



WOO.411.208.2017.SŻ

Bydgoszcz, dnia 14 grudnia 2017 r.

p. Maliszewska  
20.12.2017,

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 2017 r., poz. 1405 ze zm.), zwanej dalej uouioś, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13 listopada 2017 r. (wpływ: 17.11.2017 r.), znak: GBK.6721.8.2017, uzgadnia zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w północnej części obrębu Skarszewy.

Teren objęty opracowaniem wyznaczony został na załączniku graficznym do uchwały nr XLVI/412/2017 Rady Gminy Grudziądz z dnia 26 października 2017 r.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonego wniosku Wójta Gminy Grudziądz stwierdzono, że analizowany teren znajduje się w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Strefy Krawędziowej Doliny Wisły, gdzie obowiązuje Uchwała nr X/253/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Strefy Krawędziowej Doliny Wisły (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 2574). Przez analizowany teren przebiega korytarz ekologiczny wyznaczony przez IBS PAN pn. Dolina Drwęcy–Dolina Wisły.

Zakres prognozy oddziaływania na środowisko powinien obejmować zagadnienia, o których mowa w art. 51 ust. 2 ww. ustawy uouioś, w szczególności:

1. Opis metod zastosowanych przy sporządzaniu prognozy, uwzględniając informacje dotyczące pochodzenia danych na temat środowiska przyrodniczego;

2. Istniejący stan środowiska, w tym opis elementów przyrodniczych, zagrożenia dla środowiska i źródła tych zagrożeń oraz problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu;
3. Analizę wpływu planowanego zagospodarowania na lokalne korytarze ekologiczne mogące przebiegać przez teren miejscowego planu;
4. Ocenę wpływu planowanego sposobu zagospodarowania i użytkowania terenu na środowisko, w tym środowisko przyrodnicze wraz z określeniem jego przewidywanej skali i intensywności (powierzchnia terenu, intensywność zagospodarowania), w szczególności dla terenów planowanych pod zmianę ich zagospodarowania;
5. Rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu, w tym rozwiązania mające na celu ochronę korytarzy ekologicznych i innych obszarów cennych przyrodniczo, a także flory i fauny;
6. Analizę oddziaływań skumulowanych z istniejącymi i planowanymi inwestycjami mogącymi mieć negatywny wpływ na środowisko, w tym ww. elementy środowiska przyrodniczego;
7. 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 2017 r., poz. 1121 ze zm.);
8. Założenia projektu w odniesieniu do celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd);
9. Rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projekcie, korzystne dla środowiska.

Ponadto, sporządzając prognozę należy wziąć pod uwagę możliwość występowania na terenie objętym projektem planu gatunków chronionych roślin, zwierząt i grzybów. Na podstawie analizy m.in. dostępnych materiałów kartograficznych (ortofotomap) stwierdzono także, że w granicach terenu objętego wnioskiem występują lub mogą występować cenne pod względem przyrodniczym np. tereny wód powierzchniowych, wraz z okalającą roślinnością.

Przedmiotowy dokument winien również szczegółowo analizować zgodność przewidzianego zagospodarowania w odniesieniu do uwarunkowań wynikających z ww. aktu prawa miejscowego, w tym zakazów obowiązujących w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Strefy Krawędziowej Doliny Wisły. Należy pamiętać, iż w sąsiedztwie analizowanego terenu przepływa Rzeka Marusza.



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 projektu uwzględniającego aspekty środowiskowe, w celu wspierania zrównoważonego rozwoju oraz wdrażania prawa wspólnotowego w dziedzinie ochrony środowiska.

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W BYDGOSZCZY

*Maria Dombrowicz*