



**Waldemar Chejmanowski**  
**p.o. Dyrektor Oddziału**

Gdańsk, 13 maja 2020 r.

O.GD.I-2.24.2.I.25.1.2019.2020.mb

## **POŚWIADCZENIE**

Nr O.GD.RR.18.I-2.2020

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku potwierdza, iż firma ECOSOUND Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Miechowskiej 5B/7, 30-055 Kraków, wykonała w ramach umowy nr 172/I-2/2019 z dnia 7 października 2019 r. pn.:

**„ANALIZA POREALIZACYJNA DLA DROGI EKSPRESOWEJ S7 GDAŃSK (A-1) – ELBLĄG (S-22) ODCINEK KOSZWAŁY-ELBLĄG” z podziałem na 2 części zamówienia: Część nr 1: ANALIZA POREALIZACYJNA DLA DROGI EKSPRESOWEJ S7 GDAŃSK (A-1) – ELBLĄG (S-22) ODCINEK KOSZWAŁY-ELBLĄG: ZADANIE 1: KOSZWAŁY – NOWY DWÓR GDAŃSKI”**

W ramach niniejszego zadania wykonano:

- sprawozdanie z wykonanych pomiarów środowiska tj. hałasu komunikacyjnego wraz z pomiarami towarzyszącymi,
- opracowanie pn; Analiza porealizacyjna

Wykonawca niniejszego zamówienia m.in.:

- wykonał całodobowe pomiary hałasu w 17 punktach pomiarowych wraz z pomiarami towarzyszącymi (całodobowy pomiar natężenia ruchu drogowego wraz z podziałem na pojazdy lekkie i ciężkie, prędkość, warunki atmosferyczne);
- zinwentaryzował kilometrą drogi zgodnie z oznaczeniami na słupkach pikietażowych na odcinku objętym analizą;
- zinwentaryzował istniejącą zabudowę wymagającą ochrony akustycznej, określając lokalizację względem kilometraża i strony drogi oraz podając klasyfikację pod względem akustycznym;
- rzetelnie zebrał i dokonał analizy aktualnych danych dotyczących parametrów techniczno-eksploatacyjnych drogi wraz z infrastrukturą towarzyszącą (ekrany akustyczne);
- rzetelnie zebrał i dokonał analizy aktualnych danych dotyczących ukształtowania i zagospodarowania terenu (zabudowy istniejącej - na podstawie wizji w terenie oraz zabudowy projektowanej, analizy zapisów obowiązujących Miejskowych Planów Zagospodarowania Terenu, pozyskał informacje od właściwych organów zgodnie z zapisami art. 115 ustawy POŚ);
- zinwentaryzował ekrany akustyczne i ocenił ich skuteczność;
- określił oddziaływanie akustyczne na terenach o funkcji ochronnej (istniejąca zabudowa oraz tereny przewidziane według zapisów MPZT oraz kwalifikacji terenu zgodnej z art. 115 ustawy Poś pod zabudowę mieszkaniową) z przedstawieniem

- zasięgu oddziaływania dla pory dnia i nocy dla stanu istniejącego.
- Wykonawca zakwalifikował tereny zgodnie z klasyfikacją przeznaczenia terenu zawartą w tabeli nr 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity z 2014 r. poz. 114), Określił rodzaj terenów chronionych na podstawie Miejscowych Planów Zagospodarowania Przestrzennego, a w przypadku ich braku na podstawie art. 115 ustawy Prawo ochrony środowiska.
  - zweryfikował przedstawione w raporcie założenia i symulacje komputerowe z rzeczywistym oddziaływaniem inwestycji drogowej na środowisko oraz poddał ocenie skuteczność zastosowanych środków ochrony akustycznej terenów wymagających ochrony przed hałasem.

Termin wykonania całości prac określono w umowie na dzień 3 marca 2020 r. i został dotrzymany. Wartość wykonanych opracowań wyniosła 39 729,00 zł (brutto).

Firma ECOSOUND Sp. z o.o. wykonała powyższe opracowania w terminie umownym i zgodnie z umową.

Otrzymują:

1. ECOSOUND Sp. z o.o, Miechowska 5B/7, 30-055 Kraków
2. Wydział Zamówień Publicznych- w/m
3. A/a.

Sprawę prowadzi:  
Monika Burakowska  
tel. 58/511-24-26  
mburakowska@gddkia.gov.pl