и накнада за рад њених чланова.

Министар ближе прописује стручно-техничке основе за израду геолошких карата из става 1. овог члана.”

#### Члан 14.

Члан 20. мења се и гласи:

#### „Члан 20.

Годишњи програм обухвата циљеве, врсту и обим геолошких истражних радова, услове и динамику њиховог извођења, као и потребна финансијска и материјално-техничка средства и кадровске ресурсе за његову реализацију.

Годишњим програмом могу бити обухваћена и друга геолошка истраживања, ако је њихово извођење неопходно ради процене ризика и отклањања последица од геолошких хазарда (клизишта, одрона, поплава, земљотреса и др.), као и примењена геолошка истраживања минералних и других геолошких ресурса, као и друга, ако је извођење тих истраживања од интереса за Републику Србију.

Годишњи програм доноси Министарству у складу са Дугорочним програмом до краја фебруара текуће године.

Надлежни орган аутономне покрајине предлаже део Годишњег програма на својој територији, у складу са Дугорочним програмом.

Министар прописује критеријуме и услове за извођење радова и обуставу радова у области основних геолошких истраживања посебним правилником.”

## Члан 15.

У члану 21. мењају се ст. 1, 2 и 3. тако да гласе:

„Примењена геолошка истраживања, у смислу овог закона обухватају истраживања која се изводе ради утврђивања минералних ресурса и резерви и инжењерскогеолошких и хидрогеолошких услова њихове експлоатације, хидрогеолошка истраживања за потребе коришћења и заштите ресурса и резерви подземних вода и геотермалних ресурса, инжењерскогеолошка-геотехничка и хидрогеолошка истраживања, геолошке средине за потребе просторног и урбанистичког планирања, пројектовања и изградње грађевинских, рударских и других објеката заштите животне средине и природних добара и објеката геонаслеђа, санације и рекултивације терена, укључујући и подземна складишта гаса и других материја, издвајања повољних геолошких формација и структура као и исцрпљених лежишта минералних сировина за складиштење природног гаса и/или CO<sub>2</sub>.

Примењена инжењерскогеолошка-геотехничка истраживања обавезно се врше за потребе просторног и урбанистичког планирања, пројектовања и изградње грађевинских, рударских и других објеката ради дефинисања инжењерскогеолошких - геотехничких услова изградње и/или санације, као и других карактеристика геолошке средине.

Примењена геолошка истраживања врше се и за потребе коришћења хидрогеотермалних или петрогеотермалних ресурса, односно коришћења унутрашње топлоте земљине коре.”

## Члан 16.

Члан 22. мења се и гласи:

### „Члан 22.

Извођење геолошких истраживања, израду пројеката геолошких истраживања, елабората о ресурсима и резервама минералних сировина, елабората о ресурсима и резервама подземних вода и геотермалним ресурсима, извештаја о резултатима геолошких истраживања, елабората о инжењерскогеолошким-геотехничким условима изградње и санације објеката и терена, извештаја о минералним ресурсима за добијање природних грађевинских материјала, извештаја о геотермалним ресурсима, као и извештаја (елабората) различитих специјалистичких испитивања, као и послове стручног надзора врши привредно друштво, односно друго правно лице и предузетник, које је уписано у регистар привредних субјеката или други регистар за обављање те делатности и које поседује лиценцу за обављање тих послова.

Послове извођења геолошких истраживања и израде извештаја о резултатима геолошких истраживања, извештаја о минералним ресурсима за добијање природних грађевинских материјала, елабората о инжењерскогеолошким - геотехничким условима изградње објеката и санације терена, извештаја о геотермалним ресурсима као и извештаја (елабората) различитих специјалистичких испитивања, може обављати лице са стеченом високом школском спремом на студијама другог степена (дипломске академске студије – мастер, специјалистичке академске студије) геолошке струке и лице са средњом стручном спремом, одговарајућег образовног профила са овлашћењем и лиценцом за обављање тих послова које има најмање три (3) године радног искуства у обављању одговарајућих послова.

Послове главног пројектанта, одговорног пројектанта и одговорног руководиоца извођења геолошких истраживања, као и послове стручног надзора и техничке контроле пројеката геолошких истраживања, израду елабората о ресурсима и резервама минералних сировина, елабората о ресурсима и резервама подземних вода и елабората о геотермалним ресурсима може обављати лице са стеченом високом школском спремом

на студијама другог степена (дипломске академске студије – мастер, специјалистичке академске студије) геолошке са овлашћењем и лиценцом за обављање тих послова, које има најмање пет (5) године радног искуства у обављању одговарајућих послова, а за компетентно лице најмање десет година радног искуства.

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

#### Члан 17.

Мења се члан 24. тако да гласи:

#### „Члан 24.

Геолошка истраживања се изводе према пројекту геолошких истраживања који нарочито садржи:

- 1) документа о испуњености услова из члана 22. овог закона;
- 2) текстуални део;
- 3) графичке прилоге.

Министар ближе прописује услове, критеријуме и садржај пројеката за све врсте геолошких истраживања, као и пројеката и извештаја који се односе на истраживања минералних ресурса за добијање природних грађевинских материјала, и истраживања петрогеотермалних ресурса.”

#### Члан 18.

У члану члан 25. мења се став 2. тако да гласи:

„Техничка контрола из става 1. овог члана обухвата контролу примене савремених достигнућа и метода геолошке науке и технике и усклађености пројекта са: законом и другим прописима из области геологије и рударства, условима надлежних завода за заштиту природе и заштиту културног наслеђа; као и усклађености пројекта са важећим техничким прописима и нормативима, као и одговарајућим мерама безбедности и здравља на раду, мере заштите од пожара, сигурности људи и објеката, и заштите животне средине. ”

Став 3. мења се и гласи:

„За квалитет вршења техничке контроле пројекта геолошких истраживања одговоран је привредни субјект који је извршио техничку контролу. Привредно друштво, односно друго правно лице или предузетник које обавља послове израде техничке документације, мора бити осигурано од одговорности за штету коју може причинити другој страни, односно трећем лицу. ”

После става 4. додаје се нови став 5. који гласи:

„Министар ближе прописује услове и начин вршења техничке контроле пројекат геолошких истраживања. ”

#### Члан 19.

Члан 27. мења се и гласи:

#### „Члан 27.

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: контролу да ли се истражни радови изводе према пројекту геолошких истраживања и остварује пројектована динамика реализације истраживања; проверу квалитета извођења истражних радова и примену прописа, техничких норматива и норми квалитета; контролу примене мера безбедности и здравља на раду, мера заштите од пожара и заштите животне средине.

Носилац истраживања може да врши непосредно стручни надзор над извођењем геолошких истраживања или да вршење истог повери другом правном лицу.

Лице које врши стручни надзор дужно је да благовремено извести носиоца истраживања о свим пропустима и недостацима које утврди у току вршења стручног надзора

Носилац истраживања је дужан да један примерак Извештаја о стручном надзору који садржи податке о: извођачу геолошких истраживања; врсти и обиму извршених истражних радова и датуму њиховог извођења, као и др., достави уз Годишњи извештај из члана 29. става 1. овог закона и уз Завршни извештај о резултатима геолошких истраживања из члана 28. става 1. овог закона.”

#### Члан 20.

Члан 28. мења се и гласи:

„Члан 28.

По завршетку пројектом предвиђених геолошких истраживања минералних сировина, подземних вода и геотермалних ресурса израђује се Завршни извештај о резултатима геолошких истраживања.

Након извршених инжењерскогеолошких-геотехничких истраживања из члана 30. став 2. овог закона израђује се елаборат о инжењерскогеолошким - геотехничким условима изградње објеката.

Носилац истраживања дужан је да један примерак завршног извештаја из става 1. и елабората из става 2. овог члана, као и извештаја из члана 31. став 7. овог закона, достави органу који је издао одобрење за истраживање у писаној форми и у електронском ПДФ формату, на службеном језику Републике Србије, најкасније 30 дана од дана истека одобреног истражног рока, а у случају продужења истражног рока у смислу члана 35. овог закона, најкасније до краја претходно одобреног истражног рока.

Министар ближе прописује садржај завршног извештаја из става 1., као и елабората из става 2. овог члана, као и Годишњег извештаја из члана 29. става 1. овог закона.”

#### Члан 21.

Члан 29. мења се и гласи:

„Члан 29.

У случају вишегодишњих истраживања, носилац истраживања дужан је да по истеку истражног периода од годину дана, као и у случају одустајања од истраживања, у роковима утврђеним решењем за истраживање, достави органу који је издао одобрење, Годишњи извештај о резултатима геолошких истраживања, у писаној форми и у електронском ПДФ формату, на службеном језику Републике Србије (у даљем тексту: Годишњи извештај).

Завршни извештај и елаборат из чл. 28. став 1.и 2. као и Годишњи извештај из става 1. овог члана имају карактер архивске грађе и чувају се трајно, у складу са законом.”

#### Члан 22.

Члан 30. мења се и гласи:

„Члан 30.

Примењена геолошка истраживања минералних и других геолошких ресурса, изводе се на основу решења о одобрењу за геолошка истраживања које издаје Министарство, по захтеву привредног друштва, односно другог правног лица и предузетника.

Примењена инжењерскогеолошка-геотехничка истраживања за потребе изградње инфраструктурних објеката (високих брана; хидроелектрана, термоелектрана; регионалних путних и железничких саобраћајница, нафтовода, гасовода, аеродрома, као и др.) од стратешког значаја за Републику Србију, као и инжењерскогеолошка-геотехничка истраживања за потребе изградње и санације објеката рударске инфраструктуре, врше се на основу решења о одобрењу геолошких истраживања које издаје Министарство, по захтеву привредног друштва, односно другог правног лица.

У случају када се инжењерскогеолошка-геотехничка истраживања за потребе изградње и санације објеката рударске инфраструктуре врше на територији аутономне покрајине одобрење издаје надлежни орган аутономне покрајине, решењем против кога се може изјавити жалба Министру.

Решење Министарства из става 1. и става 2. овог члана је коначно и против њега се може покренути управни спор.

За примењена геолошка истраживања минералних и других геолошких ресурса из става 1. овог члана која се изводе на територији аутономне покрајине, одобрење издаје надлежни орган аутономне покрајине, решењем против кога се може изјавити жалба Министру.

Надлежни орган аутономне покрајине дужан је да Министарству достави један примерак издатог решења и Извештај о одобреним истраживањима за протеклу календарску годину, најкасније до 31. јануара наредне године.

Послови из става 4. овог члана врше се као поверени.”

## Члан 23.

Члан 31. мења се и гласи:

### „Члан 31.

Геолошка истраживања минералних ресурса за добијање природних грађевинских материјала врше се на основу решења о одобрењу за истраживање које издаје Министарство, односно надлежни орган аутономне покрајине ако се истраживања изводе на територији аутономне покрајине, по захтеву предузетника.

Захтев за издавање одобрења из става 1. овог члана садржи податке о: предузетнику који је подносилац захтева, врсти и циљу истраживања, локалитету истраживања, односно координатама и катастарском броју парцеле на којој се планира извођење истраживања.

Уз захтев из става 2. овог члана, подноси се доказ о плаћеној републичкој, односно покрајинској административној такси када се истраживање врши на територији покрајине за увид у катастар.

Уколико надлежни орган поводом захтева из става 1. овог члана, на основу увида у катастар истражних простора и катастар експлоатационих поља утврди да је истражни простор слободан, о истом обавештава подносиоца захтева, који је дужан да у року од тридесет (30) дана од дана добијања одговора о увиду у катастар, надлежном органу достави:

1) извод из регистра привредних субјеката о регистрацији предузетника-подносиоца захтева;

2) геодетски план у размери 1:1.000 или прегледну топографску карту у одговарајућој размери са уцртаном границом и координатама истражног простора, као и број катастарске парцеле на којој се планира истраживање;

3) пројекат геолошких истраживања, у два примерка;

4) извештај и потврду о извршеној техничкој контроли пројекта;

5) доказ о праву својине на земљишту или службености на земљишту на коме се планира извођење истраживања,

б) доказ о плаћеној републичкој, односно покрајинској административној такси када се истраживање врши на територији покрајине.

Надлежни орган ће одбити захтев за истраживање из става 1. ако истражни простор није слободан, ако уз захтев нису поднета сва потребна документа из става 4. овог члана или ако на основу увида у службену евиденцију заштићених природних добара утврди да постоје ограничења за извођење истраживања у односу на заштиту: предела изузетних природних одлика, изворишта подземних вода за јавно снабдевање, ендемских биљних и животињских врста, објеката културног наслеђа или геонаслеђа, верских објеката и сл.

Дужина истражног рока утврђена решењем из става 1. овог члана износи годину дана, и не може се продужити.

По завршетку пројектом предвиђених геолошких истраживања из става 1. овог члана израђује се Извештај о минералним ресурсима за добијање природних грађевинских материјала.

Решење из става 1. и става 5. овог члана које издаје Министарство је коначно и против њега се може покренути управни спор, а против решења које издаје надлежни орган аутономне покрајине може се изјавити жалба Министру.

Надлежни орган аутономне покрајине дужан је да Министарству достави један примерак издатог решења и Извештај о одобреним истраживањима за протеклу календарску годину, најкасније до 31. јануара наредне године.

Послови из става 4. овог члана врше се као поверени.”

#### Члан 24.

После члана 31. додаје се члан 31а и 31б који гласе:

##### „Члан 31а.

Праћење и контролу инжењерскогеолошких-геотехничких истраживања из члана 21. став 1. овог закон, која се изводе ради дефинисања инжењерскогеолошких-геотехничких услова изградње и/или санације, као и других карактеристика геолошке средине за потребе просторног и урбанистичког планирања, изградње грађевинских објеката, заштите природних добара и објеката геонаслеђа, санације и рекултивације терена врши општина, град или град Београд.

Привредно друштво, односно друго правно лице и предузетник који врши истраживања из става 1. овог члана дужно је да почетак истраживања пријави надлежном органу локалне самоуправе за послове урбанизма и достави основне податке о врсти, циљу и динамици истраживања, називу локалитета, као и извођачу истраживања.

Уз пријаву из става 2. овог члана, доставља се:

1) геодетски план у размери 1:1000 (или одговарајућој размери) са јасно назначеном границом и бројевима катастарских парцела на којим се планира истраживање;

2) пројекат инжењерскогеолошких-геотехничких истраживања, урађен од стране правног лица које испуњава услове из чл. 22. овог закона;

3) фотокопија о уплати општинске административне таксе.

Резултати извршених истраживања из става 1. овог члана приказују се у Елаборату о инжењерскогеолошким-геотехничким условима изградње објеката.

Елаборат из става 4. овог члана подлеже техничкој контроли-ревизији коју врши правно лице са одговарајућом лиценцом у складу са овим законом.

Корисник истраживања дужан је да један примерак елабората из става 4. овог члана достави надлежном органу за послове урбанизма у писаној форми и у

електронском ПДФ формату, на службеном језику Републике Србије, најкасније 30. дана након извршених истраживања.

Надлежни орган општине, града или града Београда, дужан је да води катастар и евиденцију пријава о извршеним истраживањима из става 1, да трајно чува елаборате из става 4. овог члана, и да Министарству, односно надлежном органу аутономне покрајине ако се истраживања изводе на територији аутономне покрајине достави Извештај о поднетим пријавама и извршеној контроли за протеклу каледарску годину, најкасније до 31. јануара наредне године.

Послови из става 1. и 6. овог члана врше се као поверени.

#### Члан 31б.

Праћење и контролу геолошких истраживања геотермалних ресурса за потребе снабдевања топлотном енергијом породичног домаћинства физичког лица, врши општина, град или град Београд.

Физичко лице који врши истраживања из става 1. овог члана дужно је да почетак истраживања пријави надлежном органу за послове урбанизма и достави основне податке о начину, циљу и динамици истраживања, називу локалитета, као и извођачу истраживања.

Уз пријаву из става 2. овог члана, доставља се:

- 1) оверена фотокопија личне карте физичког лица;
- 2) геодетски план у размери 1:1000 (или одговарајућој размери) са границом и бројем катастарске парцеле и назначеном микролокацијом истражне сонде;
- 3) пројекат истраживања петрогеотермалних ресурса, урађен од стране стручног лица геолошке струке које испуњава услове из чл. 22. овог закона;
- 4) фотокопију о уплати општинске административне таксе.

Нокон извршених истраживања из става 1. овог члана израђује се Извештај о истраженим петрогеотермалним ресурсима, на основу кога се може одобрити коришћење петрогеотермалних ресурса за потребе снабдевања геотермалном енергијом породичног домаћинства физичког лица сходно члану 51е. овог закона.

Корисник истраживања дужан је да један примерак извештаја из става 5. овог члана достави надлежном органу за послове урбанизма у писаној форми и у електронском ПДФ формату, на службеном језику Републике Србије, најкасније 30. дана након извршених истраживања.

