



Warmińsko-Mazurski

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

2018 -12- 21

№ 86760.12.2018.P

10-561 Olsztyn, ul. Żołnierska 16; tel. centrala 89 524 83 00; faks 89 679 16 99; e-mail: wsse@wsse.olsztyn.pl; www.wsse.olsztyn.pl

Olsztyn, dnia 18.12.2018 r.

ZNS.9022.4.94.2018.AZ

OPINIA

Na podstawie art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017 r., poz. 1261 z późn. zm.), art. 46 pkt 2, art. 54 ust. 1, art. 58 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 2018 r., poz. 2081), po przeanalizowaniu dokumentacji przedłożonej przy wniosku Pana Zdzisława Zdanowskiego – Dyrektora Wydziału Środowiska Urzędu Miasta Olsztyna, działającego z upoważnienia Prezydenta Olsztyna – nr dokumentu: 104945.11.2018-W z dnia 20.11.2018 r. (data wpływu 21.11.2018 r.)

Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

pozytywnie opiniuje projekt „Planu adaptacji miasta Olsztyna do zmian klimatu do roku 2030”.

UZASADNIENIE

W dniu 21.11.2018 r. do Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego wpłynął wniosek Pana Zdzisława Zdanowskiego – Dyrektora Wydziału Środowiska Urzędu Miasta Olsztyna, działającego z upoważnienia Prezydenta Olsztyna – o zaopiniowanie projektu „Planu adaptacji miasta Olsztyna do zmian klimatu do roku 2030”. Do wniosku dołączono projekt przedmiotowego dokumentu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Program ten kwalifikuje się do dokumentów, o których mowa w art. 46 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, wymagających przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia prognozy oddziaływania na środowisko. Zgodnie z art. 54 ust. 1, w związku z art. 58 ustawy, projekt dokumentu poddaje się, wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, opiniowaniu przez państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego. W przedmiotowej sprawie właściwy miejscowo do wydania opinii jest Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny. Na podstawie art. 53 ww. ustawy zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego dokumentu został uzgodniony m.in. przez WMWPIS opinią z dnia 11.06.2018 r. znak: ZNS.9022.4.42.2018.AZ.

Plan adaptacji miasta Olsztyna do zmian klimatu powstał w ramach projektu Ministerstwa Środowiska realizowanego we współpracy z 44 miastami powyżej 100 tys. mieszkańców. Plan adaptacji miasta Olsztyna do zmian klimatu został opracowany w celu przygotowania władz miasta i mieszkańców do świadomego i odpowiedzialnego reagowania na zmiany klimatu oraz wynikające z nich zagrożenia. W ramach prac nad przedmiotowym Planem wykonywano szereg analiz, które pozwoliły na określenie głównych zagrożeń klimatycznych miasta, umożliwiły ocenę jego wrażliwości na czynniki klimatyczne oraz były podstawą wyboru najbardziej wrażliwych sektorów i obszarów miejskich, dla których przygotowano zostały działania adaptacyjne korzystne dla miasta, w szczególności istotne dla poprawy jakości życia i bezpieczeństwa jego mieszkańców.

W przedłożonym planie adaptacji zawarto następujące cele szczegółowe i działania adaptacyjne:

Cel I. Tworzenie Systemu Wspomagania Decyzji.

Działania:

1. Tworzenie bazy danych o zagrożeniach klimatycznych.
2. Tworzenie bazy danych o skutkach i kosztach.
3. Budowa systemu monitoringu zagrożeń pogodowych.
4. Opracowanie systemu prognoz wpływu zagrożeń klimatycznych z uwzględnieniem rozwoju miasta.
5. Budowa systemu ostrzegania przed zagrożeniami.
6. Przegląd i optymalizacja istniejących planów zarządzania kryzysowego.
7. Przegląd i aktualizacja dokumentów strategicznych z uwzględnieniem zagrożeń klimatycznych.
8. Opracowanie zasad współpracy w ramach Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego, w tym procedur.
9. Ocena efektywności działań MPA.
10. Opracowanie i przyjęcie wytycznych planistycznych/urbanistycznych w ujęciu zmian klimatu.
11. Budowa platformy wymiany wiedzy o dobrych praktykach adaptacji miast do zmian klimatu.

