

**РЕПУБЛИКА СРПСКА  
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,  
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ**

**ПРАВИЛНИК  
О УСЛОВИМА ЗА ОБАВЉАЊЕ ПОСЛОВА УТВРЂИВАЊА  
ОПАСНИХ И ШТЕТНИХ МАТЕРИЈА У ПОЉОПРИВРЕДНОМ  
ЗЕМЉИШТУ И ВОДИ ЗА НАВОДЊАВАЊЕ**

**Бања Лука, јул 2016. године**

На основу члана 18. став 2. и члана 78. став 1. тачка в) Закона о пољопривредном земљишту („Службени гласник Републике Српске“, бр. 93/06, 86/07, 14/10 и 05/12) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи („Службени гласник Републике Српске“, бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12, 121/12 и 15/16), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде доноси

**ПРАВИЛНИК  
О УСЛОВИМА ЗА ОБАВЉАЊЕ ПОСЛОВА УТВРЂИВАЊА ОПАСНИХ И  
ШТЕТНИХ МАТЕРИЈА У ПОЉОПРИВРЕДНОМ ЗЕМЉИШТУ И ВОДИ ЗА  
НАВОДЊАВАЊЕ**

Члан 1.

Овим правилником прописују се услови у погледу радног простора, техничке опремљености и стручне оспособљености запослених кадрова, које треба да испуњавају привредна друштва, установе и други субјекти који обављају послове утврђивања опасних и штетних материја у пољопривредном земљишту, поступак овлашћивања и контроле над њиховим радом.

Члан 2.

Услови у погледу радног простора, техничке опремљености и стручне оспособљености запослених кадрова, које треба да испуњавају привредна друштва, установе и други субјекти за обављање послова утврђивања опасних и штетних материја у води за наводњавање, поступак овлашћивања и контроле над радом ових субјеката прописани су прописима из области водопривреде.

Члан 3.

(1) Појмови употребљени у овом правилнику имају следеће значење:

1) овлашћена привредна друштва, установе и други субјекти су правна лица регистрована за обављање дјелатности лабораторијских утврђивања опасних и штетних материја у пољопривредном земљишту у чијем саставу се налази лабораторија и које су овлашћене од Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде за вршење послова утврђивања опасних и штетних материја у пољопривредном земљишту и води за наводњавање (у даљем тексту: овлашћена институција),

2) добра лабораторијска пракса (у даљем тексту: ДЛП) представља систем контроле квалитета, који се односи на организационе процесе и услове за планирање, спровођење, контролу, начин извјештавања и документацију о испитивањима, а уређена је посебним прописом.

(2) Опасне и штетне материје су материје које су дефинисане Правилником о дозвољеним количинама опасних и штетних материја у пољопривредном земљишту и води за наводњавање и методама за њихово испитивање.

Члан 4.

Послови утврђивања опасних и штетних материја прописани чланом 3. тачка 1) овог правилника су:

1) утврђивање тешких метала и потенцијално токсичних елемената у пољопривредном земљишту и

2) утврђивање органских загађујућих материја у пољопривредном земљишту.

#### Члан 5.

(1) Овлашћена институција треба да има одговарајући радни простор и у њему све потребне услове за правилно спровођење лабораторијских и других испитивања, који неће утицати на резултате испитивања као и на здравље запослених.

(2) Распоред просторија треба да омогући несметану комуникацију и вршење анализа и других послова без међусобних непожељних утицаја.

#### Члан 6.

За обављање послова утврђивања тешких метала и потенцијално токсичних елемената у пољопривредном земљишту из члана 4. тачка 1) овог правилника овлашћена институција треба да има следеће функционално одвојене просторије за:

- 1) пријем узорака,
- 2) сушење узорака земљишта одвојене од могућих извора контаминације,
- 3) мљење и просијавање узорака,
- 4) вагање,
- 5) лабораторијски простор за извођење хемијских анализа,
- 6) опрему високе технологије,
- 7) боце са гасовима за инструменте,
- 8) чување узорака земљишта,
- 9) складиштење и чување хемикалија и привремено чување коришћених хемикалија и остатака хемијских раствора и
- 10) канцеларијски простор за обраду података (рачунарску опрему) и припрему извјештаја.

