



**ПОЉОПРИВРЕДНА
САВЕТОДАВНА И СТРУЧНА СЛУЖБА
КРАЉЕВО Д.О.О.**

36000 КРАЉЕВО, ЗЕЛЕНА ГОРА БР.29
ТЕЛ/ФАХ: 036/315-053, 036/315-054
Е-ПОШТА: pssibar@sbb.rs

БИЛТЕН



БРОЈ 10/ОКТОБАР 2019.

ГОДИНА XII


БИЛТЕН БРОЈ 10/ОКТОБАР 2019.



С а д р ж а ј:

- ◆ БОЛЕСТИ УСКЛАДИШТЕНОГ ВОЋА, Бранко Галоовић, дипл. инж.
- ◆ ЦРНА ТРУЛЕЖ ПРИЗЕМНОГ ДЕЛА СТАБЛА И ВЛАЖНА ТРУЛЕЖ КРТОЛА КРОМПИРА, Владимир Костић, дипл. инж.
- ◆ АКТУЕЛНИ ЈАВНИ ПОЗИВИ ИПАРД ПРОГРАМА, Зорица Здравковић, дипл. инж.
- ◆ ЈЕСЕЊА ЗАШТИТА ВОЋА, Јелена Грбић, дипл. инж.
- ◆ СУЗБИЈАЊЕ КОРОВА НА СТРНИШТУ, Бранко Галовић, дипл. инж.
- ◆ ДУЊА - ЗАСНИВАЊЕ ЗАСАДА, Мирјана Остојић, дипл. инж.

ТИРАЖ: 300 примерака



БОЛЕСТИ УСКЛАДИШТЕНОГ ВОЋА

Болести на ускладиштеним производима редовно се јављају сваке године у мањем или већем интензитету. Разни плодови воћа су због своје осетљивости и неадекватних услова складиштења, нарочито код индивидуалног произвођача, често изложени бројним сапрофитским и паразитским гљивама (из рода *Fusarium*, *Penicillium*, *Aspergillus*, *Cladosporium*) и неким бактеријама које изазивају плеснивост и трулеж ускладиштених производа.

Симптоми болести су веома варијабилни и зависе од врсте проузроковача болести, врсте производа и врсте ускладиштења. На воћу се први знаци кварења јављају у виду пега различите боје, облика и величине. У оквиру некротираних делова ткива често се образује навлака различите боје од мицелије и репродуктивних органа гљива. Оболела ткива захвата сува или влажна трулеж и такви плодови губе тржишну вредност.

Да би се остварили добри резултати приликом чувања плодова воћа у складиштима, потребно је применити низ мера, и то како у воћњацима током гајења воћака, тако и у складиштима, током њиховог чувања. У воћњацима треба што боље спровести разне фитосанитарне мере, а пре свега треба редовно уклањати презимеле изворе инокулума (мумифициране плодове, рак-ране и изумрле гране), као и редовно уклањати све оболеле плодове у току

вегетације, како би се смањило инфекциони потенцијал разних паразита. Препоручује се гајење толерантних или отпорних сорти појединих воћних врста према значајним патогенима. Током вегетације посебну пажњу треба посветити хемијској заштити, како би се плодови што боље сачували од напада разних паразита и штеточина, при чему велики значај има задње третирање пред бербу плодова.

Смањењу појаве болести ускладиштених плодова разних воћних врста, током њиховог чувања у складиштима или хладњачама, доприноси читав низ мера, као што су: берба плодова са оптималном зрелошћу; избегавање повређивања плодова при берби, транспорту и манипулисању; сортирање и одвајање свих повређених и оболелих плодова пре уношење у складиште или хладњачу; коришћење оптималног режима складиштења као што су температура, влажност и садржај CO₂ и етилена.

Бранко Галовић, дипл. инж.

ЦРНА ТРУЛЕЖ ПРИЗЕМНОГ ДЕЛА СТАБЛА И ВЛАЖНА ТРУЛЕЖ КРТОЛА КРОМПИРА

Црна трулеж приземног дела стабљике и влажна трулеж кртола кромпира је веома распрострањена и има је свуда где се гаји кромпир. Болест представља велики проблем за време влажних и хладних вегетационих сезона и у условима наводњавања. Патоген који проузрокује влажну трулеж је бактерија *Erwinia carotovora* subsp. *artoseptica*, која изазива на приземном делу стабла веома карактеристичан симптом „црну ногу“. Поред *E. c. subsp. artoseptica* симптоме црне ноге изазивају бактерије *E. c. subsp. carotovora* и *E. c. subsp. chrysanthemi*.

Паразит напада кртоле и стабло на коме долази до размекшавања и трулежи његовог приземног дела, док се промене на кртоли често голим оком и не уочавају. Симптоми који се јављају на приземном делу стабла кромпира су најкарактеристичнији, по чему је болест и добила име „црна нога“. На приземном делу стабла уочавају се пеге различите величине у оквиру којих се ткиво размекшава и труне. Пеге се временом повећавају и међусобно спајају тако да основа стабљике у приземном делу бива обухваћена црном, лепљивом и слузавом трулежи. Услед изумирања ткива стабљике, биљке се лако савијају, ломе, кидају и на крају изумиру. Оболеле биљке се слабије развијају, заостају у порасту и постају кржљаве. Њихово вршно лишће, је ситно, отворенозелено или жућкасто,

увија се као да пати услед недостатка воде и губи тургор. Овакво лишће као и младе гранчице имају усправан положај, па доста подсећа на симптоме вирусне увијености лишћа. При влажном времену трулеж је влажна, слузава и лепљива, а у сувим условима заражено ткиво постаје суво и скупљено. На пресеку оболеле стабљике уочава се тамна боја некротираних спроводних судова који су испуњени бактеријским ексудатом. Паразит из стабла кроз столоне доспева и на кртоле, на којима се уочавају промене типа трулежи. При пресеку оболелих кртола уочава се мрка боја у зони спроводног система. На овај начин пропадају кртоле како оне у земљишту, током вегетације, тако и кртоле за време складиштења и чувања. Слабије оболеле кртоле могу презимети и тако пренети заразу у наредну вегетацију. Садњом таквих кртола у хладно и влажно земљиште у време хладног и кишовитог пролећа, долази до развоја болести различитог интензитета.

Бактерија презимљава у земљишту и зараженим кртолама. Своју виталност задржава дуже у хладнијим и влажнијим земљиштима. Основни извор заразе су оболеле кртоле. Зараза кртола може настати током целе вегетације, а најчешће настаје у јесен преко столона, додиром здравих и оболелих кртола или додиром кртола са оболелим стаблом. Бактерија може да се пренесе на суседне кртоле земљишном водом, или преко повреда



насталих дејством земљишних штеточина.

У одсуству оптималних услова бактерија не проузрокује видљиве знаке болести, док садњом кртола са скривеном заразом, у повољним условима долази до развоја болести. Хладно и влажно земљиште у време садње кромпира, после чега следе високе температуре после клијања, поспешује појаву симптома и болести „црне ноге“. Развој „црне ноге“ зависи од почетка инфекције у кртолама, типа земљишта и осетљивости сорте.

У циљу контроле црне трулежи приземног стабла кромпира, потребно је користити за садњу здравих и целих семенских кртола. Уколико се за сетву користе фрагменти кртола потребно их је дензификовати. У ову сврху се препоручује примена формалина (1:100, 1-5) каптана или стрептомицил-сулфата. Такође је корисна примена плодореда и сетва отпорнијих сорти, а посебно сузбијање земљишних штеточина – вектора ове бактерије. За препоруку је и сетва кртола на добро просушеном (дренираном) земљишту, што пажљивије острањивање оболелих биљака, вађење кртола у суво време и чување у добро проветреном и сувом складишту. Одстрањивање оболелих биљака не искорењује болест, али смањује заразни потенцијал. Последице скривене заразе могуће је спречити избегавањем повреда кртола при обради а нарочито њиховим брзим просушивањем и аерацијом у



складишту, као и елиминисањем оболелих биљака у пољу.



Владимир Костић, дипл. инж.

АКТУЕЛНИ ЈАВНИ ПОЗИВИ ИПАРД ПРОГРАМА

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Управа за аграрна плаћања, расписали су два Јавна позива - четврти и пети, за подношење захтева за одобравање пројекта за ИПАРД подстицаје за инвестиције у физичку имовину пољопривредних газдинстава.

