

Zał. nr 1. Przegląd zabezpieczeń budynków przed dostępem zwierząt wolno żyjących oraz domowych*)

Data przeglądu	Ogólna szczelność budynku		Okna	Drzwi zewnętrzne (S,P) lub zasuwka otworu przy stosowaniu silosów (P)		Drzwi wewnętrzne		Podjęte naprawy (S)	Podjęte naprawy (P)	Podpis osoby odpowiedzialnej za dokonanie przeglądu
	budynek inwentarski świnię (S)**) +/-	magazyn pasz (P)**) +/-		(S) +/-/ND	(P) +/-/ND	(S) +/-/ND	(P) +/-/ND			
28.02.2018	+	+	+	+	+	+	+	ND	ND	
14.03.2018	+	+	+	-	+	+		wymiana zawiasów w drzwiach	ND	

*) proponowana częstotliwość dokonywania przeglądu - co najmniej 1x/2 tygodnie oraz doraźnie w przypadku zdarzeń mogących przyczynić się do utraty szczelności budynków

***) S - budynek inwentarski, w którym utrzymywane są świnię

**) P - budynek/ miejsce (np. silos) przeznaczony do przechowywania pasz + ocena pozytywna

- ocena negatywna, konieczne jest wdrożenie czynności naprawczych

ND - nie dotyczy (np. brak okien, drzwi wewnętrznych)

Załącznik 4. Lista preparatów do dezynfekcji rąk dopuszczonych do obrotu na terenie Polski:

1. COMP SEPTO
2. MD-1
3. Soft Care Med.
4. Plum Disinfectant
5. P3Manodes
6. Combi Des 70%
7. Impuls 10 SD
8. Vispol HD-2
9. Manuspray Gel
10. Manuspray
11. Anios CDN
12. Septoderm żel
13. Hand Sanitizer
14. Biosol RP
15. Hand Desinfeksjon
16. Milton Antibacterial Gel
17. Fink Antisept HG
18. Quatersam
19. Skin Sept
20. Etaprogen
21. DISO
22. Inol
23. Izosol
24. Etoprogen żel
25. Arvoderm
26. Line Antybakteria 96
27. Salisept
28. Sterisol Ethanol
29. Desitola 2
30. DE-ZAL
31. Hande Des Fluid
32. SEPT NF
33. Sanat
34. Radisol SR
35. Soft Care plus pure
36. Sterillhand
37. Sanat Plus
38. Radisol
39. Strovels
40. DDR
41. Soft care Alcoplus
42. DR MANUDERM
43. HANDSAN

44. Frezja 2000
45. Soft Hygienic Skin
46. DR MANUSTERIL
47. Plurasept DK
48. Skinman Complete
49. PLURASEPT HD
50. MICROSHIELD DODEMAN EXTRA Alkoholowy preparat do dezynfekcji rąk
51. "MICROSHIELD DODEMAN GEL Alkoholowy preparat do dezynfekcji rąk,
52. MICROSHIELD LANOSOAP DES Antybakteryjne łagodne mydło w płynie
53. MICROSHIELD DODEMAN Alkoholowy preparat do dezynfekcji ra
54. APESIN SENSITIVE
55. Atoxyn
56. Apesin HD
57. VIRUSAN
58. Dettol Antybakteryjny żel do rąk:
59. DR-20 - preparat dezynfekujący
60. BIOSOL RP 1
61. PC 103
62. Aseptoman
63. MYDŁO W PŁYNIE ANTYBAKTERYJNE TESS
64. DEPTIDINE
65. Preseptol DR
66. PURELL Hygienic Hand Rub
67. APESIN Handaktiv
68. Antybakteryjny żel do rąk - GEL ANTIBACTERIEN
69. InstantFOAM
70. BACTIMAINS GEL
71. PURELL Hand Sanitising Gel-VF481
72. desderman® pure
73. Preparat do higienicznej dezynfekcji rąk "JAX"
74. Ex – Bacteria
75. PROSAVON Disinfecting Gel
76. SPIRIGEL COMPLETE
77. Antiseptus - Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk
78. ANIOSGEL 85 NPC
79. Manusept® basic
80. ACTIGEL
81. BIOSEPTOL
82. G 596 BUDENAT mano
83. Sterillium® med.
84. CHEMISEPT
85. BIOSEPTOL 80
86. Guardi antybakteryjny żel do mycia rąk
87. Soft Care Sensisept H34
88. Tork Alcohol Gel Hand Sanitiser

89. Decosept®
90. Soft Care Des E
91. Healthy Skin Gel
92. desderman® pure gel
93. LLVM 400
94. PURE HAND EL 85
95. KLEENEX® Piankowy bezalkoholowy środek dezynfekujący do rąk
96. DEPTIDINE GEL
97. ASEPTIL LOTION
98. PROSEPT® Med.
99. P3-manodes LI
100. SEPTIGEL +
101. GASTRO-SEPT HAND VC 615
102. Epicare DES
103. Keno™sept G
104. Skinman Soft Protect
105. Keno™sept L
106. Aseptoman Gel
107. Dermicosept Skin
108. Aseptoman Viral
109. Softa-Man ViscoRub
110. Velodes
111. SKINMAN SENSITIVE
112. PrimaDent Gel
113. PrimaDent Skin
114. MERIDA ANTISEPT M 615 mydło dezynfekujące w płynie
115. HYSEPTA ALCODERM
116. CITROCLOREX 2%
117. Actoderm
118. GHA 400
119. MANEX AUTOSECHANT
120. MANUSAN
121. MANORAPID® SYNERGY
122. LERASEPT® HD
123. Antibac; płyn do chirurgicznej dezynfekcji rąk 80% z chlorheksydyną
124. Antibac; Żel do higienicznej dezynfekcji rąk 75%
125. Antibac Płyn do dezynfekcji rąk
126. REMIX – DEZ
127. Velodes Soft
128. Septa SineCID 1
129. DISINFECTANT GEL
130. Chemisept Vir+
131. EPICARE 5C
132. PUREHAND EL 85C
133. ETAPROBEN – E

134. HANDSTERIL
135. Deb InstantFOAM Complete
136. ALSOFT VB
137. MEDISEPT Spray do dezynfekcji rąk
138. desmanol® pure
139. Tork Alcohol Liquid Hand Sanitizer
140. Soft Care Des E Spray
141. PURELL® Advanced Hygienic Hand Sanitising Foam
142. SANYTOL DEZYNFEKUJE żel do rąk
143. GOJO® MILD ANTIMICROBIAL FOAM HANDWASH
144. Skinsan® Scrub N
145. CWS Paradise Disinfection Gel
146. triformin® safeDIS
147. AHD 1000
148. NEOSEPT
149. desmanol® classic
150. AND GO. Best Antibact
151. SANYTOL DEZYNFEKUJE DO RĄK

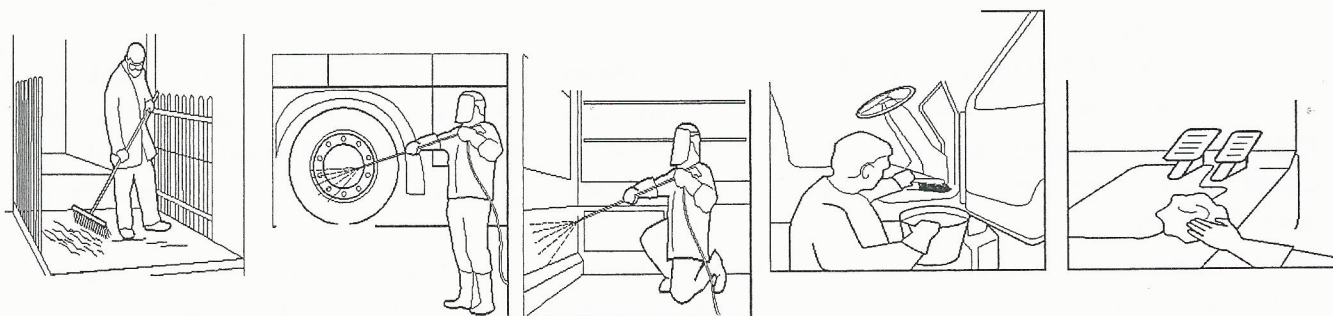


SZANOWNI PAŃSTWO, HODOWCY ZWIERZĄT GOSPODARSKICH

W związku z realnym zagrożeniem wystąpienia kolejnych ognisk
AFRYKAŃSKIEGO POMORU ŚWIŃ (ASF) w kraju
Główny Lekarz Weterynarii przypomina o konieczności bezwzględnego przestrzegania
ZASAD BIOASEKURACJI
w gospodarstwach utrzymujących świnie, w tym o konieczności:

1. PRAWIDŁOWEGO CZYSZCZENIA I DEZYNFEKOWANIA POJAZDÓW DO PRZEWOZU ZWIERZĄT

(czyszczenie na sucho, mycie detergentem i płukanie wysokociśnieniowe, dezynfekcja powierzchni zewnętrznych pojazdów, dezynfekcja kabiny)

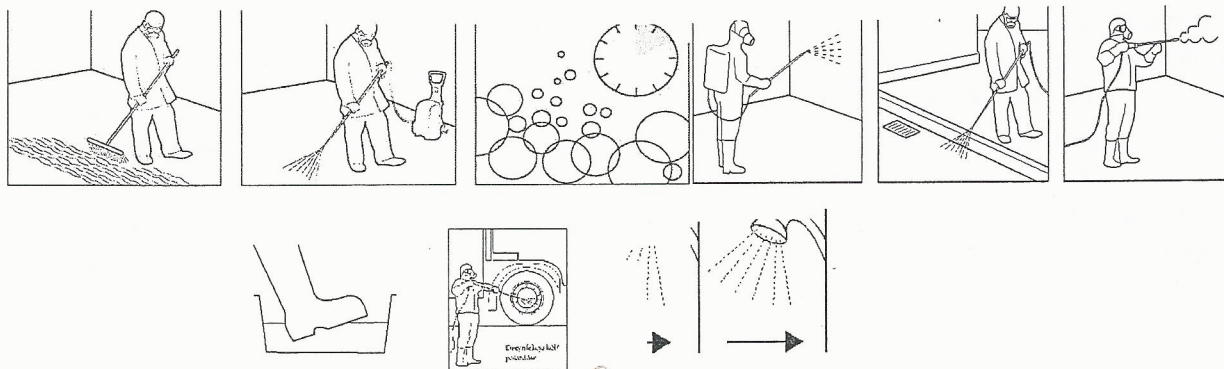


2. CZYSZCZENIA I DEZYNFEKCYI OBUWIA



3. CZYSZCZENIA I DEZYNFEKCYI POWIERZCHNI WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH W BUDYŃKACH GOSPODARSTWA ROLNEGO

(czyszczenie na sucho, mokro, dezynfekcja powierzchni w pomieszczeniach, w których są utrzymywane świnie,
bioasekuracja granic gospodarstwa oraz dotycząca personelu),



4. PRZESTRZEGANIA ZASAD PRAWIDŁOWEGO STOSOWANIA ŚRODKÓW DO DEZYNFEKCYI ZGODNIE Z ZAŁĄCZONĄ LISTĄ.

**DOSTĘPNE PRODUKTY BIOBÓJCZE DO STOSOWANIA W CELU NISZCZENIA WIRUSA
AFRYKAŃSKIEGO POMORU ŚWIŃ (ASF). STAN NA DZIEŃ: 9 MARCA 2018 R.:**

AGRISAN 8090

- **POSTAĆ:** proszek przeznaczony do utrzymania higieny w miejscach hodowli i przetrzymywania i transportu zwierząt oraz do dezynfekcji budynków inwentarskich;
- **OPAKOWANIE:** worek papierowy/propylenowy;
- **SPOSÓB UŻYCIA PRODUKTU BIOBÓJCZEGO:** preparat stosujemy zarówno na legowiskach prosiąt i macior jak i w pomieszczeniach gdzie odbywa się tucz trzody. Przy stosowaniu AGRISANU należy zwrócić szczególną uwagę w na najbardziej zawilgocone części kojca: miejsca oddawania odchodów, pobierania paszy i wody. Produkt może być stosowany także na głęboką ściółkę. Preparat nanosi się na dezynfekowaną powierzchnię lub na ściółkę 1-2 razy w tygodniu przez równomierne posypywanie. Optymalna dawka to 50-100 g/1 m². Służy do dezynfekcji budynków inwentarskich w obecności zwierząt;

VIRKON™ S

- **POSTAĆ:** proszek, produkt o działaniu bakteriobójczym i wirusobójczym, przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń dla zwierząt, powierzchni, narzędzi i wyposażenia gospodarstwa, dezynfekcji środków transportu;
- **OPAKOWANIE:** saszetka w opakowaniu zbiorczym: pudełko (karton); butla w opakowaniu zbiorczym: pudełko (karton); wiadro (polipropylen);
- **SPOSÓB UŻYCIA PRODUKTU BIOBÓJCZEGO:** Skuteczny na powierzchniach porowatych, w niskich (od +4°C) temperaturach, w niskich stężeniach, krótkim czasie oddziaływania na patogen (10 min.). Rutynowa dezynfekcja wszystkich powierzchni: 1:100 (10 gramów środka Virkon™ S na każdy litr wody) przy użyciu myjki ciśnieniowej lub innego opryskiwacza mechanicznego nanieść roztwór środka Virkon™ S w dawce 300 ml/m².
Przygotowanie 1% roztworu: 150 g preparatu wraz z 15 l letniej wody wystarczy na 50 m²; 300 g preparatu wraz z 30 l letniej wody wystarczy na 100 m²; 1,5 kg preparatu wraz z 150 l letniej wody wystarczy na 500 m²;
Dezynfekcja obuwia i kół pojazdów: wlać roztwór do odpowiedniego pojemnika. Wymienić, gdy jest zanieczyszczony lub po upływie 4-5 dni od przygotowania. Stosować ciągle. Zaleca się przy każdym wjeździe i wejściu na farmę produkcyjną i przy wejściu do budynków.
Zamgławianie/dezynfekcja za pomocą spryskiwania: stosować urządzenie ciśnieniowe lub spryskiwacz plecakowy. Dozować 1 l roztworu na 10 m² powierzchni podłogi. Zamgławianie na zimno: przy użyciu zamgławiacza mechanicznego dozować 1 l roztworu preparatu na 10 m² powierzchni podłóg;

DESAM EFEKT M

- **POSTAĆ:** Ciecz, środek myjąco-dezynfekujący o właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych, prątkobójczych oraz wirusobójczych, przeznaczony do stosowania do wszystkich zmywalnych powierzchni, sprzętu w zakładach opieki zdrowotnej, w przemyśle spożywczym;
- **OPAKOWANIE:** butelka (polietylen), kanister (polietylen);
- **SPOSÓB UŻYCIA PRODUKTU BIOBÓJCZEGO:** Środek skoncentrowany, stosowany w rutynowej dezynfekcji w stężeniu 0,25% przez 15 min., przy dezynfekcji powierzchni o wysokim ryzyku w stężeniu 0,5% przez 30 min. W celu przygotowania roztworu preparat należy rozcieńczyć wodą w temperaturze 20-35°C. Roztwór 0,25% przygotować poprzez uzupełnienie 2,5 ml koncentratu wodą do 998 ml. Silnie zabrudzone powierzchnie i przyrządy należy wstępnie oczyścić mechanicznie a następnie zdezynfekować.

Załącznik nr 6. Dokumentacja czyszczenia i dezynfekcji w gospodarstwie

Data zabiegu	rodzaj zabiegu: czyszczenie (C), dezynfekcja (D)/uzupełnienia środka dezynfekcyjnego (U)				Nazwa użytego środka dezynfekcyjnego	Ilość sporządzonego roztworu	Ilość zużytego roztworu	Podpis osoby odpowiedzialnej
	Budynek nr (jeśli więcej niż 1)	sprzęt /narzędzia	Maty przed wjazdem / wyjazdem z/do gospodarstwa*	Maty przed wejściem / wyjściem do budynku, w którym utrzymywane są świnię				
28.02.2018.	C,D	C,D		U	Virkon S	20 l (opakowaniw 200g w 20 l wody)	20 l	

* obowiązek wyłożenia mat na wjeździe/wyjęździe do/z gospodarstwa nie dotyczy terytorium Polski znajdującego się poza obszarami wymienionymi w załączniku do decyzji Komisji 2014/709/UE

Załącznik nr 7. Spis świń w gospodarstwie *

Numer siedziby stada: PL.....

Data spisu**	Liczba prosiąt (zwierzę od urodzenia do odsadzenia)	Liczba warchlaków (świnia od odsadzenia do 10 tygodnia życia)	Liczba tuczniaków (świnie od 10 tygodnia życia do dnia uboju)	Liczba loch (samica po pierwszym wyproszeniu)	Liczba loszek (dojrzała samica do pierwszego wyproszenia)	Liczba knurów (dojrzałe samce używane do rozrodu)	Liczba knurków (samiec od 10 tygodnia do pierwszego krycia)	Podpis osoby spisującej
28.02.2018.	10	0	0	1	0	0	0	
31.03.2018.	0	10	0	1	0	0	0	

*) Wymóg sporządzenia spisu oraz bieżące aktualizowanie tego spisu wynika z rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie środków podejmowanych w związku z wystąpieniem afrykańskiego pomoru świń. Spis ten nie jest tożsamy ze spisem składanym do Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa na podstawie art. 20a ustawy o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt.

**) spis po raz pierwszy powinien zostać sporządzony w dniu 28 lutego 2018 r. Spis aktualizuje się w przypadku każdego zdarzenia zmieniającego stan liczbowy poszczególnych kategorii świń w danym gospodarstwie, np. w przypadku zdarzeń typu: kupno, sprzedaż, padnięcie świń, ubój w gospodarstwie oraz w przypadku zmiany kategorii produkcyjnej, np. kiedy prosięta zostana odsadzone i będzie określane jako warchlak, czy też warchlak ukończy 10 tygodni życia i będzie określany jako tucznik