

налну сарадњу и представник Владе Републике Српске задужен за послове координације процеса европских интеграција.

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

Број: 04/1-012-2-1862/16  
1. септембра 2016. године  
Бања Лука

Предсједница  
Владе,  
**Жељка Цвијановић, с.р.**

## 1240

На основу члана 73. став 3. Закона о водама ("Службени гласник Републике Српске", бр. 50/06, 92/09 и 121/12) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12, 121/12, 15/16 и 57/16), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде, у сарадњи са министром здравља и социјалне заштите, доноси

### П РА В И Л Н И К

#### О МЈЕРАМА ЗАШТИТЕ, НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА, ОДРЖАВАЊА И ОБИЈЕЖАВАЊА ЗОНА САНИТАРНЕ ЗАШТИТЕ

##### Члан 1.

Овим правилником прописују се спровођење мјера заштите подручја на којима се налазе изворишта која се по количини и квалитету могу користити или се користе за снабдијевање становништва водом за пиће, односно уколико је вода тог простора намијењена за људску употребу, а која ће бити заштићена од намјерног или случајног загађивања и других утицаја који могу неповољно дјеловати на здравствену исправност воде, као и начин одређивања, одржавања и обиљежавања зона санитарне заштите, као и успостављање и спровођење мјера санитарне заштите такве воде.

##### Члан 2.

(1) Под посебном заштитом су подручја на којима се налазе изворишта из члана 1. овог правилника, као и објекти са водом која служи за снабдијевање становништва водом за пиће, односно која је намијењена људској употреби.

(2) Под подручјима на којима се налазе изворишта, а која су под посебном заштитом у смислу овог правилника, подразумијевају се на терену и геодетски тачно одређена и омеђена површина земљишта, на којој се спроводе мјере заштите прописане овим правилником, као и утврђене количине воде које се испоручују за пиће и која се користи за људску употребу.

(3) У складу са Законом о водама, установљене су три зоне санитарне заштите:

- 1) зона непосредне заштите,
- 2) зона уже заштите и
- 3) зона шире заштите.

##### Члан 3.

(1) Зона непосредне заштите је тачно одређена, омеђена и ограђена земљишна површина, са свим растињем на њој, као и на њој постављени захватни објекти, пумпна постројења, резервоари, поља и објекти за прихрањивање, трафостанице, хлорне станице, објекти за одржавање и управљање системом, прилазни и унутрашњи путеви и други објекти који служе непосредно изворишту, а која се одређује тако да одговара времену тока подземне воде од седам дана до водозахватног објекта најближег периферији те површине, с тим да најмања удаљеност границе зоне од најближег водозахватног/водообјекта не може бити мања од 50 м.

(2) У изузетним случајевима, за минералне и термалне воде или гдје је захват из изворишта до 5 л/сек., уколико се користе воде за пиће у дубоко бушеном бунару или каптираном изворишту, дозвољава се и краће одстојање границе заштитне зоне од најближег водозахватног објекта, које не може бити мање од 10 м.

(3) Границе зоне непосредне заштите дају се прецизно и описно са тачним текстуалним описом пружања, као и графичким приказом геодетских тачака и границе, које су постављене на терену са бијелгама премјера и ознакама премјера у складу са прописима који регулишу област премјера и катастра.

##### Члан 4.

(1) Зона уже заштите је тачно одређена и омеђена земљишна површина на којој су постављени објекти који нису искључиво водопривредни и у те сврхе изграђени, а који испуњавају услове за функционисање прописане овим правилником, као и прилазним и унутрашњим путевима и другим објектима који служе непосредно изворишту, а одређује се тако да одговара времену тока подземне воде од 90 дана до водозахватног објекта најближег периферији те површине, с тим да најмања удаљеност вањске границе зоне од вањске границе зоне непосредне заштите не може бити мања од 250 м.

(2) За акумулације зона уже заштите обухвата површину акумулације и површину земљишта, са на њој постављеним објектима који нису искључиво водопривредни и у те сврхе изграђени, а који испуњавају услове за функционисање прописане овим правилником, као и прилазним и унутрашњим путевима и другим објектима који служе непосредно акумулацији, а зона се протеже од највише коте воде у акумулацији до 500 метара ширине обалног појаса од акумулације.

