

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ ЗА ЗАКЉУЧЕЊЕ СПОРАЗУМА О РАСКИДАЊУ УГОВОРА О КОНЦЕСИЈИ, БРОЈ: 01-33-23529/08, ОД 22.10.2008. ГОДИНЕ, И БРОЈ: 12.03.5.330-643/12, ОД 5.3.2012. ГОДИНЕ, СА КОНЦЕСИОНАРОМ “УНАПЛОД” ДОО КОЗАРСКА ДУБИЦА

1. Даје се сагласност Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде да са концесионаром “Унаплод” д.о.о. Козарска Дубица закључи споразум о раскидању Уговора о концесији, број: 01-33-23529/08, од 22.10.2008. године, и број: 12.03.5.330-643/12, од 5.3.2012. године.

2. За потписивање споразума из тачке 1. овлашћује се министар пољопривреде, шумарства и водопривреде.

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

Број: 04/1-012-2-2416/16
10. новембра 2016. године
Бања Лука

Предсједница
Владе,
Жељка Цвијановић, с.р.

1653

На основу члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08) и члана 46. став 4. Закона о концесијама (“Службени гласник Републике Српске”, број 59/13), Влада Републике Српске, на 99. сједници, одржаној 10.11.2016. године, д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О РАСКИДУ УГОВОРА О КОНЦЕСИЈИ ЗА КОРИШЋЕЊЕ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА У СВОЈИНИ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ, ЗАКЉУЧЕНОГ СА ДОО “ТЕРАНОВА” ГРАДИШКА

1. Раскида се Уговор о концесији за коришћење пољопривредног земљишта у својини Републике Српске, број: 01-33-1326/07, од 2.3.2007. године, закључен између Владе Републике Српске, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде као концедента и ДОО “Теранова” Градишка као концесионара.

2. Уговор из тачке 1. овог рјешења раскида се на основу права концедента на раскид Уговора због неизвршавања преузетих обавеза од стране концесионара у роковима предвиђеним Уговором, а у складу са чл. 5.10. и 23. Уговора о концесији.

3. Обавезује се ДОО “Теранова” Градишка да у року од 30 дана након раскида Уговора о концесији преда концеденту у посјед пољопривредно земљиште које је било предмет концесије.

4. Задужује се Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде да Правобранилаштву Републике Српске достави документацију потребну ради подношења тужбе за накнаду штете због неплаћања концесионе накнаде по основу Уговора о концесији за коришћење пољопривредног земљишта.

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

Број: 04/1-012-2-2417/16
10. новембра 2016. године
Бања Лука

Предсједница
Владе,
Жељка Цвијановић, с.р.

1654

На основу члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08) и члана 46. став 4. Закона о концесијама (“Службени гласник Републике Српске”, број 59/13), Влада Републике Српске, на 99. сједници, одржаној 10.11.2016. године, д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О РАСКИДУ УГОВОРА О КОНЦЕСИЈИ ЗА КОРИШЋЕЊЕ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА У СВОЈИНИ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ, ЗАКЉУЧЕНОГ СА ДОО “СЈЕМПРОМ” МАЛА БУКОВИЦА - ДОБОЈ

1. Раскида се Уговор о концесији за коришћење пољопривредног земљишта у својини Републике Српске, број: 01-33-575/09, од 28.1.2009. године, закључен између Владе Републике Српске, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде као концедента и ДОО “Сјемпром” Мала Буковица - Добој као концесионара.

2. Уговор из тачке 1. овог рјешења раскида се на основу права концедента на раскид Уговора због неизвршавања преузетих обавеза од стране концесионара у роковима предвиђеним Уговором, а у складу са чл. 5.11. и 23. Уговора о концесији.

3. Обавезује се ДОО “Сјемпром” Мала Буковица - Добој да у року од 30 дана након раскида Уговора о концесији преда концеденту у посјед пољопривредно земљиште које је било предмет концесије.

4. Задужује се Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде да Правобранилаштву Републике Српске достави документацију потребну ради подношења тужбе за накнаду штете због неплаћања концесионе накнаде по основу Уговора о концесији за коришћење пољопривредног земљишта.

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

Број: 04/1-012-2-2418/16
10. новембра 2016. године
Бања Лука

Предсједница
Владе,
Жељка Цвијановић, с.р.

1655

На основу члана 5. Закона о јавним предузећима (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 75/04 и 78/11) и члана 29. Статута Јавног предузећа шумарства “Шуме Републике Српске” а.д. Соколац, Влада Републике Српске, у функцији Скупштине Јавног предузећа шумарства “Шуме Републике Српске” а.д. Соколац, на 99. сједници, одржаној 10.11.2016. године, д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ИМЕНОВАЊУ ВРШИЛАЦА ДУЖНОСТИ ЧЛАНОВА НАДЗОРНОГ ОДБОРА ЈАВНОГ ПРЕДУЗЕЋА ШУМАРСТВА “ШУМЕ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ” АД СОКОЛАЦ

1. За вршиоце дужности чланова Надзорног одбора Јавног предузећа шумарства “Шуме Републике Српске” а.д. Соколац, на период до два мјесеца, именују се:

- Саво Цвијетиновић, дипломирани економиста из Лопара, из реда незапослених у Јавном предузећу,

- Зоран Симић, дипл. инж. шумарства из Хан Пијеска, из реда запослених у Јавном предузећу и

- Марија Шкобо, дипл. инж. шумарства из Бање Луке, из реда запослених у Јавном предузећу.

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

Број: 04/1-012-2-2413/16
10. новембра 2016. године
Бања Лука

Предсједница
Скупштине,
Жељка Цвијановић, с.р.

1656

На основу члана 6. став 2. 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, 121/12, 15/16 и 57/16), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде д о н о с и

ПРАВИЛНИК

О УСЛОВИМА КОЈЕ МОРАЈУ ДА ИСПУЊАВАЈУ ОВЛАШЋЕНЕ ЛАБОРАТОРИЈЕ ЗА ИСПИТИВАЊЕ СРЕДСТАВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА

Члан 1.

Овим правилником прописују се услови у погледу опреме, уређаја, кадрова и објеката које морају да испуњавају лабораторије овлашћене за испитивање и процјену средстава за заштиту биља, праћење остатака средстава за заштиту биља, као и организација лабораторија, начин извјештавања и форме извјештаја у вези са извршеним лабораторијским испитивањем.

Члан 2.

Поједини појмови употребљени у овом правилнику имају сљедеће значење:

1) овлашћена лабораторија (у даљем тексту: лабораторија) је субјекат који обавља лабораторијско испитивање средстава за заштиту биља у поступку регистрације, процјену средстава за заштиту биља у поступку регистрације, испитивање средстава за заштиту биља у поступку инспекцијске контроле и праћење остатака средстава за заштиту биља у храни, храни за животиње и животној средини и који има овлашћење Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде (у даљем тексту: Министарство),

2) лабораторијско испитивање је технички поступак испитивања које се обавља у овлашћеној лабораторији по тачно одређеном поступку,

3) процјена средстава за заштиту биља је процјена документације средстава за заштиту биља, односно документације у вези са испитивањем и упоредивошћу услова битних за примјену средстава за заштиту биља у смислу пољопривредне производње, здравственог стања биља и животне средине, укључујући климатске услове,

4) систем осигурања квалитета је интерни систем управљања организацијом лабораторија за обављање испитивања средстава за заштиту биља на начин којим се осигурава трајна ефикасност постављеног система,

5) Пословник о квалитету је збир докумената у којим лабораторија дефинише систем квалитета заједно са политиком квалитета и циљевима за извршавање активности у вези са квалитетом,

6) извјештај о лабораторијским испитивањима је документ издат од лабораторије који тачно, јасно и недвосмислено садржи извјештаје лабораторијског испитивања и све друге прописане податке у вези са извршеним испитивањем и

7) добра лабораторијска пракса представља систем контроле квалитета који се односи на организациони процес и услове за планирање, спровођење, контролу, начин извјештавања и документацију о испитивањима, а уређена је посебним прописом.

Члан 3.

(1) Лабораторија обавља лабораторијско испитивање у складу са прописима који уређују услове, начин и методе испитивања уз примјену принципа добре лабораторијске праксе.

