

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-1451/18
7. јуна 2018. године
Бањалука

Предсједница
Владе,
Жељка Цвијановић, с.р.

На основу члана 12. Закона о министарским, владиним и другим именованима Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 41/03), члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08) и члана 4. став 1. Уредбе о Служби за заједничке послове Владе Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 90/07 и 114/07), Влада Републике Српске, на 180. сједници, одржаној 7.6.2018. године, д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ИМЕНОВАЊУ ДИРЕКТОРА СЛУЖБЕ ЗА ЗАЈЕДНИЧКЕ ПОСЛОВЕ ВЛАДЕ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

1. Горан Маричић, доктор правних наука, именује се за директора Службе за заједничке послове Владе Републике Српске са 29.6.2018. године на мандатни период од пет година.

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-1450/18
7. јуна 2018. године
Бањалука

Предсједница
Владе,
Жељка Цвијановић, с.р.

На основу члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08) и члана 18. став 2. Закона о систему јавних служби (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 68/07, 109/12 и 44/16), Влада Републике Српске, на 179. сједници, одржаној 30.5.2018. године, д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ПРЕСТАНКУ ДУЖНОСТИ ДИРЕКТОРА ЈАВНЕ УСТАНОВЕ ОСНОВНА ШКОЛА “СВЕТИ САВА” МОДРИЧА

1. Златку Лазићу, наставнику физичког васпитања, престаје дужност директора Јавне установе Основна школа “Свети Сава” Модрича са 31.5.2018. године због истека мандата.

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-1432/18
30. маја 2018. године
Бањалука

Предсједница
Владе,
Жељка Цвијановић, с.р.

На основу члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), члана 18. став 3. Закона о систему јавних служби (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 68/07, 109/12 и 44/16) и члана 137. став 6. Закона о основном васпитању и образовању (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 44/17 и 31/18), Влада Републике Српске, на 179. сједници, одржаној 30.5.2018. године, д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ИМЕНОВАЊУ ВРШИОЦА ДУЖНОСТИ ДИРЕКТОРА ЈАВНЕ УСТАНОВЕ ОСНОВНА ШКОЛА “СВЕТИ САВА” МОДРИЧА

1. Златко Лазић, наставник физичког васпитања, именује се за вршиоца дужности директора Јавне установе Основна школа “Свети Сава” Модрича, почевши од 1.6.2018. године до завршетка конкурсне процедуре за избор директора, а најдуже на 90 дана.

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

3. Права, обавезе и одговорност директора Школе односе се и на вршиоца дужности директора.

Број: 04/1-012-2-1433/18
30. маја 2018. године
Бањалука

Предсједница
Владе,
Жељка Цвијановић, с.р.

1033

На основу члана 44. став 3. и члана 46. став 4. Закона о ветеринарству у Републици Српској (“Службени гласник Републике Српске”, број 75/17) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12, 121/12, 15/16, 57/16 и 31/18), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде д о н о с и

П РА В И Л Н И К

О КОНТРОЛИ САЛМОНЕЛОЗЕ У ЈАТИМА КОКА НОСИЉА И ПРОИЗВОДЊЕ КОНЗУМНИХ ЈАЈА ВРСТЕ GALLUS GALLUS У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ

Члан 1.

Овим правилником прописују се мјере за контролу салмонелозе које спроводе субјекти уписани у Регистар фарми у јатима кока носила и контроли производње конзумних јаја врсте Gallus gallus у Републици Српској, начин спровођења мјера за рано откривање, дијагностика и овлашћене ветеринарске дијагностичке лабораторије у којима се спроводи дијагностика и мјере које се предузимају у случају сумње и потврђеног случаја салмонелозе ради спречавања ширења болести.

Члан 2.

(1) Циљ мјера прописаних овим правилником јесте смањење преваленције Salmonella enteritidis или Salmonella typhimurium (укључујући монофазну Salmonella typhimurium с антигенском формулом 1,4,(5),12:i) у јатима одраслих кока носила врсте Gallus gallus на свим имањима која производе конзумна јаја за најмање 10% годишње.

(2) Мјере прописане овим правилником спроводе се над свим јатима одраслих кока носила врсте Gallus gallus чији су производи намијењени јавној потрошњи.

(3) Регистар фарми из члана 1. овог правилника води Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде (у даљем тексту: Министарство).

Члан 3.

(1) Субјекти уписани у Регистар фарми, у складу са овим правилником, доносе интерне програме контроле ради откривања и сузбијања салмонелозе живине.

(2) Интерни програм контроле из става 1. овог члана садржи податке:

1) о виду производње:

1. одгој подмлатка кока носила - локација, адреса и капацитет,

2. експлоатација кока носила и производња конзумних јаја – локација, адреса и капацитет;

2) о начину и динамици узорковања које се спроводи на фарми;

3) о ветеринарској организацији која је овлашћена од Министарства за спровођење програма мјера здравствене заштите животиња.

(3) Интерни програми контроле достављају се Министарству на одобравање, о чему се води евиденција.

Члан 4.

(1) Узорци за анализу на присуство свих серотипова салмонела значајних за јавно здравље достављају се у овлашћене ветеринарске дијагностичке лабораторије (у даљем тексту: лабораторија) које су акредитоване за методу детекције салмонеле према Измјени и допуни 1. BAS EN ISO 6579-2002/AMD1:2007. “Микробиологија хране и

сточне хране - Хоризонтална метода за изолацију врста из рода *Salmonella* - Измјена и допуна 1: Прилог Д: Изолација врста из рода *Salmonella* из фецеса животиња и узорака из околине из примарне производне фазе”.

(2) Узорци се достављају лично или их доставља курир у лабораторију у року од 24 часа након сакупљања узорака, а ако нису послати у року од 24 часа, држе се у фрижидеру.

(3) Узорци се могу превозити и на собној температури, при чему треба избјећи интензивну топлоту (више од 25 °C) или излагање сунчевој свјетлости.

(4) Испитивање у лабораторији врши се у року од 48 часова након примања узорка и у року од четири дана након узорковања.

(5) Приликом достављања узорака у лабораторију наводи се назив вакцине и произвођача ако је вршена вакцинација јата, да ли је ријеч о живој или мртој вакцини, датум и начин вакцинације перади.

(6) С циљем максималног повећања осјетљивости узорковања и у сврху осигуравања исправне примјене протокола узимања узорака субјект уписан у Регистар фарми осигурава да узорке узима едуковано особље или овлашћена ветеринарска организација.

Члан 5.

(1) У оквиру одгоја подмлатка кока носиља, на иницијативу власника, узоркују се:

1) код једнодневних пилића:

1. збирни узорак фецеса (меконијум) од најмање 300 једнодневних пилића из најмање три различите кутије или

2. по 10 грама подложака са остацима фецеса из 25 различитих кутија пилића, а ако има транспортног угинућа пилића, узимају се сви угинули пилићи, али највише 60 јединки;

2) двије недјеље прије доношења или пресељења у објекат за производњу:

1. збирни узорци фецеса, који се састоје од појединачних узорака свјежег фецеса, од којих сваки тежи најмање грам, или

2. брисеви обуће или узорци прашине који се састоје од пет пари навлака за обућу или барем једног пара бриса обуће и допунског узорка прашине узетог са једним или неколико брисева.

(2) Мјесто узимања узорака, учесталост, количине и врсте узорака наведени су у Прилогу овог правилника, који чини његов саставни дио.

(3) У оквиру експлоатације кока носиља обавља се узорковање сваких 15 недјеља, са почетком узорковања у старости носиља од 24 ± 2 недјеље, и то:

1) код јата које се држе у кавезима 2 грама · 150 грама збирног фецеса са свих покретних трака или сакупљача фецеса на имању пошто се пусти у погон систем за уклањање фецеса, а у кавезима код којих не постоје сакупљачи фецеса или покретне траке 2 грама · 150 грама збирног свјежег фецеса са 60 различитих локација испод кавеза,

2) на имањима гдје се перад држи на подном систему два пара навлака за обућу, с тим да се између узимања узорака не мијења заштитна обућа.

(4) Навлаке за обућу овлажене су одговарајућим растварачем (као што је 0,8% раствор натријум-хлорида, 0,1% пептон у стерилној дејонизујућој води, стерилна вода или било који други растварач који одобри Министарство) и довољно упијајуће да би упиле влагу.

(5) Узорци се узимају за вријеме ходања на фарми, користећи руту која доприноси добијању репрезентативног узорка са свих дијелова фарме или одговарајућег сектора, што укључује прастирку и дијелове са летвицама, водећи рачуна о безбједности ходања по летвицама.

(6) Сви одвојени кокошињци унутар фарме укључени су у узорковање, а након завршетка узорковања у одабраном сектору објекта навлаке за обућу потребно је пажљиво скинути да се сакупљени материјал не би одвојио.

(7) Службено узорковање може замијенити једно узорковање на иницијативу власника, у складу са овим чланом.

Члан 6.

(1) Службено узорковање врши ветеринарски инспектор на једном јату годишње које има најмање 1.000 јединки, а у складу са годишњим планом службеног узорковања.

(2) Ветеринарски инспектор може извршити службено узорковање и у сљедећим случајевима:

1) при старости од 24 ± 2 недјеље код јата кока носиља које се држе на имањима у којима је релевантна *Salmonella* утврђена код претходног јата,

2) у случају када постоји сумња на инфекцију *Salmonella* код појаве болести које се преносе храном,

3) на свим осталима јатима кока носиља на имању у случају да су *Salmonella enteritidis* или *Salmonella typhimurium* утврђене код једног јата кока носиља на имању и

4) у случајевима када ветеринарски инспектор сматра да је потребно контролисати јато на имању.

(3) Узорковање које врши ветеринарски инспектор обавља се на исти начин као и узорковање на иницијативу власника, при чему ветеринарски инспектор може одлучити да повећа број узорака ради осигурања репрезентативног узорка на основу процјене епидемиолошких параметара појединачног случаја, биосигурносних услова, расподјеле или величине јата или других релевантних услова.

Члан 7.

(1) Сумња на инфекцију *Salmonella enteritidis* или *Salmonella typhimurium* постоји ако је последице контроле коју је власник спровео на фарми лабораторија изоловала *Salmonella enteritidis* или *Salmonella typhimurium* или ако се на основу спроведеног епидемиолошког истраживања утврди повезаност са случајевима обољења људи.

(2) Након добијања првог позитивног налаза, а у сврху искључивања / потврђивања сумње, ветеринарски инспектор врши службено узорковање сумњивог јата и узорак доставља у лабораторију.

(3) У случају сумње на *Salmonella enteritidis* или *Salmonella typhimurium* у јату одраслих кока носиља ветеринарски инспектор налаже мјере у складу са посебним прописима којима се уређује област болести салмонелозе живине.

(4) Јато кока носиља сматра се зараженим ако се службеним узорковањем потврди позитиван налаз на *Salmonella enteritidis* или *Salmonella typhimurium* или ако се утврде антимикробна средства или инхибитори раста бактерија, а није утврђено присуство *Salmonella enteritidis* или *Salmonella typhimurium*.

(5) У зараженом јату кока носиља ветеринарски инспектор налаже мјере у складу са посебним прописима којима се уређује област болести салмонелозе живине.

Члан 8.

(1) Корисћење вакцине против салмонеле није обавезно.

(2) У оквиру интерног програма контроле, уколико се користи вакцина, неопходно је навести назив вакцине за коју је произвођач обезбиједио одговарајући метод за бактериолошко разликовање вакциналног соја од дивљег соја и нагласити ако се користи мртва вакцина.

Члан 9.

Трошкове узорковања, слања и лабораторијског испитивања наведених у овом правилнику сноси власник животиња.

Члан 10.

Субјекат уписан у Регистар фарми обезбјеђује:

1) биосигурносне мјере на имањима, у објектима и током транспорта,

2) мјере за спречавање уношења узрочника болести,

- 3) збрињавање биолошког отпада,
- 4) поштовање добробити животиња.

Члан 11.

(1) Субјекат уписан у Регистар фарми дужан је да чува записнике о узорковању и резултате испитивања три године, почевши од дана добијања резултата испитивања, и да их доставља Министарству једном у три мјесеца.

(2) Уколико ступе на снагу измјене и допуне овог правилника, субјекат уписан у Регистар фарми дужан је да свој програм усклади са њима и достави Министарству на одобравање.

(3) Уколико се измијени интерни програм контроле након његовог одобравања, потребно је те измјене интерног програма доставити Министарству на одобравање.

Члан 12.

(1) Лабораторије из члана 4. овог правилника дужне су:

- 1) да одмах, без одгађања, обавијесте Министарство и ветеринарску инспекцију о сваком позитивном налазу,
- 2) да о свим негативним налазима обавјештавају Министарство једном мјесечно,

3) да поступају у складу са Правилником о начину обавјештавања о сумњи или налазу заразне болести животиња, начину и поступку пријаве и одјаве заразне болести животиња ("Службени гласник Републике Српске", број 6/09).

