

(“Службени гласник Републике Српске”, број 73/10) и члана 15. став 2. Правилника о начину и поступку реализације пројекта водоводне и канализационе инфраструктуре у Републици Српској (“Службени гласник Републике Српске”, број 116/12), Влада Републике Српске, на 59. сједници, одржаној 30.04.2014. године, д о н о с и

## ОДЛУКУ

### О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПРОЈЕКТА “ОБЕЗБЈЕЂЕЊЕ ДОДАТНИХ КОЛИЧИНА ВОДЕ И САНИТАРНА ЗАШТИТА ИЗВОРИШТА У ОПШТИНИ ПЕТРОВАЦ”

#### I

Даје се сагласност за реализацију пројекта “Обезбјеђење додатних количина воде и санитарна заштита изворишта у општини Петровац”, процијењене вриједности 460.000 евра, који би се финансирао са 230.000 евра кредитних средстава Европске инвестиционе банке, док би се преостали износ обезбједио из бесповратних средстава међународних институција и властитог учешћа Општине.

#### II

Даља реализација пројекта одвијаће се по процедурама у складу са одредбама Уговора о финансирању, број: 25.741, између БиХ и Републике Српске и Европске инвестиционе банке (“Службени гласник БиХ - Међународни уговори”, број 6/11) и Правилника о начину и поступку реализације пројекта водоводне и канализационе инфраструктуре у Републици Српској (“Службени гласник Републике Српске”, број 116/12).

#### III

Даје се сагласност за потписивање супсидијарног споразума о кредитном задужењу између Владе Републике Српске и Општине Петровац.

За потписивање овог супсидијарног споразума овлашћује се министар финансија Републике Српске.

#### IV

За реализацију ове одлуке задужују се Тим за управљање пројектом, формиран Рјешењем Владе Републике Српске, број: 04/1-012-2-812/11, и Општина Петровац.

#### V

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

Број: 04/1-012-2-887/14  
30. априла 2014. године  
Бања Лука

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

## 625

На основу члана 12. став 2. Закона о Инвестиционо-развојној банци Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 26/06 и 28/13), Закона о јавним предузећима (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 75/04 и 78/11) и члана 14. Статута Инвестиционо-развојне банке Републике Српске (број: 04/1-012-2-1510/13, од 11.07.2013. године), Влада Републике Српске, у функцији Скупштине Инвестиционо-развојне банке Републике Српске, на 57. сједници, одржаној 17.04.2014. године, д о н о с и

## Р Ј Е Ш Е Њ Е

### О РАЗРЈЕШЕЊУ ЧЛАНА ОДБОРА ЗА РЕВИЗИЈУ ИНВЕСТИЦИОНО-РАЗВОЈНЕ БАНКЕ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ АД БАЊА ЛУКА

1. Гордана Латинковић разрјешава се дужности члана Одбора за ревизију Инвестиционо-развојне банке Републике Српске а.д. Бања Лука.

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

Број: 04/1-012-2-886/14  
17. априла 2014. године  
Бања Лука

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

На основу члана 5. Закона о јавним предузећима (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 75/04 и 78/11) и члана 21. став 1. тачка ђ) Статута Друштва са ограниченом одговорношћу за производњу, услуге, истраживања и развој “Никола Тесла” Бања Лука, број: 04/1-012-2-173/13, од 24.01.2013. године, Влада Републике Српске, у функцији Скупштине акционара привредног друштва “Никола Тесла” д.о.о. Бања Лука, на 57. сједници, одржаној 17.04.2014. године, д о н о с и

## Р Ј Е Ш Е Њ Е

### О РАЗРЈЕШЕЊУ ВД ЧЛАНА НАДЗОРНОГ ОДБОРА ДРУШТВА СА ОГРАНИЧЕНОМ ОДГОВОРНОШЋУ “НИКОЛА ТЕСЛА” БАЊА ЛУКА

1. Разрјешава се Младен Милић в.д. члана Надзорног одбора Друштва са ограниченом одговорношћу “Никола Тесла” Бања Лука.

2. Члан из тачке 1. овог рјешења разрјешава се на основу поднесене оставке на мјесто в.д. члана Надзорног одбора Друштва са ограниченом одговорношћу “Никола Тесла” Бања Лука.

