

Uchwała Nr XV/162/2019
Rady Dzielnicy XVIII Nowa Huta
z dnia 21 października 2019

w sprawie wystąpienia z inicjatywą uchwałodawczą do Rady Miasta Krakowa w sprawie ustalenia kierunków działań dla Prezydenta Miasta Krakowa mających na celu opracowanie programu budowy tzw. przydrożnych ogrodów deszczowych na terenie Dzielnicy XVIII Nowa Huta.

Na podstawie § 36 ust. 1 uchwały nr XCIX/1512/14 Rady Miasta Krakowa z dnia 12 marca 2014 r. w sprawie organizacji i zakresu działania Dzielnicy XVIII Nowa Huta w Krakowie (t.j. Dz. U. Woj. Mał. z 2019 r. poz. 5480) oraz § 27 ust. 2 pkt 7 Statutu Miasta Krakowa (t.j. Dz. Urz. Woj. Mał. z 2014 r. poz. 6525 z późn. zm.), Rada Dzielnicy XVIII Nowa Huta uchwała, co następuje:

§ 1

Wnosi się pod obrady Rady Miasta Krakowa określony w załączniku projekt uchwały w sprawie ustalenia działań mających na celu opracowanie programu budowy przydrożnych kanałów pochłaniających i odzyskujących wodę opadową do kanalizacji przy projektowaniu i remontach dróg - tzw. przydrożnych ogrodów deszczowych na terenie Dzielnicy XVIII Nowa Huta.

§ 2

Referentem projektu uchwały, o którym mowa w § 1 będzie Pan Stanisław Moryc – Przewodniczący Rady i Zarządu Dzielnicy XVIII Nowa Huta.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Rady i Zarządu
Dzielnicy XVIII Nowa Huta

Stanisław Moryc

Uzasadnienie:

Krakowska kanalizacja ma jedną podstawową wadę. Jest ona nie rozdzielona na część burzową i sanitarną. To poważny problem czego widocznym skutkiem jest odprowadzanie nieczystości do lokalnych rzek podczas niewydolności kanalizacyjnej mającej miejsce przy intensywnych opadach deszczu.

Tradycyjnie w Krakowie woda opadowa jest kierowana bezpośrednio do kanalizacji, a ta dalej, zmieszana wraz z ściekami, kierowana jest do oczyszczalni. Bioswals to przydrożne rowy wypełnione drenażem z obsadzoną roślinnością przystosowaną do okresowych nadwyżek wody, do których kierowana jest bezpośrednio deszczówka. Dopiero z niej dalej kierowana jest woda do kanalizacji.

Podstawowym ich zadaniem jest zatrzymanie wody opadowej by w jak najmniejszej ilości dotarła ona do kanalizacji. To są realne oszczędności dla miasta.

Te przydrożne mini-ogrody mają również dodatkowe zalety. Oczyszczają wodę z wszelkich nieczystości pochodzenia komunikacyjnego, filtrując je i absorbując przez rośliny. Latem przyczyniają się do ochłodzenia miasta. Są miejscem odwiedzanym przez owady i ptaki a przez to mogą stanowić oazę zieleni nawet w sercu miasta.

Wnioskuje się aby pierwsze takie ogrody wzdłuż dróg powstały tam gdzie są połączone siecią z kolektorem ściekowym znajdującym się przy rzece Dłubni obok ul. Ptaszyckiego, który to najbardziej potrzebuje takiego wsparcia. Kolektor ten obsługuje nieprzewidziane podczas jego projektowania, bo wybudowane dużo później, os. Centrum E. Tym samym najczęściej dochodzi tu do odprowadzania ścieków do rzeki.

Załącznik
do uchwały nr XV/162/2019
Rady Dzielnicy XVIII Nowa Huta
z dnia 21 października 2019 roku

UCHWAŁA NR
Rady Miasta Krakowa
z dnia

w sprawie ustalenia kierunków działań dla Prezydenta Miasta Krakowa mających na celu opracowanie programu budowy tzw. przydrożnych ogrodów deszczowych na terenie Dzielnicy XVIII Nowa Huta.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 506 z późn.zm.) Rada Miasta Krakowa uchwala, co następuje:

§ 1.

Ustala się dla Prezydenta Miasta Krakowa kierunki działania polegające na podjęciu wszelkich możliwych, koniecznych i prawnie dopuszczalnych działań, mających na celu opracowanie programu budowy przydrożnych kanałów pochłaniających i odzyskujących wodę opadową do kanalizacji przy projektowaniu i remontach dróg - tzw. przydrożnych ogrodów deszczowych na terenie Dzielnicy XVIII Nowa Huta.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Krakowa.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

Krakowska kanalizacja ma jedną podstawową wadę. Jest ona nie rozdzielona na część burzową i sanitarną. To poważny problem czego widocznym skutkiem jest odprowadzanie nieczystości do lokalnych rzek podczas niewydolności kanalizacyjnej mającej miejsce przy intensywnych opadach deszczu.

Tradycyjnie w Krakowie woda opadowa jest kierowana bezpośrednio do kanalizacji, a ta dalej, zmieszana wraz z ściekami, kierowana jest do oczyszczalni. Bioswals to przydrożne rowy wypełnione drenażem z obsadzoną roślinnością przystosowaną do okresowych nadwyżek wody, do których kierowana jest bezpośrednio deszczówka. Dopiero z niej dalej kierowana jest woda do kanalizacji.

Podstawowym ich zadaniem jest zatrzymanie wody opadowej by w jak najmniejszej ilości dotarła ona do kanalizacji. To są realne oszczędności dla miasta.

Te przydrożne mini-ogrody mają również dodatkowe zalety. Oczyszczają wodę z wszelkich nieczystości pochodzenia komunikacyjnego, filtrując je i absorbując przez rośliny. Latem przyczyniają się do ochłodzenia miasta. Są miejscem odwiedzanym przez owady i ptaki a przez to mogą stanowić oazę zieleni nawet w sercu miasta. Wnioskuje się aby pierwsze takie ogrody wzdłuż dróg powstały tam gdzie są połączone siecią z kolektorem ściekowym znajdującym się przy rzece Dłubni, obok ul. Ptaszyckiego, który to najbardziej potrzebuje takiego wsparcia. Kolektor ten obsługuje nieprzewidziane podczas jego projektowania, bo wybudowane dużo później, os. Centrum E. Tym samym najczęściej dochodzi tu do odprowadzania ścieków do rzeki.