

PREZYDENT MIASTA
Dąbrowy Górniczej
woj. śląskie

WOŚ.0003.15.2020.KP



Dąbrowa Górnicza, 27.05.2020 r.

Radni Rady Miejskiej
w Dąbrowie Górniczej:
Pani Magdalena Miczko
Pan Marek Węgrzynowicz
Pan Robert Witecki
Pan Piotr Zieliński

H. P. Leser
[Signature]

Odpowiadając na interpelację z dnia 18 maja 2020 r., znak BRM.0003.550.2020, dot. programu dotacji do zakupu przydomowych prostych instalacji retencyjnych „WODOŁAPACZ”, informuję co następuje.

Popieram inicjatywę podjęcia działań mających na celu zagospodarowanie wód opadowych na obszarze naszego miasta, szczególnie w sytuacji zmian klimatycznych, które obserwujemy. Powinno to być rolą zarówno samorządu, jak i mieszkańców.

Promowanie małej retencji zostało zapisane w Planie adaptacji miasta Dąbrowa Górnicza do zmian klimatu do roku 2030, przyjętego uchwałą Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej nr XV/221/2019 z dnia 24 października 2019 r. jako jedno z działań adaptacyjnych odpowiadających na najważniejsze dla miasta zagrożenia związane ze zmianami klimatu.

W chwili obecnej zostały podjęte działania mające na celu analizę rozwiązań dot. wsparcia finansowego inwestycji mających na celu zagospodarowanie wód opadowych na terenie prywatnych posesji w Dąbrowie Górniczej, które byłyby możliwe do zastosowania oraz sposobów ich finansowania. Wprowadzenie rozwiązań w przedmiotowych kwestiach jest uzależnione od sytuacji finansowej miasta oraz możliwości finansowania tego typu inwestycji ze źródeł zewnętrznych. Propozycja przyjętych rozwiązań będzie w najbliższym czasie przekazana do Komisji Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej.

Zaproponowane w niniejszej interpelacji proste systemy retencjonowania wody opadowej z pewnością mają wpływ na obniżenie ilości wody dostarczanej z miejskiego systemu zaopatrzenia w wodę oraz zmniejszenie ryzyka lokalnych podtopień spowodowanych niedrożnością systemów kanalizacji deszczowej, ale ich skala jest ograniczona wymiarami zbiorników naziemnych i stosunkowo niewielka. Uważam, że dotacja z budżetu miasta Dąbrowa Górnicza powinna obejmować bardziej rozbudowane i innowacyjne systemy gospodarowania wód opadowych, umożliwiające retencjonowanie wód opadowych w większej skali. Połączenie prostych systemów gospodarowania wodami oraz bardziej skomplikowanych systemów gospodarowania wodami, których realizacja powinna być wspierana i promowana przez miasto, pozwoli w pełni zagospodarować wody opadowe, zmniejszając podatność miasta na zmiany klimatu.

Do wiadomości:

1. Biuro Rady Miejskiej w miejscu
2. Biuro Organizacyjne w miejscu

I Zastępca
Prezydenta Miasta

Damian Rutkowski

[Signature]