

Bielsko-Biała, 22 października 2024 r.

RM.0003.629.2024

**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 złożone w Sekretariacie Przewodniczącej RM w dniu 22 października 2024 r. przez Radnego Rady Miejskiej

PANA PAWŁA KORZONDKOWSKIEGO

w sprawie odprowadzania wód opadowych do potoku Starobielskiego.

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.

**PRZEWODNICZĄCA
RADY MIEJSKIEJ**

/-/ Dorota Piegzik-Izydorzyc

Bielsko-Biała, dnia 22 października 2024 r.

Paweł Korzondkowski
Radny Rady Miejskiej
w Bielsku-Białej

Szanowny Pan
Jarosław Klimaszewski
Prezydent Miasta Bielska-Białej

Interpelacja

w sprawie odprowadzania wód opadowych do potoku Starobielskiego

Szanowny Panie Prezydencie,

mieszkańcy ulicy Nad Potokiem oraz innych ulic znajdujących się w okolicy potoku Starobielskiego są zdania, iż na rozmiar występujących w tym rejonie miasta podtopień pewien wpływ może mieć odprowadzanie wód opadowych z wiaduktu przy alei Generała Władysława Andersa do potoku Starobielskiego. Z przekazanych mi informacji wynika m.in., iż znajdujące się w okolicy wiaduktu zbiorniki retencyjne posiadają bardzo małą pojemność, przez co nie stanowią ochrony przed skutkami ulewnych deszczów.

W związku z powyższym uprzejmie proszę o odpowiedź na następujące pytania:

- czy wody opadowe z wiaduktu przy alei Generała Andersa (w rejonie ulic: Nad Potokiem, Cygańskiej i Jana III Sobieskiego) faktycznie są odprowadzane w całości lub przynajmniej w części (jak dużej?) do potoku Starobielskiego?
- jaka jest pojemność zbiorników retencyjnych znajdujących się pod wiaduktem?
- czy prowadzono analizy dotyczące aktualnej ilości wód spływających do potoku Starobielskiego z wiaduktu przy alei Gen. Andersa w czasie ulewnych deszczów oraz związku między odprowadzaniem tych wód, a wylewaniem potoku? Jeśli nie, to czy planowane jest przeprowadzenie takich analiz oraz podjęcie działań mogących minimalizować negatywne skutki związane z odprowadzaniem wód opadowych do potoku?

Z wyrazami szacunku

Korzondkowski

