

URZĄD MIEJSKI 43-246 STRUMIEŃ	
Wpł. dn. 2024 -05- 14	
L.dz. 0419/24	Zał.
Podpis	

Ochaby Wielkie 7.05.2024 r.

Stadnina Koni „Ochaby” Sp. Z. o.o
Ochaby Wielkie
ul. Hodowlana 16
43 – 430 Skoczów

Pani Anna Grygierek
Burmistrz Miasta Strumienia

Dotyczy odpowiedzi na Interpelację z dnia 3.04.2024 Pana Arkadiusza Kolarczyka do Pani Anny Grygierek Burmistrza Miasta Strumienia.

Jeszcze w latach 80 - 90 tych ubiegłego wieku nikt nie słyszał w gospodarstwach rybackich o kormoranach. Pierwsze kormorany na stawach hodowlanych w naszym regionie pojawiły się w latach 2000 – 2001. Były wtedy sensacją ornitologiczną. Nie minęło kilkadziesiąt lat, a dla wielu gospodarstw rybackich w „Żabim Kraju” są przyczyną poważnych problemów hodowlanych. Szczególnie w ostatnich kilku latach masowy i niekontrolowany przyrost populacji tych ptaków powoduje straty w rybostanie uniemożliwiające produkcję rybacką. Dotyczy to gospodarstw rybackich posiadających zwarte kompleksy dużych powierzchniowo stawów lub pojedyncze duże powierzchniowo stawy.

W latach 2013-2014 Lokalna Grupa Rybacka „Opolszczyzna” przeprowadziła badania zmierzające do oszacowania strat ryb wywołanych presją kormorana czarnego. Wykazano między innymi, że straty w rybostanie spowodowane przez te ptaki w stosunku do karpia na stawach w gospodarstwach rybackich LGR „Opolszczyzna” są bardzo wysokie i wynoszą od 400 do 700 zł/ha. Stwierdzono także, że na stawach karpiovych kormorany wyjadają przede wszystkim karpia. Stanowi on w zależności od obecności w stawie ryb dodatkowych od 43 do 80 procent.

W ujęciu miesięcznym straty te są największe w miesiącach wiosennych i jesiennych. W udziale liczbowym w miesiącach kwiecień – maj jest to 83 procent, zdecydowanie rosną w miesiącach letnich lipiec – sierpień i wynoszą 99,8 procent. W miesiącach jesiennych wrzesień – listopad kormorany wyjadają od 62 do 82 procent karpia. Natomiast w ujęciu wagowym straty w obsadach karpiovych wynoszą podczas presji kormoranów w okresie IV – V i VII – VIII odpowiednio 96 i 99,8 procent.

Wartość zjedzonych ryb przez kormorany w wyżej przedstawionych obszarach w 2013 r. wyniosły od 420 do 741 zł/ha w LGR „Opolszczyzna” i od 503 do 657 zł/ha w LGR „Żabi Kraj”.

Opisane powyżej zjawiska presji kormoranów na ryby w stawach karpiovych są również charakterystyczne dla stawów Stadniny Koni w Ochabach. Straty ryb, a szczególnie podstawowego gatunku jakim jest karp są bardzo duże i porównywalne z oceną szkód

przedstawionych w opracowaniu LGR „Opolszczyzna”. Są porównywalne dlatego, że część wyników badań dotyczy sąsiadujących stawów w kompleksie stawów w Dolinie Górnej Wisły (stawy w GR Dębowiec, Pogórze).

Dodatkowym niekorzystnym aspektem żerowania kormoranów są straty pośrednie. Często ryby zostają stłoczone na niewielkiej powierzchni stawu w strefach przybrzeżnych zarośniętych trzcina lub pałąką wąskolistną. Bardzo niebezpieczna jest jesienna i wiosenna presja kormoranów mogąca w zdecydowanym stopniu zniszczyć wyhodowaną w sezonie hodowlanym obsadę ryb potrzebną do zarybień stawów w kolejnym roku. Ryby okaleczone przez rybożerne ptaki są podatne na działanie czynników chorobotwórczych i stres, który zmniejsza odporność organizmu i mechanizmy obronne u ryb. Przy dużych zagęszczeniach ryb w jednym miejscu patogeny łatwo przenoszą się na inne ryby co jest przyczyną dotkliwych strat sięgających nierzadko 100 % obsady.

Wynikiem presji ptaków rybożernych (kormoranów oraz czapli) jest ograniczona i niedostateczna produkcja materiału zarybieniowego narybku, krocza, handłówki karpia oraz ryb dodatkowych. Niedostateczna ilość materiału zarybieniowego wynikająca z zaistniałej sytuacji nie pozwala zoptymalizować produkcji rybackiej na naszych stawach stwarzając produkcję ryb mało opłacalną. Straty w rybostanie na stawach hodowlanych nie są rekompensowane przez państwo.

Jedyną skuteczną formą płoszenia kormoranów jest korzystanie z armatek hukowych, petard i broni palnej. Używanie armatek hukowych oraz petard oraz broni palnej związane jest z zakresem prowadzonej działalności rybackiej i ma na celu zapobieżenie powstaniu dużych strat w rybostanie. Nie ma obecnie innych skutecznych metod płoszenia ptaków.

W związku z powyższym Stadnina Koni „Ochaby” wystąpiła do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach o wydanie zezwolenia na możliwość płoszenia, niepokojenia i eliminacji ptaków rybożernych w tym kormorana czarnego.

W celu ograniczenia poważnych szkód w gospodarce rybackiej prowadzonej przez Stadnię Koni „Ochaby” Sp z o.o. wydano w dniu 01.06.2022 r. przez RDOŚ w Katowicach decyzję o sygnaturze WPN.6401.271.2022.MS1.1. Wydając tą decyzję RDOŚ w Katowicach uznał, „ że najskuteczniejszymi metodami ograniczenia strat w rybostanie jest płoszenie oraz odstrzał kormorana, czapli siwej, wydry i bobra. Obniżenie strat w rybostanie i ograniczenie poważnych szkód w gospodarce rybackiej jest działaniem priorytetowym, w celu utrzymania hodowli ryb na tym terenie. Funkcjonowanie gospodarki rybackiej, szczególnie na stawach hodowlanych, determinuje zachowanie siedlisk wielu gatunków ptaków objętych ochroną”.

Decyzja pozwala między innymi na odstrzał kormorana i czapli siwej w obrębie stawów hodowlanych z wykluczeniem wód płynących w terminie od 1 sierpnia do 31 marca w latach 2022-2024 z wyłączeniem okresów, gdy stawy w całości będą pokryte warstwą lodu.

Ponieważ staw Wesserunki położony jest na obszarze ostoi Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001 wprowadzono ograniczenie dla tego stawu zawarte w pkt. 9 Decyzji, które mówi, że „**umyślne płoszenie i niepokojenie osobników kormorana, czapli siwej, wydry i bobra europejskiego wykonywane będzie przy użyciu armatek hukowych oraz petard hukowych przez cały okres obowiązywania zezwolenia, z wyjątkiem Stawu Wesserunki, gdzie niedopuszczone w okresie od 1 marca do 31 lipca w latach 2022-2024 jest płoszenie za pomocą petard hukowych, natomiast armatki hukowe nie mogą znajdować się w**

odległości mniejszej niż 250 m od wysp w południowej części, na których zlokalizowane są kolonie śmieszki i rybitwy rzecznej”

Dzierżawca stawów w całości zastosował się do tego zapisu. W tym sezonie na wyspach znajdujących się na stawie Weserunki nie ma zlokalizowanych kolonii rybitwy rzecznej i mewy śmieszki. W związku z tym płoszenie kormorana czarnego odbywa zgodnie z decyzją tylko za pomocą armaty hukowej. Ustawiona ona jest we wschodniej części grobli stawowej stawu w odległości większej niż 250 m. Od najbliższych zabudowań ustawiona jest w odległości powyżej 400 metrów. Armata hukowa zainstalowana na stawie Weserunki została zakupiona w profesjonalnym sklepie i jest używana zgodnie z przeznaczeniem. Armata używana jest do płoszenia w godzinach od 6⁰⁰ do 18⁰⁰.

Używanie armaty hukowej w obecnej sytuacji, kiedy staw narażony jest na intensywną całodobową presję ptaków rybożernych jest koniecznością. Jest to bardzo istotne szczególnie w okresie po zarybieniu stawu i wiosennym wzroście ryb.. Kormoran potrafi zjeść codziennie do 1 kg ryb. W związku z tym chcąc zminimalizować straty ryb obsadowych nie możemy dopuścić do zaprzestania używania armaty hukowej. Staw Weserunki o powierzchni 40 ha jest podstawowym stawem produkcyjnym w kompleksie stawów Stadniny Koni Ochaby Sp. Z. o.o. Jego produkcja decyduje w dużym stopniu o rentowności całkowitej produkcji karpia handlowego i wyniku ekonomicznym produkcji rybackiej. Firma z tego stawu płaci podatek oraz czynsz dzierżawny.

Produkcja rybacka jest jednym z działów produkcji rolniczej. Każdy dział produkcji rolniczej stosuje metody minimalizacji strat wynikających w trakcie działalności rolniczej. Również w rybnictwie stosuje się także zapobiegawczo działania pozwalające zminimalizować straty w produkcji ryb, w tym straty związane z presją ptaków rybożernych. Wzrastająca z roku na rok w Polsce populacja kormorana czarnego stanowi bardzo duże ograniczenie produkcji karpia w naszym regionie. Szczególnie, że staw Weserunki jest położony blisko Zbiornika Goczałkowickiego, który jest stałym siedliskiem ptaków rybożernych i kormorana czarnego.

Używanie sprzętu hukowego do płoszenia ptaków rybożernych jest powszechnie stosowane w Polsce, ze względu na brak skuteczniejszych metod ochrony stawów przed ptakami rybożernymi. Producenci ryb w stawach hodowlanych nie mają z tego tytułu żadnych odszkodowań ze strony państwa. Bardzo często działalność ta jest kłopotliwa dla okolicznych mieszkańców, którzy bardzo często stosują presję w kierunku zaprzestania tej działalności, składając zawiadomienia na policję, czy do miejscowych urzędów administracji samorządowej.

Również w naszym przypadku corocznie otrzymujemy sygnały od policji czy Urzędu Gminy w Skoczowie, Strumieniu na zgłoszenia mieszkańców dotyczące używania armaty hukowej na stawie Weserunki. Szczególnie aktywny jest Pan Arkadiusz Kolarczyk Radny Rady Miejskiej w Strumieniu. W tym roku także w swojej interpelacji w sprawie armatek hukowych używanych do płoszenia ptactwa/zwierząt na stawie Weserunki w Pruchnej sygnalizuje, że działania te są uciążliwe dla mieszkańców zamieszkałych w sąsiedztwie ww. stawów .

Z uwagi na te sygnały informujemy, że bierzemy bardzo poważnie je pod uwagę. Zgodnie z decyzją RDOŚ w Katowicach, która przytoczona jest powyżej zaprzestaliśmy w okresie od 1 marca do 31 lipca stosowania petard hukowych. Płoszymy kormorany czarne jedynie przy użyciu armaty hukowej zgodnie z zapisami decyzji RDOŚ w Katowicach. Armata jest ustawiona w odległości powyżej 400 m od najbliższych zabudowań, jej działanie nie powinno mieć wpływu na komfort życia mieszkańców. Chcemy tylko nadmienić, że w pobliżu

stawu Weserunki położone są stawy hodowlane, na których hodowcy również używają do płoszenia ptaków rybożernych armat i petard hukowych. Niejednokrotnie urządzenia te działają w sąsiedztwie zabudowań mieszkalnych. W sprawie interwencji mieszkańców na stawie Weserunki była przeprowadzona wizja lokalna w obecności Dzielnicowego Policji w Strumieniu. Pan Dzielnicowy zapoznał się z działaniem armaty hukowej, jej ustawieniem zgodnie z zaleceniami RDOŚ w Katowicach. Nie miał uwag w tej sprawie.

Chcemy nadmienić, że w podobnej sprawie został wydany wyrok Sądu Rejonowego w Oświęcimiu II Wydział Karny o sygnaturze II W 540/22. W uzasadnieniu wyroku Sąd Rejonowy stwierdza, że używanie armatek hukowych jest w zgodzie z prawem. Używanie armatek hukowych było konieczne w celu skutecznego płoszenia kormoranów i zapobieżenia powstania strat w hodowli. W ostatnim zdaniu Sąd Rejonowy w Oświęcimiu stwierdza, że zachowanie obwinionego, który używał armat hukowych na stawach nie wypełniło znamion wykroczenia z art.51 paragraf 1 pkt.2 kw. Dlatego Sąd uniewinnił obwinionego z zarzucanego mu czynu.

Chcemy nadmienić, że korzystanie z armaty hukowej na stawie Weserunki będzie odbywało się okresowo. Intensywność pracy armaty hukowej będzie regulowana w zależności od presji kormoranów. Rozumiemy uwagi okolicznych mieszkańców, ale i oni muszą brać pod uwagę, że staw Weserunki nie jest stawem wyłączonym z produkcji rybackiej. Z produkcją ryb związane są także zabiegi i ochrona rybostanu, która może dla wielu osób jest niezrozumiała. Staw Weserunki jest zbiornikiem funkcjonującym jako staw hodowlany w obrębie stawów Stadniny Koni w Ochabach od dawna. Nie może zmienić swojej funkcji tylko ze względu na rozrastającą się infrastrukturę budownictwa mieszkaniowego i związane z tym ograniczenia dla mieszkańców. Stanowi on ważny element w kompleksie stawów obszaru ostoi Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001.

STADNINA KONI
" **OCHABY** " Sp. z o.o.
Ochaby Wielkie, ul. Hodowlana 6
43-430 Skoczów *zide*
tel. 33 853-37-76, fax: (33)852-02-44
NIP: 548-10-08-838, REGON: 07047653P

Otrzymują :

1. Adresat
2. KOWR Oddział Terenowy w Warszawie ,Plac Bankowy 2 ,00-095 Warszawa