




GENERALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

Andrzej Szweda-Lewandowski

SWECO 
WPLYNEŁO

Data 19. 06. 2019

Nr ZPT.011.105.2019 Podpis 

DZP-WG.6401.01. 18.2019.eb

Warszawa, dnia 12.06. 2019 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) oraz art. 56 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 pkt 3 i 6, w związku z art. 52 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10 maja 2019 r. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, reprezentowanego przez Panią Krystynę Araszkiewicz ze Sweco Consulting Sp. z o.o. na podstawie pełnomocnictwa z dnia 27 marca 2019 r., znak: SZ.ROO.012.58.2019.MG, w sprawie wydania zezwolenia na odstępstwo od zakazów obowiązujących w stosunku do trzepli zielonej (*Ophiogomphus cecilia*),

zezwalam

Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie Regionalnemu Zarządowi Gospodarki Wodnej w Szczecinie, na incydentalne, umyślne niszczenie do 20 larw trzepli zielonej na każdym stanowisku, w trakcie prowadzenia prac inwestycyjnych na rzece Odrze:

1. 572,0 km rzeki, Kunice, Gmina Słubice, województwo lubuskie;
2. 595,3 km rzeki, Pławidło, Gmina Słubice, województwo lubuskie;
3. 607,5 km rzeki, Ługi Górzyckie, Gmina Górzycza, województwo lubuskie;
4. 663,1 km rzeki, Osinów Dolny, Gmina Cedynia, województwo zachodniopomorskie;
5. 688,0 km rzeki, Zatoń Dolna, Gmina Chojna, województwo zachodniopomorskie;

Zezwolenie jest ważne do dnia 31 grudnia 2021 roku.

Zobowiązuję Wnioskodawcę do przedłożenia Generalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska informacji z zakresu wykorzystania niniejszego zezwolenia w terminie do dnia 31 stycznia 2022 r. Sprawozdanie będzie zawierać informacje na temat liczby zabitych osobników, terminu wykonania czynności, miejsc, na których okazy zostały zabite. Kopię sprawozdania należy przesać Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim i w Szczecinie.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 10 maja 2019 r., Pani Krystyna Araszkiwicz ze Sweco Consulting Sp. z o.o., reprezentująca pełnomocnictwem z dnia 27 marca 2019 r., znak: SZ.ROO.012.58.2019.MG, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, zwróciła się do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o wydanie zezwolenia na umyślne niszczenie jaj i form rozwojowych trzepli zielonej. Wnioskowane czynności wynikają z konieczności realizacji planowanego przedsięwzięcia pn."Budowa infrastruktury postojowo-cumowniczej na Odrze dolnej i granicznej oraz nowe oznakowanie szlaku żeglugowego", i dotyczą budowy infrastruktury postojowo-cumowniczej dla lodołamaczy (w postaci usytuowania dalb poza granicą szlaku żeglownego).

Trzepla zielona objęta jest ochroną ścisłą, zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną (Dz. U. z 2016 r. poz. 2183). Zgodnie z § 6 pkt 3 ww. rozporządzenia oraz art. 52 ust. 1 pkt 3 ustawy o ochronie przyrody zabrania się umyślnego niszczenia jaj lub form rozwojowych dziko występujących zwierząt objętych ochroną.

Zgodnie z art. 56 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, w związku z art. 52 ust. 1 pkt 3 ustawy o ochronie przyrody, na odstępstwo od ww. zakazu w stosunku do dziko występujących zwierząt gatunków objętych ochroną ścisłą, może zezwolić Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska, w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli nie jest to szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji chronionych gatunków zwierząt oraz jeżeli zachodzi jedna z przesłanek materialno-prawnych, wskazanych w art. 56 ust.4 pkt 1-6 tejże ustawy.

Trzepla zielona występuje praktycznie na terenie całej Polski (poza górami). Miejscami jest uznawana za gatunek pospolity, jest dość rzadka tylko lokalnie, na najbardziej odkształconych i ubogich w cieki obszarach, np. miejscami w centralnej i południowej Polsce. To reobiont, czyli gatunek, który rozwija się wyłącznie w wodach płynących. Zasiedla nizinne i podgórskie cieki różnej wielkości, od strumieni po duże rzeki. Jednak w Polsce małe cieki mają dla tego gatunku niewielkie znaczenie, ale cieki o szerokości już od kilku-kilkunastu metrów są często zasiedlane. Na wielu ciekach występowanie ma charakter ciągły, przy dużym zagęszczeniu osobników, np. na odcinku środkowej Warty. W Polsce cykl życiowy trzepli zielonej trwa średnio 2 lata. Większość cyklu życiowego zajmuje rozwój larwalny. Larwy często bytują płytko, prawie całkowicie zagrzebane w osadach dennych. Stan populacji tego gatunku jest stabilny w skali kraju. W związku z tym zniszczenie łącznie do 100 larw trzepli zielonej na odcinku 116 km Odry nie wpłynie negatywnie na populację tej ważki. Tym bardziej, że niszczenie jej larw będzie mieć miejsce punktowo, na stanowiskach gdzie realizowana będzie inwestycja.

Określonym przez Wnioskodawcę celem wykonania wnioskowanych czynności jest realizacja planowanego przedsięwzięcia pn."Budowa infrastruktury postojowo-cumowniczej na Odrze dolnej i granicznej oraz nowe oznakowanie szlaku żeglugowego", i związanej z tym budowy infrastruktury postojowo-cumowniczej dla lodołamaczy (w postaci usytuowania dalb poza granicą szlaku żeglownego). Zadanie jest realizowane w ramach Projektu Ochrony

Przeciwpowodziowej w Dorzeczu Odry i Wisły w celu umożliwienia prowadzenia skutecznej i bezpiecznej akcji lodołamania. Jest to również realizacja planów zarządzania ryzykiem powodziowym dla konkretnych obszarów dorzeczy, które zostały przyjęte w formie rozporządzeń Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. Głównym celem takich planów jest ograniczenie potencjalnych negatywnych skutków powodzi dla życia i zdrowia ludzi, środowiska, dziedzictwa kulturowego oraz działalności gospodarczej, poprzez realizację działań służących minimalizacji zidentyfikowanych zagrożeń. Działania te będą prowadzić, m.in. do obniżenia strat powodziowych. Lokalizacja dalb (infrastruktury postojowo-cumowniczej dla lodołamaczy) wynika z licznych konsultacji oraz sprawdzonego w praktyce podejścia, bowiem dziennie w sytuacji braku nadzwyczajnych zagrożeń, ilość łamanego lodu na Odrze granicznej nie powinna przekraczać odcinka ok. 20 km. Średnia odległość pomiędzy poszczególnymi miejscami postojowymi po wybudowaniu nowych miejsc cumowniczych wynosić będzie 12,6 km, co umożliwi lodołamaczom pracę w górę rzeki, bez każdorazowej konieczności powrotu do oddalonych miejsc cumowania w dół rzeki, w sytuacji oceny ryzyka zachowania się pozostałego lodu powyżej miejsca zakończenia akcji. Ma to szczególne znaczenie w sytuacji, w której po połamaniu pokrywy lodowej stan wody opada, a lodołamacze w celu kontynuowania pracy w kolejnych dniach mają problem z podejściem do czoła pozostawionej pokrywy lodowej. Szacuje się, że na skutek prowadzenia prac inwestycyjnych na każdym stanowisku może zostać zniszczonych maksymalnie do 20 sztuk larw trzepli zielonej (łącznie do 100 okazów). Dojść do tego może podczas wykonywania prac związanych z realizacją inwestycji, np. podczas prowadzenia prac opierających się jedynie o wibrowanie w grunt rury stalowej z otwartym dnem z utworzonym w środku korkiem gruntowym i wypełnieniem reszty przestrzeni piaskiem oraz pozostałych prac towarzyszących, związanych z koniecznością wykonywania prac z wody. Mając na uwadze powyższe, wykonanie wnioskowanych czynności spełnia przesłanki wskazane w art. 56 ust. 4 pkt 3 i 6 ustawy o ochronie przyrody, tj. leżą w interesie zdrowia i bezpieczeństwa powszechnego oraz wynikają z koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska. Mając na uwadze cel wnioskowanych czynności, należy uznać, iż nie ma w tym przypadku dla rozwiązań alternatywnych.

Biorąc powyższe pod uwagę, należało orzec, jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, jednakże strona niezadowolona z decyzji, zgodnie z art. 127 § 3 Kodeksu postępowania administracyjnego, może zwrócić się do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszego zezwolenia.

Zgodnie z art. 52 § 3 oraz art. 53 § 1, art. 54 § 1, a także Działem V, Rozdziałem 2 i 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2016 r., poz. 718, z późn. zm.) jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Skargę wnosi się za pośrednictwem Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. Wpis od skargi wynosi 200 złotych z zastrzeżeniem, że istnieje możliwość ubiegania się przez stronę o zwolnienie od kosztów sądowych albo przyznanie prawa pomocy.

Ponadto, zgodnie z art. 127a § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy strona może zrzec się prawa do wniesienia

takiego wniosku. W myśl art. 127a §2 Kodeksu postępowania administracyjnego z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza brak możliwości jej zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Przedmiotowe zezwolenie nie zwalnia ze stosowania innych przepisów, w tym przepisów określonych w ustawie z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2017 r. poz. 459 z późn. zm.). Wobec tego przed wejściem na nieruchomości należy uzyskać stosowną zgodę właściciela lub osoby uprawnionej do wyrażenia takiej zgody na podstawie innego tytułu prawnego.



z uprawnienia
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
Zastępca Centralnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
[Signature]
Katarzyna Kojak

SWECC		
Data dekretacji/Podpis		
19.06.19		
Adresat	Akcja	Kopia
ZWA		X
Z-KP		
ZPT-F		
ZPT-N		
ZPT-OS	X	
ZPT-P		
ZPT-DP		
ZP-H		
ZP-M		
ZP-P		
ZIK I		
ZIK II		

Otrzymuje:

Pani Krystyna Araszkiwicz, Sweco Consulting Sp. z o.o., ul. Łyskowskiego 16, 71-641 Szczecin

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie