

Kielce, dnia 13.04.2023r.

NZ.9022.5.24.2023

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2023r., poz. 338), art. 54 ust. 1 ustawy z dnia 03.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2022r., poz. 1029, ze zm.).

Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

po zapoznaniu się z dokumentami:

1. Projektem pn. „Plan adaptacji do zmian klimatu miasta Ostrowiec Świętokrzyski do roku 2032” opracowanym przez ekovert Łukasz Szkudlarek Średzka 10/1B, 54-017 Wrocław; data opracowania: luty 2023r.
2. Katalog proponowanych rozwiązań wspierających potencjał adaptacyjny miasta stanowiący załącznik do „Planu” jw., opracowany przez firmę jw.; data opracowania: marzec 2023r.
3. Prognozą oddziaływania na środowisko dla projektu pn. „Plan adaptacji do zmian klimatu miasta Ostrowiec Świętokrzyski do roku 2032”, opracowaną przez firmę jw.; data opracowania: marzec 2023r.

przedłożonymi przy wniosku z dn. 20.03.2023r., znak: WEI.I.602.1.5.2023 (data wpływu do WSSE Kielce 21.03.2023r.), uzupełnionym w dn. 20.03.2023r. (data wpływu do WSSE Kielce 12.04.2023r.)

opiniuje bez zastrzeżeń projekt pn. „Plan adaptacji do zmian klimatu miasta Ostrowiec Świętokrzyski do roku 2032” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko

P. Dominik Smoliński Wiceprezydent Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego, działając z upoważnienia Prezydenta Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego wnioskiem z dn. 20.03.2023r., znak: WEI.I.602.1.5.2023 zwrócił się do Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z prośbą o zaopiniowanie projektu pn. „Plan adaptacji do zmian klimatu miasta Ostrowiec Świętokrzyski do roku 2032”.

Dla ww. projektu strategii Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, pismem z dn. 26.01.2023r. Nr NZ.9022.5.2.2023 uzgodnił zakres i stopień szczegółowości informacji zawartych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu jw.

Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny opiniując przedmiotowy projekt strategii realizuje postanowienia przywołanych powyżej przepisów, wynikających z ustawy z dnia 03.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

„Plan adaptacji do zmian klimatu miasta Ostrowiec Świętokrzyski do roku 2032” opracowywany jest na podstawie wytycznych „Podręcznika adaptacji dla miast - wytyczne do przygotowania Miejskiego Planu Adaptacji do zmian klimatu”, opracowanego przez Ministerstwo Środowiska.

Ww. dokument składać będzie się z dwóch zasadniczych części – diagnozy oraz planu adaptacji.

URZĄD MIASTA

Wydział Ekologii i Infrastruktury
ul. Jana Głogowskiego 3/5
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

12.04.2023

Część diagnostyczna zawierać będzie:

- Główne zagrożenia, które mogą dotyczyć miasta w wyniku zmian klimatu
- Podatność poszczególnych sektorów na wskazane zagrożenia
- Analizę ryzyka wpływu zagrożeń priorytetowych na funkcjonowanie sektorów wrażliwych

Druga część zawierać będzie zestaw działań, których głównym celem jest uczynienie Ostrowca Świętokrzyskiego miastem odpornym na negatywne skutki zmian klimatu. Działania pogrupowane zostały zgodnie z osiąganymi przez nie celami szczegółowymi, wśród których znalazły się:

Rozpoznanie zasobów do walki ze zmianą klimatu:

- ✓ Wykonanie waloryzacji przyrodniczej i opracowania ekofizjograficznego
- ✓ Kontrola stanu drzew na terenie miasta
- ✓ Monitoring możliwości rozwoju OZE na terenie miasta
- ✓ Zinventaryzowanie systemu odwodnienia i sieci hydrograficznej miasta
- ✓ Ocena efektywności systemów gospodarowania odpadami komunalnymi

Adaptacja do zmian klimatu obszarów zurbanizowanych

- ✓ Wprowadzenie błękitno zielonej infrastruktury na terenach miasta Ostrowiec Świętokrzyski
- ✓ Zacienienie terenów rekreacyjnych
- ✓ Wprowadzenie błękitno – zielonej infrastruktury wzdłuż terenów komunikacyjnych
- ✓ Zazielenienie ciągów pieszych i rowerowych

Podnoszenie zdolności adaptacyjnych terenów zieleni

- ✓ Właściwa pielęgnacja terenów zieleni miejskiej
- ✓ Dostosowanie istniejących parków, skwerów i terenów rekreacyjnych do zmian klimatu oraz zwiększenie w nich bioróżnorodności
- ✓ Zagospodarowanie terenów pod parki, skwery lub lasy
- ✓ Tworzenie ogrodów bądź rabat preriowych (suchych) na obszarach mocno nasłonecznionych

Budowanie bezpieczeństwa energetycznego miasta w oparciu o gospodarkę niskoemisyjną

- ✓ Stworzenie Miejskiego Systemu Tras Rowerowych
- ✓ Rozwój energetyki wiatrowej i słonecznej, w tym hybrydowej, oraz tworzenie magazynów energii
- ✓ Rozwój sieci energetyki geotermalnej
- ✓ Konwersja jednego z kotłów MEC do spalania biomasy
- ✓ Zwiększenie autonomii energetycznej budynków publicznych i budynków zbiorowego zamieszkania

Stymulowanie pro-adaptacyjnego rozwoju

- ✓ Dostosowanie dokumentów planistycznych do potrzeb zwiększania potencjału adaptacyjnego Miasta
- ✓ Opracowanie programu gospodarowania wodami opadowymi
- ✓ Opracowanie katalogu dobrych praktyk dla inwestycji realizowanych na obszarze miasta
- ✓ Wprowadzanie zachęt dla mieszkańców do wprowadzenia pro-adaptacyjnych działań na swoich posesjach
- ✓ Priorytyzacja zapisów uchwały antysmogowej
- ✓ Opracowanie nowego Programu Ochrony Środowiska
- ✓ Aktualizacja Planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe
- ✓ Stworzenie planu oraz wytycznych do gospodarki drzewostanem dla gminy oraz inwestorów
- ✓ Stworzenie planu nasadzeń drzew na terenach gminnych

Kreowanie świadomego społeczeństwa

- ✓ Wprowadzenie rozwiązań promujących adaptację do zmian klimatu na terenie placówek edukacyjnych i wychowawczych

- ✓ Prowadzenie działań edukacyjnych ze szczególnym uwzględnieniem wpływu zmian klimatu na zdrowie
- ✓ Organizacja wielowymiarowych i różnorodnych wydarzeń celem promowania postaw prośrodowiskowych wśród mieszkańców miasta
- ✓ Włączenie zagadnień dotyczących edukacji klimatycznej do Programu Edukacji Ekologicznej dla miasta Ostrowiec Świętokrzyski, w tym przygotowanie odpowiednich scenariuszy zajęć dla placówek oświatowych
- ✓ Opracowanie scenariuszy postępowania w przypadku wystąpienia poszczególnych zdarzeń ekstremalnych
- ✓ Stworzenie miejskiej sieci monitoringu jakości powietrza

W prognozie oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej strategii przeprowadzono analizę potencjalnego oddziaływania programu na środowisko dla poszczególnych zadań zawartych w programie. W stosunku do każdego przedsięwzięcia zaplanowanego w ramach omawianego programu, przeanalizowano potencjalne oddziaływanie na poszczególne elementy środowiska (wody powierzchniowe, wody podziemne, klimat, powietrze atmosferyczne, klimat akustyczny, gleby, powierzchnię ziemi, zasoby naturalne, faunę, florę, bioróżnorodność, krajobraz) oraz potencjalne oddziaływanie na zdrowie ludzi.

Autor prognozy oddziaływania na środowisko wykazał, że negatywne oddziaływanie na środowisko przyrodnicze zaplanowanych przedsięwzięć ograniczać się będzie w większości przypadków jedynie do etapu realizacji inwestycji (etapu prac budowlanych związanych z planowaną inwestycją), który wiąże się zazwyczaj z podwyższoną emisją hałasu, emisją spalin z maszyn budowlanych, czy też zwiększoną emisją pyłów. Negatywne oddziaływania na środowisko przyrodnicze związane z etapem realizacji inwestycji są oddziaływaniami krótkotrwałymi, odwracalnymi, o lokalnym charakterze. Na etapie eksploatacji oddziaływanie na środowisko będzie znikome, prawdopodobnie mniejsze w stosunku do stanu obecnego.

Mając na uwadze potrzebę minimalizacji negatywnych oddziaływań niektórych przedsięwzięć i wynikających z nich projektów inwestycyjnych, przedstawiono najważniejsze propozycje zapobiegania, łagodzenia negatywnego wpływu na środowisko, który może być wywołany ich realizacją. Należą do nich głównie zadania przyczyniające się do ograniczenia skutków inwestycji na etapie jego realizacji.

Biorąc pod uwagę charakter planowanych działań, jak również konieczność zastosowania się do wskazanych w prognozie oddziaływania na środowisko rozwiązań i zapisów zawartych w opracowywanym dokumencie, można przyjąć, iż realizacja ustaleń przedmiotowego dokumentu „Plan adaptacji do zmian klimatu miasta Ostrowiec Świętokrzyski do roku 2032” nie spowoduje negatywnego oddziaływania na zdrowie i życie ludzi.

W związku z powyższym **Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny** zajął stanowisko jak na wstępie.

Zał. 1 Plan adaptacji do zmian klimatu miasta Ostrowca Św.
 Zał. 2 Prognoza oddziaływania na środowisko
 Zał. 3 Katalog proponowanych rozwiązań

Otrzymuje

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

1. Urząd Miasta Ostrowiec Świętokrzyski
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski,
ul. Jana Głogowskiego 3/5 + (Zał. 1-3)
2. aa
 KK/KK

ŚWIĘTOKRZYSKI
 PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
 INSPEKTOR SANITARNY
Jarosław Ciura