



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE**

Olsztyn, 04 czerwca 2010 r.

RDOŚ-28-OGP-6633-0138-014/10/aki

Decyzja

Zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) oraz art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków, Regionalnego Biura w Olsztynie znak: 24/ROL/10 z dnia 28 maja 2010 r.

ustalam następujące warunki prowadzenia robót

dla obiektów planowanych do wykonania na terenie rezerwatu przyrody „Zielony Mechacz” w ramach projektu pn. „Kompleksowa ochrona torfowisk wysokich na terenie województwa warmińsko-mazurskiego” - POIS.05.01.00-00-215/09, na etapie jego koncepcji.

1. Realizację przedsięwzięcia należy prowadzić w okresie od 1 września do 30 marca, a w strefie ochronnej bielika *Haliaeetus albicilla* od 1 września do 20 grudnia.
2. Do wykonania obiektów małej retencji na terenie rezerwatu należy wykorzystać wyłącznie materiały pochodzenia naturalnego, jak kamień, faszyna, bale drewniane. Nie zezwala się na zastosowanie elementów żelbetowych.
3. Prace należy prowadzić bez użycia sprzętu ciężkiego. W przypadku gdy będzie on niezbędny, jego wykorzystanie ograniczyć do niezbędnego minimum.
4. Place manewrowe, składowiska materiałów wykorzystywanych do realizacji zamierzenia oraz zaplecze administracyjno-socjalne należy zorganizować poza obszarem rezerwatu oraz torfowiska, bez konieczności usuwania drzew oraz w sposób niepowodujący zagrożenia dla środowiska.
5. Sposób prowadzenia prac związanych z realizacją przedsięwzięcia powinien maksymalnym stopniu ograniczyć zajęcie terenów, które po zakończeniu prac bez zbędnej zwłoki i przed odbiorem robót, winny zostać przywrócone do stanu właściwego.
6. W przypadku konieczności wykonania konserwacji rowów melioracyjnych w obrębie realizowanych obiektów hydrotechnicznych urobek należy wywieźć poza teren rezerwatu, do umocnienia skarp należy wykorzystać wyłącznie materiały pochodzenia naturalnego.

7. W odbiorze prac będzie uczestniczyć Regionalny Konserwator Przyrody lub osoba przez niego upoważniona.
8. Wykonawców i nadzór należy zapoznać z treścią niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków, Regionalne Biuro w Olsztynie wystąpiło do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z wnioskiem znak: 24/ROL/10 z dnia 28 maja 2010 r. o ustalenie warunków prowadzenia robót dla obiektów planowanych do wykonania na terenie rezerwatu przyrody „Zielony Mechacz” w ramach projektu pn. „Kompleksowa ochrona torfowisk wysokich na terenie województwa warmińsko-mazurskiego” - POIS.05.01.00-00-215/09.

W ramach projektowanej inwestycji na rowach melioracyjnych zrealizowanych zostanie 9 zastawek dębowych o szerokości 6 m, 9 zastawek dębowych o szerokości 3 m, 2 progi-bystrotki i 2 ścianki szczelnych. Zamierzenie to realizowane będzie na terenie działek o nr ewidencyjnych 3314, 3317, 3318/1 obręb Leśnica, gmina Małdyty.

Powyższa inwestycja zlokalizowana jest w granicach rezerwatu przyrody „Zielony Mechacz”, na terenie którego obowiązują przepisy ustawy o ochronie przyrody, Obszaru Chronionego Krajobrazu Kanału Elbląskiego, na terenie którego obowiązują przepisy rozporządzenia Nr 111 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Kanału Elbląskiego (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 176, poz. 2579) oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Budwity” (kod obszaru: PLH280010).

Zgodnie z art. 118 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, ze zm.) regionalny dyrektor ochrony środowiska w drodze decyzji ustala warunki prowadzenia robót dla prac określonych we wniosku i realizowanych na terenie o szczególnych walorach przyrodniczych, krajobrazowych i ekologicznych.

W niniejszej sprawie terenem o szczególnych walorach przyrodniczych, krajobrazowych i ekologicznych, objętym ochroną prawną na podstawie przepisów art. 6 ust. 1 pkt 2, 4 i 5 oraz art. 15, art. 23 i art. 25 ustawy o ochronie przyrody, na którym ma być realizowana inwestycja są Obszar Chronionego Krajobrazu Kanału Elbląskiego, rezerwat przyrody „Zielony Mechacz” specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Budwity”, co stanowi podstawę do wydania decyzji o warunkach prowadzenia robót w trybie art. 118 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody.

Na stan i trwałość rezerwatu „Zielony Mechacz” w bardzo istotny sposób wpływa położony na północ od rezerwatu zakład Budwity. Na skutek osuszania rozległych obszarów torfowiska graniczących z rezerwatem dla celów eksploatacji i wieloletniego wydobywania torfu zachwiane zostały na terenie ww. rezerwatu przyrody stosunki wodne (obniżenie poziomu wód gruntowych), co ma destrukcyjny wpływ na funkcjonowanie tego ekosystemu. Obniżenie poziomu wód gruntowych wpłynęło na znaczne zmniejszenie się obszaru występowania maliny moroszki.

W bilansie wodnym, po stronie przychodu, rezerwat „dysponuje” jedynie wodami opadowymi, co powoduje, że bilans ten jest bardzo napięty. Warunki te sprawiają, że każde pogorszenie stosunków wodnych rezerwatu przez odprowadzanie jego wód uniemożliwi spełnienie głównego celu jego istnienia, tj. ochrony ekosystemu torfowiska wysokiego wraz ze stanowiskiem maliny moroszki.

Przeprowadzone pod kątem ochrony stosunków wodnych w rezerwacie badania

wskazały, że co najmniej 20 ha powierzchni rezerwatu znajduje się w zasięgu depresji zwierciadła wody gruntowej. Obniżenie poziomu wód gruntowych spowodowało osiadanie torfowiska w zasięgu leja depresji. Najbardziej niekorzystne zmiany wystąpiły w pasie przylegającym do opaskowego rowu „a”, odwadniającego pokłady torfu w kopalni Budwity.

W konsekwencji ujemnego bilansu wodnego następuje przyspieszona mineralizacja wierzchniej warstwy torfowiska, nasila się spływ powierzchniowy oraz pogarsza się zdolność podsiąkania wody, co może stanowić czynnik stopniowego eliminowania chronionej roślinności z rezerwatu. W takiej sytuacji utrzymanie przedmiotów ochrony w rezerwacie „Zielony Mechacz” możliwe jest pod warunkiem wstrzymania dalszego odwadniania obiektu, które odbywa się przede wszystkim za pośrednictwem rowu granicznego „a” oraz w mniejszym stopniu za pomocą dwóch rowów odprowadzających wodę do rowu granicznego oraz cieku Fiugajki. Dlatego też realizacja zastawek dębowych, progów-bystrotoków oraz ścianek szczelnych na rowach melioracyjnych jest rozwiązaniem, które pozwoli osiągnąć poprawę warunków hydrologicznych w rezerwacie poprzez zatrzymanie odpływającej wody i zwiększenie jej retencji.

Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w terminie 14 dni od dnia doręczenia.
2. Każda zmiana zakresu wykonywanych prac, liczby obiektów planowanych do realizacji, ich parametrów oraz miejsc lokalizacji, w stosunku do założeń wskazanych w dokumentacji przedłożonej Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie w dniu 28 maja 2010 r., wymaga ponownego ustalenia warunków prowadzenia robót.

Otrzymują:

1. Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków
Regionalne Biuro w Olsztynie
2. a/a

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Ostródzie
2. Nadleśnictwo Dobrocin



Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA

M. Kump
Zastępca Dyrektora
Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków