

На основу члана 10. Закона о оснивању компаније за пренос електричне енергије у БиХ ("Службени гласник БиХ", број 35/04) и члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08), Влада Републике Српске, на Шестој сједници, одржаној 31.1.2019. године, д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ИМЕНОВАЊУ ПРЕДСТАВНИКА КАПИТАЛА РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ У СКУПШТИНИ АКЦИОНАРА "ЕЛЕКТРОПРЕНОС - ЕЛЕКТРОПРИЈЕНОС БиХ" АД БАЊА ЛУКА

1. Именује се Радован Вишковић да заступа капитал Републике Српске у Скупштини акционара "Електропренос - Електропријенос БиХ" а.д. Бања Лука.

2. Именовани је дужан да ради и поступа у интересу заштите капитала Републике Српске с пажњом доброг привредника, а на основу упутстава Владе Републике Српске и у складу са позитивним законским прописима.

3. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2-252/19
31. јануара 2019. године
Бањалука

Предсједник
Владе,
Радован Вишковић, с.р.

На основу члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08), члана 73. став 2. Закона о здравственој заштити ("Службени гласник Републике Српске", бр. 106/09 и 44/15) и члана 18. ст. 2. и 4. Закона о систему јавних служби ("Службени гласник Републике Српске", бр. 68/07, 109/12 и 44/16), Влада Републике Српске, на Шестој сједници, одржаној 31.1.2019. године, д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О РАЗРЈЕШЕЊУ ВРШИОЦА ДУЖНОСТИ ДИРЕКТОРА ЈЗУ БОЛНИЦА ТРЕБИЊЕ

1. Мр Борислав Грубач разрјешава се дужности вршиоца дужности директора ЈЗУ Болница Требиње на лични захтјев.

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2-250/19
31. јануара 2019. године
Бањалука

Предсједник
Владе,
Радован Вишковић, с.р.

На основу члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08), члана 73. став 2. Закона о здравственој заштити ("Службени гласник Републике Српске", бр. 106/09 и 44/15), члана 18. став 2. Закона о систему јавних служби ("Службени гласник Републике Српске", бр. 68/07, 109/12 и 44/16) и члана 4. став 2. Закона о министарским, владиним и другим именованима Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 25/03), Влада Републике Српске, на Шестој сједници, одржаној 31.1.2019. године, д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ИМЕНОВАЊУ ВРШИОЦА ДУЖНОСТИ ДИРЕКТОРА ЈЗУ БОЛНИЦА ТРЕБИЊЕ

1. Љубица Миљановић, др мед., именује се за вршиоца дужности директора ЈЗУ Болница Требиње на период до 60 дана.

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2-251/19
31. јануара 2019. године
Бањалука

Предсједник
Владе,
Радован Вишковић, с.р.

180

На основу члана 33. Закона о рударству ("Службени гласник Републике Српске", број 62/18) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", број 115/18), министар енергетике и рударства д о н о с и

П РА В И Л Н И К

О ИЗРАДИ, РЕВИЗИЈИ И ОДОБРАВАЊУ РУДАРСКИХ ПРОЈЕКТА

ГЛАВА I ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим правилником прописују се начин израде, поступак ревизије и одобравања рударских пројеката.

Члан 2.

Рударски пројекти на основу којих се изводе рударски радови дијеле се на:

- 1) главни рударски пројекат,
- 2) допунски рударски пројекат,
- 3) технички рударски пројекат,
- 4) упрошћени рударски пројекат.

ГЛАВА II ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ

Члан 3.

Према специфичностима рударско-технолошких услова експлоатације лежишта минералних сировина главни рударски пројекти дијеле се на:

- 1) главни рударски пројекат за експлоатацију чврстих минералних сировина,
- 2) главни рударски пројекат за експлоатацију лежишта нафте, земног гаса и подземних вода.

1. Главни рударски пројекат за експлоатацију чврстих минералних сировина

Члан 4.

Главни рударски пројекат за експлоатацију чврстих минералних сировина састоји се од три дијела, и то:

- 1) основне концепције експлоатације, одржавања и изградње нових подземних и површинских копова,
- 2) техничких пројеката за поједине рударске објекте и дијелове технолошког процеса,
- 3) техничко-економске анализе оправданости изградње.

Члан 5.

Основна концепција експлоатације, одржавања и изградње нових подземних и површинских копова из члана 4. тачка 1) овог правилника садржи:

- 1) општи дио,
- 2) технички опис пројектног рјешења технолошког процеса, објеката, опреме и снабдијевања погонском енергијом,
- 3) идејна рјешења за поједине рударске објекте.

Члан 6.

Општи дио основне концепције експлоатације, одржавања и изградње нових подземних и површинских копова из члана 5. тачка 1) овог правилника садржи:

- 1) пројектни задатак,
- 2) податке о концесионару,
- 3) лиценцу правног лица које је вршило израду рударског пројекта,
- 4) лиценце физичких лица која су учествовала у изради рударског пројекта,

5) акт концесионара о именовану Комисије за ревизију рударског пројекта,

6) лиценце лица која су вршила ревизију рударског пројекта,

7) ревизиону клаузулу потписану и овјерену од свих чланова Комисије за ревизију рударског пројекта,

8) податке о лежишту или дијелу лежишта минералне сировине и пратећих стијена,

9) графичку документацију.

Члан 7.

Пројектни задатак из члана 6. тачка 1) овог правилника садржи:

- 1) назив пројекта,
- 2) подлоге за избор оптималних рјешења,
- 3) посебне захтјеве о питању примјене прописа и стандарда и мјера заштите.

Члан 8.

Подаци о лежишту или дијелу лежишта минералне сировине и пратећих стијена из члана 6. тачка 8) овог правилника односе се на:

1) врсту, квалитет и количину минералне сировине А, Бе и Це₁ категорије, локалитет на коме се лежиште, односно експлоатационо поље минералне сировине налази и начин на који је то лежиште истражено или оконтурено,

2) рударско-геолошке, тектонске, хидролошке и хидрогеолошке односе у лежишту, односно експлоатационо пољу, физичко-механичке карактеристике минералне сировине и пратећих стијена, гасоносност лежишта и агресивна својства прашине,

3) склоност минералне сировине самозапаљивању и радиоактивним емисијама и експлозивна својства минералне сировине,

4) водене токове и количине падавина, климатске прилике у подручју лежишта, односно експлоатационог поља, резултате пробних црпљења из основних водоносних хоризоната са хемијским карактеристикама подземних вода и хидростатичним нивоима подземних вода у тим хоризонтима,

5) инжењерско-геолошке карактеристике лежишта минералне сировине и пратећих стијена које могу утицати на безбједно извођење рударских радова и економичност експлоатације и

6) податке о постојећим рударским радовима од утицаја на пројектовани површински коп, односно јаму, и то о: начину и обиму извршених рударских радова у земљи и на површини, применијеним методама откопавања и начину припреме и разраде лежишта, стању рударских радова у земљи и на површини, податке о постојећим грађевинским објектима на површини, транспортним комуникацијама, култури земљишта и друге податке од значаја за усаглашеност пројектованих радова са постојећим стањем.

