**Program nadzoru stanu zdrowia zwierząt akwakultury**

**oparty na ocenie ryzyka**

**dla Gospodarstwa Rybackiego**

**………………….**

Niniejszy program opracowany jest na podstawie rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14 października 2008 r*. w sprawie szczegółowych wymagań weterynaryjnych dla prowadzenia działalności w zakresie sektora akwakultury* (Dz. U. z 2008 r. Nr 190, poz. 1167) z przeznaczeniem dla przedsiębiorstw produkcyjnych sektora akwakultury, które umieszczają na rynku zwierzęta akwakultury z przeznaczeniem do dalszego chowu, hodowli lub odnowy populacji.

**Właściciel gospodarstwa rybackiego**: …………………………..

**Opis Gospodarstwa:**

Gospodarstwo Rybackie położone jest w gminie ………………... pod adresem ……………………………….

Współrzędne geograficzne: N ……………. E ……………….

Prowadzi hodowlę głównie …………….. (wymienić gatunki) z przeznaczeniem do dalszego chowu, hodowli lub odnowy populacji.

Gospodarstwo Rybackie posiada stawy o łącznej powierzchni – ok. …………..h lustra wody

Rocznie produkowane jest ok.: ok. ………….ton ………….. w stadium …………….

Pochodzenie pasz: …….

Pobór wody: …………………………

Oddawanie wody: …………………………

**Status epizootyczny przedsiębiorstwa: NIEOKRESLONY**

1. **Ustalanie poziomu zagrożenia w gospodarstwie**

**niski poziom zagrożenia:**

1. w gospodarstwach istnieje niskie prawdopodobieństwo:
	* przeniesienia tych chorób do innych gospodarstw lub na zwierzęta dziko żyjące,
2. działalność w tych gospodarstwach jest prowadzona w warunkach niezwiększających ryzyka pojawienia się ogniska choroby:
	* niska biomasa,
	* wysoka jakość wody
3. gospodarstwa te umieszczają na rynku żywe zwierzęta wodne z przeznaczeniem do chowu, hodowli i odnowy populacji.

 **III. Ustalanie poziomu zagrożenia:**

1. bezpośrednie rozprzestrzenianie choroby drogą wodną – NISKIE (duże odległości pomiędzy gospodarstwami, brak lub niewielka ilość wektorów w cieku wodnym, z którego pobierana jest woda;
2. Pochodzenie materiału zarybieniowego- tylko z gospodarstw, które mają zdrowy materiał zarybieniowy.
3. przemieszczanie zwierząt akwakultury – niskie;
4. rodzaj działalności produkcyjnej – średnie (sprzedaż narybku do innych gospodarstw);
5. zagęszczenie gospodarstw i oraz zakładów przetwórczych wokół danego gospodarstwa – NISKIE (małe zagęszczenie gospodarstw, brak zakładów przetwórczych);
6. występowanie czynników chorobotwórczych wśród dzikich zwierząt wodnych w okolicy danego gospodarstwa – (brak danych na ten temat);
7. występowanie w pobliżu danego gospodarstwa ryzyka wywołanego działaniem człowieka, np. szlaki transportowe, wędkarze - NISKIE (brak szlaków transportowych, nieliczni wędkarze);
8. występowanie drapieżników lub ptaków, które mają dostęp do danego gospodarstw – NISKIE (mała populacja ptaków).

**Oszacowanie prawdopodobieństwa zarażenia chorobą w danym gospodarstwie**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Prawdopodobieństwo zarażenia chorobą drogą wodną i w związku z geograficzną bliskością gospodarstw**  | **Prawdopodobieństwo zarażenia chorobą w związku z przemieszczaniem zwierząt akwakultury** | **Poziom ryzyka** |
| Wysokie | Wysokie | Wysoki |
| Wysokie | Niskie | Średni |
| Niskie | Wysokie | Średni |
| **Niskie** | **Niskie** | **Niski** |

**Oszacowanie prawdopodobieństwa rozprzestrzenienia choroby z danego gospodarstwa lub obszaru hodowli mięczaków**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Prawdopodobieństwo rozprzestrzeniania choroby drogą wodną i w związku z geograficzną bliskością gospodarstw**  | **Prawdopodobieństwo rozprzestrzeniania choroby w związku z przemieszczaniem zwierząt akwakultury** | **Poziom ryzyka** |
| Wysokie | Wysokie | Wysoki |
| Wysokie | Niskie | Średni |
| Niskie | Wysokie | Średni |
| **Niskie** | **Niskie** | **Niski** |

**UZASADNIENIE:**

 **niski poziom zagrożenia wynika z następujących czynników:**

1. Gospodarstwa produkują średnie ilości ryb sprzedawane innym hodowcą celem odnowy populacji);
2. Pobór wody – rzeka ………………………;
3. Dobra jakość wody, niska biomasa oraz brak lub niewielka ilość wektorów w cieku wodnym z którego pobierana jest woda do zasilania stawów;
4. Pochodzenie materiału zarybieniowego: tylko ze sprawdzonych hodowli;
5. Gospodarstwa są oddalone od siebie od kilku do kilkunastu kilometrów;
6. Stawy są systematycznie odłogowane i wapnowane - 150kg/h;
7. Rowy doprowadzające wodę są koszone i wapnowane – 300kg/h;
8. W sezonie celem zapobiegania zbytniego rozkwitu glonów stawy są wapnowane min. pięciokrotnie – 80kg/h;
9. Wdrożono procedury w zakresie zwalczania szkodników: wywiad, inspekcja wizualna oraz przegląd urządzeń do monitorowania. Podczas inspekcji oceniany jest stan pomieszczeń, budynków wraz z przyległym do nich terenem (szkodnikoszczelność), sprawdzane są, uzupełniane i ewentualnie naprawiane/wymieniane karmniki deratyzacyjne.

**IV**. **Dokumentacja prowadzona w gospodarstwie zawiera następujące informacje:**

1. ilości i gatunku zwierząt akwakultury wprowadzonych do gospodarstwa;
2. miejsca pochodzenia zwierząt akwakultury;
3. nazwy dostawcy zwierząt akwakultury, jego siedziby i adresu, w przypadku osoby fizycznej –

 jej imienia i nazwiska oraz miejsca zamieszkania i adresu;

1. daty wprowadzenia zwierząt akwakultury do gospodarstwa;
2. ilości i gatunku zwierząt akwakultury wyprowadzonych z gospodarstwa;
3. miejsca przeznaczenia zwierząt akwakultury;
4. nazwy odbiorcy zwierząt akwakultury, jego siedziby i adresu, a w przypadku osoby fizycznej – jej imienia i nazwiska oraz miejsca zamieszkania i adresu;
5. daty wyprowadzenia zwierząt akwakultury z gospodarstwa;
6. przeprowadzonych badań, w tym w przypadku przedsiębiorstw produkcyjnych sektora akwakultury – także wyników badań przeprowadzonych w ramach programu nadzoru stanu zdrowia zwierząt akwakultury;
7. przeprowadzonego leczenia.

**V. Pobieranie próbek do badań laboratoryjnych.**

W przypadku wystąpienia/ podejrzenia choroby zakaźnej podlegającej obowiązkowi zwalczania oraz w przypadku zwiększonej śmiertelności, zostaną pobrane próbki ryb oraz przesłane do PIB-PIW Puławy, a o w/w przypadku zostanie natychmiast powiadomiony PLW w Częstochowie.

Poziom śmiertelności w uzgodnieniu z PLW w Częstochowie ustalono na poziomie: ……………………….

 Sporządził: Zaakceptował: