

ИЗВЈЕШТАЈ О КРЕДИТНИМ ОДОБРЕЊИМА У ПОСЛОВИМА СА ИНОСТРАНСТВОМ
са стањем на дан 31.12.201__ године

ПОДАЦИ О РЕЗИДЕНТУ - КРЕДИТОРУ/ЗАЈМОДАВЦУ

Назив _____
 Адреса _____
 Телефон _____
 Е-mail адреса _____
 ЈИБ _____
 Име и презиме овлашћеног лица _____
 Име и презиме лица које доставља извјештај _____

Врста кредитног одобрења	Нерезидент - дужник			Власнички однос			Валута и износ кредитног одобрења		Трајање фин. кредита/зајма	Камата (%)	Инструмент обезбјеђења наплате	Износ који је нерезидент искористио	Наплаћени износ		Стање потраживања на дан 31.12.
	Назив	Град сједишта	Држава сједишта	Да/Не	Врста	%	Валута	Износ					Главница	Камата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 = 13 - 14

Изјава о истинитости података:

Потврђујем да су подаци у овој пријави тачни и вјеродостојни.

Датум:

Мјесто:

Потпис и печат подносиоца извјештаја

Упутство за попуњавање Обрасца бр. 2**Заглавље Обрасца**

У заглавље се уписују подаци о резиденту - кредитору/зајмодавцу (назив, адреса, број телефона и е-mail адреса, ЈИБ, име и презиме овлашћеног лица и име и презиме лица које доставља извјештај).

Табела

У колону 1 уписује се ознака врсте кредитног одобрења: 1 - финансијски кредит, 2 - зајам.

У колоне 2, 3 и 4 уписују се подаци о нерезиденту - дужнику, и то: назив, град и држава сједишта.

У колоне 5, 6 и 7 уписују се подаци о власничком односу: колона 5 - ознака 1 - Да, ознака 2 - Не; колона 6 - ознака 1 ако постоји учешће резидента у основном капиталу нерезидента, ознака 2 - ако постоји учешће нерезидента у основном капиталу резидента; колона 7 - учешће у основном капиталу изражено у процентима.

У колоне 8 и 9 уписују се подаци о валути и износу кредитног одобрења.

У колону 10 уписује се податак о трајању финансијског кредита/зајма.

У колону 11 уписује се камата.

У колону 12 уписује се податак о инструменту обезбјеђења наплате: 1 - гаранција, 2 - јемство, 3 - мјеница, 4 - хипотека, 5 - акредитив, 6 - остало.

У колону 13 уписује се податак о износу финансијског кредита/зајма који је нерезидент - дужник искористио.

У колоне 14 и 15 уписује се податак о наплаћеном износу главнице и камате. Уколико се наплата врши у другој валути, у табелу се уписују прерачунати износи у валуту у којој су средства одобрена (прерачун по курсу на дан наплате).

У колону 16 уписује се стање потраживања на дан 31.12. као разлика износа финансијског кредита/зајма који је нерезидент искористио и износа наплаћене главнице.

1412**Члан 2.**

На основу члана 18. став 2. и члана 49. Закона о геолошким истраживањима ("Службени гласник Републике Српске", број 110/13) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12 и 121/12), министар индустрије, енергетике и рударства, 5. септембра 2014. године, д о н о с и

П РА В И Л Н И К**О САДРЖИНИ ПРОГРАМА, ПРОЈЕКТА И ЕЛАБОРАТА ГЕОЛОШКИХ ИСТРАЖИВАЊА****Члан 1.**

Овим правилником прописује се садржај програма и пројекта геолошких истраживања, елабората о резервама и елабората о изведеним истраживањима.

(1) Основна геолошка истраживања изводе се на основу програма геолошких истраживања (у даљем тексту: програм), а детаљна геолошка истраживања на основу пројекта геолошких истраживања (у даљем тексту: пројекат).

(2) Елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви минералне сировине (у даљем тексту: елаборат о резервама) израђује се након завршетка пројектом предвиђених детаљних геолошких истраживања која су извођена за потребе утврђивања резерви и квалитета минералне сировине.

(3) Елаборат о изведеним детаљним геолошким истраживањима (у даљем тексту: елаборат о изведеним истраживањима) израђује се након завршетка пројектом предвиђених детаљних геолошких истраживања која су извођена за потребе дефинисања геолошких карактеристика тла и

стијена, као и у случају када се не добију позитивни резултати спроведених детаљних геолошких истраживања минералних сировина.

(4) Програм и пројекат геолошких истраживања, елаборат о резервама и елаборат о изведеним истраживањима у писаном облику обавезно се тврдо кориче.

Члан 3.

Програм и пројекат геолошких истраживања садржи:

- 1) опште податке,
- 2) текстуални дио и
- 3) графичку документацију.

Члан 4.

Општи подаци програма и пројеката из члана 3. став 1. тачка 1) овог правилника садрже:

- 1) насловну страну програма или пројекта,
- 2) садржај програма или пројекта,
- 3) списак графичких прилога и документационог материјала и
- 4) општу документацију.

Члан 5.