(3) За случајеве из члана 3. став 2. овог правилника за одређивање зоне уже заштите примјењује се пропорционално утврђена удаљеност у односу на зону непосредне заштите, а која не може бити краћа од 20 метара.

##### Члан 5.

(1) Зона шире заштите је тачно одређена и омеђена земљишна површина, са на њој постављеним објектима који нису искључиво водопривредни и у те сврхе изграђени, а који испуњавају услове за функционисање прописане овим правилником, као и прилазним и унутрашњим путевима и другим објектима који служе непосредно тој зони, а одређује се тако да одговара времену тока подземне воде од 180 дана до водозахватног објекта најближег периферији те површине, с тим да најмања удаљеност вањске границе зоне од вањске границе уже зоне заштите не може бити мања од 200 м.

(2) За случајеве из члана 3. став 2. овог правилника за одређивање зоне шире заштите примјењује се пропорционално утврђена удаљеност у односу на зону непосредне заштите, а која не може бити краћа од 50 метара.

##### Члан 6.

(1) На подручју зоне непосредне заштите примјењују се, поред забрана које се односе на зону уже заштите и зону шире заштите, и забране свих активности које нису везане за планско пружање услуга водоснабдијевања и одржавања зоне.

(2) Простор зоне непосредне заштите може се у функцији чишћења простора користити само као сјенокос, али без употребе било које врсте прихрањивања травњака или употребе било каквих заштитних средстава за биље и слично.

(3) Правно лице које управља системом водоснабдијевања који се налази у оквиру зоне непосредне заштите надлежно је за искључиво коришћење земљишта те зоне.

##### Члан 7.

(1) Режим кретања људи и средстава у зони непосредне заштите врши се искључиво у складу са планом рада запослених у објектима у тој зони и у складу са потребама одржавања зоне, као и надлежним инспекцијским органима и изузетно лицима која се у оквиру стручног усавршавања упознају са радом водовода, о чему се води књига посебне радне евиденције.

(2) О свим посјетама лица и средствима која нису радно ангажовани на пословима водоснабдијевања у зони води се посебна евиденција кроз књигу посјета, у коју се уписују пуна имена, адресе становања и својства лица која тренутно бораве у зони, односно назив и тип средства, дужина боравка и сврха боравка у зони.

(3) Зона непосредне заштите штити се оградом од приступа непозваних лица, осим око водоторњева у насељеним мјестима у којима је техничким мјерама обезбијењена заштита резервоара од загађивања.

(4) По потреби, обезбјеђење се спроводи и чуварском службом, алармним уређајима и другим мјерама предвиђеним програмом и планом заштите.

#### Члан 8.

У зони уже заштите није дозвољено:

1) извођење свих активности које нису дозвољене у зони шире заштите,

2) изградња индустријских погона, занатских радњи, пољопривредних објеката и складишта грађевинског материјала, осим мањих погона који не употребљавају и не производе опасне и штетне материје наведене у Правилнику о условима испуштања отпадних вода у површинске воде и Правилнику о условима за испуштање отпадних вода у јавну канализацију и уколико добију водопривредну сагласност или дозволу Јавне установе "Воде Српске",

3) изградња путева, жељезничких пруга, паркиралишта и резервоара било које намјене уколико се не спроведу мјере заштите у складу са најбоље доступним техникама и уколико за ту дионицу не добију водопривредну сагласност или дозволу Јавне установе "Воде Српске",

4) изградња колектора канализације, осим непропусног, који служи само за објекте који су на том подручју,

5) изградња рибњака,

6) изградња терена за камповање, спортских терена, туристичких и стамбених објеката колективног становања,

7) транспорт радиоактивних или других за воду штетних и опасних материја без посебних најава и спровођења мјера посебне пратње и заштите кроз та подручја и уз спровођење плана за акцидентна загађења,

8) свако ускладиштење нафте и нафтних деривата,

9) свака рударска и грађевинска дјелатност којом се оштећује заштитни покров или омогућава отворено сакупљање воде, осим активности испитивања које су предвиђене и служе функцији водоснабдијевања,

10) отварање шљунчара и пјешчаника, тресетишта, позајмишта глине, засјека, каменолома, предузимање било којих пољопривредних и шумарских захвата којима би могла бити оштећена активна зона земљишта или смањена дебелина кровине, послјешила или убрзала ерозију земљишта, осим радњи које то спречавају,

11) постављање торова, осим испаше,

12) отворено ускладиштење и примјена хемијских средстава штетних за земљиште и воду, пестицида и средстава за регулисање и раст биља,

13) логоровање и купање у површинским водама,

14) прање возила, радних машина и уређаја, као и замјена уља, резервних дијелова и слично,

15) отварање нових гробаља и уповавање на постојећим гробљима,

16) површинско и дубинско минирање и

17) употреба земљишта у пољопривредне сврхе, осим ливада и органске производње ратарских биљака без коришћења стајњака, минералних ђубрива и пестицида.

#### Члан 9.

У зони шире заштите није дозвољено:

1) упуштање отпадних вода у земљиште,

2) изградња објеката базе индустрије који испуштају радиоактивне или друге за воду штетне и опасне материје или отпадне воде (рафинерије нафте, нуклеарни реактори, металопрерађивачки погони, хемијске фабрике и друго),

3) одлагање, задржавање или одстрањивање увођења у подземље радиоактивних материја,

4) одлагање, задржавање, увођење у подземље за воду опасних и штетних материја наведених у Правилнику о

условима испуштања отпадних вода у површинске воде и Правилнику о условима за испуштање отпадних вода у јавну канализацију, осим ако није ријеч о материјама које се могу испуштати у јавну канализацију и ако су те штетне материје у потпуности одведене непропусном канализацијом изван утицајног подручја,

5) изградња цјевовода за течности које су штетне и опасне за воду,

6) ускладиштење радиоактивних и других за воду штетних и опасних материја, осим ускладиштења лож-уља за домаћинство и погонског горива за пољопривредне машине, ако су спроведене најбоље доступне технике, као што су сигурносне мјере за изградњу, довоз, пуњење, ускладиштење и употребу,

7) изградња резервоара и претакалишта за нафту и нафтне деривате, радиоактивне и остале за воду опасне и штетне материје,

8) извођење истражних и експлоатационих бушотина за нафту, земни гас, минералну воду, радиоактивне материје и израда подземних складишта,

9) отворено ускладиштење и примјена вјештачког ђубрива и других пестицида,

10) коришћење отпадних вода у пољопривреди, укључујући и оборинске воде са саобраћајних површина, те упуштање ових вода у акумулацију или њене притоке,

11) изградња насеља, болница, одмаралишта, индустријских и занатских погона, осим ако се отпадне воде из њих не одводе у цијелости непропусном канализацијом изван зоне заштите,

12) изградња сточних, перадарских и других фарми и товилишта,

13) изградња полетно-слетних стаза у ваздушном саобраћају,

14) изградња војних складишта и сличних војних објеката,

15) изградња жељезничких и аутобуских станица и ауто-транспортних терминала,

16) изградња уређаја за пречишћавање отпадних вода и уређаја за спаљивање смећа,

17) изградња нових гробаља и проширење постојећих (хуманих и сточних),

18) формирање депоније чврстог отпада, планирки, мрциништа, ауто-отпада и старог жељеза,

19) употреба материјала штетних за воду приликом изградње објеката (нпр. смоле, битуменизирани материјали, шљака и слично),

20) прање возила за одвоз фекалија,

21) упуштање у земљиште расхладних и термалних вода,

22) отварање ископа у површинском заштитном слоју, осим на мјестима изградње објеката,

23) експлоатација минералних сировина,

24) прање возила и замјена уља уз површинске воде,

25) напajaње стоке из површинских вода и гоњење стоке преко водотока,

26) комерцијални узгој рибе, осим биолошког одржавања и порибљавања у природним токовима,

27) крчење шума и друге дјелатности које изазивају ерозију земљишта.

#### Члан 10.

Режим спровођења забрана, реализације мјера и активности које су предвиђене у члану 9. овог правилника одговарају нивоу који је прописан, а односи се на најбоље доступне технике, што у смислу овог правилника значи:

1) доступне технике су оне технике које су развијене на скали која допушта примјену у релевантном индустријском сектору, сходно економски и технички одрживим условима, узимајући у обзир трошкове и предности, било да технике јесу или нису коришћене или произведене унутар државе, све док су оне разумно приступачне руковоаоцу,

2) технике подразумевају коришћену технологију, али и начине на који је инсталација пројектована, саграђена, на који се одржава, ради и добија дозвола и

3) најбоље доступне технике означавају најефикаснији степен у развоју активности и њихових метода рада који упућују на практичну подесност посебних техника за обезбјеђивање у принципу, основа за граничне вриједности емисије која је прописана овим правилником и гдје то није изводљиво, да генерално смање емисије и утицаје.

#### Члан 11.

(1) Зоне санитарне заштите обиљежавају се одговарајућим знаковима на којима је саобраћајни знак "опасност на путу" само за скице 1.1. и 1.2. и текстуални садржај: "Опрез зона санитарне заштите извориште" – његов назив (енгл. attention water source zone) за скице 1.1, 1.2. и 1.3, а за скицу 1.4. текстуалног садржаја: "Опрез зона санитарне заштите извориште" – његов назив (енгл. access forbidden).

(2) Сваки од предвиђених знакова је облика, димензија и размјере који се налазе у Прилогу 1. овог правилника и чине његов саставни дио.

(3) Знакови којима се обиљежавају зоне санитарне заштите биће постављени на све путне правце и саобраћајнице које долазе до зоне, а на путеве и саобраћајнице које пролазе кроз зону знак се поставља на улазу и излазу из те зоне, на њиховим границама (скица 1.1. и 1.2.).

(4) Зоне санитарне заштите обиљежавају се и по простору који је ван коридора пута или саобраћајнице знаком који се налази у Прилогу 1. овог правилника на начин да омогући уредну обавијештеност, а најмање четири знака за зону непосредне заштите (скица 1.4), осам знакова за зону уже заштите и дванаест знакова за зону шире заштите (скица 1.3.).

(5) Основна боја подлоге знака је плава, са бијелим словима у датог размјери, осим знака опасности, чија је подлога жута, оивичена црвеном трком и на средини узвичником црне боје, са ћириличким и латиничким писмом на енглеском језику.

(6) Све боје и натписи раде се у флуоресцентној техници ради читљивости и ноћу са ограниченим освјетљењем.

#### Члан 12.

Ради утврђивања зона санитарне заштите, као и обезбјеђења спровођења мјера хигијенске исправности воде која је намијењена људској употреби, доноси се програм санитарне заштите воде за пиће и људску употребу (у даљем тексту: програм), на нивоу сваког града или општине, за објекте и количине које су у функцији снабдијевања питком водом или која служи за људску употребу, односно за свако извориште и депоновану воду правног лица која служи за људску употребу, а налазе се на земљишној површини која им припада.

#### Члан 13.

Програм из члана 12. овог правилника садржи:

1) основ за доношење,  
2) елаборат о квалитету и резервама подземне воде стручне институције која посједује лиценцу за геолошка истраживања односи се на квалитет и резерве подземних вода конкретног изворишта, као и простора на коме се налазе водни објекти који су у функцији воде за пиће или објекти који су у функцији воде за људску употребу,

3) прецизне геодетске границе сваке заштитне зоне, на основу критеријума и података који се захтијевају овим правилником; границе треба да буду прецизне, са тачним текстуалним описом пружања, као и графичким приказом геодетских тачака и границе, све у складу са прописима којима је ова област регулисана,

4) опис и скицу мјеста у складу са прописима из тачке 3) овог члана, гдје се на терену постављају обиљежја којима се означавају заштитне зоне, као и опис и садржај елемената којима се то врши, а који су прописани овим правилником и законским прописима,

5) доказ из катастра о окончаном и спроведеном упису земљишне површине и објеката који су просторно распоређени у оквиру зоне непосредне заштите, по катастар-

скокњижном улошку, као некретнине у општој употреби и добра од општег интереса, са корисником тих објеката, односно некретнина,

