



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

OR-03.0003.1994.2016

Kraków, 27 PAŹ. 2016

Pan
Bolesław Kosior
Radny Miasta Krakowa

W odpowiedzi na Pana interpelację w sprawie budowy stacji bazowej telefonii komórkowej przy ul. Smoleńsk 9 w Krakowie, zgłoszoną na sesji Rady Miasta Krakowa w dniu 12 października 2016 r., uprzejmie informuję.

Decyzją nr 2339/2016 z dnia 3 października 2016 r. został zatwierdzony projekt budowlany i udzielono pozwolenia na budowę dla zamierzenia budowlanego pn. „Budowa stacji bazowej telefonii komórkowej Play numer KRA0247A na budynku przy ul. Smoleńsk 9 w Krakowie, na działce nr 7 obr. 145 Śródmieście” - rodzaj robót budowlanych: instalacja jednej anteny sektorowej Jaybeam 5880803 (antena trzysektorowa) działającej na azymutach 10^0 , 130^0 , 250^0 - wysokość zawieszenia 28,4 m n.p.t. oraz jednej anteny radioliniowej o średnicy 0,3 m skierowanej na azymut 225^0 - wysokość zawieszenia 27,0 m n.p.t. (sygnatura sprawy: AU-01-3.6740.1.992.2016.DSZ). Decyzja ta nie jest ostateczna. Do wniosku o pozwolenie na budowę inwestor przedłożył pozwolenie Miejskiego Konserwatora Zabytków nr 200/16 z dnia 8 kwietnia 2016 r. (znak: KZ-02.4125.7.24.2016.MS).

Gmach dawnego Muzeum Techniczno-Przemysłowego przy ul. Smoleńsk 9 w Krakowie (obecnie siedziba Akademii Sztuk Pięknych) wpisany jest do rejestru zabytków pod nr A-112 i podlega ochronie konserwatorskiej, wobec powyższego działania inwestycyjne, w tym montaż infrastruktury stacji bazowej, wymagają uzgodnienia ze służbami konserwatorskimi. Zgodnie z podziałem kompetencji pomiędzy Małopolskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków a Miejskim Konserwatorem Zabytków, uzgodnienie montażu urządzeń technicznych pozostaje we właściwościach Miejskiego Konserwatora Zabytków.

Biuro Miejskiego Konserwatora Zabytków, na etapie uzgodnień ww. stacji bazowej, przeprowadziło terenową analizę widokową, w celu prawidłowej oceny wpływu inwestycji na wyraz architektoniczny budynku. W trakcie analizy brano także pod uwagę wpływ masztu na zabytkową przestrzeń publiczną, zarówno w skali wnętrza urbanistycznego ulicy, jak również w zakresie otwarcia widokowych. Należy podkreślić, że inwestycja była poprzedzona wytycznymi Biura Miejskiego Konserwatora Zabytków wydanymi 24 grudnia 2013 r., ponieważ pierwotna koncepcja nie kwalifikowała się do uzgodnienia pod względem konserwatorskim. Zgodnie z wytycznymi inwestor opracował zmienioną koncepcję i dopiero później przedstawił rozwiązanie projektowe.

Obecnie uzgodniony projekt zakłada montaż masztu na dachu budynku, w jego centralnej części, od strony połaci tylnej. Wysokość infrastruktury widocznej powyżej kalenicy dachu wynosi 3 m, przy czym antena będzie widoczna wyłącznie w ograniczonym zakresie ze względu na jej usytuowanie i skrót perspektywiczny. Ponadto w celu ograniczenia wpływu infrastruktury na wygląd zabytku uzgodniono wprowadzenie anteny „tubowej” w formie zamkniętego walca, a nie tradycyjnej konstrukcji wsporczej z antenami sektorowymi. Fakt malowania infrastruktury w kolorze szarym jest wyłącznie działaniem uzupełniającym, pozwalającym dodatkowo maskować anteny na tle nieba, co ma szczególne znaczenie w przypadku tzw. dalekich widoków.

Wyżej opisane działania służb konserwatorskich pozwoliły na zminimalizowanie wpływu inwestycji na zabytek oraz przestrzeń publiczną, co czyni inwestycję dopuszczalną w świetle ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. *o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami* (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1446 z późn. zm.). Należy zaznaczyć, że ww. inwestycja będzie zlokalizowana w pobliżu infrastruktury innego operatora znajdującej się na sąsiednim budynku szkoły.

Jednocześnie informuję, że na wniosek Wydziału Architektury i Urbanistyki UMK ww. inwestycja była opiniowana przez Wydział Kształtowania Środowiska UMK. W opinii z dnia 16 sierpnia 2016 r. stwierdzono, iż projektowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć wymagających przeprowadzenia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.) nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Inwestycja polegać będzie na budowie nowej stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o.o., oznaczonej, jako „KRA0247A”, zlokalizowanej na dachu budynku przy ul. Smoleńsk 9 w Krakowie, na działce nr 7 obr. 45 Śródmieście.

W skład stacji bazowej wejdą:

- antenowa konstrukcja wsporcza zamontowana na dachu budynku przy ul. Smoleńsk 9,
- urządzenia zasilające, sterujące i nadawczo-odbiorcze zlokalizowane w szafach aparaturowych umieszczonych na poddaszu budynku,
- urządzenia technologiczne konieczne do funkcjonowania stacji,
- 1 antena radioliniowa RL1,
- 3 anteny sektorowe typu Jaybeam 5880803 pracujące na azymutach: 10° , 130° , 250°

Każda z trzech anten sektorowych typu Jaybeam 5880803 pracować będzie w trzech pasmach: 900 [MHz], 1800 [MHz] i 2100 [MHz]. Wszystkie anteny zawieszone będą na wysokości 28,4 m n.p.t. (wysokość zawieszenia) na antenowej konstrukcji wsporczej zamontowanej na dachu budynku przy ul. Smoleńsk 9. Anteny będą pracować na trzech azymutach (kierunkach): 10° , 130° i 250° , po jednej antenie na każdy azymut. Dla pojedynczej anteny typu Jaybeam 5880803 sumaryczna równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) wyniesie 2422 [W] na wszystkich azymutach.

Każdy z nadajników będzie zasiliał jedną z anten nadawczo-odbiorczych. Maksymalna moc nadajnika na wszystkich azymutach (10° , 130° i 250°) i we wszystkich pasmach (900 [MHz], 1800 [MHz] i 2100 [MHz]) - wyniesie 43,0 [dBm]. Maksymalny zasięg występowania obszaru pola elektromagnetycznego o poziomie wyższym od $0,1 \text{ [W/m}^2\text{]}$ (obszar ponadnormatywny) wyniesie 43,9 [m] na wszystkich azymutach. Maksymalne pochylenie osi głównej wiązki anten typu Jaybeam 5880803 wyniesie odpowiednio (max tilt) na azymucie 10° - 3° , azymucie 130° - 1° , a na azymucie 250° - 1° .

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 8 lit. e rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. 2016 r., poz. 71) - do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się: „Instalacje radiokomunikacyjne, radionawigacyjne i radiolokacyjne, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 7 z wyłączeniem radiolinii, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 0,03 MHz do 300 000 MHz, w których równoważna moc promieniowania izotropowo wyznaczona dla pojedynczej anteny wynosi nie mniej niż: 2 000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 150 m i nie mniejszej niż 100 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny”.

Przedmiotowa stacja bazowa składać się będzie z 3 anten sektorowych typu Jaybeam 5880803, emitujących pole elektromagnetyczne o częstotliwości od 0,03 MHz do 300 000 MHz, o równoważnej mocy promieniowania izotropowo (EIRP) wynoszącej - 2422 [W] dla pojedynczej anteny. Przy obecnym stanie zagospodarowania terenu, wysokości okolicznej zabudowy przedstawionej w przedłożonej „Kwalifikacji przedsięwzięcia zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko”, nie występują miejsca dostępne dla ludności w odległości od 100 m do 150 m od środka elektrycznego w osi głównej od żadnej z trzech anten typu Jaybeam 5880803, pracujących na azymutach: 10° , 130° i 250° . Z uwagi na powyższe ww. stacja bazowa nie mieści się

w katalogu przedsięwzięć wyszczególnionych w powyższym rozporządzeniu, w związku z czym zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Również w uzasadnieniu decyzji o pozwoleniu na budowę nr 2339/2016 z dnia 3 października 2016 r. wskazano, iż w dołączonym do akt sprawy opracowaniu pn. „Kwalifikacja przedsięwzięcia...” wykazano, że wiązka główna promieniowania anten nie znajdzie się w obszarze dostępnym dla ludności. Ponadto do wniosku o pozwolenie na budowę dołączono opracowanie pn. „Analiza rozkładu pól elektromagnetycznych wokół stacji bazowej”. Wykazano, iż pole elektromagnetyczne o wartościach wyższych od 0,1 W/m² nie wystąpi w miejscach dostępnych dla ludności. Oznacza to, że projektowana stacja bazowa będzie spełniać wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymywania tych poziomów (Dz. U. z 2003 r. Nr 192, poz. 1883).

Zgodnie z art. 35 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.), w razie spełnienia wymagań określonych w art. 35 ust. 1 oraz w art. 32 ust. 4, tj. m.in. kompletności projektu budowlanego i posiadania wymaganych opinii, uzgodnień, pozwoleń i sprawdzeń, właściwy organ nie może odmówić wydania decyzji o pozwoleniu na budowę.

Jednocześnie informuję, że w uzasadnieniu wyroku Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 15 maja 2009 r. (sygn. akt II OSK 788/08) stwierdzono, iż „*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*”.

Niezależnie od powyższego uprzejmie informuję, że zgodnie z art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*, pismem z 9 lipca 2015 r. do Wydziału Kształtowania Środowiska UMK zgłoszona została eksploatacja instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne P4 Sp. z o.o. o nazwie KRA0247A, zlokalizowana przy ulicy Smoleńsk 9 w Krakowie. Następnie pismami: z 4 grudnia 2015 r., 25 lipca 2016 r. i 23 sierpnia 2016 r. wprowadzono zmiany do zgłoszenia instalacji.

Zgodnie z pismem z 23 sierpnia 2016 r. ww. instalacja składa się z 3 anten sektorowych (posadowionych na wysokości 26,1 m) i 1 radiolinii (posadowionej na wysokości 27 m).

FREZYDENT MIASTA KRAKOWA

Jacek Majchrowski

Otrzymują:

1. Adresat
2. Wydział Architektury i Urbanistyki
3. Wydział Kształtowania Środowiska
4. Miejski Konserwator Zabytków
5. Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie
6. Biuletyn Informacji Publicznej
7. aa