



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 14 czerwca 2024 r.

Poz. 2845

### ROZPORZĄDZENIE NR 1/2024 POWIATOWEGO LEKARZA WETERYNARII W BYTOWIE Z SIEDZIBĄ W MIASTKU

z dnia 13 czerwca 2024 r.

#### w sprawie zwalczania wirusowej posocznicy krwotocznej (VHS) na obszarze powiatu bytowskiego.

Na podstawie art. 45 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 5, 5a 7, 11 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (t.j. Dz.U. z 2023r. poz. 1075), w nawiązaniu do § 13 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 06 lutego 2009 r. w sprawie zwalczania chorób zakaźnych zwierząt akwakultury (t.j. Dz.U. z 2015r. poz. 781) w związku ze stwierdzeniem ognisk wirusowej posocznicy krwotocznej ryb łososiowatych (VHS) w gospodarstwach utrzymujących rybę hodowlaną w miejscowościach Zawiat, Kozin, Podkomorzyce i Otnoga zarządza się co następuje:

§ 1. 1. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Bytowie z siedzibą w Miastku wyznacza obszar zapobiegania rozprzestrzeniania się choroby zakaźnej zwierząt akwakultury, tj. wirusowej posocznicy krwotocznej ryb łososiowatych (VHS), obejmujący obszar ochronny i obszar nadzoru.

2. Za obszar ochronny wchodzący w skład obszaru zapobiegania rozprzestrzenianiu się choroby zakaźnej zwierząt akwakultury, tj. wirusowej posocznicy krwotocznej ryb łososiowatych (VHS), uznaje się obszar ograniczony części zlewni:

1) Ciek wodnego rzeki Łupawa od jej wypływu z jeziora Jasień o współrzędnych GPS N54°19'55.665"; E17°37'11.619" do jej ujścia na granicy powiatu bytowskiego wraz

z gospodarstwami akwakultury zasilanymi wodą z tego ciek, na wyżej wymienionym odcinku: a.WNI 22019208, współrzędne GPS: N54°20'49.56"; E17°37'26.69", b.WNI 22019231, współrzędne GPS: N54°22'34.28"; E17°37'22.69", c.WNI 22019233, współrzędne GPS: N54°22'27.66"; E17°30'17.96".

2) Ciek wodnego Słupianka od źródła rzeki w okolicy miejscowości Nowa Wieś do ujścia ciek wodnego do rzeki Łupawa wraz z gospodarstwem akwakultury o numerze WNI 22019207

o współrzędnych GPS: N54°20'6.72"; E17°37'54.44".

3. Za obszar nadzoru wchodzący w skład obszaru zapobiegania rozprzestrzenianiu się choroby zakaźnej zwierząt akwakultury, tj. wirusowej posocznicy krwotocznej ryb łososiowatych (VHS), uznaje się obszar:

1) Jeziora Jasień wraz z gospodarstwem WNI 22019210, współrzędne GPS: N54°17'09"; E17°37'43,

2) Ciek wodnego Dolina Jadwigi od gospodarstwa zasilanego wodą z tej rzeki o numerze WNI 22019214, współrzędne GPS N54°21'13.829"; E17°42'5.061" do jej ujścia do rzeki Łupawa.

§ 2. 1. Przy drogach dojazdowych do obszaru zapobiegania rozprzestrzenianiu się choroby zakaźnej zwierząt akwakultury, zostaną umieszczone czytelne i trwałe tablice z wyraźnym napisem o treści:

„UWAGA! OBSZAR ZAPOBIEGANIA ROZPRZESTRZENIANIU SIĘ CHOROBY  
ZAKAŻNEJ ZWIERZĄT AKWAKULTURY”.

2. Wykonanie obowiązku określonego w ust. 1, stosownie do art. 3 ust. 2 pkt 16 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tj. Dz. U. 2024 r., poz. 399), powierza się Wójtowi Gminy Czarna Dąbrówka.