(1) На насловној страни из члана 4. став 1. тачка 1) овог правилника уписују се назив израђивача програма или пројекта, назив програма или пројекта, мјесто и година израде.

(2) Назив програма или пројекта одређује се након анализе пројектног задатка и садржи:

- 1) врсту програма или пројекта,
- 2) сврху истраживања и
- 3) локацију на којој ће се вршити истраживања.

(3) Насловна страна програма или пројекта састоји се од двије стране.

(4) Прва страна насловне стране програма или пројекта садржи:

- 1) назив и лого израђивача,
- 2) назив програма или пројекта,
- 3) име аутора програма или пројекта,
- 4) име овлашћеног потписника програма или пројекта,
- 5) печат израђивача и
- 6) мјесто и годину израде.

(5) Друга страна насловне стране програма или пројекта садржи:

- 1) назив програма или пројекта,
- 2) назив инвеститора,
- 3) сараднике на програму или пројекту и
- 4) консултанте на програму или пројекту.

(6) На корицама програма или пројекта уписују се назив и лого израђивача програма или пројекта, назив програма или пројекта, мјесто, мјесец и година израде.

Члан 6.

Садржај програма или пројекта из члана 4. став 1. тачка 2) овог правилника обухвата називе поглавља садржаних у програму или пројекту са ознаком броја стране.

Члан 7.

У списак прилога из члана 4. став 1. тачка 3) овог правилника уписују се назив и број прилога.

Члан 8.

(1) Општа документација програма из члана 4. став 1. тачка 4) овог правилника садржи:

- 1) увјерење о положеном стручном испиту за ауторе програма,
- 2) диплому о стеченом звању за ауторе програма,

3) извјештај стручне комисије о извршеној ревизији и

4) ревизиону клаузулу.

(2) Општа документација пројеката из члана 4. став 1. тачка 4) овог правилника садржи:

1) рјешење о регистрацији, издато у складу са посебним прописима Републике Српске за правно лице које је вршило израду пројекта,

2) лиценцу за геолошка истраживања правног лица које је вршило израду пројекта,

3) увјерење о положеном стручном испиту за ауторе програма или пројекта,

4) диплому о стеченом звању за ауторе пројеката,

5) извјештај ревидента о извршеној ревизији и

6) ревизиону клаузулу.

Члан 9.

Текстуални дио програма или пројекта из члана 3. став 1. тачка 2) овог правилника садржи:

- 1) пројектни задатак,
- 2) увод,
- 3) опште податке о истражном простору,
- 4) преглед резултата ранијих геолошких истраживања од значаја за проблематику,
- 5) геолошке карактеристике истражног простора,
- 6) циљ истраживања,
- 7) концепцију и методологију истраживања,
- 8) опис и техничке услове извођења истражних радова,
- 9) предмјер и предрачун истраживања,
- 10) динамику реализације предложених истраживања,
- 11) економско образложење израде програма или пројекта,
- 12) мјере заштите на раду, заштите од пожара и мјере заштите животне средине,
- 13) резиме са закључном оцјеном и
- 14) списак коришћене литературе.

Члан 10.

Пројектни задатак из члана 9. став 1. тачка 1) овог правилника садржи:

- 1) дефинисање истражног простора,
- 2) проблематику која треба да се ријеша реализацијом програма или пројекта,
- 3) циљ и намјену истраживања,
- 4) услове истраживања,
- 5) очекиване резултате и
- 6) рок за реализацију радова.

Члан 11.

Увод програма из члана 9. став 1. тачка 2) овог правилника садржи:

- 1) сврху израде програма и пројекта,
- 2) учеснике у изради програма или пројекта,
- 3) услове под којима је програм или пројекат урађен и
- 4) вријеме израде програма или пројекта.

Члан 12.

Општи подаци о истражном простору из члана 9. став 1. тачка 3) овог правилника садрже:

- 1) податке о географском положају са приказом на карти размјере не мање од 1 : 200.000,
- 2) табеларни приказ преломних тачака истражног простора,
- 3) геоморфолошке карактеристике,
- 4) климатске карактеристике,
- 5) хидрографско-хидролошке карактеристике,

- 6) саобраћајне везе и
- 7) насељеност истражног простора.

Члан 13.

Преглед резултата раније извршених геолошких истраживања из члана 9. став 1. тачка 4) овог правилника садржи:

- 1) историјат истраживања,
- 2) преглед примјењених метода истраживања,
- 3) локације које су истраживане,
- 4) обим и густину истраживања за сваку од примјењених метода,
- 5) критички осврт на примјењену методологију истраживања, достигнути степен истражености и поузданост расположивих података о извршеним истраживањима и
- 6) оцјену степена истражености терена.

Члан 14.

Геолошке карактеристике истражног простора из члана 9. став 1. тачка 5) овог правилника садрже: приказ геолошких, металогенетских, минерагенетских карактеристика истражног простора и - зависно од врсте истраживања - приказ угљоносних, нафтоносних, хидрогеолошких, геофизичких, геотермалних или инжењерскогеолошких карактеристика истражног простора.

Члан 15.

Циљ истраживања из члана 9. став 1. тачка 6) овог правилника садржи: предмет истраживања и очекиване резултате.

Члан 16.

Концепција и методологија истраживања карактеристика минералних сировина дају се ради утврђивања:

- 1) могућности откривања лежишта минералних сировина у границама издвојеног перспективног простора,
- 2) генезе и фактора контроле просторног размјештаја лежишта минералних сировина (магматски, структурни, литолошки и др.),
- 3) карактеристика лежишта, односно рудних тијела на основу којих се она дијеле на групе и подгрупе,
- 4) величине и сложености облика (морфолошких карактеристика рудних тијела и лежишта),
- 5) припадности одређеним генетским типовима, односно рудним формацијама,
- 6) минералног састава и његових карактеристика,
- 7) хидрогеолошких и инжењерскогеолошких карактеристика,
- 8) карактера расподјеле корисних и штетних компоненти и
- 9) захваћености пострудним тектонским покретима.

Члан 17.

Концепција и методологија истраживања која се изводе у циљу класификације и категоризације резерви минералних сировина, изузимајући подземне воде на истражном простору, дају се ради утврђивања:

- 1) лежишних услова, залијегања, простирања, величине, облика и геолошке грађе лежишта, односно рудних тијела, свих корисних и штетних минералних супстанци, њиховог међусобног односа и просторне размјештености,
- 2) инжењерскогеолошких, хидрогеолошких и других параметара који одређују услове извођења експлоатационих радова,
- 3) хемијског састава, физичко-хемијских, физичко-механичких и технолошких својстава минералних сировина, као и могућности њихове примјене, односно експлоатације и
- 4) геолошких, тектонских, генетских, техничко-експлоатационих, технолошких, регионалних, тржишних и друштвено-економских фактора и природно-вриједносних

показатеља, на основу којих се врши класификација и категоризација резерви минералних сировина.

Члан 18.

Концепција и методологија истраживања која се изводе у циљу класификације и категоризације резерви подземних вода дају се ради утврђивања:

- 1) просторног положаја и параметара водоносне средине,
- 2) издашности водоносне средине и рејонизације према степену издашности,
- 3) квантитативно-квалитативног режима подземних вода,
- 4) експлоатационих могућности водоносне средине и
- 5) хидрогеолошких и хидротехничких услова захватања подземних вода и услова њихове санитарне заштите.

Члан 19.

Концепција и методологија истраживања хидрогеолошких карактеристика истражног простора дају се ради утврђивања:

- 1) могућности откривања лежишта подземних вода у истражном простору,
- 2) просторног положаја водоносне средине у којој се налази лежиште подземних вода,
- 3) хидрогеолошких параметара и особина водоносне средине, а код затворених и полузатворених лежишта - и ради њихове повлате,
- 4) квантитативно-квалитативног режима подземних вода и
- 5) количина подземних вода и услова њихове експлоатације.

Члан 20.

Концепција и методологија истраживања инжењерскогеолошких карактеристика истражног простора дају се ради утврђивања:

- 1) инжењерскогеолошких и геотехничких особина стијена и тла,
- 2) геодинамичких процеса и појава, узрока њиховог стварања, динамике развоја, могућности санирања и мониторинга,
- 3) инжењерскогеолошке класификације терена са становишта стабилности, сеизмичке микрорејонизације и погодности за планирање и изградњу и
- 4) инжењерскогеолошких услова изградње објеката (насеља, путева, пруга, брана, акумулација, аеродрома, тунела, мостова и др.).

Члан 21.

Концепција и методологија геофизичких истраживања истражног простора дају се ради утврђивања:

- 1) различитих физичких особина стијена и тла,
- 2) издвајања у плану и профилу средина са сличним вриједностима мјерења примјеном различитих геофизичких метода испитивања (геоелектрично сондирање, геоелектрично профилирање, електромагнетна метода, метода рефлективне и рефрактивне сеизмике и друге научно признате методе геофизике),
- 3) мјерења у бушотини различитих физичких величина (пречника, температуре и друго),
- 4) вриједности мјерења различитих физичких особина стијена у зидовима бушотине методама каротажа и другим научно признатим методама геофизике и
- 5) структурних карактеристика тла и стијена од значаја за друга примјењена геолошка истраживања, изградњу објеката високоградње и нискоградње, као и хидротехничких објеката (брана, акумулација), археологију и друго.

Члан 22.

Концепција и методологија истраживања геотермалних карактеристика истражног простора дају се ради утврђивања:

- 1) топлотне проводљивости стијена, геотермалног градијента, топлотног тока или могућности коришћења геотермалне енергије у различите сврхе,
- 2) резерви лежишта термалне воде,
- 3) параметара неопходних за пројектовање и извођење геотермалних бунара, геотермалних система, бушотина у сврху коришћења геотермалне енергије и
- 4) капацитета бунара и извора термалне воде, њених физичко-хемијских карактеристика и енергетског биланса ради коришћења у различите сврхе.

Члан 23.

(1) Предмјер са описом и техничким условима извођења истражних радова садржи:

- 1) најекономичније и најрационалније варијанте концепције истраживања,
 - 2) прецизно одређену количину радова са дефинисаним микролокацијама сваког истражног рада на истражном простору,
 - 3) битне конструктивне карактеристике сваког истражног рада,
 - 4) детаљан опис техничких услова израде сваког истражног рада и
 - 5) локалне услове за реализацију пројектованих истраживања (транспортне прилике, снабдијевање енергијом, снабдијевање водом, смјештајне и друге прилике).
- (2) Предмјер истраживања састоји се из више позиција од којих свака представља по један истражни рад, једну цјелину или један истражни поступак.
- (3) Свака позиција у предмјеру истражних радова мора бити написана на исти начин.
- (4) Предрачун трошкова истраживања садржи и јединичне цијене за сваки истражни рад.
- (5) Позиције у предрачуну трошкова истраживања морају одговарати позицијама у предмјеру и техничком опису.

Члан 24.

(1) Динамика извођења истражних радова из члана 9. став 1. тачка 10) овог правилника садржи реално сагледано вријеме потребно за реализацију програмом или пројектом предвиђених истражних радова.

(2) Ако се ради о програму или пројекту вишегодишњих истраживања, даје се динамика реализације истражних радова по годинама, односно по фазама истраживања.

(3) Шематски приказане активности и њихова реализација по мјесецима приказују се на дијаграму динамике извођења радова (гантограму).

Члан 25.

(1) Економско образложење програма или пројекта из члана 9. став 1. тачка 11) овог правилника садржи упоредну анализу трошкова истраживања и економских ефеката који се могу постићи правилним коришћењем резултата истраживања.

(2) Економско образложење из става 1. овог члана служи за сагледавање оправданости истраживања.

Члан 26.

Мјере заштите на раду, заштите од пожара и заштите животне средине које је извођач истраживања дужан да спроводи ради заштите живота и здравља људи и имовине обавезан су дио програма или пројекта.

Члан 27.

Резиме са закључном оцјеном из члана 9. став 1. тачка 13) овог правилника садржи кратко и јасно објашњење суштине програма или пројекта.

Члан 28.

(1) Списак литературе и фондурске документације из члана 9. став 1. тачка 14) овог правилника садржи:

- 1) редни број коришћеног материјала,
 - 2) презиме и име аутора и назив пројектне организације,
 - 3) назив рада и годину објављивања, односно израде,
 - 4) назив извођача, односно привредног друштва или другог правног лица у чијем се фонду налази коришћена документација.
- (2) Литература се у тексту програма или пројекта означава навођењем презимена аутора и године објављивања рада из списка литературе.

Члан 29.

Графичка документација из члана 3. став 1. тачка 3) овог правилника садржи следеће елементе:

- 1) за програм:
 1. ситуациону карту, размјере не мање од 1 : 25.000 са позицијама истражних радова, учртаним границама истражног простора, координатама граничних преломних тачака и одговарајућом легендом и
 2. геолошку, хидрогеолошку или инжењерскогеолошку карту шире околине, размјере не мање од 1 : 100.000 са карактеристичним профилем, стандардно опремљену легендом картираних јединица и легендом стандардних ознака;
- 2) за пројекат:
 1. карту истражног простора, размјере не мање од 1 : 25.000 са учртаним границама истражног простора, табеларним приказом координата граничних/преломних тачака и одговарајућом легендом, а изузетно, када истражни простор није рационално приказати у размјери 1 : 25.000, Министарство индустрије, енергетике и рударства може одобрити приказ истражног простора на карти размјере и мање од 1 : 25.000,
 2. ситуациону карту, размјере не мање од 1 : 25.000 са позицијама истражних радова и одговарајућом легендом,
 3. геолошку карту шире околине, размјере не мање од 1 : 100.000 са карактеристичним профилем, стандардно опремљену легендом картираних јединица и легендом стандардних ознака,
 4. геолошку, хидрогеолошку или инжењерскогеолошку карту уже околине, размјере не мање од 1 : 25.000 са карактеристичним профилем, стандардно опремљену легендом картираних јединица и легендом стандардних ознака и
 5. прогнозне геолошке обрачунске профиле уколико се пројекат ради за утврђивање резерви минералних сировина изузимајући подземне воде, прогнозне профиле/конструкције истражних радова и разне дијаграме већег формата.

Члан 30.

(1) Сви графички прилози се форматирају на величину А4.

(2) Прилози из члана 29. овог правилника садрже заглавље у којем су наведени следећи подаци:

- 1) назив програма или пројекта,
- 2) мјесто и датум израде,
- 3) назив и редни број прилога,
- 4) размјера,
- 5) потпис аутора програма или пројекта и
- 6) печат израђивача програма или пројекта.

Члан 31.

Елаборат о резервама из члана 2. став 2. овог правилника садржи:

- 1) опште податке,
- 2) текстуални дио,
- 3) графичку документацију и
- 4) документациони материјал.

Члан 32.

Општи подаци о елаборату о резервама из члана 31. став 1. тачка 1) овог правилника садрже:

- 1) насловну страну елабората,
- 2) садржај елабората,
- 3) списак графичких прилога и документационог материјала и
- 4) општу документацију.

Члан 33.

(1) Насловна страна елабората из члана 32. став 1. тачка 1) овог правилника састоји се од двије стране.

(2) Прва страна елабората о резервама садржи:

- 1) назив и лого правног лица,
- 2) назив елабората,
- 3) имена и потписе аутора,
- 4) име и потпис овлашћеног лица,
- 5) печат правног лица и
- 6) мјесто и годину израде.

(3) Друга страна елабората о резервама садржи:

- 1) назив елабората,
- 2) назив инвеститора,
- 3) имена и потписе сарадника и
- 4) имена и потписе консултаната.

(4) Назив елабората о резервама садржи:

- 1) назив минералне сировине,
- 2) локацију и
- 3) датум са којим је извршен обрачун резерви.

(5) На корицама елабората о резервама уписује се назив и лого правног лица које је вршило израду елабората, назив елабората, мјесто, мјесец и година израде.

Члан 34.

Садржај елабората из члана 32. став 1. тачка 2) овог правилника обухвата називе поглавља садржане у елаборату са ознаком броја стране.

Члан 35.

Списак графичких прилога и документационог материјала из члана 32. став 1. тачка 3) овог правилника обухвата називе графичких прилога и документационог материјала садржане у графичкој документацији са бројем прилога.

Члан 36.

Општа документација из члана 32. став 1. тачка 4) овог правилника садржи:

- 1) рјешење о регистрацији, издато у складу са посебним прописима Републике Српске за правно лице које је вршило израду елабората,
- 2) лиценцу за геолошка истраживања правног лица које је вршило израду елабората,
- 3) увјерења о положеном стручном испиту аутора елабората,
- 4) диплому о стеченом звању за аутора елабората и
- 5) ревизиону клаузулу.

Члан 37.

Текстуални дио елабората из члана 31. став 1. тачка 2) овог правилника садржи:

- 1) увод;
- 2) општи дио, који подразумева:
 1. географско-економске карактеристике подручја,
 2. морфолошко-хидролошке и климатске прилике подручја,

3. историјат и геолошко-економске карактеристике ранијих истраживања подручја и постигнуте резултате од значаја за предметну проблематику,

4. геолошке карактеристике ширег подручја;
- 3) истражне радове, који подразумевају:

1. методе истраживања,
2. опис истражних радова;

4) резултате истраживања који садрже резултате:

1. истраживања геолошких карактеристика истражног простора, а то обухвата: геолошку грађу, опис, генезу и тектонику лежишта,

2. истраживања хидрогеолошких карактеристика истражног простора,

3. истраживања инжењерскогеолошких карактеристика истражног простора,

4. истраживања за класификацију и категоризацију резерви минералне сировине на истражном простору,

5. лабораторијских и технолошких испитивања (одређивање квалитета минералне сировине са анализом могућности и услова припреме и прераде минералне сировине);

5) прорачун резерви, који подразумева:

1. методе прорачунавања резерви,
2. приказ поступка прорачунавања резерви,
3. приказ поправних коефицијената и
4. табеларни преглед резерви;

6) техничко-економску оцјену, а то подразумева:

1. геолошке, металогенетске-минерагенетске, техничко-експлоатационе, технолошке, регионалне, тржишне, социјално-економске и геоеколошке факторе,

2. природне и вриједносне показатеље,

3. синтетичке показатеље економске класификације резерви, вриједност лежишта и резерви, утврђену, не узимајући у обзир временски фактор, и

4. економско-вриједносну оцјену лежишта;

7) приједлог за признавање резерви;

8) закључак и

9) списак коришћене литературе и документације.

Члан 38.

(1) Графичка документација из члана 31. став 1. тачка 3) овог правилника садржи:

1) прегледну географску карту, размјере не мање од 1 : 200.000 са приказаном локацијом истраживаног простора,

2) географску карту, размјере не мање од 1 : 25.000 са приказаним експлоатационим простором,

3) геолошку карту, размјере не мање од 1 : 100.000,

4) геолошку, хидрогеолошку или инжењерскогеолошку карту размјере не мање од 1 : 25.000 са карактеристичним геолошким, хидрогеолошким или инжењерскогеолошким профилем,

5) детаљну геолошку, хидрогеолошку или инжењерскогеолошку карту, размјере не мање од 1 : 5.000,

6) ситуациону карту изведених радова размјере не мање од 1 : 5.000,

7) геолошке, хидрогеолошке или инжењерскогеолошке профиле размјере не мање од 1 : 5.000 и

8) геолошке, хидрогеолошке или инжењерскогеолошке профиле истражних бушотина са резултатима опробавања, размјере не мање од 1 : 500.

(2) Графичка документација елабората о резервама металних, неметалних и енергетских минералних сировина, поред елемената наведених у ставу 1. овог члана, садржи:

1) ситуациони план површинских или јамских радова, размјере не мање од 1 : 2.500,

2) карту површине блокова или профила за прорачун резерви, размјере 1 : 2.500, карте опробавања, размјере не мање од 1 : 2.500 са резултатима анализе и прорачунатим средњим садржајем и

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

(3) Графичка документација елабората о резервама подземних вода, поред елемената наведених у ставу 1. овог члана, садржи:

- 1) дијаграме хидрогеолошких осматрања,
- 2) дијаграме тестирања хидрогеолошких појава и објеката и
- 3) табеларни приказ и дијаграме лабораторијских испитивања узорака воде.

