

Wilamowice, 20.05.2020r.

Urząd Gminy Wilamowice
wpłynęło dnia

21. 05. 2020

6743

Burmistrz Gminy Wilamowice
ul. Rynek 1
43-330 Wilamowice

CH + JS

Dotyczy: sprzeciwu dla inwestycji pod nazwą „budowa stacji bazowej telefonii komórkowej sieci PLAY o numerze PSZ2505A wraz z kablową linią zasilającą” realizowaną na działce nr 3009 w Wilamowicach przy ul. Kęckiej.

Jako mieszkanka Wilamowic, po zapoznaniu się z dokumentacją projektową ww. inwestycji, udostępnionej przez Wydział Budownictwa Starostwa Powiatowego w Bielsku-Białej, na podstawie złożonego wniosku o udostępnienie informacji publicznej, wyrażam sprzeciw wobec realizacji tej inwestycji w mojej miejscowości.

Inwestycja została określona przez projektanta, iż nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze lub mogących potencjalnie znacząco wpływać na środowisko. Jednakże nie zostało to potwierdzone żadnymi faktycznymi, konkretnymi materiałami dowodowymi. Ponadto w niedalekiej odległości od planowanej inwestycji, znajdują się urządzenia telefonii komórkowej, zainstalowane na wieży kościoła w Wilamowicach (odległość ok. 800 m), a także na kominie budynku fabryki w centrum Wilamowic (ok. 900 m). Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę kolejnego, trzeciego miejsca z kolejnymi antenami, zatem istnieje wysokie prawdopodobieństwo powstawania zjawiska kumulacji pól elektromagnetycznych. Projektant tutaj także twierdzi, że takie zjawisko nie wystąpi, nie dokumentując w rzetelny i wiarygodny sposób stawianych przez siebie stwierdzeń.

Biorąc pod uwagę dostępne opinie naukowców z Polski, a także z innych krajów, mówiące o negatywnym wpływie promieniowania na wszystkie organizmy żywe, wyrażam ogromne zaniepokojenie w związku z planowaną inwestycją. Poziom łączności na dzień dzisiejszy w mojej miejscowości jest wystarczający, by móc korzystać z dostępnej technologii i nie widzę potrzeby dokładania kolejnych anten, narażających społeczeństwo na niezbadane dotąd skutki promieniowania elektromagnetycznego z tych urządzeń. Wspomnę tutaj, że norma promieniowania elektromagnetycznego do końca 2019 roku wynosiła 0,1 W/m² i z dniem 1 stycznia 2020 została zwiększona 100-krotnie! Według ekspertów jest to kolejnym krokiem do zastosowania technologii 5G – kolejnej technologii, której wpływ na środowisko i społeczeństwo nie został do tej pory rzetelnie zbadany. Zastosowane w projekcie anteny wykorzystują już dopuszczalną w Rozporządzeniu moc 10 W/m². Ponadto nie ma gwarancji, że po otrzymaniu pozytywnej decyzji zezwalającej na realizację ww. inwestycji, operator nie zwiększy ilości zastosowanych anten czy ich mocy. Niestety jest to praktyka często stosowana przez operatorów sieci w innych polskich miastach, na co również są dowody.

Kolejną kwestią, budzącą niepokój są przepisy prawa, skonstruowane tak, że stacje bazowe, jak w przypadku ww. przedsięwzięcia, mogą być i są budowane gdziekolwiek operator sobie tego zażyczy. Władze samorządowe nie są o takich inwestycjach informowane, nie mają na nie wpływu, bowiem zakazy wyszczególnione w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego nie dotyczą realizacji celu publicznego z zakresu łączności publicznej. Być może współpraca z innymi jednostkami samorządowymi, chcącymi przeciwstawiać się tej samowoli firm telekomunikacyjnych, może przynieść pozytywne konsekwencje. Wspomnę tutaj, że Prezydent Miasta Kołobrzegu Anna Mieczkowska skutecznie czyni starania, by nie dopuścić do nadmiernego rozrostu wież telefonii komórkowej w tym mieście. Warto brać przykład z jej działalności.

