

ПРИЛОГ 6.**УПУТСТВА ЗА ПОПУЊАВАЊЕ ПОПИСА У АКВАКУЛТУРИ**

Назив: Уписује се назив привредног друштва или предузетника

Број рјешења: Уписује се број рјешења о одобрењу

1. Производња рибе по врстама и годиштима**1.1. Комерцијална производња топловодних врста рибе**

У наведене рубрике уписују се подаци о произведеној количини рибе у килограмима, за сваку врсту и годиште посебно. Под произведеном количином рибе сматра се укупна био-маса рибе која се налази у рибњаку (незавршена производња) и продана количина рибе током извјештајног периода. Ако нека од узгајаних врста рибе није посебно наведена у попису, она се пописује у једну од празних рубрика.

1.2. Комерцијална производња хладноводних врста рибе

У наведене рубрике уписују се подаци о произведеној количини рибе у килограмима, за сваку врсту рибе посебно. Под произведеном количином рибе сматра се укупна био-маса рибе која се налази у рибњаку (незавршена производња) и продана количина рибе током извјештајног периода. У рубрику која се односи на производњу млађи уписују се подаци у комадима и килограмима. Ако нека од узгајаних врста рибе није посебно наведена у попису, она се пописује у једну од празних рубрика.

1.3. Селекција и кондиционирање матичних риба

У наведене рубрике уписују се подаци о произведеном стоку (матичама) по врстама и полу у броју и килограмима.

1.4. Комерцијална производња осталих узгајаних водених организама

У наведене рубрике уписују се подаци о произведеним осталим узгајаним воденим организмима по врстама у килограмима.

1.5. Биланс рибе на почетку и на крају извјештајног периода

У наведене рубрике уписују се подаци на почетку и на крају извјештајног периода за рибу, млађ, губици, као и продана количина.

2. Површине рибњака**2.1. Укупна површина рибњака**

У рубрике се уписује податак о укупној површини (под водом и ограђеног простора) топловодних рибњака у хектарима, односно укупној површини (под водом и ограђеног простора) хладноводних рибњака у метру квадратном.

2.2.2. Производна површина рибњака

У наведене рубрике уписују се подаци о производној површини појединих типова рибњака, за топловодне рибњаке у хектарима, односно за хладноводне рибњаке у метрима квадратним.

3. Храна**3.1. Утрошак хране по рибњацима**

У наведене рубрике уписује се количина утрошка поједине врсте хране у килограмима.

4. Ђубрива, креч и остало**4.1. Утрошак ђубрива, креча и осталог у рибњацима**

У наведене рубрике уписују се подаци о количини утрошка појединих врста ђубрива, утрошку креча и осталог у килограмима.

1007

На основу члана 17. став 3. Закона о пољопривредном земљишту ("Службени гласник Републике Српске", бр. 93/06, 86/07, 14/10 и 5/12) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12 и 121/12), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде, у сарадњи са министром здравља и социјалне заштите, д о н о с и

П РА В И Л Н И К**О ДОЗВОЉЕНИМ КОЛИЧИНАМА ОПАСНИХ И ШТЕТНИХ МАТЕРИЈА У ПОЉОПРИВРЕДНОМ ЗЕМЉИШТУ И ВОДИ ЗА НАВОДЊАВАЊЕ И МЕТОДАМА ЗА ЊИХОВО ИСПИТИВАЊЕ****Члан 1.**

Овим правилником прописују се максимално дозвољене количине опасних и штетних материја у пољопривредном земљишту и води за наводњавање и методе за њихово

утврђивање, са циљем да се земљиште заштити од загађивања и деградације и одржи у стању које га чини повољним стаништем за узгој биљака и производњу безбједне хране и хране за животиње.

Члан 2.

(1) Опасне и штетне материје у пољопривредном земљишту у смислу овог правилника су материје чије повећано присуство у пољопривредном земљишту штетно утиче на квалитет тог пољопривредног земљишта и онемогућава његову употребу у предвиђене сврхе.

(2) Опасне и штетне материје у пољопривредном земљишту су: тешки метали и потенцијално токсични елементи (кадмијум [Cd], хром [Cr], бакар [Cu], кобалт [Co], жива [Hg], никл [Ni], олово [Pb], цинк [Zn], молибден [Mo], бор [B], баријум [Ba], талијум [Tl], ванадијум [V], арсен [As], сумпор [S] и флуор [F]), органске загађујуће материје, укључујући и дуготрајне органске загађујуће материје (енгл. Persistent Organic Pollutants - POPs).

(3) Опасне и штетне материје у води за наводњавање дефинисане су прописом који уређује класификацију вода и категоризацију водотока.

(4) Извори загађења су: индустријска производња и услуге, индустријски отпад, градски отпад, нафтна индустрија, рударство, електране, складишта, војна индустрија, саобраћај, транспортни изливи, пољопривредна дјелатност и друго.

Члан 3.

Појмови употребљени у овом правилнику имају следеће значење:

1) пољопривредно земљиште је земљиште које се користи за пољопривредну производњу под којим се подразумевају сви слојеви земљишта од површине до матичног супстрата;

2) загађеност пољопривредног земљишта је стање које настаје:

1. неодговарајућом примјеном супстанци које се уносе у пољопривредно земљиште у процесу пољопривредне производње у смислу неодговарајућих количина, времена примјене и услова у земљишту,

2. уношењем различитих чврстих, течних и гасовитих отпадних материја које доводе до повећања концентрације опасних и штетних материја у земљишту, неусловности земљишта за пољопривредну производњу и проузрокују штету по животну средину и/или здравље људи,

3. у природном процесу педогенезе.

Члан 4.

(1) Максимално дозвољене количине (МДК) укупног садржаја тешких метала и потенцијално токсичних елемената у пољопривредном земљишту, изражено у mg/kg сувог земљишта, прописане су у Табели 1, која се налази у Прилогу 1. овог правилника и чини његов саставни дио.

(2) За тешке метале кадмијум (Cd), цинк (Zn) и никл (Ni), уколико је рН вриједност глиновитог земљишта мања од шест, тада се примјењује гранична вриједност прописана за прашкасто-иловаста земљишта, а уколико је рН вриједност прашкасто-иловастог земљишта мања од шест, тада се примјењује гранична вриједност прописана за пјесковита земљишта.

(3) За тешке метале олово (Pb) и хром (Cr), уколико је рН вриједност глиновитог земљишта мања од пет, тада се примјењује гранична вриједност прописана за прашкасто-иловаста земљишта, а уколико је рН вриједност прашкасто-иловастог земљишта мања од пет, тада се примјењује гранична вриједност прописана за пјесковита земљишта.

(4) За тешке метале жива (Hg) и бакар (Cu), уколико је садржај хумуса глиновитог земљишта мањи од 3%, тада се примјењује гранична вриједност прописана за прашкасто-иловаста земљишта, а уколико је садржај хумуса прашкасто-иловастог земљишта мањи од 3%, тада се примјењује гранична вриједност прописана за пјесковита земљишта.

(5) Да би могао бити извршен одабир адекватне вриједности максимално дозвољене количине (МДК) укупног садржаја тешких метала и потенцијално токсичних елемената у пољопривредном земљишту из Табеле 1, Прилогу 1, потребно је извршити и следеће анализе земљишта:

- 1) механички састав,
 - 2) реакцију земљишта (рН у води) - за тешке метале: кадмијум (Cd), цинк (Zn), никл (Ni), олово (Pb) и хром (Cr),
 - 3) садржај хумуса - за тешке метале: жива (Hg) и бакар (Cu).
- (6) Резултати испитивања садржаја тешких метала и потенцијално токсичних елемената у пољопривредном земљишту изражавају се степеном оптерећености земљишта - Соз (%), који се израчунава на основу следеће формуле - Соз (%) = (укупан садржај тешких метала у земљишту : максимално дозвољене количине) · 100.

(7) За интерпретацију резултата испитивања садржаја тешких метала и потенцијално токсичних елемената у пољопривредном земљишту користе се следеће класе и критеријуми у зависности од степена оптерећености (% Соз):

- 1) I класа - чисто неоптерећено земљиште: Соз до 25%,
- 2) II класа - земљиште ниске оптерећености: Соз од 25,01% до 50%,
- 3) III класа - земљиште осредње оптерећености: Соз од 50,01% до 100%,
- 4) IV класа - земљишта високе оптерећености, изнад максимално дозвољене количине (МДК): Соз од 100,01% до 200%,
- 5) V класа - земљиште врло високе оптерећености: Соз више од 200%.

(8) У зависности од утврђене класе оптерећености пољопривредног земљишта тешким металима и потенцијално токсичним елементима, препоручују се следеће мјере за даље коришћење, санацију, рекултивацију пољопривредног земљишта:

- 1) I класа - нису потребне додатне мјере,
- 2) II и III класа - повећати превентивне мјере за спречавање уноса тешких метала и потенцијално токсичних елемената кроз поштовање принципа добре пољопривредне праксе,
- 3) IV класа - додатним анализама утврдити поријекло загађења (природно или дјеловањем човјека), извршити анализе биљног материјала и на основу добијених резултата предузети потребне мјере (препоручити пољопривредне биљне врсте за гајење, поштовање принципа добре пољопривредне праксе),
- 4) V класа - додатним анализама утврдити поријекло загађења (природно или дјеловањем човјека), извршити анализе биљног материјала и на основу добијених резултата предузети потребне мјере (извршити мјере санације и рекултивације, препоручити пољопривредне биљне врсте за гајење).

Члан 5.

(1) Максимално дозвољене количине (МДК) органских загађујућих материја у земљишту, изражено у mg/kg сувог земљишта, прописане су у Табели 2, која се налази у Прилогу 2. овог правилника и чини његов саставни дио.

(2) Загађено пољопривредно земљиште сматраће се санираним уколико укупни садржај органских загађујућих материја, укључујући и дуготрајне органске загађујуће материје, након санације буде испод вриједности максимално дозвољених количина (МДК) наведених у Прилогу 2.

Члан 6.

(1) Поступци узимања просјечног узорка пољопривредног земљишта у оквиру спровођења трајног праћења стања загађења пољопривредног земљишта регулисани су прописима о условима, начину и методама за испитивање плодности пољопривредног земљишта и утврђивања количине минералних ђубрива и пестицида.

(2) Код загађења пољопривредног земљишта изазваног акцидентним догађајима, ради процјене насталог загађења,

потребно је извршити узорковање земљишта на дијелу парцеле захваћеном акцидентним загађењем и узорковање на истој парцели, али на дијелу који није захваћен акцидентним загађењем.

(3) Узимање просјечних узорака земљишта врши се након механичког уклањања видљивог дијела материје која је потенцијално загађивач, а након тога узимање просјечних узорака земљишта врши се са сваких 10 cm дубине до матичног супстрата.

(4) Чување просјечног узорка пољопривредног земљишта прописано је прописима о условима, начину и методама за испитивање плодности пољопривредног земљишта и утврђивању количине минералних ђубрива и пестицида.

Члан 7.

(1) Утврђивање укупног садржаја опасних и штетних материја у пољопривредном земљишту врши се потврђеним и међународно признатим методама испитивања које користе следеће технике:

- 1) спектрометрија (спектрофотометрија; атомска апсорпциона спектрофотометрија - AAS; индуктивно спрегнута плазма - ICP; ICP - масена спектрометрија ICP - MS),
- 2) стрипинг волтаметрија,
- 3) гасна, течна или јонска хроматографија,
- 4) гравиметрија,
- 5) јон-селективне електроде.

(2) Методе испитивања реакције земљишта (рН), садржаја хумуса и механичког састава регулисане су прописима о условима, начину и методама за испитивање плодности пољопривредног земљишта и утврђивању количине минералних ђубрива и пестицида.

Члан 8.

(1) Заштита пољопривредног земљишта од загађења спроводи се поштовањем принципа добре пољопривредне праксе, забраном, ограничавањем и спречавањем уношења опасних и штетних материја које загађују земљиште, као и предузимањем других мјера за очување пољопривредног земљишта.

(2) Заштита пољопривредног земљишта од загађења има за циљ одржавање земљишта у стању које га чини повољним за производњу здравствено исправне хране, те очување биљног и животињског свијета и животне средине у цјелини.

(3) Ради заштите пољопривредног земљишта од загађења, спроводи се испитивање и трајно праћење стања загађења пољопривредног земљишта према Програму Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде.

(4) Физичка и правна лица која загаде пољопривредно земљиште дужна су да плате трошкове контроле, трошкове спровођења активности санирања пољопривредног земљишта од штетних материја које су проузроковале штету на пољопривредном земљишту и предузму одговарајуће мјере превенције од загађења.

Члан 9.

Максимално дозвољене количине (МДК) опасних и штетних материја у води за наводњавање из члана 2. став 3. овог правилника представљају вишу вриједност у интервалу за 3. класу квалитета површинских вода прописану прописом о класификацији вода и категоризацији водотока.

Члан 10.

Аналитичке методе за одређивање опасних и штетних материја из члана 2. став 3. овог правилника дефинисане су прописом који уређује област испитивања квалитета површинских и подземних вода.

Члан 11.

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

Број: 12.03.5-052-4585/16
17. јуна 2016. године
Бања Лука

Министар,
Др **Ство Мирјанић**, с.р.

ПРИЛОГ 1.

Табела 1. Максимално дозвољене количине (МДК) садржаја тешких метала и потенцијално токсичних елемената у пољопривредном земљишту, изражено у mg/kg сувог земљишта

Тешки метали и потенцијално токсични елементи (укупни облик)	Максимално дозвољене количине у зависности од текстуре земљишта (mg/kg)		
	Пјесковито земљиште	Прашкасто-иловасто земљиште	Глиновито земљиште
Кадмијум (Cd)	0,5	1	2
Хром (Cr)	40	80	120
Бакар (Cu)	60	90	120
Жива (Hg)	0,5	1	1,5
Никл (Ni)	30	50	75
Олово (Pb)	50	100	150
Цинк (Zn)	60	150	200
Кобалт (Co)	30	45	60
Молибден (Mo)	10	15	20
Арсен (As)	10	15	20
Баријум (Ba) и његова једињења	60	80	100
Ванадијум (V)	30	40	50
Талијум (Tl)	0,5	1	1
Бор (B)	30	40	50
Сумпор (S)	300	400	500
Флуор (F)	150	250	350

ПРИЛОГ 2.

Табела 2. Максимално дозвољене количине (МДК) органских загађујућих материја у пољопривредном земљишту, изражено у mg/kg сувог земљишта

Појединачна и укупна концентрација полицикличних ароматских угљоводоника – ПАХ	
Нафтален	0,1
Аценафтален	0,1
Флуорен	0,1
Фенантрен	0,2
Антрацен	0,1
Флуорантен	0,2
Бензо(а)антрацен	0,2
Бензо(а)пирен	0,2
Бензо(б)флуорантен	0,2
Бензо(к)флуорантен	0,2
Бензо(г,х,и)перилен	0,2
Кризен	0,2
Дибензо(а,х)антрацен	0,1
Индено(1,2,3-с,д)пирен	0,2
Пирен	0,2

1009

ДОПУНА ЛИСТЕ

СТАЛНИХ СУДСКИХ ТУМАЧА У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ, КОЈИ СУ ИМЕНОВАНИ РЈЕШЕЊЕМ МИНИСТРА ПРАВДЕ, А У СКЛАДУ СА ПРАВИЛНИКОМ О СТАЛНИМ СУДСКИМ ТУМАЧИМА (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 115/05, 32/07 и 36/12)

Р. бр.	Име и презиме	Пребивалиште	Адреса	Број телефона	Језик
1.	Нада Марић	Градишка	Видованска 4 Д	065/947-423	руски и чешки
2.	Marianna Kajganić	Добој	Тупријска 31/42	066/669-135	руски
3.	Илија Саџак	Приједор	П. П. Његоша 28	066/318-797	руски
4.	Борислав Прпош	Градишка	Видованска бб.	065/663-777	словеначки
5.	Сузана Брезо	Бијељина	Раје Бањичића 33/2	065/883-808	словеначки

Сума ПАХ за лакша и скелетна земљишта за тешка земљишта	1 2
Укупна концентрација полихлорованих бифенила – PCB	
PCB = PCB 28 + PCB 52 + PCB 101 + PCB 118 + PCB 138 + PCB 153 + PCB 180	0,2
Инсектициди на бази хлорованих угљоводоника	
DDT/DDD/DDE (укупна концентрација = DDT + DDD + DDE)	0,1
Дрини (укупна концентрација = алдрин + диеалдрин + ендрин)	0,1
HCH једињења (укупна концентрација = алфа-HCH + бета-HCH + гама-HCH + делта-HCH)	0,1
Хербициди	
Атразин	0,01
Симазин	0,01
Укупни нафтни угљоводоници (сума C10-Cn) за лакша и скелетна земљишта за тешка земљишта	1.000 2.000

1008

На основу члана 81. став 2. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12, 121/12 и 15/06), члана 28. став 1. Закона о државним службеницима (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 118/08, 117/11 и 37/12), члана 28. став 1. Уредбе о начелима за унутрашњу организацију и систематизацију радних мјеста у републичким органима управе Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 18/09 и 105/11), члана 9. Уредбе о категоријама и звањима државних службеника (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 18/09, 131/10 и 8/11) и члана 10. Уредбе о радним мјестима намјештеника (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 18/09, 131/10 и 8/11), министар саобраћаја и веза, уз сагласност Владе Републике Српске, д о н о с и

ПРАВИЛНИК

О ДОПУНАМА ПРАВИЛНИКА О УНУТРАШЊОЈ ОРГАНИЗАЦИЈИ И СИСТЕМАТИЗАЦИЈИ РАДНИХ МЈЕСТА У МИНИСТАРСТВУ САОБРАЋАЈА И ВЕЗА

Члан 1.

У Правилнику о унутрашњој организацији и систематизацији радних мјеста у Министарству саобраћаја и веза (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 31/12, 61/14, 19/15 и 7/16) у члану 14. тачка 1. подтачка 1.3. у условима ријеч: “или” брише се, а после ријечи управна додају се ријечи: “или саобраћајна”.

Члан 2.

У члану 14. тачка 5. подтачка 5.4. у условима после ријечи: “електроника” додају се ријечи: “саобраћајни, економски или филозофски факултет”.

Члан 3.

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

Број: 13.01/020-2270-1/15
18. маја 2016. године
Бања Лука

Министар,
Неђо Трнинић, с.р.