

RE: Maszt w Skowronnie Górnym

Antończyk, Paweł <Pawel.Antonczyk@play.pl>

Śr, 07.02.2024 14:01

Do: Michał Kolera <Michal.Kolera@polskapress.pl>

DW: Biuro Prasowe PLAY <pr@play.pl>

Nie otrzymujesz często wiadomości e-mail z adresu pawel.antonczyk@play.pl. [Dowiedz się, dlaczego jest to ważne](#)

Szanowny Panie,

Bardzo dziękujemy za pytania. Poniżej stanowisko spółki ws. inwestycji w Skowronnie Górnym.

Budowa stacji bazowej w Skowronnie Górnym jest niezbędna dla zapewnienia stabilnego i szybkiego dostępu do nowoczesnych usług dla mieszkańców, przedsiębiorców i samorządu. Coraz więcej z nas korzysta z płatności kartą czy telefonem, używa aplikacji bankowych, zamawia dowóz czy kuriera przy pomocy aplikacji mobilnych a gminy chętnie korzystają z nowoczesnych usług do zarządzania infrastrukturą komunalną. To wszystko, w połączeniu z systemem pracy i nauki zdalnej, który pozostał z nami również po pandemii, przyczynia się do ogromnego wzrostu zapotrzebowania na przesył danych drogą bezprzewodową i powoduje, że zapewnienie stabilności działania wielu usług, z których codziennie korzystają mieszkańcy, wymaga inwestycji w sieć stacji bazowych. Stacja uzupełni istniejącą strukturę stacji operatora i zapewni dostęp na wysokim poziomie do nowoczesnych usług telekomunikacyjnych obecnym i potencjalnym klientom sieci Play.

Odpowiadając na to zapotrzebowanie, a także apele regulatora, operator sieci Play realizuje w trybie ciągłym szereg inwestycji radiokomunikacyjnych na terenie całego kraju. Play jest najdynamiczniej rozwijającym się operatorem, budując około 1000 nowych stacji bazowych rocznie. Kilkaset z nich w najbliższych latach powstanie na terenie województwa świętokrzyskiego. Nasze inwestycje realizujemy zarówno w dużych aglomeracjach miejskich, ale też obszarach mniej zaludnionych za to o dużym potencjale rozwoju, do jakich z pewnością zalicza się gmina Pińczów. Inwestycja w Skowronnie Górnym jest na etapie pozwoleń administracyjnych, operator planuje w tym miejscu budowę standardowego masztu telekomunikacyjnego o wysokości ponad 50m.

Wszystkie stacje bazowe telefonii komórkowej, w myśl obowiązujących przepisów zaliczane są do tzw. inwestycji celu publicznego. Jest to szczególna kategoria inwestycji realizujących określoną funkcję społeczną, do których należą obok infrastruktury telekomunikacyjnej m.in. takie obiekty jak drogi publiczne, linii energetyczne, czy infrastruktura służąca zaopatrzeniu ludności w wodę, i podobnie jak pozostałe elementy infrastruktury technicznej, stacje bazowe aby móc dostarczać usługi mieszkańcom lokalizowane są w obszarach gdzie ludzie mieszkają, pracują lub przez które podróżują. W przypadku stacji bazowych ich cel publiczny wynika przede wszystkim z podstawowej funkcji jakie realizują, a więc zapewnienia łączności, w tym dostępu do tak podstawowych usług jak łączność głosowa, SMS/MMS, dostęp do internetu, możliwość realizacji połączeń na numery alarmowe czy lokalizacja w sytuacjach alarmowych. Każda funkcjonująca stacja bazowa zapewnia dostęp do tego rodzaju usług nawet kilku tysiącom unikalnych użytkowników, którzy znajdują się w jej zasięgu. Codziennie nasze nadajniki przekazują setki połączeń ratujących życie lub zdrowie.

Stacje bazowe telefonii komórkowej mogą, po spełnieniu określonych prawem procedur, powstawać i powstają na terenie obszarów Natura 2000, Parków Krajobrazowych a także Parków Narodowych. Należy także dodać, że stacje bazowej telefonii komórkowej są powszechnym elementem krajobrazu i w żaden sposób nie zaburzają ładu przestrzennego określonego w przepisach prawa czy dokumentach planistycznych, na podstawie których wydawane są decyzje administracyjne dotyczące lokalizacji i w dalszej kolejności budowy stacji bazowej. W tym miejscu warto również przywołać przeprowadzone w ubiegłym roku pionierskie w Polsce badanie „Stacje BTS a ceny nieruchomości” przeprowadzone przez naukowców Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie. Przedmiotem badań była ocena czy bliskość stacji bazowych telefonii komórkowej wpływa na wartość nieruchomości. Badanie przeprowadzono w oparciu o szczegółową analizę aż 1825 transakcji rynkowych lokalami

mieszkalnymi, które zawarto w latach 2016-2021. Jak jednoznacznie wskazano we wnioskach z badań: „Uzyskane wyniki nie potwierdzają wpływu sąsiedztwa infrastruktury technologii łączności bezprzewodowej (stacji bazowych) na ceny nieruchomości mieszkaniowych na badanym rynku lokalnym.

Ponadto w miejscowościach atrakcyjnych turystycznie szczególnego znaczenia nabiera zapewnienie stabilnego dostępu do usług telekomunikacyjnych. Po pierwsze z uwagi na bezpieczeństwo mieszkańców i turystów – z naszych analiz wynika, że stacje bazowe położone w rejonach turystycznych odnotowują nawet po kilkaset połączeń alarmowych w ciągu miesiąca. Po drugie z uwagi na konieczność zapewnienia stabilnego i szybkiego transferu danych, niezbędnego we współczesnej działalności turystycznej.

Obawy mieszkańców przed szkodliwym wpływem na zdrowie tego typu inwestycji wynikają najczęściej z braku wiedzy na temat ich rzeczywistych oddziaływań, tendencyjnych nefachowych opinii i wywołanego nimi lęku przed wyolbrzymionym zagrożeniem. Aby odpowiedzieć te wątpliwości i obawy podkreślamy, że wszystkie instalacje radiotelekomunikacyjne podlegają restrykcyjnym normom określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów PEM w środowisku. Określone w rozporządzeniu dopuszczalne poziomy obowiązują we wszystkich miejscach dostępnych dla ludności, tj. wszelkich miejscach, z wyjątkiem miejsc, do których dostęp ludności jest zabroniony lub niemożliwy bez użycia sprzętu technicznego. Ponadto każda stacja bazowa przechodzi przed uruchomieniem badanie poziomów PEM realizowane wyłącznie przez akredytowane laboratorium i podlega zgłoszeniu do służb ochrony środowiska.

Z poważaniem,

Paweł Antończyk
Ekspert ds. Public Affairs

P4 Sp. z o.o.
Wynalazek 1
02-677 Warszawa
Tel: +48 790 004 347



XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy KRS 0000217207 REGON 015808609
NIP: 951-21-20-077 Kapitał zakładowy 48 856 500,00 PLN

Klasa ochrony informacji P4 sp. z o.o. - do użytku wewnętrznego(internal)

From: Michał Kolera <Michal.Kolera@polskapress.pl>
Sent: Tuesday, February 6, 2024 1:18 PM
To: Biuro Prasowe PLAY <pr@play.pl>
Subject: Maszt w Skowronnie Górnym

OSTRZEŻENIE:	Wiadomość z zewnątrz - uważaj na załączniki, linki, prośby i polecenia. Zgłaszaj podejrzone maile.
WARNING:	External email - be careful of attachments, links, requests and orders. Report suspicious emails.

Dzień dobry,

Nazywam się Michał Kolera, jestem dziennikarzem portalu i dziennika "Echo Dnia", wychodzącego w województwach Świętokrzyskim, Radomskim oraz