

Stanowisko
RADY DZIELNICY BIAŁOŁĘKA M. ST. WARSZAWY
z dnia

w sprawie wniosku do Prezydenta m.st. Warszawy
o nadanie priorytetu modernizacji obwałowania rzeki Długiej.

Na podstawie art. 11 ust. 2 pkt 7 ustawy z dnia 15 marca 2002 r. o ustroju miasta stołecznego Warszawy (Dz. U. z 2015 r. poz. 1438 i z 2018 r. poz. 130) uchwała się, co następuje:

§ 1

Z uwagi na pogarszający się stan obwałowania rzeki Długiej, niedostateczną klasę obwałowania rzeki do ochrony terenów zurbanizowanych oraz dynamiczny rozwój urbanistyczny terenu wschodniej części Białołęki, Rada Dzielnicy Białołęka m.st. Warszawy, wnosi do Prezydenta m.st. Warszawy o nadanie priorytetu modernizacji obwałowania rzeki Długiej.

§ 2

Rada Dzielnicy Białołęka m.st. Warszawy wnosi do Prezydenta m.st. Warszawy o analizę ujęcia modernizacji obwałowania rzeki Długiej w planach inwestycyjnych m.st. Warszawy do września 2018 roku.

§ 3

Rada Dzielnicy Białołęka m.st. Warszawy, dziękując za działania podjęte w odpowiedzi na Stanowisko z dn. 25 maja 2011 Nr XI/48/11 Rady Dzielnicy Białołęka m.st. Warszawy do władz miasta stołecznego Warszawy o powstanie Spółki Wodnej umożliwiającej kompleksową modernizację rzeki Długiej, wnosi o przyśpieszenie postępowań administracyjnych wszystkich zaangażowanych Stron m.in. o przyśpieszenie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz przygotowanie projektów budowlanych i wykonawczych modernizacji obwałowania rzeki Długiej.

§ 4

Stanowisko przekazuje się Prezydent m.st. Warszawy.

§ 5

Wykonanie stanowiska powierza się Zarządowi Dzielnicy Białołęka m.st. Warszawy.

§ 6

Stanowisko wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Przewodniczący Rady
Dzielnicy Białołęka m. st. Warszawy*

Uzasadnienie

Rzeka Długa na odcinku 5,5 km znajduje się w granicach administracyjnych m.st. Warszawy. Odcinek przechodzący przez teren wschodniej części Białołęki jest końcowym fragmentem rzeki liczącej 45 km długości, o powierzchni zlewni 255 km². Według ekspertów obecny stan techniczny wałów przeciwpowodziowych nie gwarantuje prawidłowej ochrony przed powodzią. Na cztery klasy, definiowane przez Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. rzeka Długa powinna mieć klasę drugą (II), czyli jedną z najwyższych, natomiast w chwili obecnej ma klasę IV służącą do ochrony terenów rolniczych, a nie zurbanizowanych.

W 2013 roku m.st. Warszawa opracowało "Koncepcję programowo-przestrzenną przebudowy ujściowego odcinka rzeki Długiej", zbadano warunki geologiczno-geotechniczne podłoża i obwałowań przeciwpowodziowych. Wykonano 76 otworów wiertniczych o głębokości od dwóch do sześciu metrów, opracowano symulacje zachowań rzeki w zależności od warunków atmosferycznych. Badania pokazały bardzo zły stan techniczny obwałowań, mogą one przesiąkać i rozmiękać podczas dłuższego utrzymywania się wysokiej wody. Zbudowane są z piasków drobnych, w części nie zostały prawidłowo zagęszczone tj. są w stanie luźnym. Podłoże istniejących obwałowań jest gliniaste, zaś zwierciadło wody gruntowej zależne jest bezpośrednio od stanów wody w rzece Długiej.

Przerwanie wałów grozi podtopieniem znacznego obszaru Białołęki. W chwili obecnej obszar wschodniej Białołęki z terenów rolniczych podlega intensywnym procesom urbanizacyjnym. Wykonane analizy chłonności terenu Wschodniej Białołęki określiły chłonność terenu nawet do 80 tysięcy mieszkańców.