Надлежни орган општине, града или града Београда, дужан је да води катастар и евиденцију пријава о извршеним истраживањима из става 1. и трајно чува извештаје из става 4. овог члана, и да Министарству, односно надлежном органу аутономне покрајине ако се истраживања изводе на територији аутономне покрајине достави Извештај о поднетим пријавама и извршеној контроли за протеклу каледарску годину, најкасније до 31. јануара наредне године.

Послови из става 1. овог члана врше се као поверени.”

#### Члан 25.

Члан 32. мења се и гласи:

„Члан 32.

Захтев за издавање одобрења из члана 30. став 1. и 2. овог закона садржи податке о: привредном друштву, односно другом правном лицу или предузетнику које је подносилац захтева, врсти геолошких истраживања и величини истражног простора, као и времену трајања истраживања, сходно члану 36. овог закона.

Уз захтев из става 2. овог члана, подноси се доказ о плаћеној републичкој, односно покрајинској административној такси када се истраживање врши на територији покрајине, за увид у катастар.

Уколико надлежни орган поводом захтева из става 1. овог члана, на основу увида у катастар истражних простора и катастар експлоатационих простора и поља утврди да је истражни простор слободан, и ако у случају из члана 37. овог закона процени да постоје природни (геолошки) и други услови за несметано вршење истраживања, о истом обавештава подносиоца захтева, који је дужан је да у року од деведест (90) дана од дана добијања одговора, надлежном органу достави:

- 1) извод из регистра привредних субјеката о регистрацији подносиоца захтева;
- 2) топографску карту у размери 1:25.000 или ситнијој размери, са уцртаном границом и координатама истражног простора;
- 3) пројекат геолошких истраживања, у два примерка;
- 4) извештај и потврду о извршеној техничкој контроли пројекта;
- 5) доказ о плаћеној републичкој, односно покрајинској административној такси када се истраживање врши на територији покрајине за издавање одобрења;
- 6) доказ о праву коришћења података и резултата истраживања који су резултат геолошких истраживања другог привредног субјекта или су резултат основних и примењених геолошких истраживања, ако су коришћени приликом израде пројекта.

Подносилац захтева из става 1. овог члана дужан је да пре израде пројекта геолошких истраживања прибави акт о условима за израду пројекта и извођење планираних геолошких истраживања, издат од стране надлежног завода за заштиту природе и надлежног завода за заштиту културног наслеђа, или другог надлежног органа.

Акта о условима надлежних органа из става 4. овог члана чине саставни део пројекта геолошких истраживања.

Ако је пројектом из става 3. тачка 3) овог члана предвиђено извођење рударских истражних радова на истраживању у циљу узимања минералних сировина за технолошка испитивања, подноси се посебан захтев за издавање одобрења за извођење радова по рударском пројекту из члана 72. став 1. овог закона, осим у случају када се дозвољена количина минералне сировине, сходно чл. 39а. може узети из истражне бушотине, истражног раскопа и природног рудног изданка, а у складу са пројектом и стањем изведених геолошких истраживања.

Ако се ради о истраживању или пробном раду истражне бушотине нафте и природног гаса, уз пројекат из члана 72а став 1. тачка 2) овог закона, подноси се пријава за извођење радова по том пројекту, у складу са чланом 84. овог закона.

У случају да се ради о пробном раду истражне бушотине нафте и природног гаса из става 7. овог члана у рударском пројекту обавезно треба навести време/дужину трајања истог пробног рада, сходно члану 39а. став 3. овог закона, као и детаљно описати начин њиховог складиштења.”

#### Члан 26.

После члана 32. додаје се члан 32а који гласи:

„Члан 32а.

Надлежни орган одбиће решењем захтев за издавање одобрења из члана 32. става 1, као и члана 35а. став 2. овог закона у случају:

- 1) ако је покренут поступак поводом захтева за истраживање на истом истражном простору од стране другог правног лица;
- 2) ако уз захтев није достављена комплетна документација из члана 32. став 4, односно из члана 35а. став 2. овог закона;



3) ако је простор за који се тражи одобрења за истраживање већ издат другом лицу за: истраживање, задржавање права на истражни простор; експлоатационо поље или експлоатацију истог минералног или истог геолошког ресурса;

4) ако подносилац захтева има дуговања у смислу члана 7. овог закона;

5) ако утврди да поднета документа садрже нетачне податке.

У случају из тач. 3) до 5) из става 1. овог члана надлежни орган ће претходно затражити да подносилац захтева изврши исправку или допуну захтева у року од 30 тридесет дана од дана пријема обавештења.

Решење из става 1. овог члана које издаје Министарство, је коначно и против њега се може покренути управни спор.

На решење из става 1. овог члана које је донео надлежни орган аутономне покрајине, жалба се подноси Министру.”

#### Члан 27.

Члан 33. мења се и гласи:

„Члан 33.

Ако су захтев за издавање одобрења у складу са одредбама члана 32. став 1. овог закона за истраживање истог минералног или другог геолошког ресурса на истом истражном простору поднела два или више правних лица, односно предузетника, приоритет у добијању одобрења има правно лице односно предузетник, који је први поднео захтев за истраживање сходно одредбама члана 32. овог закона.”

#### Члан 28.

У члану 34. тачка 3) се мења и гласи:

„3) површини и координатама преломних тачака истражног простора;”

Тачка 5) се мења и гласи:

„5) дужини истражног рока у складу са захтевом носиоца истраживања;”

Тачка 9) мења се и гласи:

„9) начину и року у којем је носилац истраживања дужан да обавештава орган који је издао одобрење за истраживање о току и резултатима истраживања;

После тачке 10) додаје се тачка 11) која гласи:

„11) року у коме је носилац истраживања обавезан да плати накнаду за геолошка истраживања.”

#### Члан 29.

Члан 35. мења се и гласи:

„Члан 35.

Одобрењем за извођење примењених геолошких истраживања минералних сировина одређује се истражни рок у складу са захтевом носиоца истраживања у дужини до три (3) године, уз могућност продужења истражног рока два пута у континуитету, при чему дужина првог истражног рока може бити до три (3) године, а другог до две (2) године, осим за истраживања из става 4. овог члана, с тиме да истражни рок почиње да тече од дана уручења решења о одобрењу носиоцу истраживања.

У случају када носилац истраживања минералних сировина из става 1. овог члана у другом продуженом истражном року ради Елаборат о резервама и ресурсима минералне сировине, и у истом елаборату услед недостатка података прикаже само минералне ресурсе, потврда о минералним ресурсима чини основ за добијање одобрења за додатно продужење истражног рока на још две (2) године у циљу прикупљања

неопходних података ради утврђивања и класификације рудних резерви, односно превођења минералних ресурса у рудне резерве.

Одобрењем за истраживање подземних вода и геотермалних ресурса одређује се истражни рок у дужини до две (2) године, уз могућност продужења истражног рока два пута у континуитету, при чему дужина сваког од продужених истражних рокова може бити до годину дана.

Одобрењем за истраживање неметаличних минералних сировина за добијање грађевинских материјала који се користе као: техничко-грађевински камен; архитектонско-грађевински (украсни) камен; сировине за производњу опекарских, керамичких и ватросталних материјала; за производњу цемента и креча, и као песак и шљунак у индустрији и грађевинарству, одређује се истражни рок у дужини до две (2) године, уз могућност продужења истражног рока један пут до годину дана. ”

#### Члан 30.

После члана 35. додаје се чл. 35а и 35б који гласи:

#### „Члан 35а.

Захтев за продужење истражног рока из члана 35. овог закона подноси се најкасније 30 дана пре истека истражног рока одређеног одобрењем за истраживање, под условом да је извршено најмање 75% од пројектом планираног обима и динамике истражних радова, у складу са чланом 39. став 1. овог закона.

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

- 1) топографска карта у размери 1:25.000 или одговарајућој размери, са уцртаном границом и координатама истражног простора за наставак истраживања;
- 2) пројекат геолошких истраживања, у два примерка;
- 3) извештај и потврда о извршеној техничкој контроли пројекта;
- 4) завршни извештај о резултатима геолошких истраживања за претходни истражни период или елаборат о ресурсима и резервама;
- 5) доказ о плаћеној републичкој, односно покрајинској административној такси ако се истраживање врши на територији покрајине.

Продужење истражног рока одобрава се решењем које доноси орган који је издао одобрење за истраживање.

Површина истражног простора за продужење истражног рока одређена је пројектом геолошких истраживања из става 2. тачка 2. овог члана и може остати иста или бити смањена, у односу на површину одређену одобрењем за истраживање, а у складу са захтевом носиоца истраживања.

Ако је пројектом из става 2. овог члана предвиђено извођење рударских истражних радова и/или узимање пробе за технолошка испитивања, уз захтев за продужење истражног рока се подноси рударски пројекат из члана 72. став 1, а у случају истраживања нафте и природног гаса, рударски пројекат из члана 72а став 1. тачка 2. овог закона.

Пројекат из става 2. овог члана, као и измене и допуне (анекс) пројекта из члана 39. став 3. овог закона раде се у складу са издатим условима надлежних завода за заштиту природе и заштиту културног наслеђа по којима је урађен основни пројекат, осим у случају из става 5. овог члана када се пројектом, односно анексом пројекта планирају рударски истражни радови из чл. 72. став 1. или чл. 72а став 1. тачка 2. овог закона, када је потребно претходно прибавити услове надлежног завода за заштиту природе.”

#### Члан 35б.

Носилац истраживања минералних и других геолошких ресурса може поднети захтев за задржавање права на истражни простор у циљу припреме документације за одобрење за експлоатацију, односно одобрење за експлоатационо поље, најкасније пре истека истражног рока одређеног решењем којим су одобрена истраживања.

Уз захтев из става 1. овог члана подноси се:

1) програм активности које носилац одобрења за истраживање планира да изведе у периоду за који тражи задржавање права на истражни простор, сходно ставу 5. овог члана;

2) прегледна ситуациона карта у одговарајућој размери са уцртаном границом и координатама поља за који се тражи задржавање права на истражни простор;

3) доказ о плаћеној накнади по основу претходно одобрених истраживања;

4) доказ о плаћеној републичкој, односно покрајинској административној такси ако се истраживање врши на територији покрајине.

Прегледна ситуациона карта из става 2. овог члана садржи податке о позицији изведених истражних радова, контурама утврђених ресурса и резерви минералне сировине ако су евидентирани од стране надлежног државног органа, јавним саобраћајницама и другим објектима који могу бити од утицаја на будућу експлоатацију, као што су: трафо-станице, далеководи, гасоводи, изворишта вода и објекти водоснабдевања, објекти геонаслеђа, верски објекти, и сл.

Захтев из става 1. овог члана одобрава се решењем које доноси надлежни орган који је издао одобрење за истраживање, при чему се рок за задржавање права на истражни простор одређује у дужини до две (2) године, и не може се продужити, а у случају минералних сировина од значаја у смислу члана 4. овог закона, може да износи до три (3) године, и не може се продужити.

У року одређеном решењем из става 4. овог члана, могу се вршити:

1) сва потребна студијска изучавања, као и економске анализе;

2) прикупљање података на већ постављеној осматрачкој мрежи за праћење хидродинамичког режима подземних вода, као и информација о такозваном „нултом” стању животне средине (о саставу/квалитету вода, ваздуха, тла);

3) урадити и/или оверити елаборат о резервама и ресурсима, уколико исти није урађен у претходном периоду.

Министарство, односно надлежни орган аутономне покрајине ће укинути решење којим је одобрено задржавање права на истражни простор у случају да се не плати накнада за задржавање права на истражни простор за текућу годину, и/или ако се утврди да се носилац одобрења не придржава одобреног програма из става 2. тачка 1. овог члана.

Решења из става 4. и 6. овог члана које издаје Министарство је коначно и против њега се може покренути управни спор.

На решења из става 4. и 6. овог члана које је донео надлежни орган аутономне покрајине жалба се подноси Министру.

Решење за задржавање права на истражни простор из става 4. овог члана престаје да важи са даном подношења захтева за одобрење за експлоатационо поље.”

## Члан 31.

Члан 36. мења се и гласи:

## „Члан 36.

Површина истражног простора за извођење примењених геолошких истраживања минералних и других геолошких ресурса може да износи највише до 100 km<sup>2</sup>, осим за:

1) истраживање нафте и природног гаса, када износи највише до 5.000 km<sup>2</sup>.

2) истраживање подземних вода и геотермалних ресурса када износи највише до 10 km<sup>2</sup>;

3) истраживање неметаличних минералних сировина за добијање грађевинских и индустријских материјала када износи највише до 2 km<sup>2</sup>.”

#### Члан 32.

Члан 37. мења се и гласи:

„Члан 37.

У оквиру истог истражног простора на којем су одобрена примењена геолошка истраживања неког минералног или геолошког ресурса, могу се одобрити примењена истраживања другог минералног или геолошког ресурса, само уколико постоје природни (геолошки) и други услови за несметано вршење тих истраживања.

Процена о постојању услова за несметано вршење истраживања из става 1. овог члана доноси се на основу: врсте истраживаног и другог минералног или геолошког ресурса за који је поднет захтев; геолошке грађе, односно геолошко-металогенетских (минерагенетских) карактеристика терена у коме се очекује појављивање другог минералног или геолошког ресурса у односу на геолошку формацију у којој се истражује минерални или други геолошки ресурс, при чему је надлежни орган дужан да пре доношења коначне одлуке о поднетом захтеву, прибави сагласност од носиоца одобрења за истраживање.

У случају одобрених примењених геолошких истраживања нафте и гаса и подземних вода за водоснабдевање прибавља се само мишљење носиоца истраживања.”

#### Члан 33.

У члану 38. додаје се став 2. који гласи:

„Пријава почетка радова на геолошким истраживањима садржи податке о: носиоцу истраживања, броју решења и датуму његовог издавања, броју истражног простора, као и податке о извођачу геолошких истраживања и вршиоцу стрчног надзора, а у случају пробног рада истражних бушотина нафте и природног гаса из члана 39а. овог закона датум почетка и краја пробног рада истражне бушотине, сходно рударском пројекту члана 72а став 1. тачка 2. истог закона.”

#### Члан 34.

У члану 39. у ставу 2. после речи „даје се” додају се речи „за цео истражни период, као и посебно.”

После става 2. додају се ст. 3. и 4. који гласе:

„Уколико у пројекту геолошких истраживања није приказана врста, обим и динамика извођења истражних радова посебно за сваку истражну годину, или када се у току истраживања укаже потреба да се промени врста и обим пројектом планираних радова за више од 25 %, носилац истраживања дужан је да уради измену и допуну (анекс) пројекта са приказом новопројектованих радова и исти доставити надлежном органу који је издао одобрење за истраживање, најкасније пре почетка извођења радова према анексу пројекта.

Анексом пројекта из става 3. овог члана, у случају да се ради за последњу годину одобреног истражног рока, не може се смањивати укупна вредност инвестиционих средстава за истраживање, одређених пројектом геолошких истраживања.”

#### Члан 35.

После члана 39. додаје се члан 39а који гласи:

#### „Члан 39а.

Дозвољене количине минералне сировине које се могу узети за технолошка испитивања у току извођења одобрених геолошких истраживања ради утврђивања технолошких својстава и доказивања резерви минералне сировине, у складу са пројектом геолошких истраживања и рударским пројектом из члана 72. став 1. овог закона одређују се у износу до:

1) песак и шљунак (као грађевински материјал)	10 m <sup>3</sup>
2) кварцни песак (за стакларску и др. индустрију)	10 m <sup>3</sup>
3) опекарске, керамичке и ватросталне глине	20 m <sup>3</sup>
4) архитектонско-грађевински камен	20 m <sup>3</sup>
5) техничко-грађевински камен	50 m <sup>3</sup>
6) лапорац, лапоровити кречњак, гипс и све врте туфова за пропизводњу цемента и креча	500 m <sup>3</sup>
7) фосфати, магнезити и др. неметаличне минералне сировине	500 t
8) угаљ и уљни глинци (уљни шкриљци, односно шејлови)	500 t
9) металичне минералне сировине	
(по једно технолошком типу)	2000 t
10) руде бора и литијум (борати)	2000 t

Минерална сировина за формирање технолошких проба се може узети из више истражних радова, односно из различитих делова рудног тела/лежишта, при чему се не могу прекорачити укупно дозвољене количине за технолошка испитивања из става 1. овог члана.

У случају истраживања нафте и природног гаса, дозвољено је узимање нафте и природног гаса путем рада истражне бушотине у трајању најдуже до годину дана ради испитивања производно - техничких карактеристика откривених лежишта нафте и природног гаса и дефинисања параметара њихове могуће експлоатације.

Носилац истраживања дужан је да добијене количине нафте и природног гаса добијене пробним радом из става 3. овог члана верно прикаже у Годишњем извештају за протеклу истражну годину у којој је вршен пробни рад истражне бушотине, као и у елаборату о ресурсима и резервама.

Количине нафте и природног гаса добијене пробним радом истражних бушотина подлежу плаћању накнаде из члана 136. став 2. тачка 2. овог закона. ”

#### Члан 36.

У члану 41. став 1. тачка 3) мења се тако да гласи:

„3) не обезбеди стручни надзор над извођењем геолошких истраживања;”

Тачка 9) се мења и гласи:

„9) не плати накнада за примењена геолошка истраживања за текућу годину, као и накнаду за нафту и природни гас, добијену пробним радом истражних бушотина у претходној истражној години; ”

Мења се став 2. тако да гласи:

„Решење о одобрењу за истраживање престаје да важи:

- 1) на захтев носиоца истраживања;
- 2) обуставом вршења истраживања, на основу записника геолошког инспектора;
- 3) истеком истражног рока.”

У ставу 5. бришу се речи: „односно надлежни орган јединице локалне самоуправе ”

Додаје се став 6. који гласи:

У случају из тач. 2) до 10) из става 1. овог члана надлежни орган ће претходно затражити да носилац истраживања отклони утврђену неправилност у року одређеном од стране надлежног органа.”

#### Члан 37.

Члан 43. мења се и гласи:

#### „Члан 43.

Право коришћења и располагања резултатима примењених геолошких истраживања и документима који садрже резултате геолошких истраживања има носилац истраживања.

Три (3) године након престанка примењених геолошких истраживања, Република Србија може користити резултате истих истраживања, на начин којим не угрожава интерес власника података, уважавајући прописе којима се уређује заштита података, и то само у случају: одбране земље и подизања нивоа опште безбедности становништва, санирања последица од геолошких хазарда (земљотреса, поплава, клизишта, одрона и др.), израде стратешких студијских истраживања за потребе утврђивања и вредновања укупних минералних потенцијала геолошке средине или других геолошких ресурса, као и потребе просторног планирања и других дугорочних стратешких докумената од општег интереса.

Рударски објекти настали у процесу геолошких истраживања који нису укњижени као својина носиоца истраживања, не сматрају се резултатима истраживања из става 1. овог члана и по завршетку истраживања постају својина Републике Србије и могу их користити носилац одобрења за истраживање или носилац одобрења за експлоатацију, на чијем истражном или експлоатационом пољу се исти објекти налазе.

Носилац истраживања који користи податке и резултате истраживања који су резултат геолошких истраживања другог привредног субјекта или су резултат основних и примењених геолошких истраживања која су финансирана из буџета Републике Србије, обавезан је да достави доказ о праву коришћења тих података при изради пројеката геолошких истраживања, извештаја о резултатима истих истраживања и/или елабората о ресурсима и резервама.

У случају када резултати геолошких истраживања и документи из става 1. овог члана садрже податке који се сматрају тајним подацима у складу са важећим прописима којима се утврђује заштита тајних података, носилац истраживања такве податке може уступити трећим лицима само на начин и под условима утврђеним тим прописима.”

#### Члан 38.

У члану 44. мења се тач. 1), 2), 6) и 7) тако да гласе:

„1) обезбеди потребна финансијска средства за извођење одобрених геолошких истраживања и преузме све друге неопходне мере и активности и приступи извођењу истраживања у складу са одобреним пројектом;

2) прибави доказ о праву коришћења односно службености на земљишту, на којем планира да изведе пројектоване истражне радове (истражне бушотине /раскопе/ истражне етаже / истражне рударске редове и др.), пре почетка извођења истих радова;

6) плаћа накнаду за одобрена геолошка истраживања, као и накнаду за извађену количину нафте и природног гаса, у случају одобреног пробног рада истражних бушотина;

7) доставља годишњи извештај и завршни извештај о резултатима истраживања, континуирано током истраживања на службеном језику Републике Србије;”

У тачки 11) бришу се речи: „и јединици локалне самоуправе”.

После тачке 12) додаје се тачка 13) која гласи:

„13) извађене количине минералних сировина предвиђене за технолошка испитивања у индустријском обиму благовремено обезбеди и да их заштити од пропадања, а да за извађене количине нафте и гаса добијене пробним радом истражних бушотина, складишти на пројектом предвиђен начин и води уредну евиденцију о располагању придобијеним количинама.”

Додаје став 2. који гласи:

„Носилац истраживања минералних сировина или других геолошких ресурса прибавља од надлежног органа за послове урбанизма на нивоу локалне самоуправе информацију о евентуалном ограничењу за извођење тих истраживања у односу на просторни или урбанистички план, или друга ограничења.”

#### Члан 39.

Члан 45. мења се и гласи:

„Члан 45.

„Разврставање ресурса и резерви минералних сировина, ресурса и резерви подземних вода, и геотермалних ресурса, врши се складу са одговарајућим прописима и правилницимао извештавању и класификацији чврстих, течних и гасовитих минералних сировина, подземних вода и геотермалних ресурса усклађеним са признатим међународним начинима извештавања и разврставања.

Истражени ресурси и резерве минералних сировина приказују се у елаборату о ресурсима и резервама чврстих минералних сировина и у елаборату о ресурсима и резервама нафте, конdezата и природних гасова.

Истражени ресурси и резерве подземних вода и хидрогеотермалних ресурса приказују се у елаборату о ресурсима и резервама подземних вода.

Процењени ресурси унутрашње топлоте стенских маса земљине коре приказују се у елаборату о петрогеотермалним ресурсима за потребе добијања геотермалне енергије.

Носилац експлоатације минералних сировина дужан је да у случају откривања нових рудних тела или минералних сировина односно лежишта у случају нафте и гаса достави министарству, односно надлежном органу аутономне покрајине, елаборат из става 2. овог члана, урађен на основу адекватних података о: стварним количинама и квалитету ресурса и резерви у лежишту, релевантним техничко-технолошким параметрима производње, као и економским, тржишним, еколошким и другим показатељима на основу којих се врши разматрање модификујућих фактора у циљу израде одговарајућих студијских анализа, односно провере новонасталих услова пословања предузећа,

Носилац одобрења за експлоатациони простор за коришћење подземних вода дужан је да сваке пете (5) године од дана претходно евидентираног стања утврђених ресурса и резерви подземних вода, достави министарству, односно надлежном органу аутономне покрајине, елаборат из става 2. овог члана, урађен на основу новоизведених - савремених осматрања хидродинамичког режима подземних вода и нових контролних анализа квалитета истих вода у циљу утврђивања стварних количина и квалитативних својстава експлоатабилних резерви подземних вода у лежишту, које су предмет коришћења.

Министар прописује услове, критеријуме, садржај и начин разврставања ресурса и резерви минералних сировина и других геолошких, ресурса из става 1. овог члана.”

#### Члан 40.

Члан 46. мења се и гласи:

#### „Члан 46.

На основу елабората из члана 45. став 2. и 3. овог закона утврђују се истражени ресурси и резерве минералних сировина и подземних вода, а на основу елабората из члана 45. став 4. овог закона утврђује се евидентирани петрогеотермални ресурси.

Разматрање и евидентирање утврђених ресурса и резерви минералних сировина и подземних вода, као и евидентираних геотермалних ресурса врши Министарство, односно надлежни орган аутономне покрајине, уз стручну помоћ радних група које образује министар, односно надлежни орган аутономне покрајине, за прелазни период непходан за издавање лиценци компетентног лица геолошке струке и компетентног лица рударске струке, осим у случају овере реревизија подземних вода, као и за израду и примену нових правилника о утврђивању ресурса и резерви минералних сировина и њиховој класификацији, који не може бити дужи од три (3) године од дана ступања на снагу новог закона.

Актом о образовању радних група из става 2. овог члана утврђују се задаци, обавезе и накнада за рад њених чланова.

Ресурси и резерве минералних сировина, ресурси и резерве подземних вода, као и геотермални ресурси, утврђује се потврдом о резервама и/или ресурсима минералних сировина и подземних вода, као и петрогеотермалним ресурсима, која се издаје решењем Министарства, односно надлежног органа аутономне покрајине, на захтев носиоца истраживања или носиоца експлоатације.

Уз захтев из става 4. овог члана подноси се:

1) фотокопија одобрења за истраживање или одобрења за задржавање права на истражни простор, односно одобрења експлоатацију и /или експлоатационо поље;

2) прегледна карта у одговарајућој размери са координатама преломних тачака утврђених ресурса и резерви минералних сировина и подземних вода или геотермалних ресурса;

3) елаборат из члана 45. став 2., 3. или 4. овог закона;

4) извештај компетентног лица геолошке струке и компетентног лица рударске струке о стручној оцени - ревизији елабората о ресурсима и резервама минералних сировина, односно извештај стручног лица геолошке струке о стручној оцени - ревизији елабората о ресурсима и резервама подземних вода или петрогеотермалних ресурса;

5) доказ о плаћеној републичкој, односно покрајинској административној такси за оверу ресурса и резерви минералних сировина, подземних вода и геотермалних ресурса;

7) доказ о праву коришћења података и резултата истраживања који су резултат геолошких истраживања другог привредног субјекта или су резултат основних и примењених геолошких истраживања финансираних из буџета Републике Србије, ако су коришћени у изради елабората.

Носилац истраживања сноси трошкове стручне оцене-ревизије елабората.

Решење из става 4. овог члана које издаје Министарство је коначно и против њега се може покренути управни спор, а на решење које издаје надлежни орган аутономне покрајине, може се изјавити жалба Министру.

#### Члан 41.

Мења се члан 47. тако да гласи:

#### „Члан 47.

Носилац истраживања и носилац експлоатације дужан је да води књигу о стању ресурса и резерви минералних сировина и ресурса и резерви подземних вода, као и геотермалних ресурса на одобреном истражном простору, односно експлоатационом



пољу и да о стању ресурса и резерви сваке године доставља податке Министарству, односно надлежном органу аутономне покрајине до 15. марта текуће године, према стању ресурса и резерви на дан 31. децембар претходне године, у писаној и електронској форми.

На основу добијених података и издатих потврда о утврђеним и разврстаним ресурсима и резервама минералних сировина и подземних вода, као и геотермалних ресурса, Министарство израђује биланс ресурса и резерви минералних сировина, биланс ресурса и резерви подземних вода и биланс геотермалних ресурса у Републици Србији.

Стање ресурса и резерви из става 1. овог члана мора бити усаглашено са утврђеним стањем ресурса и резерви које су евидентирани решењем Министарства о резервама и ресурсима минералних сировина и подземних вода, као и геотермалним ресурсима, односно решењем надлежног органа аутономне покрајине и изведеним (оствареним) капацитетима производње у претходној календарској години.

Надлежни орган аутономне покрајине израђује биланс ресурса и резерви минералних сировина и других геолошких ресурса за територију аутономних покрајина, из става 1. овог члана, који представља саставни део биланса Републике Србије, и достављага Министарству до 30. јуна текуће године, у писаној и електронској верзији.

Биланс из става 2. овог члана израђује се до 31. јула текуће године за претходну годину.

Послови из става 4. овог члана врше се као поверени.”

#### Члан 42.

После члана 51. додаје се чл. 51а, 51б, 51в, 51г, 51д, 51ђ и 51е који гласе:

#### Члан 51а.

Утврђивање експлоатационог простора и количине резерви и/или ресурса подземних вода и геотермалних ресурса ниске енталпије из члана 21. став 3. овог закона врши се на основу решења о одобрењу за експлоатациони простор и количини резерви и/или ресурса, које издаје Министарство односно надлежни орган аутономне покрајине, по захтеву привредног друштва односно другог правног лица и предузетника.

Утврђивање простора и количине резерви и ресурса подземних вода и геотермалних ресурса врши се на основу елабората о условима експлоатације подземних вода или хидрогеотермалних ресурса, односно петрогеотермалних ресурса.

Министар ближе прописује садржину елабората о условима експлоатације подземних вода или хидрогеотермалних ресурса, односно петрогеотермалних ресурса.

Решење којим се издаје одобрење за експлоатациони простор и количину резерви и/или ресурса из става 1. овог члана које издаје Министарство је коначно и против њега се може покренути управни спор, а на решење одобрења из става 1. овог члана које издаје надлежни орган аутономне покрајине, може се изјавити жалба Министру.

Надлежни орган аутономне покрајине дужан је да Министарству достави један примерак издатог решења о експлоатационом простору и количини резерви и/или ресурса из става 1. овог члана као и Извештај о свим издатим одобрењима за протеклу календарску годину, најкасније до 31. јануара наредне године.

Послови из става 1. овог члана за територију аутономне покрајине, врше се као поверени.

#### Члан 51б.

Захтев за одобрење експлоатационог простора и количину резерви и/или ресурса из члана 51а. овог закона, подноси се најкасније до краја истека рока одређеног решењем за истраживање или решењем о задржавању права на истражни простор.

Уз захтев за издавање одобрења из става 1. овог члана подноси се:

1) геодетски план у размери 1:1.000 или прегледна топографска карта у одговарајућој размери са уцртаном границом и координатама преломних тачака експлоатационог простора, као и уцртаним и уписаним бројевима катастарских парцела за које постоји право својине или службености на земљишту;

2) потврда о ресурсима и резервама подземних вода или геотермалним ресурсима која се издаје на основу елабората о ресурсима и резервама подземних вода, односно елабората о петрогеотермалним ресурсима за потребе добијања геотермалне енергије;

3) елаборат о условима експлоатације подземних вода или хидрогеотермалних ресурса, односно петрогеотермалних ресурса и потврда о извршеној техничкој контроли пројекта;

4) акт надлежне установе за заштиту природе о мерама и условима под којима се може вршити коришћење подземних вода или геотермалних ресурса, односно петрогеотермалних ресурса;

6) акт министарства надлежног за послове санитарне заштите изворишта водоснабдевања којим се потврђује да је подносилац захтева урадио одговарајући елаборат о зонама санитарне заштите лежишта подземних вода или геотермалних ресурса;

7) доказ о праву својине, односно службености на земљишту на коме се налазе објекти у функцији коришћења подземних вода или геотермалних ресурса;

8) доказ о плаћеној републичкој, односно покрајинској административној такси, када се експлоатациони простор налази на територији покрајине.

Надлежни орган одбиће решењем захтев из члана 51а. овог закона ако:

1) уз захтев није достављена комплетна документација из става 2. овог члана;

2) подносилац захтева има неизмирених обавеза по питању накнаде за геолошка истраживања и/или задржавања истражног простора;

3) ако је за подносиоца захтева покренут ликвидациони или стечајни поступак.

#### Члан 51в.

Решење којим се издаје одобрење из члана 51а. овог закона садржи податке о:

1) називу носиоца коришћења експлоатационог простора са адресом његовог седишта;

2) називу елабората, називу правног лица које је израдило пројекат и правног лица које је извршило техничку контролу пројекта;

3) координатама и површини експлоатационог простора, који не може бити већи од истражног простора на коме су претходно вршена истраживања подземних вода или геотермалних ресурса;

4) катастарском броју парцела обухваћених експлоатационим простором;

5) дозвољеној врсти и количини ресурса и резерви које се могу користити у складу са елаборатом о ресурсима и резервама за одговарајућу категорију истражености за коју се одобрење може издати;

6) року важења решења о експлоатационом простору у трајању до пет (5) година, који се може продужавати.

#### Члан 51г.

Захтев за продужење рока важења одобрења подноси се пре истека рока одређеног решењем о одобрењу у складу са чланом 51в тачка 6).

Уз захтев за продужење рока вашења из става 1. овог члана подноси се:

1) потврда о утврђеним и овереним ресурсима и резервама подземних вода или геотермалних ресурса издата на основу елабората о ресурсима и резервама подземних

вода, којим су утврђени услови коришћења подземних вода или геотермалних ресурса у наредном петогодишњем периоду;

2) елаборат о условима експлоатације подземних вода или геотермалних ресурса, само у случају ако су потврдом, односно иновираним елаборатом о ресурсима и резервама подземних вода промењени услови хидродинамичког режима подземних вода или промењен квалитет и количина подземне воде;

3) доказ о плаћеној републичкој, односно покрајинској административној такси, када се експлоатациони простор налази на територији покрајине.

Продужење одобрења за коришћење експлоатационог простора и количине подземних вода или геотермалних ресурса, издаје се решењем о продужењу важења одобрења на нови период до пет година.

Решење из става 3. овог члана које издаје Министарство је коначно и против њега се може покренути управни спор, а на решење из става 3. овог члана које издаје надлежни орган аутономних покрајина, може се изјавити жалба Министру.

#### Члан 51д.

Министарство, односно надлежни орган аутономне покрајине ће укинути решење којим се утврђује експлоатациони простор и количина подземних вода или геотермалних ресурса, ако се:

- 1) не отпочне са вршењем коришћења експлоатационог простора;
- 2) утврди да се угрожава одрживо коришћење резерви подземних вода и хидрогеотермалних ресурса или већ постојећа коришћења;
- 3) утврди да се коришћење врши већим капацитетом од одобреног;
- 4) не доставља годишњи извештај о стању резерви подземних вода или хидрогеотермалних, односно петрогеотермалних ресурса;
- 5) коришћење подземних вода или геотермалних ресурса не обавља у складу са одобрењем за експлоатационо поље, односно не спроводе прописане мере заштите на раду, потребне мере обезбеђења имовине, здравља људи и заштите животне средине.

