

2172

На основу члана 34. став 2. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 3/97 и 3/98) и члана 5. став 2. Закона о извршењу буџета Републике Српске за 2008. годину ("Службени гласник Републике Српске", број 117/07), Влада Републике Српске, на сједници од 28. новембра 2008. године, донијела је

ОДЛУКУ**О ОДОБРЕЊУ СРЕДСТАВА****I**

Одобравају се средства у укупном износу од 3.446.575,76 КМ, за социјално збрињавање 1.871 радника из 13 предузећа у којима су радници процесом стечаја предузећа остали без запослења. Средства за ове намјене планирана су у буџету за ову годину и користеће се за уплату доприноса за пензијско и инвалидско осигурање.

II

Средства из тачке I Одлуке, у износу од 3.446.575,76 КМ, намијењена су Фонду ПИО РС и користеће се за измирење доприноса за пензијско и инвалидско осигурање за раднике: "Чајавец" Примопредајници системи телекомуникације а.д. Бања Лука, АД "Ластип и чипка" Шековићи, АД "Бишина" ГП Невесиње, ДИП "Мањача" а.д. Мркоњић Град, ОДУТП "Ловница" Шековићи, АД "Лимко" Склани, "Ада" а.д. Нови Град, АД "Напредак" Берковићи, АД "Фамод" Зворник, ОДП "Дуванпромет" Источна Илиџа, АД "Претис" Мокро - Пале, ТАД "Избор" Добој (обавезе измирене у потпуности) и "Фамос" фабрика "Коран" а.д. Пале (дјелимично измирење обавеза).

III

Средства из тачке I ове одлуке обезбиједиће се са позиције 614200 - програм социјалног збрињавања радника, у оквиру Министарства рада и борачко-инвалидске заштите (организациони код 2058001), и то преносом средстава на:

- жиро-рачун Фонда ПИО РС, број 568-403-23000001-35, код Балкан Инвестмент банке, у износу од 3.446.575,76 КМ.

IV

За реализацију ове одлуке задужују се Министарство рада и борачко-инвалидске заштите и Министарство финансија.

V

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2745/08
28. новембра 2008. године
Бања Лука

Предсједник
Владе,
Милорад Додик, с.р.

2173

На основу члана 34. став 2. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 3/97 и 3/98) и члана 5. став 2. Закона о извршењу буџета Републике Српске за 2008. годину ("Службени гласник Републике Српске", број 117/07), Влада Републике Српске, на сједници од 4. децембра 2008. године, донијела је

ОДЛУКУ**О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ПЛАН УТРОШКА СРЕДСТАВА ЗА КАПИТАЛНА УЛАГАЊА****I**

Даје се сагласност на План утrophка средстава за капитална улагања Министарству за избјеглице и расе-

љена лица (организациони код 2260), са позиције 821300 - набавка опреме, за период 1. јануар - 31. децембар 2008. године, у укупном износу од 50.000,00 КМ.

Ред. бр.	Активности	Износ средстава КМ
1.	рачунар Пентиум IV 1,8, HDD 160 GB монитор TFT 19"	4 ком. 5.500,00
2.	штампач ласерски	4 ком. 1.600,00
3.	телефакс апарат	2 ком. 1.700,00
4.	радијатор уљни	2 ком. 200,00
5.	путничко моторно возило	2 ком. 41.000,00
Укупно:		50.000,00

II

За реализацију ове одлуке задужују се Министарство за избјеглице и расељена лица и Министарство финансија.

III

Ова одлука ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2763/08
4. децембра 2008. године
Бања Лука

Предсједник
Владе,
Милорад Додик, с.р.

2174

На основу чл. 26. и 63. Закона о геолошким истраживањима ("Службени гласник Републике Српске", број 51/04) и члана 58. Закона о министарствима ("Службени гласник Републике Српске", бр. 70/02, 33/04, 118/05 и 33/06), министар привреде, енергетике и развоја доноси

ПРАВИЛНИК**О САДРЖИНИ ПРОГРАМА, ПРОЈЕКТА И ЕЛАБОРАТА ГЕОЛОШКИХ ИСТРАЖИВАЊА****I - ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ****Члан 1.**

Овим правилником уређује се садржина програма основних и пројеката детаљних геолошких истраживања и елабората геолошких истраживања.

Члан 2.

Под израдом програма основних и пројекта детаљних геолошких истраживања и елабората геолошких истраживања, у смислу овог правилника, сматра се утврђивање потребних елемената који сачињавају њихов садржај.

II - ПРОГРАМ ОСНОВНИХ И ПРОЈЕКАТ ДЕТАЉНИХ ГЕОЛОШКИХ ИСТРАЖИВАЊА**Члан 3.**

Програм основних и пројекат детаљних геолошких истраживања садржи:

- опште податке о програму или пројекту,
- текстуални дио,
- графичку документацију.

Члан 4.

Општи подаци о програму основних или пројекту детаљних геолошких истраживања из члана 3. овог правилника обухватају:

а) назив програма или пројекта, назив правног лица које је урадило програм или пројекат, потпис аутора програма или пројекта, потпис овлашћеног лица у правном лицу, овјеру печатом правног лица, мјесто и годину израде програма или пројекта,

б) списак сарадника који су учествовали у изради програма, односно пројекта истраживања са својеручним потписом,

в) доказ да правно лице које је програм или пројекат израдило испуњава услове из члана 16. Закона о геолошким истраживањима и

г) овјерену копију дипломе о стеченом образовању - дипломирани инжењер геологије и копију увјерења о положеном стручном испиту за ауторе програма или пројекта.

Члан 5.

Текстуални дио програма основних и пројекта детаљних геолошких истраживања из члана 3. овог правилника садржи:

а) увод, који обухвата опис геолошких истраживања са подацима о поводу и намјени истраживања, основне податке о ресурсима који се истражују и њиховим тржишним приликама, рок у коме ће се отпочети и завршити истражни радови, те назив носиоца истраживања, инвеститора и учесника у истраживању,

б) географски положај, економске прилике, основне хидрографске и орографске карактеристике, насељеност, комуникације, климатске прилике, координате простора и географску карту размјере до 1:200.000,

в) историјат претходних истраживања са приказом постигнутих резултата и са реалном оцјеном о степену употребљивости постигнутих резултата који су послужили као основ за израду програма или пројекта истраживања,

г) геолошки састав терена, што подразумијева приказ геолошког састава на основу расположивих података претходних истраживања и геолошке документације уз опис свих познатих творевина према реду стварања, затим њихове литолошке, седиментолошке, биостратиграфске, хидрогеолошке и инжењерско-геолошке, металогенетске и друге карактеристике,

д) металогенетске, минерагенетске, угљоносне, хидрогеолошке и инжењерско-геолошке карактеристике локалитета који се предлаже за истраживање,

ђ) циљ истраживања, задаци које треба ријешити извођењем програмираних или пројектованих радова, затим приказ научног или привредног значаја програмом или пројектом предложених истраживања и резултате који треба да се остваре извођењем предложених радова,

е) концепцију и методологију истраживања треба дати до завршетка процеса истраживања, и то по фазама, тако да се радови наредне фазе морају заснивати на резултатима претходне фазе; поред прегледа теренских и кабинетских послова, треба дати и методологију лабораторијских, полуиндустријских и индустријских испитивања која се програмирају или пројектују на истражном простору,

ж) образложење програмираних или пројектованих радова по врстама,

з) организацију и динамику извођења истраживачких радова,

и) еколошку проблематику нарушавања и заштите човјекове средине са оцјеном утицаја тих радова на економичност истраживања,

ј) основне мјере заштите на раду приликом извођења истраживања за све врсте програмираних и пројектованих радова, с тим што ће конкретан и детаљан програм заштите у фази извођења радова сачинити извођач,

к) степен тајности података за поједине сировине у складу са важећим прописима,

л) спецификацију и предрачун радова предвиђених за реализацију програма или пројекта, по врстама и обиму, са јединичним цијенама и рекапитулацијом по врстама радова и укупно,

љ) резиме са закључном оцјеном о потреби извођења и економичности појединих радова,

м) списак коришћене литературе и документације и

н) садржај програма и пројекта истраживања.

Члан 6.

Ако је пројектом детаљних геолошких истраживања предвиђено истраживање геолошким бушењем и рударским истражним радовима, пројекат детаљних истраживања у овире постојећих тачака из члана 5. овог правилника треба да садржи и:

а) пројектни задатак са образложењем дубине бушотина, односно дужина истражних радова,

б) положај истражних радова са координатама и прегледном ситуационом картом одговарајуће размјере (бушотине, раскопи, поткопи),

в) прогнозне литостратиграфске профиле са назнаком положаја минералног ресурса и других нивоа који су предмет истраживања,

г) податке о појавама угљоводоника, каустобиолита, минерализација и подземних вода свих врста,

д) програм језгровања, електрокаротажних мјерења, водних тестирања, црпљења, уградње пијезометара за терене гдје постоје хидрогеолошки услови за добијање подземних вода,

ђ) техничку конструкцију бушотине, рударског истражног рада, с општом технологијом израде и прегледом опреме за извођење по фазама, са почетним и завршним пречником бушотине, односно профилем рударског рада,

е) техничко рјешење цементације заштитних цијеви,

ж) рјешење за депоновање ископаног материјала и карактеристике исплаке из бушотине,

з) начин језгровања, слагања, нумерисања, чувања и предаје језгра инвеститору,

и) начин одводњавања и провјетравања у подземним објектима и друге податке битне за извођење истражних радова,

ј) начин праћења рудних тијела, депоновања и чувања рудног материјала добијеног кроз извођење истражних радова,

к) рјешења и мјере заштите човјекове животне средине и рекултивацију терена деградираних истражним радовима,

л) мјере заштите на раду на изради бушотина и рударских истражних радова и

љ) предмјер и предрачун радова.

Члан 7.

Ако је пројектом детаљних геолошких истраживања предвиђено истраживање бушењем тла за изградњу објеката, пројекат детаљних истраживања у овире постојећих тачака из члана 5. овог правилника треба да садржи и:

а) пројектни задатак са образложењем бушења и дубине прилагођених потребама изградње објеката,

б) положај бушотина приказан на топографском основу погодне размјере,

в) начин добијања, чувања и коришћења извађеног језгра,

г) начин извођења бушења,

д) минимални почетни и завршни пречник бушотине,

ђ) хидрогеолошко тестирање појединих бушотина са бунара и уградња пијезометара,

е) мјере заштите на раду и

ж) мјере и рјешења за заштиту човјекове животне средине.

Члан 8.

Графичка документација програма основних геолошких истраживања из члана 3. овог правилника садржи:

а) геолошку карту шире околине размјере до 1:100.000 са карактеристичним профилем стандардно опремљеном са легендом картираних јединица и легендом стандардних ознака,

б) ситуациону карту размјере до 1:25.000 са позицијама истражних радова и учртаним границама простора и координатама граничних преломних тачака и одговарајућом легендом и

в) ситуациону карту истражног простора, размјере до 1:5.000 са позицијама истражних радова.

Члан 9.

Графичка документација пројекта детаљних геолошких истраживања садржи:

а) геолошку карту шире околине размјере до 1:100.000 са карактеристичним профилем стандардно опремљену са легендом картираних јединица и легендом стандардних ознака,

б) ситуациону карту, размјере до 1:25.000 са учртаним границама истражног простора и координатама граничних преломних тачака и одговарајућом легендом,

в) ситуациону карту истражног простора, размјере до 1:5.000 са позицијама истражних радова и

г) прогнозне геолошко-обрачунске профиле са одговарајућом легендом.

Члан 10.

Карте из чл. 8. и 9. овог правилника као и прогнозни геолошки обрачунски профил садрже спецификацију, која обухвата: назив програма или пројекта, мјесто и годину израде, назив прилога, размјеру, редни број прилога, потпис пројектанта, овјеру и печат правног лица.

Члан 11.

Програм или пројекат геолошких истраживања увезује се у тврди повез заједно са графичком документацијом и ревизионом клаузулом којом се потврђује да је извршена техничка контрола - ревизија програма основних геолошких истраживања, односно пројекта детаљних геолошких истраживања и чини једну целину.

III - ЕЛАБОРАТ ГЕОЛОШКИХ ИСТРАЖИВАЊА

Члан 12.

Елаборат о резервама чврстих минералних ресурса, елаборат о резервама подземних вода и елаборат о резервама нафте, конdezата и гасова раде се по садржају прописаним у Правилнику о класификацији и категоризацији резерви минералних ресурса и вођењу евиденције о њима ("Службени гласник Републике Српске", број 99/08).

Члан 13.