Члан 9.

Графичка документација из члана 6. тачка 9) обухвата:

1) структурно-геолошку карту одобреног експлоатационог поља са изолонијама квалитета минералне сировине,

2) ситуациони план рудника,

3) структурне геолошке профиле кроз лежиште минералне сировине по истражним линијама,

4) хидрогеолошку карту ширег подручја са учтаним воденим токовима и објектима, изолонијама нивоа подземних вода и основних водоносних хоризоната,

5) структурне хидрогеолошке профиле код лежишта, односно експлоатационог поља,

6) план постојећих површинских копова, односно јама.

Члан 10.

Технички опис пројектног рјешења технолошког процеса, објеката, опреме, радова и снабдијевања погонском

енергијом рудника са подземном експлоатацијом, осим рударско-геолошког дијела и посебних мјера заштите за сваку технолошку фазу посебно, садржи и технички опис:

1) отварања и разраде,

2) метода откопавања,

3) транспорта, провјетравања и одводњавања,

4) снабдијевања погонском енергијом,

5) телефонских веза, сигнализације и алармне сигнализације,

6) снабдијевања индустријском и питком водом,

7) рекултивације.

Члан 11.

Рударско-геолошки дио из члана 10. овог правилника садржи податке који се односе на:

1) границе јамског поља, односно хоризонта – сигурносних и заштитних стубова, производни капацитет и вријеме експлоатације,

2) начин отварања и разраде,

3) избор методе откопавања, откопне опреме и основних карактеристика технологије откопних радова, основне димензије откопне јединице и интензитет отварања лежишта,

4) фазе транспорта, провјетравања, одводњавања и снабдијевања погонском енергијом,

5) динамику и рок изградње,

6) степен искоришћавања лежишта и вијек експлоатације,

7) начин и систем освајања производних капацитета и уклапање нове јамске производне јединице у производне и друге технолошке капацитете рудника.

Члан 12.

Технички опис отварања и разраде из члана 10. тачка 1) овог правилника садржи:

1) начин отварања и разраде експлоатационог подручја, подјелу јамског поља на ревири, међухоризонте, етаже и друго,

2) одређивање локације објекта отварања и разраде лежишта, са почетним линијама откопних фронтава,

3) редослијед и смјер откопавања, од првих откопних поља до постизања пуног капацитета производње,

4) цртеже и планове у одговарајућој размјери урађене према важећим техничким прописима који се односе на рударска геодетска мјерења и израду рударских планова.

Члан 13.

Технички опис методе откопавања из члана 10. тачка 2) овог правилника садржи:

1) систем и начин откопне припреме са елементима и димензијама откопног поља,

2) геометрију откопне јединице и технологију рада у откопној јединици са описом провјетравања, транспорта и управљања кровином,

3) цртеже и планове у одговарајућој размјери.

Члан 14.

Технички опис транспорта, провјетравања и одводњавања из члана 10. тачка 3) овог правилника, осим цртежа, шема и планова у одговарајућој размјери и посебних мјера заштите за сваку технолошку фазу посебно, садржи и:

1) за транспорт:

1. податке о количинама и врстама материјала које треба транспортовати,

2. начин транспорта,

3. шеме транспортних траса по фазама,

4. сигнализацију и начин управљања;

2) за провјетравање:

1. анализу гасоносности и угрожености од опасне минералне прашице,

2. приказ специфичности објеката,

3. прорачун укупне количине ваздуха за сепаратно провјетравање, за провјетравање откопних радилишта и осталих јамских просторија и укупне количине ваздуха,

4. приказ јамских просторија према одговарајућим стандардима,

5. приказ развођења ваздуха, вентилационе мреже и локације главних вентилационих објеката,

6. карактеристике главних и сепаратних вентилатора и остале опреме и њихову локацију;

3) за одводњавање:

1. анализу фактора од битног утицаја на одводњавање,

2. податке о количини подземне воде,

3. систем и режим одводњавања са шемом одводњавања.

Члан 15.

Технички опис снабдијевања погонском енергијом из члана 10. тачка 4) овог правилника садржи:

1) анализу потенцијалних потреба по врстама енергије и по технолошким фазама,

2) врсту усвојене енергије и разлоге,

3) снабдијевање електричном енергијом (приказ постојеће електроенергетске мреже и сагледавање могућности њене доградње за потребе нових рударских радова, шему електроснабдијевања, прорачун потребне снаге и извора напајања, локацију прикључка рудничке мреже за изворе напајања, спецификацију и карактеристике појединих трафостаница и високонапонских потрошача),

4) локацију и карактеристике рудничке високонапонске мреже и трансформаторских станица,

5) техничке карактеристике нисконапонске мреже и усвојени систем мреже са заштитом,

6) производњу и развођење компримованог ваздуха (биланс потребних количина ваздуха и начин развођења), локације прикључка и основне карактеристике мреже компримованог ваздуха.

Члан 16.

Технички опис телефонских веза, радио-везе, сигнализације и алармне сигнализације из члана 10. тачка 5) овог правилника садржи:

1) просторни распоред главних рударских објеката, постројења и уређаја, откопних и припремних радилишта,

2) потребе телефонских веза, радио-везе, сигнализације и алармне сигнализације и аутоматског праћења гасних и вентилационих параметара,

3) карактеристике и размјештај телефонских веза, сигнализације, аутоматског праћења гасних и вентилационих параметара.

Члан 17.

Технички опис снабдијевања индустријском и питком водом из члана 10. тачка 6) овог правилника садржи:

1) биланс потреба за индустријском и питком водом,

2) изворе снабдијевања и локацију објеката за снабдијевање водом,

3) шему водоводне мреже за индустријску и питку воду.

Члан 18.

Технички опис рекултивације из члана 10. тачка 7) овог правилника садржи:

1) структуру површина по намјени коришћења,

2) избор култура за рекултивацију у односу на природне и економске услове,

3) технологију извођења радова на рекултивацији деградираних површина.

Члан 19.

Технички опис пројектованог рјешења технолошког процеса, објеката, опреме и радова и снабдијевања погонском енергијом за руднике са површинском експлоатацијом, осим рударско-технолошког дијела и посебних мјера заштите по технолошким фазама, садржи и технички опис:

1) начина отварања и разраде,

2) технологије откопавања,

3) транспорта,

4) одводњавања и заштите од подземних и површинских вода,

5) снабдијевања погонском енергијом, индустријском и питком водом и топлотном енергијом,

6) ремонта и одржавања, заштите атмосфере, рекултивације, сигнализације и аутоматизације и одлагања јаловине.

Члан 20.

Рударско-технолошки дио – фаза технологије откопавања из члана 19. овог правилника садржи:

1) просторно ограничење површинског копа и одлагалишта са анализама стабилности,

2) геометрију површинског копа са анализом стабилности,

3) подјелу површинског копа на периоде експлоатације,

4) могуће правце развоја површинског копа у плану и по дубини,

5) прорачун количине инвестиционе откритке,

6) могући капацитети површинског копа,

7) систем експлоатације и комплексне механизације са техничким описом и прорачуном по производним и радним процесима,

8) отварање и развој у плану и по дубини,

9) обрачун и ребаланс масе у ограниченом површинском копу и одлагалишту са откопним губицима и осиромашењима,

10) календарски план рударских радова,

11) главну опрему у односу на природне и техничке факторе,

12) прорачун капацитета основних и помоћних машина и уређаја за бушење, утовар, транспорт, одлагање и одводњавање.

Члан 21.

Технички опис начина отварања и разраде из члана 19. тачка 1) овог правилника садржи:

1) услове које објекти, уређаји и постројења у технолошком процесу треба да испуњавају,

2) локацију појединих објеката и постројења – ситуациони план рудника,

3) рјешења за поједине дјелове технолошког процеса, а посебно за објекте високоградње,

4) димензије објеката, габарита машина и уређаја,

5) уклапање објеката у окружење.

Члан 22.

Технички опис транспорта из члана 19. тачка 3) овог правилника садржи:

1) врсту транспорта,

2) величину и капацитет транспорта,

3) шему транспортних траса,

4) одржавање транспортних средстава и путева,

5) трасу тракастог транспортера за руду и јаловину.

Члан 23.

Технички опис одводњавања и заштите од подземних и површинских вода из члана 19. тачка 4) овог правилника садржи:

- 1) анализу фактора од битног утицаја на одводњавање,
- 2) начин одводњавања са прорачуном основних параметара,
- 3) уређење земљишта на коме ће се лоцирати уређаји за одводњавање.

Члан 24.

Технички опис снабдијевања погонском енергијом из члана 19. тачка 5) овог правилника садржи:

- 1) образложене податке о врсти усвојене енергије,
- 2) податке о снабдијевању електричном енергијом (приказ постојеће електроенергетске мреже са шемом електро-снабдијевања),
- 3) прорачун потребне снаге и извора напајања и податке о локацији рудничке мреже и могућност њене доградње,
- 4) спецификацију и главне карактеристике појединих трансформаторских станица високонапонских потрошача,
- 5) податке о локацији и карактеристикама рудничке високонапонске мреже,
- 6) податке о локацији и карактеристикама појединих трансформаторских станица и о систему нисконапонске мреже и усвојеном систему мреже,
- 7) производњу и руковођење компримованог ваздуха (биланс потребних количина компримованог ваздуха, начин развођења, локације и карактеристике главних прикључака).

Члан 25.

Технички опис снабдијевања индустријском и питком водом из члана 19. тачка 5) овог правилника садржи:

- 1) биланс потреба за индустријском и питком водом,
- 2) податке о изворима снабдијевања и локацији објеката за снабдијевање водом,
- 3) податке о систему снабдијевања водом (траси водовне мреже и систему и траси канализационе мреже).

Члан 26.

Технички опис снабдијевања топлотном енергијом из члана 19. тачка 5) овог правилника садржи:

- 1) биланс потреба топлотне енергије,
- 2) податке о капацитету топлоте, топлотној мрежи, инсталацијама и о топлотној изолацији.

Члан 27.

Технички опис ремонта и одржавања из члана 19. тачка 6) овог правилника садржи податке о:

- 1) обиму ремонтних радова,
- 2) објектима и уређајима за ремонт,
- 3) опреми и организацији ремонта,
- 4) репроматеријалу и складишном простору.

Члан 28.

Технички опис заштите атмосфере из члана 19. тачка 6) овог правилника садржи податке о:

- 1) изворима емисије штетних материја,
- 2) средствима и методама за спречавање загађивања атмосфере, односно за смањење емисије штетних материја у атмосферу.

Члан 29.

Технички опис рекултивације из члана 19. тачка 6) овог правилника садржи податке о:

- 1) структури и намјени коришћења земљишта,
- 2) избору културе за рекултивацију са освртом на природне и економске услове,
- 3) начину рекултивације деградираних површина.

Члан 30.

Технички опис сигнализације и аутоматизације из члана 19. тачка 6) овог правилника садржи податке о:

- 1) задатку система веза,
- 2) укључивању у постојећи јавни систем веза,
- 3) систему веза.

Члан 31.

Технички опис одлагања јаловине из члана 19. тачка 6) овог правилника садржи податке о:

- 1) земљишту на коме се врши одлагање,
- 2) откопавању и транспорту откритке,
- 3) одлагању са елементима етаже,
- 4) стабилности одлагалишта.

Члан 32.

Технички опис технолошког процеса, објеката, опреме и радова, снабдијевања погонском енергијом за постројења припреме, обогаћивања и оплемењивања садржи:

- 1) концепцијско рјешење,
- 2) податке о објектима, постројењима и технолошком процесу припреме, обогаћивања и оплемењивања минералних сировина,
- 3) податке о снабдијевању погонском енергијом и водом.

Члан 33.

Концепцијско рјешење из члана 32. тачка 1. овог правилника садржи:

- 1) образложене податке о локацији постројења у односу на лежиште и транспорт минералних сировина, комуникацији до мјеста потрошње, снабдијевању енергијом и водом, одлагању јаловине, пречишћавању технолошке воде и друго,
- 2) податке о врсти, количини и квалитету минералне сировине према физичким и хемијским својствима,
- 3) податке у вези са одобреним технолошким процесом, са приказом лабораторијских, полуиндустријских и индустријских резултата истраживања,
- 4) анализу капацитета постројења,
- 5) податке о могућности samozапаливања минералне сировине, о експлозивности, агресивности, радиоактивности и другим својствима прашине,
- 6) дефинисање задатака на бази технолошког процеса,
- 7) техничко рјешење са потребним цртежима и приказом уклапања у објекте и цјелину,
- 8) прорачуне, односно примјену важећих стандарда и прописаних техничких мјера,
- 9) потребне податке за грађевинско постројење,
- 10) податке о организацији одржавања просторија, опреме и постројења,
- 11) мјере заштите објекта, опреме и постројења.

Члан 34.

Подаци о објектима, постројењима и технолошком процесу припреме, обогаћивања и оплемењивања минералних сировина из члана 32. тачка 2. овог правилника односе се на:

- 1) локацију објекта и комуникацију на ситуационом плану,
- 2) врсту и основне карактеристике објеката и постројења за припрему, обогаћивање и оплемењивање минералних сировина,
- 3) технолошку шему са описом технолошког процеса и на начин снабдијевања погонском енергијом и водом,
- 4) начин допремања, припреме и ускладиштења минералних сировина и услове и начин ускладиштења опреме готових производа, одлагање јаловине, пречишћавање отпадних вода и комуникације,
- 5) мјере заштите животне средине.

Члан 35.

Подаци о снабдијевању погонском енергијом и водом из члана 32. тачка 3. овог правилника односе се на:

1) биланс потреба, услове и начин снабдијевања електричном енергијом, компримованим ваздухом, индустријском и питком водом и топлотном енергијом,

2) телефонске везе и сигнализацију и друге системе веза за управљање технолошким процесом.

Члан 36.

Идејно рјешење за поједине рударске објекте из члана 5. тачка 3. овог правилника израђује се за радове који ће представљати наставак пројектованих рјешења из постојећег пројекта и служиће као подлога новом допунском рударском пројекту и садржи:

1) кратак приказ техничког рјешења технолошких фаза,

2) писану и графичку документацију о локацији нових објеката,

3) динамику извођења радова и вријеме трајања изградње.

Члан 37.

Технички пројекти за поједине рударске објекте и дијелове технолошког процеса из члана 4. тачка 2. овог правилника израђују се с циљем детаљне разраде технолошке операције изградње рударских објеката и садрже:

1) податке о концесионару,

2) лиценцу правног лица које је вршило израду рударског пројекта,

3) лиценце физичких лица која су учествовала у изради рударског пројекта,

4) акт концесионара о именовану Комисије за ревизију рударског пројекта,

5) лиценце лица која су вршила ревизију рударског пројекта,

6) ревизиону клаузулу потписану и овјерену од стране свих чланова Комисије за ревизију рударског пројекта,

7) пројектни задатак базиран на већ одређеним рјешењима и условима које објекат треба да испуњава с обзиром на његову функцију у технолошком процесу,

8) подлоге за пројектовање,

9) приказ постојећих и програмираних истражних радова и експертиза,

10) образложени приказ пројектованог рјешења објекта или дјела технолошког процеса са динамиком извођења радова,

11) технички опис извођења, опис конструкције, статички прорачун и примјену стандарда и детаљне скице и цртеже,

12) податке о радној снази за вођење технологије и одржавање,

13) предмјер и предрачун радова (спецификацију опреме, уређаја, постројења и инсталација),

14) организацију радова и технолошки редослијед извођења, нормативе радне снаге, главни и потрошни материјал и друго,

15) мјере заштите при изградњи и експлоатацији објекта.

Члан 38.

Техничко-економска анализа оправданости изградње објеката из члана 4. тачка 3. овог правилника садржи:

1) кратак опис начина изградње,

2) вриједност минералне сировине која је предмет експлоатације, по цијенама на иностраним берзама и по домаћим цијенама на дан израде пројекта,

3) производни капацитет и вијек експлоатације,

4) предмјер и предрачун радова на изградњи рударских објеката,

5) закључну оцјену оправданости изградње.

2. Главни рударски пројекат за експлоатацију лежишта нафте, земног гаса и подземних вода

Члан 39.

Главни рударски пројекат за експлоатацију лежишта нафте, земног гаса и подземних вода састоји се из два дијела:

1) основног пројекта за разраду и експлоатацију лежишта нафте, земног гаса и подземних вода,

2) техничког пројекта градње, доградње или реконструкције производног система за експлоатацију лежишта нафте, земног гаса и подземних вода.

Члан 40.

(1) Основним пројектом из члана 39. тачка 1. овог правилника одређује се технолошки концепт за разраду и експлоатацију лежишта, дефинише се потребна опрема (главна процесна опрема) за примјену изабране технологије експлоатације, утврђују потребна инвестициона улагања, трошкови експлоатације и исказују финансијски ефекти реализације пројекта.

(2) Основни пројекат садржи општи дио, основне податке и податке који се односе на:

1) разраду лежишта,

2) технологију израде и опремања бушотине,

3) технологију производње лежишних флуида,

4) технологију сабирања, припреме и транспорта флуида,

5) машинску припрему и електроенергетско напајање,

6) управљање, мјерење и регулацију,

7) грађевинске објекте,

8) мјере заштите на раду и противпожарне заштите,

9) економску оправданост,

10) потребну радну снагу,

11) збирну рекапитулацију улагања и производних трошкова,

12) динамику реализације пројекта,

13) одговарајуће планове, карте, скице и шеме у одређеној размјери.

Члан 41.

Општи дио основног пројекта садржи:

1) пројектни задатак,

2) податке о концесионару,

3) лиценцу правног лица које је вршило израду рударског пројекта,

4) лиценце физичких лица која су учествовала у изради рударског пројекта,

5) акт концесионара о именовану Комисије за ревизију рударског пројекта,

6) лиценце лица која су вршила ревизију рударског пројекта,

7) ревизиону клаузулу потписану и овјерену од стране свих чланова Комисије за ревизију рударског пројекта

Члан 42.

Основни подаци односе се на:

1) географски положај експлоатационог поља,

2) кратак приказ извршених радова на истраживању,

3) кратак приказ основних стратиграфских и тектонских односа,

4) основне геолошке и петрофизичке карактеристике лежишта,

5) карактеристике лежишних флуида.

Члан 43.

Подаци о разради лежишта из члана 40. став 2. тачка 1) овог правилника односе се на:

1) производне карактеристике лежишта,

- 2) геолошке и билансне резерве,
- 3) распоред постојећих и пројектованих бушотина,
- 4) динамику производње и прогнозирано понашање лежишта.

Члан 44.

Подаци о технологији израде и опремања бушотине из члана 40. став 2. тачка 2) овог правилника односе се на:

- 1) програм и технолошку процедуру израде бушотина,
- 2) предмјер и предрачун опреме, материјала и радова на изради бушотина.

Члан 45.

Подаци о технологији производње лежишних флуида из члана 40. став 2. тачка 3) овог правилника односе се на:

- 1) карактеристике утока флуида у бушотину,
- 2) систем анализа рада бушотина,
- 3) опремање бушотина,
- 4) прогнозу еруптивног рада,
- 5) механичку методу експлоатације,
- 6) предмјер и предрачун улагања у производне трошкове.

Члан 46.

Подаци о технологији сабирања, припреме и транспорта флуида из члана 40. став 2. тачка 4) овог правилника односе се на:

- 1) технолошки опис производног процеса,
- 2) технолошке основе за избор и димензионисање опреме и инсталација,
- 3) предмјер и предрачун улагања и производне трошкове.

Члан 47.

Подаци о машинској припреми из члана 40. став 2. тачка 5) овог правилника односе се на:

- 1) врсту и карактеристике опреме,
- 2) друга потребна средства у овој области,
- 3) техничке основе за избор опреме,
- 4) техничке основе за уградњу цјевних инсталација,
- 5) предмјер и предрачун улагања у опрему, материјал и радове.

