

2021-10-18

Nr 18704 9

Zał. Opł. skarb. zł.

PR
19.10.2021
Gdańsk, dnia 12.10.2021

ONS.9022.3.20.2021.LZ

OPINIA

Na podstawie art. 3 pkt 1, art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195), w związku z art. 54 ust. 1 i art. 58 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 2021 r. poz. 247 ze zm.) – Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, po rozpatrzeniu podania Burmistrza Pruszcza Gdańskiego z dnia 27.09.2021 r. (wpływ 28.09.2021 r.) w sprawie zaopiniowania projektu dokumentu pn.: „Miejski Plan Adaptacji do zmian klimatu dla miasta Pruszcza Gdańskiego do 2030 roku” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko ww. projektu, po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją,

opiniuje

projekt dokumentu pn. „Miejski Plan Adaptacji do zmian klimatu dla miasta Pruszcza Gdańskiego do 2030 roku” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko - bez uwag.

Uzasadnienie

Celem „Miejskiego Planu Adaptacji do zmian klimatu dla miasta Pruszcza Gdańskiego do 2030 roku – skrót MPA”, była analiza i ocena wrażliwości poszczególnych sektorów miasta na możliwe zagrożenia związane ze zmianami klimatu.

Plan adaptacji do zmian klimatu jest narzędziem innowacyjnego oraz kreatywnego kształtowania polityki ukierunkowanej na podnoszenie odporności miasta Pruszcza Gdańskiego na zachodzące zmiany w środowisku, w tym zmiany klimatu. Plan będzie obowiązywał do końca roku 2030, uwzględniono również jego aktualizację.

MPA dla miasta Pruszcza Gdańskiego oraz jego założenia zostały opracowane zgodnie z wytycznymi do przygotowania Miejskiego Planu Adaptacji do zmian klimatu, opracowanych przez Ministerstwo Środowiska i przedstawionych w publikacji „Podręcznik adaptacji dla miast”.

Klimat miasta Pruszcza Gdańskiego zdeterminowany jest typem środowisk przyrodniczych występujących w obrębie miasta tj.:

–klimat wysoczyzny – właściwy dla Pojezierza Kaszubskiego, czyste powietrze, silne południowo-zachodnie wiatry,

–klimat tarasu wysoczyzny – pierwotnie równie korzystny jak klimat wysoczyzny, obecnie w wyniku antropopresji mniejsze przewietrzanie, przy wzrastającym zanieczyszczeniu powietrza w wyniku niskich źródeł emisji,

–klimat równiny deltowej – który charakteryzuje się zwiększoną wilgotnością, występowaniem mgieł i zamglań, występowaniem inwersji tzn. napływające z wysoczyzny chłodniejsze powietrze zalega na płaskim terenie, a brak cyrkulacji powoduje wzrost zanieczyszczenia powietrza.

Do głównych zagrożeń dla miasta Pruszcza Gdańskiego zaliczono wystąpienie zjawisk ekstremalnych, takich jak skrajne temperatury i opady oraz porywisty wiatr i burze, w mniejszym stopniu powódź i suszę. Do najczęstszych negatywnych skutków burz, nawałnic i porywistego wiatru można zaliczyć wystąpienie uszkodzenia drzew i krzewów, dachów oraz linii elektroenergetycznych, a także lokalnych podtopień, zalania posesji, mieszkań i piwnic.

W wyniku zgłoszonych wniosków przez mieszkańców można stwierdzić, iż:

- niezbędnym jest zwiększenie terenów zieleni i rekreacji w mieście Pruszcz Gdański; drzewa, parki, łąki, łąki kwietne – 40% mieszkańców;
- inwestowanie w rozwój niebieskiej infrastruktury i ochronę przeciwpowodziową – 20%;
- ochrona powietrza poprzez likwidację niskiej emisji, rozwój OZE – 16%;
- działania w zakresie edukacji ekologicznej mieszkańców w zakresie adaptacji zmian klimatu, segregacji odpadów, ochrony powietrza – 14%;
- działania w zakresie rozszczelnienia powierzchni gruntu, placów, parkingów – 8%.

Dostrzegane szanse wynikające ze zmian klimatu dotyczą przede wszystkim zmian temperatury powietrza. Ciepłe lata i łagodniejsze zimy mogą generować korzyści wynikające z wydłużenia sezonu sportowo-rekreacyjnego, stwarzając dodatkową szansę rozwoju turystyki miejskiej. Do innych korzyści można zaliczyć wydłużenie okresu wegetacyjnego roślin, stworzenie warunków dla rozwoju upraw roślin ciepłolubnych, wydłużenie sezonu remontowo-budowlanego, dynamiczny rozwój fotowoltaiki i produkcji energii z odnawialnych źródeł. Mniejsza liczba dni z temperaturą przejściową oraz opadami śniegu ograniczy remonty nawierzchni drogowej po sezonie zimowym.

Wzrost ilości opadów stwarza szansę poprawy bilansu wodnego w mieście, daje możliwość retencji wód do wykorzystania w okresach suchych i na cele przeciwpowodziowe. Częste opady są korzystne dla jakości powietrza w mieście, oczyszczają ulice i zmniejszają ich zapylenie. Krótsze i cieplejsze zimy będą skutkować mniejszą emisją zanieczyszczeń do powietrza. Skutkują one krótszym okresem grzewczym i mniejszym zużyciem paliw. Silny wiatr ułatwia przewietrzanie miasta przyczyniając się do poprawy jakości powietrza.

W prognozie oddziaływania na środowisko ww. projektu przewiduje się, że pozytywne oddziaływania na zdrowie i bezpieczeństwo mieszkańców związane będą z realizacją planowanych inwestycji m.in. w zakresie zwiększenia retencji terenów miejskich oraz poszerzenia arealu terenów zielonych.

Z jednej strony pozwolą one uniknąć niebezpiecznych sytuacji jak m.in. podtopienia, z drugiej poprawią warunki aerosanitarne w mieście.

W sposób pośredni poprawa dostępności terenów rekreacji oraz ścieżek rowerowych będzie wspomagać mieszkańców w uprawianiu sportu i spędzaniu czasu na świeżym powietrzu, co pozytywnie wpłynie na ich zdrowie.

Pomorski Państwowy
Wojewódzki Inspektor Sanitarny
Maciej Marusz

I. Otrzymuje (za potwierdzeniem odbioru):

I. Gmina Miejska Pruszcz Gdański, ul. Grunwaldzka 20, 83-000 Pruszcz Gdański + dokumentacja

II. Do wiadomości:

1.aa