Одобрење за експлоатациони простор и количину подземних вода или геотермалних ресурса престаје да важи:

- 1) истеком рока важења решења;
- 2) на захтев носиоца експлоатационог простора.

Решење из става 1. и 2. овог члана које издаје Министарство је коначно и против њега се може покренути управни спор, а на решење из става 1. овог члана које издаје надлежни орган аутономне покрајине, може се изјавити жалба Министру.

#### Члан 51ђ.

У оквиру истог експлоатационог простора утврђеног у складу са чланом 51а овог, може се дозволити преклапање експлоатационих простора подземних вода или геотермалног ресурса, по претходно спроведеном поступку за издавање одобрења за коришћење, у складу са чланом 63б. овог закона, само уколико нема међусобног штетног утицаја на коришћење подземних вода, односно само уколико постоје природни (геолошки) услови за наметано коришћење тих ресурса, под условом и на начин којим се не угрожава постојеће коришћење подземних вода или геотермалног ресурса, што се потврђује пројектом из члана 51г став 2. тачка 2) који узима у обзир актуелно коришћење ресурса постојећег носиоца експлоатационог простора.

#### Члан 51е

Праћење и контролу коришћења ресурса подземних вода и петрогеотермалних ресурса за потребе водоснабдевања или снабдевања топлотном енергијом породичног домаћинства физичког лица, врши општина, град или град Београд.

Пријава за коришћење ресурсе из става 1. овог члана садржи основне податке о: физичком лицу - подносиоцу захтева, врсти геолошког ресурса, намени коришћења, локалитету и катастарском броју парцеле на којој се планира коришћење ресурса.

Уз пријаву из става 2. овог члана подноси се:

1) оверена фотокопија личне карте физичког лица;  
2) геодетски план у размери 1:1.000 или прегледна топографска карта у одговарајућој размери са уцртаном границом и координатама парцеле на којој се планира коришћење ресурса;

3) доказ о праву својине на земљишту или службености на земљишту на коме се планира коришћење ресурса;

4) за потребе снабдевања топлотном енергијом доставља се извештај о процењеним ресурсима петрогеотермалним ресурсима;

5) за потребе водоснабдевања доставља се анализа воде са подацима о биолошким и физичко-хемијским својствима, као и подацима о дубини колектора и количини воде;

6) доказ о плаћеној општинској административној такси.

Извештај о процењеним ресурсима подземних вода и петрогеотермалним ресурсима из става 3. тачка 4. овог члана израђује правно лице које испуњава услове из члана 22. овог закона.

Надлежни орган општине, града или града Београда, дужан је да води катастар и евиденцију пријава за коришћење ресурса из става 1. овог члана на својој територији и трајно чува извештаје из става 4. овог члана, и да Министарству достави Извештај о поднетим пријавама и извршеној контроли за протеклу календарску годину, најкасније до 31. јануара наредне године.

У случају да надлежни орган општине, града или града Београда не врши поверени посао, или га не врши правилно или благовремено, Министарство, односно надлежни орган аутономне покрајине, преузима послове из става 1. овог члана.

Послови из става 1. овог члана врше се као поверени.”

#### Члан 43.

После члана 51ђ. додаје се глава IVБ. и чл. 51ж и 51з који гласе:

„4Б. САГЛАСНОСТ НА ПРОЈЕКАТ ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ШЉУНКА И ПЕСКА

#### Члан 51ж.

Експлоатација шљунка и песка из алувијалних наноса савремених речних токова и приобалног земљишта која се врши ради уређења водотока и регулисања водног режима сходно прописима који уређују област коришћења водног земљишта, може се вршити само уз сагласност на пројекат експлоатације шљунка и песка из алувијалних наноса, а у циљу очувања и заштите квалитета резерви и ресурса подземних вода, обалоутврда и корита речних токова, као и одрживости хидролошких и еколошких одлика природне средине.

Сагласност из става 1. овог члана се издаје решењем које доноси Министарство, односно надлежни орган аутономне покрајине ако се ресурси налазе на територији аутономне покрајине, на захтев предузетника или физичког лица.

Министарство, односно надлежни орган аутономне покрајине решењем ће одбити захтев за издавање сагласности на пројекат експлоатације односно коришћења песка и шљунка из алувијалних наноса, ако се истим пројектом битно угрожавају изворишта

подземних вода за јавно водоснабдевање и нарушава одрживост хидролошких и еколошких одлика геолошке средине.

Решење из става 2. и 3. овог члана које доноси Министарство је коначно и против њега се може покренути управни спор, а на решење из става 2.и 3. овог члана које доноси надлежни орган аутономних покрајина, може се изјавити жалба Министру.

#### Члан 51з.

Захтев за издавање сагласности из члана 51ж. овог закона садржи податке о: подносиоцу захтева; називу локалитета и координатама експлоатационог простора, као и о количинама минералне сировине (шљунка и песка) које се намеравају експлоатисати.

Уз захтев за издавање сагласности из става 1. овог члана подноси се:

1) геодетски план у размери 1:1 000 или прегледна топографска карта у одговарајућој размери са уцртаном границом и координатама преломних тачака експлоатационог простора;

2) пројекат експлоатације шљунка и песка изалувијалног наноса урађен у складу са прописима из области коришћења водног земљишта;

3) доказ о праву својине, закупа или другом праву коришћења земљишта на коме ће се вршити експлоатација;

4) мишљење министарства надлежног за послове заштите животне средине о усклађености пројекта са условима заштите животне средине;

5) оверена фотокопија личне карте за подносиоца захтева.

Министарство, односно надлежни орган аутономне покрајине дужно је да води евиденцију о издатим сагласностима из члана 1. овог закона.”

#### Члан 44.

У називу главе V. бришу се речи „ И ГЕОТЕРМАЛНИХ РЕСУРСА.”

#### Члан 45.

Мења се став 1. члана 52. гласи:

„Носилац истраживања или привредно друштво, односно друго правно лице и предузетник коме је носилац истраживања уступио право коришћења резултата истраживања, добија потврду о резервама и ресурсима и на основу те потврде добија решење о одобрењу за експлоатацију/или експлоатационо поље, у складу са овим законом.”.

У ставу 2. бришу се речи: „и геотермалним ресурсима”, а речи: „јавног” замењују се речима: „општег”.

#### Члан 46.

У ставу 2. члану 53. речи: „локацијске дозволе која се издаје” замењују се речима: „локацијских услова који се издају, а након речи.”.

После става 3. додаје се став 4. и 5. који гласе:

„Сагласност министарства се прибавља на основу просторног плана посебне намене.

Надлежном органу за просторно планирање Републике Србије и јединици локалне самоуправе на чијој територији се налази експлоатационо поље, министарство односно надлежни орган аутономне покрајине доставља један примерак решења на основу која се утврђује рудно земљиште за изградњу рударских објеката и извођење

рударских радова, а у циљу обезбеђивања података за израду планских докумената Републике Србије односно јединице локалне самоуправе.”

#### Члан 47.

Члан 54. мења се и гласи:

#### „Члан 54.

Експлоатацију резерви минералних сировина, извођење рударских радова у склопу изградње грађевинских објеката, израду инвестиционо-техничке документације за извођење рударских радова, техничку контролу рударских пројеката и вршење стручног надзора може изводити привредно друштво, односно друго правно лице и предузетник, (у даљем тексту: привредни субјект) који је уписан у регистар привредних субјеката или други регистар за обављање те делатности и које поседује лиценцу за обављање тих послова из области рударства.

Носилац експлоатације је дужан да обезбеди стручни надзор при експлоатацији минералних сировина и надзор при извођењу рударских радова.

Стручни надзор обухвата: контролу у погледу извођења радова према пројектној документацији, праћења пројектоване динамике радова; провере квалитета извођења радова и примене прописа и техничких норматива; контролу примене мера безбедности и здравља на раду, мера заштите од пожара, заштите животне средине, културних добара и водних објеката.

Послове стручног надзора над изградњом рударских објеката у складу са условима из става 1. овог члана, као и поједине технолошке целине у процесу експлоатације, носилац експлоатације може поверити и другом предузећу које има лиценцу у складу са овим законом.”

#### Члан 48.

Мења се назив дела „2. Утврђивање општег интереса” тако да гласи: „2. Одобрења за вршење експлоатације минералних сировина.”

#### Члан 49.

Члан 55. мења се и гласи:

#### „Члан 55.

Експлоатација резерви минералних сировина и експлоатација неметаличних минералних сировина за добијање грађевинских материјала (у даљем тексту: експлоатација) врши се на основу решења, којим се издаје:

- 1) одобрење за експлоатационо поље или одобрење за експлоатацију;
- 2) одобрење за изградњу рударских објеката и/или извођење рударских радова;
- 3) одобрење за употребу рударских објеката.

Носилац одобрења за експлоатационо поље и/или експлоатацију добија одобрење за изградњу рударских објеката и/или извођења рударских радова у складу са овим законом, с тиме да се захтев за издавање одобрења за експлоатационо поље може поднети истовремено са захтевом за издавање одобрења за изградњу рударских објеката и/или извођење рударских радова или одобрења за експлоатацију.

Одобрења из става 1. овог члана издаје Министарство, а за експлоатацију резерви минералних сировина, која се изводи на територији аутономне покрајине, одобрења издаје надлежни орган аутономне покрајине.

Надлежни орган аутономне покрајине дужан је да код издавања решења Министарству достављаједан примерак издатог решења.

Надлежни орган аутономне покрајине послове из става 1. овог члана врши као поверене.

Решење из става 1. овог члана које издаје Министарство је коначно и против њега се може покренути управни спор.

На решење из става 1. овог члана које је донео надлежни орган аутономне покрајине, жалба се подноси Министру.”

#### Члан 50.

Члан 56. се мења и гласи:

#### „Члан 56.

Ако су захтев за издавање одобрења у складу са одредбама члана 55. став 1. овог закона, за експлоатацију истих минералних резерви или ресурса на истом експлоатационом простору поднела два или више правних лица, односно предузетника, приоритет у добијању одобрења има правно лице односно предузетник, који је први поднео потпун захтев, према датуму пријема захтева код надлежног органа.”

#### Члан 51.

Мења се назив дела „3. Одобрење за експлоатацију” тако да гласи: „2. Одобрење за експлоатационо поље ”.

#### Члан 52.

Члан 57. се мења и гласи:

#### „Члан 57.

Уз захтев за издавање одобрења за експлоатационо поље подноси се:

1) доказ о плаћеној републичкој административној такси, односно покрајинској административној такси када се експлоатација врши на територији аутономне покрајине;

2) ситуациона карта у размери 1:2500 или у одговарајућој размери са уцртаним границама експлоатационог поља и контурама утврђених резерви минералне сировине, јавним саобраћајницама и другим објектима који се налазе на том пољу и јасно видљивим границама и ознакама катастарских парцела у писаној и дигиталној форми;

3) потврда о ресурсима и резервама минералних сировина која се издаје на основу извршених истраживања у складу са важећим прописима о класификацији ресурса и резерви;

4) потврда о регистрацији и копија одговарајућег акта у којем се наводе шифре делатности за које је подносилац регистрован, матични број предузећа и одговарајућа лиценца;

5) студија изводљивости експлоатације лежишта минералних сировина;

6) акт општинског органа надлежног за послове урбанизма у погледу усаглашености експлоатације са одговарајућим просторним, односно урбанистичким плановима и евентуална потреба израде планског документа нижег ранга.

Подносилац захтева из става 1. овог члана дужан је да пре израде студије изводљивости експлоатације прибави:

1) акт о условима за израду студије процене утицаја експлоатације на животну средину издат од стране надлежног завода за заштиту природе;

2) акт о условима надлежног завода за заштиту културног наслеђа;

3) акт о условима надлежног министарства за послове водoprивреде.

Услови надлежних органа из става 2. овог члана чини саставни део студије изводљивости експлоатације.

Надлежни орган одбиће решењем захтев за експлоатационо поље ако:

- 1) уз захтев није достављена комплетна документација из става 1. овог члана;
- 2) студија изводљивости није усклађена са Правилником о садржају студије изводљивости, другим техничким прописима или ако садржи нетачне податке;
- 3) ако се простор за који се тражи одобрење за експлоатационо поље налази на простору раније издатог експлоатационог поља за исту минералну сировину;
- 4) ако подносилац захтева има неизмирена дуговања по основу обавезе плаћања накнада сходно члану 135. и 136. овог закона;
- 5) ако је за подносиоца захтева покренут ликвидациони или стечајни поступак.

У случају из тач. 2) до 4) из става 4. овог члана надлежни орган ће претходно затражити да подносилац захтева изврши исправку или допуну захтева у року од 30 тридесет дана од дана пријема обавештења.

Решење из става 2. овог члана које издаје Министарство је коначно и против њега се може покренути управни спор.

На решење из става 2. овог члана које је донео надлежни орган аутономне покрајине, жалба се подноси Министру.

Носилац одобрења за експлоатационо поље може поднети захтев за издавање одобрења за измену граница одобреног експлоатационог поља у складу са условима одређеним чланом 57. овог закона.

#### Члан 53.

Члан 58. се мења и гласи:

#### „Члан 58.

Одобрење за експлоатационо поље садржи:

- 1) пословно име носиоца одобрења, матични број и седиште;
- 2) врсту минералне сировине, која је дефинисана потврдом о резервама и ресурсима;
- 3) положај, површину и координате преломних тачака границе експлоатационог поља, број експлоатационог поља у катастру експлоатационих поља;
- 4) рок у коме се морају завршити припремни радови и прибавити одобрење за изградњу рударских објеката и/или извођење рударских радова, који не може бити дужи од две године;
- 5) услове и обавезе у вези вршења експлоатације у погледу минималних и максималних растојања као и условима утврђеним решењима других надлежних органа;
- 6) заштитни простор око експлоатационог поља потребан ради могућег проширења резерви и ресурса, и то:
  - (1) за експлоатациона поља површине до 25 ha заштитни простор у ширини до 500 метара од одговарајуће границе експлоатационог поља;
  - (2) за експлоатациона поља површине од 25 ha до 100 ha заштитни простор у ширини до 1500 метара од одговарајуће границе експлоатационог поља;
  - (3) за експлоатациона поља површине веће од 100 ha заштитни простор у ширини до 2500 метара од одговарајуће границе експлоатационог поља.”

#### Члан 54.

Члан 59. се мења и гласи:

#### „Члан 59.

„Министарство, односно надлежни покрајински орган ће укинути одобрење за експлоатацију и/или експлоатационо поље ако се:



1) не прибави одобрење за извођење рударских радова и/или изградњу рударских објеката у одређеном року;

2) изводе рударски радови и/или радови на изградњи рударских објеката без одобрења, односно који нису у складу са одобрењем за изградњу рударских објеката и/или извођење рударских радова;

3) експлоатацијом угрожава живот и здравље људи и животна средина, а друге мере предвиђене овим законом и другим прописима нису довољне да се то спречи;

4) експлоатацијом угрожава културно добро, његова заштићена околина или простор од културно-историјског, градитељског и археолошког значаја;

5, у року одређеном писаном опоменом надлежног органа не достави Министарству, односно надлежном органу аутономне покрајине годишњи оперативни план за наредну календарску годину и годишњи извештај о пословању за претходну календарску годину;

6) не плаћа накнаду за коришћење минералних ресурса;

7) не врши поступак рекултивације у складу са одобреном пројектном документацијом и годишњим оперативним плановима;

8) ако се предуземе не придржава услова дефинисаних актима других органа и институција из области заштите животне средине, водопривреде и заштите културних добара.

У случајевима из става 1. тач 2. до 8. овог члана, носилац експлоатације дужан је да изради пројекат трајне обуставе радова и спроведе радове по истом или да депонује средства предвиђена за извођење радова према пројектуем трајне обуставе радова.

Решење из става 1. овог члана које издаје Министарство је коначно и против њега се може покренути управни спор.

На решење из става 1. овог члана које је донео надлежни орган аутономне покрајине, жалба се подноси Министру.”

#### Члан 55.

Члан 60. се мења и гласи:

„Члан 60.

Одобрење за експлоатацију и/или експлоатационо поље престаје да важи:

1) на захтев носиоца експлоатације;

2) трајном обуставом извођења рударских радова на експлоатацији ресурса и резерви минералних сировина.

Решење о престанку важења одобрења за експлоатацију и/или експлоатационо поље у случају из става 1. овог члана доноси Министарство, односно надлежни орган аутономне покрајине, ако се претходно утврди да су обавезе предузећа које је вршило експлоатацију по питању накнаде за коришћење минералних сировина измирене и да је инспекцијским извештајем потврђено да је извршена рекултивација у складу са пројектном документацијом.

