



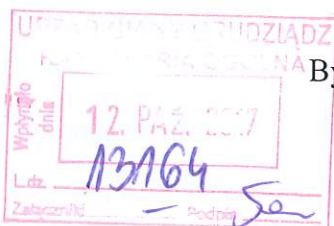
# REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

WOO.411.174.2017.KB

p. Maliszewska

12.10.2017

o



Bydgoszcz, dnia 09 października 2017 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 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 5 września 2017 r. (wpływ: 11.09.2017 r.), znak: GBK.6721.6.2017, uzgadnia zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w południowej części obrębu Węgrowo, Gmina Grudziądz.

Zakres prognozy oddziaływania na środowisko powinien być zgodny z art. 51 ust. 2 ww. 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.

Ponadto, w przedmiotowej prognozie oddziaływania na środowisko szczegółowo należy przedstawić następujące aspekty:

1. dokonać oceny wpływu planowanego sposobu zagospodarowania i użytkowania terenu wraz z określeniem jego przewidywanej skali i intensywności (powierzchnia terenu, podział na działki budowane, intensywność zagospodarowania).
2. przedstawić 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 t. j.);
3. omówić założenia projektu w odniesieniu do celów środowiskowych dla jednolitej części wód podziemnych PLGW200039 oraz w obszarze jednolitej części wód



Spełniamy wymagania EMAS — zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz, tel.: 52 50-65-666, fax: 52 50-65-667, kancelaria@rdos-bydgoszcz.pl, bydgoszcz.rdos.gov.pl

powierzchniowych RW2000172954 - Rów Hermana, zaliczonych do regionu wodnego Dolnej Wisły, w obszarze dorzecza Wisły;

4. opisać metody zastosowane przy sporządzaniu prognozy, w szczególności informacje dotyczące pochodzenia danych na temat środowiska przyrodniczego;
5. przedstawić 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;
6. przeanalizować wpływ planowanego zagospodarowania na:
  - potencjalne lokalne korytarze ekologiczne;
  - sąsiednie cenne przyrodniczo tereny, w tym nieobjęte ochroną na podstawie ustawy o ochronie przyrody; należy wziąć pod uwagę zarówno wpływ bezpośredni jak i pośredni planowanych funkcji;
7. dokonać oceny wpływu planowanego sposobu zagospodarowania i użytkowania terenu na środowisko przyrodnicze wraz z określeniem jego przewidywanej skali i intensywności (powierzchnia terenu, intensywność zagospodarowania);
8. przedstawić rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu;
9. przedstawić wyniki analiz i ocen w formie kartograficznej.

Celem opracowania przedmiotowego dokumentu, jest określenie przewidywanych skutków wpływu założeń wyżej wymienionego planu na środowisko, wynikających z wprowadzenia nowych funkcji, ewentualnych sposobów ich uniknięcia oraz rozważenie możliwych alternatyw. W związku z powyższym, analiza i ocena wpływu ustaleń projektu mpzp powinna bazować przede wszystkim na dostępnej dokumentacji, np. aktualnym opracowaniu ekofizjograficznym, sporządzanym na potrzeby prac planistycznych. Opracowanie powinno zostać wykonane na podstawie dostępnych danych literaturowych, a także badań terenowych.

Ponadto, sporządzając prognozę należy wziąć pod uwagę możliwość występowania na terenie objętym projektem planu cennych siedlisk przyrodniczych, gatunków chronionych roślin, zwierząt i grzybów, między innymi związanej z występowaniem zadrzewień i sąsiedztwem gruntów rolnych. W związku z powyższym w prognozie należy przedstawić rozwiązania mające na celu ograniczenie wpływu ustaleń projektu planu na ww. tereny. Jednocześnie należy przeanalizować wpływ planowanych zmian zagospodarowania terenu na gatunki zwierząt zasiedlające przyległe tereny.



W przypadku wyznaczania w projekcie planu terenów przeznaczonych pod realizację przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w prognozie należy przeanalizować możliwy wpływ ich realizacji na środowisko, w tym przyrodnicze, a także zaproponować rozwiązania mające na celu minimalizację lub kompensację przyrodniczą ich oddziaływań.

Ponadto, prognoza powinna wykazać, że projekt dokumentu uwzględnia zasady zrównoważonego rozwoju, warunki równowagi przyrodniczej i racjonalne gospodarowanie zasobami środowiska.

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.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy



dr Maria Dombrowicz