

чланом 18. став 3. Закона о систему јавних служби ("Службени гласник Републике Српске", број 68/07), Влада Републике Српске, на сједници од 14. јуна 2012. године, донијела је

### Р Ј Е Ш Е Њ Е

#### О РАЗРЈЕШЕЊУ ВРШИОЦА ДУЖНОСТИ ДИРЕКТОРА ЈАВНЕ УСТАНОВЕ ИНСТИТУТ ЗА ИСПИТИВАЊЕ МАТЕРИЈАЛА И КОНСТРУКЦИЈА РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

1. Миленко Дакић, дипл. инж. грађевинарства, разрјешава се вршиоца дужности директора Јавне установе Институт за испитивање материјала и конструкција Републике Српске, због окончања поступка јавне конкуренције за избор директора.

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

Број: 04/1-012-2-1355/12  
14. јуна 2012. године  
Бања Лука

Предсједник  
Владе,  
**Александар Цомбић, с.р.**

На основу члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08), члана 4. став 2. Закона о министарским, владиним и другим именованима Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 43/03), а у вези са чланом 18. став 3. Закона о систему јавних служби ("Службени гласник Републике Српске", број 68/07), Влада Републике Српске, на сједници од 14. јуна 2012. године, донијела је

### Р Ј Е Ш Е Њ Е

#### О ИМЕНОВАЊУ ДИРЕКТОРА ЈАВНЕ УСТАНОВЕ ИНСТИТУТ ЗА ИСПИТИВАЊЕ МАТЕРИЈАЛА И КОНСТРУКЦИЈА РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

1. Стеван Јовановић, дипл. инж. архитектуре, именује се за директора Јавне установе Институт за испитивање материјала и конструкција Републике Српске, на период од четири године.

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

Број: 04/1-012-2-1354/12  
14. јуна 2012. године  
Бања Лука

Предсједник  
Владе,  
**Александар Цомбић, с.р.**

На основу члана 15. став 1. тачка з) и члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08), члана 4. став 2. Закона о министарским, владиним и другим именованима Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 41/03), а у вези са чланом 14. став 4. Закона о Фонду и финансирању заштите животне средине Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 117/11), Влада Републике Српске, на сједници од 14. јуна 2012. године, донијела је

### Р Ј Е Ш Е Њ Е

#### О ИМЕНОВАЊУ ВД ДИРЕКТОРА ФОНДА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

1. Срђан Тодоровић, дипл. економиста, именује се за вршиоца дужности директора Фонда за заштиту животне средине Републике Српске, на период до 2 (два) мјесеца, односно до окончања поступка јавне конкуренције.

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

Број: 04/1-012-2-1359/12  
14. јуна 2012. године  
Бања Лука

Предсједник  
Владе,  
**Александар Цомбић, с.р.**

На основу члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08), члана 4. став 2. Закона о министарским, владиним и другим именованима Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 41/03), а у вези са чланом 18. став 3. Закона о систему јавних служби ("Службени гласник Републике Српске", број 68/07), Влада Републике Српске, на сједници од 6. јуна 2012. године, донијела је

### Р Ј Е Ш Е Њ Е

#### О ИМЕНОВАЊУ ВРШИОЦА ДУЖНОСТИ ДИРЕКТОРА ПОЉОПРИВРЕДНОГ ИНСТИТУТА РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

1. Проф. др Михајло Марковић именује се за вршиоца дужности директора Пољопривредног института Републике Српске, на период до 60 дана.

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

Број: 04/1-012-2-1309/12  
6. јуна 2012. године  
Бања Лука

Предсједник  
Владе,  
**Александар Цомбић, с.р.**

На основу члана 266. Закона о привредним друштвима ("Службени гласник Републике Српске", бр. 127/08 и 58/09) и члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08), а у вези са Одлуком о начину именовања представника Акцијског фонда Републике Српске и Фонда за реституцију Републике Српске у скупштинама друштва капитала из портфеља фондова и начина њиховог поступања ("Службени гласник Републике Српске", бр. 69/07, 102/07 и 45/09), Влада Републике Српске, на сједници од 14. јуна 2012. године, донијела је

### Р Ј Е Ш Е Њ Е

#### О ИМЕНОВАЊУ ПРЕДСТАВНИКА ФОНДА ЗА РЕСТИТУЦИЈУ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ АД БАЊА ЛУКА У СКУПШТИНИ ДРУШТВА КАПИТАЛА АД "ВЕТЕРИНАРСКА СТАНИЦА" ЛАКТАШИ

1. Именује се Владимир Булатовић, ЈМБГ 0202978100033, са пребивалиштем у Бањој Луци, Ул. браће Југовића 5, за представника Фонда за реституцију Републике Српске, а.д. Бања Лука у Скупштини друштва капитала АД "Ветеринарска станица" Лакташи.

2. Капитал из тачке 1. овог рјешења чини 17.078 редовних акција класе А Фонда за реституцију.

3. Именовани је дужан да заступа интересе Фонда у Скупштини друштва капитала из тачке 1. Рјешења, а у складу са Упутством о начину поступања представника Акцијског фонда Републике Српске и Фонда за реституцију Републике Српске у скупштинама друштва капитала из портфеља фондова.

4. Ово рјешење сматра се пуномоћјем за заступање акционара на Скупштини акционара, које важи до опозива.

5. Ступањем на снагу овог рјешења престаје да важи Рјешење број: 04/1-012-2-540/09, од 26. марта 2009. године.

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

Број: 04/1-012-2-1350/12  
14. јуна 2012. године  
Бања Лука

Предсједник  
Владе,  
**Александар Цомбић, с.р.**

#### Републичка управа за геодетске и имовинско-правне послове

На основу члана 179. тачка и) Закона о премјеру и катастру Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 6/12) и чл. 86. ст. 2 и 3. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10 и 24/12), директор Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове доноси

**ПРАВИЛНИК  
О НАЧИНУ ОСНИВАЊА И ОДРЖАВАЊА  
КАТАСТРА ВОДОВА**

**I - ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ**

**Члан 1.**

Овим правилником прописују се технички нормативи, методе и начин рада у поступку премјера, оснивања и одржавања катастра водова.

**Члан 2.**

(1) Водови за које се врши премјер, оснивање и одржавање катастра водова, у складу са Законом о премјеру и катастру Републике Српске (у даљем тексту: Закон) су надземни и подземни водови са припадајућим уређајима и постројењима (у даљем тексту: линијски водови) за:

- а) водоводну,
- б) канализациону и дренажну,
- в) топловодну,
- г) електроенергетску,
- д) телекомуникациону,
- ђ) нафтоводну,
- е) гасоводну мрежу и
- ж) заједничке објекте водова.

(2) Припадајући уређаји и постројења у складу са Законом су уређаји, односно постројења који су изграђени на водовима и омогућавају функционисање и коришћење водова.

(3) Заједнички објекти водова из става 1. тачка ж) овог правилника су објекти у којима се налази више врста водова.

**Члан 3.**

(1) База података катастра водова (у даљем тексту: база података) као подсистем геоинформационог система Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове (у даљем тексту: Управа) садржи:

- а) геопросторне и друге податке о водовима,
- б) стварна права на њима и
- в) носиоце стварних права.

(2) У базу података уписују се поред података из става 1. овог члана и забиљежбе на водовима.

**II - ИЗРАДА ГЛАВНОГ ПРОЈЕКТА**

**Члан 4.**

(1) Премјер и оснивање катастра водова врши се на основу главног пројекта, у складу са Законом.

(2) Главни пројекат за премјер водова израђује се за једну или више врста водова за подручје дефинисано пројектним задатком.

(3) Главни пројекат за оснивање катастра водова израђује се за територију општине, односно града.

**Члан 5.**

(1) Прије израде главног пројекта врше се претходни радови, који обухватају прикупљање и анализу употребљивости постојеће документације о водовима за потребе премјера, односно оснивања катастра водова.

(2) Постојећа документација о водовима обухвата:

- а) планове и карте са приказаним водовима,
- б) елаборате премјера водова,
- в) техничке пројекте и извјештаје,
- г) документацију са карактеристичним подацима о водовима,
- д) скице мјерења припадајућих уређаја и постројења,
- ђ) исправе које представљају основ за упис права и
- е) друго.

(3) На основу анализе документације из става 2. овог члана израђује се технички извјештај о претходним радовима, у коме се врши оцјена њихове употребљивости (комплетност, ажурност, положајна тачност и друго).

**Члан 6.**

Пројектно рјешење геодетских радова главног пројекта премјера водова садржи:

- а) концепцију радова,
- б) примјену прописане тачности за одређена подручја,
- в) поступак контроле квалитета радова и остварења прописане тачности,
- г) методу мјерења,
- д) геодетске референтне тачке и
- ђ) начин прикупљања података о водовима.

**III - ПРЕМЈЕР ВОДОВА**

**Члан 7.**

(1) Премјер водова је геодетско мјерење (у даљем тексту: мјерење) и прикупљање података о водовима и стварним правима на водовима, и то:

- а) на водовима који су изграђени до оснивања катастра водова, а није извршено њихово мјерење или
- б) на водовима код којих мјерење није извршено у складу са прописаном тачношћу.

(2) Подаци прикупљени у поступку премјера чине елаборат премјера водова и служе за оснивање катастра водова.

**Члан 8.**

(1) Постојећи подаци о водовима који су по тачности у складу са одредбама овог правилника сматрају се употребљивим, чине елаборат премјера водова и користе се за оснивање катастра водова.

(2) Подаци о водовима који по тачности нису у складу са одредбама овог правилника не уносе се у базу података катастра водова и користе се само за потребе проналажења и накнадног мјерења водова.

**Члан 9.**

(1) Откривање подземних водова врши се трагачем (уређајем који открива затрпане водове), откопавањем или комбиновано трагачем и откопавањем.

(2) За проналажење постојећих подземних водова могу се користити припадајући видљиви надземни уређаји и постројења.

**Члан 10.**

(1) Припадајући видљиви надземни уређаји и постројења преко којих се проналазе постојећи подземни водови су:

- а) за цјевасте водове:
  - 1) затварачи,
  - 2) поклопци,
  - 3) окна,
  - 4) коморе,
  - 5) арматуре на цијевима и други биљези;
- б) за кабловске водове:
  - 1) кабловска окна и коморе,
  - 2) ознаке на површини терена (стубови и стубићи) и
  - 3) други биљези.

(2) Отварање поклопаца и других сличних затварача и провјеру улаза каблова у трафостанице, окна и коморе врши стручно лице одређено од носиоца права на воду, уз присуство лица које врши мјерење вода.

**Члан 11.**

(1) Откривање подземних водова трагачем врши се уз присуство лица које врши мјерење вода.

(2) Када се откривање вода врши само трагачем, без откопавања вода, главним пројектом премјера водова дефинише се потребна минимална тачност трагача и мјерења, да би се обезбиједила прописана тачност.

#### Члан 12.

(1) Трагач који се користи за откривање подземних водова треба бити испитан у овлашћеној лабораторији и имати потврду о исправности мјерила, која не смије бити старија од двије године.

(2) Изузетно од става 1. овог члана, испитивање трагача може се извршити и на тест полигону, односно на траси вода који је измјерен прије затрпавања, у складу са процедуром испитивања трагача дефинисаном у главном пројекту премјера водова, о чему се сачињава записник.

(3) Потврда из става 1. овог члана, односно записник из става 2. овог члана, саставни је дио елабората премјера водова.

#### Члан 13.

(1) Откопавање трасе подземног вода врши се на карактеристичним мјестима, на основу података о водовима који по тачности нису у складу са одредбама овог правилника.

(2) Карактеристична мјеста на којима се врши откопавање трасе вода су:

а) сви преломи вода у хоризонталном и вертикалном смислу,

б) мјеста на кривој линији,

в) мјеста на којим је промијењена димензија или материјал вода,

г) мјеста рачвања примарних - главних и секундарних - дистрибуционих водова и настављања вода,

д) тачке спајања или раздвајања два или више водова,

ђ) мјеста улаза, односно излаза вода у окна, коморе, заштитне цијеве и

е) укрштање једне или више врста водова.

(3) Откопавање траса подземних водова обезбјеђује носилац права на воду.

#### Члан 14.

Пронађена карактеристична мјеста подземног вода из члана 13. став 2. овог правилника обиљежавају се на површини земље на начин дефинисан у главном пројекту премјера водова.

### 1. Мјерење водова

#### Члан 15.

(1) У поступку премјера водова мјере се трасе линијских водова на карактеристичним мјестима из члана 13. став 2. овог правилника и припадајући уређаји и постројења, и то за:

а) водоводну мрежу:

1) рени бунари и цјевасти бунари,

2) резервоари и водоторњеви,

3) погони за прераду воде,

4) контролно-мјерна мјеста,

5) растеретне коморе,

6) црпне станице, цистерне као стални објекти,

7) филтерске инсталације, затварачи, блиндиране цијеве,

8) хидранти, водоводна окна (са ваздушним вентилима, испустима и регулаторима притиска),

9) катодна заштита,

10) водоводни прикључци,

11) фонтане, јавне чесме,

12) каптаже, контролне коморе,

13) таложници,

14) пролаз цјевовода испод или изнад објеката,

15) водоводни тунели;

б) канализациону и дренажну мрежу:

1) црпне станице,

2) постројења за пречишћавање отпадних вода,

3) истоваришта отпадних вода (фекалија),

4) канализациони канали општег (мјешовитог) или посебног (сепаратног) система, канализациони колектори,

5) наткривени природни водотоци,

6) улични и други одводници са прикључцима,

7) септичке јаме,

8) галерије,

9) ревизиона окна,

10) коморе,

11) вентилациони отвори,

12) сливници за одвод атмосферске воде,

13) таложници, колекторски изливи у реципијент,

14) преливне бране,

15) отворени одводни канали,

16) подземни покривени бетонски базени за кишницу (ретензија),

17) улични отворени канали за одвођење атмосферских вода,

18) интерцептор (канални испод ријека) са сифоном,

19) дренажне цијеве,

20) затворени канали,

21) контролна окна,

22) црпне станице,

23) сливници и изливи;

в) топловодну мрежу:

1) топлане,

2) котларнице,

3) топловодне станице и подстанице,

4) топловодни канали,

5) цјевоводи са прикључцима,

6) лира - компензатор на траси топловода,

7) контролна окна или коморе са затварачима и контролним апаратима,

8) цистерне течног горива,

9) канали са цијевима за гориво од цистерне до топлане - котларнице,

10) дренажа - веза топловодног канала са канализацијом,

11) топлодалеководи - ваздушни цјевоводи на стубовима, односно упориштима, ознаке упозорења (стубићи, капе) на површини земљишта;

г) електроенергетску мрежу:

1) хидроелектране и термоелектране,

2) трансформаторске станице,

3) електрично постројење на отвореном простору,

4) исправљачке и претварачке станице,

5) агрегатне станице,

6) командно-контролни и диспечерски центри,

7) надземни водови и стубови за пренос електричне енергије високог и ниског напона, јавне (уличне) расвјете,

8) контактни водови за јавни градски, жељезнички, руднички и индустријски саобраћај, стубови за ношење контактних водова,

9) стубови са линијским растављачима,

10) рефлектори и стубови саобраћајне сигнализације (семафори и свјетлосни саобраћајни знаци),

11) подземни водови (каблови) високог и ниског напона за пренос електричне енергије, јавне расвјете,

12) каблови за потребе вуче и регулисања саобраћаја,

13) кабловска окна,

14) кабловска канализација,

15) каблови у заштитној цијеви,

16) кабловски разводни ормари,

17) прикључни ормарићи,

18) кабловске спојнице,

19) биљега за кабл,

20) резерва кабла,

21) кабловске главе за прелаз са подземне на надземну мрежу,

22) контролери,

23) семафорска окна,

24) уземљења трансформаторских станица и

25) други објекти и уређаји исте или сличне намјене;

д) телекомуникациону мрежу:

1) телефонске централе и потцентралне,

2) кабловска канализација са окнима и галеријама,

3) бакарни каблови и телекомуникациони каблови са оптичким влакнима (оптички каблови) у рову,

4) коаксијални каблови,

5) информатички каблови,

6) телекомуникациони ормари,

7) појачавачке кућице и кућишта, гасна кућишта и кућни прикључци до зида зграде,

8) сигнално-сигурносни и технички уређаји (жељезничког, друмског и другог саобраћаја),

9) јавне телефонске говорнице, алармни телефони, телефони на такси станицама,

10) надземне линије са телефонским и телеграфским стубовима,

11) камере за видео-надзор,

12) уређаји за даљинско управљање системима,

13) бежичне везе (радио-релејни, антенски и телевизијски стубови и репетитори, телекомуникациона мрежа са радио-антенама и предајницима);

ђ) нафтоводну мрежу:

1) бушотине,

2) сабирни бушотински водови,

3) сабирне станице,

4) резервоарски простори са танковима,

5) бакље, противпожарне, отпремне и пумпне станице,

6) цјевоводи,

7) окна,

8) чистачке станице,

9) блок-станице,

10) бочни вентили и затварачи,

11) елементи катодне заштите,

12) пролази испод и изнад објеката,

13) одушне цијеви,

14) стубови за обиљежавање трасе са стационажом и ознаке упозорења,

15) станице и пумпе за снабдијевање горивом и мазивом;

е) гасоводну мрежу:

1) бушотине,

2) сабирни, транспортни и разводни водови (гасоводи),

3) противпожарне и компресорске станице,

4) окна,

5) блок станице,

6) чистачке станице,

7) кондензациони лонци,

8) бочни вентили,

9) пролази испод и изнад објеката,

10) одушне цијеви и одушне капе,

11) затварачи,

12) рачва - ван окна,

13) елементи катодне заштите,

14) стубови за обиљежавање стационаже трасе,

15) мјерно-регулационе станице,

16) редукционе станице,

17) мјеста промјене пречника цијеви и

18) складиште природног гаса.

(2) У поступку премјера водова мјере се и заједнички објекти водова:

а) комунални колектори,

б) тунели,

в) коморе,

г) окна,

д) галерије и

ђ) други објекти за смештај више врста водова.

#### Члан 16.

(1) Стандардна девијација положаја детаљних тачака код премјера водова треба бити мања од сљедећих граничних вриједности (у даљем тексту: прописана тачност), и то за:

а) хоризонтални положај:

1) < 10 cm у грађевинским подручјима,

2) < 20 cm у ванграђевинским подручјима;

б) вертикални положај:

1) < 5 cm за канализациону мрежу и

2) < 10 cm за све остале мреже водова.

(2) Контрола постигнуте тачности хоризонталног и вертикалног положаја детаљних тачака непокретности врши се преко контролних тачака које се бирају на сваких 20 равномјерно распоређених детаљних тачака, односно тачака које се могу једнозначно идентификовати на терену.

(3) Разлике координата контролних тачака добијених у поступку мјерења водова и добијених контролним мјерењем не смију бити веће од двоструке вриједности стандардне девијације из става 1. овог члана.

(4) Контролне координате се одређују независним мјерењем, коришћењем мреже перманентних станица Републике Српске (у даљем тексту: СРПОС) или референтне мреже Републике Српске (у даљем тексту: РЕФРС).

(5) Контрола постигнуте тачности хоризонталног и вертикалног положаја детаљних тачака приказује се у посебном извјештају.

(6) Контрола постигнуте тачности из става 1. овог члана врши се даном преласка на Европски терестрички референтни систем - ETRS89.

#### Члан 17.

(1) Мјерење водова врши се са геодетских референтних тачака, односно коришћењем мреже СРПОС и РЕФРС.

(2) Изузетно од става 1. овог члана, у густо изграђеним дијеловима насеља, у унутрашњости грађевинских блокова, у којима не постоје геодетске референтне тачке, мјерење се може вршити и ортогоналним одмјерањем са линија чије су крајње тачке измјереног објекта трајног карактера или лучним пресеком са најмање три одмјерања од датих (раније измјерених), правилно распоређених детаљних тачака.



## Члан 18.

(1) Мјерење линијских водова врши се до прикључно-мјерног мјеста, окна или склоништа, односно до мјерне подстанице, обухватајући и мјерни инструмент потрошача, с тим да се мјерење врши од мјеста улаза, односно излаза вода из припадајућег објекта.

(2) Кад се мјерно мјесто окна, односно мјерно мјесто подстанице налази на згради или унутар ње, мјерење вода се врши до габарита зграде.

(3) Ниво детаљности мјерења условљен је вертикалним и хоризонталним преломима трасе, бројем арматура на водовима (затварачи, хидранти, поклопци, надземне ознаке вода и слично), као и прописаном тачношћу.

## Члан 19.

(1) Праве линије трасе водова на приближно равном терену, без припадајућих постројења, уређаја и арматура, мјере се по одсјечцима, који не могу да буду дужи од 50 m, осим за канализациону мрежу, гдје не могу бити дужи од 100 m.

(2) Отворени канали за отпадне воде, водоводни тунели и канализациони колектори ужи од 0,5 m мјере се по средини објекта.

(3) Између сусједних детаљних тачака на истом воду мјере се фронтови.

## Члан 20.

(1) Жичани надземни водови и саобраћајни водови за вучу (контактни водови) на стубовима или цјевоводи на упориштима и подземни кабловски водови мјере се са једном тачком по осовини вода.

(2) Остали водови мјере се по осовини ако им је ширина мања од 0,5 m, а водови веће ширине мјере се са двије линије.

## Члан 21.

(1) Приликом мјерења водоводног тунела и колектора за канализацију мјери се вертикална пројекција осе тунела на дно каналске цијеви, по фазама изградње, односно по извршеној изградњи.

(2) Мјерење из става 1. овог члана врши се са тачака постављеног полигонског влака унутар тунела, одређеног од датих геодетских референтних тачака, постављених на улазу и излазу из тунела.

## Члан 22.

Припадајући уређаји и постројења на водовима мјере се бројем тачака потребним за њихово просторно дефинисање и графички се представљају у складу са подзаконским актом којим се прописују ознаке и симболи за картографски приказ.

## Члан 23.

(1) Заједнички тунел за смјештај више врста водова мјери се након извршених грађевинских радова, са двије линије.

(2) Распоред водова на скицама мјерења приказује се попречним профилима тунела са његовим димензијама и уписом основних карактеристичних података за сваки вод.

## Члан 24.

(1) За поклопце и дна окана, за тачке долазећих и одлазећих водова у окну, за тачке хоризонталних и вертикалних прелома водова, за терен изнад њих и за припадајуће уређаје и постројења одређују се надморске висине (у даљем тексту: висине).

(2) За канализациону и дренажну мрежу одређује се висина доње цијеви и дна канала, за топловодну мрежу висина дна канала и бетонског поклопца, а за остале водове висина горње површине вода.

(3) За надземну електроенергетску мрежу одређују се положај и висина терена подножја стубова, односно упоришта.

## Члан 25.

(1) У току мјерења прикупљају се и основни карактеристични подаци о линијским водовима, и то за:

а) водоводну мрежу:

1) број зоне,

2) врста материјала и

3) пречник цијеви;

б) канализациону и дренажну мрежу:

1) ознака система,

2) врста материјала и

3) пресјек (димензије галерије и канала, односно цијеви);

в) топловодну мрежу:

1) врста материјала,

2) пречник,

3) број цијеви;

г) електроенергетску мрежу:

1) напон,

2) број каблова истог напона;

д) телекомуникациону мрежу: врста кабла и број каблова исте врсте, односно број цијеви за кабловску канализацију;

ђ) нафтоводну мрежу:

1) врста материјала,

2) пречник,

3) број цијеви;

е) гасоводну мрежу:

1) врста материјала,

2) пречник и

3) број цијеви.

(2) Осим података из става 1. овог члана, за електроенергетску и телекомуникациону мрежу прикупљају се и допунски карактеристични подаци о димензији и броју заштитних цијеви и приводама до објеката.

## Члан 26.

(1) Подаци добијени мјерењем водова уносе се на скице мјерења водова и у одговарајуће записнике.

(2) Елаборат премјера водова садржи:

а) скице мјерења водова и допунске скице мјерења водова, у прописаном формату,

б) записнике мјерења, ако подаци мјерења нису аутоматски регистровани и

в) податке мјерења у прописаном формату.

## Члан 27.

(1) Скице мјерења водова формирају се на основу постојећег катастарског плана, катастарског плана водова или ортофотоа.

(2) Када се сви водови који су предмет мјерења не могу учртати јасно и прегледно на скицама из става 1. овог члана, израђују се скице за сваки вод појединачно.

(3) Поједине дионице (раскрснице, укрштање више врста водова и слично) које се због густине водова не могу приказати на скици мјерења водова, приказују се у крупнијој размјери на допунској скици водова.

## Члан 28.

(1) Трасе линијских водова и њихови основни карактеристични подаци приказују се на скицама мјерења водова.

(2) Основни карактеристични подаци о линијским водовима представљају се ознакама за сваку појединачну врсту вода, који се налазе у Прилогу 1. овог правилника и чини његов саставни дио.

(3) Садржај на скицама мјерења водова приказује се у складу са подзаконским актом којим се прописују ознаке и симболи за картографски приказ.

## 2. Прикупљање података о стварним правима на водовима

### Члан 29.

(1) У поступку премјера водова, Управа или геодетска организација која изводи премјер водова, прикупља податке о стварним правима на водовима и податке о носиоцима тих права.

(2) Подаци из става 1. овог члана прикупљају се на основу исправа које поседују инвеститори вода, односно лица на чији захтјев или у чију корист се врши премјер водова, а којима доказују своје право на воду.

(3) Ако у поступку премјера није приложена исправа из става 2. овог члана, Управа или геодетска организација констатује да податак о носиоцу права на воду није прибављен.

(4) Подаци из става 1. овог члана достављају се Управи уз елаборат премјера водова.

## IV - ОСНИВАЊЕ КАТАСТРА ВОДОВА

### Члан 30.

(1) Катастар водова оснива се према:

а) подацима о водовима из службене евиденције Управе прикупљеним до дана ступања на снагу Закона и

б) подацима премјера водова прикупљеним у складу са одредбама Закона и овог правилника.

(2) Катастар водова за једну општину, односно град основан је уписом једног вода у катастар водова.

### Члан 31.

(1) Оснивање катастра водова према подацима о водовима из службене евиденције Управе прикупљеним до дана ступања на снагу Закона, врши се на основу елабората мјерења водова, израђених планова водова у аналогном или дигиталном облику и регистра водова.

(2) Ако се на основу података из става 1. овог члана не може извршити оснивање катастра водова, прикупљају се друге исправе које представљају основ за упис права.

### Члан 32.

(1) У бази података катастра водова воде се подаци о тачности детаљних тачака у хоризонталном и вертикалном смислу.

(2) Подаци о тачности детаљних тачака из става 1. овог члана уносе се према подацима:

а) из техничког извештаја из члана 5. став 2. овог правилника, када се катастар водова оснива у складу са чланом 30. став 1. тачка а) овог правилника и

б) из елабората премјера водова, када се катастар водова оснива сходно члану 30. став 1. тачка б) овог правилника.

### Члан 33.

(1) Вод који је предмет уписа у катастар водова јесте линијски вод који има исте основне карактеристичне податке, са припадајућим прикључцима, уређајима и постројењима и представља просторно повезану цјелину.

(2) Ако је уређај, односно постројење у функцији два или више линијских водова различитих основних карактеристичних података, његова припадност се одређује само према једном воду.

(3) Воду из става 1. овог члана додјељује се јединствена ознака, односно катастарски број вода од 1 до п, у оквиру врсте вода и подручја за које се катастар водова оснива.

(4) Нови вод који се уписује у катастар водова означава се бројем који слиједи у наставку посљедњег искоришћеног броја.

(5) Ако уписани вод има исте основне карактеристичне податке као и вод на који се наставља, по захтјеву носиоца права, врши се њихово означавање једним бројем у складу са ставом 4. овог члана.

(6) Изузетно од става 1. овог члана, по захтјеву носиоца права, а у сврху новог уписа стварног права, врши се посебно означавање уређаја, постројења или другог дијела вода бројем, у складу са ставом 4. овог члана.

(7) Заједнички објекат се посебно означава бројем, у складу са ставом 4. овог члана.

