



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

---

Szczecin, dnia 10 października 2019 r.

Poz. 5070

*Rozporządzenie Nr 1 /IHN/2019*

**Powiatowego Lekarza Weterynarii w Białogardzie**

z dnia 26 września 2019r.

**w sprawie określenia obszaru zapobiegania rozprzestrzenianiu się choroby zakaźnej zwierząt akwakultury - zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego ryb łososiowatych (IHN) oraz nakazów i zakazów obowiązujących na tym obszarze**

Na podstawie art. 45 ust. 1 pkt 1), 2), 3), 4), 5), 7) ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2018 r. poz. 1967 ze zm.), w związku z wydaną decyzją własną znak ZPLW.5100.1.2019/122 z dnia 26 września 2019 r. w sprawie stwierdzenia ogniska zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego ryb łososiowatych (IHN) oraz wyznaczenia ogniska choroby, zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Za obszar zapobiegania rozprzestrzenianiu się choroby zakaźnej zwierząt akwakultury – zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego ryb łososiowatych (IHN), obejmujący obszar ochronny i obszar nadzoru, uznaje się obszar zlewiska następujących dróg wodnych:

- ciek w wodnego śródlądowego – rzeki Mogilica od mostu na rzece zlokalizowanego zgodnie z następującymi danymi GPS 53°55'14.6"N 15°59'18.0"E do mostu zlokalizowanego zgodnie z danymi GPS 53°55'53.2"N 15°59'03.9"E wraz z gospodarstwem rybackim, zasilanym wodą z tego cieku, zlokalizowanym na tym odcinku: Ośrodek Hodowli Pstrąga, Dariusz Kniola i Mariusz Engler s.c. WNI 32 01 92 04, Czarnowęsy 29, 78 - 200 Białogard. Oraz drogę lokalną od przejazdu kolejowego 53°55'33.5"N 15°59'11.0"E w kierunku południowo-wschodnim do końca drogi.

2. Na granicach obszaru zapobiegania rozprzestrzenianiu się choroby zakaźnej przy drogach zostaną umieszczone czytelne i trwałe tablice z wyraźnym napisem:

**UWAGA !**

IHN (zakaźna martwica układu krwiotwórczego ryb łososiowatych)

**OBSZAR OCHRONNY**

**OGRANICZENIA W PRZEMIESZCZANIU ZWIERZĄT WRAŻLIWYCH**

Na podstawie art. 3 ust. 2 pkt 16 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. 2018. 1454 t. j.) gminy znakują obszary dotknięte chorobą zakaźną zwierząt.

**§ 2.** W obszarach ochronnym i nadzoru, które tworzą obszar zapobiegania rozprzestrzenianiu się choroby, gospodarstwom w których znajdują się ryby łososiowate lub inne gatunki zwierząt wodnych należące do gatunków wrażliwych albo będących potencjalnymi nosicielami IHN (określonych w Art. 10.6.2 Kodeksu zdrowia zwierząt wodnych OIE) wprowadza się następujące zakazy ograniczające przemieszczanie zwierząt akwakultury z gospodarstw rybackich:

1. Zakazuje się przemieszczania zwierząt akwakultury z gospodarstwa, z przeznaczeniem do dalszej hodowli lub chowu i do gospodarstwa, za wyjątkiem przemieszczania do gospodarstw skażonych zakaźną martwicą układu krwiotwórczego ryb łososiowatych (IHN) lub zbierania i poddawania ubojowi w celu spożycia przez ludzi, zgodnie z § 8 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lutego 2009 r., w sprawie zwalczania chorób zakaźnych zwierząt akwakultury (tekst jednolity *Dz. U. z 2015 r. poz. 781*) tj. zwierzęta akwakultury, który osiągnęły rozmiary handlowe i nie wykazują objawów klinicznych nieegzotycznej choroby zakaźnej zwierząt akwakultury, mogą zostać odłowione lub zebrane pod nadzorem powiatowego lekarza weterynarii, z przeznaczeniem do spożycia przez ludzi lub dalszego przetwarzania przeprowadzanego w zakładach przetwórczych.

2. W obszarach ochronnym i nadzoru, tworzących obszar zapobiegania rozprzestrzenianiu się choroby zakaźnej zwierząt akwakultury wprowadza się następujące nakazy:

- a) usuwanie martwych ryb i ich unieszkodliwianie w sposób określony w rozporządzeniu nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, z uwzględnieniem rodzaju produkcji prowadzonej w gospodarstwie oraz ryzyka, jakie zwierzęta te stwarzają dla dalszego rozprzestrzeniania się nieegzotycznej choroby zakaźnej zwierząt akwakultury,
- b) wyłożenie i utrzymywanie w ciągłej gotowości mat dezynfekcyjnych przy wszystkich wejściach i wjazdach na teren gospodarstw rybackich; maty dezynfekcyjne wyłożone przy wejściach powinny mieć szerokość odpowiadającą szerokości wejścia na teren gospodarstwa i długość umożliwiającą skuteczną dezynfekcję obuwia osób wchodzących i wychodzących z terenu gospodarstwa; maty dezynfekcyjne wyłożone przy wjazdach powinny mieć szerokość odpowiadającą szerokości wjazdu na teren gospodarstwa i długość umożliwiającą wykonanie, co najmniej pełnego obrotu koła w przypadku wszystkich pojazdów wjeżdżających i wyjeżdżających z terenu gospodarstw rybackich
- c) niezwłoczne informowanie Powiatowego Lekarza Weterynarii w Białogardzie o zwiększonej zachorowalności lub śmiertelności zwierząt akwakultury, utrzymywanych w gospodarstwach rybackich
- d) bieżące mycie, czyszczenie i odkażanie środków transportu i sprzętu, które są wykorzystywane do obsługi i transportu ryb, paszy oraz innych przedmiotów i substancji, które mogą być źródłem zakażenia

**§ 3.** Nakazy i zakazy, o których mowa w §2 obowiązują do czasu spełnienia następujących warunków:

- 1) Gospodarstwo skażone IHN zostanie opróżnione ze zwierząt, następnie poddane czyszczeniu, zdezynfekowaniu i odłogowaniu; długość okresu odłogowania wynosi przynajmniej sześć tygodni; po opróżnieniu ze zwierząt wszystkich gospodarstw uznanych urzędowo za skażone, położonych w obrębie tej samej strefy ochronnej, przeprowadza się zsynchronizowane odłogowanie, trwające przynajmniej trzy tygodnie
- 2) Populacja w gospodarstwie zostanie odnowiona rybami pozyskanymi z państw członkowskich, stref lub enklaw o statusie zdrowotnym kategorii I, II lub III odnoszącym się do IHN,

**§ 4.** Rozporządzenie zostanie podane do wiadomości publicznej, w sposób zwyczajowo przyjęty, na obszarach określonych w § 1.

**§ 5.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem podania go do wiadomości publicznej.

**§ 6.** Rozporządzenie podlega publikacji w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego.

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Białogardzie

Marek St. Kubica