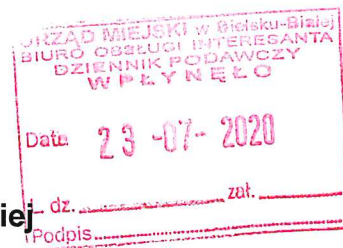


Bielsko-Biała, 22 lipca 2020 r.

OSE.0003.14.2020.JPA

Pan
Tomasz Wawak
Radny Rady Miejskiej
w Bielsku-Białej



odpowieź na interpelację nr RM.0003.243.2020 z 10 lipca 2020 r. w sprawie wykorzystania podziemnych zbiorników retencyjnych do walki ze skutkami suszy i podtopień.

Retencja jest podstawowym narzędziem walki ze skutkami zmian klimatu jakimi są długie okresy suszy oraz nawalne deszcze powodujące podtopienia lub powodzie.

W przypadku walki ze zjawiskiem suszy istotne jest zatrzymanie i wykorzystanie wody opadowej w miejscu jej powstania. Rolę tę doskonale pełnią zbiorniki małej retencji, w tym instalowane w gospodarstwach domowych, gdzie zgromadzona woda może być wykorzystana między innymi do nawadniania ogródków przydomowych. Takie działanie pozwala nie tylko zatrzymać wodę opadową i zmniejszyć jej odpływ, ale też ograniczyć zużycie wody pitnej. Dlatego też Prezydent Miasta Bielska-Białej podjął decyzję o wprowadzeniu programu dotacyjnego "Bielsko-Biała łapie deszcz", którego celem jest wspieranie małej retencji.

Z kolei w przeciwdziałaniu podtopieniom i powodziom najważniejsze jest czasowe wydłużenie obiegu wody poprzez chwilowe jej zatrzymanie w sytuacji, gdy dopływ wód opadowych do odbiorników jest większy niż odpływ tj. w trakcie bardzo intensywnych opadów deszczu. Taką rolę pełnią między innymi zbiorniki retencyjne zabudowane na ciągach kanalizacji deszczowej np. w ul. Krakowskiej, ul. Cieszyńskiej, alei gen. Andersa, a także zbiornik otwarty w rejonie połączenia wężła Rosta z ul. Hałcnowską w Bielsku-Białej. Zbiorniki takie będą również budowane w przyszłości, jeżeli tylko taka potrzeba będzie wynikać z obliczeń hydraulicznych dokonywanych przy planowaniu poszczególnych inwestycji drogowych.

Ponadto w związku z odwodnieniem ścieżki rowerowej na terenie lotniska planuje się wykonanie zbiornika retencyjnego w rejonie ul. Smolnej, a trzy istniejące zbiorniki retencyjne zostaną zmodernizowane.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Przemysław Kamiński
ZASTĘPCA PREZYDENTA