Jak wcześniej wspomniałam, liczni naukowcy i lekarze potwierdzają negatywny wpływ promieniowania elektromagnetycznego na zdrowie ludzi. Promieniowanie to jest najsilniejsze w niedalekiej odległości od stacji bazowych czy wież, na których umieszczone są anteny. Zatem nie zgadzam się na lokalizację niniejszej inwestycji również dlatego, że w odległości około 150 m znajduje się ośrodek sportowy w Wilamowicach, często odwiedzany przez młodzież, co więcej Gmina Wilamowice planuje na terenie ośrodka budowę dużego plac zabaw dla dzieci, a wspomniana inwestycja naraża młodych ludzi na poważne konsekwencje zdrowotne, związane z przebywaniem na terenie zwiększonego promieniowania elektromagnetycznego.

Dodam także, że w odległości około 330 m znajduje się nowo otwarte przedszkole dla dzieci od 2,5 do 6-ciu lat, a narażenie dzieci na taką dawkę promieniowania przez kilka godzin dziennie, jak alarmują eksperci, będzie mieć poważne długofalowe konsekwencje zdrowotne.

W trosce o bezpieczeństwo nasze, naszych dzieci, wszelkich organizmów żywych i ochrony przyrody nie zgadzam się na ww. inwestycję dotyczącą budowy stacji bazowej w Wilamowicach, również dlatego, iż nie mamy możliwości sprawdzenia jakim celem stacja bazowa będzie służyć w przyszłości.

Jednocześnie proszę Pana Burmistrza jak i Radę Miejską o dogłębne zbadanie tego tematu i wskazanie dodatkowych możliwości ograniczenia tego typu nieprzewidzianych inwestycji teraz, jak i w przyszłości. Z mojej strony gwarantuję liczne poparcie lokalnego społeczeństwa w obronie przed narażaniem nas wszystkich na niezbadane i nieprzewidziane skutki promieniowania elektromagnetycznego z przybywających urządzeń operatorów telekomunikacyjnych.

W załączeniu przesyłam także pismo, które zostało skierowane do Starostwa Powiatowego w Bielsku-Białej.

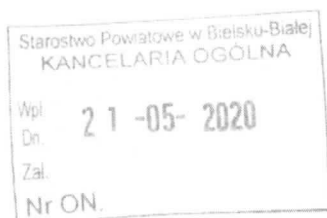
Z poważaniem,

Otrzymują:

a/a

Burmistrz Gminy Wilamowice

Wilamowice, 20.05.2020r.



Starostwo Powiatowe w Bielsku-Białej
Wydział Budownictwa
ul. Piastowska 40
43-300 Bielsko-Biała

Dotyczy: sprzeciwu dla inwestycji pod nazwą „budowa stacji bazowej telefonii komórkowej sieci PLAY o numerze PSZ2505A wraz z kablową linią zasilającą” realizowaną na działce nr 3009 w Wilamowicach przy ul. Kęckiej.

Jako mieszkanka Wilamowic, po zapoznaniu się z dokumentacją projektową ww. inwestycji, udostępnionej na podstawie złożonego wniosku o udostępnienie informacji publicznej, wyrażam sprzeciw wobec realizacji tej inwestycji w mojej miejscowości.

Inwestycja została określona przez projektanta, iż nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze lub mogących potencjalnie znacząco wpływać na środowisko. Jednakże nie zostało to potwierdzone żadnymi faktycznymi, konkretnymi materiałami dowodowymi. Ponadto w niedalekiej odległości od planowanej inwestycji, znajdują się urządzenia telefonii komórkowej, zainstalowane na wieży kościoła w Wilamowicach (odległość ok. 800 m), a także na kominie budynku fabryki w centrum Wilamowic (ok. 900 m). Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę kolejnego, trzeciego miejsca z kolejnymi antenami, zatem istnieje wysokie prawdopodobieństwo powstawania zjawiska kumulacji pól elektromagnetycznych. Projektant tutaj także twierdzi, że takie zjawisko nie wystąpi, nie dokumentując w rzetelny i wiarygodny sposób stawianych przez siebie stwierdzeń.

Biorąc pod uwagę dostępne opinie naukowców z Polski, a także z innych krajów, mówiące o negatywnym wpływie promieniowania na wszystkie organizmy żywe, wyrażam ogromne zaniepokojenie w związku z planowaną inwestycją. Poziom łączności na dzień dzisiejszy w mojej miejscowości jest wystarczający, by móc korzystać z dostępnej technologii i nie widzę potrzeby dokładania kolejnych anten, narażających społeczeństwo na niezbadane dotąd skutki promieniowania elektromagnetycznego z tych urządzeń. Wspomnę tutaj, że norma promieniowania elektromagnetycznego do końca 2019 roku wynosiła 0,1 W/m² i z dniem 1 stycznia 2020 została zwiększona 100-krotnie! Według ekspertów jest to kolejnym krokiem do zastosowania technologii 5G – kolejnej technologii, której wpływ na środowisko i społeczeństwo nie został do tej pory rzetelnie zbadany. Zastosowane w projekcie anteny wykorzystują już dopuszczalną w Rozporządzeniu moc 10 W/m². Ponadto nie ma gwarancji, że po otrzymaniu pozytywnej decyzji zezwalającej na realizację ww. inwestycji, operator nie zwiększy ilości zastosowanych anten czy ich mocy. Niestety jest to praktyka często stosowana przez operatorów sieci w innych polskich miastach, na co również są dowody.

Kolejną kwestią, budzącą niepokój są przepisy prawa, skonstruowane tak, że stacje bazowe, jak w przypadku ww. przedsięwzięcia, mogą być i są budowane gdziekolwiek operator sobie tego zażyczy. Władze samorządowe nie mają wpływu na te inwestycje, bowiem zakazy wyszczególnione w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego nie dotyczą realizacji celu publicznego z zakresu łączności publicznej. Być może współpraca z innymi jednostkami samorządowymi, chcącymi przeciwstawiać się tej samowoli firm telekomunikacyjnych, może przynieść pozytywne konsekwencje. Wspomnę tutaj, że Prezydent Miasta Kołobrzegu Anna Mieczkowska skutecznie czyni starania, by nie dopuścić do nadmiernego rozrostu wież telefonii komórkowej w tym mieście. Warto brać przykład z jej działalności.

Jak wcześniej wspomniałam, liczni naukowcy i lekarze potwierdzają negatywny wpływ promieniowania elektromagnetycznego na zdrowie ludzi. Promieniowanie to jest najsilniejsze w niedalekiej odległości od stacji bazowych czy wież, na których umieszczone są anteny. Zatem nie zgadzam się na lokalizację niniejszej inwestycji również dlatego, że w odległości około 150 m znajduje się ośrodek sportowy w Wilamowicach, często odwiedzany przez młodzież, co więcej Gmina Wilamowice planuje na terenie ośrodka budowę dużego plac zabaw dla dzieci, a wspomniana inwestycja naraża młodych ludzi na poważne konsekwencje zdrowotne, związane z przebywaniem na terenie zwiększonego promieniowania elektromagnetycznego.

Dodam także, że w odległości około 330 m znajduje się nowo otwarte przedszkole dla dzieci od 2,5 do 6-ciu lat, a narażenie dzieci na taką dawkę promieniowania przez kilka godzin dziennie, jak alarmują eksperci, będzie mieć poważne długofalowe konsekwencje zdrowotne.

W trosce o bezpieczeństwo nasze, naszych dzieci, wszelkich organizmów żywych i ochrony przyrody nie zgadzam się na ww. inwestycję dotyczącą budowy stacji bazowej w Wilamowicach, również dlatego, iż nie mamy możliwości sprawdzenia jakim celom stacja bazowa będzie służyć w przyszłości.

Z poważaniem,

Otrzymują:

a/a

Starostwo Powiatowe w Bielsku-Białej

Burmistrz Gminy Wilamowice