W bezpośrednim sąsiedztwie rzeki mieszka ok. 10 tysięcy osób. Szybki nurt rzeki podobnej w zachowaniu do strumienia górskiego, może przelać wały w ciągu kilku godzin od wezbrania. W 2010 roku brakowało ok. 80 cm, aby woda przelała się przez przedwale na wysokości ul. Chudoby. Co ważne - rzeka niesie wody pozaklasowe. Są do niej podłączone oczyszczalnie ścieków i zakłady produkcyjne na długości 45 km. Istniejące wały są z każdym rokiem w coraz gorszym stanie. Powodem są tysiące korytarzy nornic i kretów, uszkodzenia przez inwestycje deweloperskie, dewastacja przez quady i motocykle, rzadkie koszenie (tylko dwa razy w roku).

Na terenie zagrożonym powodzią znajduje się pięć mostów: na ul. Białołęckiej, Ostródzkiej, Zdziarskiej, Wyszowskiej, Chudoby (w tym jeden most działający jak tama), napowietrzna linia wysokiego napięcia, cztery linie infrastruktury technicznej (kanalizacja, wodociągi, gazociągi), szkoła nr 112, pętla autobusowa. Oszacowano, że koszt budowy obwałowania rzeki Długiej corocznie rośnie o 10 mln zł.

Sytuację bezpieczeństwa mieszkańców wschodniego obszaru Białołęki, dodatkowo komplikuje fakt, że obszar nie ma drogi serwisowej przy obwałowaniu i dostęp do rekonstrukcji obwałowania podczas deszczu i sytuacjach zagrożenia powodziowego jest utrudniony.

W związku z rosnącym priorytetem modernizacji obwałowania rzeki Długiej Rada Dzielnicy Białołęka wskazuje na potrzebę ujęcia inwestycji w Wieloletniej Prognozie Finansowej oraz przyśpieszenie prac przygotowawczych m.in. wydanie decyzji środowiskowych, opracowanie projektów budowlanych i przeprowadzenie inwestycji.

Rada Dzielnicy Białołęka wskazuje na 10 priorytetów wskazujących na konieczność pilnej realizacji inwestycji:

1. Tereny zurbanizowane, szacunkowo:
 - ok. 10 tys. mieszkańców w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki
 - ok. 100 ulic wokół
 - ok. 50 tys. Mieszkańców na terenie wschodniej części Białołęki
2. Szybki nurt rzeki, która jest podobna w zachowaniu do strumienia górskiego. Może przelać wały w ciągu kilku godzin od wezbrania. Dodatkowo:
 - Zagrożenia powodziowe:
 - wodą stuletnią
 - przelanie przez wały
 - podtopienia i podsiąki przy wodach gruntowych na wysokości 70 cm
 - Rzeka niesie wody pozaklasowe. Są do niej zrzucane wody z oczyszczalni ścieków, z zakładów produkcyjnych na długości 45 km.
3. Postępująca degradacja istniejącego obwałowania.

Są to tysiące korytarzy nornic, kretów, siedlisk bobrów (przyrost 3 rocznie).
Pogarszają stan: powódzie, uszkodzenia przez inwestycje deweloperskie, dewastacja przez quady i motocykle, rzadkie koszenie (raz – dwa razy w roku).
4. Zagrożenie uszkodzeń infrastruktury technicznej i instytucji publicznych:
 - 5 mostów na ul. Białołęckiej, Ostródzkiej, Zdziarskiej, Wyszowskiej, Chudoby (w tym 1 most działający jak tama)
 - 1 napowietrzna linia wysokiego napięcia
 - 14 linii infrastruktury technicznej (kanalizacje, wodociągi, gazociągi)
 - 4 budowle wodne (jazy, stopnie betonowe)
5. Zagrożenie podtopienia instytucji publicznych
 - szkoła podstawowa nr 112 (ok. 1300 uczniów)
 - przyszkolne tereny sportowe, place zabaw
 - pętla autobusowa
6. Brak drogi serwisowej i dodatkowe utrudnienia poprzez chaotyczną zabudowę, m.in. Budowanie ogrodzeń bezpośrednio przy obwałowaniu uniemożliwia podjechanie straży podczas powodzi bądź zagrożeń. Czynności ratownicze odbywają się na piechotę. Ratownicy noszą 80 kg worki z piaskiem na własnych plecach.
7. Szacunkowo ok. 10 mln rocznie wzrasta koszt budowy obwałowania rzeki Długiej.
8. Wstrzymanie procedur opracowania Miejscowych Planów Zagospodarowania Przestrzennego.
9. Chaotyczny rozwój urbanistyczny w sąsiedztwie rzeki i wydawanie pozwoleń na budowę w jej bezpośrednim sąsiedztwie.
10. Wysoki priorytet społeczny nadany m.in. poprzez:

- Stanowisko Rady Dzielnicy Białołęka m.st. Warszawa w sprawie wniosku do władz miasta stołecznego Warszawy o powstanie Spółki Wodnej umożliwiającej kompleksową modernizację rzeki Długiej W dn. 25 maja 2011 Nr XI/48/11 Rady Dzielnicy Białołęka m.st. Warszawy , interpelacje radnych, posiedzenia Komisji Rady Dzielnicy i Rady Miasta st. Warszawy.
- Blisko 2 tysiące wniosków indywidualnych mieszkańców, petycje społeczne Stowarzyszenia Moja Białołęka.
- Potrzebę społeczną wyrażoną podczas diagnozy „Mapa Marzeń Koniecznych Białołęczan” przeprowadzoną przez Stowarzyszenie Moja Białołęka , Urząd Dzielnicy Białołęka i m.st. Warszawy. Priorytet modernizacji obwałowania rzeki Długiej wraz z opracowaniem map zagrożenia powodziowego rzeki Długiej w badaniach ankietowych, w których wzięło udział 1090 osób poparło 23,16% badanych.



UD-II-RK-K1/9202/18 2018-05-10 Dmochowski

Leon 11 i AB

- 4570

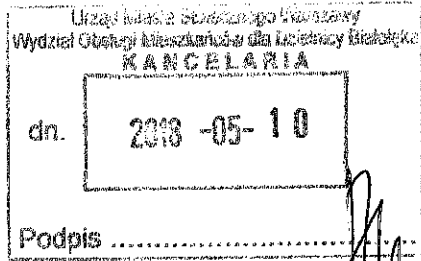
11.05.2018

Warszawa, dnia 09 maja 2018

PRZEWODNICZĄCY RADY

Paweł Tyburc

Grupa Radnych Platformy Obywatelskiej RP
Dzielnicy Białołęka m.st. Warszawy



Pan
Paweł Tyburc
Przewodniczący Rady
Dzielnicy Białołęka
m.st. Warszawy

Na podstawie § 25 pkt 7 Statutu Dzielnicy Białołęka m.st. Warszawy, stanowiącego załącznik nr 2 do uchwały Nr LXX/2182/2010 Rady m.st. Warszawy z dnia 14 stycznia 2010 r. w sprawie nadania statutów dzielnicom miasta stołecznego Warszawy (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2016 r. poz. 420 z późn. zm.), zgłaszamy projekt Stanowiska w sprawie wniosku do Prezydenta m.st. Warszawy o nadaniu priorytetu modernizacji obwałowania rzeki Długiej. Jednocześnie zwracamy z prośbą o wprowadzenie ww. projektu stanowiska do porządku obrad najbliższej sesji Rady Dzielnicy Białołęka m.st. Warszawy.

W załączeniu przekazujemy projekt stanowiska.

Radną sprawozdawcą Stanowiska „w sprawie wniosku do Prezydenta m.st. Warszawy o nadaniu priorytetu modernizacji obwałowania rzeki Długiej” w imieniu grupy radnych jest:

Agnieszka Borowska

Waldemar Roroh

Agnieszka Borowska

Anna Chojnacka

Anna Myślińska

Paweł Tyburc
Paweł Tyburc

URZĄD MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
URZĄD DZIELNICY BIAŁOLEKA
WYDZIAŁ OBSŁUGI RADY DZIELNICY
dla DZIELNICY BIAŁOLEKA

Wpłynęło dnia 09.05.2018 r.

Nr sprawy

Podpis 544/18

