

На основу члана 80. тачка 10) 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 ИЗРАДУ ПРОЈЕКТА ПРЕТВАРАЊА
НЕОБРАДИВОГ У ОБРАДИВО ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
- Објављено у „Службеном гласнику Републике Србије”,
број 102 од 24. јула 2020. године -

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) за израду пројекта претварања необрадивог у обрадиво пољопривредно земљиште.

Члан 2.

Поједини изрази употребљени у овом правилнику имају следеће значење:

1) пројекат претварања необрадивог у обрадиво пољопривредно земљиште (у даљем тексту: пројекат) је документ који садржи: опште карактеристике подручја за претварање необрадивог пољопривредног земљишта у обрадиво (климатске, педолошке, хидрографске), добијене рекогносцирањем терена, теренским испитивањем земљишта (сондирање земљишта, односно отварање педолошког профила, узимање узорка земљишта, опис спољашње и унутрашње морфологије педолошког профила) и испитивањем потребних физичких, водно-ваздушних, хемијских и биолошких карактеристика земљишта; стање пољопривредне производње; документацију о власницима и корисницима пољопривредног земљишта (преписи листова непокретности, односно поседовних листова или земљишнокњижних уложака, копија катастарског плана); пројектно решење претварања необрадивог пољопривредног земљишта у обрадиво (техничко уређење терена, хидротехнички радови, агротехнички радови); рокове извођења појединих фаза радова и предмер и предрачун радова чијим се извођењем обезбеђују оптимални услови за гајење одређене биљне врсте и то на начин који је безбедан и одговарајући за коришћење пољопривредног земљишта у погледу ризика од повећаног интензитета ерозије и геолошког хазарда, угрожавања квалитета земљишта, уз поштовање ограничења на подручјима заштите прописаним законом којим се уређује заштита природе;

2) пројектантска организација је правно лице које је овлашћено од стране министарства надлежног за послове пољопривреде за израду пројекта претварања необрадивог у обрадиво пољопривредно земљиште, које испуњава услове за израду тог пројекта прописане законом којим се уређује пољопривредно земљиште и овим правилником и које може да буде предмет акредитације, у складу са законом којим се уређује акредитација;

3) носилац пројекта је лице које врши избор учесника у изради пројекта, координира израдом пројекта, сачињава технички извештај пројекта и потписом одобрава пројекат и које је запослено на неодређено време у пројектантској организацији (у даљем тексту: носилац пројекта);

4) учесник у изради пројекта је лице изабрано од стране носиоца пројекта које учествује у изради дела пројекта за који је стручно оспособљено;

5) необрадиво пољопривредно земљиште је пашњак, рибњак, трстик и мочвара, које је као такво уписано у катастар непокретности.

Члан 3.

Пројектантска организација испуњава услове за обављање послова израде пројекта ако:

1) располаже одговарајућим радним простором;
 2) има одговарајућу техничку опремљеност;
 3) је акредитована у Акредитационом телу Србије (у даљем тексту: АТС) за послове испитивања земљишта;

4) 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 или техничко испитивање и анализе;

5) има одговарајуће стручне капацитете.

Пројектантска организација која обавља научноистраживачку делатност у складу са законом којим се уређују наука и истраживања, поред услова из става 1. овог члана, испуњава и услов да је акредитована од стране одбора за акредитацију научноистраживачких организација за област биотехничких наука – пољопривреда.

Члан 4.

Пројектантска организација испуњава услове у погледу одговарајућег радног простора: ако се радни простор налази у објекту који је изграђен од чврстог материјала, односно ако је радни простор заштићен од спољашњих фактора; ако се радни простор састоји од функционално одвојених просторија, односно радних делова који су потребни за рад и ако унутар радног простора има обезбеђене радне услове за несметану комуникацију и вршење лабораторијских анализа и других послова без међусобног ометања у раду.

Радни простор из става 1. овог члана састоји се од функционално одвојених просторија, односно радних делова који су потребни за рад, и то за:

1) пријем узорака земљишта;
 2) сушење узорака земљишта одвојеног од могућих извора контаминације;

3) млевање и просејавање узорака земљишта;
 4) мерење масе узорака земљишта;
 5) обраду резултата мерења;
 6) лабораторијско извођење физичких, водно-ваздушних, хемијских и биолошких анализа земљишта;

7) складиштење и чување узорака земљишта;
 8) складиштење и чување хемикалија и остатака хемијских раствора;

9) вођење електронске евиденције о извршеним узорковањима и резултатима лабораторијских анализа и пројектним решењем у књизи поља, односно у централној дигиталној апликацији података.

Просторије, односно радни делови из става 2. овог члана, у радном простору су смештени тако да омогућавају непрекидан ток кретања узорка земљишта од пријема у лабораторију, извођења анализе, чувања узорка и одбацивања узорка.

Члан 5.

Пројектантска организација за обављање послова рекогносцирања терена, теренског испитивања и узорковања земљишта, испуњава услове у погледу техничке опремљености ако има најмање:

1) топографску карту; фотоапарат; сонду, бургију или моторно возило за аутоматско узимање узорака, алат за копање педолошког профила (крамп, лопата, ашов), прибор за испитивање профила (педолошки нож, 10% хлороводична киселина и други хемијски реагенси), метарску траку, врећице за узорке земљишта у нарушеном стању, прибор за узимање узорака у природном ненарушеном стању (цилиндри запремине 100 cm³ по Копецком и постолје цилиндара), прибор за узимање узорака земљишта за микробиолошке анализе, теренски образац за унос података;

2) GPS (*Global Positioning System*) апарат/пријемник за читавање географских координата;

3) теренско моторно возило за превоз узорака.

Члан 6.

Пројектантска организација за обављање послова лабораторијског испитивања физичких, водно-ваздушних, хемијских и биолошких особина земљишта за потребе израде пројекта испуњава услов у погледу техничке опремљености ако има најмање следећу опрему и прибор:

1) опрему за уситњавање и хомогенизацију узорака (порцелански аван, односно млин за ситњење узорака земљишта);

2) сита за просејавање узорака земљишта промера 2 mm, 0,2 mm и 0,05 mm;

3) стаклени цилиндар запремине 1.000 cm³ за седиментацију земљишних честица;

4) ротациону мућкалицу или хоризонталну трескалицу;

5) техничку вагу са тачношћу 0,01 g;

6) аналитичку вагу са тачношћу 0,0001 g;

7) часовник са секундомером;

8) гарнитуру сита за издвајање структурних агрегата величине 10 mm, 5 mm, 3 mm, 2 mm, 1 mm, 0,5 mm и 0,25 mm;

9) рН метар;

10) разводну плочу гасова са екстракторима ниског (5 бара) и високог притиска (15 бара) (*Pressure Plate Extractor*);

11) пермеаметар са променљивим или константним притиском за серијско одређивање водопропустљивости земљишта;

12) прстенасте челичне инфилтromeetre за одређивање инфилтрационих карактеристика земљишта на терену;

13) пикнометар запремине 50 cm³;

14) термометар;

- 15) пенетрометар или пенетрологер;
 16) бирету запремине 50 cm³;
 17) сушилицу са подешавањем и одржавањем температуре на 105 °C;
 18) електричну пећ за жарење која загрева до 1.000 °C;
 19) ексикатор;
 20) одмерну пипету, ерленмајер и друго лабораторијско посуђе, лабораторијски прибор, потрошни материјал и потребне хемикалије;
 21) рачунар, како би се обезбедила обрада добијених теренских и лабораторијских резултата са наведеном идентификацијом коришћене методе и следљивост података о спроведеним поступцима о узорковању, пријему узорака, извођењу анализа (међу-резултати), формирању извештаја о резултатима испитивања, чувању узорака и одбацивању узорака;
 22) одговарајућу рачунарску и софтверску опрему.

Члан 7.

Пројектантска организација може обављати послове испитивања физичких, водно - ваздушних, хемијских и биолошких особина земљишта ако је акредитована за методе испитивања које користи за потребе израде пројекта и ако има сертификат о акредитацији издат од стране АТС 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.

Члан 8.

Пројектантска организација за обављање послова израде пројекта испуњава услов у погледу стручних капацитета ако има најмање једно лице у својству носиоца пројекта које је запослено на неодређено време са стеченим високим образовањем у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, односно на основним академским студијама у трајању од најмање четири године или специјалистичким студијама, односно специјалистичким струковним студијама, мастер академским студијама, односно основним студијама на факултету у трајању од најмање четири године или на магистарским студијама на факултету из стручне области биотехничке науке у пољопривреди - одсек за мелиорације земљишта или одсек општег смера, као и са високим образовањем на докторским студијама у области биотехничке науке у пољопривреди у научном звању и са ужом научном дисциплином: физика земљишта, мелиорација пољопривредног земљишта или педологија, са најмање пет година радног искуства на пословима лабораторијских испитивања физичких, водно-ваздушних и хемијских особина земљишта, које је учествовало у пројектима и програмима научноистраживачког и стручног рада из области мелиорација земљишта у последњих десет година.

Члан 9.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”, осим одредаба члана 3. став 1. тачка 3) и члана 7, које се примењују од 31. марта 2022. године.

Број: 110-00-00041/2020-09
У Београду, 15. јула 2020. године

МИНИСТАР
Бранислав Недимовић