6) извод из просторног плана и урбанистичког плана града, односно општине која доноси програм, као доказ о утврђивању у простору заштићене површине која обухвата подручје зоне непосредне заштите, зоне уже заштите и зоне шире заштите, у зависности од тога које подручје се налази на земљишној површини из члана 12. овог правилника,

7) назив правног лица којем је повјерено, на бази одлуке или уговорног односа, управљање и коришћење водоводним системом и комуналним објектима и уређајима који су у функцији воде за пиће, односно правног лица чије је извориште,

8) максимално пројектовани капацитет изворишта,

9) максимално пројектовани капацитет постројења и објеката на изворишту, као и потребе становништва и друго, за плански период који програм доноси уз прогнозу за постплански период,

10) број становника који се снабдијева водом за пиће са изворишта, односно друге техничке податке за водни објекат за које се програм доноси, за свако конкретно насеље које се снабдијева водом за пиће из тог изворишта, односно за сваки конкретни објекат,

11) називе насеља или дијелова насеља која су обухваћена снабдијевањем водом за пиће са изворишта и водног објекта за који се програм доноси,

12) планове насеља или дијелова насеља која су обухваћена снабдијевањем водом за пиће са изворишта,

13) план кондиционирања и по потреби пречишћавања вода,

14) план дистрибуције воде са претпоставком очувања доброг стања квалитета воде која се испоручује, односно употребљава,

15) план мониторинга квалитета и контроле квалитета воде за пиће од изворишта до slavina корисника, односно до употребе уз претпоставку примјене одговарајућих поступака за непредвиђене случајеве и поштовањем прописаних стандарда, што се квартално јавно саопштава као просјек параметара, а контролише се дневно на нивоу потрошње и за изворишта која снабдијевају више од 500 становника, односно седмично за осталу употребу и изворишта која снабдијевају више од 20 становника,

16) начин обавјештавања јавности о резултатима спровођења програма и плана мониторинга квалитета и контроле квалитета воде за пиће и употребу,

17) одговорни орган града, општине, правног лица и другог овлашћеног субјекта, као и руководиоце тих органа и субјеката надлежних за спровођење програма и сваког од планова у њему,

18) одговорно привредно друштво и руководиоца које располаже и управља извориштем, заштитним зонама, објектима снабдијевања водом за пиће, водом за пиће, односно водом која је намијењена људској употреби,

19) тачно дефинисан период у мјесецима и годинама за који се израђује програм,

20) мјере и поступке, као и одговорна лица за случај хаваријских и других по здравље и живот становника опасних загађења, на подручјима заштите или у њиховој непосредној близини, у земљи, на површини земље или у ваздуху и

21) одговорне органе, лица и привредно друштво за спровођење програма и његову потпуну примјену на терену.

#### Члан 14.

(1) Програм одлуком усваја скупштина града, општине, односно лице које заступа правни субјект за случајеве из члана 15. став 1. овог правилника.

(2) Уколико су изворишта на двије или више општина за која се одређују исте зоне санитарне заштите, програм идентичног садржаја усвајају скупштине тих општина.

(3) Уколико је извориште на једној општини, а зоне санитарне заштите протежу се на укупно двије или више

општина, прије усвајања програма неопходна је писмена сагласност скупштине општине на чију територију се протеже зона санитарне заштите.

(4) Рок за доношење одлуке из става 1. овога члана је шест мјесеци од дана ступања на снагу овог правилника.

(5) Рок доношења програма за органе и правне субјекте из става 1. овога члана након прибављања свих сагласности предвиђених овом правилником је три мјесеца.

(6) Програм и одлука о његовом усвајању објављују се у службеном листу органа који је донио те акте.

(7) Програм се доноси за период од најмање четири године, а најдуже за период од осам година.

#### Члан 15.

(1) Програм доноси и свако правно, односно физичко лице чији је резултат дјелатности производња и стављање у промет производа који су намијењени људској исхрани, а у технолошком процесу користи воду са посебног изворишта којим управља.

(2) Програм који се доноси у складу са овим чланом неће имати елементе предвиђене у т. 5), 6), 10), 11), 12) и 15) члана 13. овог правилника.

(3) Сви геодетски и топографски планови који се прилажу уз програм биће у размјери која одговара основној подлози топографске карте са 1 : 25.000.

#### Члан 16.

(1) За сваки програм који се односи на члан 15. овог правилника, као и на зоне, објекте и количине воде којима се снабдијева 500 и више становника Министарство здравља и социјалне заштите и Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде рјешењем дају сагласност и једна сагласност не може замијенити другу.

(2) За сваки програм који се односи на зоне, објекте и количине воде којима се снабдијева од 20 до 500 становника сагласност издаје водни инспектор у складу са условима и одредбама овог правилника, осим за случајеве из члана 15. овог правилника.

(3) Програми се не доносе за изворишта и објекте који нападају појединачне кориснике, а укупан број становника или лица који истовремено користе воду није већи од 20.

#### Члан 17.

Сви израђени програми достављају се Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде и Министарству здравља и социјалне заштите.

#### Члан 18.

(1) У изузетним и оправданим случајевима Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде или Министарство здравља и социјалне заштите могу ставити ван снаге рјешење о давању сагласности из члана 16. овог правилника ако утврде да показатељи у њему нису тачни или да се реализација програма не врши на предвиђени начин.

(2) У случајевима из става 1. овог члана надлежна водна инспекција поступа у складу са својим законским овлашћењима, те налаже одговарајуће мјере, као и поступак поновног доношења програма, а до његовог доношења Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде рјешењем прописује мјере које се привремено примјењују и спроводе о трошку доносиоца програма.

#### Члан 19.

(1) Уз документацију из члана 13. овог правилника подносилац је дужан Министарству здравља и социјалне заштите и Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде доставити и одлуку скупштине града, општине, односно органа који заступа правни субјект за случајеве из члана 14. став 1. и члана 15. став 1. овог правилника из које је видљиво да је та институција, односно субјект усвојио програм.

(2) Годишњи извјештај о реализацији програма лице које заступа и представља орган доставља министарствима из става 1. овог члана до краја јануара текуће године за претходну годину.

(3) Годишњи извјештај садржи само податке који се односе на годину за коју се извјештај даје, а садржи степен реализације сваке од тачака из програма.

(4) Министарства из става 1. овог члана дужна су да провјером утврде исправност годишњег извјештаја и у том циљу, по потреби, од надлежних органа и служби надлежних за његову реализацију затраже додатне информације и податке.

(5) У случају недостављања годишњег извјештаја или додатних информација и података, министарства из става 1. овог члана обавјештавају надлежну инспекцију.

#### Члан 20.

(1) Елаборат о квалитету и резервама подземне воде, који је саставни дио програма, израђује стручна организација која посједује лиценцу за геолошка истраживања.

(2) Елаборат из става 1. овог члана садржи:

1) податке о квалитету и режиму подземних вода, са приказом резултата лабораторијских истраживања и методама које су коришћене приликом узорковања и спровођења анализе, са описом истражних радова;

2) услове заштите подземних вода;

3) податке о геолошким и хидролошким карактеристикама подручја, налазишта подземних вода, и то:

1. геолошку грађу налазишта,

2. просторни положај и параметре водоносне средине,

3. рејонизацију водоносне средине и рејонизацију према степену издашности,

4. експлоатационе могућности изворишта и ширег простора,

5. хидролошке и хидротехничке услове захватања подземних вода;

4) план мониторинга квалитета подземних вода,

5) приказ хидролошких, техничких и других фактора од којих зависи могућност експлоатације подземних вода, са проценама вјештачког прихрањивања и заштите;

6) приједлог простирања зона са графичким приказом.

(3) Елаборат садржи и графичку документацију, која се састоји из графичког приказа ситуације изведених радова, хидролошку карту ужег подручја које обухвата предметно подручје на коме се налази предметно извориште, као и водопривредне објекте који су у функцији воде за пиће, хидролошке и техничке профиле истражних бушења, пијезометара и истражних бунара, односно истражно-експлоатационих галерија и других истражних радова, дијаграме хидролошких осматрања и тестирања водних објеката за које се ради овај елаборат.

(4) Сви дијелови који чине елаборат биће обрађени у складу са захтјевима и правилима струке, а такође и потписани од овлашћеног стручног лица, односно потписани од овлашћене стручне организације.

