

**PREZYDENT
MIASTA KALISZA**

WZKO.0003.3.2017

Kalisz, 4 maja 2017 r.

**Sz. Pan
Roman Piotrowski
Przewodniczący Komisji Środowiska
i Gospodarki Komunalnej
Rady Miejskiej Kalisza**

Szanowny Panie Radny

w odpowiedzi na Pana interpelację dot. zabezpieczenia Miasta Kalisza przed zagrożeniem powodziowym pragnę poinformować, że wprowadzony Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. „Plan zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry” (Dz. U. poz. 1938) przewiduje dla Miasta Kalisza (w latach 2017-2021), dwie strategiczne inwestycje, których to realizacja jest kluczowa z punktu widzenia bezpieczeństwa powodziowego naszego miasta tj.: zbiornik Wielowieś Klasztorna i wały przeciwpowodziowe na końcowym odcinku rzeki Swędrni (obustronnie 6,2 km).

Oczekując na realizację ww. inwestycji, w związku z wcześniejszymi doświadczeniami z powodzią m.in. w roku 2010, jak i ze świadomością, że zagrożenie powodziowe na terenie naszego miasta jest bardzo realne, w trosce o bezpieczeństwo mieszkańców miasta podejmujemy szereg działań mających na celu **zminimalizowanie** ewentualnych skutków tego zagrożenia m.in:

- sytuacja na terenie Kaliskiego Węzła Wodnego jest monitorowana na bieżąco. Funkcjonujące całodobowo Miejskie Centrum Zarządzania Kryzysowego (MCZK) zbiera dane od zaangażowanych służb i instytucji o aktualnej sytuacji oraz informuje Prezydenta Miasta Kalisza, który decyduje o podjęciu stosowanych działań,
- odpowiednia dokumentacja dotycząca działań na wypadek powodzi, w tym „Baza sił i środków możliwych do wykorzystania w sytuacjach kryzysowych” oraz „Plan operacyjny ochrony przed powodzią dla Miasta Kalisza”, podlegają ciągłej aktualizacji,
- wyposażenie Miejskiego Magazynu Przeciwpowodziowego na bieżąco jest uzupełniane do założonego normatywu i utrzymywane w stałej gotowości do użycia (wykaz dostępny na stronie internetowej Miasta Kalisza),
- w ramach ostrzegania mieszkańców przed zagrożeniem powodziowym (specyficznym na naszym terenie, bo narastającym stosunkowo wolno) wykorzystywane będą wszelkie możliwe sposoby: kaliskie mass media, strona internetowa miasta oraz komunikaty głosowe przekazywane przez głośniki Centralnego Systemu Alarmowego Miasta Kalisza. Dodatkowo MCZK posiada ulotki informacyjne, które w sytuacji pojawienia się zagrożenia powodziowego zostaną rozpropagowane wśród mieszkańców.

DN: 09. MAJ 2017

Nr kor.

Ilność zał. Podpis

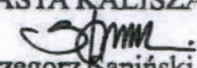
Ponadto pragnę również Pana poinformować, że ze względu na to, że „Plan zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry” w swoich zapisach pomija kwestię zagrożenia powodziowego dla Osiedla Piskorzewie, a mapy zagrożenia i ryzyka powodziowego już w scenariuszu powodziowym dla tzw. wody 100 – letniej wskazują to osiedle jako bezpośrednio zagrożone powodzią, zgodnie z wypracowanymi na posiedzeniach Zespołu ds. Zarządzania Ryzykiem wnioskami, a dot. przeciwdziałania wystąpieniu ryzyka strategicznego „Zagrożenie powodziowe dla mieszkańców Kalisza”, podjęto m.in. decyzję o sprawdzeniu zagrożenia powodziowego dla Osiedla Piskorzewie przy założeniu funkcjonowania zbiornika Wielowieś Klasztorna i końcowego odcinka wałów przeciwpowodziowych na rzece Swędrni. Po uzyskaniu niezbędnych danych w Centralnym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej (co miało miejsce w grudniu ub. roku) oczekujemy obecnie na przekazanie przez IMGW-PIB wyników zleconego, w ramach umowy, modelowania. Wynik tego opracowania decydował będzie o dalszych naszych działaniach mających na celu zabezpieczenie tego osiedla przed zagrożeniem powodziowym.

Od powodzi w 2010 r. nie przybyło wałów na Swędrni w Kaliszu i na Prośnie oraz kanale Bernardyńskim na Osiedlu Piskorzewie. Wymienione wyżej doraźne zabezpieczenia przeciwpowodziowe nie obronią w całości tych terenów. Prace nad nowelizacją Prawa wodnego, zawierające m.in. całkowitą zmianę struktur zarządzających polskimi wodami powodują praktycznie zawieszenie realizacji kluczowych dla bezpieczeństwa przeciwpowodziowego Kalisza inwestycji.

Trzeba mieć też świadomość, że stałe zabezpieczenia przeciwpowodziowe przygotowuje się na wodę 1%, tj. na poziom i wielkość przepływu występującego statystycznie raz na 100 lat. Doświadczenia minionych lat pokazują, że woda o większym przepływie „za naszych czasów” też występowała.

Z poważaniem

PREZYDENT
MIASTA KALISZA


Grzegorz Sapiński

Roman Piotrowski
Radny
Rady Miejskiej Kalisza

Kalisz, 20.04.2017 rok

Pan
Grzegorz Sapiński
Prezydent Miasta Kalisza

21.04.2017
PP2017.04 09362

W związku z interwencjami mieszkańców niżej położonych dzielnic Kalisza, uprzejmie proszę o informację, czy Miasto Kalisz jest w pełni zabezpieczone przed powodzią.

[Handwritten signature]