

## Rozporządzenie nr 1/2017

### Powiatowego Lekarza Weterynarii w Wejherowie

z dnia 08.09.2017 r.

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, pkt. 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8e, pkt 11 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2014 r., poz. 1539, z 2015 r., poz. 266, 470, z 2016 r. poz. 1605, z 2017 r. poz. 1521),

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Wejherowie

zarządza, co następuje:

#### § 1.

1. Za obszar ochronny wchodzący jednocześnie w skład obszaru zapobiegania rozprzestrzenianiu się choroby zakaźnej zwierząt akwakultury - zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego ryb łososiowatych (IHN), uznaje się obszar ograniczony do części zlewni:
  - 1) Ciek wodnego śródlądowego – rzeki Bolszewka, od sztucznej zapory wodnej uniemożliwiającej całkowitą migrację ryb dzikich – nieczynny młyn wodny w miejscowości Lużino, zlokalizowanej zgodnie z następującymi danymi GPS: 54°32'56.338"N, 18°07'24.981"E, do jej ujścia do rzeki Reda w miejscowości Bolszewo, zgodnie z następującymi danymi GPS: 54°37'21.649"N, 18°11'44.081"E, wraz z gospodarstwami rybackimi, zasilanymi wodą z tego ciek, na wyżej wymienionym odcinku:
    - a) WNI 22159209, dane GPS: 54°36'48.210"N, 18°10'34.102"E;
    - b) WNI 22159213, dane GPS: 54°36'45.600"N, 18°10'31.110"E.
  - 2) Ciek wodnego śródlądowego – rzeki Gościcina, od sztucznej zapory wodnej uniemożliwiającej migrację ryb dzikich w górę tej rzeki – jaz w miejscowości Dąbrówka Młyn, zlokalizowanej zgodnie z następującymi danymi GPS: 54°33'58.493"N, 18°10'30.292"E, do jej ujścia do rzeki Bolszewka w miejscowości Gościcino, zgodnie z następującymi danymi GPS: 54°36'17.454"N, 18°9'36.878"E, wraz z gospodarstwem rybackim, zasilanym wodą z tego ciek na wyżej wymienionym odcinku:
    - a) WNI 22159204, dane GPS: 54°34'00.600"N, 18° 10'26.120"E.
    - b) WNI 22159207, dane GPS: 54°35'28.500"N, 18°10'15.310"E.
2. Za obszar nadzoru wchodzący jednocześnie w skład obszaru zapobiegania rozprzestrzenianiu się choroby zakaźnej zwierząt akwakultury - zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego ryb łososiowatych (IHN), uznaje się obszar ograniczony do ciek wodnego śródlądowego – rzeki Reda, od jej wschodniego ujścia z jeziora Orle, zgodnie z następującymi danymi GPS: 54°38'38.708"N, 18°9'11.194"E, do sztucznej zapory wodnej uniemożliwiającej całkowitą

migrację ryb dzikich – elektrowni „Cementowianka” w Wejherowie, zlokalizowanej zgodnie z następującymi danymi GPS: 54°37'06.071"N, 18°12'37.013"E.

## § 2.

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 przemieszczania zwierząt akwakultury do celów hodowlanych, do obszarów umieszczenia, łowisk „wpuść i złów” i odnowy populacji, z wyjątkiem gdy zwierzęta te będą przemieszczane, pod nadzorem Powiatowego Lekarza Weterynarii w Wejherowie, do gospodarstw rybackich skażonych, po przeprowadzeniu badania klinicznego tych zwierząt i wydaniu świadectwa zdrowia przez upoważnionego lekarza weterynarii zgodnie ze wzorem Rozporządzenia Komisji (WE) nr 1251/2008 z dnia 12 grudnia 2008r. wdrażające dyrektywę Rady 2006/88/WE w zakresie warunków oraz wymagań certyfikacji w odniesieniu do wprowadzania do obrotu i przywożenia do Wspólnoty zwierząt akwakultury i produktów akwakultury oraz ustanawiające wykaz gatunków -wektrów;
- 2) zakazuje się przemieszczania zwierząt akwakultury i ich produktów w celu spożycia przez ludzi, z wyjątkiem:
  - a. zwierząt, które osiągnęły rozmiary handlowe i nie wykazują objawów klinicznych choroby zakaźnej zwierząt akwakultury lub produkty pochodzące z takich zwierząt, przemieszczane, pod nadzorem Powiatowego Lekarza Weterynarii w Wejherowie, do dalszego przetwarzania, do zakładów oczyszczania, zakładów wysyłkowych, po przeprowadzeniu badania klinicznego tych zwierząt i wydaniu świadectwa zdrowia przez upoważnionego lekarza weterynarii zgodnie ze wzorem Rozporządzenia Komisji (WE) nr 1251/2008 z dnia 12 grudnia 2008r. wdrażające dyrektywę Rady 2006/88/WE w zakresie warunków oraz wymagań certyfikacji w odniesieniu do wprowadzania do obrotu i przywożenia do Wspólnoty zwierząt akwakultury i produktów akwakultury oraz ustanawiające wykaz gatunków -wektrów i/lub,
  - b. zwierząt, które osiągnęły rozmiary handlowe i nie wykazują objawów klinicznych choroby zakaźnej zwierząt akwakultury, lub ich produktów, wprowadzanych, bez dalszego przetwarzania, do obrotu w celu spożycia przez ludzi, pod warunkiem, że są umieszczone w opakowaniach do sprzedaży detalicznej, zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 3) W przypadku gdy przemieszczenie zwierząt akwakultury lub ich produktów wiąże się z koniecznością przeprowadzenia badania i wystawienia świadectwa zdrowia, zakazuje się wprowadzania na teren gospodarstwa rybackiego żywych zwierząt akwakultury, należących do gatunków podatnych na, co najmniej jedną chorobę lub do gatunków – wektorów, co najmniej jednej z chorób określonych w danym świadectwie, w okresie między tym badaniem, a załadunkiem danej partii.

