



WOO.411.76.2017.KB

Bydgoszcz, dnia 9 czerwca 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 9 maja 2017 r. (wpływ: 11.05.2017 r.), znak: GBK.6721.42017, uzgadnia zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości dla terenu położonego w zachodniej części obrębu Lisie Kąty.

Zakres prognozy oddziaływania na środowisko powinien obejmować zagadnienia, o których mowa w 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, zwanej dalej w skrócie uouioś, z wyjątkiem:

1. informacji o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko;
2. przedstawienia rozwiązań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru.

Ponadto, w przedmiotowej prognozie należy:

1. określić jakość środowiska, zidentyfikować jego zagrożenia oraz źródła tych zagrożeń;
2. 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).



Spełniamy wymagania EMAS — zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

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

3. 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 2015 r., poz. 469 ze zm.);
4. omówić założenia projektu w odniesieniu do celów środowiskowych dla jednolitej części wód podziemnych PLGW200039 oraz w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych RW20001929699 - Osa od wpływu jez. Płowęż do ujścia, zaliczonych do regionu wodnego Dolnej Wisły, w obszarze dorzecza Wisły;
5. opisać metody zastosowane przy sporządzaniu prognozy, w szczególności informacje dotyczące pochodzenia danych na temat środowiska przyrodniczego;
6. 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;
7. 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;
8. dokonać oceny wpływu planowanego sposobu zagospodarowania i użytkowania terenu na środowisko przyrodnicze wraz z określeniem jego przewidywanej skali i intensywności (powierzchnia terenu, intensywność zagospodarowania);
9. przedstawić 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;
10. 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 na działce oznaczonej nr ewidencyjnym 143/1 zbiornika wodnego oraz występowaniem 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.

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