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

Број: 04/1-012-2-885/14  
17. априла 2014. године  
Бања Лука

Предсједница  
Скупштине,  
**Жељка Цвијановић, 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) и члана 25. и члана 53. став 1. тачка а) Закона о државним службеницима (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 118/08, 117/11 и 37/12), Влада Републике Српске, на 59. сједници, одржаној 30.04.2014. године, д о н о с и

## Р Ј Е Ш Е Њ Е

### О РАЗРЈЕШЕЊУ ВРШИОЦА ДУЖНОСТИ СЕКРЕТАРА МИНИСТАРСТВА ЗА ЕКОНОМСКЕ ОДНОСЕ И РЕГИОНАЛНУ САРАДЊУ

1. Рајка Манојловић, дипломирани правник, разрјешава се дужности вршиоца дужности секретара Министарства за економске односе и регионалну сарадњу.

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

Број: 04/1-012-2-895/14  
30. априла 2014. године  
Бања Лука

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

## 626

На основу члана 52. став 6. Закона о средствима за заштиту биља (“Службени гласник Републике Српске”, број 52/10) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12 и 121/12), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде д о н о с и

## П РА В И Л Н И К

### О НАЧИНУ И ПЕРИОДИЧНОСТИ КОНТРОЛНОГ ТЕСТИРАЊА УРЕЂАЈА ЗА ПРИМЈЕНУ СРЕДСТАВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА

#### Члан 1.

Овим правилником прописују се услови у погледу просторија, опреме и кадра које морају да испуњавају вршиоци контролног тестирања уређаја за примјену средстава за заштиту биља (у даљем тексту: уређаји), начину и периодич-

ности контролног тестирања уређаја, садржини потврде о извршеном контролном тестирању (у даљем тексту: потврда о контролном тестирању), начину обиљежавања и садржини ознаке уређаја, начину вођења евиденције и образаца за евиденцију о контролном тестирању и уређаје за које није потребно вршити контролно тестирање.

#### Члан 2.

Појмови употребљени у овом правилнику истовјетни су појмовима употребљеним у Закону о средствима за заштиту биља и имају сљедеће значење:

1) власник уређаја (држалац) је свако лице које поседује уређаје и користи их у пољопривреди и у другим секторима,

2) вршилац контролног тестирања је субјекат који је овлашћен за вршење провјере техничке исправности и функционалности уређаја за примјену средстава за заштиту биља и њихових појединачних радних дијелова, оцјену функционисања појединих радних дијелова и уређаја за примјену у цјелини, као и за процјену ризика по руковоаца и радну и животну средину при њиховој употреби,

3) корисник је свако правно лице, предузетник, односно физичко лице које користи средства за заштиту биља за обављање своје дјелатности, укључујући оператере, техничаре, запослена и samozапослена лица у пољопривреди и у другим секторима,

4) корисник уређаја је свако правно лице, предузетник, односно физичко лице које користи уређаје за примјену средстава за заштиту биља у пољопривреди и другим секторима,

5) корисник уређаја малог капацитета је свако правно лице, предузетник, односно физичко лице које користи ручне, леђне и уређаје на колицима на ручни и електрични погон,

6) субјекат је привредно друштво и правно лице које обавља послове од јавног интереса,

7) третирање је свака примјена средстава за заштиту биља на биљу, биљним производима, на земљишту и уношењем у земљиште или објектима ради заштите биља или биљних производа од штетних организама, ради уништавања нежељеног биља и дијелова биља, као и за задржавање или спречавање нежељеног раста биља, укључујући и примјену на непољопривредним површинама.

#### Члан 3.

(1) Корисницима уређаја дозвољена је употреба само уређаја који су подвргнути контролном тестирању и имају потврду о контролном тестирању и видно су обиљежени ознаком.

(2) Уређаји морају бити прегледани бар једном, и то најкасније до 31. децембра 2016. године, а касније подлијежу редовном прегледу најмање једном у периоду од три године.

(3) Прегледима уређаја се провјерава да ли задовољавају захтјеве наведене у члану 10. овога правилника с циљем оптимално ефикасне примјене средстава за заштиту биља.

#### Члан 4.

(1) Контролно тестирање уређаја обавља вршилац контролног тестирања ако испуњава услове прописане чл. 5, 6. и 7. овог правилника.

(2) Вршилац контролног тестирања не може бити произвођач, заступник, увозник, продавац или сервисер уређаја.

#### Члан 5.

Вршилац контролног тестирања мора имати у сталном радном односу са пуним радним временом запослена најмање два лица, од којих је једно дипломирани инжењер пољопривреде, смјер: пољопривредна механизација, пољопривредна техника, заштита биља, ратарски, ратарско-повртарски, воћарско-виноградарски, други смјер биљ-

не производње, општи смјер или дипломирани инжењер машинства, као одговорно стручно лице и друго лице које мора имати средњу стручну спрему пољопривредног или техничког усмјерења у трајању од четири године.

#### Члан 6.

(1) Просторије за обављање контролног тестирања морају бити заштићене од утицаја прекомјерне топлоте, влаге, дима, вибрација, буке и томе слично, и морају се редовно одржавати.

(2) Радне просторије треба да су простране у тој мјери да се омогући извођење свих метода контролног тестирања и да се смањи ризик од повреда или опасности за особље, као и да се омогући слободан и ефикасан рад особља.

(3) Током контролног тестирања потребно је да се обезбједи адекватна вентилација, да испусни гасови не угрожавају здравље и да се обезбједи опрема која омогућава прикупљање и повратак течности која је истекла током испитивања, као и одлагање тих остатака течности.

(4) Контролно тестирање уређаја је могуће и на отвореном простору и тада је потребно са три стране обезбједити заштиту од вјетра.

(5) Висина вјетробрана мора да буде најмање 4 m од задњег дијела уређаја који се тестира. Тестирање на отвореном мора се спроводити на мјестима гдје не постоји опасност од онечишћења водених ресурса и подземних вода, као и мјестима која морају бити заштићена од неповољних временских услова.

(6) Вршилац контролног тестирања претходно треба да усклади међусобне односе са власницима парцела које непосредно граниче са простором на коме ће се обављати преглед.

(7) Вршилац контролног тестирања мора сам да одреди боравак и кретање запослених лица у просторијама гдје се обављају редовни прегледи уређаја.

(8) Сва опрема за обављање контролног тестирања уређаја треба да је доступна на једноставан начин.

(9) У свим просторијама и простору за вршење контролног тестирања, као и код опреме, треба да се спроводе мјере које обезбјеђују ред и чистоћу.

#### Члан 7.

(1) Вршилац контролног тестирања мора имати и користити сљедећу техничку опрему, алат и прибор за обављање контролног тестирања:

1) уређај за утврђивање попречне дистрибуције течности код прскалица, тј. испитни сто са преносом података на рачунар или испитни сто с кривицама размака 100 mm и запремином мензура до једног литра са граничним ознакама у вриједности одступања  $\pm 10\%$ ,

2) испитни уређај за појединачно мјерење протока дине уређаја с преносом података на рачунар,

3) испитни уређај за утврђивање исправности манометара с контролним аналогним манометром пречника 160 mm класе тачности 06 или с дигиталним контролним манометром пречника 160 mm и класом тачности 005 и с увјећењем о калибрацији од овлашћене институције,

4) испитни уређај за мјерење протока пумпе, који има могућност мјерења капацитета при одређеним притисцима, с тачношћу запреминског мјерења до  $\pm 0,5\%$ ,

5) прихватне посуде за прикупљање течности при мјерењима,

6) пумпа за враћање течности у прскалицу,

7) испитни уређај за мјерење протока дизни атомизера с мензурама запремине два литра и са гравуром од 50 ml,

8) рачунар са штампачем,

9) одговарајућу софтверску апликацију уз испитне уређаје која омогућава приказ и израду резултата прегледа,

10) разне електричне наставке,

11) компресор за контролу притиска у комори резерве притиска пумпе,

- 12) штоперицу,
- 13) калкулатор,
- 14) мјерач броја обртаја вратила прикључног вратила трактора с тачношћу мањом од  $\pm 2\%$ ,
- 15) мјерач брзине ваздуха,
- 16) покретну метеоролошку станицу за мјерење основних агроклиматских показатеља са преносом података на рачунар, а посебно брзине вјетра у вријеме редовног прегледа уређаја,
- 17) угломјер за намјештање угла нагиба дизне,
- 18) четкицу за чишћење дизни с наставком за намјештање дизни,
- 19) рампу за приступ возила на тестни сто и
- 20) транспортно возило или лично возило са ауто-приколицом ради мобилности запослених лица и опреме.

(2) Вршилац контролног тестирања мора сваке три године о свом трошку спровести калибрацију опреме у акредитованој и овлашћеној лабораторији, а то доказује потврдом о калибрацији.

#### Члан 8.

(1) Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде (у даљем тексту: Министарство) расписује јавни позив за достављање понуда за вршење контролног тестирања уређаја.

(2) На основу јавног позива, субјекат се пријављује за вршење контролног тестирања и при томе мора приложити доказе о испуњавању услова из чл. 5, 6. и 7. овог правилника.

(3) Министар именује комисију која утврђује да ли су испуњени услови из чл. 5, 6. и 7. овог правилника.

(4) Комисија из става 3. овог члана броји четири члана и састављена је од представника Управе Босне и Херцеговине за заштиту здравља биља (у даљем тексту: Управа), Министарства и од стручњака из области пољопривредне механизације и заштите биља.

(5) Стручњаци из става 4. овог члана морају имати најмање пет година радног искуства у струци и не смију бити у сукобу интереса са подносиоцима захтјева.

(6) Министар, на приједлог комисије, рјешењем овлашћује вршиоца контролног тестирања на период од пет година.

(7) На захтјев вршиоца контролног тестирања, у случају да вршилац контролног тестирања престане да испуњава један или више услова из чл. 5, 6. и 7. овог правилника или на приједлог Министарства, које је претходно спровело надзор над радом вршиоца контролног тестирања, Министарство укида рјешење о овлашћењу.

(8) Списак овлашћених вршилаца контролног тестирања води Министарство.

(9) Вршилац контролног тестирања је дужан да обавијести Министарство о свим насталим промјенама у погледу испуњавања услова за добијање овлашћења за вршиоца контролног тестирања уређаја.

#### Члан 9.

(1) Контролно тестирање уређаја обухвата све аспекте важне за постизање високог нивоа безбједности и заштите здравља људи и животне средине, а оптимално ефикасна примјена обезбјеђује се правилним радом уређаја и функционисањем опреме.

(2) Уређаји морају функционисати безбједно и морају се прописно примјењивати за предвиђене сврхе да би се обезбједило да се средства за заштиту биља тачно дозирају и дистрибуирају.

(3) Уређаји морају бити у таквом стању да се могу лако и потпуно пунити и празнити, а да не долази до цурења средства за заштиту биља, а чишћење мора бити лако и детаљно.

(4) Рад уређаја мора бити безбједан, мора се контролисати и бити омогућено заустављање са мјеста корисника, а ако су потребна, подешавања морају бити једноставна, тачна и поновљива.

(5) Код контролног тестирања уређаја провјерава се функционалност сљедећих дијелова:

1) погонски дијелови:

1. прво се провјерава да ли је монтирана заштита погонског вратила и заштита прикључка погона енергије који морају бити у исправном стању, а заштитни уређаји и било какви покретни или ротирајући погонски дијелови не смију се ометати у раду да би се обезбједила заштита корисника,

2. да би уређај обезбједио потребне параметре тестирања, мјерењем се провјерава број обртаја погонског вратила на вучној погонској јединици – трактору, а то се обавља мјерачем броја обртаја – тахометром (контактним или бесконтактним),

3. заштита погонског вратила, који је извор снаге уређаја, мора бити неоштећена и везана за фиксни дио уређаја да се не би ротирао, а заштита погонског вратила и остали покретни и ротирајући дијелови за пренос снаге не смију бити ометани међусобно у функционисању;

2) пумпа:

1. капацитет пумпе мора бити прилагођен потребама уређаја, а пумпа мора правилно функционисати да би се обезбједила потребна количина течности за распрскиваче и за мјешач. Пумпа мора бити непропусна, а на склоповима пумпе не смије доћи до капања радне течности при нормалним радним притисцима,

2. капацитет пумпе треба да се мјери при броју обртаја погонског вратила које препоручује произвођач уређаја, а углавном се препоручује 540 obrt/min. За контролу рада пумпе треба да се користе баждарена мјерила протока. Мјерила протока треба да буду опремљена пригушивачем и мјерном јединицом која омогућава мјерење протока при различитим притисцима,

3. радни притисци прскалице (уређај у ратарству и повртарству) крећу се око 5 bar, па се и контрола пумпе врши при истим притисцима. Одступање протока изражава се у процентима, а дозвољено одступање је 15% од номиналног протока пумпе,

4. контрола пумпе атомизера (уређаји у воћарству и виноградарству) треба да се врши на притисцима од 5, 10 и 15 bar. Одступања се изражавају у процентима, а дозвољено одступање протока је 20% од номиналног протока при притиску 15 bar;

3) мјешач:

1. уређај за мијешање мора обезбјеђивати правилан повратни ток да би се постигла равномјерна концентрација целокупне количине раствора у резервоару,

2. уређај за мијешање мора обезбједити довољну количину протока да би се постигла равномјерна концентрација целокупне количине раствора у резервоару. Проток мјешача се утврђује помоћу мјерила протока који се поставља на мјешач или на мјешач и повратни вод. Број обртаја прикључног вратила мора бити око 540 obrt/min, проток на мјешачу од 5% до 10% од укупне запремине резервоара. Резултати мјерења се исказују у литрама по минути и процентуално у односу на укупан проток пумпе или запремину резервоара;

4) резервоар:

1. резервоар раствора, укључујући и показатељ количине у резервоару, уређаји за пуњење, сита и филтери, системи пражења и испирања, као и уређаји за мијешање морају функционисати тако да смањују ненамјерно расипање, неравномјерну концентрацију средства, излагање корисника и заостале количине раствора у резервоару у највећој могућој мјери;

5) систем за мјерења, контролу и регулацију:

1. сви уређаји за мјерење, стављање у погон и гашење, као и за регулацију притиска и/или брзине протока морају

се правилно калибрирати и морају правилно радити и из њих не смије истицати течност,

2. током примјене мора бити омогућена лака контрола притиска и функционисања уређаја за подешавање притиска,

3. да би се обезбиједила равномјерна стопа примјене, уређаји за регулацију притиска морају одржавати сталан радни притисак код сталног броја обртаја пумпе,

4. манотест подразумејева упоредно читавање притиска на манометру уређаја и баждареном, реперном манометру. Испитивани манометар мора имати пречник најмање 63 mm и јасно видљиву скалу. Скала мора имати подјелу од 0,2 bar за манометре обима мјерења до 5 bar, односно подјелу 1 bar и 2 bar за манометре радног обима до 20 bar. Исправним се сматра манометар ако му је одступање измјереног притиска, при раду са притисцима већим од 2 bar, у границама од  $\pm 10\%$  у односу на референтни манометар,

5. када су у питању притисци до 2 bar, дозвољено одступање износи 0,2 bar,

6. мјере се три висине притиска (5, 10 и 15 bar) када су у питању атомизери, а код прскалица мјере се висине притиска (3, 4 и 5 bar) и упоређују са реперним манометром,

7. казалька манометра не смије пулсирати при раду уређаја;

6) цијеви и цријева:

1. цијеви и цријева морају бити у исправном стању да би се избјегло ометање протока течности или ненамјерно излијевање у случају квара. Не смије доћи до цурења из цијеви или цријева код рада при максимално изводљивом притиску;

7) филтери:

1. да би се избјегле турбуленције и хетерогеност млаза, филтери морају бити у беспријекорном стању и величина отвора на филтеру мора одговарати величини млазнице постављене на прскалицу. Ако је уграђен, систем за индикацију пригушења мора правилно функционисати;

8) крило прскалице:

1. крила прскалице морају бити у добром стању и стабилна у свим правцима, а системи за причвршћивање и регулацију, као и уређаји за пригушивање нежељених покрета и компензацију нагнутости морају исправно функционисати;

9) распрскивачи:

1. распрскивачи као завршни елементи апликације морају правилно функционисати, а по престанку третирања не треба да буде капања,

2. да би се обезбиједила хомогеност млаза, проток на распрскивачима мора бити уједначен и не смије знатније одступати од података у табелама за протоке распрскивача које даје произвођач у зависности од коришћеног притиска;

10) дистрибуција:

1. попречна и вертикална (у случају примјене код вертикалних засада) дистрибуција средства за заштиту биља у циљном мјесту мора бити уједначена;

11) вентилатор (за опрему којом се усмјеравају средства за заштиту биља ваздушним струјањем):

1. мора бити у добром стању и заштићен мрежом,

2. мора обезбиједити додатну дезинтеграцију течности и

3. мора обезбиједити транспорт раствора до највиших дијелова биљака.

#### Члан 10.

(1) Тестирање уређаја мора бити изведено у складу са важећим правилима и техничком опремом прописаним овим правилником.

(2) Опрема за мјерење мора бити одобрена, прегледана и овјерена у складу са техничким нормативним прописима или исправно калибрирана, ако нема техничких нормативних прописа за ту врсту опреме.

(3) Приликом обављања контролног тестирања уређаја треба да се узму у обзир и упутства за употребу уређаја, која издаје произвођач уређаја.

(4) Власници уређаја морају довести на тестирање очишћене уређаје с припадајућом опремом.

(5) Вршилац контролног тестирања може да одбије тестирање неочишћеног уређаја.

(6) Резервоар уређаја мора бити напуњен чистом водом најмање до половине његове запремине, а коришћену воду при тестирању уређаја потребно је у највећој мјери вратити назад у резервоар и одвести је с мјеста тестирања.

(7) Контролно тестирање уређаја не смије се вршити истовремено са сервисом и поправком уређаја, а вршилац контролног тестирања у термину тестирања уређаја не смије обављати сервис и поправка неисправних уређаја.

(8) Након тестирања вршилац тестирања издаје потврду о контролном тестирању на обрасцу који се налази у Прилогу 1. овог правилника и чини његов саставни дио.

(9) Потврда о контролном тестирању из става 8. овог члана издаје се у два примјерка, од којих један задржава вршилац контролног тестирања, а други примјерак задржава власник уређаја.

#### Члан 11.

(1) На основу позитивног резултата контролног тестирања уређаја, вршилац контролног тестирања додјељује знак о извршеном контролном тестирању уређаја за примјену средстава за заштиту биља (у даљем тексту: знак о контролном тестирању).

(2) За добијање знака о извршеном контролном тестирању уређаји морају испуњавати захтјеве из члана 8. овог правилника и бити у складу са стандардима BAS EN 13790-1 или BAS EN 13790-2.

(3) Знак о контролном тестирању састављен је из три дијела, жуте је боје и израђује се у облику наљепнице, а укупна димензија знака је 11 cm · 6 cm.

(4) Основни дио знака о контролном тестирању има облик правоугаоника величине 10 cm · 6 cm, састоји се од текста и лога који представља стилизовани трактор са прскалицом у раду. На горњој, краћој, ивици знака одштампано је шест тачака са годинама, а на доњој, краћој, ивици знака одштампано је 12 тачака са мјесецима, на лијевој бочној дужи ивици знака 16 тачака, а на десној бочној дужи ивици знака 15 тачака, које представљају дане означене бројевима. У горњем дијелу знака великим (верзалним) словима исписана је ријеч: "ПРЕГЛЕДАНО".

(5) У доњем дијелу знака о контролном тестирању наведен је број знака, који се састоји из два дијела. Први дио је троцифрен и представља број вршиоца контролног тестирања, а други дио је шестоцифрен и представља серијски број знака.

(6) Основни дио знака о контролном тестирању се лијепа на прегледани уређај.

(7) Наљепница са знаком о контролном тестирању нарезана је по ободу ради спречавања скидања са уређаја без оштећења. Наљепнице знака о контролном тестирању мора бити одштампана на материјалу отпорном на хабање и у бојама отпорним на течност, свјетлост и остале атмосферске утицаје најмање за дужину трајања знака од пет година.

(8) Испод основног дијела знака о контролном тестирању, означено перфорацијом, налазе се два помоћна дијела знака у облику правоугаоника исте величине, у боји основног дијела знака и на њима је одштампан број знака црном бојом.

(9) Помоћни дијелови знака чине цјелину са основним дијелом, висине су 1 cm и дужине 3 cm. Ове се наљепнице лијепа на обје потврде о контролном тестирању.

(10) Изглед знака о контролном тестирању наведен је у Прилогу 2. овог правилника који је његов саставни дио.

(11) Вршилац контролног тестирања поставља знак о контролном тестирању на уређај, непосредно након обављеног контролног тестирања уређаја.

(12) Вршилац контролног тестирања добија знакове о контролном тестирању од Министарства, а потврду о контролном тестирању обезбјеђује сам.

(13) Знак о контролном тестирању се ставља на уређај тако да је знак видљив и читљив, не смије бити оштећен, сакривен, додатно превучен или прекривен.

(14) Изузетно од одредбе става 1. овог члана, нови уређаји купљени након ступања на снагу овог правилника добијају знак о контролном тестирању без обављеног тестирања ако су у складу са Законом о техничким прописима Републике Српске и другим прописима којима се регулише безбједност машина.

(15) Власник новог уређаја обавезан је, прије прве употребе, вршиоцу контролног тестирања доставити потврду (рачун) о купљеном новом уређају и документе са техничким подацима, на основу чега ће добити знак о контролном тестирању без обављеног тестирања.

(16) У случају оштећења или уништења знака о контролном тестирању власник уређаја је обавезан да донесе уређај код вршиоца контролног тестирања и да донесе потврду о посљедњем редовном прегледу.

(17) На основу потврде из става 16. овог члана, вршилац контролног тестирања издаје нови знак о контролном тестирању и повлачи стари знак.

#### Члан 12.

(1) Евиденцију о резултатима контролних тестирања уређаја, чији се образац налази у Прилогу 3. овог правилника и његов је саставни дио, као и евиденцију о издатим знаковима о контролном тестирању води вршилац контролног тестирања.

(2) Вршилац контролног тестирања мора најкасније до 31. марта текуће године за претходну годину доставити

Министарству годишњи извјештај о спровођењу контролних тестирања за уређаје.

#### Члан 13.

(1) Трошкове контролног тестирања сноси држалац уређаја.

(2) Министарство даје сагласност на висину трошкова из става 1. овог члана.

#### Члан 14.

(1) Изузетно од одредаба члана 3. овог правилника, на основу процјене ризика за здравље људи и животне средине, као и учесталости употребе, изузимају се од обавезе контролног тестирања ручни, леђни и уређаји на колицима на ручни и електрични погон (уређаји малог капацитета).

(2) За кориснике уређаја малог капацитета из става 1. овог члана Министарство, у сарадњи са Управом, припремиће упутство које ће садржавати све потребне информације, а посебно о потреби редовне замјене дотрајалих дијелова, о посебним ризицима повезаним с тим уређајима, а професионални корисници ће бити обучени за правилну примјену тих уређаја у складу с одредбама Правилника о начелима добре пољопривредне праксе, интегралне заштите биља и дужностима корисника средстава за заштиту биља ("Службени гласник Републике Српске", број 90/13).

#### Члан 15.

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

Број: 12.03-052-3187/14  
28. априла 2014. године  
Бања Лука

Министар,  
Др **Стево Мирјанић**, с.р.

#### Прилог 1.

Потврда о извршеном контролном тестирању уређаја за примјену средстава за заштиту биља

Подаци о уређају

Произвођач уређаја: \_\_\_\_\_ Тип: \_\_\_\_\_

Година производње: \_\_\_\_\_ Серијски број уређаја: \_\_\_\_\_

Подаци о власнику уређаја

Назив/име и презиме власника: \_\_\_\_\_

Мјесто сједишта/пребивалишта: \_\_\_\_\_

ЈИБ/ЈМБ власника: \_\_\_\_\_ Број личног документа: \_\_\_\_\_

Намјена:  пружање услуга  лична употреба

Подаци о тестираном уређају

Датум посљедњег тестирања: \_\_\_\_\_

Серијски број знака посљедњег тестирања: \_\_\_\_\_

Вршилац контролног тестирања: \_\_\_\_\_ Датум тестирања: \_\_\_\_\_

Уређај за примјену средстава за заштиту биља	Исправно	Није исправно	Коментар
1. Погон Тракторско погонско вратило Остало: _____			
2. Пумпа Тип: _____ Измјерени проток: ..... l/min ..... (bar), ..... l/min при 0 bar			
3. Мјешач			
4. Запремина резервоара .....l а) Резервоар б) Филтери и сита за пуњење в) Пражњење			
5. Контролни елементи а) Ваздушни регулатор б) Славине в) Манометар			
6. Цијеви			
7. Филтери			

