



WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W BIAŁYMSTOKU

15-099 Białystok, ul. Legionowa 8  
tel. sekr. 85 732-70-22, 85 740-85-41, centr. 85 732-60-11, 85 740-85-40,  
fax. 85 740-48-99, e-mail: sekretariat@wsse.bialystok.pl, www.wsse.bialystok.pl

1

Białystok, dnia 2018.12.04

NZ.0523.65.2018

PODLASKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Białymstoku  
15-099 Białystok, ul. Legionowa 8 Dnia  
sekr.tel. (85) 732-70-22, fax (85) 740-48-99  
centr. tel. (85) 740-85-40

WPLYNEŁO  
URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU  
Kancelaria Ogólna (8)

2018 -12- 05

Załączniki szt. ....

Prezydent Miasta Białegostoku  
ul. Słonimska 1  
15-950 Białystok

### OPINIA NR 339/NZ/2018

Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Białymstoku działając na podstawie art. 46 pkt 2, art. 54 ust. 1, 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 2018 r. poz. 2081) po zapoznaniu się z pismem Pana Rafała Rudnickiego – Zastępcy Prezydenta Miasta Białegostoku działającego z upoważnienia Prezydenta Miasta Białegostoku, z dnia 26.11.2018 r., znak: DGK-III.621.1.2017 oraz przedłożoną dokumentacją w sprawie zaopiniowania projektu „Planu adaptacji Miasta Białystok do zmian klimatu do roku 2030” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko

**opiniuje pozytywnie projekt**

**„Planu adaptacji Miasta Białystok do zmian klimatu do roku 2030”.**

### UZASADNIENIE

W dniu 29.11.2018 r. (data wpływu pisma) Pan Rafał Rudnicki – Zastępca Prezydenta Miasta Białegostoku działający z upoważnienia Prezydenta Miasta Białegostoku zwrócił się do Podlaskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku z wnioskiem dotyczącym zaopiniowania projektu „Planu adaptacji Miasta Białystok do zmian klimatu do roku 2030” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Białymstoku po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją stwierdza, że „Plan adaptacji Miasta Białystok do zmian klimatu do roku 2030” został opracowany w celu przygotowania władz miasta i mieszkańców do świadomego i odpowiedzialnego reagowania na zmiany klimatu oraz wynikające z nich zagrożenia. Wizja została sformułowana w perspektywie 2030 roku i wskazuje przewidywany, pożądany, docelowy stan działań adaptacyjnych zaplanowanych w dokumencie. Etapy realizacji wizji, która brzmi: „Białystok miastem zrównoważonego rozwoju, przygotowanym do wyzwań wynikających

ze zmian klimatu” są skutkiem zapisów celu nadrzędnego i celów strategicznych. Celem nadrzędnym „Planu adaptacji...” jest podniesienie potencjału adaptacyjnego miasta Białystok zapewniającego wdrażanie zrównoważonego rozwoju i osiągnięcie wysokiej jakości życia.

Cele strategiczne przedmiotowego dokumentu przedstawiają się następująco:

- Utworzenie Systemu Wspomagania Decyzji,
- Utworzenie Centrum Edukacji na Rzecz Adaptacji do Zmian Klimatu,
- Wzmocnienie potencjału służb,
- Adaptacja do zagrożeń termicznych,
- Adaptacja do zagrożeń związanych z opadem i powodziami / podtopieniami,
- Uwzględnienie zmian klimatu w planowaniu przestrzennym,
- Działania adaptacyjne.

Zwiększenie gotowości i zdolności do reagowania na skutki zmian klimatu, wymaga podjęcia różnego typu działań:

- działań kształtujących organizację miasta zwiększającą jego potencjał adaptacyjny,
- działań nastawionych na podnoszenie poziomu wiedzy i świadomości mieszkańców miasta o zagrożeniach, których intensywność zmienia się wraz ze zmianami klimatu,
- działań umożliwiających skuteczniejsze ostrzeganie mieszkańców o zagrożeniach,
- różnorodnych rozwiązań technicznych do realizacji w przestrzeni miasta ograniczających zagrożenia, podnoszących odporność infrastruktury i poprawiających jakość życia w mieście.

