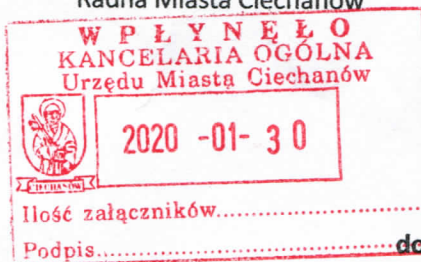


Edyta Rzeplińska-Filipowicz
Radna Miasta Ciechanów

Ciechanów, 30.01.2020



Krzysztof Kosiński
Prezydent Miasta Ciechanów

INTERPELACJA

**dotycząca promowania Ciechanowskiej Kranówki
[dzięki temu ograniczenia spożywania wody w szkodliwych dla zdrowia plastikowych butelkach
i tym samym zmniejszenia ilości odpadów z tworzyw sztucznych
oraz rozważenia instalacji zdroi/źródełek w szkołach,
a na terenie miasta płatnego/y ch wodomatu/ów i bezpłatnych poidelek dla zwierząt]**

Przedstawiam grafikę, na której znajduje się nietypowa instalacja z 666 butelek wypełnionych wodą postawiona w grudniu 2019 r. na rynku w Pszczynie. Ma ona przypominać, że woda z kranu jest bardziej ekologicznym i tańszym rozwiązaniem niż kupowanie butelkowanej wody. Jak podane na tej grafice, tysiąc litrów wody z kranu w Pszczynie kosztuje 5,72 zł. Aby zapewnić taką ilość wody w butelkach, trzeba kupić ich 666 o pojemności 1,5 l każda. W przeliczeniu na liter, koszt wody z miejskiej sieci wynosi 6 groszy, a średni koszt jednego litra wody butelkowanej to 1,2 zł, czyli ok. 200 razy drożej w porównaniu do wody z kranu. Co więcej, 666 butelek to jak ustalono 33 kilogramy plastiku, który trzeba utylizować.

Wiele miast w Polsce już to robi. Uważam, że i my powinniśmy pójść tym śladem i podjąć działania odnośnie promowania naszej Ciechanowskiej Kranówki. Możemy zacząć od miejsca, w którym się znajdujemy, gdzie zamiast plastikowych butelek z wodą mogą się pojawić na stołach szklane dzbanki z wodą z miejskiej sieci, nawet z logo ZWiK. Wybierając kranówkę mieszkańcy mogą nie tylko zaoszczędzić, ale również wpłynąć pozytywnie na środowisko, a także zadbać o swoje zdrowie – napoje w plastikowych butelkach zawierają groźny bisfenol. Wiemy, że Spółka ZWiK w ostatnim czasie zainwestowała w poprawę jakości wody w Ciechanowie poprzez zamontowanie na Stacji Uzdatniania Wody Tysiąclecia nowoczesnej lampy UV przeznaczonej do dezynfekcji wody, a też wkrótce taka lampa ma pojawić się na SUW Gostkowska. Dzięki temu nie trzeba już używać do dezynfekcji środków chemicznych, a woda zachowuje swoje naturalne właściwości, nie zmienia się jej smak, zapach i skład mineralny. Także, mając na uwadze pojawiające się w przeszłości problemy, mamy zapewnienie ze strony ZWiK-u, iż zastosowane rozwiązania gwarantują, że nasza woda jest czysta i idealna do spożycia.

Pozostawiam też otwartą na przyszłość kwestię rozważenia instalacji w szkołach zdroi/źródełek (woda to najzdrowszy napój, bezdotykowe źródła dystrybuują wodę bez potrzeby używania plastikowych kubeczków), a na terenie miasta płatnego/y ch wodomatu/ów (koszt zakupu wody z miejskiej sieci jest w nich niewielki, a umożliwiają też zakup wody gazowanej – przykład: wodomat w Rybniku) oraz poidelek dla zwierząt, które są dla nich wybawieniem podczas upałów (przykład: poidelka dla czworonogów w Świnoujściu).

Na koniec warto wspomnieć, jak cennym darem jest woda. Na statystycznego Polaka przypada znacznie mniej litrów (1600 m³, a w okresach suszy 1000m³), niż na przeciętnego Europejczyka (4500 m³). Dlatego tak istotne jest uświadamianie naszego społeczeństwa w kwestii jej szanowania, ale i o tym, jak ważna jest ochrona zasobów wód, które posiadamy, właściwe gospodarowanie nimi i retencja.

Edyta Rzeplińska-Filipowicz
Radna Miasta Ciechanów