



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

WOO.411.112.2018.MD1

URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY  
Wydział Zintegrowanego Rozwoju  
wpływ dnia 22-06-2018  
nr wpływu 78440/2018  
ilość zal. sztuk

P. Kw. B. Kempa  
22.06.2018  
*[Signature]*

p. A. Katusiński  
21.06.08

Urząd Miasta Bydgoszczy  
Referat obsługi  
2018-06-20  
78440/2018



1193280

Bydgoszcz, dnia c.

URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY  
SEKRETARIAT PREZYDENTA  
wpl. data 21.06.2018  
nr wpływu 78440  
ilość załączników szt.

Prezydent Miasta Bydgoszczy

ul. Jezuicka 1

85-102 Bydgoszcz

422  
SEKRETARZ MIASTA  
21.06.18  
Edward Dobrowolski

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 ustawą uouioś, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16 maja 2018 r. (wpływ: 22.05.2018 r.), znak: WZR-III.602.3.2017, uzgadnia zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko do projektu dokumentu pn. „Plan adaptacji do zmian klimatu miasta Bydgoszczy”.

Opracowanie planów adaptacji do zmian klimatu w miastach powyżej 100 tys. mieszkańców to projekt, którego głównym celem jest ocena wrażliwości i podatności na zmiany klimatu miast, a także zaplanowanie działań adaptacyjnych, adekwatnych do zidentyfikowanych zagrożeń.

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

1. Informacje o zawartości, głównych celach projektowanego dokumentu oraz jego powiązaniach z innymi dokumentami.
2. Ocenę wpływu planowanego sposobu zagospodarowania i użytkowania terenu na środowisko, w tym przyrodnicze wraz z określeniem jego przewidywanej skali i intensywności (powierzchnia terenu, intensywność zagospodarowania).

Ponadto, w prognozie należy przedstawić:

1. Opis specyficznych lokalnych uwarunkowań geograficznych, społecznych i gospodarczych.
2. Identyfikację ryzyk związanych ze zmianami klimatu w mieście.
3. Opis obszarów wzajemnej wrażliwości i sprzężenia miasto – klimat, z uwzględnieniem następujących zagadnień:



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.bydgoszcz@ides.gov.pl, bydgoszcz.ides.gov.pl

- a) miejska wyspa ciepła: odmienny bilans energetyczny miasta w stosunku do przestrzeni przyrodniczej;
  - b) kontrasty termiczno-wilgotnościowe: przestrzenne, dobowe i sezonowe, pogarszające sanitację miasta,
  - c) regionalne zaburzenia w warstwie strumieni przemieszczanego powietrza przypowierzchniowego;
  - d) zapylenie atmosfery pochodzenia antropogenicznego;
  - e) lokalny wzrost liczby dni z zachmurzeniem;
  - f) lokalne występowanie opadów konwekcyjnych o bardzo dużym natężeniu, krótkim czasie trwania i ograniczonej lokalnie przestrzeni stanowiące duże zagrożenie dla ludności oraz infrastruktury miejskiej;
  - g) występowanie lokalnych powodzi błyskawicznych, zaburzenie ustroju hydrologicznego miejskich cieków;
  - h) obniżanie stanu wód gruntowych poprzez wprowadzanie wielkoobszarowych powierzchni nieprzepuszczalnych, a w konsekwencji zerwanie łączności hydraulicznej.
4. Ocena przewidywanych działań adaptacyjnych w poszczególnych obszarach wraz z uzasadnieniem wyboru najkorzystniejszej opcji adaptacji.
5. Analizę zgodności zapisów Planu z zasadą zrównoważonego rozwoju.

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 we wdrażaniu prawa wspólnotowego w dziedzinie ochrony środowiska.

Jednocześnie, proszę o wskazanie, czy sporządzenie projektu dokumentu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko będzie współfinansowane ze środków Unii Europejskiej (Fundusz Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko).