



13.01.2014

Łódź, dnia 8 stycznia 2015 r.

WPN-I.6323.43.2014.AM.1

**Mazowiecko-Świętokrzyskie Towarzystwo Ornitologiczne
z siedzibą przy Kozienickim Parku Krajobrazowym
ul. Radomska 7, 26-670 Pionki**

W nawiązaniu do pisma z dnia 22 listopada 2014 r. dotyczącego składowania destruktu z drogi asfaltowej powstałego przy budowie drogi wojewódzkiej nr 726, na siedlisku przyrodniczym *6120 Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (*Koelerion glaucae*) oraz na siedliskach chronionych gatunków ptaków: lerki oraz pokląskwy, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi uprzejmie informuje, co następuje.

W dniu 15 grudnia 2014 r. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi wystąpiła z prośbą o złożenie wyjaśnień do Inwestora – Zarządu Dróg Wojewódzkich w Łodzi. Inwestor pismem z dnia 18 grudnia 2014 r. przekazał wyjaśnienia złożone przez firmę STRABAG sp. z o. o z siedzibą w Pruszkowie, ul Parzniewska 10, 05-800 Pruszków – Generalnego - Wykonawcę prac.

Wykonawca wyjaśnia, że (pisownia oryginalna) cyt „...z przeprowadzonych ekspertyz wynika, że w momencie tworzenia składowiska nie mogły przebywać tam gatunki ptaków przywoływanych przez towarzystwo Ornitologiczne, ponieważ obecnie przebywają na zimowiskach a Ciepłolubna Śródlądowa Murawa Napiaskowa nie występuje na tych terenach...”. Wykonawca dołączył również opinię przyrodniczą (kopia ekspertyzy przyrodniczej w załączeniu) przygotowaną przez dr. Marcina Podlaszczuka z firmy ECOOS Sp. z o.o. sp. k.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Łodzi

Andrzej Wierciński
Regionalny Konserwator Przyrody

Załącznik:

1. Kopia ekspertyzy przyrodniczej.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Łódzkiego;
3. aa.

Sprawę prowadzi i szczegółowych informacji udziela:
Arkadiusz Małek tel. 42 6650970
Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000.

STRABAG Sp. z o.o.
Dyrekcja Centralna PD
Oddział Łódź
Grupa Łódź Teren
Ul. Wólczańska 178
PL 90-530 Łódź / Polska

Telefon: +48 42 291 67 70
Telefax: +48 42 291 67 01
e-mail: infrastruktura.lodz@strabag.com

STRABAG

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi
Ul. Sienkiewicza 3
90-113 Łódź
Polska

Łódź, 05.12.2014r
Ref: PC/FF/DPBW/215/2014

Dotyczy:

„Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 726 na odcinku Inowłódz – Dęborzeczek, etap I: od km 29+300 do km 32+886,50, etap II: od km 32+886,50 do km 34+600” w ramach zadań inwestycyjnych ujętych w Wieloletniej Prognozie Finansowej Województwa Łódzkiego i planie finansowym jednostki nr: W-010301/000033/WPF, W-010301/10/PWRPO/000078/WPF i W-010301/70/PWRPO/000078/101WP

W odpowiedzi na pismo Mazowiecko-Świętokrzyskiego Towarzystwa Ornitologicznego Generalny Wykonawca w/w inwestycji przekazuje w załączeniu opinię ornitologiczną w zakresie prowadzenia robót budowlanych oraz składowania materiałów z rozbiórki na działce 36/13 w Inowłodzu. Z przeprowadzonych ekspertyz wynika, że w momencie tworzenia składowiska nie mogły przebywać tam gatunki ptaków przywołanych przez towarzystwo Ornitologiczne, ponieważ obecnie przebywają na zimowiskach, a Ciepłolubna Śródładowa Murawa Napiaskowa nie występuje na tych terenach. Jednocześnie informujemy, że materiały składowane na w/w działce są nieszkodliwe i jest to tymczasowe składowisko, które będzie użytkowane do dnia: 30.06.2015r, a po usunięciu materiałów zrekultywowane. Generalny Wykonawca, zapewnia że przez cały okres trwania budowy będzie prowadzony nadzór ornitologiczny, aby uniknąć możliwości zdewastowania środowiska w obrębie prowadzonych robót.

Z poważaniem:

KIEROWNIK BUDOWY

Barbara Mazur

W odpowiedzi na pismo Mazowiecko-Świętokrzyskiego Towarzystwa Ornitologicznego znak: M-ŚTO/J/8/2014 informujemy, że postępowanie Wykonawcy w czasie prac budowlanych jest zgodne z zapisami decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi nr RDOS-10-WOOS/6614/1175/d/09/mb z dnia 16 marca 2009 roku oraz nr RDOŚ-10-WOOS.II-6613/1491/d/10/mp z dnia 26 sierpnia 2010 roku.

Oskarżenie sformułowane przez zniszczenia płatu siedliska „Ciepolubne śródlądowe murawy napiaskowe” wymaga szczegółowego udokumentowania, ponieważ w świetle prawa polskiego może zostać uznane za pomówienie.

Poniżej fragment rozporządzenia:

„Pomówienie, zniesławienie oraz obmówienie to występki polegające na pomówieniu innych osób, grupy osób, instytucji, osób prawnych bądź jednostki organizacyjnej nie posiadającej osobowości prawnej o takie właściwości lub postępowanie, które mogą poniżyć ją w opinii publicznej lub doprowadzić do utraty zaufania mającego wpływ na jej stanowisko, zawód lub rodzaj działalności ustawa z dnia 6 czerwca 1997 r. (Dz. U. Nr 88, poz. 553 z późn. zm).

Poniżej przedstawiono wykaz gatunków typowych dla siedliska Ciepolubne śródlądowe murawy napiaskowe.

Silene tatarica, *Silene lithuanica*, *Corynephoruscanescens*, *Sedum sexangulare*, *Dianthus carthusianorum*, *Silene otites*, *Koeleria macrantha*, *Festuca psammophila*, *Astragalus arenarius*, *Ammophila arenaria*, *Elymusarenarius*, *Festuca vaginata*, *Koeleria glauca*, *Silene borysthena*, *Dianthus arenarius*, *Festuca polesica*, *Kochia laniflora*, *Alyssum turkestanicum*, *Androsace septentrionalis*, *Armeriamaritima* subsp. *elongata*, *Calamagrostis epigejos*, *Carex praecox*, *Petasites spurius*, *Potentilla arenaria*, *Potentilla leucopolitana*, *Berteroa incana*, *Helichrysum arenarium*, *Hieracium echioides*, *Bromus tectorum*, *Cerastium semidecandrum*, *Cerastium brachypetalum*, *Erophila verna*, *Medicago minima*, *Chondrilla juncea*, *Potentilla pusilla*, *Silene chlorantha*, *Sedum reflexum*, *Peucedanum oreoselinum*, *Centaurea stoebe*, *Boehmera Phleum phleoides*, *Festuca trachyphylla*, *Gypsophila fastigiata*, *Thymusserpyllum*, *Sedum acre*, *Jasione montana*, *Triforium arvense*, *Jovibarba sobolifera*, *Plantagoarenaria*, *Myosotis ramosissima*.

Proszę o przedstawienie dowodów w formie zdjęć pokazujących wszystkie gatunki wskaźnikowe dla omawianego siedliska z przedmiotowego płata. Miejsca występujących roślin proszę zaznaczyć w terenie tak, aby postronny botanik mógł bezzwłocznie ocenić, czy rzeczywiście występuje tam dane siedlisko. Jeśli utrzymują Państwo, że gatunki wskaźnikowe znajdują się pod zalegającymi masami ziemnymi, proszę o dokumentację fotograficzną z dokładnym pierwotnym rozmieszczeniem omawianych gatunków. Na fotografiach należy przedstawić cechy umożliwiające botanikowi rozpoznanie gatunków.

Siedliska ptaków takich jak Ierka i pokląska nie podlegają zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. 2014 poz. 1348) całorocznej ochronie.

Chronione są same osobniki oraz ich stanowiska lęgowe w okresie lęgowym. W trakcie prowadzonych prac w/w gatunki przebywają na zimowiskach.

Obszar zimowania lerki to głównie południowa część Europy: Półwysep Bałkański, Półwysep Apeniński i Półwysep Iberyjski. Część ptaków zimuje wokół Morza Czarnego, głównie na Krymie.

Pomijając kwestie zimowania należy zauważyć, że stanowisko lęgowe na przedmiotowej działce tego gatunku jest bardzo wątpliwe. Lerka występuje głównie w suchych borach sosnowych i zagajnikach. Być może Autor obserwacji pomylił gniazdo lerki z gniazdem pospolitego skowronka. Aby rozwiać wątpliwości prosimy o materiał dowodowy w postaci zdjęć gniazda lub zdjęć umożliwiających identyfikację ptaka na terenie przedmiotowej działki.

Drugi omawiany gatunek – pokląskwa - zimuje w Afryce na południe od Sahary, toteż prowadzone obecnie prace nie wpływają na ewentualnie występujące tu osobniki w żadnym stopniu.

Podobnie jak w przypadku poprzedniego gatunku, występowanie stanowiska lęgowego pokląskwy na przedmiotowej działce wydaje się mocno wątpliwe. Gatunek ten preferuje podmokłe łąki z wysepkami krzewiastych zarośli, tereny bagienne i torfowiskowe.

Aby rozwiać wątpliwości prosimy o materiał dowodowy w postaci zdjęć gniazda lub zdjęć umożliwiających identyfikację ptaka na terenie przedmiotowej działki lub niezwłoczne wycofanie oskarżeń. W przeciwnym wypadku firma Strabag sp. z o.o. wystąpi na drogę sądową w celu ochrony przed pomówieniem.

ECOOS Sp. z o.o. sp.k.

Marcin Podlasczuk
dr Marcin Podlasczuk
CZŁONEK ZARZĄDU

dr Marcin Podlasczuk - stopień naukowy doktor w dziedzinie nauk biologicznych, w dyscyplinie biologia, w zakresie specjalności ekologia zwierząt. Jest autorem lub współautorem publikacji naukowych z zakresu ornitologii. Prowadził badania naukowe do pracy magisterskiej i doktorskiej na terenie Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej. Współautor książki „Ptaki lęgowe OSO Pradolina Warszawsko-Berlińska”. Od 10 lat uczestniczy w prowadzonych na tym terenie liczeniach zimujących ptaków wodno-błotnych i drapieżnych. Od 2006 roku współprowadzi szkolenia leśników pn. „BUBOBORY – metody lokalizacji, rozpoznawania i ochrony sów w praktyce leśnej”, organizowane m. in. przez Komitet Ochrony Orłów. Jest jednym z obserwatorów ogólnopolskiego programu pn. Monitoring Pospolitych Ptaków Lęgowych (MPPL), prowadzonego przez Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków (OTOP). Pełni funkcję prezesa Towarzystwa Przyrodników Ziemi Łódzkiej, a także sprawuje nadzór środowiskowy dla dróg ekspresowych i autostrad. Jest autorem opracowań, inwentaryzacji przyrodniczych oraz ekspertyz środowiskowych dotyczących farm wiatrowych, inwestycji drogowych oraz linii kolejowych.