

Warszawa, dnia 1 marca 2023 r.

Poz. 386

**OBWIESZCZENIE  
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

z dnia 2 lutego 2023 r.

**w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie zwalczania zakażenia SARS-CoV-2 u norek**

1. Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1461) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia jednolity tekst rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie zwalczania zakażenia SARS-CoV-2 u norek (Dz. U. poz. 2302), z uwzględnieniem zmian wprowadzonych:

- 1) rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 10 sierpnia 2021 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie zwalczania zakażenia SARS-CoV-2 u norek (Dz. U. poz. 1452);
- 2) rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 11 kwietnia 2022 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie zwalczania zakażenia SARS-CoV-2 u norek (Dz. U. poz. 825).

2. Podany w załączniku do niniejszego obwieszczenia tekst jednolity rozporządzenia nie obejmuje:

- 1) § 2 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 10 sierpnia 2021 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie zwalczania zakażenia SARS-CoV-2 u norek (Dz. U. poz. 1452), który stanowi:

„§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.”;

- 2) odnośnika nr 2 oraz § 2 i § 3 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 11 kwietnia 2022 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie zwalczania zakażenia SARS-CoV-2 u norek (Dz. U. poz. 825), które stanowią:

„<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 8 kwietnia 2022 r. pod numerem 2022/240/PL, zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), które wdraża dyrektywę (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (ujednolicenie) (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str. 1).”

„§ 2. Do zwalczania zakażenia SARS-CoV-2 u norek, w przypadku otrzymania zawiadomienia o podejrzeniu wystąpienia tej choroby przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, stosuje się przepisy rozporządzenia zmienianego w § 1 w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.”.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *H. Kowalczyk*

Załącznik do obwieszczenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
z dnia 2 lutego 2023 r. (Dz. U. poz. 386)

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia 15 grudnia 2020 r.

**w sprawie zwalczania zakażenia SARS-CoV-2 u norek<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 61 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2020 r. poz. 1421 oraz z 2022 r. poz. 1570) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa szczegółowy sposób i tryb zwalczania oraz zapobiegania występowaniu zakażenia SARS-CoV-2 u norek, zwanego dalej „chorobą”, a w szczególności:

- 1) sposób i tryb postępowania przy podejrzeniu choroby oraz jej stwierdzeniu;
- 2) środki stosowane przy zwalczaniu choroby;
- 3) procedury czyszczenia i odkażania;
- 4)<sup>3)</sup> warunki i sposób ponownego umieszczania norek lub jenotów w gospodarstwach.

**§ 2. 1.** Powiatowy lekarz weterynarii, po otrzymaniu zawiadomienia o podejrzeniu wystąpienia choroby, podejmuje niezwłocznie następujące czynności mające na celu wykrycie albo wykluczenie choroby:

- 1) obejmuje gospodarstwo nadzorem urzędowym;
- 2)<sup>4)</sup> przeprowadza badanie kliniczne norek lub jenotów oraz pobiera próbki do badań laboratoryjnych i wysyła je do laboratorium urzędowego, o którym mowa w art. 25 ust. 3 i 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2629 i 2727);
- 3)<sup>5)</sup> przeprowadza dochodzenie epizootyczne, w tym ustala gospodarstwa kontaktowe;
- 4) nakazuje:
  - a)<sup>6)</sup> posiadaczowi norek lub jenotów dokonanie spisu wszystkich norek lub jenotów i innych zwierząt utrzymywanych w gospodarstwie, z wyszczególnieniem dla każdej kategorii utrzymywanych zwierząt liczby zwierząt padłych i urodzonych w okresie podejrzenia o chorobę; spis udostępnia się na żądanie powiatowego lekarza weterynarii,
  - b) codzienne aktualizowanie spisu, o którym mowa w lit. a,
  - c)<sup>6)</sup> odosobnienie norek lub jenotów w miejscach ich dotychczasowego utrzymywania lub w innych zamkniętych obiektach w gospodarstwie w sposób uniemożliwiający ich wydostanie się oraz kontakt ze zwierzętami i osobami postronnymi,
  - d)<sup>7)</sup> stosowanie, zgodnie z zaleceniami powiatowego lekarza weterynarii, przy wejściach i wjazdach do gospodarstwa oraz wyjściach i wyjazdach z gospodarstwa oraz przy wejściach i wyjściach z pomieszczeń i do pomieszczeń, w których są utrzymywane norki lub jenoty, produktów biobójczych, o których mowa w przepisach o produktach biobójczych, o działaniu wirusobójczym, zwanych dalej „produktami biobójczymi”;

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1950).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 9 grudnia 2020 r. pod numerem 2020/779/PL, zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), które wdraża dyrektywę (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (ujednolicenie) (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str. 1).

<sup>3)</sup> Ze zmianą wprowadzoną przez § 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 11 kwietnia 2022 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie zwalczania zakażenia SARS-CoV-2 u norek (Dz. U. poz. 825), które weszło w życie z dniem 29 kwietnia 2022 r.

<sup>4)</sup> Ze zmianą wprowadzoną przez § 1 pkt 2 lit. a tiret pierwsze rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

<sup>5)</sup> W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 2 lit. a tiret drugie rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

<sup>6)</sup> Ze zmianą wprowadzoną przez § 1 pkt 2 lit. a tiret trzecie podwójne tiret pierwsze rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

<sup>7)</sup> W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 2 lit. a tiret trzecie podwójne tiret drugie rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

- 5) zakazuje przemieszczania:
  - a)<sup>8)</sup> norek lub jenotów z gospodarstwa i do gospodarstwa,
  - b) karmy i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego z gospodarstwa;
- 6) określa warunki przemieszczania z gospodarstwa i do gospodarstwa osób, ssaków utrzymywanych w gospodarstwie, środków transportu i urządzeń.

1a.<sup>9)</sup> W gospodarstwie utrzymującym norki lub jenoty, w którym podejrzewa się wystąpienie choroby, osoby mające kontakt z tymi zwierzętami:

- 1) noszą:
  - a) maseczki trójwarstwowe będące wyrobem medycznym w rozumieniu art. 2 pkt 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych, zmiany dyrektywy 2001/83/WE, rozporządzenia (WE) nr 178/2002 i rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 oraz uchylecia dyrektyw Rady 90/385/EWG i 93/42/EWG (Dz. Urz. UE L 117 z 05.05.2017, str. 1, z późn. zm.<sup>10)</sup>), które zakrywają nos i usta,
  - b) gogle lub okulary chroniące oczy przed ekspozycją na SARS-CoV-2,
  - c) rękawice ochronne jednorazowego użytku;
- 2) oczyszczają i odkażają przed użyciem sprzęt używany przy obsłudze tych zwierząt;
- 3) przed wejściem do pomieszczeń, w których są utrzymywane te zwierzęta:
  - a) oczyszczają i odkażają noszone obuwie,
  - b) poddają noszoną odzież procesowi mającemu na celu inaktywację SARS-CoV-2.

1b.<sup>9)</sup> W przypadku rozpoznania zakażenia SARS-CoV-2 u osób mających kontakt z norkami lub jenotami w gospodarstwie albo gdy w okresie 30 dni liczba padłych zwierząt w tym gospodarstwie przekroczy 3% liczby norek utrzymywanych w tym gospodarstwie albo 1% liczby jenotów utrzymywanych w tym gospodarstwie:

- 1) przeprowadzenie badania klinicznego norek lub jenotów oraz pobranie próbek do badań laboratoryjnych, o których mowa w ust. 1 pkt 2, następuje niezwłocznie po otrzymaniu informacji o rozpoznaniu zakażenia SARS-CoV-2 u osób mających kontakt z norkami lub jenotami w gospodarstwie albo po stwierdzeniu przekroczenia tej liczby padłych norek albo jenotów;
- 2) czynnościom, o których mowa w ust. 1 pkt 2, podlegają norki lub jenoty padłe lub wykazujące objawy kliniczne choroby, a liczbę próbek pobieranych do badań laboratoryjnych ustala się na podstawie szacunku częstotliwości występowania zakażeń wynoszącej:
  - a) 5% przy poziomie ufności 95% – w przypadku rozpoznania zakażenia SARS-CoV-2 u osób mających kontakt z norkami lub jenotami w gospodarstwie,
  - b) 50% przy poziomie ufności 95% – w przypadku stwierdzenia przekroczenia tej liczby padłych norek albo jenotów;
- 3) czynności, o których mowa w ust. 1 pkt 2, są przeprowadzane do dnia pobrania próbek do badań laboratoryjnych w liczbie ustalonej zgodnie z pkt 2 albo do dnia stwierdzenia choroby w gospodarstwie.

2.<sup>11)</sup> Środki, o których mowa w ust. 1 pkt 3–6 i ust. 1a, stosuje się do dnia wykluczenia przez powiatowego lekarza weterynarii choroby.

3.<sup>12)</sup> Jeżeli podejrzewa się, że osoby zakażone SARS-CoV-2 mające kontakt z norkami lub jenotami w gospodarstwie mogą być źródłem choroby, środki, o których mowa w ust. 1 pkt 4–6 i ust. 1a, stosuje się do dnia określonego w ust. 1b pkt 3, nie krócej jednak niż przez 30 dni od dnia otrzymania informacji, o której mowa w ust. 1b pkt 1.

<sup>8)</sup> Ze zmianą wprowadzoną przez § 1 pkt 2 lit. a tiret czwarte rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

<sup>9)</sup> Dodany przez § 1 pkt 2 lit. b rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

<sup>10)</sup> Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. Urz. UE L 117 z 03.05.2019, str. 9, Dz. Urz. UE L 334 z 27.12.2019, str. 165, Dz. Urz. UE L 130 z 24.04.2020, str. 18 oraz Dz. Urz. UE L 241 z 08.07.2021, str. 7.

<sup>11)</sup> Ze zmianą wprowadzoną przez § 1 pkt 2 lit. c rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

<sup>12)</sup> Dodany przez § 1 pkt 2 lit. d rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

§ 3. 1. Powiatowy lekarz weterynarii w przypadku stwierdzenia choroby w gospodarstwie wyznacza to gospodarstwo jako ognisko choroby i stosuje środki określone w § 2 ust. 1 pkt 2–6 i ust. 1a oraz:<sup>13)</sup>

1) nakazuje:

- a)<sup>14)</sup> niezwłoczne objęcie wszystkich nerek lub jenotów odosobnieniem w sposób określony w § 2 ust. 1 pkt 4 lit. c, strzeżeniem oraz obserwacją,
- b)<sup>15)</sup> zbieranie, transportowanie, przechowywanie, przeładunek, przetwarzanie oraz wykorzystywanie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego w sposób określony w przepisach rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. Urz. UE L 300 z 14.11.2009, str. 1, z późn. zm.<sup>16)</sup>), zwanego dalej „rozporządzeniem nr 1069/2009”,
- c) zniszczenie lub obróbkę, w sposób zapewniający zniszczenie SARS-CoV-2, produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, paszy oraz przedmiotów i substancji, które mogły zostać skażone SARS-CoV-2,
- d) odkażenie ściółki oraz obornika, które mogły zostać skażone SARS-CoV-2,
- e)<sup>17)</sup> informowanie o każdej padłej norce lub każdym padłym jenocie w gospodarstwie,
- f)<sup>17)</sup> czyszczenie, z wyłączeniem czyszczenia pod ciśnieniem, i odkażanie:
  - sprzętu używanego w gospodarstwie przy obsłudze nerek lub jenotów co najmniej raz dziennie,
  - klatek, w których są utrzymywane norki lub jenoty, po każdym ich opróżnieniu,
- g)<sup>17)</sup> ustanowienie w gospodarstwie jednostek epizootycznych liczących do 10 000 nerek lub jenotów oraz oznakowanie tych jednostek w sposób umożliwiający ich identyfikację;

2)<sup>18)</sup> zakazuje:

- a) przemieszczania z gospodarstwa i do gospodarstwa innych zwierząt,
- b) usuwania produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, z wyłączeniem skór poddanych w tym gospodarstwie procesom garbowania lub wyprawiania oraz kwarantannie przeprowadzonej w temperaturze 20°C (+/- 2°C) przy wilgotności względnej 40–70% przez 30 dni, licząc od dnia zakończenia jednego z tych procesów,
- c) wstępu osobom mającym kontakt z norkami lub jenotami w ognisku choroby na teren innych gospodarstw utrzymujących zwierzęta futerkowe w rozumieniu art. 2 pkt 4 ustawy z dnia 10 grudnia 2020 r. o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich (Dz. U. z 2021 r. poz. 36),
- d) przemieszczania nerek lub jenotów między ustanowionymi w gospodarstwie jednostkami epizootycznymi.

1a.<sup>19)</sup> Środek, o którym mowa w ust. 1 pkt 1 lit. a, stosuje się do czasu przeprowadzenia przez powiatowego lekarza weterynarii badań w gospodarstwie, o którym mowa w ust. 1, i uzyskania wyników wykluczających obecność choroby.

1b.<sup>20)</sup> Badania, o których mowa w ust. 1a, obejmują cykliczne pobieranie próbek do badań laboratoryjnych od nerek lub jenotów objętych środkiem, o którym mowa w ust. 1 pkt 1 lit. a, w tym od nerek lub jenotów padłych lub wykazujących objawy kliniczne choroby.

<sup>13)</sup> Wprowadzenie do wyliczenia ze zmianą wprowadzoną przez § 1 pkt 3 lit. a tiret pierwsze rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

<sup>14)</sup> W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 10 sierpnia 2021 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie zwalczania zakażenia SARS-CoV-2 u nerek (Dz. U. poz. 1452), które weszło w życie z dniem 12 sierpnia 2021 r.; ze zmianą wprowadzoną przez § 1 pkt 3 lit. a tiret drugie podwójne tiret pierwsze rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

<sup>15)</sup> W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 3 lit. a tiret drugie podwójne tiret drugie rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

<sup>16)</sup> Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. Urz. UE L 276 z 20.10.2010, str. 33, Dz. Urz. UE L 216 z 14.08.2012, str. 3, Dz. Urz. UE L 354 z 28.12.2013, str. 86, Dz. Urz. UE L 95 z 07.04.2017, str. 1, Dz. Urz. UE L 137 z 24.05.2017, str. 40, Dz. Urz. UE L 130 z 28.05.2018, str. 11, Dz. Urz. UE L 294 z 21.11.2018, str. 44 oraz Dz. Urz. UE L 170 z 25.06.2019, str. 1.

<sup>17)</sup> Dodana przez § 1 pkt 3 lit. a tiret drugie podwójne tiret trzecie rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

<sup>18)</sup> W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 3 lit. a tiret trzecie rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

<sup>19)</sup> Dodany przez § 1 pkt 2 rozporządzenia wymienionego jako pierwsze w odnośniku 14.

<sup>20)</sup> Dodany przez § 1 pkt 2 rozporządzenia wymienionego jako pierwsze w odnośniku 14; w brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 3 lit. b rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

1c.<sup>20)</sup> Próbkę, o których mowa w ust. 1b, pobiera się:

- 1) nie wcześniej niż po upływie 30 dni, licząc od dnia zastosowania środka, o którym mowa w ust. 1 pkt 1 lit. a, przy czym w każdej jednostce epizootycznej te próbki pobiera się w liczbie ustalonej na podstawie szacunku częstotliwości występowania zakażeń wynoszącej:
  - a) 50% przy poziomie ufności 95%, nie mniejszej jednak niż 6,
  - b) 5% przy poziomie ufności 95% – w przypadku braku padnięć lub objawów klinicznych choroby u nerek lub jenotów w okresie 30 dni, licząc od dnia zastosowania środka, o którym mowa w ust. 1 pkt 1 lit. a;
- 2) do dnia uzyskania dwóch następujących po sobie wyników badań laboratoryjnych wykluczających obecność choroby, z zachowaniem 20-dniowego odstępu między kolejnymi pobraniami w sposób określony w pkt 1.

1d.<sup>19)</sup> (uchylony).<sup>21)</sup>

1e.<sup>22)</sup> Powiatowy lekarz weterynarii może nakazać niezwłoczne zabicie pod nadzorem urzędowym wszystkich nerek lub jenotów w sposób wykluczający rozprzestrzenianie się choroby w przypadku:

- 1) gdy w okresie 30 dni liczba padłych zwierząt w gospodarstwie przekroczy 10% liczby nerek utrzymywanych w tym gospodarstwie albo 3% liczby jenotów utrzymywanych w tym gospodarstwie zgodnie ze stanem na dzień stwierdzenia choroby lub
- 2) rozpoznania zakażenia SARS-CoV-2 u osób mających kontakt z norkami lub jenotami w gospodarstwie spowodowanego przeniesieniem SARS-CoV-2 z nerek lub jenotów utrzymywanych w tym gospodarstwie na te osoby

– w trakcie stosowania środka, o którym mowa w ust. 1 pkt 1 lit. a.

1f.<sup>23)</sup> Powiatowy lekarz weterynarii może wyrazić zgodę na usuwanie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, określając sposób postępowania z tymi produktami ograniczający rozprzestrzenianie się choroby i zgodny z przepisami rozporządzenia nr 1069/2009, przy czym zwłoki zabitych nerek lub jenotów usuwa się pod nadzorem urzędowym.

2.<sup>24)</sup> Po wykonaniu czynności, o których mowa w ust. 1 pkt 1 lit. b, obiekty budowlane lub inne miejsca, w których były utrzymywane norki lub jenoty, środki transportu wykorzystywane do ich transportu, a także transportu ich zwłok lub skór, paszy, ściółki lub obornika oraz inne przedmioty lub substancje, które mogły zostać skażone SARS-CoV-2, czyści się i odkaża pod nadzorem urzędowym w warunkach i w sposób, które są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

2a.<sup>25)</sup> Powiatowy lekarz weterynarii może wyrazić zgodę na transport z gospodarstwa nieoskórowanych nerek lub jenotów, które zostały uśmiercone w celu pozyskania futer, do zakładu położonego najbliżej gospodarstwa i wyznaczonego przez powiatowego lekarza weterynarii w celu poddania skór tych zwierząt procesom garbowania lub wyprawiania, pod warunkiem że ten transport i te procesy odbywają się w warunkach i w sposób, które są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

2b.<sup>25)</sup> Nieoskórowane norki lub jenoty, które zostały uśmiercone w celu pozyskania futer, poddaje się w gospodarstwie nie krócej niż przez 24 godziny procesowi zamglawiania produktem biobójczym, a następnie umieszcza się je w hermetycznie zamykanych pojemnikach.

3. Powiatowy lekarz weterynarii może wyrazić zgodę na transport ściółki lub obornika, które mogły zostać skażone SARS-CoV-2, do wyznaczonego przez tego lekarza zakładu w celu przetworzenia w sposób określony w przepisach rozporządzenia nr 1069/2009.

4. W przypadku stwierdzenia w gospodarstwie obecności SARS-CoV-2 ten wirus poddaje się badaniom laboratoryjnym w celu ustalenia jego charakterystyki molekularnej.

**§ 4.**<sup>26)</sup> W gospodarstwach powiązanych epizootycznie lub epidemiologicznie z ogniskiem choroby, z którego lub do którego mógł zostać przeniesiony SARS-CoV-2, uznanych w wyniku dochodzenia epizootycznego za gospodarstwa kontaktowe powiatowy lekarz weterynarii stosuje środki, o których mowa w § 2 ust. 1 pkt 2–6 i ust. 1a, do dnia wykluczenia choroby.

<sup>21)</sup> Przez § 1 pkt 3 lit. c rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

<sup>22)</sup> Dodany przez § 1 pkt 2 rozporządzenia wymienionego jako pierwsze w odnośniku 14; w brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 3 lit. d rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

<sup>23)</sup> Dodany przez § 1 pkt 3 lit. e rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

<sup>24)</sup> W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 3 lit. f rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

<sup>25)</sup> Dodany przez § 1 pkt 3 lit. g rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

<sup>26)</sup> Ze zmianą wprowadzoną przez § 1 pkt 4 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

§ 5. 1. Powiatowy lekarz weterynarii, w przypadku wyznaczenia ogniska choroby, określa obszar zagrożony o promieniu co najmniej 10 km wokół tego ogniska.

2. Obszar zagrożony określa się, uwzględniając:

- 1) wyniki dochodzenia epizootycznego;
- 2) warunki geograficzne, w szczególności granice naturalne;
- 3)<sup>27)</sup> lokalizację i odległości między gospodarstwami, w których są utrzymywane norki lub jenoty.

§ 6. 1. Na obszarze zagrożonym urzędowy lekarz weterynarii:

- 1)<sup>28)</sup> niezwłocznie sporządza spis gospodarstw, w których są utrzymywane norki lub jenoty;
- 2)<sup>28)</sup> przeprowadza kontrole wszystkich gospodarstw, w których są utrzymywane norki lub jenoty, połączone z badaniem klinicznym, a w przypadku gdy jest to konieczne, pobiera próbki do badań laboratoryjnych, przed upływem okresu, o którym mowa w § 8;
- 3) prowadzi dokumentację dotyczącą kontroli, o których mowa w pkt 2, i sporządza protokół tych kontroli zawierający dokonane ustalenia.