### § 3.

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

- 1) usuwanie martwych ryb i ich unieszkodliwianie w sposób określony w rozporządzeniu nr 1069/2009, z uwzględnieniem typu gospodarstw rybackich i rodzaju produkcji prowadzonej w tych gospodarstwach oraz ryzyka, jakie zwierzęta te stwarzają dla dalszego rozprzestrzeniania się nieegzotycznej choroby zakaźnej zwierząt akwakultury,
- 2) 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 terenu gospodarstwa,
- 3) niezwłoczne informowanie Powiatowego Lekarza Weterynarii w Wejherowie o zwiększonej zachorowalności lub śmiertelności zwierząt akwakultury, utrzymywanych w gospodarstwach rybackich,
- 4) pobieranie we wszystkich gospodarstwach rybackich w obszarze ochronnym, próbek składających się z 10 ryb, jeśli podczas badania stanu zdrowia stwierdzono objawy kliniczne lub zmiany anatomopatologiczne, wskazujące na zakażenie VHS albo IHN bądź jednocześnie VHS i IHN lub z przynajmniej 30 ryb, jeśli nie stwierdzono objawów klinicznych ani zmian anatomopatologicznych,
- 5) badania stanu zdrowia ryb we wszystkich gospodarstwach rybackich w obszarze ochronnym, w odniesieniu do których badania, o których mowa w ust. 4 dały wyniki ujemne, co miesiąc, chyba że stawy rybne i sadze są pokryte lodem do czasu zniesienia strefy ochronnej. Wszystkie jednostki produkcyjne, takie jak stawy, zbiorniki i sadze, podlegają badaniu stanu zdrowia pod kątem obecności ryb martwych, o osłabionej kondycji albo zachowujących się nienaturalnie, zwracając szczególną uwagę na miejsca odpływu wody, w których z powodu prądu wody zwykle gromadzą się ryby o osłabionej kondycji; jeśli występują takie ryby, w tym świeżo padłe, lecz niebędące w stanie rozkładu, wybiera się takie ryby; próbka powinna zawierać ryby proporcjonalnie reprezentujące wszystkie części gospodarstwa oraz wszystkie roczniki ryb, a jeśli do produkcji ryb wykorzystuje się więcej niż jedno źródło wody, próbka powinna zawierać ryby reprezentujące wszystkie źródła wody zasilające gospodarstwo; jeśli występują pstrągi tęczowe do pobrania próbki wybiera się wyłącznie ryby tego gatunku, z wyjątkiem sytuacji, gdy występują inne gatunki podatne, wykazujące typowe objawy VHS lub IHN; jeśli pstrągi tęczowe nie występują, próbka musi być reprezentatywna dla wszystkich pozostałych gatunków podatnych, które tam występują,
- 6) w gospodarstwach rybackich niezwłoczne i 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

#### § 4.

Zakazy i nakazy, o których mowa w § 2, § 3 i § 4 obowiązują do czasu spełnienia następujących warunków:

- 1) wszystkie gospodarstwa rybackie uznane urzędowo za skażone IHN będą 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, lub:
- 2) jeśli odłogowanie jest technicznie niemożliwe, dane gospodarstwa obejmuje się alternatywnym środkiem, który daje niemal porównywalne gwarancje usunięcia VIHN ze środowiska gospodarstwa rybackiego,
- 3) we wszystkich gospodarstwach rybackich uznanych urzędowo za skażone i wszystkich innych gospodarstwach poddanych odłogowaniu lub środkom alternatywnym, położonych w obrębie ustanowionego obszaru ochronnego i nadzoru, odnowiono populację rybami pozyskanymi z państw członkowskich, stref lub enklaw o statusie zdrowotnym kategorii I, II lub III odnoszącym się do IHN,
- 4) odnowienia populacji dokonano dopiero po przeprowadzeniu we wszystkich gospodarstwach, uznanych urzędowo za skażone, opróżnienia ze zwierząt, oczyszczenia, zdezynfekowania i odłogowania lub użyciu środków alternatywnych,
- 5) po zakończeniu odłogowania w gospodarstwie/gospodarstwach rybackich uznanych urzędowo za skażone, obszar ochronny przekształca się w obszar nadzoru,
- 6) zapisy pkt. 1 i pkt. 2 mają zastosowanie również do gospodarstw rybackich uznanych urzędowo za skażone w trakcie realizacji zwalczania.

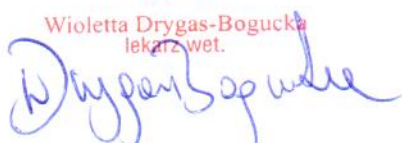
#### § 5.

Rozporządzenie podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.

#### § 6.

Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem podania do wiadomości publicznej przez organy samorządu terytorialnego, w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie gmin, których granice znajdują się w obszarze zapobiegania rozprzestrzenianiu się choroby zakaźnej zwierząt akwakultury - zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego ryb łososiowatych (IHN), ustanowionym niniejszym rozporządzeniem.

Powiatowy Lekarz Weterynarii  
w Wejherowie

Wioletta Drygas-Bogucka  
lekarz wet.  


Powiatowy Lekarz Weterynarii w Wejherowie

Lek. wet. Wioletta Drygas-Bogucka