

Protokół Nr 64//2017
z posiedzenia Komisji Infrastruktury
Rady Miasta Krakowa
odbytego w dniu 20 listopada 2017 roku
w Sali Portretowej Urzędu Miasta Krakowa

W posiedzeniu, któremu przewodniczył Edward Porębski - Przewodniczący Komisji, udział wzięli członkowie Komisji, Tadeusz Trzmiel – Zastępca Prezydenta Miasta, Andrzej Mikołajewski – Dyrektor Zarządu Infrastruktury Komunalnej i Transportu, Łukasz Franek - Zastępca Dyrektora Zarządu Infrastruktury Komunalnej i Transportu, Paweł Skrzypiec - Prezes Zarządu Miejskiej Infrastruktury sp. z o.o., Piotr Kącki – członek Zarządu Miejskiej Infrastruktury sp. z o.o., Bożena Kaczmarek-Michniak – Dyrektor Biuro Planowania przestrzennego, Waław Skubida – Dyrektor Wydziału Gospodarki Komunalnej, Łukasz Szewczyk – Zastępca Dyrektora Wydziału Gospodarki Komunalnej oraz inni zaproszeni goście. Przewodniczący Komisji po stwierdzeniu quorum pozwalającego na podejmowanie prawomocnych decyzji o godzinie 14.00 otworzył posiedzenie Komisji.

Komisja przez aklamację przyjęła porządek posiedzenia w brzmieniu:

1. Informacja Prezydenta Miasta Krakowa na temat budowy parkingów „Parkuj i jedź, parkingów kubaturowych wg wskaźników ilości miejsc parkingowych w planach zagospodarowania przestrzennego.
2. Zaopiniowanie projektu uchwały w sprawie zmiany uchwały Nr LIII/723/12 w sprawie przyjęcia programu parkingowego dla miasta Krakowa (druk nr 2468).
3. Sprawy bieżące.
4. Oświadczenia i komunikaty.

Ad.1

Informacja Prezydenta Miasta Krakowa na temat budowy parkingów „Parkuj i jedź, parkingów kubaturowych wg wskaźników ilości miejsc parkingowych w planach zagospodarowania przestrzennego.

Łukasz Szewczyk – Zastępca Dyrektora Wydziału Gospodarki Komunalnej udzielił odpowiedzi na pytania, które zostały zadane przez radnych podczas posiedzenia komisji w dniu 6 listopada br. Obowiązujący program parkingowy przewiduje, że w przypadku obiektów handlowych powyżej 2 tys. mkw powierzchni sprzedaży trzeba wybudować 50 miejsc parkingowych na 1 tys. mkw sprzedaży. Nowe przepisy mają zmniejszyć wskaźnik do 30 miejsc na 1 tys. mkw sprzedaży. Podobnie rzecz miałaby się w przypadku biurowców. Obecnie wymagane jest 5-10 miejsc parkingowych w obiektach w ścisłym centrum (obszar ochronny) na 1 tys. mkw powierzchni użytkowej i 30 miejsc postojowych na terenach poza ograniczeniami. Nowe plany zakładają zmniejszenie wskaźnika o połowę – do 15 miejsc postojowych na 1 tys. mkw. powierzchni użytkowej. Projekt zakłada, że na jedno mieszkanie w ścisłym centrum ma być od 0,5 do 1 miejsca postojowego, a na terenie poza ograniczeniami – co najmniej 1,2 miejsca do parkowania.

W dyskusji udział wzięli: Wojciech Wojtowicz, Jakub Kosek, Teodozja Maliszewska, Andrzej Mazur, Grzegorz Stawowy zwrócono uwagę m.in. na: zmniejszenie liczby miejsc parkingowych przy biurowcach i wielkopowierzchniowych sklepach, zwiększenia wskaźnika

miejsce postojowych w zabudowie wielorodzinnej, przeprowadzenie dokładnej analizy w hotelach, akademikach, miejsca postojowe dla rowerów.

Odpowiedzi i dodatkowych wyjaśnień udzielili: Łukasz Szewczyk – Zastępca Dyrektora Wydziału Gospodarki Komunalnej, Bożena Kaczmarska-Michniak – Dyrektor Biura Planowania Przestrzennego.

Ad.2

Zaopiniowanie projektu uchwały w sprawie zmiany uchwały Nr LIII/723/12 w sprawie przyjęcia programu parkingowego dla miasta Krakowa (druk nr 2468).

Do projektu uchwały nie wniesiono uwag.

Edward Porębski poinformował, że zgłosi wniosek o wydłużenie terminu zgłaszania poprawek do ww. projektu uchwały.

Komisja w obecności 15 członków Komisji - 3 głosami „za pozytywnym zaopiniowaniem”, przy 0 „przeciw”, 12 „wstrzymujących się” **pozytywnie zaopiniowała projekt uchwały w sprawie zmiany uchwały Nr LIII/723/12 w sprawie przyjęcia programu parkingowego dla miasta Krakowa (druk nr 2468) (Opinia Nr 108/2017 z 20 listopada 2017r.).**

Ad.3

Sprawy bieżące.

Spraw bieżących nie zgłoszono.

Ad.4

Oświadczenia i komunikaty.

Wobec zrealizowania porządku posiedzenia, Przewodniczący Komisji o godzinie 15.30 zamknął posiedzenie.

Przewodniczący Komisji

Edward Porębski

Protokołowała:

Beata Czepiec