

Bielsko-Biała, 7 czerwca 2019 r.

RM.0003.191.2019

Pan
Jarosław Klimaszewski
Prezydent Miasta
Bielska-Białej

Na podstawie art. 24 ust.6 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 506.) przekazuję w załączeniu interpelację złożoną w Sekretariacie Przewodniczącego RM w dniu 7 czerwca 2019 r. przez Radnych RM

PANA JANUSZA BUZKA oraz PANA MARCINA LITWINA

w sprawie **sporządzenia i realizacji programu małej retencji dla miasta Bielska-Białej.**

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.

PRZEWODNICZĄCY
RADY MIEJSKIEJ

Janusz Okrzesik

URZĄD MIEJSKI w Bielsku-Białym	
SEKRETARIAT PREZYDENTA MIASTA	
WPLYNĘŁO	
Data	2019 -06- 07
L.dz.	_____ zał. _____
Podpis	_____

Janusz Buzek
Marcin Litwin
radni VIII kadencji
Rady Miejskiej Bielska-Białej
Plac Ratuszowy 1
43-300 Bielsko-Biała

Bielsko-Biała, dn. 7 czerwca 2019 r.

Pan
Jarosław Klimaszewski

Prezydent Miasta Bielska-Białej
Plac Ratuszowy 1
43-300 Bielsko-Biała

Dotyczy: sporządzenia i realizacji programu małej retencji dla miasta Bielska-Białej.

Szanowny Panie Prezydencie,

Między 22 a 24 maja br. wielu mieszkańców Bielska-Białej przeżyło dramatyczne chwile w związku z podtopieniami, które były skutkiem ulewnych deszczy.

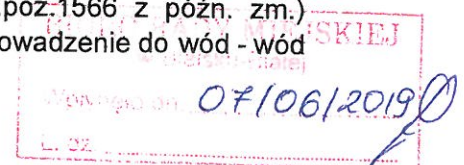
Skłania nas to, aby zachęcić Pana Prezydenta do sporządzenia i realizacji programu małej retencji dla miasta Bielska-Białej, który z jednej strony posłuży zapobieganiu albo minimalizowaniu stanów powodziowych, a z drugiej ograniczaniu skutków susz.

Chodzi o to, aby w sposób przemyślany i systemowy gromadzić wody opadowe albo zwiększyć ich przesączanie do gruntu za pomocą m.in. niecek infiltracyjnych i retencyjnych (np. oczek wodnych, mini stawów) dla obszarów nieurbanizowanych oraz studni chłonnych, rigoli, skrzynek i komór rozsączających i drenaży dla obszarów zurbanizowanych. W przypadku terenów zabudowanych ciekawym rozwiązaniem jest nasadzanie zieleni na dachach użytkowych oraz zielone ściany.

To, że system małej retencji jest nieefektywny dowodzi m.in. „Program ochrony środowiska dla miasta Bielska-Białej na lata 2017-2020”. Na stronie 77 tego opracowania czytamy: „Zmiany sposobu użytkowania terenu w dolinie Białej spowodowały zwiększenie się wielkości spływu powierzchniowego na skutek zmniejszenia infiltracji wód w podłoże gruntowe. Efektem tak znaczących zmian w reżimie odpływu są obserwowane w ostatnich latach gwałtowne wezbrania, pojawiające się z większą częstotliwością i o wyższych przepływach kulminacyjnych, których bezpośrednią przyczyną są opady nawalne.”

W raporcie NIK z 5 sierpnia 2015 r. pt. „Ograniczanie skutków susz i powodzi w drodze zwiększania małej retencji wód” miasto Bielsko-Biała zostało wymienione wśród gmin, które w okresie objętym kontrolą nie budowały ani nie modernizowały obiektów małej retencji. Dziwiło to autorów raportu tym bardziej, że podtopienia wystąpiły w naszym mieście także w latach prowadzonej kontroli.

Zwracamy także uwagę na aspekt finansowy zagadnienia. Otóż w związku z wprowadzeniem ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r.poz.1566 z późn. zm.) obowiązującego od dnia 1 stycznia 2018 r. uiszcza się opłaty za odprowadzenie do wód - wód




opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo systemem kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast. Opłaty dzielą się na stałe i zmienne. Te drugie zależą od istnienia urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych (art. 270 ust.11). Mogą być pomniejszone o 90% w przypadku zastosowania urządzeń retencjonujących wodę o pojemności powyżej 30% odpływu rocznego z terenów uszczelnionych.

W związku z powyższym uważamy za zasadne sporządzenie i realizację programu małej retencji dla miasta Bielska-Białej. Jednocześnie prosimy Pana Prezydenta o informację, jakie działania zrealizowało miasto Bielsko-Biała w związku z ww. raportem NIK.



.....
Marcin Litwin



.....
Janusz Buzek