Елаборати о геолошким истраживањима који нису наведени у члану 12. овог правилника садрже:

- а) опште податке о елаборату,
- б) текстуални дио елабората,
- в) графичку документацију и
- д) документациони материјал.

Члан 14.

Општи подаци о елаборату из члана 13. овог правилника обухватају:

а) назив елабората, назив правног лица које је елаборат урадило, потпис аутора елабората и потпис овлашћеног лица у правном лицу, овјеру печатом правног лица, мјесто и годину израде елабората,

б) списак сарадника који су учествовали у изради елабората са својеручним потписом,

в) доказе да правно лице које је елаборат урадило испуњава услове из члана 16. Закона о геолошким истраживањима,

г) копију дипломе о стеченом образовању - дипломирани инжењер геологије и копију увјерења о положеном стручном испиту за ауторе елабората.

Члан 15.

Текстуални дио елабората из члана 13. овог правилника садржи:

а) увод,

б) општи дио обухвата: географско-економске карактеристике подручја, морфолошко-хидролошке и климатске прилике подручја, историјат ранијих истраживања подручја и постигнуте резултате, геолошке карактеристике ширег подручја,

в) геолошке карактеристике истражног простора: геолошка грађа истражног простора, тектоника, хидрогеолошке карактеристике, инжењерско-геолошке карактеристике,

г) истражне радове: методе истраживања, опис истражних радова, анализу остварене ефективности истраживања,

д) резултате истраживања,

ђ) оцјену резултата истраживања,

е) закључак,

ж) списак коришћене литературе и документације,

з) садржај елабората.

Члан 16.

Графичка документација елабората из члана 13. овог правилника садржи:

а) прегледну географску карту размјере до 1:200.000 са приказаном локацијом истраживаног простора,

б) географску карту погодне размјере (до 1:25.000, изузетно ситније) са приказаним истражним пољем,

в) геолошку карту размјере до 1:100.000,

г) карактеристичан геолошки профил размјере до 1:25.000,

д) детаљну геолошку или инжењерско-геолошку карту, размјере до 1:5.000,

ђ) детаљне геолошке или инжењерско-геолошке профиле, размјере до 1:5.000

е) геолошке профиле истражних бушотина, размјере до 1:500 и

ж) прегледне и детаљне карте испитивања геофизичким, геохемијским и другим методама.

Члан 17.

Документациони материјал из члана 13. овог правилника садржи резултате свих изведених лабораторијских и других специјалистичких испитивања.

Члан 18.

Елаборат и остала документација морају бити потписани од стране обрађивача и одговорних лица и овјерени печатом овлашћеног носиоца истраживања.

Члан 19.

(1) Текстуални дио елабората, са текстуалним прилогом и ревизионом клаузулом, којом се потврђује да је извршена техничка контрола-ревизија елабората, увезује се као посебна књига, а графички прилози стављају се у кутију, у коју се пакује цијели елаборат.

(2) Извјештај о лабораторијским и другим специјалистичким испитивањима увезује се уз текст елабората, а по потреби у посебну књигу.

IV - ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 20.

Када се врши измјена и допуна програма основних и пројекта детаљних геолошких истраживања чија је реализација у току, израђује се допуна програма или пројекта, која садржи образложење програмираних или пројектних рјешења за која се врши измјена и допуна, са одговарајућом графичком документацијом.

Члан 21.

Програми основних геолошких истраживања, пројекти детаљних геолошких истраживања и елаборати о геолошким истраживањима подлијежу ревизији у складу са чланом 28. Закона о геолошким истраживањима.

Члан 22.

Ступањем на снагу овог правилника у Републици Српској престаје да се примјењује Правилник о садржини програма, пројеката и елабората геолошких истраживања ("Службени лист СРБиХ", број 25/85).

Члан 23.

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

Број: 05.01/31-1084/08
20. новембра 2008. године
Бања Лука

Министар,
Слободан Пухалац, с.р.

2175

На основу члана. 32. став 3. и члана 63. Закона о геолошким истраживањима ("Службени гласник Републике Српске", број 51/04) и члана 58. Закона о министарствима ("Службени гласник Републике Српске", бр. 70/02, 33/04, 118/05 и 33/06), министар привреде, енергетике и развоја доноси

ПРАВИЛНИК

О НАЧИНУ И ПОСТУПКУ УТВРЂИВАЊА И ОВЈЕРАВАЊА РЕЗЕРВИ МИНЕРАЛНИХ РЕСУРСА

Члан 1.

Овим правилником прописују се начин и поступак утврђивања резерви минералних ресурса, као и начин овјеравања резерви и издавања потврда о резервама минералних ресурса.

Члан 2.

(1) Утврђивање и овјеравање резерви минералних ресурса, као и издавање потврде о овјери и разврставању резерви врши Министарство привреде, енергетике и развоја (у даљем тексту: Министарство).

(2) Утврђивање и овјеравање резерви минералних ресурса врши се у роковима који су одређени Законом о геолошким истраживањима.

Члан 3.

(1) Захтјев за утврђивање и овјеравање резерви минералних ресурса и издавање потврде о резервама, подноси носилац одобрења за истраживање.

(2) Уз захтјев из става 1. овог члана прилаже се:

а) елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви минералних ресурса, у три примјерка, с тим да један примјерак након овјере остаје у Министарству,

б) извјештај о ревизији са подацима о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви минералних ресурса,

в) доказ о регистрацији и испуњавању услова за обављање истражних радова институције, предузећа или правног лица које је вршило предметна истраживања и предузећа, институције или правног лица које је вршило ревизију,

г) доказ о испуњавању услова у погледу стручне спреме, радног искуства, положеног стручног испита и осталих услова стручних лица која су вршила техничку контролу - ревизију (чланови ревизионе комисије) и

д) приједлог носиоца одобрења за истраживање са приједлогом ревидента (ревизионе комисије) да се за утврђене резерве изврши овјеравање и изда потврда према извјештају о ревизији.

Члан 4.

(1) По пријему захтјева из члана 3. овог правилника Министарство утврђује да ли су испуњени услови за овјеравање резерви минералног ресурса.

(2) Ако је захтјев потпун, Министарство издаје рјешење о овјеравању резерви минералног ресурса, у року од 30 дана од дана пријема захтјева.

(3) Уколико је захтјев непотпун, подносилац захтјева може у остављеном року од 30 дана исти допунити, одно-

сно оклонити недостатке и усагласити документацију са важећим прописима.

Члан 5.

Ступањем на снагу овог правилника у Републици Српској престаје да се примјењује Правилник о начину и поступку утврђивања и овјеравања резерви минералних сировина и подземних вода ("Службени лист СРБиХ", број 24/90).

Члан 6.

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

Број: 05.01/31-1085/08
20. новембра 2008. године
Бања Лука

Министар,
Слободан Пухалац, с.р.

2176

На основу члана 66. став 4. Закона о органској производњи хране ("Службени гласник Републике Српске", број 75/04) и члана 112. став 1. Закона о административној служби у управи Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 16/02, 62/02, 38/03, 42/04, 49/06 и 20/07), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде доноси

ПРАВИЛНИК

О УСЛОВИМА ЗА ИЗДАВАЊЕ ЦЕРТИФИКАТА ЗА ОРГАНСКЕ ПРОИЗВОДЕ

Члан 1.

Овим правилником прописују се услови које мора испуњавати привредно друштво, односно друго правно лице које издаје сертификат за органске производе.

Члан 2.

Привредно друштво, односно друго правно лице (у даљем тексту: орган за издавање сертификата) може да издаје сертификат за органске производе ако испуњава услове у погледу техничке и кадровске опремљености и услове у погледу интерних аката.

Члан 3.

Орган за издавање сертификата испуњава услове у погледу техничке опремљености из члана 2. овог правилника ако:

а) има успостављен систем контроле, заснован на принципима стручности, поузданости, објективности и независности,

б) стручну контролу спроводи одвојено од поступка издавања сертификата,

в) не производи, односно не испоручује производе исте или сличне производима за које врши сертификацију и

г) има установљен поступак за вршење узорковања.

Члан 4.

Орган за издавање сертификата испуњава услове у погледу кадровске оспособљености из члана 2. овог правилника ако:

а) има најмање два запослена лица с високом стручном спремом и специјализацијом у области органске производње и

б) има успостављен систем обуке и стручног усавршавања кадрова у области стручне контроле органске производње.

Члан 5.

Орган за издавање сертификата испуњава услов у погледу интерних аката ако има:

а) акт о организацији и начину вршења стручне контроле и сертификације који садржи: