

Protokół nr 34/2021
z posiedzenia Komisji Kształtowania Środowiska Rady Miasta Krakowa,
w dniu 16 września 2021 roku
w Sali Obrad Rady Miasta Krakowa im. Stanisława Wyspiańskiego
w Pałacu Wielkopolskich przy Placu Wszystkich Świętych 3-4 w Krakowie

Ad. 1. Otwarcie posiedzenia.

Przewodniczący posiedzeniu Jan Stanisław Pietras o godzinie 16.00 otworzył powiedzenie i powitał członków komisji oraz gości. Na podstawie listy obecności stwierdził quorum uprawniające komisję do podejmowania prawomocnych decyzji.

Ad. 2. Uzgodnienie porządku obrad.

Proponowany porządek posiedzenia obejmował:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Uzgodnienie porządku obrad.
3. Funkcjonowanie odwodnienia i podtopień w centrum Krakowa na przykładzie:
 - a) rejonu Grzegórzek - al. Daszyńskiego,
 - b) rejonu Starego Miasta , ul. Dolnych Młynów/Czarnowiejska.
4. Sprawy bieżące.
5. Oświadczenia i komunikaty.
6. Zamknięcie posiedzenia.

Radni nie zgłosili uwag i przyjęli porządek przez aklamację.

Ad. 3. Funkcjonowanie odwodnienia i podtopień w centrum Krakowa na przykładzie:

- a) rejonu Grzegórzek - al. Daszyńskiego,
- b) rejonu Starego Miasta , ul. Dolnych Młynów/Czarnowiejska.

Radny Łukasz Maślona przekazał, że temat jest kontynuacją ostatniego posiedzenia Komisji i ma na celu zwrócenie uwagi na problemy zgłaszane przez mieszkańców konkretnych rejonów. Poinformował, że została przeprowadzona wizja lokalna z mieszkańcami przy Al. Daszyńskiego nr 16, 22 i ul. Księdza Gurgacza 6 i 8 w Krakowie.

W dyskusji udział wzięli: Łukasz Maślona, Marcin Łukaszewicz - Dyrektor Infrastruktury Sieciowej MPWiK S.A. w Krakowie, Julia Wilczyńska - Radna Dzielnicy II Grzegórzki, Łukasz Wantuch, Adam Cebula - Zastępca Dyrektora ds. Gospodarki Wodnej, Jednostki Klimat-Energia-Gospodarka Wodna, Katarzyna Biegun - Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Przewodniczący Jan Stanisław Pietras, Prof. Mariusz Czop z AGH, mieszkańcy Dzielnicy II Grzegórzki oraz przedstawiciel Zarządu Dróg Miasta Krakowa.

Marcin Łukaszewicz - Dyrektor Infrastruktury Sieciowej MPWiK S.A. w Krakowie poinformował, że problem zalewania piwnic w tym rejonie był badany przez MPWiK. Zalania występują poprzez przybory wody przez kratki w pomieszczeniach piwnicznych podłączonych do kanalizacji ogólnospławnej, przez które następuje cofka do budynku. Corocznie MPWiK tłumaczy i podpowiada zarządom budynków jak zabezpieczyć się przed takimi sytuacjami, np. poprzez montaż zabezpieczeń „przeciwcofkowych”. Nowo powstałe budynki z garażami podziemnymi w tym rejonie nie miały problemów z odwonieniem, ponieważ są zabezpieczone pompami i układami przeciw zalewowymi. Sprawdzany jest w tym rejonie stan kanalizacji i główny kolektor jest w bardzo dobrym stanie, podobnie jak kanały, które były remontowane w systemie bezwykopowym. Przy normalnych opadach, nie ma problemów ze spiętrzeniem, jedynie dzieje się tak podczas ekstremalnych deszczy.

Mieszkańcy zgłosili także, że problemem są podtopienia nie tylko w czasie silnych opadów ale również przez podsiąkanie wód powierzchniowych. Jest to problem dotyczący przede wszystkim starszych budynków bez odpowiedniej izolacji piwnic.

Dyrektor Marcin Łukaszewicz poinformował, że koszty naprawy takich izolacji i zabezpieczenia fundamentów są wysokie i może to być powodem braku działania ze strony właścicieli nieruchomości.

Radny Łukasz Maślona poinformował, że z sytuacjami ekstremalnych deszczy będziemy mieli do czynienia coraz częściej. Miasto przygotowuje się do inwestycji zwanej „Kwartal klimatyczny” i jednym z celów tej inwestycji jest realizacja takich zadań, które będą wychodzić naprzeciw zmianą klimatycznym. Badania naukowe pokazują, że tego typu opadów, jak w sierpniu będzie coraz więcej i w związku z tym należy podejmować działania, które zmierzają do niwelowania skutków zmian klimatycznych i mają służyć adaptacji miasta. Szczególnie jest to ważne w rejonie starego centrum, ponieważ nasiąkanie murów może się skończyć katastrofą.

Adam Cebula - Zastępca Dyrektora Klimat-Energia-Gospodarka Wodna ds. Gospodarki Wodnej poinformował, że zgłaszane problemy będą brane pod uwagę i będą również budowane zbiorniki do retencji wód opadowych. Wyjaśnił, że systemy retencyjne w centrum miasta mogą być instalowane np. przy szkołach, gdzie jest na to więcej miejsca. Dla budynków możliwość retencji była by możliwa w pasach drogowych, ale tam prowadzone są rury kanalizacyjne i gazociągowe, stąd piętrzą się problemy.

W temacie rejonu Starego Miasta, ul. Dolnych Młynów/Czarnowiejska w dyskusji udział wzięli: Łukasz Maślona, Edyta Kruk – Radna Dzielnicy I Stare Miasto, Dorota Zaucha-Rybka - Dyrektor Wydziału Architektury i Urbanistyki, przedstawiciele Zarządu Dróg Miasta Krakowa, Przewodniczący Jan Stanisław Pietras oraz Prof. Mariusz Czop z AGH.

Przewodniczący poinformował, że Komisja będzie rozwijać omawiane tematy jeszcze na kolejnych posiedzeniach.

Ad. 4. Sprawy bieżące.

Nie zgłoszono spraw bieżących.

Ad. 5. Oświadczenia i komunikaty.

Nie zgłoszono oświadczeń i komunikatów.

Ad. 6. Zamknięcie posiedzenia.

Wobec zrealizowania porządku obrad, Przewodniczący o godzinie 17.55 zamknął posiedzenie.

Przewodniczący Komisji

Jan Stanisław Pietras

Protokołował:
Sławomir Golański