Члан 48.

Подаци о електроенергетском напајању из члана 40. став 2. тачка 5) овог правилника односе се на:

- 1) технички опис напајања електропотрошача енергијом,
- 2) инсталације електромоторног погона,
- 3) електроинсталације на експлоатационом пољу,
- 4) систем заштите од атмосферског пражњења,
- 5) катодну заштиту,
- 6) предмјер и предрачун улагања у опрему, материјал и радове.

Члан 49.

Подаци о управљању, мјерењу и регулацији из члана 40. став 2. тачка 6) овог правилника односе се на:

- 1) технички опис система мјерења, регулације и управљања производним процесом,
- 2) систем веза,
- 3) листу сигнала,
- 4) предмјер и предрачун улагања у опрему, материјал и радове.

Члан 50.

Подаци о грађевинским објектима из члана 40. став 2. тачка 7) овог правилника односе се на:

- 1) врсту и карактеристике инфраструктурних објеката на експлоатационом пољу,
- 2) врсту и карактеристике грађевинских објеката производног система,
- 3) предмјер и предрачун улагања у опрему, материјал и радове.

Члан 51.

Подаци о мјерама заштите на раду и противпожарне заштите из члана 40. став 2. тачка 8) овог правилника односе се на:

- 1) потенцијалне изворе опасности на пољу,
- 2) превентивне мјере заштите,
- 3) опрему, средства и уређаје за заштиту од пожара и заштиту на раду,
- 4) предмјер и предрачун улагања у опрему, материјал и радове.

Члан 52.

Подаци о економској оправданости реализације програма из члана 40. став 2. тачка 9) овог правилника обухватају:

- 1) основне податке о инвеститору и пројекту,
- 2) податке о производном капацитету и времену трајања експлоатације лежишта,
- 3) податке о материјалним и другим улагањима,
- 4) оцјену оправданости разраде и експлоатације лежишта.

Члан 53.

Карте, планови, скице и шеме које садржи основни пројекат из члана 40. став 2. тачка 13) овог правилника су:

- 1) ситуациона карта положаја експлоатационог поља,
- 2) структурна карта по кривини продуктивног слоја,
- 3) уздужни и попречни профил структуре,
- 4) распоред постојећих и програмираних бушотина,
- 5) типски приказ производне бушотине,
- 6) блок дијаграм технолошког процеса сабирања, припреме и транспорта лежишних флуида,
- 7) технолошка шема са процесном опремом и инструментацијом,
- 8) ситуациони план размјештаја објеката у оквиру производног система,
- 9) динамички план активности на реализацији пројекта.

Члан 54.

(1) Техничким пројектом градње, доградње или реконструкције из члана 39. тачка 2) овог правилника дефинишу се појединачни објекти и додатна опрема, димензионишу се све инсталације и извори снабдијевања енергијом и материјалом и одређују се сви облици и мјере заштите људи, имовине и животне средине.

(2) Технички пројекат из става 1. овог члана садржи:

- 1) техничко-машински дио,
- 2) електроенергетски дио,
- 3) податке о управљању, мјерењу и регулацији,
- 4) грађевински дио,
- 5) одговарајуће планове, карте, скице, шеме и програме.

Члан 55.

Техничко-машински дио из члана 54. став 2. тачка 1) овог правилника садржи:

- 1) технолошко-технички опис,
- 2) листу опреме – димензионисање опреме,
- 3) списак потреба,
- 4) техничке услове за уградњу опреме,
- 5) листу цјевовода – димензионисање цијеви,
- 6) техничке услове за уградњу цијевог материјала,
- 7) предмјер и предрачун улагања у машинску опрему.

Члан 56.

Електроенергетски дио из члана 54. став 2. тачка 2) овог правилника садржи:

- 1) технички опис,
- 2) димензионисање потрошача и електро материјала,
- 3) систем заштите (статички електрицитет, атмосферско пражњење, напон додира),
- 4) катодну заштиту,
- 5) техничке услове уградње електроопреме,
- 6) техничке услове полагања електроинсталација,
- 7) предмјер и предрачун улагања у електроенергетске објекте, уређаје и постројења.

Члан 57.

Подаци о управљању, мјерењу и регулацији из члана 54. став 2. тачка 3) овог правилника односе се на:

- 1) технички опис,
- 2) листу инструмената,
- 3) димензионисање инструмената,
- 4) предмјер и предрачун.

Члан 58.

Грађевински дио из члана 54. став 2. тачка 4) овог правилника садржи:

- 1) технички опис,
- 2) димензионисање грађевинских елемената и конструкције,
- 3) техничке услове грађења,
- 4) предмјер и предрачун.

Члан 59.

Карте, планови, шеме и скице, у одговарајућој размјери, које садржи технички пројекат из члана 54. став 2. тачка 5) овог правилника су:

- 1) ситуациона карта локације објекта,
- 2) технолошка шема и шема цјевовода и инструментације,
- 3) цртежи уградње опреме и цјевоводне везе,
- 4) цртежи напајања енергијом, опремом и инструментима,
- 5) цртежи архитектонских и грађевинских објеката,
- 6) план размјештаја објеката.

Члан 60.

Саставни дио техничког пројекта су:

- 1) план зона опасности од експлозије и пожара,
- 2) план заштите од пожара,
- 3) елаборат о мјерама заштите,
- 4) анализа утицаја производног система на еко-систем,
- 5) пројекат рекултивације, односно привођења земљишта првобитној намјени,
- 6) техничка упутства за рад постројења.

ГЛАВА III ДОПУНСКИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ

Члан 61.

Према специфичностима рударско-технолошких услова експлоатације лежишта минералних сировина допунски рударски пројекти дијеле се на:

- 1) допунски рударски пројекат везан за експлоатацију чврстих минералних сировина,
- 2) допунски рударски пројекат везан за експлоатацију лежишта нафте, земног гаса и подземних вода,
- 3) допунски рударски пројекат везан за трајну обуставу радова на експлоатацији чврстих минералних сировина

и експлоатацији лежишта нафте, земног гаса и подземних вода.

1. Допунски рударски пројекат везан за експлоатацију чврстих минералних сировина

Члан 62.

Допунски рударски пројекат везан за експлоатацију чврстих минералних сировина, по правилу, садржи елементе прописане за главне рударске пројекте ако нису обухваћени главним рударским пројектом, а нарочито:

- 1) општи дио,
- 2) пројектни задатак,
- 3) податке о локацији,
- 4) приказ постојећег стања,
- 5) циљ и намјену израде допунског рударског пројекта,
- 6) подлоге за пројектовање,
- 7) образложење потребе израде допунског рударског пројекта,
- 8) техничко рјешење задатка са уклапањем у постојећи систем експлоатације,
- 9) уклапање новог рјешења у пројектна рјешења главног рударског пројекта,
- 10) техничко-економску анализу оправданости новог рјешења,
- 11) предмјер и предрачун опреме и радова,
- 12) графичку документацију,
- 13) податке о статичком прорачуну ако се пројектује изградња јамског магацина експлозива,
- 14) посебне мјере заштите.

