

Wskazuje to na duży popyt na miejsca lęgowe w analizowanym obszarze. Realizacja inwestycji z zachowaniem warunków niniejszej decyzji w opinii tutejszego organu nie wpłynie szkodliwie dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występującej populacji tego chronionego gatunku.

W celu ograniczenia do minimum zagrożeń, które mogą wpływać szkodliwie dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji chronionego gatunku zwierzęcia, jako warunek realizacji niniejszej decyzji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, wskazał na konieczność nowej lokalizacji gniazda przy zachowaniu wysokości minimalnej, odpowiednim dogodnym położeniu, odpowiedniej konstrukcji i oceny zasiedlenia.

W związku z powyższym, brakiem możliwości zastosowania rozwiązań alternatywnych oraz wobec faktu, że planowane działania nie są szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występującej populacji chronionego gatunku zwierzęcia, zgodnie z przesłanką art. 56 ust. 4 pkt. 3 ustawy o ochronie przyrody, wydano niniejsze zezwolenie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku informuje, iż zgodnie z art. 56 ust 7j ustawy o ochronie przyrody niniejsze zezwolenie zostanie cofnięte, jeżeli podmiot, który uzyskał zezwolenie, nie spełnia zawartych w nim warunków.

Zgodnie z art. 127 § 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego, przysługuje stronie prawo odwołania od niniejszej decyzji do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Wydanie zezwolenia na powyższe działania jest zwolnione z opłaty skarbowej, zgodnie z art. 7 pkt 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2014 r., poz. 1628, ze zm.)



Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Gdańsku

Joanna Jarosik  
Regionalny Konserwator Przyrody

Otrzymują:

1. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11, 80-778 Gdańsk;
2. EUROPROJEKTGDAŃSK S.A., ul. Nadwiślańska 55, 80-680 Gdańsk,
3. a/a.