

На основу члана 80. тачка 3) Закона о пољопривредном земљишту ("Службени гласник РС", бр. 62/06, 65/08 - др. закон, 41/09, 112/15, 80/17 и 95/18 - др. закон),

Министар пољопривреде, шумарства и водопривреде доноси

ПРАВИЛНИК О УСЛОВИМА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ОПАСНИХ И ШТЕТНИХ МАТЕРИЈА У ПОЉОПРИВРЕДНОМ ЗЕМЉИШТУ И ВОДИ ЗА НАВОДЊАВАЊЕ

(Сл. гласник РС бр. 20/23)

Основни текст на снази од 18/03/2023 , у примени од 18/03/2023

Члан 1.

Овим правилником ближе се прописују услови које треба да испуни привредно друштво, односно предузеће или друго правно лице (у даљем тексту: правно лице) у погледу техничких и стручних капацитета за испитивање опасних и штетних материја у пољопривредном земљишту и води за наводњавање.

Члан 2.

Поједини изрази употребљени у овом правилнику имају следеће значење:

- 1) испитивање опасних и штетних материја у пољопривредном земљишту и води за наводњавање су стручни послови који обухватају: узорковање и лабораторијско испитивање пољопривредног земљишта и воде за наводњавање и интерпретацију резултата добијених количина опасних и штетних материја у пољопривредном земљишту и води за наводњавање, са циљем оцене погодности пољопривредног земљишта за производњу пољопривредних култура, воде за наводњавање и заштите животне средине;
- 2) интерпретација резултата добијених количина опасних и штетних материја у пољопривредном земљишту и води за наводњавање (у даљем тексту: интерпретација резултата) је писани документ, који садржи податке о: извршеним узорковањима пољопривредног земљишта или воде за наводњавање (локација дефинисана географским координатама), максимално дозвољеним и лабораторијски утврђеним количинама опасних и штетних материја у земљишту и води за наводњавање и методама њиховог испитивања, оцени погодности пољопривредног земљишта за производњу пољопривредних култура, воде за наводњавање и заштите животне средине, као и ограничењима производње пољопривредних култура и воде за наводњавање;
- 3) овлашћена организација за испитивање опасних и штетних материја у пољопривредном земљишту и води за наводњавање (у даљем тексту: овлашћена организација) је правно лице које је овлашћено од стране министарства надлежног за послове пољопривреде (у даљем тексту: Министарство) и испуњава услове за испитивање опасних и штетних материја, ближе прописане законом којим се уређује пољопривредно земљиште и овим правилником.

Члан 3.

Овлашћена организација испуњава услове за испитивање опасних и штетних материја, ако:

- 1) располаже одговарајућим радним простором, са функционално одвојеним просторијама и одговарајућом техничком опремљеношћу за методе испитивања опасних и штетних материја у води за наводњавање;
- 2) располаже одговарајућим радним простором, са функционално одвојеним просторијама и има одговарајућу техничку опремљеност, у складу са захтевима акредитације за методе испитивања опасних и штетних материја у пољопривредном земљишту и има сертификат о акредитацији лабораторије издат од стране

Акредитационог тела Србије у складу са захтевима важећег стандарда SRPS ISO/IEC 17025: Општи захтеви за компетентност лабораторија за испитивање и лабораторија за еталонирање, за предмет испитивања: земљиште;

3) је регистрована у Агенцији за привредне регистре или у судском регистру за обављање осталих стручних, научних и техничких делатности, истраживање и експериментални развој у биотехнологији, истраживање и развој у осталим природним и техничко-технолошким наукама, консултантске активности у вези с пословањем и осталим управљањем, техничко испитивање и анализе или услужне делатности у гајењу усева и засада; 4) има одговарајуће стручне капацитете.

Овлашћена организација која обавља научноистраживачку делатност, у складу са законом којим се уређује систем науке и истраживања у Републици Србији, поред услова из става 1. овог члана, треба да је акредитована од стране одбора за акредитацију научноистраживачких организација министарства надлежног за послове научноистраживачког рада.

Члан 4.

Овлашћена организација испуњава услове у погледу одговарајућег радног простора, ако:

- 1) се радни простор налази у објекту који је изграђен од чврстог материјала, односно ако је радни простор заштићен од спољашњих фактора;
- 2) се радни простор састоји од функционално одвојених просторија, односно радних делова који су потребни за рад (у којима неће доћи до контаминације узорака земљишта и воде), и то за:
 - (1) пријем узорака земљишта, односно узорака воде,
 - (2) сушење узорака земљишта, одвојених од могућих извора контаминације,
 - (3) млевење и просејавање узорака земљишта,
 - (4) мерење масе земљишта, воде и хемикалија, осим ако се у просторији за лабораторијско извођење хемијских анализа налази део за мерење масе који је изолован од спољних утицаја,
 - (5) лабораторијско извођење хемијских анализа,
 - (6) складиштење и чување узорака земљишта смештајног капацитета за најмање две године рада на овим пословима,
 - (7) складиштење и чување узорака воде,
 - (8) складиштење и чување хемикалија и остатака хемијских раствора,
 - (9) писање интерпретације резултата;
- 3) унутар радног простора постоје обезбеђени радни услови за несметано кретање и вршење лабораторијских анализа и других послова без међусобног ометања у раду.

Просторије из става 1. тачка 2) овог члана смештене су на једној локацији како би се осигурао непрекидан ток кретања узорка од пријема у лабораторију, извођења анализе, чувања узорка и одбацивања узорка.

Члан 5.

Радни простор из члана 4. став 1. тачка 2) подтачка (9) овог правилника користи се и за вођење електронских података у централној дигиталној апликацији података, у коју овлашћене организације уносе податке о:

- 1) извршеним узорковањима;
- 2) резултатима лабораторијских анализа;
- 3) прописаним подацима о максимално дозвољеним количинама опасних и штетних материја у земљишту и води за наводњавање;
- 4) примењеним методама лабораторијског испитивања опасних и штетних материја у пољопривредном земљишту и води за наводњавање;

5) оцени погодности пољопривредног земљишта за производњу пољопривредних култура, воде за наводњавање, као и ограничењима за производњу пољопривредних култура и воде за наводњавање. Техничка опрема за вођење електронских података има капацитет за чување података из става 1. овог члана за најмање двадесет година рада на овом поступку.

Члан 6.

Овлашћена организација испуњава услове у погледу техничке опремљености за лабораторијско испитивање опасних и штетних материја у води за наводњавање ако располаже са:

- 1) уређајима за припрему узорака за анализу;
- 2) уређајем за оптичку емисиону спектрофотометрију или атомским апсорпционим спектрофотометром (ААС);
- 3) хроматографом;
- 4) техничком вагом са тачношћу 0,01 g;
- 5) аналитичком вагом са тачношћу 0,0001 g;
- 6) биретом за титрацију;
- 7) сушницом са подешавањем температуре до 110 °C;
- 8) фрижидером довољне запремине за чување узорака воде;
- 9) фрижидером довољне запремине за чување хемијских раствора и стандардних супстанци;
- 10) одмерном пипетом и судовима, лабораторијским прибором, лабораторијским посуђем, потрошним материјалом и хемикалијама у складу са примењеним методама испитивања опасних и штетних материја у води за наводњавање;
- 11) одговарајућом техничком-рачунарском и софтверском опремом.

Члан 7.

Овлашћена организација испуњава услове у погледу техничке опремљености за обављање послова узорковања земљишта и воде за наводњавање ако располаже:

- 1) топографском картом, фотоапаратом, прибором за узорковање земљишта из бушотина, алатом за копање педолошког профила (крамп, лопата, ашов), хромираним алатом или алатом од нерђајућег челика за узимање узорака земљишта за анализе органских загађујућих супстанци (сонда, ашов и др.), боцама за узорковање воде, обрасцима за унос теренских података;
- 2) GPS (Global Positioning System) апаратом/пријемником за читавање географских координата;
- 3) теренским моторним возилом за превоз узорака;
- 4) теренским/ручним расхладним кутијама за транспорт узорака.

Члан 8.

Овлашћена организација испуњава услове у погледу стручних капацитета ако има запослено најмање једно лице:

1) за обављање послова узорковања и лабораторијског испитивања опасних и штетних материја у земљишту и води за наводњавање, са најмање пет година радног искуства у наведеним пословима, које је стекло високо образовање завршавањем основних академских студија у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, специјалистичких студија, односно мастер студија у области:

- (1) биотехничке науке у пољопривреди, ближег одређења у дипломи или додатку дипломи: мелиорације земљишта или биљна производња или општи смер,
- (2) хемијске науке,

(3) технолошко инжењерство,

(4) физичко-хемијске науке;

2) за обављање послова интерпретације резултата са најмање три године радног искуства у струци које је стекло високо образовање завршавањем основних академских студија у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, специјалистичких студија, односно мастер студија у области биотехничке науке у пољопривреди, ближег одређења у дипломи или додатку дипломи: мелиорације земљишта или биљна производња или општи смер са најмање три године радног искуства у овој струци.

Члан 9.

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

Број 110-00-00063/2022-09

У Београду, 27. фебруара 2023. године

Министар,

Јелена Танасковић, с.р.