Cel II. Tworzenie Centrum Edukacji na Rzecz Adaptacji do Zmian Klimatu.

Działania:

1. Przygotowanie i przeprowadzenie badań świadomości społecznej w zakresie zmian klimatu i adaptacji do zmian klimatu.
2. Podjęcie współpracy z Parkiem Technologicznym i uczelniami wyższymi.
3. Przygotowanie oferty warsztatów, eksperymentów – oferta dla szkół.
4. Cykliczne wykłady, prelekcje otwarte, w tym w zakresie efektywności energetycznej.
5. Promowanie dobrych praktyk w zakresie działań adaptacyjnych.
6. Inwestycja/działanie demonstracyjne jako przykład dobrych praktyk.
7. Szkolenia pokazowe np. z udziałem młodzieży ze szkół średnich.

Cel III. Wzmocnienie potencjału służb.

1. Techniczne wzmocnienie służb ratowniczych i jednostek Zarządzania Kryzysowego.
2. Optymalizacja działań i zasobów w ramach Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego.
3. Wspólne szkolenia służb w ramach współpracy PSP, OSP, ZRM.
4. Wzmocnienie i rozwój systemu aplikacji informacyjnych w ramach Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego.

Cel IV. Adaptacja do zagrożeń termicznych.

1. Planowanie i ochrona korytarzy wentylacyjnych.
2. Budowa i rozwój systemu błękitnej i zielonej infrastruktury, dostosowanej do użyteczności dla społeczeństwa.
3. Instalacja OZE, szczególnie na obiektach użyteczności publicznej.
4. Termomodernizacja budynków.
5. Dostosowanie systemu komunikacji publicznej do zagrożeń.
6. Czynna ochrona siedlisk przyrodniczych i gatunków chronionych.
7. Przegląd infrastruktury energetycznej i ciepłowniczej.

Cel V. Adaptacja do zagrożeń związanych z opadem i powodzią/podtopieniami.

1. Opracowanie/aktualizacja i wdrażanie programu zagospodarowania wód opadowych wraz z analizą wpływu na odbiorniki wód.
2. Techniczne i nietechniczne zabezpieczenie zagrożonych budynków i infrastruktury krytycznej w strefie zagrożenia (powodzią, osuwiskami itp.)
3. Budowa i rozwój błękitnej i zielonej infrastruktury.
4. Modernizacja systemu kanalizacji sanitarnej i deszczowej.

5. Tworzenie pasów buforowych i stosowanie innych rozwiązań ograniczających dopływ zanieczyszczeń do odbiorników wraz ze spływem powierzchniowym (np. studzienki kanalizacji z filtrami).
6. Automatyzacja monitoringu i kontroli pracy kanalizacji deszczowej.
7. Ochrona prawna terenów zieleni, wód powierzchniowych, mokradeł, torfowisk.

Cel VI. Wykorzystanie szans dla zdrowia, dziedzictwa i turystyki.

1. Wytyczenie nowych szlaków turystyki rowerowo-pieszej i łączenie w pętle tematyczne szlaków rowerowych i pieszych.
2. Tworzenie skwerów klimatycznych, małej architektury jako infrastruktury uzupełniającej.

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji WMPWIS stwierdza, że ustalenia projektu „Planu adaptacji miasta Olsztyna do zmian klimatu do roku 2030”, pod warunkiem, że zostaną one zrealizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami z zakresu ochrony środowiska, w tym zdrowia ludzi, nie budzą zastrzeżeń natury sanitarno-higienicznej.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Zastępca
Warmińsko-Mazurskiego
Państwowego Wojewódzkiego
Inspektora Sanitarnego
mgr B. Najda

Otrzymują:

1. Urząd Miasta Olsztyn
Wydział Środowiska
ul. Wyzwolenia 30
10-106 Olsztyn

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Olsztynie
2. Aa

