



Bydgoszcz, dnia 6 czerwca 2016 r.

WOO.411.98.2016.SŻ



*f. Elsakula*  
*20.06.2016*

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.6721.2.2016, uzgadnia zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w miejscowości Mały Rudnik, w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Prognozę oddziaływania na środowisko do wyżej wymienionego projektu należy sporządzić zgodnie z wymogami określonymi w art. 51 ust. 2 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r., szczegółowo przedstawiając następujące zagadnienia w ramach zakresu określonego w tym przepisie:

- opis metod zastosowanych przy sporządzaniu prognozy, w szczególności dotyczących pochodzenia danych na temat środowiska przyrodniczego;
- stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem, w szczególności na terenach preferowanych do zmiany sposobu ich zagospodarowania;
- opis elementów przyrodniczych, w tym istniejących siedlisk oraz gatunków roślin i zwierząt chronionych, występujących na terenie projektu planu wraz z załączeniem do opracowania dokumentacji fotograficznej z przeprowadzonej wizji terenowej;
- analizę wpływu założeń projektu na środowisko, w tym wyartykułowanie kwestii związanych z ewentualnym powiązaniem przedmiotowego terenu z elementami

- przyrodniczymi, w tym siedliskami oraz gatunkami chronionymi, zlokalizowanymi w najbliższym sąsiedztwie, uwzględniając także istniejące zbiorniki wodne;
- rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu;
  - analizę problematyki ochrony zdrowia i życia ludzi w kontekście istniejących i planowanych do realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
  - 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.);
  - powiązania z innymi dokumentami, w tym przedstawienie ich głównych założeń istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska;
  - analizę wariantową przeprowadzoną w oparciu o zasadę prewencji 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 planu, 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 [www.klimada.mos.gov.pl](http://www.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 uwzględnione na etapie planowania przestrzennego w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Podsumowując, celem opracowania przedmiotowego dokumentu, jest określenie przewidywanych skutków wpływu założeń wyżej wymienionego projektu na środowisko, wynikających z wprowadzenia nowych funkcji, ewentualnych sposobów ich uniknięcia oraz rozważenie możliwych alternatyw.

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

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
*Kamila Sobis*  
Naczelnik Wydziału  
Ocen Oddziaływania na Środowisko