

**OPINIA NR 114/2019**  
**PREZYDENTA MIASTA KRAKOWA**  
**Z DNIA 8.10.2019 r.**

**w sprawie projektu zmiany uchwały Nr LXXX/1223/13 Rady Miasta Krakowa z dnia 28 sierpnia 2013r. w sprawie przyjęcia programu ochrony i gospodarowania zasobami wodnymi dla Miasta Krakowa pod nazwą „Krakowski program małej retencji wód opadowych”- druk 675**

Na podstawie § 30 ust. 4 pkt 4 Statutu Miasta Krakowa stanowiącego załącznik do uchwały Nr XLVIII/435/96 Rady Miasta Krakowa z dnia 24 kwietnia 1996 roku w sprawie Statutu Miasta Krakowa (Dz. Urz. Woj. Mał. z 2014 r. poz. 6525) postanawia się, co następuje:

**Opiniuje się negatywnie** projekt zmiany uchwały Nr LXXX/1223/13 Rady Miasta Krakowa z dnia 28 sierpnia 2013r. w sprawie przyjęcia programu ochrony i gospodarowania zasobami wodnymi dla Miasta Krakowa pod nazwą „Krakowski program małej retencji wód opadowych” wniesiony przez Klub Radnych „Kraków dla Mieszkańców” – druk 675.

**UZASADNIENIE**

Program ochrony i gospodarowania zasobami wodnymi dla Miasta Krakowa pod nazwą „Krakowski program małej retencji wód opadowych” realizowany jest od 2014r. Środki przeznaczone na realizację zadania w latach 2014 -2018 wyniosły 2 390 000 zł. W 2019r. na realizację Programu przeznaczono środki w wysokości 700 000 zł.

Obecnie prowadzone są prace nad zmianą uchwały Rady Miasta Krakowa. O powyższym fakcie informował Dyrektor Wydziału Kształtowania Środowiska na Komisjach Rady Miasta Krakowa przy podejmowaniu uchwały w sprawie tekstu jednolitego Programu.

Przewiduje się zwiększenie:

- kwoty dofinansowania i uzależnienie jej od pojemności zamontowanych systemów do gromadzenia i wykorzystania wód opadowych i roztopowych oraz
- poziomu maksymalnego procentowego udziału poniesionych kosztów na realizację zadania.

Zwiększony zostanie również zakres zadań podlegających dofinansowaniu o naziemne, zamknięte, wolnostojące, zbiorniki na wody opadowe i roztopowe z dachu oraz o ogrody deszczowe.

Podjęcie uchwały w proponowanym kształcie uniemożliwi realizację dodatkowego zakresu zadań jakie planuje się objąć dofinansowaniem. Ponadto zróżnicowanie kwoty dotacji od pojemności zamontowanych systemów do gromadzenia i wykorzystania wód opadowych i roztopowych zachęci mieszkańców do zastosowania systemów o większej pojemności. Spowoduje to zwiększenie ilości retencjonowanej wody w miejscu jej powstawania, umożliwi zasilenie warstwy wodonośnej, a tym samym ograniczy odpływ wody ze zlewni do odbiorników, co ma istotne znaczenie w przypadku wystąpienia deszczy nawalnych bowiem przyczynia się do zmniejszenia zagrożenia powodziowego.