Члан 39.

(1) Документациони материјал елабората о резервама металних, неметалних и енергетских минералних сировина садржи:

1) резултате хемијских, петрографских, минералних, седиментолошких и других анализа минералне сировине овјерене од стране лабораторије која је вршила анализе,

2) табеле и дијаграме одређивања квалитативних, физичко-механичких и хидрогеолошких карактеристика минералне сировине, стијена и/или тла,

3) табеле и дијаграме лабораторијског, полуиндустријског или индустријског испитивања минералне сировине,

4) прорачун коефицијента варијације и

5) табеле резерви за сваки прорачунати дио лежишта или цијело лежиште (поступци прорачуна).

(2) Документациони материјал елабората о резервама подземних вода садржи:

1) табеларни преглед тестирања хидрогеолошких појава и објеката,

2) извјештај о лабораторијским испитивањима узорака стијена и подземних вода,

3) извјештај о врстама извршених испитивања (геофизичка, седиментолошка, спелеолошка, каротажна и др.),

4) табеларни приказ осматрања подземних вода овјерен од стране инвеститора,

5) преглед резултата пробних истражно-експлоатационих црпљења и

6) табеле резерви подземних вода за свако прорачунато лежиште или дио лежишта.

Члан 40.

Елаборат о изведеним истраживањима из члана 2. став 3. овог правилника садржи:

- 1) опште податке,
- 2) текстуални дио,
- 3) графичку документацију и
- 4) документациони материјал.

Члан 41.

Општи подаци елабората из члана 40. став 1. тачка 1) овог правилника садрже:

- 1) насловну страну елабората,
- 2) садржај елабората,
- 3) списак графичких прилога и документационог материјала и
- 4) општу документацију.

Члан 42.

(1) Насловна страна елабората из члана 41. став 1. тачка 1) овог правилника састоји се од двије стране.

(2) Прва страна елабората о изведеним истраживањима садржи:

1) назив и лого правног лица,

2) назив елабората,

3) имена и потписе аутора,

4) име и потпис овлашћеног лица,

5) печат правног лица и

6) мјесто и годину израде.

(3) Друга страна елабората о изведеним истраживањима садржи:

1) назив елабората,

2) назив инвеститора,

3) имена и потписе сарадника и

4) имена и потписе консултаната.

(4) Назив елабората о изведеним истраживањима садржи:

1) сврху истраживања и

2) локацију.

(5) Ако се не добију позитивни резултати спроведених детаљних геолошких истраживања, назив елабората о изведеним истраживањима, поред елемената наведених у ставу 4. овог члана, садржи и назив минералне сировине која је била предмет истраживања.

(6) На корицама елабората о изведеним истраживањима уписује се назив и лого правног лица које је вршило израду елабората о изведеним истраживањима, назив елабората, мјесто, мјесец и година израде.

Члан 43.

Садржај елабората из члана 41. став 1. тачка 2) овог правилника обухвата називе поглавља садржаних у елаборату са ознаком броја стране.

Члан 44.

Списак графичких прилога и документационог материјала елабората из члана 41. став 1. тачка 3) овог правилника обухвата називе графичких прилога и документационог материјала садржане у графичкој документацији са бројем прилога.

Члан 45.

Општа документација елабората из члана 41. став 1. тачка 4) овог правилника садржи:

1) рјешење о регистрацији, издато у складу са посебним прописима Републике Српске за правно лице које је вршило израду елабората,

2) лиценцу за геолошка истраживања правног лица које је вршило израду елабората,

3) увјерење о положеном стручном испиту аутора елабората,

4) диплому о стеченом звању за аутора елабората и

5) ревизиону клаузулу.

Члан 46.

(1) Текстуални дио елабората о изведеним истраживањима минералних сировина, изузимајући подземне воде, садржи:

1) увод;

2) општи дио, који подразумијева:

1. географско-економске карактеристике подручја,

2. морфолошко-хидролошке и климатске прилике подручја,

3. историјат и геолошко-економске карактеристике ранијих истраживања подручја и постигнуте резултате од значаја за предметну проблематику и

4. геолошке карактеристике ширег подручја;

3) истражне радове, који подразумијевају:

1. методе истраживања и

2. опис истражних радова;

