

W nawiązaniu do ogłoszenia z dnia 13 lutego 2012 r. o przetargu nieograniczonym na: „Opracowanie ekofizjografii na potrzeby miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obrębie miasta Nowa Dęba” oraz wyjaśnień i zmiany SIWZ z dnia 16 lutego 2012 r. zwracam się z uprzejmą prośbą o odpowiedź i doprecyzowanie zapisów SIWZ:

1. Prosimy o potwierdzenie skali map jakie mają być przygotowane w ramach wykonywania opracowania ekofizjograficznego (skala 1:2000 podana dnia 16.02.2012 r.). Stosując taką skalę orientacyjny wymiar wydrukowanej mapy przedstawiający w całości opracowywany obszar będzie wynosił około 19 m² (opisywany obszar ma wymiary 'szerokość' 8,5 km i 'wysokość' 9 km, co odpowiada 4,25 m i 4,5 m w żądanej skali). Taka powierzchnia będzie sprawiała kłopot w całościowym poglądzie na badany obszar podczas analizy w trakcie sporządzania Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego. Część kartograficzną opracowań ekofizjograficznych zwykle przyjmuje się w skali 1:2000 jedynie dla obszarów o powierzchni do około 200 ha, natomiast obszar zadany do opracowania ma powierzchnię 3850 ha (38,5 km²).
2. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie opracowań ekofizjograficznych nie precyzuje co ma zawierać i na jakie mapy tematyczne ma być podzielona i przedstawiona część kartograficzna opracowania. W związku z powyższym pragniemy zapytać czy mają Państwo zalecenia w tym zakresie czy istnieje tu dowolność wykonawcy w ilości przygotowanych map i połączeniu kilku przedstawianych tematów w jedną graficzną całość.
3. Rozporządzenie wspomniane w punkcie 2. nie precyzuje także zakresu i typu badań wykonanych w terenie. Czy żądają Państwo przeprowadzenia badań szczegółowych - jeżeli tak, to proszę o przedstawienie zaleceń odnośnie gęstości i głębokości punktów - w celu rozpoznania warunków hydrogeologicznych czy będą Państwo dopuszczali jako źródło danych, dane z istniejących odwiertów i Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski (SMGP) w skali 1:50000 oraz innych istniejących opracowań kartograficznych opracowanych dla Polski, a tym samym dla badanego obszaru. Wymienione materiały przyjmuje się zwyczajowo za obowiązujące w opracowaniach ekofizjograficznych.