



WOO.411.96.2016.SZ



Bydgoszcz, dnia 20 czerwca 2016 r.

Wójt Gminy Grudziądz  
ul. Wybickiego 38  
86-300 Grudziądz

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, działając na podstawie art. 51, art. 53 oraz art. 57 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 j.t.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 6 czerwca 2016 r. (wpływ: 08.06.2016 r.), znak GBK.6721.4.2016, uzgadnia zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta dla terenu obejmującego działkę nr 116/2 obręb Nowa Wieś 0011.

Prognozę oddziaływania na środowisko do wyżej wymienionego projektu należy sporządzić zgodnie z wymogami określonymi w art. 51 ust. 2 cyt. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, szczegółowo przedstawiając następujące zagadnienia w ramach zakresu określonego w tym przepisie:

- rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu;
- uwarunkowania związane z ochroną środowiska wynikające z realizacji infrastruktury ściekowej, w kontekście wymogów określonych w art. 42 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.);
- wpływ założeń projektu na zdrowie i warunki życia ludzi, w kontekście istniejących oraz planowanych do realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;

- analizę wariantową przeprowadzoną w oparciu o zasadę przewencji i przezorności, zawierającą racjonalne rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie lub wyjaśnienie braku rozwiązań alternatywnych;
- omówienie założeń projektu w odniesieniu do celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd);
- analizę zmian klimatycznych oraz negatywnych skutków z nich wynikających dla terenu opracowania (omówienie założeń dokumentu w kontekście adaptacji i mitygacji do zmian klimatu), w tym:
  - a) rozważenie, jaki wpływ może mieć realizacja ustaleń planu na klimat i powiązaną często ze zmianami klimatycznymi różnorodność biologiczną;
  - b) przeanalizowanie, czy skutki wynikające ze zmian klimatu mogą mieć znaczący wpływ na postanowienia przedmiotowego dokumentu, uwzględniając przy tym ekstremalne sytuacje klimatyczne, które albo negatywnie wpłyną na realizację i zawartość planów, albo przyczynią się do pozytywnego oddziaływania planu na różnorodność biologiczną i inne aspekty środowiskowe;
  - c) wskazanie możliwych rozwiązań alternatywnych, których realizacja wpłynęłaby na łagodzenie zmian klimatu;
  - d) omówienie w jakim stopniu dokumenty wzmacniają cele strategiczne i priorytetowe działania na rzecz walki ze zmianami klimatu i utratą różnorodności biologicznej.

Jednocześnie informuję, iż na stronie internetowej [klimada.mos.gov.pl](http://klimada.mos.gov.pl) dostępny jest „Poradnik przygotowania inwestycji z uwzględnieniem zmian klimatu, ich łagodzenia i przystosowania do tych zmian oraz odporności na klęski żywiołowe”, opracowany przez Ministerstwo Środowiska, zawierający również zagadnienia klimatyczne, które powinny być uwzględniane na etapie planowania przestrzennego w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Celem opracowania przedmiotowego dokumentu, jest określenie przewidywanych skutków wpływu założeń projektu planu na środowisko, ewentualnych sposobów ich uniknięcia oraz rozważenie możliwych alternatyw.

Uznano, że przedstawiony zakres prognozy pozwoli na sporządzenie projektu uwzględniającego aspekty środowiskowe, w celu wspierania zrównoważonego rozwoju oraz we wdrażaniu prawa wspólnotowego w dziedzinie ochrony środowiska.

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Bydgoszcz,  
Kamila Sobiś  
Naczelnik Wydziału  
Ocen Oddziaływania na Środowisko

Sprawę prowadzi: Sonia Żółtowska, tel.: 52 50-65-666, wew. 6046, e-mail: szoltowska@rdos-bydgoszcz.pl.

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function  $f(x)$  defined by the equation

$$f(x) = \int_0^x f(t) dt$$

where  $f(x)$  is a function of the class  $C^1$  on the interval  $[0, 1]$  and  $f(0) = 1$ .