

**Protokół Nr 14/2020**  
**z posiedzenia Komisji Kształtowania Środowiska Rady Miasta Krakowa**  
**w dniu 24 czerwca 2020 roku**  
**w Sali Obrad Rady Miasta Krakowa im. Stanisława Wyspiańskiego**  
**w Pałacu Wielkopolskich przy Placu Wszystkich Świętych 3-4 w Krakowie.**

Przewodniczący Jan Stanisław Pietras o godz. 16.00 otworzył posiedzenie i powitał radnych oraz gości. Na podstawie listy obecności stwierdził quorum uprawniające komisję do podejmowania prawomocnych decyzji.

Proponowany porządek posiedzenia obejmował:

1. Zabezpieczenie przeciwpowodziowe. Retencja na terenie Gminy Miejskiej Kraków.
2. Sprawy bieżące.
3. Oświadczenia i komunikaty.

Członkowie Komisji przyjęli proponowany porządek przez aklamację

**Ad. 1. Zabezpieczenie przeciwpowodziowe. Retencja na terenie Gminy Miejskiej Kraków.**

Radosław Radoń - Zastępca Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej ds. Ochrony Przed Powodzią i Suszą, przedstawił informacje na temat działalności Państwowego Gospodarstwa Wodnego wody Polski na terenie Krakowa, mających wpływ na zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta.

Adam Cebula - Zastępca Dyrektora ds. Gospodarki Wodnej jednostki Klimat-Energia-Gospodarka Wodna. Przekazał informacje na temat zakresu działania jednostki. Klimat-Energia-Gospodarka Wodna jest pierwszą w Polsce wyspecjalizowaną jednostką samorządową powołaną, by adaptować miasto do zmian klimatu. KEGW funkcjonuje od 1 stycznia 2020 roku, zajmuje się m.in. budową i utrzymaniem systemu odwodnienia miasta, ochroną przeciwpowodziową i inwestycjami w odnawialne źródła energii.

Ewa Olszowska-Dej - Zastępca Dyrektora Wydziału Kształtowania Środowiska UMK przekazała informacje na temat retencji na terenie Gminy Miejskiej Kraków.

Miasto Kraków od 2014 roku udziela dotacji celowej na wykonanie systemów do gromadzenia i wykorzystywania wód opadowych w ramach „Krakowskiego programu małej retencji wód opadowych”. Z uwagi na duże zainteresowanie mieszkańców uzyskaniem dotacji celowej na zadania służące ochronie zasobów wodnych zaistniała konieczność zmiany uchwały w przedmiocie zwiększenia zakresu zadań objętych dofinansowaniem oraz zmiany kwot dofinansowania. Podjęta została Uchwała nr XXXVII/965/20 Rady Miasta Krakowa z dnia 11 marca 2020r. w sprawie zasad udzielania i rozliczania dotacji celowej na zadania służące ochronie zasobów wodnych w ramach krakowskiej mikroretencji wód opadowych i roztopowych.

Zgromadzone wody opadowe mogą być wykorzystywane m.in. do podlewania trawnika, ogrodu a także do celów gospodarczo – bytowych np.: splukiwanie WC, pranie, sprzątanie. W latach 2014 – 2019 na realizację zadania przeznaczono kwotę w wysokości 3 090 000 zł. W ramach programu wykonane zostały 495 instalacje do gromadzenia wód opadowych. W dniu 1 czerwca 2020r. ogłoszony został nabór

wniosek o udzielenie dotacji celowej na realizację zadań w 2020r. Wysokość środków przeznaczonych w budżecie Miasta Krakowa na rok 2020 przypadająca na dotacje dla zadań z zakresu ochrony środowiska obejmujących wykonanie systemów do gromadzenia i wykorzystania wód opadowych i roztopowych wynosi 2 000 000 zł. Do dnia 19.06.2020r. w ramach naboru wpłynęło około 550 wniosków 01.06.2020r. ogłoszony został nabór wniosków o udzielenie dotacji celowej.

Od 2011 roku Wydział Kształtowania Środowiska wskazywał właścicielom odbiorników wód opadowych (m.in. kanalizacji, rowów) tj. Miejskiemu Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji S.A. oraz Zarządowi Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie aby podjęli działania zmierzające do ograniczenia ilości odprowadzanych wód opadowych do odbiorników mobilizując tym samym inwestorów do przyjmowania rozwiązań projektowych mających na celu retencję wód w miejscu ich powstawania. Wskazano, aby przy określaniu warunków technicznych dla odprowadzania wód opadowych wprowadzono warunek odprowadzenia do odbiornika wód opadowych w ilości jaka powstaje na terenie przed zagospodarowaniem (przy współczynniku spływu 0,1) z zastrzeżeniem, że pozostała ilość wód i ścieków opadowych określoną z uwzględnieniem współczynników zależnych od zagospodarowania terenu należy retencjonować na realizację zadań w 2020r. Wysokość środków przeznaczonych w budżecie Miasta Krakowa na rok 2020 przypadająca na dotacje dla zadań z zakresu ochrony środowiska obejmujących wykonanie systemów do gromadzenia i wykorzystania wód opadowych i roztopowych wynosi 2 000 000 zł. Do dnia 19.06.2020r. w ramach naboru wpłynęło około 550 wniosków.

Od 2011 roku Wydział Kształtowania Środowiska wskazywał właścicielom odbiorników wód opadowych (m.in. kanalizacji, rowów) tj. Miejskiemu Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji S.A. oraz Zarządowi Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie aby podjęli działania zmierzające do ograniczenia ilości odprowadzanych wód opadowych do odbiorników mobilizując tym samym inwestorów do przyjmowania rozwiązań projektowych mających na celu retencję wód w miejscu ich powstawania. Wskazano, aby przy określaniu warunków technicznych dla odprowadzania wód opadowych wprowadzono warunek odprowadzenia do odbiornika wód opadowych w ilości jaka powstaje na terenie przed zagospodarowaniem (przy współczynniku spływu 0,1) z zastrzeżeniem, że pozostała ilość wód i ścieków opadowych określoną z uwzględnieniem współczynników zależnych od zagospodarowania terenu należy retencjonować.

W miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego został wprowadzony również warunek: „zagospodarowanie wód opadowych poprzez retencję w miejscu lub odprowadzenie do kanalizacji, cieku lub rowu z uwzględnieniem rozwiązań:

- ułatwiających przesiąkanie wody deszczowej do gruntu,
- spowalniających odpływ do odbiornika do ilości jaka powstaje na terenie przed zagospodarowaniem (przy współczynniku spływu 0,1),
- zwiększających retencję”.

Warunek dotyczący zastosowania rozwiązań ułatwiających przesiąkanie wody deszczowej do gruntu (powierzchnie przepuszczalne, parkingi zielone), spowolnienie odpływu oraz wzrost retencji (np. tworzenie w sieci kanalizacyjnej pojemności retencyjnej, wykonywanie niecek i zagłębień do gromadzenia wód opadowych, zbiorników na wody opadowe) został również wprowadzony w opiniach wydawanych

przez Wydział Kształtowania Środowiska do decyzji o ustaleniu warunków zabudowy oraz decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Prof. Mariusz Czop z Katedry Hydrogeologii i Geologii Inżynierskiej Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, przedstawił prezentację na temat zrównoważonej gospodarki wodnej w przestrzeni miejskiej i propozycji kompleksowych rozwiązań dla Krakowa

Piotr Ziętara - Prezes Zarządu MPWiK S.A. przedstawił informacje na temat taryfy wodno-ściekowej i opłaty za wody opadowe, a także o udowodnieniach terenów inwestycyjnych.

W dyskusji udział wzięli: Przewodniczący Jan Stanisław Pietras, radny Łukasz Wantuch, Piotr Ziętara - Prezes Zarządu MPWiK S.A., Radosław Radoń - Zastępca Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej, radny Łukasz Maślona, Bogdan Klimek - Dyrektor Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego, Prof. Mariusz Czop oraz Adam Cebula - Zastępca Dyrektora ds. Gospodarki Wodnej jednostki Klimat-Energia-Gospodarka Wodna.

Przewodniczący podziękował zaproszonym gościom za przekazane informacje i poinformował, że członkowie komisji sformułują wnioski w omawianej sprawie na kolejnym posiedzeniu Komisji.

#### **Ad. 2. Sprawy bieżące.**

Nie zgłoszono spraw bieżących.

#### **Ad. 3. Oświadczenia i komunikaty.**

Nie zgłoszono oświadczeń i komunikatów.

Wobec zrealizowania porządku obrad Przewodniczący o godzinie 17.30 zamknął posiedzenie.

**Przewodniczący Komisji**

**Jan Stanisław Pietras**

*Protokołował:*  
*Sławomir Golański*