Предмет четвртог Јавног позива су инвестиције у физичку имовину и прихватљиви трошкови за набавку новог трактора, са стандардним деловима, уређајима и опремом за извођење пољопривредних радова, укључујући припадајућу тракторску кабину.

Нови трактор који је предмет ИПАРД подстицаја у складу са овим Јавним позивом је:

- 1) моторно возило које има најмање две осовине и које је првенствено намењено за вучење, гурање, ношење или погон измењивих прикључака за и з в о ђ е њ е п р в е н с т в е н о пољопривредних, шумских или других радова и за вучу прикључних возила за трактор, у складу са прописима којима се уређује безбедност саобраћаја на путевима;
- 2) серијски произведен трактор који се први пут ставља у употребу и који је произведен најкасније пет година пре године у којој се подноси захтев за одобравање пројекта;
- 3) врсте Т1 до Т5 или С1 до С5 у смислу посебног прописа који уређује поделу моторних и прикључних возила и техничке услове за возила у саобраћају на путевима;

4) трактор који испуњава услове у области заштите животне средине уређене прописима Европске уније у овој области, а са којима су усклађени прописи Републике Србије, односно чија емисија издувних гасова не прелази нормативе и стандарде.

Током трајања ИПАРД програма остварује се право за набавку само једног трактора, са одређеном највећом снагом мотора према обиму биљне, односно сточарске производње која је предвиђена правилником.

Висина подстицаја која се може остварити износи од 60 до 70 % прихватљивих трошкова инвестиције, у зависности од тога да ли је подносилац млади пољопривредник и да ли се пољопривредно газдинство налази у планинском подручју.

Захтев се подноси на прописаном обрасцу од 24.09.2019. године до 25.11.2019. уз пратећу документацију, препорученом поштом или лично на адресу Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде - Управа за аграрна плаћања, Булевар Михајла Пупина 113а, 11070 Нови Београд.

Предмет петог Јавног позива су инвестиције у физичку имовину и прихватљиви трошкови у вези са изградњом, као и набавком нове опреме, машина и механизације, осим инвестиција у набавку нових трактора, у складу са Листом прихватљивих инвестиција и трошкова за Пети Јавни позив за Мету 1.

По овом Јавном позиву прихватљиве су инвестиције у набавку нове



механизације чија емисија издувних гасова не прелази нормативе и стандарде, у складу са Листом стандарда емисије издувних гасова, прописаних за специјализована возила за транспорт сировог млека и ванпутну и пољопривредну механизацију. Обухваћени су сектори млека, меса, воћа и поврћа, осталих усева (одређене врсте житарица и индустријског биља), као и два новоуведена сектора - грожђа и јаја.

По овом Јавном позиву опредељена су средства у износу од 3.890.326.056 динара, а висина подстицаја износи од 60 % до 70 % прихватљивих трошкова инвестиције, у зависности од тога да ли је подносилац млади пољопривредник и да ли се пољопривредно газдинство налази у планинском подручју.

Износи подстицаја које корисник може да оствари у секторима воћа, поврћа, осталих усева, грожђа и јаја могу бити од 5.000 до 700.000 евра, а за секторе млека и меса од 5.000 до 1.000.000 евра.

Рок за подношење захтева за одобравање права на подстицаје је од од 24. септембра до 23. децембра 2019. године.

Читко попуњен и потписан образац захтева са прописаном документацијом у складу са Правилником и Јавним позивом, доставља се у затвореној коверти, са знаком имена и презимена, односно назива, као и адресе подносиоца захтева и напоменом:



„Не отварати - Захтев за одобравање пројекта за ИПАРД подстицаје за инвестиције у физичку имовину пољопривредних газдинстава – Пети Јавни позив за Мету 1”, препорученом поштом или лично на адресу Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде - Управа за аграрна плаћања, Булевар Михајла Пупина 113а, 11070 Нови Београд.

Како би остварили право на ИПАРД подстицај потенцијални корисници треба да испуне низ општих, као и посебних услова у зависности од врсте и сектора инвестиције. Оно о чему још треба водити рачуна је да право на ИПАРД подстицај остварује потенцијални корисник ако је окончан поступак за остваривање права на ИПАРД подстицаје по претходно одобреном пројекту. Другим речима, нови захтев за одобравање пројекта се може поднети тек када решење о одобравању исплате ИПАРД подстицаја по претходно одобреном пројекту постане коначно. То практично значи, да потенцијални корисник који жели да набави трактор или нешто од механизације и опреме, прихватљиве по петом Јавном позиву, мора се одлучити за подношење захтева по једном или другом Јавном позиву.