- 4) резултате истраживања;
 - 5) закључак и
 - 6) списак коришћене литературе и документације.
- (2) Текстуални дио елабората о изведеним истраживањима подземних вода садржи:
- 1) увод;
 - 2) општи дио, који подразумева:
 1. географско-економске карактеристике подручја,
 2. морфолошко-хидролошке и климатске прилике подручја,
 3. историјат ранијих истраживања и постигнуте резултате и
 4. геолошке карактеристике ширег подручја;
 - 3) приказ истражних радова, који подразумева:
 1. методе истраживања и
 2. опис истражних радова;
 - 4) резултате истраживања;
 - 5) закључак и
 - 6) списак коришћене литературе и документације.
- (3) Текстуални дио елабората о изведеним инжењерско-геолошким (геотехничким) истраживањима стијена и тла садржи:
- 1) увод;
 - 2) општи дио, који подразумева:
 1. географско-економске карактеристике подручја,
 2. морфолошко-хидролошке и климатске прилике подручја,
 3. историјат ранијих истраживања подручја и постигнуте резултате од значаја за проблематику и
 4. геолошке карактеристике ширег подручја истраживања;
 - 3) истражне радове, који подразумевају:
 1. методе истраживања и
 2. опис истражних радова;
 - 4) резултате истраживања који садрже:
 1. резултате геофизичких истраживања, ако су претходно изведена,
 2. инжењерскогеолошку грађу и инжењерскогеолошке карактеристике истражног простора са резултатима лабораторијских испитивања,
 3. хидрогеолошке карактеристике истражног простора,
 4. сеизмичност истражног простора,
 5. геотехнички прорачуни: носивости, слијегања, стабилности и другог;
 - 5) инжењерскогеолошке (геотехничке) услове и приједлоге за: планирања простора, темељења објеката, санације појава нестабилности и друго;
 - 6) закључак и
 - 7) списак коришћене литературе и документације.

Члан 47.

- (1) Графичка документација елабората о изведеним истраживањима минералних сировина, изузимајући подземне воде, садржи:
- 1) прегледну географску карту, размјере не мање од 1 : 200.000 са приказаном локацијом истраживаног простора,
 - 2) геолошку карту, размјере не мање од 1 : 100.000,
 - 3) геолошку, хидрогеолошку или инжењерскогеолошку карту размјере не мање од 1 : 25.000 са карактеристичним геолошким, хидрогеолошким или инжењерскогеолошким профилем,
 - 4) детаљну геолошку, хидрогеолошку или инжењерскогеолошку карту, размјере не мање од 1 : 5.000,

- 5) ситуациону карту изведених радова, размјере не мање од 1 : 5.000,
 - 6) геолошке, хидрогеолошке или инжењерскогеолошке профиле, размјере не мање од 1 : 5.000,
 - 7) геолошке, хидрогеолошке или инжењерскогеолошке профиле истражних бушотина са резултатима опробавања, размјере не мање од 1 : 500,
 - 8) ситуациони план површинских или јамских радова, размјере не мање од 1 : 2.500 и
 - 9) прегледне и детаљне карте испитивања геофизичким, геохемијским и другим методама.
- (2) Графичка документација елабората о изведеним истраживањима подземних вода садржи:
- 1) прегледну географску карту, размјере не мање од 1 : 200.000 са приказаном локацијом истраживаног простора,
 - 2) геолошку и хидрогеолошку карту, размјере не мање од 1 : 25.000 са карактеристичним геолошким и хидрогеолошким профилем,
 - 3) ситуациону карту изведених радова, размјере не мање од 1 : 5.000,
 - 4) детаљну хидрогеолошку карту, размјере не мање од 1 : 5.000,
 - 5) хидрогеолошке профиле, размјере не мање од 1 : 5.000,
 - 6) геолошко-техничке профиле истражних бушотина, размјере не мање од 1 : 500,
 - 7) прегледне и детаљне карте и профиле испитивања геофизичким, геохемијским и другим методама од значаја за предметна истраживања,
 - 8) дијаграме хидрогеолошких осматрања,
 - 9) дијаграме тестирања хидрогеолошких појава и објеката и
 - 10) табеларни приказ и дијаграме лабораторијских испитивања узорака воде.
- (2) Графичка документација елабората о изведеним инжењерскогеолошким (геотехничким) истраживањима стијена и тла садржи:
- 1) прегледну географску карту, размјере не мање од 1 : 200.000 са приказаном локацијом истраживаног простора,
 - 2) геолошку и инжењерскогеолошку карту, размјере не мање од 1 : 25.000 са карактеристичним геолошким и инжењерскогеолошким профилем,
 - 3) ситуациону карту изведених радова, размјере не мање од 1 : 5.000,
 - 4) детаљну инжењерскогеолошку карту, размјере не мање од 1 : 5.000,
 - 5) инжењерскогеолошке профиле, размјере не мање од 1 : 5.000,
 - 6) геомеханичке профиле истражних бушотина, размјере не мање од 1 : 500,
 - 7) прегледне и детаљне карте и профиле испитивања геофизичким, геохемијским и другим методама од значаја за предметна истраживања и
 - 8) табеларни приказ и дијаграме лабораторијских испитивања стијена и тла.

Члан 48.

Документациони материјал елабората из члана 40. став 1. тачка 4) овог правилника садржи:

- 1) резултате хемијских, минералних, седиментолошких и других испитивања значајних за подручје истраживања овјерене од стране лабораторије која је вршила испитивања,
- 2) резултате геофизичких, хидрохемијских и других истраживања значајних за подручје истраживања овјерене од стране вршиоца истраживања,

3) резултате полуиндустријских и индустријских испитивања минералних сировина, изузимајући подземне воде, ојверене од стране вршиоца испитивања,

4) табеларни преглед осматрања и тестирања хидрогеолошких појава и објеката и

5) остали документациони материјал од значаја за предметно истраживање.

Члан 49.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о садржини програма, пројеката геолошких истраживања и извјештаја о резултатима спроведених истраживања ("Службени гласник Републике Српске", број 112/12).

Члан 50.

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

Број: 05.07/020-2003/14
5. септембра 2014. године
Бања Лука

Министар,
Др Жељко Ковачевић, с.р.

1413

На основу члана 55. Закона о ветеринарству у Републици Српској ("Службени гласник Републике Српске", бр. 42/08 и 6/12) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12 и 121/12), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде д о н о с и

П РА В И Л Н И К О УСЛОВИМА ЗА РАД ВЕТЕРИНАРСКИХ ОРГАНИЗАЦИЈА

ГЛАВА I

ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

Предмет
Члан 1.

Овим правилником прописују се услови у погледу објеката, просторија, опреме, средстава за рад и стручног кадра, које обавезно треба да испуњавају ветеринарска амбуланта, ветеринарска амбуланта за кућне љубимце, ветеринарска станица, ветеринарска апотека, ветеринарска болница и ветеринарска клиника (у даљем тексту: ветеринарске организације) за обављање ветеринарске дјелатности.

Поступак за утврђивање испуњености услова за рад
Члан 2.

(1) Захтјев за утврђивање услова из члана 1. овог правилника подносе правна или физичка лица Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде (у даљем тексту: Министарство).

(2) Уз захтјев за утврђивање услова доставља се сљедећа документација:

1) рјешење о регистрацији код надлежног суда са уписаном шифром ветеринарске дјелатности ако је подносилац захтјева правно лице,

2) употребна дозвола за објекат у коме ће се обављати ветеринарска дјелатност,

3) уговор о закупу пословног простора (ако је простор под закупом),

4) тлоцрт просторија са јасно уцртаним и означеним просторијама,

5) списак опреме и доказ о власништву над опремом (фактура, рачун и слично),

6) списак запослених радника и доказ о њиховој стручној спреми (фото-копије дипломе, лиценце и увјерење оложеном стручном испиту) и

7) доказ о извршеним уплатама такси.

(3) По пријему захтјева за утврђивање испуњености услова за рад и документације из става 2. овог члана, министар пољопривреде, шумарства и водопривреде (у даљем тексту: министар) рјешењем формира стручну комисију за утврђивање услова, коју чине најмање три дипломирана ветеринара или доктора ветеринарске медицине (у даљем тексту: ветеринар), а за предсједника комисије именује се лице запослено у Министарству.

(4) Трошкове рада стручне комисије из става 3. овог правилника сноси подносилац захтјева.

(5) Стручном комисијом руководи предсједник.

(6) О свом раду комисија сачињава записник, који садржи стручно мишљење о испуњености прописаних услова за рад.

(7) Комисија подноси записник са стручним мишљењем Министарству, на основу којег министар доноси рјешење о испуњености услова за рад.

Почетак и завршетак рада ветеринарске организације

Члан 3.

(1) Ветеринарске организације могу почети са радом по прибављању рјешења о испуњености услова за рад.

(2) Ветеринарске организације дужне су почети са радом најкасније 30 дана од дана пријема рјешења из става 1. овога члана.

(3) Подносилац захтјева из члана 2. овог правилника обавезан је унапријед, писаним путем, обавијестити Министарство о датуму почетка рада, односно о датуму престанка рада ветеринарске организације.

ГЛАВА II

ВЕТЕРИНАРСКО-ЗДРАВСТВЕНИ УСЛОВИ

Објекат

Члан 4.

(1) Објекат ветеринарске организације обавезно је смјештен у засебној згради или дијелу зграде, са властитим паркиралиштем унутар ограђеног простора и примјереним приступним путем.

(2) Објекат ветеринарске организације за кућне љубимце може бити смјештен у засебној згради или у засебном простору у склопу стамбене зграде, са посебним улазом за власнике са животињама, са одговарајућим паркиралиштем и примјереним приступним путем.

(3) Објекат из става 1. овог члана обавезно је смјештен на удаљености већој од 100 метара од школа, дјечијих вртића, здравствених и других јавних установа и објеката за клање животиња, за производњу, обраду, прераду намирница и производњу хране за животиње, а на удаљености већој од 500 метара од сабиралишта и објеката за прераду нуспроизвода животињског поријекла који нису за исхрану људи (у даљем тексту: нуспроизводи).

(4) Објекат из става 1. овог члана обавезно је смјештен у приземљу зграде.

(5) За објекат из става 2. овога члана, ако ветеринарска организација организује рад у стамбеним зградама, потребно је имати сагласност власника објекта, односно органа надлежних за управљање зградом или одговарајућим дијелом зграде.

(6) Радни простори у објекту из става 2. овог правилника, у који се доводе животиње, могу бити смјештени у приземљу зграде или, уз посебну сагласност надлежног органа, могу бити дијелом смјештени у сутерену или највише до висине првог спрата, ако постоје технички услови и посебан улаз.

(7) Посебан улаз за власнике са животињама обавезно је смјештен на удаљености већој од четири метра од улаза за станаре или кориснике других јавних простора.

(8) Објекат из става 1. овог члана обавезно има двориште и стазе око објекта, које су бетонирани, асфалтирани или израђене од неке друге чврсте подлоге, а остале површине дворишта уређене и редовно одржаване.