

$t_m$  – вријеме мјерења у  $m$  – том радном задатку

Слика 1: Примјер три радна задатка у којим је бука другачијег карактера, а и дужина времена мјерења је различита за сваки задатак

За сваки радни задатак потребно је извести по три мјерења, при чему је препоручљиво да се свако мјерење изведе на другом раднику из групе која обавља исти радни задатак.

Ако разлика нивоа буке ова три мјерења износи 3 dB или више, потребно је:

- извести три или више додатних мјерења или
- подијелити радни задатак у подзадатке и поновити процедуру мјерења или
- поновити процедуру мјерења узимајући дуже вријеме трајања сваког мјерења.

Ако је разлика нивоа буке ова три мјерења мања од 3 dB, прорачунати еквивалентни ниво  $L_{Aeq,Tm}$  за дати радни задатак као енергетски просјек ова три мјерења према једначини:

$$(7) L_{Aeq,Tm} = 10 \log \left[ \frac{1}{I} \sum_{i=1}^I 10^{0,1 \times L_{Aeq,Tm,i}} \right] \text{ dB(A)}$$

гдје су:

$L_{Aeq,Tm,i}$  – еквивалентни ниво звучног притиска мјерен са А фреквенцијском карактеристиком за радни задатак трајања  $T_m$ ,

$I$  – укупан број узорака мјерења,

$i$  – редни број узорка мјерења.

Након прорачуна еквивалентног нивоа звучног притиска за сваки радни задатак, извршити прорачун еквивалентног нивоа звучног притиска  $L_{Aeq,Te}$  за ефективни радни дан, користећи једначину:

$$(8) L_{Aeq,Te} = 10 \log \left[ \frac{1}{Te} \sum_{m=1}^M \left( T_m \times 10^{0,1 \times L_{Aeq,Tm}} \right) \right] \text{ dB(A)}$$

гдје су:

$L_{Aeq,Tm}$  – еквивалентни ниво звучног притиска са А фреквенцијском карактеристиком за радни задатак  $m$ , одређен једначином (7),

$T_m$  – трајање појединачног радног задатка, у сатима,

$M$  – укупан број радних задатака,

$m$  – редни број појединачног радног задатка,

$Te$  – ефективно трајање радног дана, у сатима, према једначини (6).

Након овог, израчунати дневни ниво изложености буци према једначини (1) из тачке 2.1. ове методологије.

## 1006

На основу члана 49. став 6, члана 52. став 9. и члана 53. став 2. Закона о рибарству ("Службени гласник Републике Српске", број 72/12) 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 д о н о с и

## П РА В И Л Н И К

### О АКВАКУЛТУРИ

#### Члан 1.

Овим правилником прописују се услови за обављање дјелатности аквакултуре, облик, садржај и начин вођења Регистра о издатим рјешењима привредним друштвима и предузетницима за обављање дјелатности аквакултуре, програм, начин и услови полагања стручног испита за обављање послова аквакултуре (у даљем тексту: стручни испит), образац и начин издавања увјерења о положеном испиту (у даљем тексту: увјерење), облик, садржај и начин вођења Регистра лица оспособљених за обављање аквакултуре и облик и садржај евиденције о производњи и узгоју рибе, млађи, оплођене икре и других водених организама у аквакултури (у даљем тексту: попис).

#### Члан 2.

(1) Аквакултура је привредна дјелатност производње и узгоја рибе, млађи, оплођене икре и других водених организама у објектима за гајење (рибњак) и кавезима.

(2) Аквакултуру може обављати привредно друштво, односно предузетник који је регистрован за обављање дјелатности аквакултуре и који испуњава услове прописане Законом о рибарству (у даљем тексту: Закон).

(3) Привредно друштво, односно предузетник може почети да обавља дјелатност аквакултуре ако:

- 1) поседује рјешење којим се дозвољава обављање дјелатности аквакултуре у складу са чланом 49. Закона,
- 2) има употребну дозволу за објекат и кавез,
- 3) има запослено лице стручно оспособљено за обављање послова аквакултуре у складу са Законом.

#### Члан 3.

На основу захтјева привредног друштва или предузетника поднесеног Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде (у даљем тексту: Министарство), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде (у даљем тексту: министар) даје одобрење за обављање дјелатности аквакултуре у складу са чланом 49. став 2. Закона.

#### Члан 4.

(1) Министарство успоставља и води Регистар о издатим рјешењима привредним друштвима и предузетницима за обављање дјелатности аквакултуре у електронском облику.

(2) Образац Регистра о издатим рјешењима привредним друштвима и предузетницима за обављање дјелатности аквакултуре садржан је у Прилогу 1. овог правилника и чини његов саставни дио.

#### Члан 5.

(1) У Регистар о издатим рјешењима привредним друштвима и предузетницима за обављање дјелатности аквакултуре уписују се слjedeћи подаци:

- 1) редни број и датум уписа у овај регистар,
- 2) број рјешења, мјесто и датум издавања рјешења,
- 3) подаци о објекту за гајење за који је издато рјешење,
- 4) подаци о привредном друштву или предузетнику носиоцу рјешења,
- 5) напомена да је рјешење стављено ван снаге или укинуто,
- 6) разлог стављања ван снаге или укидања рјешења,
- 7) датум покретања управног спора,
- 8) одлука надлежног суда и датум одлуке,
- 9) административно рјешење,
- 10) начин и датум извршења,
- 11) уписују се, ако је потребно, остали подаци.

(2) Подаци уписани у Регистар о издатим рјешењима привредним друштвима и предузетницима за обављање дјелатности аквакултуре чувају се трајно.

#### Члан 6.

(1) Стручни испит полаже се према Програму за полагање стручног испита за обављање послова аквакултуре (у даљем тексту: Програм), који се налази у Прилогу 2. овог правилника и чини његов саставни дио.

(2) Оквирни садржаји из Прилога 2. овог правилника основ су за обликовање испитних питања на провјери стручне оспособљености за обављање послова аквакултуре.

#### Члан 7.

(1) Стручни испит полаже се пред Комисијом за полагање стручног испита за аквакултуру (у даљем тексту: Комисија) коју именује министар из реда стручњака из

области рибарства, од којих је један члан обавезно из Министарства.

(2) Комисија из става 1. овог члана састоји се од најмање три члана, од којих је један предсједник.

(3) Предсједник и чланови Комисије имају замјенике.

(4) Комисија има секретара.

#### Члан 8.

(1) Комисија одређује рокове, распоред, мјесто и вријеме полагања стручног испита.

(2) Административне послове у вези са организацијом и одржавањем испита обавља Министарство.

#### Члан 9.

(1) Пријаву за полагање стручног испита кандидат подноси Министарству.

(2) Пријава из става 1. овог члана садржи:

1) име и презиме кандидата,

2) ЈМБ кандидата,

3) датум и мјесто рођења кандидата,

4) коју је школу и када завршио кандидат,

5) доказ о уплаћеној накнади за полагање испита.

(3) Кандидат ће након достављене пријаве бити обавијештен о обавезној литератури за полагање стручног испита.

#### Члан 10.

Трошкове полагања стручног испита сноси кандидат или привредно друштво, односно предузетник код којег је кандидат запослен.

#### Члан 11.

Комисија утврђује да ли је кандидат који се пријавио за полагање стручног испита доставио сву потребну документацију за полагање стручног испита.

#### Члан 12.

(1) Када се кандидат не појави у заказаном термину или неоправдано одустане од започетог полагања испита, сматра се да није положио испит.

(2) Стручни испит се полаже усмено, а дио испита може се полагати и практично.

#### Члан 13.

(1) Полагање стручног испита може се поновити највише два пута у току године.

(2) Ако кандидат стручни испит не положи ни други пут, комплетан стручни испит може полагати поново за годину дана.

#### Члан 14.

(1) Предсједник Комисије води испитни поступак и брине о реду током испита.