Решење из става 1. овог члана које издаје Министарство је коначно и против њега се може покренути управни спор.

На решење из става 1. овог члана које је донео надлежни орган аутономне покрајине, жалба се подноси Министру.”

#### Члан 56.

У називу главе 4. после речи: „племенитих метала” додају се речи: „и других минерала.”

#### Члан 57.

Члан 62. се мења и гласи:

„Члан 62.

Ручно испирање племенитих метала из алувијалних наноса и сакупљање других минерала са површине земље може се одобрити физичком лицу. Испране количине метала носилац одобрења дужан је да понуди Народној банци Србије по тржишним ценама, а за испране племените метале и за скупљене друге минерале да Министарству поднесе извештај о количинама и месту где су испрани или сакупљани. Захтев се може поднети за само један главни водоток са његовим притокама или једну локацију за сакупљање других минерала, с тиме да се одобрење за ручно испирање племенитих метала и сакупљање других минерала које врше физичка лица, издаје се решењем Министарства на период од годину дана.

Уз захтев за издавање одобрења за ручно испирање племенитих метала и/или сакупљање других минерала са површине земље подноси се:

1) топографски план подручја на којем се планира испирање племенитих метала са назначеним деловима главног водотока и притока на којима се планира испирање племенитих метала или топографски план простора за сакупљање других минерала са назнаком назива општине ;

2) доказ о плаћеној републичкој административној такси;

3) оверену фотокопију личне исправе.

Одобрење за ручно испирање племенитих метала и сакупљање других минерала садржи:

1) податке о физичком лицу коме се одобрава испирање и/или сакупљање;

2) назив реке или потока са притокама чији ће се наноси испирати, и назив општине на чијој територији се врши испирање и/или назнаком назива општине на којој се планира сакупљање;

3) рок важења одобрења;

4) обавезу да Министарству достави потврду, односно рачун за извршену услугу претапања, са назнаком претопљене масе;

5) обавезу да понуди Народној банци Србије испране количине метала у року важења одобрења;

6) обавезу да у року од 30 дана након истека рока важења одобрења са тачно наведеним локацијама Министарству достави извештај о простору на којем је вршено ручно испирање и количинама испраног метала, односно о простору на којем је вршено сакупљање и количинама сакупљених минерала.

Решење из става 2. овог члана које издаје Министарство је коначно и против њега се може покренути управни спор.”

Члан 58.

Члан 63. се мења и гласи:

„Члан 63.

Министарство извештава Народну банку Србије о сваком издатом одобрењу за испирање племенитих метала из алувијалних наноса.

Ако Министарство утврди да се физичко лице коме је издато одобрење не бави испирањем племенитих метала и/или сакупљањем других минерала из алувијалних наноса и са површине земље, или да добијене количине ових метала није понудило у одређеном року Народној банци Србије, односно да није поднело извештај у складу чланом 62. став 4. тачка 7), укинуће издато одобрење и о томе обавестити Народну банку Србије.

Накнада се не плаћа за добијене количине испраних племенитих метала из алувијалних наноса за количине сакупљених других минерала са површине.

Решење из става 2. овог члана које издаје Министарство је коначно и против њега се може покренути управни спор. ”

#### Члан 59.

После главе 4. додаје се глава 4а и чл. 63а, 63б, 63г, и 63д који гласе:

„4а. Експлоатација неметаличних минералних сировина за добијање грађевинских материјала и минералних ресурса за добијање природних грађевинских материјала

#### Члан 63а

Експлоатација неметаличних минералних сировина за добијање грађевинских материјала и експлоатација минералних ресурса за добијање природних грађевинских материјала врши се на основу решења о одобрењу за експлоатацију које издаје Министарство, односно надлежни орган аутономне покрајине ако се експлоатација врши на територији аутономне покрајине.

Уз захтев за издавање одобрења за експлоатацију из става 1. овог члана подноси се:

1) доказ о плаћеној републичкој административној такси односно покрајинској административној такси ако се истраживање врши на територији покрајине;

2) ситуациона карта у размери 1:2500 или у одговарајућој размери са учртаним границама експлоатационог поља, јавним саобраћајницама и другим објектима и контурама утврђених ресурса и резерви минералне сировине или минералних ресурса за добијање природних грађевинских материјала који се налазе на том пољу и јасно назначеним границама и ознакама катастарских парцела у писаној и дигиталној форми;

3) главни рударски пројекат експлоатације неметаличних минералних сировина за добијање грађевинских материјала са извештајем и потврдом о техничкој контроли пројекта, а у случају када се ради о експлоатацији природних грађевинских материјала технички рударски пројекат експлоатације минералних ресурса за добијање природних грађевинских материјала са извештајем и потврдом о техничкој контроли пројекта;

4) сагласност инвеститора на пројекат;

5) потврда о ресурсима и резервама минералних сировина, која се издаје на основу извршених геолошких истраживања, а у складу са важећим прописима о класификацији ресурса и резерви минералних сировина или извештаја о минералним ресурсима у случају експлоатације природних грађевинских материјала;

6) изјашњење општинског органа надлежног за послове урбанизма у погледу усаглашености експлоатације са важећим просторним, односно урбанистичким плановима и евентуалну потребу израде планског документа нижег ранга;

7) акт органа надлежног за послове заштите животне средине којим се даје сагласност на Студију о процени утицаја експлоатације на животну средину или решење којим се утврђује да није потребна израда Студије о процени утицаја;

8) акт органа надлежног за послове водопривреде којим се одређују услови за вршење експлоатације;

9) акт органа установе надлежне за заштиту културног наслеђа којим се одређују услови за вршење експлоатације;

10) доказ о праву својине или коришћења, закупа и/ли сагласности, односно службености за површину на којој је планирана изградња рударских објеката и извођење рударских радова за минимум десет (10) година по динамици дефинисаној у пројекту, односно доказ о праву својине или коришћења, односно службености за целу површину

на којој је планирано извођење радова по техничком рударском пројекту експлоатације минералних ресурса за добијање природних грађевинских материјала, осим у случају експлоатације на шумском земљишту у јавној својини када се доказ о праву кориштења, односно службености доставља пре почетка извођења рударских радова;

11) извод из регистра привредних субјеката о регистрацији подносиоца захтева, са одговарајућом лиценцом, осим у случају када се врши експлоатација природних грађевинских материјала када се доставља само извод из регистра привредних субјеката о регистрацији подносиоца захтева;

12) прва гаранција банке или положена меница или коопоративна гаранција за извршење послова санације и рекултивације деградираног земљишта услед експлоатације мора износити минимум 30% од износа предвиђеног главним рударским пројектом за послове санације и рекултивације, и мора важити минимум 3 (три) године од дана издавања гаранције. Свака следећа гаранција банке или положена меница или коопоративна гаранција за извршење послова санације и рекултивације деградираног земљишта услед експлоатације мора износити минимум 30% вредности од преосталог износа за обављање послова санације и рекултивације деградираног земљишта услед експлоатације и мора важити минимум 2 (две) године. Последња гаранција банке или положена меница или коопоративна гаранција за извршење послова санације и рекултивације деградираног земљишта услед експлоатације мора да важи 60 дана дуже од планираног завршетка експлоатације рудника по главном рударском пројекту. Уколико носилац експлоатације изгуби право на експлоатацију према условима из овог закона, губи и гаранцију банке или положену меницу или коопоративну гаранцију за извршење послова рекултивације деградираног земљишта услед експлоатације, осим у случају да сам изврши рекултивацију.

Прва гаранција банке или положена меница или коопоративна гаранција треба да буду издате са клаузулом безусловна, неопозива, наплатива на први позив и без приговора, с тиме да се уз меницу доставља и потврда банке о извршеној регистрацији менице (оригинал или оверена фотокопија од стране пословне банке), и оригинал или оверени картон депонованих потписа и припадајуће менично овлашћење.

Предузетници који се баве експлоатацијом минералних ресурса за добијање природних грађевинских материјала, не подлежу обавезама из става 2. тачке 12. овог члана.

Надлежни орган врши проверу испуњености законом и подзаконским актима утврђених услова и не упушта се у оцену концепције експлоатације дефинисане у техничкој документацији, која је поднета уз захтев из става 1. овог члана.

Надлежни орган одбиће решењем захтев за издавање одобрења за експлоатацију неметаличних минералних сировина и експлоатацију минералних сировина за добијање природних грађевинских материјала става 1. овог члана ако:

- 1) уз захтев није достављена комплетна документација из става 1. овог члана;
- 2) подносилац захтева има неизмирених обавеза по питању накнаде за кориштење минералних сировина;
- 3) ако је за подносиоца захтева покренут ликвидациони или стечајни поступак. Решење из става 1. и 5. овог члана које издаје Министарство је коначно и против њега се може покренути управни спор.

На решење из става 1. и 5. овог члана које је донео надлежни орган аутономне покрајине, жалба се подноси Министру.

#### Члан 63б

Одобрење за експлоатацију из члана 63а овог закона садржи:

- 1) податке о инвеститору: тачан назив, матични број и седиште;
- 2) назив рударског пројекта и саставне делове;
- 3) врсту минералне сировине из потврде о резервама и ресурсима, односно минералних ресурса из извештаја о ресурсима природних грађевинских материјала;
- 4) количину минералне сировине одређене за експлоатацију према главном рударском пројекту за експлоатацију неметаличних минералних сировина или количину минералних ресурса за добијање природних грађевинских материјала која не може бити већа од 200 м<sup>3</sup> на годишњем нивоу;
- 5) положај, површину, број у катастру и тачне границе експлоатационог поља;
- 6) заштитни простор око експлоатационог поља потребан ради могућег проширења резерви и ресурса, и то у ширини до 100 метара дуж границе експлоатационог поља, осим у случају експлоатације минералних ресурса за добијање природних грађевинских материјала;
- 7) обавезе у вези прибављања употребне дозволе за изграђене рударске објекте;
- 8) обавезе у вези санације и рекултивације простора, ангажовања лица са одговарајућом стручном спремом на пословима техничког руковођења, стручног надзора и безбедности и здравља на раду, благовременог извештавања надлежног органа и инспекцијских служби о вршењу рударских радова;
- 9) рок важења решења којим се одобрава експлоатација неметаличних минералних сировина за добијање грађевинских материјала, дефинисан у складу са доказом о праву својине или коришћења, односно службености за простор обухваћен рударским објектима и рударским радовима по пројекту;
- 10) услове и обавезе у вези вршења експлоатације у погледу минималних и максималних растојања у циљу заштите људи и објеката, одређене прописима из области техничких норматива, као и условима утврђеним решењима других надлежних органа.

#### Члан 63в

Носилац решења којим се одобрава експлоатација неметаличних минералних сировина за добијање грађевинских материјала, може најкасније 30 дана пре истека рока из члана 63 б. тачка 9) овог закона, поднети захтев да се продужи рок важења решења.

Уз захтев за продужење одобрења за експлоатацију из става 1. овог члана подноси се:

- 1) доказ о плаћеној републичкој административној такси односно покрајинској административној такси ако се експлоатација врши на територији покрајине;
- 2) допунски рударски пројекат експлоатације неметаличних минералних сировина за добијање грађевинских материјала са извештајем и потврдом о техничкој контроли пројекта,
- 3) ситуациона карта у размери 1:2500 или у одговарајућој размери са уцртаним границама експлоатационог поља, јавним саобраћајницама и другим објектима и контурама утврђених ресурса и резерви минералне сировине који се налазе на том пољу и јасно назначеним границама и ознакама катастарских парцела у писаној и дигиталној форми;
- 4) доказ о праву својине или коришћења, закупа и/ли сагласности, односно службености за површину на којој је планирано извођење рударски радови по пројекту или за површину на којој је планирана изградња рударских објеката до краја експлоатације или за минимум 5 (пет) наредних година, а све према динамици дефинисаној у пројекту.

Решење из става 1. овог члана које издаје Министарство је коначно и против њега се може покренути управни спор.

На решење из става 1. овог члана које је донео надлежни орган аутономне покрајине, жалба се подноси Министру.

#### Члан 63г

Министарство, односно надлежни покрајински орган ће укинути одобрење за експлоатацију из члана 63а овог закона ако се:

1) експлоатацијом угрожава живот и здравље људи и животну средину, а друге мере предвиђене овим законом и другим прописима нису довољне да се то спречи;

2) експлоатацијом угрожава културно добро, његову заштићену околину или простор од културно-историјског, градитељског и археолошког значаја;

3) благовремено, у складу са овим законом не достави Министарству, односно надлежном органу аутономне покрајине годишњи оперативни план за наредну календарску годину, годишњи извештај о пословању за претходну календарску годину и гаранцију банке или положену меницу или коопоративну гаранцију за извршење послова санације и рекултивације деградираног земљишта услед експлоатације;

4) не плаћа накнаду за коришћење минералних сировина;

5) не врши поступак рекултивације у складу са пројектном документацијом;

6) не придржава услова дефинисаних актима других органа и институција из области заштите животне средине, водопривреда и култура.

Предузетници који се баве експлоатацијом минералних ресурса за добијање природних грађевинских материјала, не подлежу обавезама из става 1. тачке 3) овог члана.

У случајевима из става 1. тачка 1) до 6) овог члана, носилац експлоатације неметаличних минералних сировина за добијање грађевинских материјала дужан је да изради пројекат трајне обуставе радова и спроведе радове по истом или да депонује средства предвиђена пројектом трајне обуставе радова.

Решење из става 1. овог члана које издаје Министарство је коначно и против њега се може покренути управни спор.

На решење из става 1. овог члана које је донео надлежни орган аутономне покрајине, жалба се подноси Министру.

#### Члан 63д

Одобрење за експлоатацију из става 1. члана 63а престаје да важи:

1) на захтев носиоца експлоатације;

2) трајном обуставом вршења експлоатације;

3) истеком рока важења решења којим се одобрава експлоатација неметаличних минералних сировина за добијање грађевинских материјала.

Решење о престанку важења одобрења за експлоатацију из става 1. овог члана доноси Министарство, односно надлежни орган аутономне покрајине, ако се претходно утврди инспекцијским извештајем да је рекултивација извршена у складу са одобреном пројектном документацијом.

Решење о престанку важења одобрења у случају из става 1. овог члана доноси Министарство, односно надлежни орган аутономне покрајине.

Решење из става 1. овог члана које издаје Министарство је коначно и против њега се може покренути управни спор.

На решење из става 1. овог члана које је донео надлежни орган аутономне покрајине, жалба се подноси Министру.

#### Члан 63ђ

Неметаличне минералне сировине за добијање грађевинских материјала и неметалични минерални ресурси за добијање природних грађевинских материјала могу бити укључене у тржишни промет само ако су ископане на експлоатационом пољу, одобреном у складу са одредбама овог закона.

Гаранцију порекла минералне сировине, односно ресурса из става 1. овог члана, утврђује Министарство односно надлежни орган аутономне покрајине, потврдом коју доноси на захтев носиоца експлоатације.

Уз захтев за издавање потврде о гаранцији порекла доставља се податак о: носиоцу експлоатације, врсти, количини и планираној употреби минералне сировине која је предмет промета.

Потврда о гаранцији порекла садржи нарочито:

- 1) пословно име, седиште и МИБ и ПИБ број носиоца експлоатације;
- 2) назив и локацију експлоатационог поља са којег је сировина ископана;
- 3) податке о врсти и могућности употребе минералне сировине или ресурса утврђених потврдом о ресурсима и резервама, односно извештајем о минералним ресурсима, за грађевинске материјале који су предмет промета.

Носилац експлоатације дужан је да купцу минералне сировине изда фотокопију потврде о гаранцији порекла оверену од стране носиоца експлоатације и потврду о количини продате минералне сировине, односно минералног ресурса који се ставља у промет као грађевински материјал.

Потврда о гаранцији порекла престаје да важи након њеног искоришћења, односно након оствареног тржишног промета минералне сировине за коју је издата.

Потврда о гаранцији порекла је преносива.”

#### Члан 60.

Мења се став 1. члана 64. тако да гласи:

„Експлоатација резерви и ресурса минералних сировина изводи се према инвестиционо-техничкој документацији за изградњу рударских објеката и/или извођење рударских радова, за експлоатацију неметаличних минералних сировина за добијање грађевинских материјала и за експлоатацију минералних ресурса за добијање природних грађевинских материјала.

У ставу 2. након речи: „резерви”, додаје се запета и речи: „извештаја о минералним ресурсима у случају експлоатације природних грађевинских материјала”.

Брише се став. 3.”

#### Члан 61.

Мења се члан 65. тако да гласи:

„Члан 65.

Инвестиционо-техничком документацијом у смислу овог закона сматра се :

- 1) Претходна студија оправданости;
- 2) студија изводљивости експлоатације лежишта минералне сировине;
- 3) дугорочни програм експлоатације;
- 4) рударски пројекти;
- 5) годишњи оперативни план.

Рударским пројектом из става 1. тачке 4) овог члана сматра се:

- 1) главни рударски пројекат;
- 2) допунски рударски пројекат;
- 3) технички рударски пројекат;
- 4) технички рударски пројекат за експлоатацију минералних ресурса за добијање природних грађевинских материјала;

- 5) рударски пројекат на истраживању чврстих минералних сировина;
- 6) упрошћени рударски пројекат.”

#### Члан 62.

После члана 65. додају се чл. 65а. и 65 б који гласе :

#### „Члан 65а.

Инвестиционо-техничка документација мора бити усклађена са:

- 1) одредбама овог закона и на основу њега донетих техничких прописа, прописа о безбедности и здравља на раду, као и другим прописима који се примењују у области експлоатације минералних сировина;
- 2) прописима о заштити животне средине, условима из акта за уређење простора у складу са урбанистичким планом, водне сагласности, прописима о заштити културних добара, и др.

#### Члан 65б.

Претходна студија оправданости је документ који се израђује у току геолошких истраживања по потреби привредног друштва у циљу процене оправданости наставка вршења геолошких истраживања.

Претходном студијом оправданости експлоатације лежишта минералних сировина се индицирани и измерени ресурси преводе у вероватне и доказане резерве минералних сировина на основу варијантних решења експлоатације и прераде минералних сировина, екологије, тржишта и економске оцене и доноси одлука о оправданости улагања у додатне истражне радове и израду студије изводљивости.”

#### Члан 63.

У члану 66. бришу се речи „план управљања рударским отпадом”.

#### Члан 64.

У члану 67. бришу се речи „и геотермалних ресурса ”.

#### Члан 65.

Члану 68. мења се и гласи:

#### „Члан 68.

Рударски радови изводе се према главном рударском пројекту, допунском рударском пројекту, техничком рударском пројекту, упрошћеном рударском пројекту, техничком рударском пројекат за експлоатацију минералних ресурса за добијање природних грађевинских материјала, и рударском пројекту за извођење рударских радова при геолошким истраживањима чврстих минералних сировина.”

#### Члан 66.

Члану 69. мења се и гласи:

#### „Члан 69.

Главни рударски пројекат се израђује у складу са студијом изводљивости експлоатације када је њена израда предвиђена одредбама овог закона за: извођење рударских радова у подземним и површинским рудницима; изградњу стационарних рударских објеката, изградњу нових сабирних станица при експлоатацији нафте и гаса, изградњу постројења за припрему минералних сировина; поновно покретање



неактивних рудника; утврђивање изведеног стања рударских објекта и наставка експлоатације на експлоатационом пољу; трајну обуставу радова и затварање рудника; као и за складиштење угљоводоника у течном и гасовитом стању када се објекти за складиштење налазе на експлоатационом пољу и других материја у подземне рударске објекте.

Главни рударски пројекат је извођачки пројекат који нарочито садржи основну концепцију, техничке пројекте на основу којих се изводе рударски радови, граде рударски објекти, рудничка инфраструктура, техничко-технолошке целине и техно-економску оцену пројекта.

Главни рударски пројекат израђује се на основу резерви минералних сировина, на простору захваћеном пројектованим рударским радовима.”

#### Члан 67.

Члану 70. мења се и гласи:

#### „Члан 70.

Допунски рударски пројекат се израђује за одступања од главног рударског пројекта при промени капацитета рудника, за експлоатацију нових рудних тела и проширење постојећих лежишта у активним рудницима, при унапређењу примењених или увођењу нових метода експлоатације минералних сировина, при увођењу нових метода за припрему минералних сировина, конзервацији рудника и привременој обустави рударских радова, као и за утврђивање изведеног стања рударских објекта и наставка експлоатације на експлоатационим пољима, као и за продужење рока важења решења за експлоатацију неметаличних минералних сировина за грађевинске материјале и продужења рока важења решења за извођење рударских радова.

Допунски рударски пројекат израђује се на основу резерви минералних сировина, на простору захваћеном пројектованим рударским радовима.

Допунски рударски пројекат је извођачки пројекат који нарочито садржи основну концепцију, техничке пројекте, на основу којих се унапређује рудничка инфраструктура, техничко-технолошке целине и стационарни рударски објекти, и техно-економску оцену пројекта. ”

#### Члан 68.

Члану 71. мења се и гласи:

#### „Члан 71.

Технички рударски пројекти израђују се, у складу са главним и допунским рударским пројектом, за технолошке операције: извођења рударских радова; бушења и минирања откопавања, транспорта и депоновања корисне минералне сировине; откопавања, транспорта и одлагања јалових стенских материјала; транспорта и одлагања флотацијске јаловине; заштите рударских објеката од дотока површинских и подземних вода; при реконструкцији или унапређењу рударских објеката и рудничке инфраструктуре и стационарних рударских објеката, утврђивања мера, услова, као и извођења радова техничке рекултивације и у складу са истим даје поступак биолошке рекултивације земљишта на којем се врши експлоатација.

Технички рударски пројекти за реконструкцију или унапређење рударских објеката и рудничке инфраструктуре и стационарних рударских објеката, израђују се за објекте који имају употребну дозволу издату у складу са чланом 85. став 1. овог закона.

Техничким рударским пројектима који се израђују за извођење рударских радова, детаљно се дефинише динамика радова за одговарајући период експлоатације.

Технички рударски пројекат за експлоатацију минералних ресурса за добијање природних грађевинских материјала израђује се за извођење рударских радова

традиционалним ручним алатима, без употребе машина за експлоатацију, експлозива и експлозивних средстава, на основу извештаја о минералним ресурсима за добијање природних грађевинских материјала, и садржи и техничко решење рекултивације простора захваћеног експлоатацијом.”

#### Члан 69.

Члану 72. мења се и гласи:

#### „Члан 72.

Рударски пројекат на истраживању чврстих минералних сировина представља пројекат на основу којег се изводе рударски радови у оквиру одобреног пројекта геолошких истраживања на истражном простору или експлоатационом пољу (изван простора обухваћеног главним или допунским рударским пројектом), у циљу узимања узорака за лабораторијска и технолошка испитивања на лицу места или у индустријским условима.

Рударски пројекат на истраживању минералних сировина је извођачки пројекат који нарочито садржи: основни концепт са динамиком извођења рударских радова, техничка решења по којима ће се изводити рударски радови, предмер и предрачун радова, мере безбедности и здравља на раду, као и мере за санацију и рекултивацију простора обухваћеног радовима у случају обуставе истраживања. У случају извођења истражних подземних рударских радова на основу овог пројекта потребно је предвидети мере за одржавање подземних просторија, објеката и инсталација по завршетку истражних радова.”

#### Члан 70.

После члана 72. додаје се члан 72а који гласи:

#### Члан 72а

„Упрошћени рударски пројекат израђује се за:

1) сва мања одступања од усвојених техничких решења обрађених у техничком пројекту који је саставни део главног или допунског рударског пројекта, с тим да извођење рударских радова према упрошћеном рударском пројекту може трајати до једне године;

2) израду појединачних бушотина за истраживање и експлоатацију нафте и природног гаса, радове у њима, као и за надземна постројења и уређаје за експлоатацију, припрему и транспорт нафте и гаса до сабирне станице;

3) за транспорт и измештање основне опреме за експлоатацију на експлоатационом пољу;

4) за текуће инвестиционо одржавање стационарних рударских објеката;

5) за израду објеката за спречавање и отклањање последица акцидентних ситуација у трајању не дужем од годину дана”

#### Члан 71.

У члану 73. брише се став 4.

#### Члан 72.

Члан 74. мења се и гласи:

#### „Члан 74.

Главни пројектант и одговорни пројектанти који су израдили рударски пројекат, писаном изјавом потврђују да су у пројекту испуњени услови из члана 65а. овог закона.

Писана изјава из става 1. чини саставни део рударског пројекта.

За сва решења и квалитет пројекта одговорно је привредно друштво које обавља послове израде техничке документације, главни пројектант и одговорни пројектанти.

Министар ближе прописује садржину инвестиционо-техничке документације из члана 65. овог закона, у складу са савременим научним достигнућима и правилима рударске струке.

Привредно друштво, односно друго правно лице или предузетник које обавља послове израде техничке документације, мора бити осигурано од одговорности за штету коју може причинити другој страни, односно трећем лицу.”

#### Члан 73.

Члан 75. мења се и гласи:

„Члан 75.

Техничка контрола се врши за рударске пројекте из члана 65. став 2. тач. 1) до 5) овог закона.

Техничка контрола обухвата контролу пројекта у погледу усклађености са законом и другим прописима из области рударства, примене савремених достигнућа и метода рударске струке и науке, као и усклађености са важећим прописима о безбедности и здрављу на раду, сигурности људи и објеката и заштите животне средине и заштите културних добара и добара која уживају претходну заштиту, као и усклађеност са условим издатим у складу са посебним прописима из заштите животне средине, водопривреде и споменика културе.

Привредно друштво, односно друго правно лице или предузетник које обавља послове техничке контроле рударских пројеката документације, мора бити осигурано од одговорности за штету коју може причинити другој страни, односно трећем лицу.

Министар ближе прописује услове и начин вршења техничке контроле рударских пројеката.”

#### Члан 74.

Члан 76. мења се и гласи:

„Члан 76.

Извештај и потврду о техничкој контроли рударског пројекта издаје привредни субјект који је извршио техничку контролу. Техничка контрола мора бити потврђена овером сваког примерка пројекта од стране привредног субјекта који је извршио техничку контролу.

За квалитет вршења техничке контроле рударских пројеката одговоран је привредни субјект који је извршио техничку контролу.”

#### Члан 75.

У члану 77. тачка 3) бришу се речи: „или у надлежном органу јединице локалне самоуправе.”

#### Члан 76.

Мења се назив дела 4. тако да гласи:

„4.Одобрење за изградњу рударских објеката и/или извођење рударских радова”

Члан 77.

Мења се члан 79. тако да гласи:

„Члан 79.

Изградња рударских објеката и извођење рударских радова врше се по главном и допунском рударском пројекту и изводе се на основу решења о одобрењу за изградњу рударских објеката и/или извођење рударских радова, издатог на захтев носиоца одобрења за експлоатацију и/или експлоатационо поље.

Уколико се рударски радови не изводе у складу са одобреном пројектном документацијом и након истека рока за отклањање недостатака које је утврдио рударски инспектор, при чему рок за отклањање недостатака не може бити дужи од 180 дана, примениће се одредбе члана 59. овог закона.

Одобрење за изградњу рударских објеката и/или извођење рударских радова из става 1. овог члана престаје да важи:

- 1) на захтев носиоца одобрења и подношењем пријаве о трајној обустави радова;
- 2) истеком рока важења решења којим се одобрава изградња рударских објеката и/или извођење рударских радова.

Решење о престанку важења одобрења из става 3. овог члана доноси Министарство, односно надлежни орган аутономне покрајине, ако се претходно утврди инспекцијским извештајем да је извршена рекултивација извршена у складу са одобреном пројектном документацијом.

Решење из ст. 1. и 3. овог члана које издаје Министарство је коначно и против њега се може покренути управни спор.

На решење из ст. 1. и 3. овог члана, које је донео надлежни орган аутономне покрајине, жалба се подноси Министру.”

Члан 78.

Члан 80. мења се и гласи:

„Члан 80.

Одобрење за изградњу рударских објеката и/или извођење рударских радова из члана 79. овог закона садржи:

- 1) податке о инвеститору: тачан назив, матични број и седиште;
- 2) врсту и тип рударског пројекта, назив и саставне делове пројекта;
- 3) назив лежишта и врсту минералне сировине број експлоатационог поља, годишњи капацитет производње и назив јединице локалне самоуправе на којој ће се изводити рударски радови;
- 4) обавезе у вези прибављања употребне дозволе за изграђене рударске објекте;
- 5) обавезе у вези санације и рекултивације простора, ангажовања лица са одговарајућом стручном спремом на пословима техничког руковођења, стручног надзора и безбедности и здравља на раду, благовременог извештавања надлежног органа и инспекцијских служби о вршењу рударских радова;
- 6) у случају када је одобрен пројекат за изградњу рударских објекта одређује се рок до када предузеће мора прибавити решење којим се одобрава извођење рударских радова на експлоатацији минералне сировине, који не може бити дужи од 5 година;

7) врста и рок важења достављеног инструмента обезбеђења из члана 81. став 1. тачка 8) овог закона;

8) рок важења решења којим се одобрава извођење рударских радова, дефинисан у складу са доказом о праву својине или коришћења, односно службености за површину на којој је планирано извођење рударских радова, осим у случају експлоатације нафте и гаса;

9) услове и обавезе у вези вршења експлоатације у погледу минималних и максималних растојања у циљу заштите људи и објеката, одређене прописима из области техничких норматива, као и условима утврђеним решењима других надлежних органа;

Носилац решења којим се одобрава изградња рударских објеката и/или извођење рударских радова, може поднети захтев за продужење рока важења решења из става 1. тачке 8) овог члана, најкасније 30 дана пре истека предметног рока:

Уз захтев за продужење одобрења за изградњу рударских објеката и/или извођење рударских радова из става 1. овог члана подноси се:

1) доказ о плаћеној републичкој административној такси односно покрајинској административној такси ако се извођење радова врши на територији покрајине;

2) ситуациона карта тренутног стања у размери 1:2500 или у одговарајућој размери са учртаним границама експлоатационог поља, јавним саобраћајницама и другим објектима и контурама утврђених ресурса и резерви минералне сировине који се налазе на том пољу и јасно назначеним границама и ознакама катастарских парцела у писаној и дигиталној форми са контуром пројектованих радова за наредни период за који се тражи продужење рока;

3) допунски рударски пројекат оверен од стране носиоца одобрења за експлоатационо поље и техничке контроле пројекта;

4) доказ о праву својине или коришћења, закупа и/ли сагласности, односно службености за површину на којој је планирано извођење рударских радова по пројекту и за површину на којој је планирана изградња рударских објеката до крај експлоатације или за минимум 5 (пет) наредних година, а све према динамици дефинисаној у пројекту.”

#### Члан 79.

Члан 81. мења се и гласи:

„Члан 81.

Уз захтев за издавање одобрења за изградњу рударских објеката и/или извођење рударских радова из члана 79. овог закона доставља се:

1) доказ о плаћеној републичкој административној такси, односно покрајинској административној такси када се експлоатација врши на територији покрајине;

2) рударски пројекат оверен од стране носиоца одобрења за експлоатационо поље и техничке контроле;

3) сагласност носиоца експлоатације и/или одобрења за експлоатационо поље на пројекат;

4) изјашњење општинског органа надлежног за послове урбанизма у погледу усаглашености експлоатације са урбанистичко – планском документацијом и потребе израде планског документа нижег реда;

5) доказ о праву својине или коришћења, закупа и/ли сагласности, односно службености за површину на којој је планирана изградња рударских објеката и извођење рударских радова за минимум десет 10 година, осим у случају нафте и гаса када се

доставља за период до 10 година, а у случају експлоатације резерви минералних сировина који су од значаја за Републику Србију доставља се посебан акт Владе о утврђивању јавног интереса за период од пет година експлоатације;

- б) потврда о ресурсима и резервама минералних сировина;
- 7) акт органа надлежног за послове заштите животне средине којим се даје сагласност на Студију о процени утицаја експлоатације на заштиту животне средине;
- 8) акт надлежног завода за заштиту културног наслеђа;
- 9) акт надлежног министарства за послове водопривреде;
- 10) положена меница или доказ о гаранцији банке или кооперативна гаранција за извршење послова санације и рекултивације деградираног земљишта услед експлоатације у корист Републике Србије, издате ради обезбеђења уредног измирења обавезе извршења послова санације и рекултивације деградираног земљишта услед експлоатације, утврђене овим Законом.

Прва гаранција банке или положена меница или кооперативна гаранција за извршење послова санације и рекултивације деградираног земљишта услед експлоатације мора износити минимум 30% од износа предвиђеног главним рударским пројектом за послове санације и рекултивације и мора важити минимум 3 (три) године од дана издавања гаранције.

Свака следећа гаранција банке или положена меница или кооперативна гаранција за извршење послова санације и рекултивације деградираног земљишта услед експлоатације мора износити минимум 30% вредности од преосталог износа за обављање послова санације и рекултивације деградираног земљишта услед експлоатације и мора важити минимум 2 (две) године.

Последња гаранција банке или положена меница или кооперативна гаранција за извршење послова санације и рекултивације деградираног земљишта услед експлоатације мора да важи 60 дана дуже од планираног завршетка експлоатације рудника по главном рударском пројекту.

Прва гаранција банке или положена меница или кооперативна гаранција треба да буду издате са клаузулом безусловна, неопозива, наплатива на први позив и без приговора, с тиме да се уз меницу доставља и потврда банке о извршеној регистрацији менице (оригинал или оверена фотокопија од стране пословне банке), и оригинал или оверени картон депонованих потписа и припадајуће менично овлашћење.

Уколико носилац експлоатације изгуби право на експлоатацију према условима из овог закона, губи и гаранцију банке или положену меницу или кооперативну гаранцију за извршење послова рекултивације деградираног земљишта услед експлоатације, осим у случају када сам изврши рекултивацију.

Надлежни орган искључиво врши проверу испуњености законом утврђених услова и не упушта се у оцену техничке документације, поднете уз захтев из става 1. овог члана.

Ако су за извођење радова из става 1. овог члана посебним законом прописани и други услови, уз захтев се подносе и докази о испуњености тих услова.

Надлежни орган одбиће решењем захтев из става 1. овог закона ако:

- 1) уз захтев није достављена комплетна документација из става 1. овог члана;
- 2) ако подносилац захтева има неизмирена дуговања по основу обавезе плаћања накнада одређених сходно члану 135. и 136. овог закона;
- 3) ако је за подносиоца захтева покренут ликвидациони или стечајни поступак.

Решење из става 2. овог члана које издаје Министарство је коначно и против њега се може покренути управни спор.

На решење из става 2. овог члана које је донео надлежни орган аутономне покрајине, жалба се подноси министарству. ”

#### Члан 80.

Члан 82. мења се и гласи:

„Члан 82.

Рударски радови по рударском пројекту из члана 65. став 2. тачка 4) овог закона изводе се на основу одобрења које се издаје решењем надлежног органа који је издао одобрење за геолошка истраживања односно одобрење за експлоатацију, на захтев носиоца истраживања односно носиоца експлоатације.

Уз захтев за издавање одобрења доставља се:

- 1) доказ о плаћеној републичкој административној такси, односно покрајинској административној такси када се експлоатација врши на територији покрајине;
- 2) одобрење за истраживање, односно одобрење за експлоатацију и/или експлоатационо поље;
- 3) рударски пројекат на истраживању чврстих минералних сировина усаглашен са пројектом геолошких истраживања, оверен од стране техничке контроле;
- 4) сагласност носиоца експлоатације односно истраживања на пројекат;
- 5) сагласност власника, односно корисника или доказ о праву својине или коришћења, закупа и/ли сагласности, односно службености на земљишту које је одређено за извођење рударских радова на истраживању минералне сировине за површине терена обухваћене пројектом.

Ако су за извођење радова из става 1. овог члана посебним законом прописани и други услови, уз захтев се подносе и докази о испуњености тих услова.

Решење из става 1. овог члана које издаје Министарство је коначно и против њега се може покренути управни спор.

На решење из става 1. овог члана, које је донео надлежни орган аутономне покрајине, жалба се подноси Министру. ”

#### Члан 81.

Члан 83. мења се и гласи:

„Члан 83.

Извођењу рударских радова по техничким рударским пројектима и упрошћеним рударским пројектима може се приступити на основу пријаве која се подноси органу који је издао одобрење за истраживање или одобрење за експлоатацију или експлоатационо поље и одобрење за извођење рударских радова, пре почетка извођења радова.

Уз пријаву из става 1. овог члана доставља се и примерак техничког рударског пројекта и упрошћеног рударског пројекта, с тиме да се уз примерак упрошћеног рударског пројекта за израду појединачних бушотина за нафту, гас и надземна постројења и уређаје за експлоатацију, припрему и транспорт нафте и гаса до сабирне станице треба доставити и попис катастарских парцела са приложеним сагласностима власника, односно корисника или доказ о праву својине, праву коришћења, праву закупа односно службености на земљишту које је захваћено радовима по упрошћеном пројекту.”

#### Члан 82.

Члан 84. мења се и гласи:

„Члан 84.

Носилац експлоатације и носилац истраживања је дужан да о почетку извођења радова извести рударског инспектора и орган јединице локалне самоуправе, на чијој територији ће изводити рударске радове најкасније 15 дана пре почетка извођења радова.”

#### Члан 83.

У члану 85. став 5. бришу се речи: „надлежни орган јединице локалне самоуправе.”

#### Члан 84.

Члан 86. мења се и гласи:

#### „Члан 86

Рударски објекти реконструисани по техничком рударском пројекту могу се користити по поновном прибављању одобрења за употребу рударског објекта у складу са одредбама члана 85. овог закона.”

#### Члан 85.

Члан 87. мења се и гласи:

#### „Члан 87.

Употребна дозвола се издаје ако се утврди:

1) да је рударски објекат или његов део изграђен у складу са рударским пројектом на основу кога је издато одобрење за изградњу рударских објеката и/или извођење рударских радова, у складу са прописима чија је примена обавезна при изградњи рударских објеката;

2) да су испуњени прописани услови у погледу мера безбедности и здравља на раду, заштите вода, заштите од пожара, заштите животне средине и други прописани услови за изградњу и коришћење те врсте објеката;

3) да су прибављене сагласности других органа у складу са посебним прописима, на основу услова издатих у процедури прибављања одобрења за вршење експлоатације.”

#### Члан 86.

У члану 88. став 2. после речи: „животне средине,” додају се речи: „заштиту вода”.

#### Члан 87.

Мења се члан 89. став 1. тако да гласи:

„Надлежни орган који је издао одобрење за експлоатацију и/или експлоатационо поље и одобрење за изградњу рударских објеката и извођење рударских радова, обављање техничког прегледа рударског објекта поверава привредном субјекту који има запослена лица са одговарајућом лиценцом.”

У ставу 2. бришу се речи: „или органу јединице локалне самоуправе.”

#### Члан 88.

Мења се члан 90. тако да гласи:

#### „Члан 90.



Ако се ради утврђивања подобности за употребу рударског објекта, који је изграђен према пројектној документацији за коју је прибављено одобрење за извођење радова и/или за изградњу рударских објеката од стране Министарства, односно надлежног органа аутономне покрајине, мора вршити претходна провера инсталација, уређаја и постројења, стабилности или безбедности објекта, као и друга испитивања, или када је то предвиђено рударским пројектом, може се одобрити пуштање објекта у пробни рад.

Решење о одобрењу за пуштање објекта у пробни рад издаје надлежни орган који је издао одобрење за експлоатацију и/или експлоатационо поље.

Одобрењем из става 2. овог члана утврђује се почетак и трајање пробног рада, који не може бити дужи од шест месеци.

Пре пуштања објекта у пробни рад, носилац експлоатације и/или одобрења за експлоатационо поље је дужан да обавести надлежног рударског инспектора о почетку пробног рада и да образује стручну комисију која ће пратити резултат тог рада.

По завршетку пробног рада, носилац експлоатације и/или одобрења за експлоатационо поље је дужан да затражи технички преглед објекта и да стави на увид документацију о резултатима пробног рада.

Решење из става 2. овог члана које издаје Министарство је коначно и против њега се може покренути управни спор.

На решење из става 2. овог члана, које је донео надлежни орган аутономне покрајине, жалба се подноси Министру.”

#### Члан 89.

У члану 94. мења став 1. мења се тачка 1) тако да гласи:

„ 1) ситуациони план - карту експлоатационог поља у одговарајућој стандардној размери, и то пре почетка извођења радова на експлоатационом пољу и на крају сваке календарске године, као и по потреби на крају појединих фаза дефинисаних пројектном документацијом. Ситуациона карта израђена на крају године представља део документације у склопу годишњих извештаја о пословању; ”

#### Члан 90.

Мења се члан 98. тако да гласи:

„Члан 98.

Послове техничког руковођења може обављати лице које има стечено високо образовање на студијама другог степена (мастер академске студије-мастер инжењер рударства или њима еквивалентна звања) рударске струке, пет година радног искуства на одговарајућим пословима, овлашћење за обављање тих послова и одговарајућу лиценцу.”

#### Члан 91.

Мења се члан 99. тако да гласи:

„Члан 99.

Послове стручног надзора при изградњи и реконструкцији рударских објеката према рударском пројекту може обављати лице које има стечено високо образовање на студијама другог степена (мастер академске студије-мастер инжењер рударства или њима еквивалентна звања) рударске струке, пет година радног искуства на одговарајућим пословима, овлашћење за обављање тих послова и одговарајућу лиценцу.

Стручни надзор при изградњи и реконструкцији рударских објеката према појединим деловима рударског пројекта могу обављати лица која имају стечено високо образовање на студијама другог степена (мастер академске студије- или њима

еквивалентна звања) рударске струке у трајању од најмање пет година радног искуства на одговарајућим пословима и овлашћење за обављање тих послова.

Стручни надзор при експлоатацији минералних сировина могу обављати лица која имају високо образовање стечено на основним академским студијама одговарајуће струке у трајању од најмање пет година радног искуства на одговарајућим пословима и овлашћење за обављање тих послова.

Послове надзора при извођењу рударских радова може обављати лице које има средњу стручну спрему одговарајуће струке, три године радног искуства на одговарајућим пословима и овлашћење за обављање тих послова.”

#### Члан 92.

Мења се члан 100. тако да гласи:

#### „Члан 100.

Израду рударских пројеката може обављати лице у својству главног пројектанта које има стечено високо образовање на студијама другог степена (мастер академске студије или њима еквивалентна звања), рударске струке, пет година радног искуства на пословима израде рударских пројеката или на пословима техничког руковођења, надзора и другим стручним пословима за које се пројекат израђује, овлашћење за обављање тих послова и одговарајућу лиценцу.

Израду појединих делова рударског пројекта могу обављати лица у својству одговорног пројектанта која имају стечено високо образовање на студијама другог степена (мастер академске студије-мастер инжењер рударства или њима еквивалентна звања) одговарајуће струке, три године радног искуства и овлашћење за обављање тих послова. ”

#### Члан 93.

Мења се члан 101. тако да гласи:

#### „Члан 101.

Техничком контролом рударских пројеката може руководити лице у својству главног ревидента које има стечено високо образовање на студијама другог степена (мастер академске студије или њима еквивалентна звања), пет година радног искуства на пословима израде рударских пројеката, техничке контроле или на пословима техничког руковођења, надзора и другим стручним пословима у рударским објектима за које се пројекат израђује, овлашћење за обављање тих послова и одговарајућу лиценцу.

Техничку контролу појединих делова рударског пројекта могу обављати лица у својству одговорног ревидента која имају стечено високо образовање на студијама другог степена (мастер академске студије-мастер инжењер рударства или њима еквивалентна звања) одговарајуће струке, три године радног искуства на пословима пројектовања или техничке контроле и овлашћење за обављање тих послова. ”

#### Члан 94.

Мења се члан 102. тако да гласи:

#### „Члан 102.

Пословима: безбедности и здравља на раду, заштите животне средине и рударских мерења и израде рударских планова може руководити лице које има стечено високо образовање на студијама другог степена (мастер академске студије или њима еквивалентна звања) рударске струке, пет година радног искуства на одговарајућим пословима, овлашћење за обављање тих послова и одговарајућу лиценцу. ”

## Члан 95.

Мења се члан 104. тако да гласи:

„Члан 104.

Лиценце за физичка лица у области вршења геолошких истраживања су:

1) Лиценца за пројектовање, техничку контролу, извођење и стручни надзор геолошких истраживања:

- (1) за истраживање минералних сировина;
- (2) за истраживање нафте и природног гаса;
- (3) за хидрогеолошка истраживања и истраживање геотермалних ресурса;
- (4) за инжењерскогеолошка-геотехничка истраживања;
- (5) за геофизичка истраживања и испитивања;
- (6) за регионална геолошка истраживања;
- (7) за петролошка и геохемијска истраживања;
- (8) за минералозна и кристалографска истраживања;
- (9) за палеонтолошка истраживања.

2) Лиценца за компетентно лице за израду и оцену елабората о ресурсима и резервама:

- (1) за чврсте минералне сировина;
- (2) за нафту и природни гас.

Лиценце за физичка лица у области рударства су:

1) Лиценца за пројектовање и техничку контролу:

- (1) за површинску експлоатацију чврстих енергетских сировина;
- (2) за површинску експлоатацију металичних и неметаличних сировина;
- (3) за подводну експлоатацију минералних сировина;
- (4) за за подземну експлоатацију угљева;
- (5) за подземну експлоатацију металичних и неметаличних минералних сировина;
- (6) за нафту и гас;
- (7) за припрему минералних сировина;
- (8) за управљање рударским отпадом.

2) Лиценца за извођење рударских радова, стручни надзор и техничку контролу објекта за прибављање употребне дозволе:

- (1) за површинску експлоатацију чврстих енергетских сировина;
- (2) за површинску експлоатацију металичних и неметаличних сировина;
- (3) за подводну експлоатацију минералних сировина;
- (4) за подземну експлоатацију угљева;
- (5) за подземну експлоатацију металичних и неметаличних минералних

сировина;

- (6) за нафту и гас;
- (7) за припрему минералних сировина;
- (8) за минирање;
- (9) за управљање рударским отпадом.

3) Лиценца за послове заштите животне средине при експлоатацији минералних сировина;

4) Лиценца за обављање рударских мерења и израду рударских планова;

5) Лиценца за компетентно лице за рударство:

- (1) за површинску експлоатацију минералних сировина;
- (2) за подземну експлоатацију минералних сировина;
- (3) за подводну експлоатацију минералних сировина,

- (4) за нафту и гас;
- (5) за припрему минералних сировина.

Лиценце за физичка лица из става 1. овог члана могу да добију физичка лица која имају:

- 1) одговарајућу стручну спрему;
- 2) овлашћење за обављање послова у складу са одредбама овог закона;
- 3) пет година радног искуства на одговарајућим пословима, осим у случају лиценце за компетентно лице за геологију и компетентно лице за рударство за које је потребно десет година радног искуства.”

#### Члан 96.

Члан 105. мења се и гласи:

„ Члан 105.

Лиценце за правна лица за обављање одређених послова у области геолошких истраживања су:

1) за израду и техничку контролу геолошке техничке документације:

- (1) за нафту и природан гас;
- (2) за чврсте минералне сировине;
- (3) за подземне воде и хидрогеотермалне ресурсе;
- (4) за петрогеотермалне ресурсе;
- (5) за инжењерскогеолошка-геотехничка истраживања;
- (6) за геофизичка истраживања;
- (7) за основна геолошка истраживања.

2) извођење геолошких истраживања и стручни надзор за извођење геолошких истраживања:

- (1) за нафту и природан гас;
- (2) за чврсте минералне сировине;
- (3) за подземне воде и хидрогеотермалне ресурсе;
- (4) за петрогеотермалне ресурсе;
- (5) за инжењерскогеолошка-геотехничка истраживања;
- (6) за геофизичка истраживања;
- (7) за основна геолошка истраживања.

Лиценце за правна лица за обављање одређених послова у области рударства су:

1) лиценце за израду и техничку контролу инвестиционо-техничке документације за извођење рударских радова и израду планова за управљање рударским отпадом и то:

- (1) за површинску експлоатацију чврстих енергетских сировина;
- (2) за површинску експлоатацију неметаличних минералних сировина за грађевинске материјале;

(3) за подводну експлоатацију минералних сировина;

(4) за површинску експлоатацију металичних минералних сировина и других неметаличних сировина;

(5) за подземну експлоатацију угљева;

(6) за подземну експлоатацију металичних и неметаличних минералних сировина;

(7) за нафту и гас;

(8) за извођење радова на мињању у складу са овим Законом

(9) управљање рударским отпадом.

2) лиценце за извођење рударских радова, вршење стручног надзора и техничке контроле ради издавања употребне дозволе и управљање рударским отпадом и то:

- (1) за површинску експлоатацију чврстих енергетских сировина;
- (2) за површинску експлоатацију неметаличних минералних сировина за грађевинске материјале;
- (3) за површинску експлоатацију металичних минералних сировина и других неметаличних сировина;
- (4) за подводну експлоатацију минералних сировина;
- (5) за подземну експлоатацију угљева;
- (6) за подземну експлоатацију металичних и неметаличних минералних сировина;
- (7) за нафту и гас;
- (8) за извођење радова на минирању у складу са овим Законом
- (9) управљење рударским отпадом.”

#### Члан 97.

Члан 106. мења се и гласи:

„Члан 106.

Лиценце из члана 104. и 105. овог закона издају се решењем које доноси Министарство.

Издавање лиценци врши се уз стручну помоћ радних група коју образује Министар.

Актом о образовању радних група из става 2. овог члана утврђују се задаци, обавезе и накнада за рад њених чланова.

Радне групе из става 2 овог члана за чине седам (7) чланова од чега два члана из Министарства, а пет (5) чланова из редова струковних удружења, организација и институција.

Подаци о личности у лиценцама из става 1. овог члана садрже: име и презиме личности, датум и место рођења и јединствени матични број.

Министар ближе прописује услове, начин издавања лиценци, одузимања, садржину и образац лиценце, из чл. 104. и 105. овог закона.

Трошкове за издавање лиценци сноси подносилац захтева за издавање лиценце.