(2) Ветеринарска инспекција дужна је:

- 1) да обавијести Министарство о предузетим и спроведеним мјерама прописаним овим правилником,
- 2) да доставља Министарству мјесечне збирне извјештаје о надзору спровођења овог правилника.

Члан 13.

Надзор и контролу спровођења интерних програма контроле из члана 3. овог правилника врши ветеринарска инспекција.

Члан 14.

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

Број: 12.05-335-617/18
6. јуна 2018. године
Бања Лука

Министар,
Др **Стево Мирјанић**, с.р.

ПРИЛОГ

Мјесто узимања узорка, учесталост, количине и врсте узорка од власника за коке носиле

| Категорија / старост живине | Мјесто узимања узорка | Врста и количина узорка | Учесталост узорковања |
|-----------------------------|------------------------|--|---|
| Једнодневни пилићи | Објекат за узгој | Једна транспортна подлога на сваких 500 испоручених пилића (највише десет подложака) и лешеви свих уинулих пилића (највише 60) из сваке испоруке | При свакој испоруци пилића |
| Пиленке | Објекат за узгој | Два пара навлака за обућу (у случају подног држања пиленки) или 2 грама · 150 грама збирног узорак фецеса (у случају кавезног држања пиленки) | Двије недјеље прије почетка носивости или премјештања у објекат за носиле |
| Одрасле коке носиле | Објекат за коке носиле | Два пара навлака за обућу (у случају подног држања) или 2 грама · 150 грама збирног фецеса (у случају кавезног држања) | Први пут са 24 ± 2 недјеље, а затим сваких 15 недјеља током производног циклуса |

1034

На основу члана 44. став 3. и члана 46. став 4. Закона о ветеринарству у Републици Српској ("Службени гласник Републике Српске", број 75/17) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12, 121/12, 15/16, 57/16 и 31/18), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде доноси

ПРАВИЛНИК

О КОНТРОЛИ САЛМОНЕЛОЗЕ У ЈАТИМА ПИЛИЋА ВРСТЕ GALLUS GALLUS УЗГАЈАНИХ ЗА ПРОИЗВОДЊУ МЕСА (ТОВНИХ БРОЈЛЕРА) У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ

Члан 1.

Овим правилником прописују се мјере за контролу салмонелозе, које спроводе субјекти уписани у Регистар фарми, у јатима пилића врсте Gallus gallus узгајаних за производњу меса (товних бројлера) у Републици Српској, начин спровођења мјера за рано откривање, дијагностика и овлашћене ветеринарске дијагностичке лабораторије у којима се спроводи дијагностика, као и мјере које се предузимају у случају сумње и потврђеног случаја салмонелозе ради спречавања ширења болести.

Члан 2.

(1) Циљ мјера прописаних овим правилником је смањење преваленције Salmonella enteritidis или Salmonella typhimurium на 1% или мање од максималног процента јата бројлера врсте Gallus gallus у складу са посебним прописима којима се уређује област болести салмонелозе живине.

(2) Мјере које су прописане овим правилником односе се на сва јата товних бројлера врсте Gallus gallus од којих су месо и производи од меса намијењени јавној потрошњи.

(3) Регистар фарми води Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде (у даљем тексту: Министарство).

Члан 3.

(1) Субјекти уписани у Регистар фарми, у складу са овим правилником, доносе своје интерне програме контроле ради откривања и сузбијања салмонелозе живине.

(2) Интерни програм контроле из става 1. овог члана садржи податке:

- 1) о виду производње на припадајућим локацијама са адресом и капацитетом фарме,
- 2) о начину и динамици узорковања које се спроводи на фарми,
- 3) о ветеринарској организацији која је овлашћена од Министарства за спровођење програма мјера здравствене заштите животиња.

(3) Интерни програми контроле достављају се Министарству на одобравање, о чему Министарство води евиденције.

Члан 4.

(1) Узорци за анализу на присуство свих серотипова салмонела значајних за јавно здравље достављају се у овлашћене ветеринарске дијагностичке лабораторије (у даљем тексту: лабораторија) које су акредитоване за методу детекције салмонеле према Измјени и допуни 1. BAS EN ISO 6579-2002/AMD1:2007. "Микробиологија хране и сточне хране - Хоризонтална метода за изолацију врста из рода Salmonella - Измјена и допуна 1: Прилог Д: Изолација врста из рода Salmonella из фецеса животиња и узорка из околине из примарне производне фазе".

(2) Узорци се достављају лично или их доставља курир у лабораторију у року од 24 часа након сакупљања узорка,