2. W gospodarstwach znajdujących się na obszarze zagrożonym powiatowy lekarz weterynarii:

- 1) nakazuje:
  - a)<sup>29)</sup> odosobnienie nerek lub jenotów w miejscach ich dotychczasowego utrzymywania lub w innych zamkniętych obiektach w gospodarstwie w sposób uniemożliwiający ich wydostanie się oraz kontakt ze zwierzętami i osobami postronnymi,
  - b)<sup>29)</sup> niezwłoczne usuwanie zwłok nerek lub jenotów,
  - c) niezwłoczne czyszczenie i odkażanie środków transportu i sprzętu wykorzystywanych do transportu nerek, paszy, skór, ściółki lub obornika, innych środków transportu wjeżdżających do gospodarstwa lub z niego wyjeżdżających oraz innych przedmiotów lub substancji, które mogły zostać skażone SARS-CoV-2,
  - d) stosowanie środków bezpieczeństwa biologicznego i ochrony osobistej przez osoby wchodzące do gospodarstwa lub z niego wychodzące w celu wykluczenia rozprzestrzeniania się SARS-CoV-2; czyszczenie i odkażanie przeprowadza się zgodnie z warunkami i w sposób określony w załączniku do rozporządzenia,
  - e) posiadaczowi nerek lub jenotów:<sup>30)</sup>
    - prowadzenie wykazu osób wchodzących do gospodarstwa lub z niego wychodzących, z wyłączeniem pomieszczeń mieszkalnych; wykaz udostępnia się na żądanie powiatowego lekarza weterynarii,
    - <sup>29)</sup> niezwłoczne informowanie go o zwiększonej zachorowalności lub śmiertelności lub niepokojących objawach klinicznych u nerek lub jenotów utrzymywanych w gospodarstwie;
- 2) zakazuje w okresie, o którym mowa w § 8:
  - a)<sup>31)</sup> wyprowadzania z gospodarstwa i wprowadzania do niego nerek lub jenotów, lub ich skór,
  - b) wywożenia lub rozrzucania ściółki lub obornika,
  - c)<sup>32)</sup> organizowania targów, wystaw, pokazów lub konkursów, na których są gromadzone norki lub jenoty;
- 3) może nakazać na terenie gospodarstwa:
  - a)<sup>33)</sup> uśmiercenie nerek lub jenotów w celu pozyskania futer lub
  - b)<sup>33)</sup> zabicie nerek lub jenotów w celu zwalczania choroby.

<sup>27)</sup> Ze zmianą wprowadzoną przez § 1 pkt 5 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

<sup>28)</sup> Ze zmianą wprowadzoną przez § 1 pkt 6 lit. a rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

<sup>29)</sup> Ze zmianą wprowadzoną przez § 1 pkt 6 lit. b tiret pierwsze rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

<sup>30)</sup> Wprowadzenie do wyliczenia ze zmianą wprowadzoną przez § 1 pkt 6 lit. b tiret pierwsze rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

<sup>31)</sup> W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 6 lit. b tiret drugie podwójne tiret pierwsze rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

<sup>32)</sup> Ze zmianą wprowadzoną przez § 1 pkt 6 lit. b tiret drugie podwójne tiret drugie rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

<sup>33)</sup> Ze zmianą wprowadzoną przez § 1 pkt 6 lit. b tiret trzecie rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

§ 7. 1. Powiatowy lekarz weterynarii może wyrazić zgodę na transport ściółki lub obornika z gospodarstwa znajdującego się na obszarze zagrożonym do wyznaczonego przez tego lekarza zakładu, w celu przetworzenia w sposób określony w przepisach rozporządzenia nr 1069/2009.

2.<sup>34)</sup> Powiatowy lekarz weterynarii może również wyrazić zgodę na transport nerek lub jenotów przeznaczonych do zabicia w miejscu znajdującym się poza obszarem zagrożonym, jeżeli:

- 1) transport nerek lub jenotów odbędzie się przy użyciu zatwierdzonego i zaplombowanego środka transportu;
- 2) zabicie nerek lub jenotów odbędzie się pod nadzorem urzędowego lekarza weterynarii.

§ 8. Środki określone w § 6 stosuje się co najmniej przez 30 dni, licząc od dnia zakończenia wstępnego czyszczenia i odkażania ogniska choroby, lecz nie krócej niż do dnia przeprowadzenia przez powiatowego lekarza weterynarii badań w gospodarstwach położonych na obszarze zagrożonym i uzyskania wyników wykluczających obecność choroby.

§ 9. 1.<sup>35)</sup> Ponowne umieszczenie nerek lub jenotów w gospodarstwie, w którym stwierdzono chorobę, może nastąpić po upływie 30 dni od dnia zakończenia ostatecznego czyszczenia i odkażania.

2. W okresie 30 dni od dnia ponownego umieszczenia nerek lub jenotów w gospodarstwie powiatowy lekarz weterynarii.<sup>36)</sup>

- 1) przeprowadza:
  - a)<sup>35)</sup> badanie kliniczne tych nerek lub jenotów co najmniej raz, przy czym w przypadku przeprowadzenia więcej niż jednego badania ostatecznie badanie przeprowadza się po upływie 25 dni od dnia ponownego wprowadzenia tych nerek lub jenotów do gospodarstwa,
  - b)<sup>35)</sup> badania sekcyjne zwłok nerek lub jenotów padłych;
- 2) pobiera próbki do badań laboratoryjnych – w przypadku gdy jest to konieczne.

§ 10. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia<sup>37)</sup>.

<sup>34)</sup> Ze zmianą wprowadzoną przez § 1 pkt 7 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

<sup>35)</sup> Ze zmianą wprowadzoną przez § 1 pkt 8 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

<sup>36)</sup> Wprowadzenie do wyliczenia ze zmianą wprowadzoną przez § 1 pkt 8 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

<sup>37)</sup> Rozporządzenie zostało ogłoszone w dniu 21 grudnia 2020 r.

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
z dnia 15 grudnia 2020 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 386)

**Załącznik nr 1<sup>38)</sup>**

**WARUNKI I SPOSÓB PRZEPROWADZANIA CZYSZCZENIA I ODKAŻANIA**

1. Wyboru produktów biobójczych i procedur odkażania dokonuje się, biorąc pod uwagę specyfikę gospodarstw, środków transportu oraz innych przedmiotów, które mają być poddane czyszczeniu i odkażaniu.

2. Warunki stosowania produktów biobójczych i środków odtłuszczających, w szczególności ciśnienie, minimalna temperatura oraz czas kontaktu, nie powinny mieć wpływu na skuteczność tych środków.

3. Po zakończeniu czyszczenia i odkażania stosuje się środki ostrożności wykluczające ponowne skażenie uprzednio oczyszczonych i odkażonych powierzchni.

4. Proces czyszczenia i odkażania dokumentuje się w sposób określony w przepisach wydanych na podstawie art. 61 ust. 1 pkt 1 lit. i ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt. Dokumentację przechowuje się w gospodarstwie lub środku transportu.

5.<sup>39)</sup> Środki transportu wykorzystywane do transportu nerek lub jenotów czyści się i odkaża.

6. Niezależnie od rodzaju użytego produktu biobójczego czyszczenie i odkażanie przeprowadza się w następujący sposób:

- 1) starannie nasącza się produktem biobójczym ściółkę lub obornik;
- 2) dokładnie myje się i oczyszcza podłozę, podłogi, rampy i ściany, jeżeli jest to możliwe – po usunięciu lub rozebraniu wyposażenia lub instalacji, które w przypadku pozostawienia zmniejszyłyby skuteczność czyszczenia i odkażania;
- 3) po wykonaniu czynności określonych w pkt 1 i 2 produkt biobójczy stosuje się zgodnie z zaleceniami producenta.

7. Wstępne czyszczenie i odkażanie gospodarstwa przeprowadza się w następujący sposób:

- 1) podczas zabijania nerek lub jenotów podejmuje się środki w celu wykluczenia lub zminimalizowania rozprzestrzeniania się SARS-CoV-2, które obejmują:<sup>40)</sup>
  - a) instalację tymczasowego wyposażenia czyszczącego i odkażającego,
  - b) dostarczenie odzieży ochronnej i pryszniców,
  - c) odkażanie użytego sprzętu i innych przedmiotów,
  - d) wyłączenie zasilania systemu wentylacyjnego;
- 2)<sup>39)</sup> zwłoki zabitych nerek lub jenotów odkaża się produktem biobójczym;
- 3) transport zwłok nerek, jenotów lub innych zwierząt z gospodarstwa, w celu ich usunięcia, odbywa się:<sup>41)</sup>
  - a) przy wykorzystaniu zamkniętych i szczelnych środków transportu,
  - b) pod nadzorem urzędowym,
  - c) w sposób wykluczający rozprzestrzenianie się choroby;
- 4)<sup>42)</sup> po przetransportowaniu z gospodarstwa zabitych nerek lub jenotów, w celu ich usunięcia, niezwłocznie odkaża się części gospodarstwa, w których te norki lub jenoty były utrzymywane, oraz miejsca skażone podczas ich zabijania lub sekcji zwłok;
- 5)<sup>42)</sup> tkanki lub krew pozostałe w miejscu zabicia lub sekcji zwłok nerek lub jenotów zbiera się i usuwa wraz ze zwłokami nerek lub jenotów;
- 6) produkty biobójcze pozostawia się na powierzchni co najmniej przez 24 godziny.

<sup>38)</sup> Oznaczenie załącznika nr 1 nadane przez § 1 pkt 9 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

<sup>39)</sup> Ze zmianą wprowadzoną przez § 1 pkt 9 lit. a rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

<sup>40)</sup> Wprowadzenie do wyliczenia ze zmianą wprowadzoną przez § 1 pkt 9 lit. a rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

<sup>41)</sup> Wprowadzenie do wyliczenia w brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 9 lit. b tiret pierwsze rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

<sup>42)</sup> W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 9 lit. b tiret drugie rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

8. Końcowe czyszczenie i odkażanie gospodarstwa przeprowadza się nie później niż przed upływem okresu, o którym mowa w § 8, w następujący sposób:

- 1) ściółkę lub obornik usuwa się i przetwarza się przez:
  - a) poddanie działaniu pary wodnej o temperaturze co najmniej 70°C albo
  - b) spalenie, albo
  - c) zakopanie w sposób uniemożliwiający dostęp do nich zwierząt, albo
  - d) poddanie biotermicznemu odkażaniu przez kopcowanie co najmniej przez 42 dni po uprzednim odkażeniu produktem biobójczym;
- 2) tłuszcz lub brud usuwa się ze wszystkich odkażanych powierzchni przy użyciu środków odtłuszczających, a następnie powierzchnie te myje się wodą;
- 3) po zmyciu wodą powierzchnie odkaża się produktem biobójczym;
- 4) po upływie 7 dni od dnia zakończenia w gospodarstwie czynności określonych w pkt 1–3 stosuje się środki odtłuszczające, następnie spłukuje się je wodą, odkaża środkiem biobójczym i ponownie spłukuje wodą.

9. Powiatowy lekarz weterynarii może, mając na względzie rodzaj gospodarstwa i panujące warunki klimatyczne, określić szczegółowe sposoby przeprowadzania czyszczenia i odkażania inne niż wymienione w ust. 1–8.

10.<sup>39)</sup> W przypadku gdy powiatowy lekarz weterynarii uzna, że gospodarstwo lub jego część nie mogą zostać poddane czyszczeniu i odkażaniu, może zakazać co najmniej przez 3 miesiące przemieszczania osób, środków transportu, norek lub jenotów, ssaków domowych lub przedmiotów do tego gospodarstwa lub do jego części.

**WARUNKI I SPOSÓB TRANSPORTU NIEOSKÓROWANYCH NOREK LUB JENOTÓW,  
KTÓRE ZOSTAŁY UŚMIERCONE W CELU POZYSKANIA FUTER, ORAZ PODDAWANIA SKÓR TYCH ZWIERZĄT  
PROCESOM GARBOWANIA LUB WYPRAWIANIA**

1. Osoby mające kontakt w gospodarstwie z nieoskórowanymi norkami lub jenotami, które zostały uśmiercone w celu pozyskania futer, stosują środki, o których mowa w § 2 ust. 1a rozporządzenia.

2. Transport nieoskórowanych norek lub jenotów, o których mowa w ust. 1, odbywa się zaplombowanym środkiem transportu.

3. Skórowanie norek lub jenotów, o których mowa w ust. 1, w zakładzie odbywa się w odrębnym cyklu od skórowania tuszek zwierząt z gospodarstw nieobjętych nakazami i zakazami określonymi w rozporządzeniu.

4. Osoby mające kontakt w zakładzie z norkami lub jenotami, o których mowa w ust. 1, stosują środki, o których mowa w § 2 ust. 1a rozporządzenia.

5. Odkazanie skór norek lub jenotów, o których mowa w ust. 1, odbywa się w wydzielonym pomieszczeniu lub miejscu.

6. Skóry norek lub jenotów, o których mowa w ust. 1, poddaje się procesowi zamglawiania produktem biobójczym, chyba że zostaną poddane procesowi garbowania.

7. Oskórowane norki lub jenoty, o których mowa w ust. 1, stanowią materiał kategorii 2 zgodnie z przepisami rozporządzenia nr 1069/2009 i przed przekazaniem do unieszkodliwienia są gromadzone w odrębnym pojemniku.

8. Po przeprowadzeniu procesu wyprawiania skór norek lub jenotów, o których mowa w ust. 1, te skóry przed wprowadzeniem na rynek przechowuje się przez 30 dni w temperaturze 20°C +/- 2°C przy wilgotności względnej 40–70%.

---

<sup>43)</sup> Dodany przez § 1 pkt 10 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.