



**AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
DIRECȚIA GENERALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU
SIGURANȚA LANȚULUI ALIMENTAR**

Nr /

Se aprobă,

PREȘEDINTE- SECRETAR DE STAT

Dr. Radu ROATIȘ CHEȚAN

Propun a se aproba,

Vicepreședinte

Dr. Corneliu CEICĂ

AGENDA

exercițiului de simulare în sală cu tematica “Exersarea luării deciziei de către Unitatea Centrală de Decizie din cadrul Centrului Național de Combatere a Bolilor” organizat de către ANSVSA, împreună cu structurile guvernamentale din cadrul Comitetului Național pentru Situații de Urgență cu atribuții în combaterea bolilor

Data desfășurării: 28 martie 2012

Locul desfășurării: Sediul ANSVSA, București, Piața Presei Libere, nr. 1, Corp D1, sect. 1, cod postal 013701

Scopul întâlnirii

- Să testeze funcționalitatea planurilor de contingență și a manualelor operaționale la nivelul de decizie al CNCB, în ceea ce privește lanțul de comandă și convocarea Unității Centrale de Decizie (UCD);
- Sa testeze modul în care se adoptă decizia cu privire la aplicarea măsurilor de control (secțiunile referitoare la uciderea animalelor, ecarisarea teritoriului, instituirea zonelor de restricție, comunicarea cu publicul) într-o situație de genul “cea mai rea situație posibilă” (“the worse case scenario”);
- Sa testeze capacitatea de a lucra împreună, în cadrul CNCB, a ministerelor parte componentă a UCD și a Inspectoratului General pentru Situații de Urgență.

Prezidează:

Dr. Radu CHEȚAN ROATIȘ, Președinte – Secretar de Stat

Dr. Iulia Delia COHEN, Director General Adjunct

Dr. Niculae LAZĂR, Director

Program	Tematică
09,00	Primirea și înregistrarea participanților (sesiune desfășurată în plen)
09,15-09,35	Discursul de bun venit și introducere (Dr. Radu CHEȚAN ROATIȘ, Președinte – Secretar de Stat, Dr. Iulia Delia COHEN, Director General Adjunct, Dr. Niculae LAZĂR, Director) (sesiune desfășurată în plen)
09,35-10,00	Prezentarea prevederilor legale cuprinse în planurile de contingență și în manualele operaționale referitoare la combaterea bolilor (Dr. Maria MIHĂIȚĂ, șef serviciu) (sesiune desfășurată în plen)
10,00-11,00	Prezentarea scenariului, a grupurilor de lucru și a tematicii grupurilor de lucru (Dr. Maria MIHĂIȚĂ, șef serviciu) (sesiune desfășurată în plen)
11,00-11,30	Pauză de cafea și deplasarea către sălile în care se vor desfășura grupurile de lucru
11,30-13,30	Activitate Grupuri de lucru pe tematicile stabilite (sesiune desfășurată pe grupuri de lucru)
13,30-14,30	Pauza de masă
14,30-16,30	Raportarea concluziilor grupurilor de lucru de către șefii grupurilor de lucru (Dr. Radu CHEȚAN ROATIȘ, Președinte – Secretar de Stat, Dr. Iulia Delia COHEN, Director General Adjunct, Dr. Niculae LAZĂR, Director, Dr. Maria MIHĂIȚĂ, șef serviciu) (sesiune desfășurată în plen)
16,30-17,00	Concluziile finale; închiderea exercițiului (Dr. Radu CHEȚAN ROATIȘ, Președinte – Secretar de Stat, Dr. Iulia Delia COHEN, Director General Adjunct, Dr. Niculae LAZĂR, Director).

Cu stimă,

DIRECTOR GENERAL

Dr. Ioan BOGOLIN



**AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
DIRECȚIA GENERALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU
SIGURANȚA LANȚULUI ALIMENTAR**

Nr /

Se aprobă,

PREȘEDINTE- SECRETAR DE STAT

Dr. Radu ROATIȘ CHEȚAN

Propun a se aproba,

Vicepreședinte-Subsecretar de Stat

Dr. Corneliu CEICĂ

**SCENARIUL
EXERCITIULUI DE SIMULARE ÎN SALĂ CU TEMATICA “EXERSAREA LUĂRII
DECIZIEI DE CĂTRE UNITATEA CENTRALĂ DE DECIZIE DIN CADRUL
CENTRULUI NAȚIONAL DE COMBATERE A BOLILOR”**

BUCUREȘTI, 28 MARTIE 2012

DATE GENERALE PRIVIND ORGANIZAREA EXERCITIULUI

Scopul exercitiului de simulare

- Să testeze funcționalitatea planurilor de contingență și a manualelor operaționale la nivelul de decizie al CNCB, în ceea ce privește lanțul de comandă și convocarea Unității Centrale de Decizie (UCD);
- Sa testeze modul în care se adoptă decizia cu privire la aplicarea măsurilor de control (secțiunile referitoare la ucidera animalelor, ecarisarea teritoriului, instituirea zonelor de restricție, comunicarea cu publicul) într-o situație de genul “cea mai rea situație posibilă” (“the worse case scenario”);

- Sa testeze capacitatea de a lucra împreună, în cadrul CNCB, a ministerelor parte componentă a UCD și a Inspectoratului General pentru Situații de Urgență.

Sesiuni

Exercițiul de Simulare de la nivelul UCD a CNCN constă în două sesiuni:

Sesiunea I de prezentare a prevederilor planurilor de contingență referitoare la „Lanțul de Comandă” în combaterea bolilor la nivel național, a prevederilor manualelor operaționale referitoare la măsurile de control în combaterea bolilor și de prezentare a scenariului pentru un caz ipotetic de tipul “cea mai rea situație posibilă” .

Sesiunea a II a de implicare a participanților în munca analitică pentru luarea deciziei, ținând cont de situația prezentată în scenariu, și în adoptarea deciziei celei mai potrivite cu realitatea din teren.

Se va testa gradul de instruire referitoare la intervenția în focarele de boală a structurilor ce intră în componența UCD a CNCB, ministere și autorități care au calitatea de parteneri operaționali, factori de decizie, actori, evaluatori și consilieri, după cum urmează.

- Ministerul Administrației și Internelor;
- Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Lanțului Alimentar;
- Inspectoratul General pentru Situații de Urgență;
- Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale;
- Ministerul Finanțelor Publice;
- Ministerul Sănătății;
- Ministerul Mediului și Pădurilor.
- Jandarmeria (MAI);
- Poliția (MAI);
- ISU județene
- DSVSA județene

Prezența Ministerului Sănătății în acest caz este necesară datorită faptului că influența aviară este o zoonoză și necesită intervenție coroborată în vederea protejării sănătății umane.

Organizat la acest nivel, exercițiul nu necesită observatori din categoria industriei de profil, a organizațiilor profesionale, ori ale asociațiilor crescătorilor de animale.

Scenariul pregătit pentru exercițiul de simulare este prezentat mai jos.

SCENARIUL EXERCITIULUI

Scenariul este conceput pentru cazul de “cea mai rea situație posibilă” luând în calcul prezența concomitentă a cinci focare de boli infecțioase diferite, cu mare difuzibilitate printre animale, în cinci județe diferite, după cum urmează:

- în Timiș: pesta porcina clasică;
- în Braila: pesta porcină africană;
- în Brașov: influența aviară;

- în Constanța: febra aftoasă;
- în Bihor: bluetongue.

În majoritatea județelor, scenariile concepute se bazează pe cazuri reale, având în vedere focarele de pestă care au evoluat în anul 2007 în județele Timiș și Brăila, și în anul 2006, în județul Brașov. Județul Constanța a fost ales pentru posibilitatea pătrunderii febrei aftoase din țările vecine, iar județul Bihor pentru comerțul intens de animale din specii receptivă la bluetongue.

Focarul de pestă porcină clasică la porci domestici apărut în Ferma Cenei – Smithfield, județul Timiș

În Județul Timiș se confirmă, în data de 28 martie 2012, evoluția unui focar de pestă porcină clasică în ferma Cenei, proprietate a concernului Smithfield, fermă de creștere/îngrășare, însumând 37.526 de animale. În raza de supraveghere (10 km) a acestei ferme, în localitatea Checea, se mai află alte două ferme de creștere/îngrășare S.C Top Suin SRL (7818 animale) și S.C. Suin Grup SRL (7953 animale), ale aceluiași concern.

Circuitul animalelor în această fermă este următorul: aprovizionarea cu material de înlocuire se face din ferma Birda, componentă a lanțului de ferme Smithfield, dar, deși într-o fermă de creștere/îngrășare ieșirea animalelor ar trebui permisă doar spre abator, există un circuit de întoarcere al porcilor, respectiv de la nivelul fermei Cenei se recepționează tineret pentru îngrășare, dar și scrofițe (crotaliat), care ulterior se întorc în ferma Birda ca scrofițe de înlocuire.

Datele preliminare din ancheta epidemiologică indică drept sursă a îmbolnăvirii contactul animalelor din ferma cu porcii mistreți, sistemul de biosecuritate al fermei fiind deficitar. Este important de luat în calcul că ferma se află la o distanță de 7,3 km de granița cu Serbia, țară pe al cărei teritoriu, conform raportării la OIE, evoluează pesta porcină clasică.

În județ, pe lângă ferma Cenei, mai sunt înregistrate alte 38 de ferme de suine de diferite profile (creștere/îngrășare, reproducție/selecție, vieri pentru reproducție/selecție și izolare și aclimatizare), cu un total de 510.145 animale, iar în exploatațile exploatațiile non-profesionale mai sunt deținute încă 80.827 de suine, astfel încât un eșec al aplicării măsurilor de control al bolii ar avea consecințe majore.

Zonele de restricție (protecție și de supraveghere) sunt străbătute de DN 59B, în așa fel încât circulația trebuie atent monitorizată și instituite dezinfecționări rutiere pe toate căile de acces înspre fermă.

Problemele ridicate de acest focar se referă la densitatea mare de animale de receptivă din județ, la numărul mare de animale care trebuie ucise rapid și la precaritatea capacității de ecarisare a teritoriului.

Focarul de pestă porcină africană la porcii crescuți în semisălbăticie din județul Brăila

În județul Brăila, s-a confirmat în data de 25.03.2012 un focar de pestă porcină africană în zona Parcului Natural Balta Mica a Brailei, la un porc domestic aparținând unui proprietar din comuna Mărașu care-și întreține sezonier animalele în regim de semisălbăticie.

Parcul Natural Balta Mică a Brăilei, în suprafață de cca 22.000 ha, este alcătuit din șapte insule și ostroave mari, situate între brațele Dunării, în partea de S-E a județului Brăila, între terasa Brailei și Insula Mare a Brăilei. Accesul în acest teritoriu se face numai pe cale navală (bărci, șalupe). Zona Dobrele este teritoriul unui lac secat, insula fiind înconjurată de brațele Dunării – Cremenea și Vâlcui.

Pe insulă trăiesc, în total, 155 de suine domestice și 42 de mistreți. Efectivele sunt considerabil mai mici decât în timpul verii, pe de o parte, pentru că iarna, proprietarii își închid porcii în exploatații, iar pe de altă parte, pentru că vitregia condițiilor din această iarnă nu a permis lăsarea animalelor în semisălbăticie.

Faptul că nu au fost depistate pe insulă căpușile din genurile *Ornithodoros moubata* și *Phacochoerus aethiopicus* care întrețin ciclul de transmitere al virusului PPA, conduce la ideea că boala a fost introdusă pe cale exogenă.

Ancheta epidemiologică a revelat faptul că fiul proprietarului lucrează în Italia, în insula Sardinia, teritoriu unde boala este declarată endemică. Lucrând într-un restaurant, el a adus pentru părinții lui, venind în concediu pe 10 martie, preparate din carne de porc. Resturile au ajuns în hrana celor șase porci care, în data de 15 martie, au fost transportați cu o barcă pe insulă, pentru a fi lăsați, în anotimpul cald, în stare de semisălbăticie. În data de 18 martie, mergând să ducă mâncare animalelor, proprietarul a descoperit un porc muribund în vârstă de 7 luni. Veterinarul chemat a recoltat probe, după moartea animalului, și le-a transmis la LNR pentru diagnostic. Rezultatele au confirmat prezența PPA în insulă.

În ceea ce privește numărul de animale receptive din județul Brăila, populația de suine domestice în fermele comerciale este de 160.870 suine în exploatațiile profesionale și 43.626 de suine în exploatațiile nonprofesionale.

Problemele ridicate de acest focar sunt următoarele: având în vedere faptul că România este indemnă de boala pestă porcină africană și că este pentru prima dată când boala apare în teritoriu, Unitatea Centrală de Decizie trebuie să adopte măsuri rapide pentru limitarea răspândirii bolii, uciderea și ecarisarea suinelor respectând legislația în vigoare și pentru recăpătarea indemnității teritoriului. Trebuie luat în calcul modul în care se va face accesul pe insulă, uciderea animalelor și o soluție pentru ecarisarea teritoriului în acest caz. În același timp, trebuie respectat statul de “parc natural” al zonei pentru nu a produceri distrugerii biotopului.

Focarul de influență aviară înalt patogenă (HPAI) la păsări domestice din Brașov

Un focar de HPAI a fost diagnosticat în data de 26 martie 2012 în Ferma nr. 5 a S.C. Galli-Gallo, din localitatea Codlea, județul Brașov, la un efectiv de 120.000 de curci. Unitatea are 24 de hale, toate fiind populate la capacitate. Boala a fost diagnosticată în hala 2, unde, în data de 22 martie 2012, păsările au început să moară subit, fără să manifeste clinice anterioare; la cele care debutul bolii a fost mai lent, au fost observate manifestări respiratorii și nervoase urmate de moarte în scurt timp.

Au fost recoltate probe constând în păsări bolnave și moarte și transmise la LSVSA Brașov pentru testul RT-PCR care a avut rezultate pozitive. Probele au fost transmise ulterior către IDSA, pentru izolare de virus și pentru confirmare. Diagnosticul de laborator în IDSA a

confirmat prezența tulpinii de influență aviară de tip H5, iar pentru tipizarea virusului a fost transmisă proba la LCR Weibridge și se așteaptă rezultatul.

Ancheta epidemiologică a revelat faptul că sistemul de biosecuritate al fermei prezintă deficiențe, iar contactul păsărilor domestice din fermă cu păsările sălbatice care-și au biotopol în zona lacului Dumbrăvița aflat la mai puțin de 10 km distanță de fermă poate fi explicația pentru boala introdusă în ferma de păsări.

Populația de păsări din specii receptive din acest județ numără 210.857 păsări în exploatațile nonprofesionale și 1.979.033 păsări în fermele comerciale.

Problemele ridicate de acest focar sunt constituite de: numărul mare de ferme de păsări de pe platforma Codlea situate la mică distanță una de alta și posibilitatea ca, dacă nu se impun restricții de circulație corespunzătoare, boala se poate răspândi și în alte ferme de pe platformă.

Având în vedere specia, trebuie identificată, dintre metodele de ucidere cuprinse în manualul operațional, metoda cea mai eficientă, în așa fel încât uciderea păsărilor să aibă loc rapid și cu respectarea condițiilor de bunăstare. De asemenea, trebuie identificată metoda de ecarisare în acest caz

Având în vedere drumurile naționale care străbat zone învecinate fermei, trebuie stabilit dacă vehiculele ce străbat zona trebuie dezinfectate, dacă da, cine va executa acțiunile de dezinfecție și din ce fonduri vor fi ele suportate.

Focarul de febră aftoasă la porci mistreți din județul Constanța

În data de 25 martie 2012, IDSA a confirmat un focar de febră aftoasă la un porc mistreț din Complexul de vânătoare Negru Voda aflat în apropierea graniței cu Bulgaria, la cca 10 km. Complexul se află într-o pădure împrejmuțată cu plasă de sârmă, având o suprafață totală de 520 ha.

Primele semne de boală au fost observate în data de 24.03.2012, de către gestionarul fondului de vânătoare care l-a alertat pe medicul împuternicit din localitatea Negru Vodă cu privire la descoperirea unui porc mistreț care se deplasa cu greutate, șchiopătând, și care prezenta inapetență. Mistrețul a fost împușcat, iar examinarea clinică a revelat erupții veziculoase pe rât și în spațiului interungual.

Suspectându-se una dintre bolile veziculoase, a fost alertat medicul veterinar oficial care, la rândul său, a anunțat de urgență DSVSA Constanța, care a trimis un echipaj pregătit pentru recoltarea probelor. După recoltarea probelor, DSVSA Constanța a notificat ANSVSA, telefonic, suspiciunea de febră aftoasă și a luat măsurile care se impun în cazurile de suspiciune a febrei aftoase.

Confirmarea bolii în dimineața zilei de 25 martie a impus notificarea în scris a ANSVSA și anunțarea prefectului pentru convocarea CLCB Constanța, în vederea instituirii măsurilor de combatere a bolii.

Ancheta epidemiologică nu a putut indica sursa îmbolnăvirii, dar, având în vedere vecinătatea cu Bulgaria, trebuie luată în calcul evoluția unor focare de febră aftoasă în regiunea Burgas, în anul 2010. Restricțiile referitoare la febra aftoasă instituite de CE în anul 2010 pentru

Bulgaria încă nu au fost ridicate. În gardul de protecție al complexului de vânătoare au fost descoperite breșe prin care animalele ar fi putut pătrunde în teritoriu.

Numărul total de animale din specii receptive la febră aftoasă din acest județ este de 534.333 de animale în exploatațiile nonprofesionale, dintre care: 349.181 de ovine, 106.211 caprine, 46.366 de suine și 32.275 de bovine, iar în exploatațiile profesionale 59.725 de suine, 2.283 de bovine și 6.660 ovine

Problemele ridicate de evoluția acestui focar sunt următoarele: localitatea Negru Vodă este străbătută de drumul european E675 pe care circulă, de regulă, transporturile de animale vii din România, către Bulgaria și invers. Zona de supraveghere a acestui focar se extinde cu mai bine de trei km în Bulgaria. Se cere stabilirea numărului de animale care vor fi ucise pentru combaterea bolii în acest caz, ce metode vor fi folosite având în vedere că este vorba despre animale sălbatice, dacă se consideră necesară și uciderea de animale domestice din zona de protecție, dacă trebuie interzisă circulația pe drumul european E675, iar dacă nu, dacă se consideră necesară dezinfecția vehiculelor care străbat zona. Ce date trebuie comunicate, în acest caz, către media. Cum se va face ecarisarea și cine este responsabil pentru activitățile de ecarisare în acest caz?

Focarul de bluetongue din județul Bihor

În data de 20 martie 2012 a fost confirmat un focar de bluetongue în localitatea Batar, în exploatația de vaci de lapte S.C. Frevest SRL, având codul de exploatație RO 0273929001. În fermă sunt 165 vaci de lapte, toate provenind din comerțul intracomunitar cu animale vii. Ultimul transport de 48 de juninci gestante a fost adus în fermă pe data de 10 martie 2012, din Franța. În aceeași incintă se află și ferma S.C Delifaem SRL, cu 61 vaci de lapte, având codul de exploatație RO 0274279001, animalele provenind, de asemenea, din comerțul intracomunitar.

În data de 12 martie, una dintre junincile introduse în efectiv în data de 10 martie 2012 a prezentat hipertermie (42°C), salivatie excesivă și jetaj seros, urmate de avort la câteva ore de la data apariției primelor semne de boală.

A fost chemat medicul veterinar de libera practică imputernicit care a examinat animalul, și suspectând boala, l-a anunțat pe medicul veterinar oficial zonal. Împreună au prelevat probe constând în avorton și probe de sânge și le-au transmis DSVSA Bihor pentru diagnostic de laborator. La testul ELISA diagnosticul a fost pozitiv, ceea ce a determinat transmiterea probelor pentru confirmare de diagnostic la IDSA, confirmare care a fost făcută în data de 20 martie.

Numărul de animale din specii receptive la bluetongue în județul Bihor este, în exploatațiile nonprofesionale, de 73.295 de bovine, 393.351 de ovine și 27.549 de caprine, iar în exploatațiile profesionale de 4.833 de bovine, 13.865 de suine și 1.050 de ovine și caprine.

Problemele ridicate de evoluția acestui focar sunt date de faptul că este primul focar de bluetongue care se confirmă în țara noastră, iar boala trebuie stopată la acest nivel, pentru a nu permite răspândirea ei și în județele vecine, județul este unul cu multe animale din specii receptive la această boală, în zona în care a apărut focarul există mai multe ferme cu specii receptive în propierea fermei infectate. Se cere să se stabilească dacă este necesară abatorizarea întregului efectiv, ori uciderea numai a animalului bolnav, ori plasarea sub observație a efectivului și monitorizarea lui atentă. Trebuie ținut cont de faptul că, în

momentul de față, România se află încă în perioada liberă de vectori, ceea ce limitează posibilitățile de transmitere a bolii¹.

*
* *

În toate cazurile prezentate, având în vedere scenariul cel mai complicat, numărul mare de animale din specii diferite, în zone diferite, care trebuie ucise respectând condițiile de bunăstare specifice și obligația ecarisării teritoriului în foarte scurt timp, respectând toate prevederile legale în vigoare, UCD trebuie să ia decizia, de la caz la caz, asupra modalităților de:

- ucidere a animalelor;
- ecarisare a teritoriului;
- stabilire a zonelor de restricție ținând cont de obiectivele strategice;
- stabilire a modului în care se va efectua dezinfectia mijloacelor de transport;
- identificare a fondurilor necesare despăgubirii animalelor ucise și plății activităților de ucidere, ecarisare și dezinfectie;
- identificare a mijloacelor tehnice și a resurselor de personal de intervenție necesare pentru combaterea bolii;
- redactare a informației furnizată media pentru public.

Activitățile desfășurate în cadrul UCD vor respecta prevederile planurilor de contingență și a manualelor operaționale pentru combaterea bolilor pentru care a fost elaborat scenariul exercițiului de simulare și a legislației comunitare în vigoare transpusă în legislația națională referitoare la combatere, precum și a legislației referitoare la intervenția în situațiile de urgență.

DIRECTOR GENERAL

Dr. Ioan BOGOLIN

¹ Măsurile de control prevăzute de legislația europeană și națională în vigoare impun în cazul confirmării pestei porcine clasice, pestei porcine africane, influenței aviare și a febrei aftoase într-o exploatare următoarele măsuri: notificarea bolii, declararea bolii, investigația epidemiologică, evaluarea animalelor în scopul despăgubirii, uciderea animalelor, ecarisarea teritoriului, curățenia și dezinfectia și stingerea focarului.

În cazul confirmării unui focar de bluetongue, măsurile de control prevăzute de legislația europeană și națională în vigoare impun următoarele activități: declararea, impunerea restricțiilor de circulație pentru speciile receptive, notificarea, recensământul și evaluarea, uciderea animalelor cu semne clinice și care reprezintă o sursă de boală și abatorizarea celor suspecte, ori plasarea sub carantină cu inspectarea lor periodică, până la excluderea semnelor de boală.

Dacă confirmarea focarului are loc în perioada circulației vectorilor, se instituie un sistem de supraveghere a vectorilor. În cazul uciderei, activitatea este continuată cu ecarisarea, curățenia, dezinfectia și dezinsecția.

Legislație în sprijinul documentării pentru exercițiul de simulare în sală cu tematica
“Exersarea luării deciziei de către Unitatea Centrală de Decizii” din cadrul Centrului
Național de Combatere a Bolilor”

1. HOTĂRÂRE nr. 1.189 din 3 octombrie 2009 privind organizarea, funcționarea și atribuțiile Centrului Național de Combatere a Bolilor și ale structurilor din componența acestuia
2. LEGE nr. 1 din 8 ianuarie 2008 pentru modificarea și completarea Ordonanței Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor
3. Regulamentul (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1774/2002 (Regulament privind subprodusele de origine animală)
4. Ordonanța nr. 47/2005 privind reglementări de neutralizare a deșeurilor de origine animală
5. Directiva Consiliului 2003/85/CE privind măsurile comunitare pentru controlul febrei aftoase
6. Directiva 2001/89/CE a Consiliului din 23 octombrie 2001 privind măsurile comunitare pentru controlul pestei porcine clasice
7. Directiva 2002/60/CE, din 27 iunie 2002, de stabilire a dispozițiilor specifice de combatere a pestei porcine africane
8. Directiva Consiliului 94/2005/CE de stabilire a măsurilor comunitare de combatere a influenței aviare
9. Directiva Consiliului 2000/75/EC de stabilire a măsurilor comunitare pentru controlul bluetongue (boala limbii albastre)