

Mikołów, 1 czerwca 2020

Aneta Esnekier
radna



Pan Stanisław Piechula
Burmistrz Mikołowa

przez

Przewodniczącą Rady Miejskiej
Panią Katarzynę Syryjczyk – Słomską

Interpelacja w sprawie przeprowadzenia inwentaryzacji w postaci kartowania hydrologicznego, oceny stanu jakości wód powierzchniowych i waloryzacji hydrologicznej na obszarze Gminy Mikołów

Szanowny Panie Burmistrzu,

Powszechnie wiadomo, że pojawiają się coraz większe problemy związane z wodą. Z jednej strony postępujące zmiany klimatu, z drugiej działalność człowieka, traktującego wodę jako niewyczerpany zasób.

Niezmiernie cieszy mnie, że Mikołów podjął działania dążące do zatrzymania wody w mieście – mam na myśli tzw. małą retencję. Jednak, by działania te przyniosły zamierzony efekt, warto na temat spojrzeć szerzej i systemowo.

Dla Mikołowa kluczowa jest Jamna stanowiąca dopływ Kłodnicy. Jest istotna z uwagi na jej przebieg przez centrum miasta, a następnie przez obszar chroniony – Zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Dolina Rzeki Jamny”.

Znaczne spadki terenu i brak odpowiednich systemów retencji powodują, że ze względu na obecny znaczny stopień „uszczelnienia” powierzchni obserwujemy z jednej strony zagrożenie lokalnymi suszami, a z drugiej tzw. powodzią miejską (szczególnie groźne mogą być powodzie typu *flash flood* – nagłe zalania). Chodzi o przepustowość systemów kanalizacyjnych - ich ograniczoną zdolność do odbioru dużej ilości wody w krótkim czasie. Do tego dochodzi obserwowana w mieście tendencja do likwidowania niewielkich zbiorników wodnych, które mogłyby stanowić istotny element łagodzenia skutków niekorzystnych zmian klimatu.

Pomimo zmodernizowania sieci kanalizacyjnej miasta w latach 2010-2015, fragment znajdujący się pomiędzy ulicami Krakowską, Bielską i Pszczyńską nie posiada sieci rozdzielczej, lecz korzysta z kanalizacji ogólnospławnej. W konsekwencji przy ulewnych deszczach dochodzi do przekroczenia wydolności sieci i przez studnie przelewowe następuje zrzut deszczówki ze ściekami bezpośrednio do koryta Jamny.

Świadomie organizując przestrzeń miejską i zarządzając dobrze wodami opadowymi, mamy szansę na uniknięcie strat wodnych i zminimalizowanie zanieczyszczenia Jamny.

Po przeprowadzonych rozmowach z ekspertami z zakresu hydrologii rozwiązanie nasuwa się jedno – jak najszybciej trzeba przeprowadzić inwentaryzację w postaci kartowania hydrologicznego, sporządzić ocenę stanu jakości wody i waloryzację hydrologiczną. Na tej podstawie będzie można określić listę i harmonogram działań służących objęciu większą ochroną zasobów wodnych miasta. Zgodnie z uzyskanymi informacjami najlepszym terminem na rozpoczęcie takiego procesu jest wczesna wiosna lub początek okresu zimowego. Proces wraz ze wstępnym opracowaniem wyników zajmuje ok. 2-3 miesiące, natomiast cena zależy od obszaru opracowania i waha się pomiędzy kilkanaście a kilkadziesiąt tysięcy złotych.

Sprawa jest na tyle ważna, że Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Ministerstwo Klimatu ogłosiło nabór wniosków „Miasto z Klimatem: zielono-niebieska infrastruktura”, w ramach którego samorządy mogą zdobyć pieniądze na zagospodarowanie wód opadowych i rozbudowę zieleni miejskiej. Warto z takiej możliwości skorzystać i pamiętać, że nabór wniosków trwa do 14 sierpnia 2020 roku. Inną możliwością uzyskania środków zewnętrznych jest konkurs projektów w ramach działania 2.1 Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska, typ projektu 2.1.5 Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich.

Dysponując rzetelnym opracowaniem i wskazówkami ekspertów, będziemy działać efektywnie.

Na dzień dzisiejszy już wiemy, że należy chronić zbiorniki służące retencji, których liczba w Mikołowie drastycznie zmalała, ograniczyć do minimum wycinkę drzew i krzewów, zwłaszcza w ścisłym centrum miasta, unikać stosowania nawierzchni nieprzepuszczalnych w nowych inwestycjach, a przy ich remontach starać się stosować przyjazne środowisku powierzchnie wodoprzepuszczalne.

Biorąc powyższe pod uwagę, uprzejmie proszę o podjęcie działań zmierzających do przeprowadzenia inwentaryzacji w postaci kartowania hydrologicznego, sporządzenia oceny stanu jakości wody i waloryzacji hydrologicznej na obszarze gminy Mikołów, która to analiza posłuży do wdrożenia efektywnych działań chroniących zasoby wodne miasta.

Dziękuję!

Aneta Esnekier