Cele „Planu adaptacji...” będą realizowane poprzez podjęcie wielu działań adaptacyjnych, zmniejszających podatność miasta na przewidywany w perspektywie 2030 roku wzrost temperatury (w szczególności podczas fal upałów oraz występowanie do tej pory nieobserwowanych w tym rejonie tzw. nocy tropikalnych z temperaturą nie spadającą poniżej 20°C), zmianą intensywności występowania deszczy (w tym deszczy nawalnych) i wzrostem prawdopodobieństwa występowania zjawisk ekstremalnych (burz i nawałnic, którym mogą towarzyszyć silne porywy wiatru), poprzez podjęcie wielu działań adaptacyjnych dających efekt synergii. Zwiększenie gotowości i zdolności do reagowania na skutki zmian klimatu opisane przez cele strategiczne wymaga działania w różnych obszarach funkcjonowania miasta – jego organizacji, edukacji i ostrzegania mieszkańców o zagrożeniach oraz rozwiązań technicznych w przestrzeni miasta. Działania organizacyjne dotyczą zmian w prawie miejscowym w zakresie np. planowania przestrzennego, organizacji przestrzeni publicznej, tworzenia wytycznych postępowania w sytuacjach wystąpienia zagrożeń klimatycznych, usprawnienia funkcjonowania służb miejskich bądź systemów ostrzegania przed zagrożeniami. Działania informacyjno-edukacyjne są to działania wspierające, podnoszące społeczną świadomość klimatyczną i propagujące dobre praktyki adaptacyjne (programy edukacyjne i zintensyfikowane działania informacyjne). Działania techniczne są to działania o charakterze inwestycyjnym

obejmujące budowę nowej lub modernizację istniejącej infrastruktury, która przyczynia się do ochrony miasta przed negatywnymi skutkami zmian klimatu.

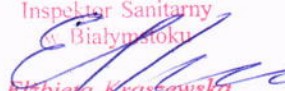
Załączona do wniosku prognoza oddziaływania na środowisko zawiera m.in. następujące wskazania mające na celu przeciwdziałanie potencjalnym negatywnym oddziaływaniom, wynikającym z ustaleń projektu „Planu adaptacji Miasta Białystok do zmian klimatu do roku 2030”, na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego, w tym ludzi:

- należy ograniczać zajęcie terenu i uszkodzanie powierzchni ziemi oraz drzew w czasie prac montażowych urządzeń lub infrastruktury,
- tereny zielone wokół budynków należy przywracać do stanu poprzedniego, jeżeli doszło do ich zniszczenia w czasie prac (np. gdy dostęp do budynku z terenów utwardzonych nie był możliwy),
- należy do minimum ograniczyć usuwanie roślinności i właściwie postępować z warstwą próchniczną,
- należy zachować najwyższy standard prac na etapie budowy (w zakresie organizacji, stosowanych maszyn i materiałów budowlanych),
- należy dochować należytej staranności w czasie robót prowadzonych w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki Białej, w celu wykluczenia migracji do rzeki substancji ropopochodnych (sprzęt) oraz mas ziemnych (przemieszczanie gruntów),
- po zakończeniu prac należy uporządkować teren i zagospodarować go zgodnie z obecnym rodzajem krajobrazu i gatunków roślin,
- należy właściwie zabezpieczać pnie drzew znajdujących się w miejscach prowadzonych prac i manewrowania sprzętu,
- place postojowe sprzętu należy organizować na terenach utwardzonych oraz kontrolować podwykonawców za zakresie sprawności sprzętu,
- w przypadku zbiorników retencyjnych konieczne jest opracowanie konstrukcji niezaburzającej krajobrazu otaczającego.

Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Białymstoku z uwagi na fakt, że po zastosowaniu powyższych rozwiązań ewentualne negatywne oddziaływanie wynikające z realizacji założeń projektu „Planu adaptacji Miasta Białystok do zmian klimatu do roku 2030” zostanie ograniczone tak, aby nie stwarzało zagrożenia dla zdrowia ludzi, postanowił jak w sentencji.

### POUCZENIE

Na niniejszą opinię nie służy zażalenie.

Podlaski Państwowy Wojewódzki  
Inspektor Sanitarny  
w Białymstoku  
  
Elżbieta Krassewska