**§ 3.** W obszarach ochronnym i nadzoru, tworzącymi obszar zapobiegania rozprzestrzenianiu się choroby zakaźnej zwierząt akwakultury, wprowadza się następujące zakazy, ograniczające przemieszczanie zwierząt akwakultury z gospodarstw rybackich:

1. Zakazuje się:

- 1) organizowania targów, wystaw, pokazów, masowych odłowów ryb łososiowatych,
- 2) przemieszczania lub obrotu rybami łososiowatymi lub innymi gatunkami zwierząt wodnych oraz produktami akwakultury pochodzącymi od zwierząt wrażliwych albo będących potencjalnymi nosicielami VHS bez zgody Powiatowego Lekarza Weterynarii w Bytowie z siedzibą w Miastku.

2. Nakazuje się:

- 1) zgłaszanie miejsc, w których przebywają zwierzęta z gatunków wrażliwych na daną chorobę zakaźną zwierząt, Powiatowemu Lekarzowi Weterynarii w Bytowie z siedzibą w Miastku,
- 2) zaopatrywanie ryb łososiowatych lub innych gatunków zwierząt wodnych należących do gatunków wrażliwych albo będących potencjalnymi nosicielami VHS lub produktów pochodzących z tych zwierząt w świadectwa zdrowia wystawiane przez urzędowego lekarza weterynarii,
- 3) umieszczenie na wjeździe i wyjeździe z gospodarstwa, w którym są utrzymywane ryby łososiowate lub inne gatunki zwierząt wodnych należące do gatunków wrażliwych albo będących potencjalnymi nosicielami VHS, mat nasączonych produktem biobójczym dopuszczonym do obrotu lub basenów wypełnionych tym produktem. Długość tych mat i basenów powinna być nie mniejsza niż obwód największego koła środka transportu wjeżdżającego lub wyjeżdżającego - przy odkażaniu tego środka transportu; metr - przy odkażaniu obuwia. Szerokość mat i basenów, o których mowa powyżej, powinna zapewniać, że koła środków transportu oraz obuwie osób opuszczających gospodarstwo podejrzanego o zakażenie zostaną odkażone,
- 4) usuwanie martwych ryb i ich unieszkodliwianie w sposób określony w rozporządzeniu

nr 1069/2009, z uwzględnieniem typu gospodarstw akwakultury i rodzaju produkcji prowadzonej w tych gospodarstwach oraz ryzyka, jakie zwierzęta te stwarzają dla dalszego rozprzestrzeniania się nieegzotycznej choroby zakaźnej zwierząt akwakultury,

**§ 4.** Zakazy i nakazy, o których mowa w § 3 obowiązują do czasu spełnienia następujących warunków:

1. Gospodarstwo akwakultury w obszarze zapobiegania rozprzestrzenianiu się choroby zakaźnej zwierząt, akwakultury uznane urzędowo za skażone wirusową posocznicą krwotoczną ryb łososiowatych (VHS) w toku zwalczania choroby, zostało opróżnione ze zwierząt, a następnie poddane czyszczeniu, myciu, dezynfekcji i odłogowaniu przez czas niezbędny do wyeliminowania czynnika chorobotwórczego wywołującego chorobę zakaźną zwierząt akwakultury,

2. W gospodarstwie akwakultury tego obszaru po zakończeniu czynności określonych w pkt. 1, pobrane zostały próbki ryb w kierunku wykrycia obecności wirusowej posocznicy krwotocznej ryb łososiowatych (VHS), a wyniki były ujemne.

3. Po zakończeniu odłogowania w gospodarstwach akwakultury uznanych urzędowo za skażone, obszar ochronny przekształca się w obszar nadzoru.

**§ 5.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem podania do wiadomości publicznej w sposób zwyczajowo przyjęty na obszarze powiatu bytowskiego.

§ 6. Rozporządzenie podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.

**Powiatowy Lekarz  
Weterynarii w Bytowie  
z siedzibą w  
Miastku Zbigniew Ordyński**