2. Допунски рударски пројекат везан за експлоатацију лежишта нафте, земног гаса и подземних вода

Члан 63.

Допунски рударски пројекат експлоатације лежишта нафте, земног гаса и подземних вода израђује се за проширење разрадног простора (билансних резерви) постојећег лежишта, промјене његове намјене или примјене нових технологија и допунских метода експлоатације лежишта и састоји се од елемената прописаних чл. од 44. до 60. овог правилника.

3. Допунски рударски пројекат трајне обуставе радова на експлоатацији чврстих минералних сировина

Члан 64.

Допунски рударски пројекат за трајну обуставу радова на експлоатацији чврстих минералних сировина састоји се од три дијела:

- 1) основне концепције радова за трајну обуставу експлоатације,
- 2) техничких пројеката који се односе на разраду технологије извођења радова на објектима у руднику у коме се врши трајна обустава радова, монтажу опреме и инсталација и рекултивацију земљишта,
- 3) техничко-економску анализу оправданости трајне обуставе радова.

Члан 65.

Основна концепција радова за трајну обуставу експлоатације из члана 64. тачка 1) овог правилника садржи:

- 1) општи дио,
- 2) техничке описе појединих фаза обуставе радова,
- 3) идејна рјешења.

Члан 66.

Општи дио концепције радова из члана 65. тачка 1) овог правилника садржи:

- 1) приказ изведених радова, инсталираних капацитета, опис стања главних рударских објеката, остварене норма-

тиве и вриједносне параметре, податке о утицају извршених радова на животну средину, као и разлоге за трајну обуставу радова,

2) графички приказ стања радова, са елементима који се могу користити за поновно отварање рудника,

3) приказ основних карактеристика земљишта, минералних сировина, климатских и вентилационих услова, одводњавања, комуникационих и географских веза,

4) идејно рјешење услова и начина поновног отварања рудника, односно настављања експлоатације.

Члан 67.

Технички опис појединих фаза трајне обуставе радова из члана 65. тачка 2) садржи концепцијско рјешење радова у поступку трајне обуставе и техничке описе радова који се изводе у свакој појединој фази трајне обуставе експлоатације у руднику.

Члан 68.

Технички пројекат разраде технологије извођења радова на објектима у руднику у коме се врши трајна обустава радова из члана 64. тачка 2) овог правилника садржи податке који се односе на:

1) довођење објекта у стање које одговара стандардима и важећим прописима у одговарајућој области,

2) изолацију објекта и обезбјеђење у односу на окружење,

3) заштиту водених токова и околине,

4) динамички план радова,

5) предмјер и предрачун,

6) мјере заштите.

Члан 69.

Технички пројекат демонтаже опреме и инсталација из члана 64. тачка 2) овог правилника садржи:

1) податке о начину извођења радова на демонтажи,

2) предмјер и предрачун радова,

3) мјере заштите.

Члан 70.

Технички пројекат рекултивације земљишта из члана 64. тачка 2) овог правилника садржи:

1) приказ начина извођења радова, са динамиком и обимом радова,

2) предмјер и предрачун радова,

3) планове стања на терену након завршених радова и планове објеката са елементима заштите стубова, завршних косина, безбједносним растојањима, препрекама и друго,

4) мјере заштите.

Члан 71.

Техничко-економска анализа оправданости трајне обуставе радова из члана 64. тачка 3) овог правилника садржи:

1) економске показатеље пословања концесионара у предметном објекту,

2) број и структуру запослених у том објекту и могућност рјешавања њиховог радноправног статуса,

3) предмјер и предрачун укупних трошкова трајне обуставе радова,

4) друге показатеље од значаја за оцјену оправданости обуставе радова.

4. Допунски рударски пројекат за трајну обуставу радова на експлоатацији лежишта нафте, гаса и подземних вода

Члан 72.

Допунски рударски пројекат за трајну обуставу експлоатације лежишта нафте, земног гаса и подземних вода садржи:

1) приказ изведених радова и производних резултата на експлоатацији лежишта,

2) елаборат о преосталим геолошким резервама у лежишту,

3) приказ изведеног стања производног система,

4) детаљни пројекат радова на ликвидацији, односно промјени намјене производног система или одређених његових сегмената,

5) предмјер и предрачун радова за трајну обуставу радова на експлоатацији лежишта.

ГЛАВА IV

УПРОШЋЕНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ

Члан 73.

Упрошћени рударски пројекат израђује се за мања и нужна одступања од главног, односно допунског рударског пројекта која немају утицај на основна пројектна рјешења, радове мањег обима, једноставније и типске рударске објекте и за извођење рударских истражних радова планираних пројектом детаљних геолошких истраживања и експлоатацију камена у количини до 5.000 м³ за изградњу или реконструкцију вјерских објеката и културно-историјских споменика и санацију посљедица елементарних непогода.

1. Упрошћени рударски пројекат код експлоатације чврстих минералних сировина

Члан 74.

Упрошћени рударски пројекат код експлоатације чврстих минералних сировина садржи:

1) општи дио као код главног и допунског рударског пројекта,

2) пројектни задатак,

3) подлоге за пројектовање,

4) образложење потребе израде упрошћеног рударског пројекта,

5) уклапање пројектованог рјешења у пројектна рјешења главног или допунског пројекта,

6) техничко рјешење са подацима о локацији и уклапању у постојеће стање,

7) технички опис начина извођења радова,

8) техничко-економску анализу оправданости израде упрошћеног пројекта,

9) предмјер и предрачун,

10) графичку документацију,

11) мјере заштите.

2. Упрошћени рударски пројекат за извођење рударских радова у бушотини при експлоатацији нафте, земног гаса и подземних вода

Члан 75.

Упрошћени рударски пројекат за извођење рударских радова у бушотини садржи:

1) програм радова у бушотини,

2) податке о избору постројења за извођење радова.

Члан 76.

Програм радова из члана 75. тачка 1) овог правилника садржи:

1) пројектни задатак (технолошке карактеристике бушотине, разлоге за извођење радова, технолошке захтјеви),

2) опис технологије извођења радова,

3) податке о опреми уста бушотине и о операционој опреми,

4) програм радног флуида,

5) програм каротажних мјерења и тестирања бушотине,

6) техничке мјере и мјере заштите на раду,

7) динамички план извођења радова,

8) предмјер и предрачун опреме, материјала и радова.

Члан 77.

Подаци о избору постројења за извођење радова из члана 75. тачка 2) овог правилника односе се на:

- 1) основне техничке параметре постројења,
- 2) размјештај постројења и опреме на локацији.

