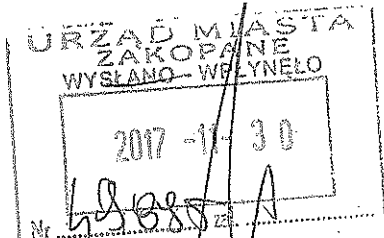




REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE

OO.4240.1.390.2017.JS

Kraków, 24 LIS. 2017



BURMISTRZ MIASTA ZAKOPANE
UL. KOŚCIUSZKI 13
34-500 ZAKOPANE

Na podstawie art. 14 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2017 r., Dz. U. poz. 1257), w związku z art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2017 roku poz. 1405) po przeanalizowaniu wniosku Burmistrza Miasta Zakopane z dnia 18 września 2016 r. (data wpływu: 22 wrzesień 2017 r.), znak: WOŚ.6220.24.2016 uzupełnionego pismem pełnomocnika z dnia 10 listopada 2017 r., w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa stacji Bazowej telefonii komórkowej Play o oznaczeniu ZAK1503D zlokalizowanego na działce ewidencyjnej nr 129/1 obr. 5 przy ulicy Zaruskiego 2 w Zakopanem” Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie wyraża opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i co jest tego konsekwencją – konieczności sporządzenia raportu OOS.

Raport powinien zawierać i spełniać wszystkie wymagania określone w art. 66 wyżej wymienionej ustawy. W szczególności należy wykonać dokładne obliczenia przewidywanego skumulowanego rozkładu pól elektromagnetycznych o gęstości mocy większych bądź równych wartości dopuszczalnej $0,1 \text{ W/m}^2$ wokół planowanej stacji bazowej uwzględniając stacje bazowe innych operatorów znajdujących się w promieniu 200 m od przedmiotowej stacji bazowej. Na rysunkach przedstawiających widok osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w rzucie pionowym należy podać rzędne terenu charakterystycznych punktów oraz zaznaczyć te punkty na rysunku w rzucie poziomym. Rysunki przedstawiające zasięg promieniowania w płaszczyźnie pionowej powinny uwzględniać ukształtowanie terenu pod całym zasięgiem pól elektromagnetycznych o gęstości mocy przekraczającej $0,1 \text{ W/m}^2$. Wskazane jest wyznaczenie dodatkowych pionowych przekrojów w celu zbadania czy zasięgi pól elektromagnetycznych o gęstości mocy przekraczającej $0,1 \text{ W/m}^2$ nie znajduje się w miejscach dostępnych dla ludzi. Na mapie sytuacyjno wysokościowej należy nanieść rzędne terenu posadowienia poszczególnych budynków oraz rzędne kalenic dachów budynków znajdujących się w odległości do 200 m od osi anten sektorowych oraz pod polami pól elektromagnetycznych większymi od $0,1 \text{ W/m}^2$.

Przedsięwzięcie zaliczone jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 8 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie stacji bazowej telefonii komórkowej P4, w której skład wejdzie antenowa konstrukcja wsporcza, szafy sterowania i anteny nadawczo-odbiorcze wraz z drogą kablową zainstalowane na antenowej konstrukcji wsporczej. Inwestycja zlokalizowana będzie w miejscowości Zakopane, na dachu hotelu GROMADA, przy ul. Zaruskiego 2. Okoliczną zabudowę stanowi zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna oraz mieszkaniowo – usługowa.

W pobliżu przedmiotowej lokalizacji znajdują się stacje innych operatorów. Biorąc pod uwagę charakterystykę anten sektorowych oraz możliwość kumulacji promieniowania elektromagnetycznego konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz wykonanie rzetelnych obliczeń rozkładu pól elektromagnetycznych wokół planowanej stacji z uwzględnieniem tła.

Niniejszą opinię wydaje się po przeprowadzonej analizie przedsięwzięcia, w której uwzględniono łącznie wszelkie uwarunkowania wyszczególnione w art. 63 w/w ustawy, takie jak rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem jego skali i powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się ich oddziaływań, wielkości zajmowanego terenu oraz wykorzystywania zasobów naturalnych, emisji i występowania innych uciążliwości, ryzyka wystąpienia poważnej awarii, a także jego położenia względem obszarów wrażliwych i cennych przyrodniczo. Przeanalizowano również wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej. Wzięto pod uwagę zakres planowanej inwestycji, jej lokalizację w pobliżu istniejącej zabudowy mieszkaniowej.

RDOŚ w Krakowie informuje o konieczności poinformowania stron postępowania o powyższej opinii w wydawanym przez Państwa postanowieniu o braku lub konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny
Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie

mgr Rafał Kostecki

Otrzymują:

- ① Adresat,
2. pełnomocnik - pan Daniel Łysko, ul. Kowalska 16/43, 41-800 Zabrze,
3. OO.JS. a/a