(2) Предсједник, чланови Комисије и секретар обавезни су да извршавају своје обавезе у вези са радом Комисије.

(3) Лица из става 2. овог члана, уколико постоји разлог, морају обавијестити Министарство да нису у могућности обављати своје обавезе у Комисији.

(4) Министар може да разријешити именованог члана Комисије уколико не обавља дужности у складу са одредбама овог правилника.

#### Члан 15.

(1) О полагању испита води се записник за сваког кандидата посебно, а у записник се уносе сви подаци који су од значаја за ток испита и оцјена.

(2) Записник води секретар Комисије.

(3) Записник потписују предсједник, чланови Комисије и секретар.

(4) Министарство за сваког кандидата води досије, који садржи пријаву за испит, потребну документацију, оба-

вјештење о мјесту и времену одржавања испита и записник о испиту.

(5) Досије кандидата се чува двије године од дана одржавања испита.

#### Члан 16.

(1) Укупна оцјена успјеха на испиту изражава се са "положио" и "није положио".

(2) Сматра се да је кандидат положио испит уколико је тачно одговорио на више од 75% постављених питања.

(3) Резултате испита објављује предсједник Комисије у присуству чланова Комисије, секретара и кандидата.

(4) Оцјена Комисије је коначна.

#### Члан 17.

(1) Кандидату који је положио испит Министарство издаје увјерење на обрасцу који се налази у Прилогу 3. овог правилника и чини његов саставни дио.

(2) Министарство издаје увјерење кандидату у року од 30 дана од дана полагања испита.

#### Члан 18.

(1) Образац увјерења из члана 17. овог правилника састоји се од једног листа пунијег папира А4, тонираног у зеленој боји.

(2) Амблем на обрасцу увјерења отиснут је у боји.

(3) Подаци у обрасцу увјерења испуњавају се компјутерски или руком - штампаним словима.

(4) Образац увјерења треба да буде пластифициран.

#### Члан 19.

(1) На обрасцу увјерења на предњој страни, од врха према дну, јесте текст следећег садржаја:

1) амблем Републике Српске,

2) текст: РЕПУБЛИКА СРПСКА,

3) текст: Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде,

4) текст: Комисија за стручни испит за аквакултуру,

5) текст: УВЈЕРЕЊЕ О ПОЛОЖЕНОМ СТРУЧНОМ ИСПИТУ,

6) име и презиме носиоца увјерења,

7) адреса носиоца увјерења,

8) ЈМБ носиоца увјерења,

9) број личне карте носиоца увјерења,

10) датум, мјесто и држава рођења носиоца увјерења,

11) држављанство носиоца увјерења,

12) мјесто и датум када је носилац увјерења положио испит,

13) М.П. и потпис предсједника Комисије,

14) серијски број обрасца увјерења.

(2) Задња страна обрасца из става 1. овог члана не садржи податке и празна је.

#### Члан 20.

(1) Увјерење из члана 17. овог правилника, без обавезе полагања испита, издаје се лицу које је положило испит из предмета рибарство на VI или VII степену образовања у области природних наука на основу захтјева поднесеног Министарству.

(2) Захтјев из става 1. овог члана садржи:

1) име и презиме кандидата,

2) ЈМБ кандидата,

3) датум и мјесто рођења кандидата,

4) доказ о положеном испиту из предмета рибарство,

5) доказ о уплаћеној накнади за издавање увјерења.

#### Члан 21.

(1) Министарство успоставља и води Регистар лица оспособљених за обављање аквакултуре у електронском облику.

(2) Образац Регистра лица оспособљених за обављање аквакултуре садржан је у Прилогу 4. овог правилника и чини његов саставни дио.

#### Члан 22.

(1) У Регистар лица оспособљених за обављање аквакултуре уписују се сљедећи подаци:

- 1) редни број и датум уписа у овај регистар,
- 2) датум и серијски број увјерења,
- 3) подаци о лицу којем је издато увјерење (име и презиме, адреса, ЈМБ, датум, мјесто и држава рођења, држављанство),
- 4) подаци о издатом увјерењу (мјесто и датум полагања испита, Комисија пред којом је лице полагало испит),
- 5) уписују се по потреби остали подаци.

(2) Подаци уписани у Регистар лица оспособљених за обављање аквакултуре чувају се трајно.

#### Члан 23.

Привредно друштво, односно предузетник који има рјешење о одобрењу за обављање дјелатности аквакултуре дужно је потпуне и тачне податке о производњи и узгоју рибе, млађи, оплођене икре и других водених организама достављати Министарству.

#### Члан 24.

Подаци из евиденције које достављају привредна друштва, односно предузетници користе се у сврху праћења привредне дјелатности и спровођења Стратешког плана развоја пољопривреде и руралних подручја Републике Српске.

#### Члан 25.

(1) Садржај пописа приказан је на обрасцима који се налазе у Прилогу 5. овог правилника и чине његов саставни дио.

(2) Министарство доставља обрасце пописа свим привредним друштвима, односно предузетницима који имају рјешење о одобрењу обављања дјелатности аквакултуре.

#### Члан 26.

- (1) Попис се води као књига стандардног формата.

(2) На првој страни књиге одштампан је назив пописа.

(3) Попис се попуњава на основу упутства које се налази у Прилогу 6. овог правилника и чини његов саставни дио.

#### Члан 27.

(1) Привредно друштво, односно предузетник који има рјешење о одобрењу обављања дјелатности аквакултуре обавезно:

1) једном годишње уписује податке о аквакултури у образац пописа,

2) једном годишње испуњени образац пописа доставља Министарству.

(2) Подаци се уносе за период од 1. јануара до 31. децембра текуће календарске године.

(3) Привредно друштво, односно предузетник треба уредно да испуњава обрасце пописа из става 1. овог члана и да их доставља Министарству најкасније до 31. јануара за прошлу годину.

(4) Образац пописа испуњава се у два примјерка, од којих се оригинал доставља Министарству, а књигу и копију обрасца пописа привредно друштво, односно предузетник оставља себи за евиденцију.

#### Члан 28.

(1) Тачне податке о аквакултури у попис уписује носилац увјерења или одговорно лице.

(2) Ако лице из става 1. овог члана у попис не упише и не достави потпуне и тачне податке о производњи и узгоју рибе, млађи, оплођене икре и других водених организама у складу са одредбама овог правилника, сматра се да попис није вођен.

#### Члан 29.

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

Број: 12.03.2-052-4586/16

17. јуна 2016. године

Бања Лука

Министар,  
Др **Стево Мирјанић**, с.р.

#### ПРИЛОГ 1.



### РЕПУБЛИКА СРПСКА МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ

#### РЕГИСТАР О ИЗДАТИМ РЈЕШЕЊИМА ЗА АКВАКУЛТУРУ

У овом регистру садржани су  
редни бројеви од \_\_\_\_\_  
до \_\_\_\_\_

РЕГИСТАР О ИЗДАТИМ РЈЕШЕЊИМА ЗА АКВАКУЛТУРУ  
РЕДНИ БРОЈ УПИСА \_\_\_\_\_, СТРАНА \_\_\_\_\_

Редни број уписа и датум уписа у Регистар 1	Датум и број рјешења 2	Подаци о објекту за гајење за који је издато рјешење 3	Подаци о привредном друштву или предузетнику носиоцу рјешења 4
Редни број: _____ Датум: _____	Мјесто: _____ Датум: _____ (број рјешења)	(допуштена годишња квота хране за узгој у хладноводним рибањацима)  (површина рибањака у ха/запремина м³)  (врсте рибе или других водених организама који се гаје)	(назив)  (адреса сједишта)  (матични број)

Рјешење о стављању ван снаге или укидању рјешења – датум	Разлог престанка важења рјешења	Датум покретања управног спора	Одлука надлежног суда и датум одлуке	Административно извршење и датум извршења	
				Закључак о дозволи извршења	Присилно извршење
5	6	7	8	9	10
Број рјешења: _____ Датум: _____					

11. Напомена:

## ПРИЛОГ 2.

### Програм за полагање стручног испита за обављање послова аквакултуре чине сљедеће области:

- спровођење истражних радова при избору локације за изградњу топлводних рибњака, хладноводних рибогојилишта и кавезних система,
- квалитет (физичке, хемијске и биолошке карактеристике) и количина воде потребне за напајање рибњака/рибогојилишта,
- одређивање величине (површине/запремине) топлводних рибњака, хладноводних рибогојилишта и кавезних система,
- хидрографевински, грађевински и производни објекти топлводних рибњака, хладноводних рибогојилишта и кавезних система,
- основне карактеристике риба које се најчешће гаје у топлводним рибњацима, хладноводним рибогојилиштима и кавезним системима,
- начела гајења топлводних врста риба,
- гајење топлводних врста риба у рибњацима,
- начела гајења хладноводних врста риба,
- гајење хладноводних врста риба у рибогојилиштима,
- гајење риба у кавезним системима,
- исхрана риба,
- заштита здравља риба,
- транспорт риба,
- познавање законских и подзаконских прописа из области рибарства,
- познавање законских и подзаконских прописа из области вода,
- познавање законских и подзаконских прописа из области заштите животне средине.

## ПРИЛОГ 3.



РЕПУБЛИКА СРПСКА

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде  
Комисија за стручни испит за аквакултуру

### УВЈЕРЕЊЕ О ПОЛОЖЕНОМ СТРУЧНОМ ИСПИТУ ЗА АКВАКУЛТУРУ

\_\_\_\_\_

(име и презиме)

\_\_\_\_\_

(адреса носиоца)

ЈМБ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

\_\_\_\_\_

(датум рођења)

\_\_\_\_\_

(мјесто и држава рођења)

\_\_\_\_\_

(држављанство)

Положио-ла је \_\_\_\_\_ испит о стручној  
(датум)  
оспособљености за обављање послова аквакултуре, те је  
стручно оспособљен-а за обављање послова аквакултуре.

\_\_\_\_\_  
(мјесто и датум полагања испита)

М.П.

Број: \_\_\_\_\_  
Бања Лука, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(предсједник Комисије)

Серијски број: N° 00001

**ПРИЛОГ 4.**



РЕПУБЛИКА СРПСКА

МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ

РЕГИСТАР

О ИЗДАТИМ УВЈЕРЕЊИМА О ПОЛОЖЕНОМ СТРУЧНОМ ИСПИТУ ЗА АКВАКУЛТУРУ

У овом регистру садржани су  
редни бројеви од \_\_\_\_\_  
до \_\_\_\_\_

РЕГИСТАР О ИЗДАТИМ УВЈЕРЕЊИМА О ПОЛОЖЕНОМ  
СТРУЧНОМ ИСПИТУ ЗА АКВАКУЛТУРУ

РЕДНИ БРОЈ УПИСА \_\_\_\_\_, СТРАНА \_\_\_\_\_

Редни број уписа и датум уписа у Регистар	Датум и серијски број увјерења	Подаци о лицу којем је издато увјерење	Подаци у вези са издатим увјерењем
1	2	3	4
Редни број: _____ Датум: _____	Мјесто: _____ Датум: _____ (серијски број увјерења)	_____ (име и презиме) _____ (адреса) _____ (ЈМБ) _____ (датум рођења) _____ (мјесто и држава рођења) _____ (држављанство)	_____ (датум полагања испита) _____ _____ _____ (Комисија за стручне испите за аквакултуру)

5. Напомена:

**ПРИЛОГ 5.**

 РЕПУБЛИКА СРПСКА МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ ПОПИС У АКВАКУЛТУРИ Серијски број: N° 00001	
00001	за 20 _____ годину
Привредно друштво/предузетник _____	Број рјешења: _____

**1. ПРОИЗВОДЊА РИБЕ ПО ВРСТАМА И ГОДИШТИМА****1.1. Комерцијална производња топловодних врста рибе**

(у килограмима)

Редни број	Врста рибе	Једногодишња	Двогодишња	Конзум
1.	Шаран			
2.	Амур			
3.	Сом			
4.	Смуђ			
5.	Штука			
6.	Сиви толстолобик			
7.	Бијели толстолобик			
8.	Лињак			
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
УКУПНО:				

**1.2.1. Комерцијална производња хладноводних врста рибе**

Редни број	Врста рибе	Млађ		Конзум (кг)
		Комада	Килограма	
1.	Дужичаста (калифорнијска) пастрмка			
2.	Поточна пастрмка			
3.				
4.				
5.				
6.				
УКУПНО:				

**1.3. Селекција и кондиционирање матичне рибе**

Редни број	Врста рибе	Мужјаци		Женке	
		Број	Килограма	Број	Килограма
1.	Шаран				
2.	Амур				
3.	Сом				
4.	Смуђ				
5.	Штука				
6.	Сиви толстолобик				
7.	Бијели толстолобик				
8.	Лињак				
9.	Дужичаста (калифорнијска) пастрмка				
10.	Поточна пастрмка				
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					
УКУПНО:					

**1.4. Комерцијална производња осталих узгајаних водених организама**

(у килограмима)

Редни број	Врста осталих узгајаних водених организама	Количина
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
УКУПНО:		

**1.5. Биланс рибе на почетку и на крају извјештајног периода**

(у килограмима)

Редни број	Врста рибе	Стање 1.1.20__.	Млађ		Губици	Продано	Стање 31.12.20__.
			Купљено	Вл. мријест			
1.	Шаран						
2.	Амур						
3.	Сом						

4.	Смуђ						
5.	Штука						
6.	Сиви толстолобик						
7.	Бијели толстолобик						
8.	Лињак						
9.	Дужичаста (калифорнијска) пастрмка						
10.	Поточна пастрмка						
11.							
12.							
13.							
УКУПНО:							

**2. ПОВРШИНЕ РИБЊАКА****2.1. Укупна површина:**

топловодног рибака:

под водом \_\_\_\_\_ ха,

ограђеног простора \_\_\_\_\_ ха,

хладноводног рибака:

под водом \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>,ограђеног простора \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>,**2.2. Производна површина рибака**

Редни број	Тип рибака	Производна површина	
		Топловодни рибака (ха)	Хладноводни рибака (м <sup>2</sup> )
1.	Матичњаци		
2.	Мријестилишта		
3.	Растилишта		
4.	Младичњаци		
5.	Зимовници		
6.	Узгајалишта за конзумну рибу		
УКУПНА ПОВРШИНА:			

**3. ХРАНА****3.1. Утрошак хране у рибањацима**

(у килограмима)

Редни број	Врста хране	Количина
1.	Кукуруз	
2.	Пшеница	
3.	Јечам	
4.	Крмна смјеса	
5.	Концентрована хранива – пелетирана храна	
6.	Лијекови, витамини и разни додаци	
7.	Остало	
УКУПНИ УТРОШАК		

**4. ЂУБРИВА, КРЕЧ И ОСТАЛО****4.1. Утрошак ђубрива, креча и осталог у рибањацима**

(у килограмима)

Редни број	Врста	Количина
1.	Вјештачка ђубрива – мијешана – комплексна ђубрива	
2.	Азотна ђубрива	
3.	Стајско ђубриво	
4.	Креч	
5.	Остало	
УКУПНИ УТРОШАК:		

**5. БРОЈ ЗАПОСЛЕНИХ НА РИБЊАКУ**

Стално запослени у 20\_\_\_. години .....

Привремено запослени у 20\_\_\_. години.....

\_\_\_\_\_  
(мјесто и датум)

М.П.

\_\_\_\_\_  
(својеручни потпис носиоца  
увјерења или одговорног лица)

**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.