ГЛАВА V ОПРЕМАЊЕ РУДАРСКИХ ПРОЈЕКТАТА

Члан 78.

(1) Рударски пројекат опрема се тако да се што лакше могу пратити његов садржај и уочити битни подаци о концесионару, односно инвеститору, правном лицу које је вршило израду пројекта, лицима која су учествовала у изради и ревизији рударског пројекта.

(2) Рударски пројекти морају бити чврсто увезани тако да се листови не могу вадити.

(3) Прилози који прате рударски пројекат увезују се у рударски пројекат или посебну књигу у случају већег броја прилога.

(4) Све странице текстуалног дијела рударског пројекта обавезно се нумеришу редним бројевима, а графички прилози се посебно нумеришу као прилози.

Члан 79.

На корицама рударског пројекта исписују се:

- 1) назив правног лица које је вршило израду рударског пројекта,
- 2) назив рударског пројекта,
- 3) назив инвеститора,
- 4) мјесто и датум израде.

Члан 80.

Унутрашња насловна страна рударског пројекта садржи:

- 1) у горњем дијелу назив правног лица које је вршило израду рударског пројекта,
- 2) у средишњем дијелу стране назив рударског пројекта,
- 3) у доњем лијевој углу име, презиме и потпис главног пројектанта и сваког пројектанта који је учествовао у изради рударског пројекта овјерен личним печатом сваког пројектанта,
- 4) у доњем десном углу име и презиме и потпис одговорног лица у правном лицу,
- 5) у доњем средишњем дијелу број пројекта и датум и мјесто израде.

Члан 81.

(1) Сваки прилог рударског пројекта у доњем десном углу има табелу, која садржи:

- 1) назив рударског пројекта,
 - 2) назив прилога,
 - 3) редни број прилога,
 - 4) потпис и печат одговорног пројектанта и осталих пројектаната који су учествовали у изради прилога,
 - 5) датум израде прилога,
 - 6) размјеру прилога.
- (2) Прилози обавезно имају легенду са тумачем.

ГЛАВА VI РЕВИЗИЈА РУДАРСКИХ ПРОЈЕКТАТА

Члан 82.

(1) Ревизију главног, допунског и техничког рударског пројекта врши комисија, чије чланове бира концесионар са листе лица која посједују лиценцу за ревизију рударског пројекта.

(2) Ревизију техничких рударских пројеката за израду тунела, галерија и других грађевинских објеката рударским методама рада на површини или испод површине земље

врши комисија, коју именује лице које је вршило израду главног грађевинског пројекта.

(3) Комисију за ревизију рударског пројекта из ст. 1. и 2. овог члана чине најмање три члана, од којих је један члан одређен за предједника комисије.

(4) Број чланова комисије зависи од сложености рударског пројекта који је предмет ревизије.

(5) За сваку фазу рударског пројекта именује се ревидент са лиценцом за ревизију те фазе рударског пројекта.

(6) Од именованих чланова комисије именује се једно лице које ће бити главни ревидент пројекта.

(7) Ревизију упрошћеног рударског пројекта врши лице са лиценцом за ревизију које својим актом овласти концесионар.

Члан 83.

Ревизијом рударских пројеката провјерава се да ли:

1) правно лице и физичка лица која су учествовала у изради рударског пројекта испуњавају услове за израду рударског пројекта,

2) је рударски пројекат комплетан,

3) је рударски пројекат израђен у складу са пројектним задатком,

4) су приликом пројектовања испоштовани сви услови из претходно прибављених сагласности и мишљења јавних и комуналних предузећа и других надлежних органа,

5) су примјенењена адекватна техничка и технолошка рјешења,

6) су пројектна рјешења израђена у складу са резултатима претходно извршених истраживања, важећим техничким стандардима, прописима и правилима струке,

7) су при изради рударског пројекта примјенењена савремена достигнућа науке и технике, мјере и нормативи заштите на раду и заштите здравља, заштите животне средине, заштите од пожара, сигурности људи и објеката, подземних, површинских и сусједних објеката,

8) рударски пројекат садржи све прописане дијелове, да ли су међусобно усклађени, овјерени и увезани у складу са законом и овим правилником.

Члан 84.

Након извршене ревизије комисија из члана 82. став 1. овог правилника сачињава завршни извјештај о ревизији рударског пројекта, који садржи:

1) податке о концесионару, односно лицу које је вршило израду главног грађевинског пројекта (назив и сједиште правног лица);

2) податке о рударском објекту и локацији на којој се гради (врста, намјена, капацитет и карактер објекта, врста радова на објекту, ознаке катастарских парцела на којима се планира извођење рударских радова),

3) опште податке о рударском пројекту који је предмет ревизије;

4) податке о правном лицу које је извршило израду рударског пројекта (назив и сједиште);

5) податке о лицима која су учествовала у изради рударског пројекта (име и презиме, звање, број рјешења о именовану пројектанта, број и датум издавања лиценце за израду поједине фазе рударског пројекта);

6) податке о главном ревиденту и лицима која су извршила ревизију појединих дијелова рударског пројекта (име и презиме, звање, број рјешења о именовану главног ревидента, односно ревидената за поједину фазу рударског пројекта и број и датум издавања лиценце за ревизију поједине фазе рударског пројекта);

7) попис дијелова и садржаја рударског пројекта;

8) датум вршења ревизије рударског пројекта;

9) закључак о извршеној ревизији рударског пројекта, којим се констатује да:

1. је рударски пројекат комплетан и да су његови дијелови међусобно усклађени,

2. је рударски пројекат израђен од правног лица које испуњава услове за израду рударског пројекта,

3. су у изради рударског пројекта учествовала лица са лиценцом,

4. је рударски пројекат израђен у складу са пројектним задатком,

5. су приликом пројектовања испоштовани сви услови из претходно прибављених сагласности и мишљења јавних и комуналних предузећа и других надлежних органа,

6. су приликом пројектовања примјењена адекватна техничка и технолошка рјешења,

7. су пројектна рјешења израђена у складу са резултатима претходно извршених истраживања, важећим техничким стандардима, прописима и правилима струке,

8. су при изради рударског пројекта примјењена савремена достигнућа науке и технике, мјере и нормативи заштите на раду и заштите здравља, заштите животне средине, заштите од пожара, сигурности људи и објеката, подземних, површинских и сусједних објеката;

10) извјештаје о контроли појединих дијелова рударског пројекта;

11) ревизиону клаузулу, која садржи:

1. изјаву чланова комисије која је извршила ревизију рударског пројекта да прихвата рударски пројекат као технички исправан и комплетну документацију, те да надлежни орган може одобрити наведени рударски пројекат,

2. име и презиме главног ревидента и ревидената појединих фаза рударског пројекта, њихова звања и њихове потписе овјерене личним печатом.

Члан 85.

(1) Завршни извјештај о ревизији и ревизиона клаузула чине саставни дио рударског пројекта.

(2) Три примјерка завршног извјештаја и ревизионе клаузуле достављају се концесионару или лицу из члана 82. став 2. овог правилника које је изабрало комисију за ревизију рударског пројекта.

Члан 86.

Образац ревизионе клаузуле налази се у Прилогу овог правилника и чини његов саставни дио.

Члан 87.

Трошкове ревизије рударског пројекта сноси концесионар или лице из члана 82. став 2. овог правилника који су бирали чланове комисије за ревизију рударског пројекта.

ГЛАВА VII ОДОБРАВАЊЕ РУДАРСКИХ ПРОЈЕКТА

Члан 88.

(1) Концесионар може почети да изводи рударске радове по главном, допунском или техничком рударском пројекту након добијања рјешења којим се одобрава извођење радова по пројекту.

(2) Уз захтјев за издавање рјешења за извођење рударских радова по главном и допунском рударском пројекту прилаже се сљедећа документација:

1) три примјерка ревидованог рударског пројекта, уз који су приложени завршни извјештај комисије која је вршила ревизију рударског пројекта и ревизиона клаузула,

2) уговор о концесији,

3) стручно мишљење службе заштите на раду,

4) рјешење којим је одобрено експлоатационо поље,

5) рјешење о овјеравању резерви минералне сировине,

6) доказ о праву својине или праву коришћења, закупа и/или сагласности, односно праву службености за површину на којој се планира изградња рударских објеката или извођење рударских радова или одлука Владе Републике

Српске о утврђеном општем интересу за експлоатацију минералне сировине од стратешког значаја,

7) локацијски услови,

8) доказ о плаћеној републичкој административној такси.

Члан 89.

Уз захтјев за издавање одобрења за извођење рударских радова по техничком рударском пројекту прилаже се сљедећа документација:

1) три примјерка ревидованог рударског пројекта са завршним извјештајем комисије која је вршила ревизију рударског пројекта и ревизионом клаузулом,

2) рјешење којим је одобрено главни и допунски рударски пројекат, на основу ког се врши детаљна разрада технолошке операције извођења рударских радова,

3) доказ о уплати републичке административне таксе.

Члан 90.

(1) Рјешење којим се одобрава извођење рударских радова по главном и допунском рударском пројекту садржи:

1) назив и сједиште концесионара,

2) назив и саставне дијелове рударског пројекта,

3) назив лежишта и врсту минералне сировине,

4) обавезе у вези са прибављањем употребне дозволе за изградње рударске објекте,

5) обавезе у вези са прибављањем еколошке дозволе, водне сагласности и промјене намјене земљишта,

6) обавезе у вези са санацијом и рекултивацијом деградираних површина,

7) рок важења рјешења којим се одобрава извођење рударских радова по главном или допунском рударском пројекту, дефинисан у складу са доказом о праву својине, праву коришћења, закупа или службености за површину за коју се планира извођење рударских радова.

(2) Захтјев за продужење рока важења рјешења концесионар подноси 30 дана прије истека рока одређеног рјешењем.

(3) Уз захтјев за продужење одобрења за изградњу рударских објеката или извођење рударских радова подносе се:

1) ситуациона карта тренутног стања у размјери 1 : 2.500 или у одговарајућој размјери са уцртаним границама експлоатационог поља, јавним саобраћајницама и другим објектима и контурама утврђених резерви минералне сировине које се налазе на том пољу и јасно означеним границама катастарских парцела са контуром пројектованих радова за период за који се тражи продужење,

2) доказ о праву својине или праву коришћења, закупа и/или сагласности, односно праву службености за површину на којој се планира изградња рударских објеката или извођење рударских радова према динамици дефинисаној у пројекту,

3) доказ о плаћеној републичкој административној такси.

ГЛАВА VIII ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 91.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о садржају, поступку ревизије и одобравања рударских пројеката ("Службени гласник Републике Српске", број 1/13).

Члан 92.

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

Број: 05.07/020-3215-2/18
31. децембра 2018. године
Бањалука

Министар,
Петар Ђокић, с.р.

ПРИЛОГ

Комисија за ревизију _____ у саставу: _____,
 (назив рударског пројекта)
 именована од _____
 (назив концесионара, односно лица из члана 82. став 2. Правилника)
 актом број _____, извршила је _____ године ревизију _____ и
 (назив рударског пројекта)

РЕВИЗИОНОМ КЛАУЗУЛОМ

изјављује да прихвата рударски пројекат као технички исправан са комплетном документацијом и предлаже Министарству енергетике и рударства да одобри _____
 (назив рударског пројекта)

Ревизију извршили: Главни ревидент: _____

Ревиденти: _____

181

На основу члана 15. став 3. Закона о боравишној такси ("Службени гласник Републике Српске", бр. 78/11 и 106/15) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", број 115/18), министар финансија, уз сагласност министра трговине и туризма, д о н о с и

П РА В И Л Н И К

О ОБЛИКУ И САДРЖАЈУ ПРИЈАВЕ О БРОЈУ КОРИСНИКА УСЛУГА СМЈЕШТАЈА И ИЗНОСУ НАПЛАЋЕНЕ БОРАВИШНЕ ТАКСЕ

Члан 1.

Овим правилником прописују се облик и садржај пријаве о броју корисника услуга смјештаја и износу наплаћене боравишне таксе коју давалац услуга смјештаја наплаћује од корисника услуга смјештаја.

Члан 2.

Облик и садржај пријаве о броју корисника услуга смјештаја и износу наплаћене боравишне таксе приказани су у Прилогу 1. овог правилника, који чини његов саставни дио.

Члан 3.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о облику и садржају извјештаја о броју корисника услуга смјештаја и износу наплаћене боравишне таксе ("Службени гласник Републике Српске", број 49/06).

Члан 4.

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

Број: 06.05/460-92/18
 30. јануара 2019. године
 Бања Лука

Министар,
Зора Видовић, с.р.

Прилог 1.

МП-ИБТ		РЕПУБЛИКА СРПСКА Министарство финансија Пореска управа Подручна јединица _____		Попуњава Пореска управа <input type="text"/>		БАР-КОД ОЗНАКА	
Мјесечна пријава - Извјештај боравишне таксе							
1. ВРСТА ПРИЈАВЕ		1.1. основна		1.2. измијењена		бар-код основне пријаве <input type="text"/>	
2. ПОДАЦИ О ОБВЕЗНИКУ		2.1. Јединствени идентификациони број		2.2. Шифра општине		2.3. Назив и име пореског обвезника	
						2.4. Адреса пореског обвезника	
						тел. _____	
3. ПЕРИОД ЗА КОЈИ СЕ ПОДНОСИ ПРИЈАВА		од _____ дан _____ мјесец _____		до _____ дан _____ мјесец _____		20 _____ год.	