Издату лиценцу на предлог радне групе Министар ће одузети решењем, ако се на основу достављених података утврди да овлашћено лице несавесно и нестручно обавља послове за које је лиценца издата.

Решење из ст. 1. и 7. овог члана је коначно и против њега се може покренути управни спор.

Министарство води евиденцију о свим издатим лиценцама. У евиденцију имају право увида сви заинтересовани субјекти. ”

#### Члан 98.

После члана 116. додаје се члан 116а који гласи:

„Члан 116а

У рудницима са подземном експлоатацијом у којима могу настати потенцијалне опасности, пожари, упале и експлозије метана и угљене прашине, продора гасова, песка, воде и муља, зарушавања јамских просторија, носилац експлоатације дужан је да организује свакодневна дежурства у циљу контроле примене мера заштите и безбедности запослених и правовременог реаговања на лицу места у случају потребе.

Одговорно лице које обавља послове дежурства дужно је да у случају из става 1. овог члана предузме све неопходне мере за спречавање наступања тежих последица по

безбедност запослених и имовине и да о томе, без одлагања, обавести носиоца експлоатације, рударског инспектора и орган унутрашњих послова. ”

#### Члан 99.

У члану 119. после речи: „носиоца експлоатације” додају се речи: „и носиоца истраживања.”

#### Члан 100.

Члан 121. се мења и гласи:

#### „Члан 121.

Одлагање и управљање рударским отпадом врши се на основу дозволе за управљање отпадом која се издаје у складу са планом управљања отпадом и другом пратећом документацијом, којом се дефинише врста, начин управљања и извештавања, као и друге обавезе по питању управљања и рударским отпадом.

Влада ће утврдити услове и поступак издавања дозволе за управљање отпадом, као и критеријуме, карактеризације, класификације и извештавања о рударском отпаду.”

#### Члан 101.

У члану 122. после речи: „радиоактиван” тачка се умењује запетом и додају се речи: „као ни отпад настао индустријском прерадом минералних сировина.”

#### Члан 102.

Члан 123. мења се и гласи:

#### „Члан 123.

Напуштени рудници и рударски објекти су објекти који су настали до дана ступања на снагу овог закона, услед непрописног обустављања рударских радова и напуштања рударских објеката, без примењених техничких и технолошких поступака санације и рекултивације, а за који није познат или више не постоји, носилац одобрења за експлоатацију и/или експлоатационо поље и не може се утврдити власништво над предметним простором.

Влада ће утврдити услове, критеријуме, програмирање, поступак и начин вршења санације и рекултивације напуштених рудника и рударских објеката из став 1. овог члана.

Средства потребна за решавање вршења санације и рекултивације напуштених рудника и рударских објеката из става 1. овог члана обезбеђују се из буџета Републике Србије. ”

#### Члан 103.

Члан 125. мења се и гласи:

#### „Члан 125.

Поступци санације и рекултивације напуштених рудника и рударских објеката се обављају на основу:

- 1) елабората затеченог стања, рударских радова и објеката;
- 2) пројекта инжењерско-геолошких истраживања ради утврђивања техничко-технолошких подлога за израду пројекта санације и рекултивације;
- 3) пројекта санације и рекултивације напуштених рудника и рударских објеката.

Министар прописује садржину елабората и пројеката из става 1 овог члана, у складу са савременим научним достигнућима и правилима рударске и осталих струка.”

#### Члан 104.

У члану 126. бришу се речи: „као и радови на геотермалним бушотинама.”

#### Члан 105.

Члан 127. мења се и гласи:

#### „Члан 127.

Ако из било ког разлога дође до потпуног и трајног обустављања експлоатације у јамама или појединим реверима или деловима јама, површинским коповима или на пољима за експлоатацију нафте и гаса, носилац експлоатације и/или одобрења за експлоатационо поље је дужан да обавести орган који је издао одобрење за експлоатацију и/или одобрења за експлоатационо поље, односно одобрење за извођење рударских радова, најкасније 30 дана пре обуставе радова.”

#### Члан 106.

Мења се став 2. члана 128. тако да се након речи: „обуставе рада,” додају речи: „привредно друштво са већинским државним капиталом као”.

#### Члан 107.

Мења се члан 130. тако да гласи:

#### „Члан 130.

Носилац експлоатације је дужан да у току и по завршетку извођења радова на експлоатацији, а најкасније у року од једне године од дана завршетка радова на површинама на којима су рударски радови завршени, изврши рекултивацију земљишта у свему према техничком пројекту техничке и биолошке рекултивације, који је саставни део главног или допунског рударског пројекта.

О мерама из става 1. овог члана извештава се орган који је издао одобрење за експлоатацију и/или експлоатацију, односно одобрење за извођење рударских радова и министарство надлежно за послове пољопривреде и водопривреде, односно заштите животне средине.

Уколико се отвори поступак ликвидације или стечаја над носиоцем експлоатације приоритетно се из ликвидационе или стечајне масе подмирују трошкови санације и рекултивације земљишта на којем је вршена експлоатација.”

#### Члан 108.

Мења се члан 134. тако да гласи:

#### „Члан 134.

За коришћење података и документације основних геолошких истраживања која се као послови од општег интереса финансирају из буџета Републике Србије, и геолошких истраживања који су постали државна својина, по основу концесионих уговора, плаћа се накнада у висини до 5% од реалне вредности изведених истраживања на одређеном истражном простору.

Средства остварена у складу ставом 1. овог члана су приход буџета Републике Србије.

Висина и начин плаћања накнаде из става 1. овог члана утврђује се посебним актом који доноси Министар.”

#### Члан 109.

У члану 135. став 2. после речи: „геолошких ресурса” додају се речи: „и накнаду за задржавање истражног простора.”

Став 2. мења се и гласи:

„Висина накнада из става 1. овог члана одређује се у износу од 10.000,00 динара, по километру квадратном истражног простора, осим у случају истражног простора мањег од 0,5 километара квадратних када накнаде износе 5.000,00 динара.”

Мења се став 3. и гласи:

„Начин плаћања накнада из става 1. овог члана ближе одређује Влада.”

#### Члан 110.

У члану 136. став 1. брише се тачка 9).

У ставу 5. након речи: „материјала ” додају се речи: „ и магнезита”.

Мења се став 9. тако да гласи:

„Начин плаћања накнаде и услове одлагања плаћања дуга по основу накнада из става 1. овог члана ближе одређује Влада.”

#### Члан 111.

Члан 138. мења се и гласи:

„Члан 138.

Ради ефикаснијег прикупљања, обраде, архивирања, претраживања и дистрибуцију геолошких података и информација, једноставнијег и ефикаснијег приступа геолошким подацима и информацијама о основним геолошким карактеристикама и ресурсима Републике Србије, једноставнијег праћења, ажурирања и анализирања резултата геолошких истраживања, у циљу оптималног планирања и пројектовања геолошких истраживања, као и ради ефикасног прикупљања, обраде, праћења и евиденције података неопходних за спровођење минералне политике и политике развоја и Стратегије у области рударства, Министарство води:

- 1) Геолошки информациони систем Србије;
- 2) Информациони систем за геолошка истраживања и рударство;
- 3) Катастар истражних и експлоатационих простора подземних вода;
- 4) Катастар истражних и експлоатационих простора геотермалних ресурса;
- 5) Катастар истражних простора и експлоатационих поља чврстих минералних сировина, нафте и гаса;
- 6) Катастар лежишта минералних сировина и других геолошких ресурса;
- 7) Катастар поља рударског отпада;
- 8) Катастар напуштених рудника и рударских објеката;
- 9) Катастар активних и санираних рударских објеката;
- 10) Књигу исправа.

Министар ближе прописује приступ подацима Геолошком информационом систему (у даљем тексту ГеолИСС) и Информационом систему за геолошка истраживања и рударство (у даљем тексту ИС ГИР), услове и начин прикупљања, обраде и чувања података, као и услове размене података са међународним геолошким и рударским информационом системима.



Информациони системи и катастри из става 1. овог члана садрже податке о личности и то: име и презиме личности и јединствени матични број.

Министар ближе прописује начин вођења и садржину катастра из става 1. овог члана, књиге исправа и начин управљања и размене података, начин одржавања и коришћења.

У катастар из става 1. овог члана тач. 3)-9), књигу исправа и информациони систем за геолошка истраживања и рударство имају право увида сви заинтересовани субјекти, за који се плаћа републичка административна такса.

Министарство сарађује са републичким и другим органима, јавним и другим предузећима и установама које прикупљају и чувају податке из области геолошких проучавања и истраживања геолошких ресурса, као и истраживања и експлоатације минералних сировина и других геолошких ресурса.”

#### Члан 112.

У члану 139. став 1. после речи : „истражних” додају се речи: „простора”.

Додају се нови ст. 5. и 6. који гласе:

„У катастар истражних и експлоатационих простора подземних вода и хидрогеотермалних ресурса уносе се сви подаци из одобрења за истраживање и одобрења за коришћење на одређеном експлоатационом простору, утврђена количина подземних вода која се користи, као и основни подаци из елабората о резервама подземних вода.

У катастар истражних и експлоатационих простора петрогеотермалних ресурса уносе се сви подаци из одобрења за истраживање и одобрења за коришћење на одређеном експлоатационом простору, као и основни подаци из елабората о утврђеној потенцијалности ресурса, односно елабората о коришћењу ресурса. ”

Став 5. постаје став 7. који гласи:

„Надлежни орган аутономне покрајине дужан је да Министарству достави податке о носиоцу истраживања, истражном простору и предмету одобрених и реализованих геолошких истраживања и све податке везане за вршење експлоатације. ”

#### Члан 113.

Мења се члан 140. став 1. тако да гласи:

„Катастар лежишта и биланса минералних сировина и геотермалних ресурса воде Министарство односно надлежни орган аутономне покрајине.”

У ставу 2. речи: „простирању” замењују се речима: „обухвату”.

#### Члан 114.

У члан 142. мења се став 2. тако да гласи:

„Књигу исправа сачињавају одобрење за извођење геолошких истраживања, одобрење за задржавање истражног простора, одобрење за експлоатационо поље или одобрење за експлоатацију, одобрење за изградњу рударских објеката и/или извођење рударских радова и употребна дозвола, као и други подаци који се односе на геолошко истраживање и експлоатацију минералних сировина. ”

#### Члан 115.

Члан 143. мења се и гласи:

„Члан 143.

ГеолИСС представља основу за сагледавање геолошких ресурса Србије, појава и лежишта минералних сировина и подземних вода, израду различитих врста и намена геолошких карата, израду карте геолошких хазарда и ризика, као и спровођење свих

врста активности у области геолошког планирања, одлучивања и пројектовања геолошких истражних радова, остваривање глобалне геокомуникације и комерцијализације геолошких информација.

ИС ГИР обезбеђује формирање, класификовање, одржавање, презентацију и дистрибуцију нумеричких, описних и просторних база података о: одобреним геолошким истраживањима, рудним резервама, рудничкој инфраструктури, архивској документацији и одобрењима, лиценцама и потврдама, катастру истражних и експлоатационих поља, катастру лежишта и биланса минералних сировина, катастру рударских радова и објеката, катастру рударског отпада и напуштених, санираних и затворених рудника, књизи исправа, финансијским обавезама у погледу накнаде коју плаћа носилац истраживања и експлоатације, извршеног надзора и наложених мера од стране инспекцијских служби, производњи и потрошњи минералних сировина и друге информације од значаја.

Подаци из ГеолИСС и ИС ГИР информационог система су јавни, односно доступни за коришћење у складу са овим законом, осим података који представљају државну, војну, службену или пословну тајну.

Надлежни орган аутономне покрајине дужан је да Министарству достави податке потребне за вођење ИС ГИР-а у складу са ставом 1. овог члана.

ГеолИСС и ИС ГИР чини саставни део јединственог информационог система Републике Србије, који надлежни орган аутономне покрајине користи.”

#### Члан 116.

Члан 145. мења се и гласи:

„Инспекцијски надзор над применом одредаба и прописа донетих за његово спровођење врши Министарство, преко геолошких и рударских инспектора.

Садржина границе, овлашћења, права и обавезе при вршењу инспекцијског надзора утврђени су овим законом и посебним прописима из области инспекцијском надзора.

У случају вршења геолошких истраживања и експлоатације на основу решења издатих од стране надлежног покрајинског органа по основу вршења поверених послова, инспекцијски надзор над применом одредаба и прописа донетих за његово спровођење врши надлежни орган аутономне покрајине.

Послови из става 2. овог члана врше се као поверени.

Инспектор из ст. 1. и 2. овог члана има службену легитимацију, ознаку и одговарајућу опрему.

Службена легитимација садржи: мали грб Републике Србије; организациони положај и назив надлежне инспекције; име и презиме инспектора; слику инспектора; јединствени број легитимације; области у којима је инспектор надлежан да врши надзор и овлашћења инспектора за предузимање радњи и налагање мера у инспекцијском надзору; потпис и печат надлежног органа.

Изглед обрасца службене легитимације и врсту опреме геолошких и рударских инспектора прописује Министар.”

#### Члан 117.

Члан 146. мења се и гласи:

„Послове геолошког инспектора може обављати лице које има стечено високо образовање на студијама другог степена стечено високо образовање на студијама другог степена (мастер академске студије или њима еквивалентна звања), геолошке струке и радно искуство од најмање пет година на пословима геолошких истраживања, положен стручни испит и испит за инспектора.

Послове рударског инспектора може обављати лице које има стечено високо образовање на студијама другог степена (мастер академске студије или њима еквивалентна звања), рударске струке, технолошко-металуршке струке или електро струке електро-енергетског смера, односно машинске струке и радно искуство од најмање пет година на пословима експлоатације минералних сировина, положен стручни испит и испит за инспектора.

Рударски инспектор који врши надзор над рударским објектима који су угрожени метаном или опасном угљеном прашином, мора имати најмање три године радног искуства у јамама са метаном или опасном угљеном прашином или на пословима истраживања и експлоатације нафте и гаса. ”

#### Члан 118.

У члану 157. став 1. мења се тачка 8) тако да гласи:

„8) узме већу количину минералних сировина за геолошко истраживање од одобрене количине (члан 39а); ”

После тачке 10) додају се тач. 11) 12),13) 14) 15) 16) 17) 18) и 19) које гласе:

11) не врше примењена инжењерскогеолошка-геотехничка истраживања обавезно за потребе просторног и урбанистичког планирања, пројектовања и изградње грађевинских, рударских и других објеката (члан 21. став 2. );

12) изводи геолошка истраживања без одобрења за истраживање (члан 30. став 1., и чл. 31. став 1 и 35.);

13) врши наставак геолошких истраживања без одобрења (члан 35.);

14) врши инжењерскогеолошких-геотехничких истраживања без пријаве радова (члан 30а став 2.);

16) врши геолошких истраживања геотермалних ресурса стенских маса без пријаве радова (члан 30а став 2.);

17) врши задржавање права на истражни простор у циљу припреме документације за одобрење за експлоатацију без одобрења (члан 35б. );

18) врши експлоатација шљунка и песка из алувијалних наноса савремених речних токова и приобалног земљишта без сагласности (члан 51ж. );

19) врши коришћење ресурса и резерви подземних вода и геотермалних ресурса без одобрења (члан 52а.);

18) не омогући геолошком инспектору улазак у пословне и погонске просторије или разгледање пројеката и планова, извештаја и друге документације о стању геолошких радова, или ако на други начин омета инспектора у вршењу инспекцијског надзора. ”

#### Члан 119.

У члану 158. став 1. мења се тачка 3) тако да гласи:

„3) ако израду рударских пројеката и техничку контролу повери предузећу које не испуњава прописане услове из члана 54. став 1. овог закона;”

Тачке 4), 6), 7) и 8) мењају се и гласе:

„4) врши експлоатацију без одобрења издатих (члан 55. став 1. и члан 63а став 1. овог закона;

„6) изводи рударске радове без одговарајуће техничке документације и без одобрења надлежног органа (члан 79. став 1, члан 82. став 1. и члан 83. став 1);

7) не пријави извођење радова по техничком и упрошћеном рударском пројекту из члана 83. става 1. овог закона;

8) не пријави у одређеном року почетак рударских радова на експлоатацији (члан 84. овог закона); ”

#### Члан 120.

У члану 159. став 1. тачка 2) мења се и гласи:

„2) не достави примерак Елабората о резултатима геолошких истраживања завршног и годишњег извештаја о резултатима геолошких истраживања, односно извештаје о радовима и резултатима тих радова (члан 28. став 1. и члан 29. став 1); ”

#### Члан 121.

Поступци који су започети до дана ступања на снагу овог закона наставиће се по прописима по којима су започети.

Министарство односно надлежни покрајински орган преузеће од надлежног органа јединице локалне самоуправе предмете и архиву за послове које је исти орган обављао као поверене.

#### Члан 122.

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

#### Члан 123.

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