



MINISTRY OF AGRICULTURE  
AND ENVIRONMENTAL  
PROTECTION  
VETERINARY DIRECTORATE



# Epizootiološka situacija kod KKS i usaglašenost propisa Republike Srbije sa regulativama EU i standardima OIE

## ❖ Sadržaj

- Propisi o KKS (Srbija i EU)
- Epizootiološka situacija

*Budimir Plavšić, Jelica Uzelac, Saša Ostojić*  
**Uprava za veterinu**



## Propisi Srbije

- ***Program mera zdravstvene zaštite životinja***
- ***Pravilnik o utvrđivanju mera za rano otkrivanje, dijagnostiku, sprečavanje širenja, suzbijanje i iskorenjivanje zarazne bolesti klasične kuge svinja, kao i načinu njihovog sprovođenja***
- ***Novi propisi, transponovani iz EU, pripremljeni i spremni na usvajanje (čeka se usvajanje nove strategije i odluka o prestanku vakcinacije)***

## Propisi EU

- Council Directive 2001/89 of 23 October 2001 on Community measures for the control of classical swine fever
- Commision Decision 1999/246/EC of 30 March 1999 approving certain contingency plans for the control of classical swine fever



- Commision Decision 2002/106/EC of 1 February 2002 approving a Diagnostic Manual establishing diagnostic procedures, sampling methods and criteria for evaluation of the laboratory tests for the confirmation of classical swine fever
- Commision Decision 2007/19/EC of 22 December 2006 approving contingency plans for the control of classical swine fever pursuant to Council Directive 2001/89/EC
- Commision Decision 2007/682/EC of 18 October 2007 on the renewal of the Community stocks of live attenuated vaccine against classical swine fever



## *Standardi OIE*

- *Terrestrial animal Health Code: CHAPTER 15.2. INFECTION WITH CLASSICAL SWINE FEVER VIRUS*
- *Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals: CHAPTER 2.8.3. CLASSICAL SWINE FEVER (hog cholera)*
- *Official recognition of disease status: Procedure for Classical Swine Fever*



# PROGRAM MERA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽIVOTINJA

## Opšteprihvaćeni koncept nadzora i monitoringa

### • Tradicionalni pristup + Inovacije

- 1) obeležavanje, registracija i praćenje kretanja životinja
- 2) zoosanitarne i biosigurnosne mere i dobrobit životinja;
- 3) **aktivni nadzor zdravstvenog stanja životinja;**
- 4) **edukacija vlasnika i držaoca životinja;**
- 5) **imunoprofilaktičke mere;**
- 6) **dijagnostička ispitivanja u cilju ranog otkrivanja naročito opasnih zaraznih bolesti, organizacija i sprovođenje epizootiološkog uviđaja;**
- 7) dijagnostička ispitivanja životinja u cilju otkrivanja bolesti i infekcija i otpornosti na antimikrobna sredstva;
- 8) dijagnostička ispitivanja kod pobačaja;
- 9) dijagnostičko ispitivanje u centrima za veštačko osemenjivanje goveda i svinja i dijagnostičko ispitivanje priplodnih bikova i nerastova koji se koriste za prirodno parenje.



## **PROGRAM MERA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽIVOTINJA**

### **Zoosanitarne i biosigurnosne mere i dobrobit životinje** **BIOSIGURNOSNE MERE**

- 1) Utvrđivanje nivoa biorizika primenom indikatora biosigurnosti;
- 2) Informisanje svih učesnika u proizvodnji;
- 3) Priprema preporuka, uputstava i standardnih operativnih procedura;
- 4) obuka veterinarskih inspektora, veterinara i odgajivača;
- 5) kontrola primene biosigurnosnih mera;
- 6) svrstavanje farmi različitog kapaciteta u kategorije i promena kategorije farme prema efikasnosti sprovođenja biosigurnosnih mera.



### 3) aktivni nadzor zdravstvenog stanja životinja;

- Na svim gazdinstvima na kojima se drže i uzgajaju životinje od strane veterinarskih organizacija kojima su ustupljeni poslovi iz Programa mera
- najmanje jedanput godišnje na gazdinstvima na kojima se drže i uzgajaju goveda, ovce, koze, konji, pčele i ribe
- **najmanje tri puta godišnje na gazdinstvima na kojima se uzgajaju svinje, odnosno svaki put pre sprovođenja vakcinacija, lečenja i drugih mera zdravstvene zaštite i obeležavanja životinja.**
- patomorfološki pregled uginulih životinja, kržljave prasadi.
- Ukoliko se prilikom patomorfološkog pregleda uoče znaci bolesti karakteristični za klasičnu kugu svinja, izvršiće se dijagnostička ispitivanja
- Aktivni nadzor sa posebnom pažnjom će se vršiti na **porodičnim farmama tipa B** (kategorija 2) koje predstavljaju najveći rizik za pojavljivanje i širenje klasične kuge svinja.



## 5) imunoprofilaktičke mere – vakcinacija protiv klasične kuge svinja

- stalno održavanje imuniteta protiv virusa klasične kuge svinja (vakcinacija) u populaciji domaćih svinja.
- Na svim gazdinstvima na kojima se drže i uzgajaju svinje tokom cele godine vršiće se vakcinacija svih svinja vakcinom od atenuiranog K-soja virusa, prema uputstvu proizvođača vaksine, u skladu sa posebnim propisom.
- Zabranjena je vakcinacija divljih svinja uključujući i vakcinaciju divljih svinja u ograđenim lovištima, farmama i odgajalištima.
- Vođenje evidencije i unošenje podataka unosi u Centralnu bazu.
- Monitoring vakcinacije,
- Službene kontrole sproveđenja vakcinacije i obeležavanja,
- Nadzor kod divljih svinja



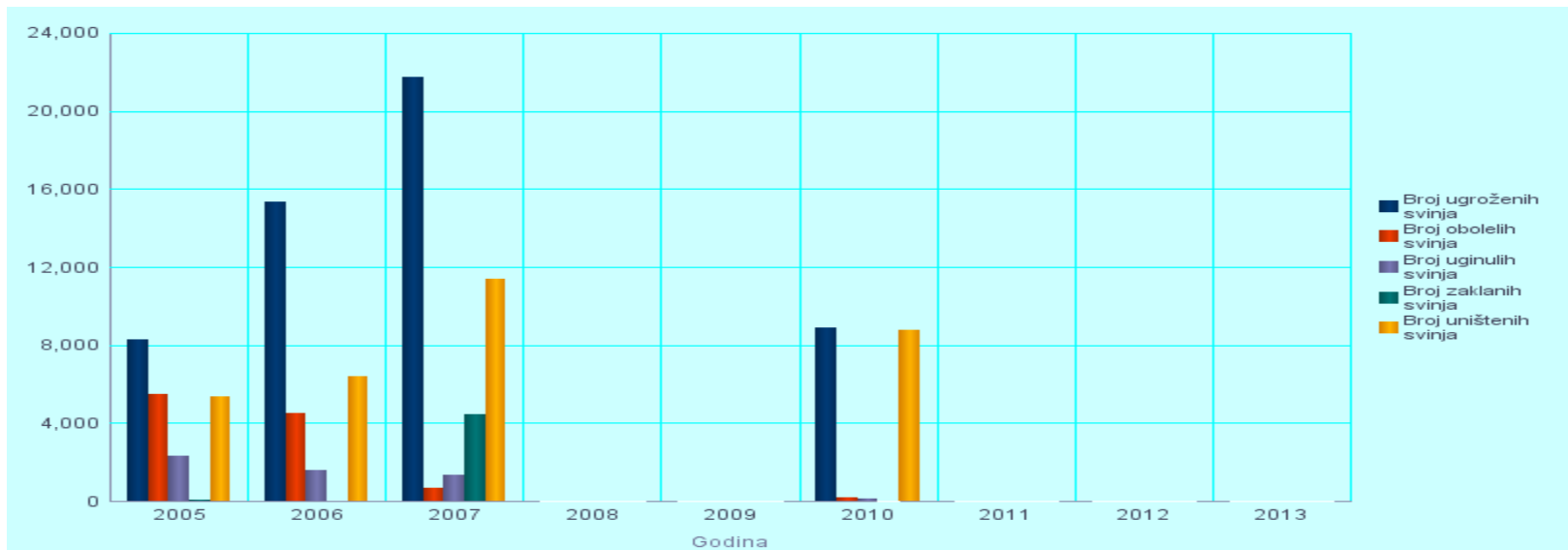
# P R A V I L N I K O U T V R Đ I V A N J U M E R A Z A R A N O O T K R I V A N J E , D I J A G N O S T I K U , S P R E Č A V A N J E Š I R E N J A , S U Z B I J A N J E I I S K O R E N J I V A N J E Z A R A Z N E B O L E S T I K L A S I Č N E K U G E S V I N J A , K A O I N A Č I N U N J I H O V O G S P R O V O Đ E N J A

