



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

OR-03.0003.2206.2017

Kraków, 1 0 STY. 2017

**Pan  
Bolesław Kosior  
Radny Miasta Krakowa**

W odpowiedzi na Pana interpelację w sprawie stacji bazowej telefonii komórkowej na dachu budynku przy ul. Wietora 2 w Krakowie, złożoną między sesjami Rady Miasta Krakowa w dniu 3 stycznia 2017 r., uprzejmie informuję.

Decyzją nr 3190/2016 z dnia 30 grudnia 2016 r. został zatwierdzony projekt budowlany i udzielono pozwolenia na budowę dla zamierzenia budowlanego pn. „Budowa stacji bazowej telefonii komórkowej T-mobile nr 53469 „Kraków Wietora” wraz z zasilaniem energetycznym. Zawiera: maszt stalowy z zastrzałami posadowiony na dachu budynku, 3 anteny sektorowe GSM/DCS, 3 anteny sektorowe UMTS/LTE1800, 1 antena radiolinii o średnicy 0,3m, ruszt dla urządzeń zasilająco-sterujących zawieszony na zewnętrznej ścianie nośnej budynku w poziomie jego przyziemia w podwórku, stojak dla urządzeń sterujących posadowiony na dachu budynku u podstawy masztu, lawa kominiarska, drogi kablowe, przy ul. Hieronima Wietora 2 w Krakowie, działka nr 46 obr. 216 Śródmieście” (sygnatura sprawy: AU-01-3.6740.1.1981.2016.DSZ.PSZ).

W toku postępowania strony wniosły uwagi i zastrzeżenia wobec przedmiotowej inwestycji, w odniesieniu do których rozstrzygnięto w uzasadnieniu wydanej decyzji pozwolenia na budowę wskazując m.in., że cytując:

*W kwestii powodowania przez stację emisji szkodliwych pól elektromagnetycznych (PEM) i zlokalizowania inwestycji na terenie zabudowanym informuje się, iż do wniosku o pozwolenie na budowę dołączono opracowanie pn. Kwalifikacja przedsięwzięcia zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z wnioskami ww. opracowania wskazuje się, iż przedmiotowa inwestycja przy analizowanej konfiguracji anten nie zalicza się ani do grupy przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Tym samym nie wymaga sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Potwierdzeniem powyższego jest również uzyskana dla przedmiotowego postępowania opinia Wydziału Kształtowania Środowiska z dnia z dnia 13.09.2016 r. znak: WS-04.1.142.2016.RJ.*

*W projekcie budowlanym w części telekomunikacyjnej dokonano analizy oddziaływania wnioskowanej stacji na środowisko. Analizę wykonała osoba posiadająca stosowne uprawnienia do sporządzania projektów w specjalności telekomunikacyjnej. W opracowaniu tym przeanalizowano rozkład pól elektromagnetycznych w odniesieniu do istniejącego otoczenia stacji i stwierdzono, że zasięgi obszarów o gęstości mocy promieniowania  $S > 0,1 \text{ W/m}^2$  w odniesieniu do istniejącego otoczenia stacji występują wyłącznie w wolnej przestrzeni, niedostępnej dla ludności, na wysokości powyżej 2,0 m nad powierzchniami, na których mogą przebywać ludzie. Tym samym stacja bazowa T-mobile Polska S.A nr KKR Kraków Wietora 28615(53460) spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów.*

*Celem dokładniejszego zobrazowania powyższego wyjaśnia się, iż projekt budowlany zawierający między innymi projekt branży telekomunikacyjnej, zawiera rzuty obrazujące wiązki główne projektowanych anten sektorowych. Wiązka główna anteny sektorowej o azymucie  $109^\circ$ ,*



221° i 333° przebiega nad budynkami. Z rysunków wynika, iż przy maksymalnym projektowanym pochyleniu wiązki głównej anten sektorowych brak jest miejsc dostępnych dla ludzi, ponieważ zasięg obszaru o średniej gęstości mocy pola elektromagnetycznego powyżej 0,1 W/m<sup>2</sup> emitowanego przez te anteny sektorowe planowanej stacji bazowej nie sięga do budynków i występuje na wysokości powyżej 2 m nad powierzchniami, na których mogą przebywać ludzie, tym samym spełnione zostały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów. Wskazuje się, iż jako miejsca dostępne dla ludności rozumie się miejsca, w których może znaleźć się człowiek w ramach zwykłego, codziennego korzystania z danego terenu (bez konieczności używania specjalnego sprzętu).

Ponadto wyjaśnia się, iż operator telefonii komórkowej zgodnie z art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska jest zobowiązany do przeprowadzania pomiarów pola elektromagnetycznego wokół stacji bazowej bezpośrednio po każdym rozpoczęciu jej użytkowania oraz po każdej zmianie warunków instalacji, w tym spowodowanymi zmianami w wyposażeniu instalacji lub urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja lub urządzenie. Zgodnie z art. 122 ust. 2 ww. ustawy pomiary te należy przekazać Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska i Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu. Wyjaśnić należy, iż kontrola dotrzymania poziomów pól w środowisku realizowana jest w ramach państwowego monitoringu prowadzonego przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska (art. 123 ustawy jw.). Ponadto, jeżeli zatem zachodzą wątpliwości co do tego, czy stacja bazowa telefonii komórkowej po jej zainstalowaniu powoduje faktycznie w danych uwarunkowaniach, wraz z innymi instalacjami, nadmierne promieniowanie elektromagnetyczne, to osoby tym zainteresowane mogą wystąpić o udzielenie stosownych informacji w tym zakresie do właściwego wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska. Zainteresowane osoby mogą również zwrócić się do tego organu o podjęcie odpowiednich czynności kontrolnych (wyrok Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie z dnia 21 maja 2014 r., II OSK 2907/12).

Przywołane przepisy powyższej ustawy pozwalają na weryfikację przewidywanego w toku procesu inwestycyjnego oddziaływania na środowisko inwestycji w stosunku do rzeczywistej emisji instalacji, a w konsekwencji do nałożenia na podmiot prowadzący instalację obowiązków umożliwiających dotrzymanie standardów jakości środowiska w przypadku stwierdzenia takich naruszeń. Ma to jednak miejsce już po wydaniu decyzji o pozwoleniu na budowę.

W odniesieniu do kwestii jak projektowana stacja bazowa może wpłynąć negatywnie na zdrowie ludzi wskazać należy, iż w uzasadnieniu wyroku Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 15 maja 2009 r. (sygn. akt II OSK 788/08) stwierdzono, że „Organy administracji publicznej rozpatrujące sprawy - w postępowaniu administracyjnym oraz sądy administracyjne kontrolujące działalność administracji publicznej pod względem zgodności z prawem, nie są uprawnione i nie mają możliwości dokonania oceny czy dane przedsięwzięcie emitujące pole elektromagnetyczne, jest szkodliwe dla zdrowia i życia ludzkiego pomimo, że spełnia warunki przewidziane w obowiązującym prawie”.

Jednocześnie informuję, że omawiana decyzja pozwolenia na budowę nie jest ostateczna. Stronom postępowania przysługuje prawo wniesienia odwołania do Wojewody Małopolskiego za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Wydział Architektury i Urbanistyki
3. Wydział Kształtowania Środowiska
4. Biuletyn Informacji Publicznej
5. aa

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

Jacek Majchrowski