



WOO.411.32.2013.KJ

Bydgoszcz, dnia 15 marca 2013 r.

Pan

Wiesław Biegański

Wójt Gminy Bartniczka

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. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 6 marca 2013 r. (wpływ: 11.03.2013 r.), znak: WIŚR.6722.1.3.2013, uzgadnia zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko do projektu „miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru obejmującego teren we wsi Jastrzębie, gmina Bartniczka” zgodnie z wymogami określonymi w art. 51 ust. 2 cyt. ustawy.

W prognozie szczegółowo należy przedstawić następujące zagadnienia w ramach zakresu wskazanego w ww. przepisie: ochrona zdrowia i życia ludzi, w szczególności w odniesieniu do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, ochrona środowiska w kontekście wymogów zawartych w art. 42 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 j.t.). Ponadto przedmiotowe opracowanie powinno zawierać analizę wariantową przeprowadzoną przede wszystkim w oparciu o zasadę prewencji i przezorności oraz racjonalne rozwiązania alternatywne.

Celem prognozy jest określenie przewidywanych skutków realizacji założeń projektu na środowisko, ewentualnych sposobów ich uniknięcia oraz rozważenie możliwych wariantów. Uznaję, iż uzgodniony zakres i stopień szczegółowości informacji dla ww. opracowania pozwoli na sporządzenie dokumentów uwzględniających aspekty środowiskowe, w szczególności w celu wspierania zrównoważonego rozwoju.

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

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

Kontakt w sprawie z Panem Krzysztofem Jaročim pod numerem telefonu: 052 55 11 350-360 wew. 6046.