#### Члан 7.

За обављање послова утврђивања органских загађујућих материја у пољопривредном земљишту из члана 4. тачка 2) овог правилника, овлашћена институција, поред просторија наведених у члану 6. овог правилника, треба да има и одвојен простор у оквиру лабораторије за рад са испарљивим органским хемикалијама (дигестор).

#### Члан 8.

За обављање послова утврђивања тешких метала и потенцијално токсичних елемената у пољопривредном земљишту из члана 4. тачка 1) овог правилника овлашћена институција треба да има следеће уређаје и опрему:

- 1) опрему за уситњавање и хомогенизацију узорака (млин за мљење узорака или аване са тучком),
- 2) сита за просијавање узорака, пречника 0,5 mm и 1 mm,
- 3) уређај за припрему дестиловане воде потребног капацитета (зависно од капацитета лабораторије),
- 4) ротациону мућкалицу или хоризонталну трескалицу,
- 5) техничку вагу са тачношћу 0,01 g,
- 6) аналитичку вагу са тачношћу 0,00001 g са антивибрационим столом,
- 7) рН метар,
- 8) сушионик са подешавањем температуре минимално до 110 °C,

- 9) колориметар или спектрофотометар,
- 10) апаратуру или градуиране цилиндре запремине 1.000 ml за одређивање механичког састава земљишта,
- 11) апаратуру или блок за спаљивање узорака, или пећ за жарење са подешавањем температуре до 600 °C, или микроталасну пећ за разарање узорака под притиском,
- 12) дигестор за агресивне хемикалије,
- 13) водено купатило,
- 14) инструменти за спектрометрију
- 15) фрижидер (од 0 °C до + 4 °C) довољне запремине за чување хемијских раствора, стандарда и припремљених раствора узорака до момента читавања резултата,
- 16) рачунар,
- 17) штампач и
- 18) сву потребну пратећу опрему, апаратуру, посуђе, прибор, стандардне растворе и хемикалије према прописаним методама за утврђивање садржаја тешких метала и потенцијално токсичних елемената у пољопривредном земљишту.

#### Члан 9.

За обављање послова утврђивања органских загађујућих материја у пољопривредном земљишту из члана 4. тачка 2) овог правилника овлашћена институција треба да има следеће уређаје и опрему:

- 1) опрему за уситњавање и хомогенизацију узорака (млин за мљевање узорака или аване са тучком),
- 2) сита за просијавање узорака, пречника 0,5 mm и 1 mm,
- 3) ротациону мућкалицу или хоризонталну трескалицу,
- 4) техничку вагу са тачношћу 0,01 g,
- 5) аналитичка вага с тачношћу 0,00001 g са антивибрационим столом,
- 6) дигестор,
- 7) упаривач,
- 8) ултразвучно купатило,
- 9) водено купатило,
- 10) центрифуга, мин. 4.000 обртаја у минути и ротором са центрифугир тубама од 50 ml или 100 ml,
- 11) фрижидер (од 0 °C до + 4 °C) са комором за замрзавање (– 18 °C),
- 12) гасни хроматограф и течни хроматограф са припадајућим детекторима и
- 13) сву потребну пратећу опрему, апаратуру, посуђе, прибор, аналитичке стандарде и хемикалије према прописаним методама за утврђивање органских загађујућих материја у пољопривредном земљишту.

#### Члан 10.

(1) За обављање послова утврђивања тешких метала и потенцијално токсичних елемената у пољопривредном земљишту из члана 4. тачка 1) овог правилника овлашћена институција у погледу стручних кадрова треба да има најмање два запослена лица на неодређено вријеме и то:

- 1) лице са звањем магистра наука или мастера или 300 ECTS бодова из области пољопривредних наука (мелиорације земљишта, биљне производње или агрохемије), са најмање три године радног искуства на пословима лабораторијских испитивања земљишта и
- 2) лице са завршеним високим образовањем у трајању од три године или 180 ECTS бодова или у трајању од четири године или 240 ECTS бодова из области

пољопривредних наука (мелиорације земљишта или агрохемије), са најмање једном годином радног искуства на пословима лабораторијских испитивања.

(2) Поред стручног кадра из става 1. овог члана, овлашћена институција треба да има запослено лице са средњом стручном спремом – IV степен пољопривредне (биљна производња) или хемијске школе (за обављање послова лаборанта).

(3) За обављање послова из члана 4. тачка 1) овог правилника једно запослено лице треба да буде оспособљено за извођење додатних анализа земљишта (рН, хумуса и механичког састава) или да овлашћена институција има уговор (споразум) о сарадњи са овлашћеном лабораторијом за обављање додатних анализа земљишта (рН, хумуса и механичког састава).

#### Члан 11.

(1) За обављање послова утврђивања органских загађујућих материја у пољопривредном земљишту из члана 4. тачка 2) овог правилника овлашћена институција у погледу стручних кадрова треба да има најмање два запослена лица на неодређено вријеме и то:

1) лице са звањем магистра наука или мастера или 300 ECTS бодова из области пољопривредних наука (мелиорације земљишта, биљне производње или агрохемије), са најмање три године радног искуства на пословима лабораторијских испитивања земљишта и

2) лице са завршеним високим образовањем у трајању од три године или 180 ECTS бодова или у трајању од четири године или 240 ECTS бодова из области пољопривредних наука (мелиорације земљишта или агрохемије), са најмање двије године радног искуства на пословима лабораторијских испитивања.

(2) Поред стручног кадра из става 1. овог члана овлашћена институција треба да има запослено лице са средњом стручном спремом – IV степен пољопривредне (биљна производња) или хемијске школе (за обављање послова лаборанта).

#### Члан 12.

Овлашћена институција дужна је да:

1) утврђивање опасних и штетних материја у пољопривредном земљишту врши у складу са прописима који уређују услове, начин и методе испитивања уз примјену минимума принципа ДЛП, прописаних у Прилогу 2. овог правилника,

2) у свом раду поступа професионално и независно од других утицаја,

3) чува податке о извршеним анализима најмање пет година и

4) Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде (у даљем тексту: Министарство) достави годишњи извјештај о извршеним анализама у електронској форми, у облику табеле, како је наведено на Обрасцу 2. који се налази у Прилогу 1. овог правилника и чини његов саставни дио.

#### Члан 13.

(1) Поступак давања овлашћења покреће се на захтјев привредног друштва, установе и другог субјекта регистрованог за обављање дјелатности лабораторијских испитивања.

(2) Привредна друштва, установе и други субјекти могу захтијевати од Министарства добијање збирног или појединачног овлашћења за обављање послова прописаних чланом 4. т. 1) и 2) овог правилника.

#### Члан 14.

(1) Захтјев за добијање овлашћења подноси се Министарству на Обрасцу 1. који се налази у Прилогу 1. овог правилника.

(2) Уз захтјев се прилажу:

1) рјешење из судског регистра издато од надлежног суда у Републици Српској,  
2) изјава о радном простору са планом лабораторијског простора, канцеларија и помоћног простора,

3) изјава о техничкој опремљености са списком опреме,

4) изјава о броју запослених кадрова, радном искуству и њиховој стручној оспособљености уз коју се прилажу копије диплома,

5) изјава о примјени минимума принципа ДЛП и

6) потврда о акредитацији Испитне лабораторије у складу са захтјевима стандарда BAS EN ISO 17025:2006, за најмање једну од метода за утврђивање опасних и штетних материја из подручја овлашћења из члана 4. т. 1) и 2) овог правилника ако ту потврду посједује.

(3) Институција која не посједује потврду о акредитацији из става 2. тачка 6) овог члана, дужна је приликом подношења захтјева за обнову рјешења да приложи доказ о акредитацији најмање једне методе за утврђивање опасних и штетних материја из подручја овлашћења из члана 4. т. 1) и 2) овог правилника.

#### Члан 15.

(1) Испуњавање услова прописаних овим правилником, усклађеност рада са минимумом принципа ДЛП, контролу и провјеру достављених доказа утврђује трочлана комисија коју рјешењем именује министар пољопривреде, шумарства и водопривреде (у даљем тексту: министар).

(2) Након утврђивања чињеница на лицу мјеста, комисија о свом раду сачињава записник са приједлогом одлуке по поднесеном захтјеву.

(3) На основу записника и приједлога комисије, министар доноси рјешење о давању овлашћења на период од три године.

(4) Рјешење из става 3. овог члана обнавља се на захтјев овлашћене институције, који се подноси најмање два мјесеца прије истека рока важећег рјешења.

#### Члан 16.

Министарство води службену евиденцију овлашћених институција, а листа овлашћених институција се објављује на интернет страници Министарства.

#### Члан 17.

(1) Надзор и контролу овлашћене институције врши комисија коју рјешењем именује министар и то најмање једном у двије године или по потреби.

(2) Овлашћена институција дужна је да омогући несметано обављање надзора и контроле из става 1. овог члана.

(3) Ако комисија утврди да овлашћена институција не испуњава неки од услова прописаних овим правилником, не обавља послове у складу са Правилником или се аргументовано докаже да не даје тачне резултате анализа, утврдиће недостатке и записником одредити рок за отклањање уочених недостатака.

(4) Рок за отклањање уочених недостатака из става 3. овог члана не може бити дужи од шест мјесеци.

(5) Ако овлашћена институција у прописаном року не отклони уочене недостатке, дато овлашћење и статус се одузима рјешењем Министарства.

(6) Привредна друштва, установе и други субјекти којим је овлашћење одузето, могу по отклањању недостатака поново поднијети захтјев за додјелу новог овлашћења.

#### Члан 18.

Привредна друштва, установе и други субјекти регистровани за обављање дјелатности лабораторијских утврђивања опасних и штетних материја у пољопривредном земљишту, у чијем саставу се налази лабораторија, дужни су да у року од шест мјесеци од дана ступања на снагу овог правилника ускладе свој рад и прибаве овлашћење Министарства, у складу са овим правилником.

#### Члан 19.


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

Број:12.03.5-052-5784/16  
Датум:10.08.2016. године

МИНИСТАР

Проф. др Стево Мирјанић

**ПРИЛОГ 1.**

Република Српска			Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде										<b>Образац 1.</b>	
Трг Републике Српске 1, 78000 Бања Лука, тел.: 051 / 338 – 415, факс 051 / 338 – 866, e-mail: mps@mps.vladars.net														
ЛИБ														
Назив пословног субјекта														
Адреса														
Општина														
Телефон	Фиксни													
	Мобилни													
Датум														

**ЗАХТЈЕВ  
ЗА ДОБИЈАЊЕ ОВЛАШЋЕЊА**

Обраћам вам се овим захтјевом да на основу Правилника о условима за обављање послова утврђивања опасних и штетних материја у пољопривредном земљишту и води за наводњавање издате овлашћење за обављање послова:

- 1) утврђивања тешких метала и потенцијално токсичних елемената у пољопривредном земљишту,
- 2) утврђивање огранских загађујућих материја у пољопривредном земљишту

(Заокружити врсту послова за коју се подноси овај захтјев)

Уз Захтјев за добијање овлашћења прилажем сљедећу документацију:

Ред. број	Р	НАЗИВ ДОКУМЕНТА	Број листова
1.	1	Рјешење из судског регистра издато од надлежног суда у Републици Српској	
2.	2	Изјава о радном простору са планом лабораторијских простора, канцеларија и помоћног простора	
3.	3	Изјава о техничкој опремљености са списком опреме	
4.	4	Изјава о броју запослених кадрова, радном искуству и њиховој стручној оспособљености уз коју се прилажу копије диплома	
5.	5	Изјава о примјени минимум принципа ДЛП, прописаних у Прилогу 2. овог правилника	
6.	6	Потврда о акредитацији Испитне лабораторије у складу са захтјевима стандарда BAS EN ISO 17025:2006, ако ту потврду посједује	

(Заокружити назив документа који се подноси уз овај захтјев)

**ИЗЈАВА**

Као законски заступник пословног субјекта, својевољно, под пуном моралном, материјалном и кривичном одговорношћу изјављујем да су наведени подаци тачни. Омогућићу приступ радницима





(ДЛП)

**МИНИМУМ ПРИНЦИПА ДОБРЕ ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ПРАКСЕ**

<b>1.</b>	<b>Организација</b>
1.1.	Одговорно лице лабораторије за спровођење анализа које осигурава да се у лабораторији поштују принципи добре лабораторијске праксе мора бити именовано.
1.2.	Лабораторија за обављање анализа мора посједовати писане стандардне оперативне поступке (СОП) за сваки испитивани параметар (основни, допунски параметар плодности земљишта, количина ђубрива и остатака пестицида у земљишту). СОП су писани документи који детаљно описују извођење неког процеса у лабораторији. СОП за испитивање појединих параметара плодности може бити у облику изворне литературе (књига, стручна литература, практикум и др.) или детаљно описан у посебном документу гдје морају бити наведени сви поступци анализе: принцип и метод, потребно лабораторијско посуђе, хемикалије, начин припремања раствора и стандардних раствора, списак апаратура и инструмената, детаљан опис тока анализе до добијања резултата испитивања и литература. СОП мора да одобри одговорно лице лабораторије да би се осигурали квалитет и исправност података добијених у лабораторији.
1.3.	Лабораторија за обављање анализа испитивања основних и допунских параметара плодности земљишта мора имати написане стандардне оперативне поступке за следеће: 1) управљање узорцима земљишта: пријем, идентификација, означавање, руковање, чување и одбацивање узорака земљишта. Ријеч је о једном СОП у којем за сваку наведену радњу треба укратко описати ко, како и гдје се изводи, шта је потребно за њено извођење да би се обезбиједила слједивост узорка од пријема у лабораторију, тока анализе, чувања до одбацивања. Описани поступци се морају поштовати и документовано доказати, 2) управљање документима: осигурати слједивост докумената од пријема узорка (означавање), тока анализе (записи), израде извјештаја о испитивању, архивирању (гдје и колико времена), чување и повлачење из употребе резултата испитивања.
<b>2.</b>	<b>Особље</b>
2.1.	Лабораторија мора располагати са евиденцијом у вези са оспособљеношћу, усавршавањем, искуствима и описима радних мјеста за сваког запосленог. Особље укључено у спровођење анализа мора бити упознато са принципима добре лабораторијске праксе. Осигурати да особље јасно разумије задатке које је обавезно да изврши у поступку од пријема узорка до издавања резултата испитивања. Потребно је осигурати стално усавршавање за обављање ових задатака. Сваки запослени појединац треба да има на располагању скраћене верзије СОП за параметре плодности земљишта које лабораторији испитује. Потребно је предузети све мјере са циљем осигурања исправности анализе и заштите здравља особља које учествује у анализи.
<b>3.</b>	<b>Услови смјештаја и локација</b>
3.1.	Лабораторија за обављање анализа мора бити одговарајуће величине, конструкције и на примјереној локацији, ради испуњавања услова анализа и ради смањивања могућих ометања која могу утицати на ваљаност анализа. Расположиви простори лабораторије треба да осигурају одговарајућу раздвојеност различитих активности да би се осигурало правилно спровођење сваке анализе из чл. 5, 6. и 7. овог правилника. Поступање са отпадом и његово уклањање мора бити обављено тако да не угрожава цјеловитост анализа и животне средине. То укључује осигуравање одговарајућих просторија за његово чување до момента уклањања.
<b>4.</b>	<b>Опрема и хемикалије</b>

4.1.	<p>Инструменти и опрема наведени у чл. 4. и 5. овог правилника треба да буду примјерено постављени у простор чији услови средине не утичу на рад и тачност резултата читавања.</p> <p>Сваки инструмент мора имати књигу инструмената која садржи: опште податке (назив, модел, поизвођач, година производње, кад је купљен и др.), кратак опис руковања инструментом и план одржавања и баждарења (калибрација – дефинисати временски интервал калибрације од овлашћене установе). О поступцима одржавања морају се водити записи (зашто, кад, ко и шта је рађено) да би се могла обезбиједити сљедивост. Оригиналне хемикалије, реагенси и раствори морају бити означени оригиналним етикетама. Припремљени раствори у лабораторији морају бити обиљежени сљедећим подацима: назив раствора (формула или назив), концентрација (ако је неопходно), рок употребе (датум), потпис оног ко је припремио раствор. Рок употребе раствора може се продужити на основу документиране процјене или анализе.</p>
<b>5.</b>	<b>Руковање узорцима</b>
5.1.	<p>Писани документи за руковање узорцима (пријем, идентификација, означавање, руковање, чување и одбацивање), које је лабораторија дужна да води су:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) главна свеска узорака (једна), која најмање садржи сљедеће податке у колонама: лабораторијски број, датум пријема, подаци о узорку и клијенту, колону за сваки основни и/или допунски параметар плодности и датум завршетка анализе,</li> <li>2) радне свеске (више примјерака) за сваку анализу (параметар плодности), која садржи најмање сљедеће податке: лабораторијски број узорка, вриједности међуфаза анализе (ако постоје), коначан резултат испитивња, датум завршетка анализе и потпис аналитичара који је вршио анализу. Коначни резултати из радних свесака се уписују у одговарајућу колону у главној свесци узорака. Све податке добијене током анализе лице које уноси мора записати непосредно кад је резултат добијен, тачно и читљиво. То уношење података мора бити потписано у колони потпис аналитичара који је вршио анализу. Свака промјена изворних података мора бити изведена тако да узрок измјене мора бити наведен, подаци се не смију брисати и преправљати, резултат се прецрта да остане видљив, а поред се упише нова вриједност. Лице које је измијенило податке мора то потврдити својим потписом, са датумом,</li> <li>3) свеска о одбацивању узорака (једна), која садржи најмање сљедеће податке у колонама: лабораторијски број, датум пријема на чување, потпис лица које је архивирало узорак, датум одбацивања, потпис лица које је одбацило узорак.</li> </ol>
<b>6.</b>	<b>Осигурање квалитета</b>
6.1.	<p>Осигурање квалитета, на захтјев Министарства, спроводи референтна институција и то најмање једном у току трајања овлашћења за обављање дјелатности из члана 3. овог правилника.</p>
6.2.	<p>Програм интерног осигурања квалитета спроводи одговорно лице лабораторије које је упознато са свим поступцима анализе и процедурама.</p> <p>У поступку контроле осигурања квалитета провјерава се:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) посједовање, квалитет и чување стандардних оперативних поступака који се користе у лабораторији,</li> <li>2) да ли се све анализе спроводе у складу са принципима добре лабораторијске праксе,</li> <li>3) завршни извјештај ради утврђивања да приказани резултати тачно и потпуно одражавају изворне податке анализа,</li> <li>4) правовремено подношење писаног извјештаја о резултатима (вријеме од пријема узорка до издавања резултата).</li> </ol> <p>Контроле могу бити:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– контроле анализа,</li> <li>– контроле лабораторије и</li> <li>– контроле поступака.</li> </ul> <p>Записници о извршеним контролама морају се чувати са осталом документацијом, а примјерак извјештаја се доставља и Министарству.</p>
<b>7.</b>	<b>Приказивање резултата</b>
7.1.	Извјештај о резултатима анализа

	<p>Резултати анализа основних и/или допунских параметара плодности које спроводи лабораторија морају бити приказани тачно, јасно, недвосмислено и објективно, те у складу са свим посебним упутствима и методама анализа.</p> <p>Резултати анализа морају се дати у писаном аналитичком извјештају, а морају обухватати све податке које захтијева корисник и који су потребни за тумачење резултата анализа и које захтијева коришћена аналитичка метода.</p>
<b>8.</b>	<b>Управљање архивом</b>
	<p>У архиву се похрањују записи и аналитички извјештаји у трајању од најмање пет година.</p> <p>Ако се из било којег разлога документација одстрани прије истека прописаног рока чувања, то мора бити оправдано и документовано.</p> <p>Материјал похрањен у архивама треба да буде пописан у садржају да би се олакшала уредна похрана и проналажење.</p>

**ОБРАЗЛОЖЕЊЕ**  
**ПРАВИЛНИКА О УСЛОВИМА ЗА ОБАВЉАЊЕ ПОСЛОВА УТВРЂИВАЊА**  
**ОПАСНИХ И ШТЕТНИХ МАТЕРИЈА У ПОЉОПРИВРЕДНОМ ЗЕМЉИШТУ И**  
**ВОДИ ЗА НАВОДЊАВАЊЕ**

## **I ПРАВНИ ОСНОВ**

Правни основ за доношење овог правилника садржан је у члану 18. став 2. и члану 78. став 1. тачка в) Закона о пољопривредном земљишту („Службени гласник Републике Српске“, бр. 93/06, 86/07, 14/10 и 05/12), којим је одређено да Министарство прописује услове у погледу опреме и стручних кадрова за обављање послова испитивања пољопривредном земљишта и воде за наводњавање ради утврђивања присутних количина опасних и штетних материја.

Чланом 82. став 2. Закона о републичкој управи („Службени гласник Републике Српске“, бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12, 121/12 и 15/16) прописује се да министар, између осталог, доноси прописе из дјелокруга Министарства.

## **II РАЗЛОЗИ ЗА ДОНОШЕЊЕ ПРАВИЛНИКА**

У складу са Законом о пољопривредном земљишту, а у циљу прописивања услова у погледу опреме и кадрова које привредни субјекти, организације и друге установе треба да испуњавају да би вршиле послове утврђивања опасних и штетних материја у пољопривредном земљишту, те дефинисања начина добијања овлашћења за обављање наведених послова.

## **III УСКЛАЂЕНОСТ СА ПРОПИСИМА ЕВРОПСКЕ УНИЈЕ**

Министарство за економске односе и регионалну сарадњу дало је Мишљење број: 17.03-020-1823/16 од 1. августа 2016. године, о усклађености Правилника о условима за обављање послова утврђивања опасних и штетних материја у пољопривредном земљишту и води за наводњавање са правном тековином Европске уније и правним актима Савјета Европе, у којем је установљено да право Европске уније садржи изворе који су релевантни за предмет утврђивања наведеног правилника због чега у Изјави о усклађености стоји оцјена „дјелимично усклађено“.

## **IV ОБРАЗЛОЖЕЊЕ ПРЕДЛОЖЕНИХ РЈЕШЕЊА**

**Чл. 1. и 2.** дефинише се предмет овог правилника и услови за обављање послова утврђивања опасних и штетних материја.

**Чланом 3.** дефинисани су основни појмови који су употријебљени у овом правилнику (појам овлашћене институције и добре лабораторијске праксе).

**Чланом 4.** дефинисани су врсте послова утврђивања опасних и штетних материја у пољопривредном земљишту за чије обављање институције могу бити овлашћене.

**Чланом 5.** прописани су минимални услови радног простора са којима институција треба да располаже за добијање овлашћења за обављање свих прописаних послова.

**Чланом 6.** прописана је врста и тип лабораторијске опрема са којом институција треба да располаже за добијање овлашћења.

**Чланом 7.** прописана је кадровска структура којом институција треба да располаже за добијање овлашћења.

**Чланом 8.** прописују се дужности овашћених институција да послове утврђивања опасних и штетних материја у пољопривредном земљишту треба да обављају у складу са прописима који регулишу услове начин и методе ових испитивања уз примјену принципа добре лабораторијске праксе (ДЛП). Основна начела ДЛП утврђена су у директиви Еворпске уније (Council Directive 2004/10/E3) од 11. фебруара 2004. године. Наведеном директивом су утврђени принципи, организације послова и начина рада, које лабораторија треба да поштује приликом вршења хемијских испитивања, а у циљу осигурања квалитета вршених испитивања.

**Чл. 9. до 11.** дефинисан је поступак овлашћивања институција (начин подношења захтјева, документација која се прилаже уз захтјев и начин издавања, рок и обнова овалашћења).

**Чланом 12.** прописано је да ће Министарство водити службену евиденцију о овлашћеним институцијама, а листу истих поставља на увид јавности путем своје интернет странице.

**Чланом 13.** дефинисано је да се сви послови лабораторијских испитивања професионално обављају.

**Чланом 14.** прописан је надзор и контрола коју врши Министарство, над радом овлашћене и референтне институције, као и начин одузимања датог овлашћења.

**Чланом 15.** прописан је рок у којем привредни субјекти, организације и установе које врше лабораторијска утврђивања опасних и штетних материја у пољопривредном земљишту и води за наводњавање, треба да прибаве овлашћења Министарства.

**Чланом 16.** прописано је ступање на снагу овог правилника.

## **V УЧЕШЋЕ ЈАВНОСТИ И КОНСУЛТАЦИЈЕ У ИЗРАДИ ПРАВИЛНИКА**

У складу са Смјерницама за поступање републичких органа управе о учешћу јавности и консултацијама у изради закона („Службени гласник Републике Српске“, бр. 123/08 и 74/12), утврђено је да је Правилник о условима за обављање послова утврђивања опасних и штетних материја у пољопривредном земљишту и води за наводњавање од интереса за јавност, те је Нацрт овог правилника био објављен на интернет страници Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде од 13. октобра 2015. до 21. јула 2016. године.

## **VI ФИНАНСИЈСКА СРЕДСТВА**

За спровођење овог правилника нису потребна додатна финансијска средства у буџету Републике Српске.