

„Службени гласник РС“, број 87 од 12. 12. 2019. године

Преузето са [www.pravno-informacioni-sistem.rs](http://www.pravno-informacioni-sistem.rs)

## 4704

На основу члана 60. став 2. и члана 63. став 4. Закона о ветеринарству („Службени гласник РС“, бр. 91/05, 30/10, 93/12 и 17/19 – др. закон),

Министар пољопривреде, шумарства и водопривреде доноси

### ПРАВИЛНИК

#### **о изменама и допуни Правилника о утврђивању мера за рано откривање, дијагностику, спречавање ширења, сузбијање и искорењивање заразне болести класичне куге свиња, као и начину њиховог спровођења**

##### Члан 1.

У Правилнику о утврђивању мера за рано откривање, дијагностику, спречавање ширења, сузбијање и искорењивање заразне болести класичне куге свиња, као и начину њиховог спровођења („Службени гласник РС“, број 102/09), у члану 4. став 1. тачка 1) речи: „спроведених вакцинација против класичне куге свиња,“ бришу се.

##### Члан 2.

У члану 10. став 1. тачка 1) мења се и гласи:

„1) попис свих газдинстава на којима се држе и узгајају свиње у што краћем року, обележавање и регистрација свих необележених свиња, након чега, у року од седам дана, ветеринарски инспектор мора да изврши надзор свих газдинства у зараженом подручју како би клинички прегледао свиње и проверио регистар свиња на газдинствима и обележавање свиња;” .

У тачки 6) запета и речи: „односно најмање 15 дана од спроведене вакцинације на том газдинству” бришу се.

У ставу 2. тачка 1) запета и речи: „спроведених вакцинација у последњих 12 месеци” бришу се.

У тачки 2) запета и речи: „да су све свиње вакцинисане и да је од последње вакцинације прошло не мање од 15 дана и не више од шест месеци” бришу се.

У ставу 5. речи: „спроведених вакцинација и” бришу се.

##### Члан 3.

У члану 11. став 1. тачка 2) брише се.

У тачки 8) запета и речи: „односно 15 дана од спроведене вакцинације свиња” бришу се.

Став 4. мења се и гласи:

„Клинички преглед свиња из става 3. овог члана и контрола обележавања извршиће се после 20 дана од спроведеног чишћења и прве дезинфекције на зараженим газдинствима.”

Члан 4.

У члану 13. тачка 2) тачка и запета на крају замењује се тачком.

Тачка 3) брише се.

Члан 5.

У члану 15. став 4. тачка 2) речи: „вакцинација и” бришу се.

Члан 6.

Назив главе XVII. ВАКЦИНАЦИЈА ПРОТИВ КЛАСИЧНЕ КУГЕ СВИЊА и члан 18. мењају се и гласе:

„XVII. КОРИШЋЕЊЕ ВАКЦИНЕ ПРОТИВ КЛАСИЧНЕ КУГЕ СВИЊА И ХИТНА  
ВАКЦИНАЦИЈА НА ГАЗДИНСТВИМА

Члан 18.

Вакцинација против класичне куге свиња на територији Републике Србије не спроводи се у сврху профилактичке вакцинације.”

Члан 7.

После члана 18. додаје се нови члан 18а, који гласи:

„Изузетно од члана 18. овог правилника, када је класична куга свиња потврђена на газдинствима и када епизоотиолошки подаци указују да постоји опасност да се болест прошири, хитна вакцинација може бити спроведена на газдинствима у складу са одредбама овог члана.

Најважнији критеријуми и фактори ризика које треба узети у обзир за примену хитне вакцинације дати су у Прилогу VII – Процена ризика приликом одлучивања о спровођењу хитне вакцинације свиња на газдинству, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

У случају потребе за спровођењем хитне вакцинације, израђује се план хитне вакцинације, који нарочито садржи податке о:

- 1) епизоотиолошкој ситуацији која је разлог за доношење одлуке за спровођење хитне вакцинације;
- 2) величини и границама географског подручја на коме је потребно спровести хитну вакцинацију и броју газдинстава у овом подручју;

- 3) категоријама свиња и приближаном броју свиња које треба да буду вакцинисане;
- 4) врсти вакцине која ће се користити;
- 5) трајању хитне вакцинације;
- 6) идентификацији и регистрацији вакцинисаних животиња;
- 7) праћењу кретања свиња и производа и споредних производа пореклом од свиња са газдинства у подручју из тачке 2) овог става;
- 8) критеријумима на основу којих је одлучено да ли ће хитна вакцинација или мере из члана 7. овог правилника бити примењене на контактним газдинствима;
- 9) другим питањима која се тичу спровођења хитне вакцинације, укључујући и клиничка и лабораторијска испитивања која треба спровести на узорцима узетим у газдинствима предвиђеним за спровођење хитне вакцинације и у другим газдинствима који се налазе у подручју на коме је потребно спровести хитну вакцинацију, нарочито ако се буде користила маркер вакцина.

У случају спровођења хитне вакцинације, у току периода вакцинације, спроводе се и следеће мере:

- 1) да свиње не могу да напусте подручје на коме се спроводи хитна вакцинација, осим упућивања на клање у кланицу коју одреди Министарство и која се налази унутар подручја на коме се спроводи хитна вакцинација или близу тог подручја, или до кафилерије или до места на којем треба спровести убијање и нешкодљиво уклањање лешева под надзором ветеринарског инспектора;
- 2) да се свеже свињско месо произведено од вакцинисаних свиња током хитне вакцинације прерађује или посебно обележава и третира у складу са одредбама из члана 10. став 3. тачка 4) овог правилника;
- 3) да семе, јајне ћелије и ембриони прикупљени у периоду 30 дана пре спровођења хитне вакцинације од свиња које треба да се вакцинишу морају да буду пронађени и уништени под надзором ветеринарског инспектора;
- 4) забрана прикупљања семена, ембриона или јајних ћелија од серопозитивних свиња.

Мере из става 4. овог члана примењују се у периоду од најмање шест месеци после завршетка хитне вакцинације на подручју на којем је спроведена хитна вакцинација.

Мере из става 4. овог члана могу престати и пре истека рока од шест месеци ако:

1) је извршена вакцинација свиња на свим газдинствима и да су вакцинисање свиње заклане или убијене у складу са ставом 4. тачка 1) овог члана, као и да је свеже месо произведено од ових свиња прерађено или обележено и третирано у складу са чланом 10. став 3. тачка 4) овог правилника;

2) су сва газдинства на којима су држане вакцинисане свиње очишћена и дезинфикована у складу са чланом 12. овог правилника.

На подручју на којем су мере из става 4. овог члана престале да важе поновно насељавање свиња на газдинству врши се:

1) ако су све свиње на газдинствима где је извршена хитна вакцинација заклане или убијене;

2) ако је протекло најмање десет дана од дана завршеног чишћења и дезинфекције на газдинству.

После поновног насељавања свиња на свим газдинствима у подручју на коме је спроведена хитна вакцинација треба извршити клиничка и лабораторијска испитивања на начин како је прописано у Дијагностичком приручнику, ради откривања могућег присуства вируса класичне куге свиња, најраније 40 дана после извршеног поновног насељавања, а за које време свињама није дозвољено кретање ван газдинстава.

У случајевима где је маркер вакцина коришћена током спровођења хитне вакцинације, може се одобрити одступање од примене одредаба из ст. 4. и 5. овог члана.”

#### Члан 8.

У члану 19. став 1. у уводној реченици речи: „израђује план вакцинације” замењују се речима: „израђује план хитне вакцинације” .

#### Члан 9.

Овај правилник ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”, а примењује се од 15. децембра 2019. године.

Број 110-00-138/2019-09

У Београду, 9. децембра 2019. године

Министар,

**Бранислав Недимовић**, с.р.

Прилог VII

ПРОЦЕНА РИЗИКА ПРИЛИКОМ ОДЛУЧИВАЊА О СПРОВОЂЕЊУ ХИТНЕ  
ВАКЦИНАЦИЈЕ СВИЊА НА ГАЗДИНСТВУ

Критеријум	Одлука	
	За вакцинацију	Против вакцинације
Инциденца избијања класичне куге свиња у претходних 10–20 дана	Висока/брзо расте	Ниска/споро расте
Газдинство на којем би се могла спровести хитна вакцинација налази се на подручју са великом густином свиња	Да	Не
Вероватноћа нових жаришта класичне куге свиња на одређеном подручју током следећа два или више месеци	Врло вероватно	Није вероватно
Недостатак капацитета за клање/прераду	Да	Не