Službeni Glasnik RS 102/09

## • **PRIJAVLJIVANJE KLASIČNE KUGE SVINJA**

- **Sumnja** na pojavu i pojava klasične kuge svinja prijavljuje se odmah Ministarstvu
- Ako je **potvrđena** pojava, Ministarstvo dostavlja informacije OIE-u, Evropskoj komisiji, zemljama uokruženju i:
- prijavljuje bolest i dostavlja podatke o:
  - \* *izbijanju klasične kuge svinja koje je potvrđeno na gazdinstvu*
  - \* *slučaju klasične kuge svinja koji je potvrđen u klanici ili transportnom sredstvu*
  - \* *pojavi klasične kuge svinja kod divljih svinja*
  - \* *rezultatima epizootiološkog uviđaja*
- prosleđuje podatke o novim potvrđenim slučajevima klasične kuge svinja kod divljih svinja na zaraženom području

# Epizootiološka situacija u RS





# Efekti prestanka vakcinacije na epizootiološku situaciju

## Izazovi:

### 1. Imunitet nacionalnog stada pre prestanka vakcinacije

- Zavisi od efikasnosti vakcinacije

### 2. Nivo biosigurnosni mera i DFP

- Nacionalni nivo, region/zona, nivo farme/kompartimenta

### 3. Kapaciteti veterinarske službe sa suzbijanje žarišta

- Najsvetlij tačka sistema

### 4. Postojanje budžetskih sredstava za sprovođenje mera

- Suzbijanje bolesti
- Dijagnsotička ispitivanja
- Nadoknada šteta
- Ponovno uspostavljanje statusa zemlje bez KKS

### 5. Podrška u budžetu za obnavljanje stada

- Subvencije
- EU podrška
- Privatne inicijative



## Efekti prestanka vakcinacije na epizootiološku situaciju

### Prevencija pojave KKS i drugih bolesti:

- 1. Sveobuhvatna vakcinacija SVIH svinja u zemlji**
- 2. Unpaređenje nivoa biosigurnosni mera i sprovođenje DFP**
- 3. Obeležavanje i vakcinacija svinja**
- 4. Kontrola prometa, veterinarska dokumentacija, karantin**
- 5. Saradnja između uzgajivača i veterinara**
- 6. Prijavljivanje svake sumnje na zaraznu bolest**
- 7. Podizanje kapaciteti veterinarske službe sa suzbijanje žarišta**
- 8. Podizanje budžetskih sredstava za sprovođenje mera**
  - Nacionalni budžet
  - Ulaganje uzgajivača u prevenciju zaraznih bolesti