

Dariusz Jacek Legutowski
Radny Miasta Zielona Góra

Zielona Góra, dnia 30.06.2020 r.

Do
Janusza Kubickiego
Prezydenta Miasta Zielona Góra
ul. Podgórna 22
65-424 Zielona Góra

INTERPELACJA
nr 30/DJL/2020

Dotyczy: Zalewania posesji przy ul. Mokrej na Jędrzychowie

Szanowny Panie Prezydencie,

W oparciu o art. 24 ust. 3 Ustawy o samorządzie gminnym z dnia 8 marca 1990 roku z późniejszymi zmianami (Dz. U. Nr 16, poz. 95), zwracam się do Pana Prezydenta z interpelacją w następującej sprawie.

Mieszkańcy ul. Mokrej na Jędrzychowie zwracają się z prośbą o interwencję w sprawie stałego zalewania ich posesji przez ciek wodny *Dłubnia*. Mieszkańcy proszą, aby miasto podjęło działania, które w przyszłości zabezpieczyłoby ich domy i działki przed zalewaniem. Jednocześnie zwracają uwagę, że żyją w strachu przed kolejnymi opadami, a każdy większy deszcz powoduje w nich ogromny stres.

Należy zwrócić uwagę, że problemy mieszkańców wiążą się z decyzjami Miasta. Mianowicie Miasto Zielona Góra wydało szereg pozwoleń na budowę nowych osiedli i domów jednorodzinnych w obszarze zalewowym ciek Dłubnia, co znacznie ograniczyło powierzchnię odparowywania wody oraz pogorszyło współczynnik spływu powierzchniowego dla tych terenów.

W zeszłym roku Rada Miasta Zielona Góra przyjęła do realizacji uchwałę „*Plan adaptacji do zmian klimatu Miasta Zielona Góra do roku 2030*”. Pragnę przypomnieć, iż uchwała nr V.88.2019 w dniu 26-02-2019r. została przegłosowana ilością 17 głosów (2 wstrzymujących się, 6 obecnych niegłosujących) i powinna być wdrożona w życie, za co odpowiedzialny jest Prezydent Miasta Zielona Góra.

Link:

https://bip.zielonagora.pl/akty/1/11013/w_sprawie_przyjecia_E2_80_9EPlanu_adaptacji_do_zmian_klimatu_Miasta_Zielona_Gora_do_roku_2030_E2_80_9D/

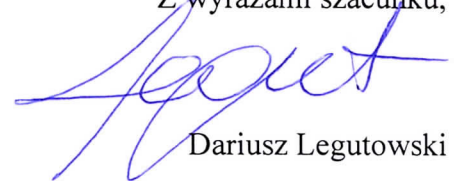
W załączniku do uchwały nr V.88.2019 w dziale **7. Działania Adaptacyjne** wymieniono **Cel strategiczny 4. Zwiększenie odporności miasta na ekstremalne zjawiska hydrologiczne (opady nawalne, powódzie/podtopienia i susza) oraz anemometryczne (silny wiatr) i wyładowania**

atmosferyczne, który powinien być wdrożony już w tym roku. Poniżej wymieniam punkty, które zobowiązują miasto m.in. do uregulowania cieków wodnych:

- **Działanie 4.1.** Zagospodarowanie wód opadowych na terenie miasta.
- **Działanie 4.2.** Budowa systemu zieleni miejskiej i wód (zielono-błękitnej infrastruktury) z wykorzystaniem zasobów naturalnych (działanie ciągłe).
- **Działanie 4.6.** Zachowanie i rewaloryzacja cieków i zbiorników wodnych jako elementów kompleksowej zielono-błękitnej infrastruktury służącej odprowadzaniu, oczyszczaniu i retencji (powierzchniowej lub podziemnej) nadmiaru wód deszczowych i roztopowych z otaczających terenów (dotyczy między innymi Dłubni).
- **Działanie 4.11.** Budowa systemu monitoringu opadów atmosferycznych w poszczególnych zlewniach miasta, (wykonanie systemu teleinformatycznego do roku 2025).

W związku z nasileniem się gwałtownych zjawisk pogodowych, wymagana jest pilna interwencja władz miasta w celu zabezpieczenia przepływu cieku Dłubnia w całym jego przebiegu. Przy obfitych opadach deszczu, brak stałej konserwacji rowów melioracyjnych i przydrożnych oraz przepustów, będzie powodować kolejne lokalne podtopienia gruntów, zalewanie piwnic i ogródków.

Z wyrazami szacunku,



Dariusz Legutowski

Załącznik:

1. zdjęcia z zalanych posesji przy ul. Mokrej