Зорица Здравковић, дипл. инж.

ЈЕСЕЊА ЗАШТИТА ВОЋА

Воћке у јесен улазе у фазу мировања, када лишће опада, али одређене мере заштите треба предузети да би се смањио инфективни потенцијал за наредну годину.

Јесења заштита воћа има изузетан значај у заштити од многих болести, које су заступљене у нашим воћњацима. Код коштичавог воћа то су бактеријски рак коштичавог воћа (проузроковач је бактерија *Pseudomonas mors-prunorum*), шупљикавост лишћа коштичавог воћа (проузроковач болести је гљивица *Stigmia carpophilla*) и коврцавост лишћа брескве (проузроковач болести је гљивица *Tarphina deformans*), а код јабучастог воћа рак коре код јабуке и крушке (проузрокује гљивица *Nectria galligena*), бактериозна пламењача јабучастог воћа и бактериозни рак крушке (проузрокује бактерија *Erwinia amylovora*).

У овом периоду користе се хемијске мере заштите тзв. „плаво прскање“, које се изводи бакарним препаратима. Плаво прскање има значај и у дезинфекцији (заштити лисних ожиљака након опадања лишћа), јер ова места представљају улазни отвор за остваривање инфекције многим патогенима. Ово прскање штити од инфекција и бројне ситне озледе, које су увек присутне на кори грана и дебла, као и крупне ране, настале одстрањивањем заражених делова грана.

Прскање се обично изводи када је опало око 50-70 % листова, а може се поновити након потпуног опадања лишћа. Воћњак се прска неким од препарата на бази бакра, од којих се користе:

Bakarni kreč-50 – у концентрацији од 0,75 % (75 g у 10 l воде);

Kuprablau WP – у концентрацији од 1,5 % (150 g у 10 l воде);

Bakarni oksihlorid 50 – у концентрацији од 1,5 % (150 g у 10 l воде);

Cuproxat – у концентрацији од 0,5-0,6 % (50-60 ml у 10 l воде);

Cuprozin 35-W – у концентрацији од 0,35 % (35 g у 10 l воде).

Јесења примена бакарних фунгицида препоручује се и за неке друге врсте воћа код којих се јављају бактериозе (нпр. бактериозна пегавост ораха или бактериозна пламењача и бактериозни рак леске).

При примени ових препарата треба водити рачуна да се користи довољна количина воде, воћке треба темељно да се испрскају, односно окупају.

Јелена Грбић, дипл. инж.

СУЗБИЈАЊЕ КОВОРА НА СТРНИШТУ

Утицај корова на гајену биљку је велик јер се негативно одражава на раст и развој, тако да директно утиче на квалитет и висину приноса. Због услова који погодују развоју коровских заједница корови на стрништима су доста заступљени. Сузбијањем корова на стрништу смањује се бројност корова у усевима које ћемо сејати следеће сезоне. Захваљујући овој мери сузбијају се вишегодишњи ризомски корови, који не могу бити уништени тањирањем, орањем стрништа и другим мерама

Коровске врсте које се најчешће срећу на стрништу су: дивљи сирак (*Sorghum halepense*), пиревина (*Agropyrum repens*), паламида (*Cirsium arvense*), зубача (*Cynodon dactylon*), дивља нана (*Mentha piperita*), коњско зеље (*Rumex obtusifolius*), попонац (*Convolvulus arvensis*), хоћу –нећу (*Capsella bursa pastoris*), раставић (*Equisetum arvense*) и др.

Последњих година један од најчешће присутних коровских врста, са високим процентом присутности на стрништу јесте амброзија (*Ambrosia artemisifolia*).

После завршене жетве озимих и јарих стрних жита, препоручује се мера сузбијања коровских биљака. Ова мера се изводи крајем јула и почетком августа месеца, у циљу сузбијања једногодишњих и вишегодишњих ризомских корова у усевима стрних жита.

После скидања стрнина потребно је уклонити жетвене остатке, потом је

је потребно да коровске биљке изникну и довољно порасту (10-20 cm) како би хербициди могли да делују. Треба водити рачуна да корови не прерасту односно да не донесу зрело семе, које би се расејало по њиви и следеће године угрозило наредни усев.

Хербициди који се користе на стрништу су неселективни, усвајају се преко листа и немају хербицидно деловање преко земљишта. Симптоми деловања хербицида су видљиви после 10-15 дана, а земљиште се може обрађивати 25 дана након прскања. То су тотални хербициди на бази а.м. glifosat-а чија је количина примене зависи од заступљености коровске флоре на парцели и креће се од 3-12 l/ha. Од препарата који су присутни на нашем тржишту су: - GLIFOSAV-480, GLIFOL, CLINIC-480 SL, GLIFOMARK, AGROGLIFOSAT ECO, GLYPHOGAN 480 SL, GLITOTAL.

Третирање би требало обавити у јутарњим и вечерњим часовима, када је температура ваздуха нижа. Количина воде при третирању треба да буде од 200-400 l/ha, као и код осталих хербицида који се примењују фолијарно.

Бранко Галовић, дипл. инж.

ДУЊА - ЗАСНИВАЊЕ ЗАСАДА

Дуња се може успешно гајити на надморским висинама од 300 до 800 m. За подизање засада дуње најповољнији су терени са благим нагибима од 3 до 50, добро проветрени. Равнице су мање погодне због чешће појаве мразева. Треба избегавати затворене терене услед слабе ваздушне дренаже, јер су воћке више изложене мразевима и нападима болести и штеточина. Како је дуња воћка погоднија за топлија подручја најбоље успева у условима умерено континенталне климе, са средњом годишњом температуром између 10 и 15°C. Према позним пролећним мразевима дуња је практично отпорна, јер касно цвета- крајем априла и почетком маја.

Вода је неопходна за одвијање физиолошких и биохемијских процеса у биљци дуње. Недостатак или вишак воде у земљишту и ваздуху, неповољно се одражава на све животне функције и родност дуње. Сматра се да су годишње потребе дуње за водом од 750 до 1.000 l/m². Падавине треба да су правилно распоређене јер су неопходне у периоду вегетације, односно од маја до септембра у време пораста плодова. Недостатак падавина током јула и августа одражава се и на степен диференцирања цветних пупољака за наредну производну годину. За успешно гајење дуње оптимална просечна годишња релативна влажност ваздуха је од 75 до 80%, а у летњим месецима 60 до 75%. У

таквим условима, долази до превременог опадања плодова, а процес диференцирања цветних пупољака слаби. Прекомерне количине воде у земљишту, као и површинске - стајаће воде су неповољне. Оне отежавају приступ ваздуха до корена и успоравају његово дисање. Последица је слабији развој кореновог ситема, а тиме и биљке. Прекомерна влажност изазива гушење корена и угињавање целе биљке.

Повољна земљишта за гајење дуње треба да омогуће равномерно развијање корена како у дубину тако и бочно. За производне засаде дуње најповољнија су земљишта у којима је однос глине и песка 50:50 или 60:40. Дуњи највише одговарају неутрална земљишта са рН реакцијом од 6,0.

Уколико је на одабраној парцели за гајење дуње висок ниво подземних вода, неопходно је извршити дренажање. За то је потребна изградња система отворених канала, укопавање перфорираних (пластични, глинени) цеви, или израда кртичњака. Уколико не постоје потребе да се земљиште одводњава, после крчења и равнања терена приступа се агромилиоративним мерама и риголовању. Најповољнији начин припреме земљишта за дуњу је комбинација подривања и дубљег орања. Подривање земљишта се обавља на дубини од око 60 cm. Након, мелиоративних мера (растурања крчњака, стајњака и



осталих минералних ђубрива), спроводи се дубље орање на 30 до 40 cm. За јесењу садњу риголовање или подривање треба обавити у пролеће, а за пролећну рано у јесен. Циљ је да се до момента садње, земљиште добро уситни, слегне и поравна.



Мирјана Остојић, дипл. инж.

ДОМИНАНТНЕ ЦЕНЕ ВОЋА И ПОВРЋА—КВАНТАШКЕ ПИЈАЦЕ ЗА МЕСЕЦ
ОКТОБАР 2019. ГОДИНЕ

ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА

Јединица мере (кг/дин)	Београд	Краљево	Ниш
Банана	130	130	130
Дуња	80	/	/
Јабука-остала	50	40	50
Лимун	120	125	120
Мандарина	100	120	/
Поморанца	170	180	170
Јединица мере (кг/дин)	Београд	Краљево	Ниш
Краставац-салатни	40	40	30
Кромпир	35	35	40
Паприка-шиља	100	80	80
Лук црни	30	40	40
Парадајз	65	55	40
Тиквице	40	40	45
Шаргарепа	35	40	45

www.stips.minpolj.gov.rs



**ПОЉОПРИВРЕДНА
САВЕТОДАВНА И СТРУЧНА СЛУЖБА
КРАЉЕВО Д.О.О.**

**36000 КРАЉЕВО, ЗЕЛЕНА ГОРА БР.29
ТЕЛ/ФАХ: 036/315-053, 036/315-054
Е-ПОШТА: pssibar@sbb.rs**

ДОМИНАНТНЕ ЦЕНЕ ВОЋА И ПОВРЋА—ЗЕЛЕНЕ ПИЈАЦЕ ЗА ОКТОБАР
МЕСЕЦ 2019. ГОДИНЕ

ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА

Јединица мере (кг/дин)	Београд	Краљево	Ниш
Банана	150	160	150
Дуња	150	/	70
Јабука-остала	80	60	70
Лимун	180	180	180
Мандарина	150	150	150
Поморанца	220	220	250
Јединица мере (кг/дин)	Београд	Краљево	Ниш
Краставац-салатни	90	55	50
Кромпир	80	55	50
Паприка-шиља	120	110	/
Лук црни	100	70	70
Парадајз	100	90	60
Тиквице	80	60	70
Шаргарепа	90	70	70

www.stips.minpolj.gov.rs



**ПОЉОПРИВРЕДНА
САВЕТОДАВНА И СТРУЧНА СЛУЖБА
КРАЉЕВО Д.О.О.**

**36000 КРАЉЕВО, ЗЕЛЕНА ГОРА БР.29
ТЕЛ/ФАХ: 036/315-053, 036/315-054
Е-ПОШТА: pssibar@sbb.rs**

ДОМИНАНТНЕ ЦЕНЕ ЖИВЕ СТОКЕ НА ПИЈАЦАМА ЗА МЕСЕЦ
ОКТОБАР 2019. ГОДИНЕ

ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА

Јединица мере (дин/кг)	Тежина/ узраст	Раса	Београд	Краљево	Ниш
Двиске	све тежине	све расе	220	/	/
Јагњад	све тежине	све расе	250	240	300
Јарад	све тежине	све расе	200	180	200
Јунад	350-480 кг	SM	/	/	/
Јунад	>480 кг	све расе	/	/	/
Козе	све тежине	све расе	130	/	110
Краве за клање	све тежине	SM	/	150	/
Крмаче за клање	>130 кг	све расе	/	100	/
Овца	све тежине	све расе	150	130	150
Прасад	16-25 кг	све расе	210	210	220
Телад	80-160 кг	SM	/	400	/
Товљеници	80-120 кг	све расе	/	150	/
Товљеници	>120 кг	све расе	/	120	145
Шиљежад	све тежине	све расе	220	/	/

www.stips.minpolj.gov.rs



**ПОЉОПРИВРЕДНА
САВЕТОДАВНА И СТРУЧНА СЛУЖБА
КРАЉЕВО Д.О.О.**

**36000 КРАЉЕВО, ЗЕЛЕНА ГОРА БР.29
ТЕЛ/ФАХ: 036/315-053, 036/315-054
Е-ПОШТА: pssibar@sbb.rs**

AGROPONUDA

BERZA POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA SRBIJE

ПОНУДА ПОЉОПРИВРЕДНИХ ПРОИЗВОДА

уколико желите да понудите Ваш производ посетите сајт агропонуда или се обратите нама у просторијама ПССС Краљево, Зелена Гора 29.

www.agroponuda.com



**ПОЉОПРИВРЕДНА
САВЕТОДАВНА И СТРУЧНА СЛУЖБА
КРАЉЕВО Д.О.О.**

**36000 КРАЉЕВО, ЗЕЛЕНА ГОРА БР.29
ТЕЛ/ФАХ: 036/315-053, 036/315-054
Е-ПОШТА: pssibar@sbb.rs**
