

Bielsko-Biała, 10 lipca 2020 r.

RM.0003.243.2020

**Pan**  
**Jarosław Klimaszewski**  
**Prezydent Miasta**  
**Bielska-Białej**

Na podstawie art. 24 ust.6 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o *samorządzie gminnym* przekazuję w załączeniu interpelację złożoną w Sekretariacie Przewodniczącego RM w dniu 10 lipca 2020 r. przez Radnego Rady Miejskiej

**PANA TOMASZA WAWAKA**

w sprawie **wykorzystania podziemnych zbiorników retencyjnych do walki ze skutkami susz i podtopień.**

Proszę o udzielenie odpowiedzi (w dwóch egzemplarzach) na piśmie i przekazanie do Biura Rady Miejskiej nie później niż w terminie 14 dni od dnia otrzymania interpelacji.

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
**RADY MIEJSKIEJ**  
  
*Piotr Ryszka*

URZĄD MIEJSKI w Bielsku-Białej	
SEKRETARIAT PREZYDENTA MIASTA	
WBIELSKO	
Data	2020 -07- 14
L.dz.	..... zain.
Podpis	.....

Tomasz Wawak  
Radny klubu Niezależni.BB

Bielsko-Biała, dn. 11.07.2020 r.

Szanowny Pan  
Jarosław Klimaszewski  
Prezydent Miasta  
Bielska-Białej

#### INTERPELACJA

Dotyczy: wykorzystania podziemnych zbiorników retencyjnych do walki ze skutkami susz i podtopień.

Szanowny Panie Prezydencie,

podczas realizowanych w ostatnich latach w naszym mieście inwestycji drogowych zamontowano kilka nowych, podziemnych zbiorników retencyjnych. Przykładowo, pod koniec 2018 roku dwa wykonane ze sztucznego tworzywa zbiorniki retencyjne, każdy o długości 23 metrów, zostały zakopane w rejonie węzła ulicy Krakowskiej z drogą ekspresową S-1. Ich rolą jest zatrzymywanie nadmiaru wód opadowych, spływających do kanalizacji i chronienie terenów zagrożonych podtopieniami przed zalaniem.

Władze Bielska-Białej podjęły w ostatnim czasie szereg działań, związanych z zapobieganiem skutkom suszy, takich jak m.in. program „Bielsko-Biała łapie deszcz”, zakładanie łąk kwietnych czy wprowadzanie rozwiązań małej retencji na obszarze lasów. Pośród dostępnych rozwiązań, prócz wymienionych instrumentów walki z suszą, jednym z ważniejszych jest wykorzystywanie podziemnych zbiorników retencyjnych do gromadzenia i użytkowania wody deszczowej, np. w celu podlewania zieleni miejskiej. Przykładowo, Katowice przeznaczają 64 mln zł na budowę 13 zbiorników retencyjnych i uporządkowanie deszczówki.

W związku z tym bardzo proszę o odpowiedź na poniższe pytania:

1. czy zbiorniki wodne instalowane podczas inwestycji rozbudowy dróg w mieście (m. in. na wspomnianym odcinku ul. Krakowskiej) są wykorzystywane do zbierania i wykorzystywania wody opadowej, czy też woda jest jedynie odprowadzana do rowów melioracyjnych?
2. czy władze miasta planują rozbudowę sieci zbiorników retencyjnych w celu przeciwdziałania efektom susz i podtopień, których częstotliwość występowania na naszym terenie wzrosła i pozostanie w przyszłości jednym z głównych problemów, wynikających ze zmian klimatycznych?

Z poważaniem,