(2) Лабораторија обавља лабораторијско испитивање за све наручиоце једнако квалитетно и са једнаком поузданошћу резултата.

(3) Лабораторија сваки примљени узорак евидентира под одређеним идентификационим бројем, који омогућава сљедивост у поступку лабораторијског испитивања.

(4) Након обављеног лабораторијског испитивања, лабораторија издаје наручиоцу извјештај о лабораторијском испитивању (у даљем тексту: извјештај), који садржи јасне, прецизне и недвосмислене резултате испитивања.

(5) Попис метода и цјеновник лабораторијских испитивања истакнути су на интернет страници лабораторије и лако доступни.

Члан 4.

(1) Лабораторија је самостална институција или саставни дио веће организације.

(2) Лабораторија је организована на начин којим се обезбеђује адекватно обављање лабораторијског испитивања и поседује документа којима доказује:

1) организацију лабораторије и расподјелу одговорности,

2) одговорно лице у лабораторији,

3) одговорно лице за осигурање квалитета,

4) стандардне оперативне поступке за извођење лабораторијског испитивања и

5) Пословник о квалитету.

(3) Документа из става 2. овог члана редовно се ажурирају.

Члан 5.

Лабораторија поседује документацију којом доказује:

1) да има довољан број особља са одговарајућом стручном спремом и извршеним додатним специјалистичким усавршавањем, техничким знањем и искуством из области средстава за заштиту биља које је потребно за извршавање додијелене радне функције, као и техничко и помоћно особље,

2) опис свих радних мјеста и спецификације стручног образовања, техничког знања, усавршавања и искуства особља,

3) да лабораторија и њено особље нису под комерцијалним, финансијским или другим притисцима који би могли утицати на тачност резултата испитивања и да нису ангажовани у било каквој активности која би могла угрозити повјерење у независност њихових испитивања и интегритет њихових активности,

4) да има лице задужено и одговорно за пријем, евидентирање и чување узорака до почетка лабораторијског испитивања, те за евидентирање и издавање извјештаја и

5) да спроводи стално усавршавање знања свог особља.

Члан 6.

(1) Окружење у којем се спроводе активности лабораторијских испитивања не смије угрозити ваљаност резултата испитивања или негативно утицати на захтијевану тачност лабораторијског испитивања.

(2) Простори за спровођење активности лабораторијског испитивања изграђени су од чврстог материјала, заштићени од прекомјерног утицаја врућине, влаге, паре, вибрација и редовно одржавани.

(3) Радни простори треба да имају довољно простора да омогуће особљу слободно и ефикасно кретање у циљу смањења ризика од оштећења и опасности.

(4) Зидови и подови лабораторијских простора у којима се врше лабораторијска испитивања израђују се од материјала који се лако одржавају.

(5) Приступ свим просторијама и употреба свих просторија које су намијењене за спровођење лабораторијског испитивања уређени су на начин који одговара њиховој намјени.

(6) Услови за улазак лица која нису запослена у лабораторији посебно су одређени и истакнути на видљивом мјесту.

(7) Потребно је обезбиједити одговарајуће мјере у лабораторији које омогућавају ред и чистоћу у цијелом објекту и омогућити да сва опрема потребна за лабораторијска испитивања буде лако доступна.

(8) Све процедуре у вези са активношћу извођења лабораторијских испитивања документоване су, односно утврђене одговарајућим актом институције.

Члан 7.

(1) Лабораторија је опремљена опремом која обезбеђује правилно и тачно извођење лабораторијског испитивања.

(2) Лабораторија има адекватну литературу у писаном или електронском облику, којом потврђује адекватност метода које су коришћене за испитивање средстава за заштиту биља, као и обављање процјене средстава за заштиту биља.

(3) Опрема се правилно употребљава, а начини употребе су детаљно описани.

(4) Дио опреме, односно уређаја који је био преоптерећен или се њиме погрешно руковало, односно који даје сумњиве мјерне резултате или за који се на други начин показало да је у квару изузима се из употребе и јасно означава да је у квару.

(5) Опрема из става 4. овог члана чува се на унапријед одређеном мјесту до поправка, односно док се лабораторијским испитивањем не докаже да задовољавајуће обавља своју функцију.

(6) Уколико се утврди квар на опреми из става 4. овог члана, потребно је испитати утицај тог квара на претходно изведено лабораторијско испитивање.

(7) За сваки значајнији дио лабораторијске опреме лабораторија води евиденцију са сљедећим подацима:

- 1) назив уређаја,
- 2) назив произвођача, идентификациони тип и серијски број,
- 3) датум преузимања и датум почетка употребе,
- 4) тренутна локација,
- 5) техничко стање при преузимању,
- 6) детаљан опис одржавања и
- 7) опис кварова, неправилног рада, модификација или поправки.

(8) Лабораторијска опрема мора осигурати захтијевану тачност и одговарати свим стандардним спецификацијама које су релевантне за стварно лабораторијско испитивање.

(9) Упутства у писаној форми, која су примјерена и ажурна, укључујући и приручнике произвођача опреме, постављена су на видљивом мјесту и лако доступна особљу.

(10) Сви захтјеви из овог члана важе, такође, и за опрему која се употребљава посредно (помоћна опрема).

Члан 8.

(1) Лабораторија употребљава међународно признате и валидне аналитичке методе за испитивање средстава за заштиту биља.

(2) Изузетно од става 1. овог члана, лабораторија употребљава валидиране аналитичке методе или друге поступке који нису стандардизовани, а који се документују у складу са Пословником о квалитету.

(3) Лабораторија учествује у међулабораторијском упоређивању лабораторијских тестирања.

Члан 9.

(1) Лабораторија има успостављен систем осигурања квалитета, који одговара врсти лабораторијских испитивања средстава за заштиту биља.

(2) Елементи система осигурања квалитета садржани су у Пословнику о квалитету, који је на располагању за употребу лабораторијском особљу.

(3) За спровођење Пословника о квалитету задужено је одговорно лице за осигурање квалитета.

(4) Пословник о квалитету садржи елементе у складу са стандардом ISO/IAC 9001:2008 - систем управљања квалитетом и ISO/IEC 17025:2006 - општи захтјеви за обављање испитивања, укључујући узорковања, и то:

- 1) изјаву о политици квалитета,
- 2) структуру лабораторија,
- 3) оперативне и функционалне активности у вези са квалитетом, тако да је сваки сарадник упознат са тим активностима и својом одговорношћу,
- 4) упутства у вези са поступцима осигурања квалитета, специфична за сваку врсту лабораторијског испитивања, ако је то примјерено,

5) процедуре које се примјењују када особље из било којег разлога поступа у супротности са документованом политиком и поступцима и

6) поступке за рјешавање у случају неслагања наручиоца лабораторијског испитивања са резултатом лабораторијског испитивања.

(5) Уколико одступање настало при примјени процедуре из става 4. тачка 5) овог члана утиче на резултате лабораторијског испитивања, рад се одмах прекида, идентификују се стварни узроци који се на примјерен начин отклањају.

(6) У случају из става 5. овог члана, предузимају се мјере за отклањање грешака у поступку прије него што се настави са радом.

Члан 10.

(1) Одговорно лице за осигурање квалитета систематично и периодично провјерава систем осигурања квалитета да би се обезбиједила стална ефикасност постављених захтјева и да би се предузеле евентуалне потребне мјере за уклањање грешака у поступку.

(2) Прегледи извршени у сврху провјере система документују се, укључујући и детаље који се односе на уклањање грешака у поступку.

(3) Одступања од документоване политике и поступака или од стандардних спецификација допуштају се у случају када се докаже да за то постоје утемељени технички разлози, те да са тим није угрожен квалитет лабораторијског испитивања.

(4) Образложење да је одступање оправдано одобрава руководство лабораторије.

Члан 11.

(1) Извјештај издаје лабораторија након окончаног поступка лабораторијског испитивања и садржи најмање извјештај испитивања и примјену технику лабораторијског испитивања.

(2) Један примјерак извјештаја доставља се наручиоцу, један платиоцу, уколико је другачији од наручиоца, а један остаје лабораторији.

(3) Извјештај садржи и друге податке који су одвојени од резултата испитивања и означени као додаток налазу резултата испитивања.

(4) С обзиром на врсту лабораторијског испитивања, форма извјештаја треба да буде што више стандардизована.

(5) Исправке или додаци раније издатом извјештају издају се као посебан документ, који је означен редоследом.

Члан 12.

(1) Извјештај о резултату испитивања садржи сљедеће:

- 1) назив и адресу лабораторије, мјесто гдје је испитивање извршено, ако се разликује од адресе лабораторије,
- 2) идентификацију налаза резултата испитивања (на примјер редни број),
- 3) име и адресу наручиоца лабораторијског испитивања,
- 4) опис и идентификацију узорка,
- 5) датум пријема узорка и датум извођења лабораторијског испитивања,
- 6) идентификацију спецификације за лабораторијско испитивање или назив методе која је употријебљена за анализу методе или поступка,
- 7) свако одступање од спецификације за лабораторијско испитивање, додаток спецификацији или изостављање неке ставке у спецификацији, као и све друге информације које су за одређено лабораторијско испитивање значајне,
- 8) идентификацију употријебљених нестандардизованих лабораторијских метода или поступака,
- 9) резултат лабораторијског испитивања,
- 10) име, презиме и потпис лица које преузима техничку одговорност за извјештај испитивања,

11) изјаву да се резултати лабораторијског испитивања односе искључиво на узорке који су били испитивани и

12) изјаву да се извјештај резултата испитивања без писменог пристанка лабораторије не смије репродуковати.

(2) Извјештај резултата испитивања не садржи савјете или препоруке који би произлазили из резултата лабораторијског испитивања.

Члан 13.

(1) Резултати лабораторијског испитивања из члана 12. став 1. тачка 9) овог правилника могу да буду у облику квалитативних и квантитативних показатеља, добијених резултата или било којег другог запажања које се може јавити током лабораторијског испитивања.

(2) Резултати лабораторијског испитивања су тачни, јасни, потпуни, недвосмислени и у складу са упутствима која представљају саставни дио лабораторијских метода.

(3) Ако се лабораторијским испитивањем не добију резултати, потребно је у извјештају у вези са лабораторијским испитивањем то навести и у додатку извјештаја и образложити разлоге.

(4) Ако лабораторија прими неприкладан узорак, процјениће оправданост лабораторијског испитивања.

(5) Уколико се у случају из става 4. овог члана лабораторијско испитивање не изведе, у налазу лабораторијског испитивања наводи се да лабораторијско испитивање није било урађено, а у додатку аналитичких резултата наводи се разлог, у складу са овим правилником.

Члан 14.

Подаци које садржи додаток извјештаја резултата испитивања су:

- 1) резултати са табелама, дијаграмима, скицама и фотграфијама, те све примјене неправилности,
- 2) опис поступка узорковања,
- 3) савјети и препоруке и
- 4) други подаци.

Члан 15.

(1) Министарство даје овлашћење лабораторијама за обављање послова лабораторијског испитивања средстава за заштиту здравља биља.

(2) Поступак добијања овлашћења лабораторија покреће захтјевом који је прописан на Обрасцу 1, који се налази у Прилогу овог правилника и чини његов саставни дио.

(3) Уз захтјев из става 2. овог члана лабораторија доставља:

1) извод из судског регистра издат од надлежног суда у Републици Српској,

2) списак опреме и уређаја и назив методе за коју се захтијева овлашћење,

3) доказ о испуњености услова у погледу стручног кадра са одговарајућом стручном спремом за обављање лабораторијских испитивања,

4) документацију о организацији лабораторије и расподјели одговорности, одговорном лицу лабораторије и одговорном лицу за осигурање квалитета,

5) изјаву да посједује документацију о стандардним оперативним поступцима за извођење лабораторијских испитивања и Пословник о квалитету,

6) изјаву о примјени принципа добре лабораторијске праксе и

7) потврду о акредитацији лабораторије у складу са захтјевима стандарда EN ISO/IEC 17025:2006, коју је издала независна институција за лабораторијска тестирања за која се захтијева овлашћење.

(4) Изузетно од става 3. тачка 7) овог члана, ако лабораторија не посједује потврду о акредитацији, дужна је да приликом подношења захтјева за обнову рјешења приложи

доказ о акредитацији најмање једне методе за испитивање средстава за заштиту биља.

(5) За добијање овлашћења за процјену средстава за заштиту биља лабораторија доставља:

1) извод из судског регистра издат од надлежног суда у Републици Српској и

2) доказ о испуњености услова у погледу стручног кадра из уже научне области заштите биља и агроекологије.

Члан 16.

(1) Министар пољопривреде, шумарства и водопривреде (у даљем тексту: министар) именује Комисију за провјеру испуњености услова овлашћене лабораторије за испитивање средстава за заштиту здравља биља (у даљем тексту: Комисија).

(2) Комисија се састоји од три члана, од којих најмање један члан има минимално три године искуства у лабораторијском раду из области испитивања средстава за заштиту биља.

(3) Након утврђивања чињеница на лицу мјеста и на основу достављене документације, Комисија сачињава записник са приједлогом одлуке о поднесеном захтјеву.

Члан 17.

(1) На приједлог Комисије, министар доноси рјешење о давању овлашћења за рад лабораторијама за испитивање средстава за заштиту биља.

(2) Рјешење из става 1. овог члана издаје се на период од пет година од дана његовог доношења.

Члан 18.

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

Број: 12.03.3-330-4013/16
15. новембра 2016. године
Бања Лука

Министар,
Др **Стево Мирјанић**, с.р.

ПРИЛОГ
Образац 1.

ЗАХТЈЕВ ЗА ДОБИЈАЊЕ ОВЛАШЋЕЊА ЗА ЛАБОРАТОРИЈСКА ИСПИТИВАЊА СРЕДСТАВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА

1. ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦУ ЗАХТЈЕВА

Назив лабораторије	
Адреса или сједиште, телефон	
Правни статус лабораторије	

2. ПРИЛОЗИ УЗ ЗАХТЈЕВ

Документација	Означити са X
1. Рјешење о регистрацији надлежног регистарског суда	
2. Доказ о испуњености услова у погледу стручног особља са одговарајућом стручном спремом	
3. Списак одговарајуће опреме и уређаја и назив методе за коју се захтијева овлашћење	
4. Документација о организацији лабораторије и расподјели одговорности, о одговорном лицу лабораторије, о одређеном одговорном лицу за осигурање квалитета	
5. Изјава о посједовању документације о стандардним оперативним поступцима за извођење лабораторијских испитивања и Пословник о квалитету	
6. Изјава о примјени принципа добре лабораторијске праксе	
7. Доказ о акредитацији лабораторије у складу са захтјевима стандарда BAS EN ISO/IEC 17025:2006, коју је издала независна институција за лабораторијска испитивања	

8. Доказ о уплаћеној административној такси за издавање овлашћења	
---	--

Датум: _____ М. П. Потпис подносиоца Захтјева _____

1657

На основу члана 8. став 2. и члана 11. Закона о обезбјеђењу и усмјеравању средстава за подстицање развоја пољопривреде и села ("Службени гласник Републике Српске", бр. 43/02 и 106/09), члана 26. став 2. Закона о пољопривреди ("Службени гласник Републике Српске", бр. 70/06, 20/07, 86/07 и 71/09) 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 д о н о с и

П РА В И Л Н И К

О ИЗМЈЕНАМА И ДОПУНИ ПРАВИЛНИКА О УСЛОВИМА И НАЧИНУ ОСТВАРИВАЊА НОВЧАНИХ ПОДСТИЦАЈА ЗА РАЗВОЈ ПОЉОПРИВРЕДЕ И СЕЛА

Члан 1.

У Правилнику о условима и начину остваривања новчаних подстицаја за развој пољопривреде и села ("Службени гласник Републике Српске", бр. 27/16, 63/16 и 87/16) у члану 14. став 3. мијења се и гласи:

"(3) Захтјеви из става 1. овог члана подnose се до 15. у мјесцу за претходни мјесец, а најкасније до 15. децембра и могу их подносити субјекти који су регистровани на подручју Републике и који воде и достављају уредну документацију."

Став 7. брише се.

Члан 2.

У члану 21. у ставу 1. послје ријечи: "америчка куга пчелињег легла" и запете ријечи: "плави језик" и запета бришу се.

У ставу 2. Спецификација број 1, која се налази у Прилогу, замјењује се новом Спецификацијом број 1, која чини саставни дио овог правилника.

Члан 3.

У члану 58. у ставу 2. тачка 2) мијења се и гласи:

"2) рачуне као доказ о инвестираним средствима за набавку материјала, опреме или о извршеним услугама."

Послије става 4. додаје се нови став 5, који гласи:

"(5) Правно лице из става 1. овог члана доставља доказ о уплати у складу са обавезним пословањем преко жиро рачуна у року од 60 дана од дана уплате средстава."

Досадашњи став 5. постаје став 6.

Члан 4.

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

Број:12.03-052-8345/16
25. новембра 2016. године
Бања Лука

Министар,
Др **Стево Мирјанић**, с.р.

ПРИЛОГ Спецификација број 1.

Спецификација износа подстицајних средстава за спроведене мјере дијагностике нарочито опасних заразних болести животиња и зооноза у 2016. години

1) болест лудих крава (БСЕ) за говеда из домаће производње	107,64 КМ
2) бруцелоза	4 КМ
3) листериоза	30 КМ
4) лептоспироза	24,50 КМ

5) туберкулоза	29,25 КМ
6) ензоотска леукоза говеда	7,02 КМ
7) бјеснило	117 КМ
8) класична куга свиња	70,20 КМ
9) антракс	58,50 КМ
10) кју грозница	10,53 КМ
11) авијарна инфлуенца	100 КМ
12) салмонелоза	35,10 КМ
13) инфективни бовини ринотрахеитис – ИБР	10,80 КМ
14) инфективна анемија копитара – ИАК	23,40 КМ
15) говеђа вирусна дијареја – БВД	9,36 КМ
16) паратуберкулоза	9,36 КМ
17) америчка куга пчелињег легла	11,50 КМ
18) превентивно откривање америчке куге пчелињег легла	20 КМ
19) афричка куга свиња (детекција антибијела)	17,55 КМ
20) афричка куга свиња (детекција антигена – ЕЛИСА)	30,42 КМ
21) афричка куга свиња (ланчана реакција полимеразе)	70 КМ
22) афричка куга свиња (имунохистохемија)	70 КМ
23) параинфлуенца говеда	14,04 КМ
24) грозница западног Нила	38,61 КМ
25) вирусни артеритис коња	20 КМ

1658

На основу члана 31. Закона о заштити здравља биља у Републици Српској ("Службени гласник Републике Српске", број 25/09) 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 д о н о с и

ПРОГРАМ

ПОСЕБНОГ НАДЗОРА НАД ПРИСУСТВОМ КАРАНТИНСКИ ШТЕТНОГ ОРГАНИЗМА CANDIDATUS PHYTOPLASMA PYRI (PEAR DECLINE, PD) НА ПОДРУЧЈУ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ У 2016. ГОДИНИ

Члан 1.

Овим програмом утврђују се мјере, рокови, начин спровођења мјера, субјекти који их спроводе, извори и начин обезбјеђивања и коришћења средстава, као и начин контроле спровођења мјера посебног надзора над присуством карантински штетног организма Candidatus Phytoplasma pyri (Pear decline, PD) на подручју Републике Српске у 2016. години.

Члан 2.

(1) Циљ Програма посебног надзора над присуством карантински штетног организма Candidatus Phytoplasma pyri (Pear decline, PD) на подручју Републике Српске у 2016. години (у даљем тексту: Програм) јесте утврђивање присуства, односно одсуства карантински штетног организма Candidatus Phytoplasma pyri (Pear decline, PD) на мјестима уласка пошљики биљних врста домаћина патогена у Републику Српску, у регистрованим расадницима садног материјала, комерцијалним и некомерцијалним (производним) засадима биљака домаћина, окућницама у близини расадника, као и у промету садног материјала.

(2) Биљка домаћин овог патогена у Републици Српској је крушка *Pyrus communis*, као и остало биље које је наведено у Прилогу 1. овог програма, који чини његов саставни дио.

(3) У сврху постицања наведеног циља посебним надзором истражује се шире подручје, односно локалитети на