(5) У елаборату се прилажу оверене копије овлашћења организације и сертификат о стручности лица које потписује одређени документ.

#### Члан 21.

(1) Приликом израде елабората може се на бази података из члана 20. овог правилника, а ради рационализације активности средстава и времена, примјенити математичка метода моделирања или аналогног метода, према типу и врсти налазишта за које је потребно израдити елаборат.

(2) На елаборат из члана 20. овог правилника Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде рјешењем даје сагласност организацији која га је израдила ако су испуњени сви услови прописани овим правилником, односно налаже допуну елабората у року који не може бити краћи од петнаест дана ни дужи од два мјесеца.

(3) Уколико су подаци из елабората такви да захтијевају провјеру или допуну већег броја параметара од оног који је прописан, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде наложиће израду новог елабората у новом периоду, који не може бити краћи од четири мјесеца.

(4) Рјешење о давању сагласности из става 2. овог члана Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде

доставља Министарству здравља и социјалне заштите у року од осам дана од дана доношења.

(5) Сви трошкови израде елабората падају на терет града, општине, односно субјекта који доноси програм, чији је саставни дио и елаборат о квалитету и резервама подземне воде.

#### Члан 22.

(1) Градови и општине на чијој се територији налази извориште, а које се по количини и квалитету може користити или се користи за снабдијевање становништва водом за пиће, односно која се може користити или се користи за људску употребу, као и субјекти из члана 15. овог правилника, одговорни су за спровођење мјера заштите у складу са овим правилником, посредством својих одговорних органа и појединаца.

(2) Одговорност из става 1. овог члана односи се и на сва правна и физичка лица на која је скупштина града, општине, односно други субјект на начин прописан законом пренијела послове спровођења мјера заштите у складу са овим правилником.

#### Члан 23.

(1) За спровођење мјера заштите одговорни су и Министарство здравља и социјалне заштите и Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде у границама надлежности које су дужни да предузму у складу са Законом о водама и овим правилником.

(2) Поступак спровођења мјера заштите у складу са овим правилником покреће и спроводи скупштина града, односно општине.

#### Члан 24.

(1) Надзор и провјеру спроведених мјера заштите у зонама санитарне заштите врши здравствена инспекција у

складу са овим правилником на начин да токсични и микробиолошки параметри одговарају максимално дозвољеном нивоу.

(2) Надзор и провјеру спроведених мјера заштите врши и водна инспекција у зонама санитарне заштите, у складу са овим правилником.

#### Члан 25.

Смјернице за санацију стања код објеката који су изграђени у зонама заштите корисници или власници објеката и постројења дужни су да затраже од Јавне установе "Воде Српске" најкасније у року од шест мјесеци за случајеве гдје је неспорно и јасно да се налазе у оквиру тих подручја, односно за све остале случајеве у року од три мјесеца од дана ступања на снагу овог правилника.

#### Члан 26.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о мјерама заштите, начину одређивања и одржавања зона и појасева санитарне заштите, подручја на којим се налазе изворишта, као и водних објеката и вода намијењених људској употреби ("Службени гласник Републике Српске", број 7/03).

#### Члан 27.

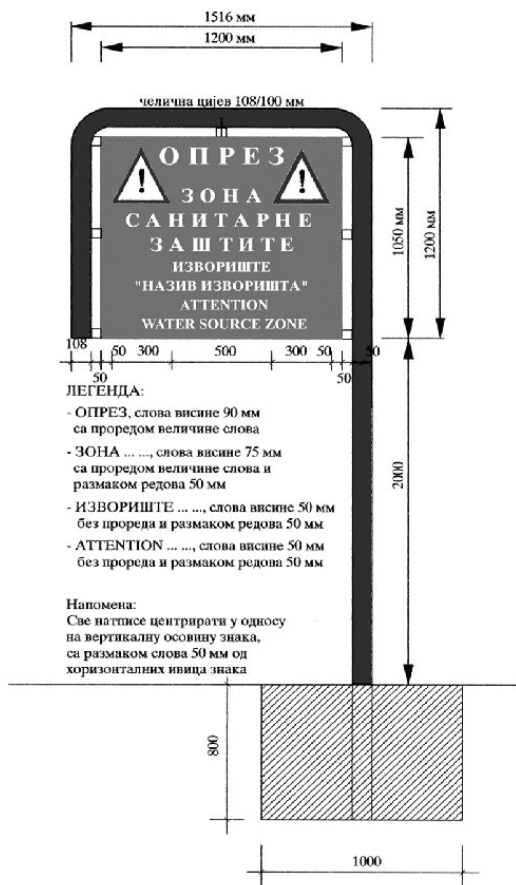
Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 11/08-012-365/16  
23. августа 2016. године  
Министарство здравља  
и социјалне заштите,  
Министар,  
Др Драган Богданић, с.р.

Број: 12.07-052-5797/16  
10. августа 2016. године  
Министарство пољопривреде  
и водопривреде  
Министар,  
Др Стево Мирјанић, с.р.

#### ПРИЛОГ 1.

Скица 1.1: САОБРАЋАЈНИ ЗНАК УЛАЗАК У ЗОНУ ЗАШТИТЕ ИЗВОРИШТА



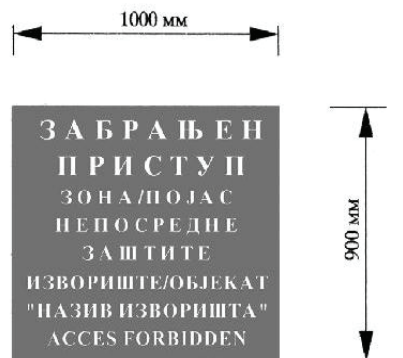
Скица 1.2: САОБРАЋАЈНИ ЗНАК ИЗЛАЗАК ИЗ ЗОНЕ ЗАШТИТЕ ИЗВОРИШТА



Скица 1.3: ЗНАК УЛАЗАК У ЗОНУ ЗАШТИТЕ ИЗВОРИШТА



Скица 1.4: ЗНАК УЛАЗАК У ЗОНУ НЕПОСРЕДНЕ ЗАШТИТЕ ИЗВОРИШТА



### Пореска управа Републике Српске

На основу члана 47. Правилника о условима и начину регистрације и идентификације пореских обвезника ("Службени гласник Републике Српске", број 4/13), Пореска управа Републике Српске, за период 1.6.2016 - 31.7.2016. године, о б ј а в љ у ј е

**ТАБЕЛА 1 - Преглед пореских обвезника који су одјавили јединствени идентификациони број**

Р. бр.	ЈИБ	Обвезник	Орг. јединица	Датум одјаве	Овл. лица	Назив статуса обвезника
1	2	3	4	5	6	7
<b>Организациона јединица: Бања Лука</b>						
1	4508629680002	"Neverland +", Добрић Владимир, с.п.	Бања Лука	3.6.2016.	Добрић Владимир	одјављен
2	4508175550001	"Italy-1", Бојан Цвијетић, с.п.	Бања Лука	6.6.2016.	Цвијетић Бојан	одјављен
3	4506378590006	Адвокатска канцеларија	Бања Лука	6.6.2016.	Радић Лазо	одјављен
4	4509591550009	"3 у 1", Јанковић Драгана, с.п., Бања Лука	Бања Лука	6.6.2016.	Јанковић Драгана	одјављен
5	4506536170001	СУР "Дон"	Бања Лука	14.6.2016.	Зрнић Бојан	одјављен
6	4502318950008	"Interspeed"	Бања Лука	14.6.2016.	Станивуковић Александар	одјављен
7	4506006530007	"Наташа 1", Скендерија Томислав, с.п.	Бања Лука	17.6.2016.	Скендерија Томислав	одјављен
8	4502633710007	"Bateri šor", Грабљић Вишња, с.п.	Бања Лука	20.6.2016.	Грабљић Вишња	одјављен
9	4502549760007	СУР "Барок"	Бања Лука	27.6.2016.	Благојевић Дарко	одјављен
10	4508442850001	"Strobi", Стојчић (Веселко) Игор, с.п.	Бања Лука	29.6.2016.	Стојчић Игор	одјављен
11	4509931080002	"Арома", Ћубић Ђурђа, с.п., Бања Лука	Бања Лука	29.6.2016.	Ћубић Ђурђа	одјављен