### Члан 34.

(1) Као носилац права својине на воду из члана 33. овог правилника уписује се једно од слjedeћих лица:

а) инвеститор који има право својине, односно инвеститори који имају право сусвојине или заједничке својине на катастарским парцелама на којима се вод налази,

б) инвеститор који је носилац другог одговарајућег стварног права на катастарским парцелама на којима се вод налази, ако је за вод издата грађевинска дозвола или је вод изграђен у вријеме кад грађевинска дозвола није била услов за градњу,

в) инвеститор коме је издата грађевинска и употребна дозвола за изградњу вода,

г) инвеститор коме је законом, односно одлуком надлежног органа дато право, односно дозвола за изградњу вода и

д) инвеститор који има исправу о сагласности за изградњу вода дату од стране носилаца права својине, катастарских парцела на којима се вод налази.

(2) Ако се примјеном одредаба става 1. овог члана не може утврдити носилац права својине, уписаће се као носилац права својине Република Српска или јединица локалне самоуправе на чијој територији се тај вод налази.

(3) За носиоца права својине уписаће се и лице које достави исправу о стицању права на воду у односу на инвеститора вода који је могао бити одређен за носиоца права својине у складу са одредбама овог члана.

(4) Осим уписа права својине, на воду се могу уписати и друга стварна права и забиљежбе прописане законом.

(5) Исправом о стицању стварног права на воду сматра се приватна и јавна исправа сачињена у складу са Законом коју је, на основу и у складу са Законом, издао орган, организација или привредно друштво који врше јавна овлашћења.

## V - ОДРЖАВАЊЕ КАТАСТРА ВОДОВА

### 1. Одржавање катастра водова

#### Члан 35.

(1) Одржавање катастра водова обухвата утврђивање и спровођење насталих промјена прописаних Законом у бази података катастра водова.

(2) Мјерење и прикупљање основних карактеристичних података о водовима и података о стварним правима на водовима у поступку одржавања катастра водова врши се на начин прописан за премјер водова.

(3) У поступку одржавања катастра водова, на захтјев носиоца права на воду, може се унаприједити квалитет података постојећег премјера за одређени вод поновним мјерењем вода прописаном тачношћу.

#### Члан 36.

(1) Носилац права на воду и инвеститор, у складу са Законом, дужни су да у року од 15 дана од дана настанка промјене на воду поднесу захтјев за спровођење промјене, уз који се доставља исправа за упис која су основ за упис промјене, односно исправе на основу којих се могу утврдити настале промјене на водовима.

(2) Када је за спровођење промјене потребно извести геодетске радове на терену, те радове у складу са Законом обавља подручна јединица или подручна канцеларија Управе или геодетска организација.

(3) У случају из става 2. овог члана, уз захтјев се, у складу са Законом, доставља и изјава геодетске организације о прихватању извршења радова на терену, уколико те радове обавља геодетска организација, и та изјава садржи и захтјев за издавање података и истовремено представља пријаву радова геодетске организације.

(4) Када захтјев за спровођење промјене подноси јавно предузеће или друго правно лице које је корисник буџетских средстава коме је издата лиценца за рад, у захтјеву се наводи да геодетске радове на терену врши то лице.

(5) Образац захтјева за спровођење промјене и изјаве о прихватању извршења радова на терену налазе се у прилозима 2. и 3. овог правилника, који чине његов саставни дио.

#### Члан 37.

(1) Ако носилац права на воду не поднесе захтјев за спровођење промјене у прописаном року, Управа, по сазнању за промјену, по службеној дужности покреће поступак и налаже носиоцу права на воду да у одређеном року достави елаборат геодетских радова и исправе на основу којих се могу утврдити настале промјене на водовима.

(2) У случају из става 1. овог члана, као и у случају ако је вод затрпан прије извршеног премјера, у складу са Законом, Управа против носиоца права на воду подноси надлежном суду захтјев за покретање прекршајног поступка.

#### Члан 38.

Ако је катастар водова основан у складу са чланом 30. став 1. тачка а) овог правилника, Управа по службеној дужности уписује водове и стварна права на њима на основу података о водовима из службене евиденције Управе прикупљених до дана ступања на снагу Закона.

#### Члан 39.

(1) Управа у складу са Законом врши преглед елабората геодетских радова који обухвата контролу и провјеру квалитета извођења геодетских радова, примјену прописа, стандарда и техничких норматива, као и могућност уношења нових података о водовима у односу на постојеће податке садржане у бази података катастра водова.

(2) Ако се у поступку прегледа елабората утврде недостаци, записником се налаже да се у остављеном року недостаци отклоне.

(3) Ако и послје поступања геодетске организације по налогу податке о измјереним водовима није могуће унијети у базу података катастра водова, прије одлучивања о захтјеву за спровођење промјена, Управа по службеној дужности врши контролно мјерење и утврђује да ли је по налогу из записника у потпуности поступљено или постоји грешка, недостатак или пропуст у постојећим подацима базе података катастра водова.

(4) Ако се послје извршеног контролног мјерења утврди да геодетска организација није у потпуности поступила по налогу, Управа рјешењем одбија захтјев за спровођење промјене, а ако се утврди грешка, недостатак или пропуст у бази података катастра водова, врши по службеној дужности исправку грешке, недостатка или пропуста, у складу са Законом.

#### Члан 40.

(1) Ако се утврди да елаборат геодетских радова нема недостатака и да је израђен у складу са прописима, геодетској организацији, уколико је она извођач радова, односно инвеститору Управа издаје потврду о извршеном мјерењу водова, у складу са Законом.

(2) Образац потврде о извршеном мјерењу водова налази се у Прилогу 4. овог правилника, који чини његов саставни дио.

#### Члан 41.

(1) Промјене настале изградњом и реконструкцијом вода, као и промјене настале у поступку унапређивања квалитета података спроводе се у бази података катастра водова у складу са правилима о оснивању катастра водова, прописаним овим правилником.

(2) Промјене настале на воду приликом хитног поступања због квара спроводе се без грађевинске и употребне дозволе, на основу исправа којима је наложено хитно поступање и извршен пријем тих радова од налогодавца.

#### Члан 42.

(1) Ако су водови и припадајући уређаји и постројења уклоњени са терена, сви подаци о њима трајно се архивирају у бази података катастра водова као неважећи.

(2) Напуштени водови и припадајући уређаји и постројења који нису уклоњени, у бази података катастра водова дефинишу се као напуштени водови, а на катастарском плану водова представљају се у складу са подзаконским актом којим се прописују ознаке и симболи за картографски приказ.

(3) За уклоњене водове из става 1. овог члана по захтјеву се издају извјештаји из базе података катастра водова са напоменом да су уклоњени, а за напуштене водове из става 2. овог члана издају се катастарски план вода и лист вода, са напоменом да је вод напуштен.

#### Члан 43.

(1) Промјена носиоца права својине вода врши се на основу исправе којом се стиче право у односу на уписаног носиоца права својине на воду.

(2) Под промјеном из става 1. овог члана сматра се и упис других стварних права и забиљежби прописаних законом.

(3) У базу података катастра водова уписује се промјена на воду и доноси се рјешење у складу са Законом.

(4) Даном доношења рјешења из става 3. овог члана уписује се забиљежба из које је видљиво да рјешење није правоснажно.

### 2. Изводи из базе података катастра водова

#### Члан 44.

Из базе података катастра водова и базе података катастра непокретности издају се:

- а) катастарски план водова и
- б) лист водова.

#### Члан 45.

(1) Катастарски план водова из члана 44. тачка а) овог правилника садржи податке о:

- а) линијским водовима и припадајућим постројењима и уређајима,
- б) катастарском броју вода,
- в) основним карактеристичним подацима о водовима,
- г) границама катастарских општина,
- д) границама катастарских парцела,
- ђ) облику и положају зграда и других грађевинских објеката,
- е) називима улица, односно потеса и
- ж) кућним бројевима.

(2) Катастарски план водова издаје се за цијеле листове или дијелове листова плана, појединачних или свих врста водова, у дигиталном или аналогном облику, у складу са подзаконским актом којим се прописују ознаке и симболи за картографски приказ.

(3) Образац копије катастарског плана водова који се издаје за дијелове листова плана налази се у Прилогу 5. овог правилника, који чини његов саставни дио.

#### Члан 46.

(1) Лист водова из члана 44. тачка б) овог правилника издаје се за вод и за носиоца права својине на воду.

- (2) Лист водова садржи податке о:
  - а) катастарском броју вода,
  - б) имену града, односно општине,
  - в) врсти вода,

г) називу вода (из пројектне документације, односно употребне дозволе),

д) основним карактеристичним подацима о воду,

ђ) дужини вода,

е) називу, односно имену и презимену и адреси носиоца права својине на воду,

ж) обиму права и

з) другим стварним правима и забиљежбама на воду.

(3) Образац листа водова налази се у Прилогу 6. овог правилника, који чини његов саставни дио.

(4) Саставни дио листа водова су подаци о катастарским парцелама на којима се вод налази, који се налази у Прилогу 7. овог правилника, који чини његов саставни дио.

(5) Образац листа водова за носиоца права својине на водовима налази се у Прилогу 8. овог правилника, који чини његов саставни дио.

## VI - ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

### Члан 47.

(1) До оснивања геоинформационог система Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове из члана 156. Закона, водови се приказују на постојећем катастарском плану водова, катастарском плану или дигиталном ортофотоу.

(2) До оснивања геоинформационог система Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове из члана 156. Закона, лист вода издаје се без података о катастарским парцелама на којима се вод налази.

### Члан 48.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о изради и одржавању катастра комуналних уређаја ("Службени гласник Републике Српске", број 58/05).

### Члан 49.

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

Број: 21.01/052-271-1/12  
31. маја 2012. године  
Бања Лука

Директор,  
Др Тихомир Глигорић, с.р.

## Прилог 1.

### СПЕЦИФИКАЦИЈА ОЗНАКА ЗА ЛИНИЈСКЕ ВОДОВЕ

Основни карактеристични подаци о водовима су:

1) за водоводну мрежу: ознака В, број зоне, врста материјала и пречник цијеви у милиметрима;

2) за канализациону и дренажну мрежу: ознака система, врста материјала и димензије галерије и канала, односно цијеви у милиметрима;

3) за топлводну мрежу: ознака ТО, врста материјала и број цијеви са пречником у милиметрима;

4) за електроенергетску мрежу: број каблова истог напона, ознака Е и напон у киловолтима;

5) за телекомуникациону мрежу: број каблова исте врсте, ознака ТТА за армиране каблове, ТТО за оптичке каблове, ТТ са бројем отвора за кабловску канализацију;

6) за нафтоводну мрежу: број цијеви, ознака Н, врста материјала и пречник цијеви у милиметрима;

7) за гасоводну мрежу: број цијеви, ознака Г, врста материјала и пречник цијеви у милиметрима.

Скраћенице за врсту материјала:

Л	Ливена гвоздена цијев
АЦ	Азбестцементна цијев
З	Зидани канал
А	Азбестна цијев
Б	Бетонска цијев, канал
К	Керамичка цијев

ПЛ

Ч

ЛД

П

Скраћенице за ознаку система за канализациону и дренажну мрежу:

О

Ф

А

Д

Пластична цијев

Челична цијев

Ливена дуктилна цијев

Поцинкована цијев

Општи систем

Фекални систем

Атмосферски систем

Дренажни систем

Графички приказ основних карактеристичних података врши се у складу са подзаконским актом којим се прописују ознаке и симболи за картографски приказ.

Примјери приказа основних карактеристичних података за:

1) водоводну мрежу:

• В2Л100 - водовод, 2 зона, ливена гвоздена цијев, пречника 100 mm;

2) канализациону и дренажну мрежу:

• АК250 - атмосферски систем, керамичка цијев, пречника 250 mm;

• ОБ600/1100 - општи систем, бетонски канал ширине 600 mm и висине 1100 mm;

• КГ1200 · 2800 - канализациона галерија ширине 1200 и висине 2800 mm;

3) топлводну мрежу:

• ТОЧ2 · 115 - топлвод, челична цијев, двије цијеви проточног пречника 115 mm;

4) електроенергетску мрежу:

• 2Е1 - два електрична кабла 1 КВ;

• 1Е10 - један електрични кабал 10 КВ;

5) телекомуникациону мрежу:

• 2ТТА - два ТТ армирана кабла;

• 1 ТТО - један ТТ оптички кабал;

• ТТ12 - кабловска ТТ канализација са дванаест отвора;

6) нафтоводну мрежу:

• 5НЧ51 - пет челичних цијеви, пречника 51 mm;

7) гасоводну мрежу:

• 1ГЧ100 - гасоводна челична цијев, пречника 100 mm.

## Прилог 2.

ВЛАДА РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ  
РЕПУБЛИЧКА УПРАВА ЗА ГЕОДЕТСКЕ И  
ИМОВИНСКО-ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ  
ПОДРУЧНА ЈЕДИНИЦА/ПОДРУЧНА  
КАНЦЕЛАРИЈА \_\_\_\_\_

У складу са чланом 150. ст. 1. и 2. Закона о премјеру и катастру Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 6/12), подноси се

### ЗАХТЈЕВ

- за упис промјене у катастру водова -

### 1. ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦУ ЗАХТЈЕВА

Назив/име и презиме: \_\_\_\_\_

Матични број/ЈМБГ: \_\_\_\_\_

Адреса: \_\_\_\_\_

Контакт телефон: \_\_\_\_\_

### 2. ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЗАХТЈЕВА

Молим да се на основу приложене документације изврши



(уписати врсту промјене)

## 3. ПРИЛОЗИ

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

Доказ о уплати:

• накнаде за пружање услуге Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове у износу од: \_\_\_\_\_ КМ

Подносилац захтјева:

.....  
(мјесто и датум) (име и презиме овлашћеног лица)

.....  
(потпис)

## Прилог 3.

.....  
(назив геодетске организације)

.....  
(сједиште и адреса)

У складу са чланом 150. став 3. Закона о премјери и катастру Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 6/12), даје се следећа

## ИЗЈАВА

1. За потребе .....

.....  
(име и презиме/назив и адреса)

извршиће се следећи геодетски радови .....

.....  
(врста радова и мјесто извршења радова)

Са извршењем наведених радова отпочеће се ....., а

.....  
(датум)

завршиће се .....

.....  
(датум)

2. За извођење радова из тачке 1. ове пријаве потребно је да се геодетској организацији издају следећи подаци:

3. За извођење радова из тачке 1. ове пријаве користиће се и подаци

- мреже перманентних станица Републике Српске (СРПОС)  
(означити ако се наведени подаци користе)

Давалац изјаве:

.....  
(мјесто и датум) (име и презиме овлашћеног лица)

М. П. ....

.....  
(потпис)

## Прилог 4.

ВЛАДА РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ  
РЕПУБЛИЧКА УПРАВА ЗА ГЕОДЕТСКЕ И  
ИМОВИНСКО-ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ  
ПОДРУЧНА ЈЕДИНИЦА/ПОДРУЧНА  
КАНЦЕЛАРИЈА \_\_\_\_\_

Број: \_\_\_\_\_

Датум: \_\_\_\_\_

На основу члана 151. став 4. Закона о премјери и катастру Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 6/12) и члана 159. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник Републике Српске", бр. 13/02, 87/07 и 50/10), Републичка управа за геодетске и имовинско-правне послове \_\_\_\_\_ издаје

(подручна јединица/  
подручна канцеларија)

## П О Т В Р Д У

## О ИЗВРШЕНОМ ГЕОДЕТСКОМ МЈЕРЕЊУ ВОДОВА

На основу захтјева

.....  
који је заведен под бројем \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_  
године, извршено је геодетско мјерење \_\_\_\_\_

.....  
дужине метара, који је уцртан на скици геодетског мјерења  
бр. \_\_\_\_\_ године у \_\_\_\_\_

.....  
(датум)

ШЕФ ПОДРУЧНЕ ЈЕДИНИЦЕ

## Прилог 5.

ВЛАДА РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ  
РЕПУБЛИЧКА УПРАВА ЗА ГЕОДЕТСКЕ И  
ИМОВИНСКО-ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ  
ПОДРУЧНА ЈЕДИНИЦА/ПОДРУЧНА  
КАНЦЕЛАРИЈА \_\_\_\_\_

Број: \_\_\_\_\_

## КОПИЈА КАТАСТАРСКОГ ПЛАНА ВОДОВА

Општина \_\_\_\_\_ Размјера 1: \_\_\_\_\_

Простор за графички приказ садржаја катастарског плана  
водова (оквир се не исцртава - штампа).

Копија плана је вјерна оригиналу.

У \_\_\_\_\_ године

ШЕФ ПОДРУЧНЕ ЈЕДИНИЦЕ

## Прилог 6.

ВЛАДА РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ  
РЕПУБЛИЧКА УПРАВА ЗА ГЕОДЕТСКЕ И  
ИМОВИНСКО-ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ  
ПОДРУЧНА ЈЕДИНИЦА/ПОДРУЧНА  
КАНЦЕЛАРИЈА \_\_\_\_\_

Број: \_\_\_\_\_

Датум: \_\_\_\_\_

## ЛИСТ ВОДОВА

- катастарски број вода: \_\_\_\_\_ -

Подаци о воду:

Град/општина:

Врста вода:

Назив вода:

Основни карактеристични подаци:

Дужина вода:

