

O ochronie ptaków w Budapeszcie

2016-11-08

Od 7 do 9 listopada 2016 r. w Budapeszcie odbyła się 7 Międzynarodowa Konferencja o Ochronie Ptaków. Podczas spotkania poruszane są kwestie dotyczące zagrożeń dla ptaków ze strony linii energetycznych oraz zjawisko trucia ptaków. Zaplanowane zostały także zajęcia terenowe do ośrodka rehabilitacyjnego 'Centrum Orla'. W konferencji bierze udział przedstawiciel Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska.



Celem konferencji jest wymiana doświadczeń oraz zebranie międzynarodowych i krajowych inicjatyw dotyczących najważniejszych problemów związanych z ochroną ptaków. Konferencja to jednocześnie zamknięcie projektu LIFE Helicon (www.imperialeagle.hu) oraz wydarzenie otwierające projekt LIFE PannonEagle.

Linie elektroenergetyczne stanowią poważne zagrożenie właściwie dla wszystkich gatunków ptaków lotnych. Jednak największe niebezpieczeństwo grozi ptakom wędrującym nocą, w stadach. Narażone są w szczególności ptaki duże, ciężkie, mające ograniczone możliwości manewrowania. Istnieją trzy podstawowe typy zagrożeń dla ptaków ze strony linii i sieci elektrycznych: porażenie prądem, kolizje oraz zmniejszenie dostępności obszarów wykorzystywanych jako miejsca postoju i zimowiska.

Śmiertelność powodowana porażeniem prądem notowana jest głównie w przypadkach, gdy mamy do czynienia ze źle zaprojektowanymi słupami sieci średniego napięcia. Zagrożone są te gatunki ptaków, które wykorzystują takie słupy jako miejsca odpoczynku, noclegu lub gniazdowania, czyli w szczególności bociany, sowy, ptaki szponiaste, a także gołębiowate czy krukowate.

Do bezpośredniej kolizji, czyli zderzenia ptaków z przewodami elektroenergetycznymi dochodzi natomiast głównie w warunkach słabej widoczności, o świcie lub zmierzchu, przy zachmurzeniu, opadach albo nocą. W wyniku wypadków z udziałem ptaków może również dojść do uszkodzeń instalacji technicznych linii energetycznych.

Ze zmniejszeniem dostępności obszarów wykorzystywanych przez ptaki jako miejsca postoju i zimowiska mamy zwykle do czynienia w sytuacji, gdy linie przecinają otwarte przestrzenie oraz siedliska ptaków (np. obszary wodno-blotne).

W 2004 r. Stały Komitet Konwencji Berneńskiej zatwierdził rekomendację nr 110 (2004), dotyczącą zminimalizowania negatywnego wpływu nadziemnych urządzeń elektroenergetycznych (linii elektroenergetycznych) na ptaki. Zostały również opracowane praktyczne wytyczne w tym zakresie zawarte w [przewodniku](#).

[Z tekstem rekomendacji można zapoznać się na stronie Rady Europy](#)

Na prośbę Sekretariatu Konwencji Berneńskiej opracowano także informację na temat wdrażania powyżej rekomendacji w Polsce. Wdrażanie rekomendacji [Stałego Komitetu Konwencji Berneńskiej nr 110\(2004\) w Polsce](#).

Trucie ptaków to również poważny problem. Celowe trucie ptaków trudno określić inaczej jak barbarzyństwo i to w kilku wymiarach. Zwierzę ginie w męczarniach, uszczupla się populacja danego gatunku. Ale jest też inny wymiar tego zjawiska - w jednej chwili nieświadome czy też złośliwe działanie kogoś niweczy często wieloletni trud wielu ornitologów i ludzi zajmujących się ochroną przyrody.

Wszystkie zranione w ten sposób ptaki, czy w każdy inny należy przetransportować do ośrodka rehabilitacji zwierząt. Jest to miejsce, w którym prowadzone jest leczenie i rehabilitacja zwierząt dziko występujących, wymagających okresowej opieki człowieka w celu przywrócenia ich do środowiska przyrodniczego. Lista wszystkich ośrodków rehabilitacji zwierząt w Polsce znajduje się w [serwisie internetowym Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska](#).

Galeria zdjęć



