

3. јул 2013.

Члан 12.

У току жетве конопље за влакно и комбиновану употребу узима се узорак за утврђивање садржаја влаге и влакана у стабљици у моменту одређивања приноса стабљици. Узорак се саставља формирањем новог снопа узимањем неколико случајно одабраних стабљика из сваког снопа са свих понављања. Пречник тог снопа треба да буде око 15 см. Узорак се даље сече на делове дужине 15 см рачунајући 30 см од земље.

У току жетве конопље за зрно и комбиновану употребу узима се просечан узорак зрина укупне величине 1 kg који је састављен од једнаке количине зрина са сваке елементарне парцеле исте сорте. Узорак се узима у моменту мерења приноса зрина.

За одређивање садржаја тетрахидроканабинола (THC) узима се узорак у вршним деловима биљака дужине 30 см. Узорци се узимају са по 10 случајно одабраних биљака по сортама у фази млечно-воштане зрелости зрина. Мушки биљке дводоме сорте се не узоркују.

Узорак из ст. 1–3. овог члана пакује се у натрон или платнену кесу, затвара, обележава додељеним шифрованим ознакама као и сорта на огледном пољу и доставља се на лабораторијску анализу.

Члан 13.

Анализе у лабораторији обављају се на просечном узорку формираном из свих понављања са једног локалитета.

На сваком узорку обавља се следећа анализа:

- 1) за влакно и комбиновану употребу:
 - (1) садржај влаге у стабљици у процентима,
 - (2) садржај влакна у стабљици у процентима у односу на ваздушно суву стабљику (са 10% влаге);
- 2) за зрино и комбиновану употребу:
 - (1) маса 1000 зрина (g, са 13% влаге),
 - (2) садржај влаге у зрину у процентима,
 - (3) хектолитарска маса зрина (kg),
 - (4) садржај протеина у зрину у процентима (са 13% влаге),
 - (5) садржај уља у зрину у процентима (са 13% влаге);
- 3) за влакно, зрино и комбиновану употребу:
 - (1) садржај тетрахидроканабинола (THC) у процентима у односу на суву материју узорка.

Члан 14.

Извођач огледа који испитује сорту на огледном пољу евидентира следеће податке: назив извођача огледа; име и презиме одговорног лица за извођење огледа; локалитет на коме се изводи оглед; тип земљишта и садржај хранљивих материја у земљишту на коме се налази огледно поље; предусев; обављене агротехничке мере; податке из члана 8. овог правилника; принос ваздушно суве стабљике (са 10% влаге) и принос зрина (са 13% влаге) у складу са чланом 9. овог правилника, као и друге податке који утичу на принос испитиване сорте (општећења од дивљачи, птица, штеточина и природних непогода и друго).

Извођач огледа који испитује сорту у лабораторији евидентира податке из члана 13. овог правилника, као и назив лабораторије, одговорно лице за извођење анализе, локалитет и шифровану ознаку сорте са локалитета на коме се изводи оглед.

Подаци из ст. 1. и 2. овог члана саставни су део годишњих и коначних резултата испитивања.

Члан 15.

Испитивање различитости, униформности и стабилности сорте (DUS тест) спроводи се методом одређеном техничким упутством за тестирање различитости, униформности и стабилности сорте.

Члан 16.

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

Број 110-00-96/2013-09
У Београду, 26. јуна 2013. године

Министар,
Горан Кнежевић, с.р.

2420

На основу члана 112. став 10. Закона о водама („Службени гласник РС”, бр. 30/10 и 93/12),

Министар пољопривреде, шумарства и водопривреде доноси

ПРАВИЛНИК

**о изменама и допунама Правилника о условима
у погледу техничко-технолошке опремљености
и организационе и кадровске оспособљености
за обављање послова у области управљања водама,
као и о начину вођења евиденције издатих и одузетих
лиценци**

Члан 1.

У Правилнику о условима у погледу техничко-технолошке опремљености и организационе и кадровске оспособљености за обављање послова у области управљања водама, као и о начину вођења евиденције издатих и одузетих лиценци („Службени гласник РС”, број 23/12), у члану 3. ст. 3. и 4. мењају се и гласе:

„Под кадровском оспособљеношћу за обављање послова из члана 1. овог правилника, у смислу овог правилника, сматра се да јавно предузеће, односно друго правно лице има потребан број лица са високим образовањем стеченим на студијама другог степена (мастер академске студије, специјалистичке академске студије, специјалистичке стручнове студије), односно на основним студијама у трајању од најмање четири године из области грађевине, машинства, електротехнике, пољопривреде, шумарства, геодезије, технологије и хемије, са најмање три године радног искуства на тим пословима и са лиценцом за обављање тих послова, као и потребан број лица одговарајуће квалификације (средње образовање, квалифицирани радник – КВ, полукалифицирани радник – ПКВ, неквалифицирани радник – НКВ), који су непосредно ангажовани на извршавању послова из члана 1. овог правилника.

Кадровску оспособљеност јавно предузеће, односно друго правно лице доказује уговорима о раду закљученим са запосленим лицима, закљученим уговорима о пословном техничкој сарадњи, дипломама о стеченом образовању запослених и других ангажованих лица и лиценцама запослених, односно других ангажованих лица.”

Члан 2.

У члану 4. тачка 2) речи: „ако има у радном односу на неодређено време са пуним радним временом потребан број запослених одговарајуће школске спреме дате” замењују се речима: „ако има потребан број лица одговарајућег образовања дато”.

Члан 3.

У члану 5. тачка 2) речи: „ако има у радном односу на неодређено време са пуним радним временом потребан број запослених одговарајуће школске спреме дате” замењују се речима: „ако има потребан број лица одговарајућег образовања дато”.

Члан 4.

После члана 5. додаје се члан 5а, који гласи:

„Члан 5а

Јавно предузеће, односно друго правно лице које је уписано у одговарајући регистар за обављање послова снабдевања водом за пиће системом јавног водовода и послова сакупљања, одвођења и пречишћавања отпадних вода системом јавне канализације испушта услове у погледу техничко-технолошке опремљености и организационе и кадровске оспособљености за добијање лиценце за истовремено обављање тих послова ако по основу права својине, лизинга или закупа поседује потребан број одговарајуће механизације, машина и опреме дате у Прилогу 1а – Потребна техничка опремљеност за обављање послова снабдевања водом за пиће системом јавног водовода и ако има потребан број лица одговарајућег образовања дато у Прилогу 2а – Потребна кадровска оспособљеност за обављање послова снабдевања водом за пиће системом јавног водовода, Табела 1.”

Члан 5.

У члану 7. став 2. мења се и гласи:

„Поред услова из става 1. овог члана јавно предузеће, односно друго правно лице мора да обезбеди да непосредно ангажована

82 Број 57

3. јул 2013.

лица имају пребивалиште, односно боравиште на територији дуж сектора, односно мелиорационих подручја која су наведена у оперативном плану за одбрану од поплава или да су њихова пребивалишта, односно боравишта удаљена највише до 50 km од најудалjenije тачке сектора, односно главног канала.”

Члан 6.

После члана 7. додаје се члан 7а, који гласи:

„Члан 7а

Јавно предузеће, односно друго правно лице које је уписано у одговарајући регистар за обављање послова изградње хидротехничких објеката испуњава услове у погледу техничко-технолошке опремљености за добијање лиценце за истовремено обављање послова заштите од штетног дејства од спољних и унутрашњих вода ако по основу права својине, лизинга или закупа поседује потребан број одговарајуће механизације, машина и опреме дате у Прилогу За – Потребна техничка опремљеност за линијске објекте (насипе, регулационе објекте, канале и др.) и ако има потребан број лица одговарајућег образовања дато у Прилогу 4а – Потребна кадровска оспособљеност за линијске објекте.

Услови за добијање лиценце из става 1. овог члана умањују се за 40% ако јавно предузеће, односно друго правно лице које је

уписано у одговарајући регистар за обављање послова изградње хидротехничких објеката подноси захтев за добијање лиценце за обављање послова заштите од штетног дејства од унутрашњих вода.”

Члан 7.

Прилози 1а, 1б, 2а, 2б, 3а, 3б и 4а који су одштампани уз Правилник о условима у погледу техничко-технолошке опремљености и организационе и кадровске оспособљености за обављање послова у области управљања водама, као и о начину вођења евидентије издатих и одузетих лиценци („Службени гласник РС”, број 23/12), замењују се новим прилозима 1а, 1б, 2а, 2б, 3а, 3б и 4а, који су одштампани уз овај правилник и чине његов саставни део.

Члан 8.

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

Број 110-00-28/2013-07
У Београду, 24. јуна 2013. године

Министар,
Горан Кнежевић, с.р.

Прилог 1а

ПОТРЕБНА ТЕХНИЧКА ОПРЕМЉЕНОСТ ЗА ОБАВЉАЊЕ ПОСЛОВА СНАБДЕВАЊА ВОДОМ ЗА ПИЋЕ
СИСТЕМОМ ЈАВНОГ ВОДОВОДА

Редни број	Укупна дужина објеката којим управља јавно предузеће, односно друго правно лице	Теренско возило	Багер или слична машина	Вибронаабијач	Транспортно возило	Мобилне цумпе и агрегати	Цистерна за пијаћу воду	Трактор	Дизалица	Машина за сечење асфалта
1.	до 200 km	1	1	1	1	1	1	1		
2.	од 201–500 km	2	1	1	1	1	1	1		1
3.	од 501–1000 km	3	2	2	2	2	2	1	1	1
4.	преко 1001 km	4	3	3	3	3	3	1	1	2

Прилог 1б

ПОТРЕБНА ТЕХНИЧКА ОПРЕМЉЕНОСТ ЗА ОБАВЉАЊЕ ПОСЛОВА САКУПЉАЊА, ОДВОЂЕЊА И ПРЕЧИШЋАВАЊА
ОТПАДНИХ ВОДА СИСТЕМОМ ЈАВНЕ КАНАЛИЗАЦИЈЕ

Редни број	Укупна дужина објеката којим управља јавно предузеће, односно друго правно лице	Теренско возило	Багер или слична машина	Вибронаабијач	Транспортно возило	Мобилне цумпе и агрегати	Трактор	Дизалица	Машина за сечење асфалта	Специјално возило за прахњење отпадних вода	Специјално возило (чишћење под притиском)
1.	до 100 km	1	1	1	1	1	1		1		
2.	од 101–300 km	2	1	1	1	1	1		1	1	1
3.	од 301–800 km	3	2	2	3	2	1	1	1	1	1
4.	преко 801 km	4	3	3	6	3	1	1	2	2	2

Прилог 2а

ПОТРЕБНА КАДРОВСКА ОСПОСОБЉЕНОСТ ЗА ОБАВЉАЊЕ ПОСЛОВА СНАБДЕВАЊА ВОДОМ
ЗА ПИЋЕ СИСТЕМОМ ЈАВНОГ ВОДОВОДА

Табела 1.

Редни број	Укупна дужина објеката којим управља јавно предузеће, односно друго правно лице	Високо образовање	Средње образовање	КВ, ПКВ, НКВ
1.	до 50 km	1	1	1
2.	од 51–200 km	1	2	2
3.	од 201–500 km	3	3	5
4.	од 501–1000 km	5	5	10
5.	преко 1001 km	8	10	20

Табела 2.

Редни број	Назив објекта којим управља јавно предузеће, односно друго правно лице	Високо образовање	Средње образовање	КВ, ПКВ, НКВ
1.	Акумулација за снабдевање водом за пиће	1	1	2
2.	Постројење за припрему воде за пиће	1	2	3

Прилог 2б

ПОТРЕБНА КАДРОВСКА ОСПОСОБЉЕНОСТ ЗА ОБАВЉАЊЕ ПОСЛОВА САКУПЉАЊА, ОДВОЂЕЊА И ПРЕЧИШЋАВАЊА
ОТПАДНИХ ВОДА СИСТЕМОМ ЈАВНЕ КАНАЛИЗАЦИЈЕ

Табела 1.

Редни број	Укупна дужина објеката којим управља јавно предузеће, односно друго правно лице	Високо образовање	Средње образовање	КВ, ПКВ, НКВ
1.	до 100 km	1	1	1
2.	од 101–300 km	2	2	3

3. јул 2013.

Редни број	Укупна дужина објекта којим управља јавно предузеће, односно друго правно лице	Високо образовање	Средње образовање	КВ, ПКВ, НКВ
3.	од 301-800 km	3	3	5
4.	преко 801 km	5	5	15

Табела 2.

Редни број	Назив објекта којим управља јавно предузеће, односно друго правно лице	Високо образовање	Средње образовање	КВ, ПКВ, НКВ
1.	Постројење за пречишћавање отпадних вода	1	2	3

Прилог 3а

ПОТРЕБНА ТЕХНИЧКА ОПРЕМЉЕНОСТ ЗА ЛИНИЈСКЕ ОБЈЕКТЕ

Редни број	Водно подручје	Теренско возило	Багер	Булдозер или слична машина	Вибронаабијач	Камион	Мобилне пумпе и агрегати	Машине за сечење шиљба и косачице	Трактори
1.	Бачка и Банат, Срем и Београд	1	3	1	1	2	3	6	4
2.	Доњи Дунав, Сава, Морава и Косово и Метохија	1	2	1	1	2	1	6	4

Потребна техничка опремљеност за линијске објекте по водним подручјима из табеле прерачуната је на 100 km

Прилог 3б

ПОТРЕБНА ТЕХНИЧКА ОПРЕМЉЕНОСТ ЗА ТАЧКАСТЕ ОБЈЕКТЕ

Редни број	Водно подручје	Теренско возило	Камион	Мобилне пумпе и агрегати	Машине за сечење шиљба или косачице	Трактор
1.	Бачка и Банат, Срем и Београд	1	1	1	1	1
2.	Доњи Дунав, Сава, Морава и Косово и Метохија	1	1	1	1	1

Потребна техничка опремљеност за тачкасте објекте по водним подручјима из табеле односи се на једну брану са акумулацијом

Прилог 4а

ПОТРЕБНА КАДРОВСКА ОСПОСОБЉЕНОСТ ЗА ЛИНИЈСКЕ ОБЈЕКТЕ

Редни број	Водно подручје	Дипломирани грађевински инжењер	Дипломирани инжењер пољопривреде/шумарства/геодезије	Дипломирани инжењер машинства/електротехнике	Деонични техничар	Руковалац црпне станице	Чувар водних објеката
1.	Бачка и Банат, Срем и Београд	2	2	1	5	1 по ЦС	15
2.	Доњи Дунав, Сава, Морава и Косово и Метохија	1	1	1	3	1 по ЦС	6

Потребна кадровска оспособљеност за линијске објекте по водним подручјима из табеле прерачуната је на 100 km

ФОНДОВИ

2421

На основу члана 25. тачка 6) Статута Републичког фонда за пензијско и инвалидско осигурање („Службени гласник РС”, бр. 31/08 и 37/08 – исправка),

Директор Републичког фонда за пензијско и инвалидско осигурање доноси

РЕШЕЊЕ

о утврђивању висине накнаде погребних трошкова за кориснике пензија за јул, август и септембар 2013. године

1. Овим решењем утврђује се накнада погребних трошкова у износу од:

- 39.121,00 динар за кориснике пензија из категорије осигураника запослених;
- 37.295,00 динара за кориснике пензија из категорије осигураника самосталних делатности;
- 15.216,00 динара за кориснике пензија из категорије осигураника пољопривредника.

2. Исплату новчане накнаде погребних трошкова по овом решењу вршиће се за јул, август и септембар 2013. године.

3. Ово решење објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”.

01 број 022.4-4382/13
У Београду, 28. јуна 2013. године

Директор,
Драгана Калиновић, с.р.