

Protokół nr 41/2022
z posiedzenia Komisji Kształtowania Środowiska Rady Miasta Krakowa,
w dniu 13 stycznia 2022 roku
w sali 303 Urzędu Miasta Krakowa przy Placu Wszystkich Świętych 3-4 w Krakowie

Ad. 1. Otwarcie posiedzenia.

Przewodniczący posiedzeniu Jan Stanisław Pietras o godzinie 16.00 otworzył posiedzenie 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. Tematy ogólne:
 - projekty realizowane w ramach programu ochrony przeciwpowodziowej,
 - zbiorniki powodziowe na terenie Krakowa i w gminach sąsiadujących,
 - działania utrzymaniowe,
 - projekty strategiczne.
4. Temat szczegółowy: Rzeka Wilga - działania utrzymaniowe, na terenie gminy Kraków, w rejonie budowanej Trasy Łagiewnickiej (w tym zakres pozwolenia wodno-prawnego dla inwestycji).
5. Sprawy bieżące.
6. Oświadczenia i komunikaty.
7. Zamknięcie posiedzenia.

Radni nie zgłosili uwag i przyjęli porządek przez aklamację.

Ad. 3 i 4. Tematy ogólne:

- projekty realizowane w ramach programu ochrony przeciwpowodziowej,
- zbiorniki powodziowe na terenie Krakowa i w gminach sąsiadujących,
- działania utrzymaniowe,
- projekty strategiczne.

Temat szczegółowy: Rzeka Wilga - działania utrzymaniowe, na terenie gminy Kraków, w rejonie budowanej Trasy Łagiewnickiej (w tym zakres pozwolenia wodno-prawnego dla inwestycji).

Anna Ryłko – Kierownik Wydziału Koordynacji Ochrony Przed Powodzią i Suszą Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, w prezentacji przekazała informacje związane z Planem zarządzania ryzykiem powodziowym. Wyjaśniła, że zabezpieczenie przeciwpowodziowe w kraju określa się na podstawie takich dokumentów jak „Wstępna Ocena Ryzyka Powodziowego”. Na podstawie tego dokumentu, są sporządzane „Mapy Zagrożenia Powodziowego”, na podstawie których, tworzone są dalej „Plany Zarządzania Ryzykiem Powodziowym”.

Plan Zarządzania Ryzykiem Powodziowym (PZRP) jest już konkretnym dokumentem zawierającym rozwiązania techniczne. Plany zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszarów dorzeczy zostały przyjęte przez Radę Ministrów w formie rozporządzeń Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r.

Plany zarządzania ryzykiem powodziowym zgodnie z ustawą - Prawo wodne podlegają przeglądowi co 6 lat oraz w razie potrzeby aktualizacji. Na dzień 22 października 2020 r. zaktualizowana została Wstępna Ocena Ryzyka Powodziowego, a także Mapy Zagrożenia Powodziowego i przystąpiono do projektu aktualizacji Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym. Projekt został stworzony i jest po konsultacjach społecznych. Nadal trwa jego proces legislacyjny i jeszcze nie został wprowadzony przez zarządzenie.

W ramach aktualizacji planu zostały wskazane zbiorniki retencyjne do realizacji, tj. zbiorniki zlewni rzeki Prądnik oraz zlewni Serafy.

Dla zlewni rzeki Prądnik, zgodnie z obowiązującym PZRP były przewidziane 4 zbiorniki.

W aktualizacji planu dodano możliwość zbiorników wielofunkcyjnych (suchych i wodnych). W wyniku konsultacji społecznych wpłynęło wiele uwag od mieszkańców.

Od 2016 roku zmieniły się wartości przepływów podanych przez Państwowy Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

Wody Polskie przyjęły opracowania przygotowane na podstawie nowych wartości na wniosek gmin Zielonki i Wielka Wieś. Zostały one pozytywnie ocenione i trafiły do zaktualizowanego projektu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym. Usunięto zbiornik planowany na terenie Gminy Wielka Wieś, a zamian jednego dużego zbiornika w Gm. Zielonki zaproponowano 2 mniejsze, dostosowane do prognozowanych przepływów, podanych przez Państwowy Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej. Prognozowane obecnie przepływy przez IMiGW są znacznie mniejsze od tych sprzed 5-6 lat. Wskazano, że może to być problemem przy ulewnych deszczach.

Adam Cebula - Z-ca Dyrektora ds. Gospodarki Wodnej w jednostce miejskiej Klimat-Energia-Gospodarka Wodna wyjaśnił, że różnica pomiędzy obecnie obowiązująca Mapą Zagrożenia Powodziowego, a poprzednią jest taka, że np. przepływ na wysokości ul. Lublańskiej oscylował poprzednio na wys. ok. 16 m³/s, a teraz jest ustalony na 2,5 m³/s. Dla tak ustalonych prognozowanych wartości przepływu, na mapach nie zostanie wykazane zagrożenie.

Pani Anna Ryłko poinformowała o wykonanych modernizacjach tj. modernizacje wałów przeciwpowodziowych rzeki Wisły od mostu Wandy do stopnia Przewóz wraz z wałami cofkowymi rzeki Dłubni, lewy wał rzeki Wisły od stopnia Przewóz do Suchego Jaru.

Jest już zrealizowany zbiornik Bieżanów, który jest jednym z elementów systemu zabezpieczeń w dolinie rzeki Serafy. Do końca listopada 2022 roku zostaną także zrealizowane zbiorniki Malinówka 1 oraz zbiornik Malinówka 2. Zbiornik Malinówka 3 jest na etapie postępowania przetargowego. Zbiornik Serafa 2 jest na etapie podpisania umowy z wykonawcą, a zakończenie prac planowane jest na luty 2023 r.

Modernizacja na odcinku 4, tj. prawy wał rzeki Wisły od Ujścia Skawinki do stopnia Kościuszko, zakończona zostanie w maju 2022 r.

Zaplanowano także inwestycje:

- rozbudowa odcinka prawego wału poniżej stopnia Dąbie wraz z budową wrót przeciwpowodziowych w rejonie stoczni remontowej (termin realizacji XII 2022 r.).
- budowa wrót przeciwpowodziowych w ciągu lewego wału przeciwpowodziowego w rejonie ujęć wody dla huty im. Sendzimira w Krakowie (termin realizacji IV 2023 r.).
- budowa stanowiska pompowego dla pomp mobilnych dla odwodnienia Kompleksu Lesisko (termin realizacji IV 2023 r.).

Projektami strategicznymi do realizacji dla ochrony Miasta Krakowa jest retencja polderowa w regionie wody małej Górnej Wisły. Planowane prace obejmują budowę suchych zbiorników i polderów w celu zwiększenia retencji. Wskazana jest budowę 10 polderów w gminach powyżej Krakowa oraz jeszcze 2 polderów w rejonie Małej Wisły. Po konsultacjach społecznych jednak mieszkańcy tych terenów są niechętnie nastawieni do planowanych inwestycji, ponieważ gminy po oddaniu ziemi nie będą miały z tego żadnych korzyści. Przeprowadzone konsultacje miały trudny przebieg i spotkały się z oporem lokalnych mieszkańców. Przedstawiciele Wód Polskich wskazywali, że Miasto Kraków też mogłoby włączyć się do lobbowania tych rozwiązań dla zwiększenia bezpieczeństwa powodziowego miasta.

Pani Agnieszka Gądek – Kierownik Wydziału Planowania i Koordynacji Eksploatacji Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie przekazała informacje na temat działań utrzymaniowych, czyli realizacji programu zadań w zakresie utrzymania wód oraz pozostałego mienia Skarbu Państwa związanego z gospodarką wodną. Obszar działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej obejmuje administracyjnie w Małopolsce łączną długość około 47 tys. km rzek, potoków i wód powierzchniowych. Obejmuje także 997 km wałów przeciwpowodziowych, 4 zbiorniki wodne, 6 stopni wodnych, w tym 6 śluz i 2 zbiorniki suche przeciwpowodziowe.

Dyrektor Adam Cebula poinformował, że Klimat-Energia-Gospodarka Wodna ma w utrzymaniu ponad 400 km kanalizacji opadowej, 431 km kanalizacji opadowej, i 212 km rowów. Odnosił się do pojemności prezentowanych zbiorników retencyjnych i polderów. Dla przykładu podał że wybudowany zbiornik wodny Świnna Poręba o pojemności ok. 120 mln m³, z rezerwą powodziową 60 mln m³, daje dla Krakowa obniżenie poziomu fali powodziowej o 40 cm. Jeżeli mówimy, że budowa prezentowanych polderów może obniżyć poziom zwierciadła wody o 1 metr, to jest to wartościowa inwestycja. Zazaczył, że należy robić wszystko żeby powiększyć retencję przed Krakowem.

Przewodniczący pytał czy KEiGE lub Wody Polskie podejmowały jakieś działania żeby zmienić obecne niskie prognozowane przepływy ustalone przez Państwowy Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

Dyrektor Adam Cebula przekazał, że Mapy Zagrożenia Powodziowego są wyznaczane na podstawie dyrektywy unijnej, żeby kraje członkowskie zrobiły na ich podstawie plany zarządzania ryzykiem powodziowym. Jeżeli mapy są oparte na zaniżonych parametrach to nie uda się zrobić skutecznego planu zarządzania ryzykiem powodziowym.

Pomocne było by poparcie Miasta Krakowa dla działań Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie w zakresie wniosku o zmianę podanych niskich przepływów.

W dyskusji udział wzięli radni: Łukasz Maślona, Jan Stanisław Pietras i Małgorzata Kot.

W temacie dotyczącym rzeki Wilga w rejonie budowanej Trasy Łagiewnickiej głos zabrała Radna Angelika Kuczaj z Rady Dzielnic X Swoszowice. Zwróciła się z prośbą do przedstawicieli jednostki Wody Polskie o bieżące utrzymanie cieków i uprzątnięcie śmieci po powodzi.

Pani Agnieszka Gądek – Kierownik Wydziału Planowania i Koordynacji Eksploatacji Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie przekazała, że teren zostanie posprzątan.

Dyrektor Adam Cebula poinformował, że Prezydent powołał Zespół Zadaniowy dotyczący Serafy. Obecnie są powoływane kolejne zespoły zadaniowe, które będą obejmować pozostałe zlewnie. W tych zespołach będą pracować także przedstawiciele Rad Dzielnic.

Mariusz Piątkowski – Prezes Zarządu Spółki Trasa Łagiewnicka S.A. przedstawił informacje o realizowanych zadaniach w ramach budowy Trasy Łagiewnickiej. Wyjaśnił również, że do zalania tunelu w czasie powodzi doszło w wyniku tego, że zabezpieczenia były dopiero na etapie budowania.

W dyskusji udział wzięli radni: Łukasz Maślona, Przewodniczący Jan Stanisław Pietras, Małgorzata Kot, a także Angelika Kuczaj z Rady Dzielnic X Swoszowice, Agnieszka Gądek – Kierownik Wydziału Planowania i Koordynacji Eksploatacji Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz Krzysztof Migdał – Członek Zarządu Spółki Trasa Łagiewnicka S.A. Przewodniczący podziękował za przygotowane informacje.

Ad. 5. Sprawy bieżące.

Nie zgłoszono spraw bieżących.

Ad. 6. Oświadczenia i komunikaty.

Nie zgłoszono oświadczeń i komunikatów.

Ad. 7. Zamknięcie posiedzenia.

Wobec zrealizowania porządku obrad, Przewodniczący o godzinie 17.50 zamknął posiedzenie.

Przewodniczący Komisji

Jan Stanisław Pietras

*Protokołował:
Sławomir Golański*