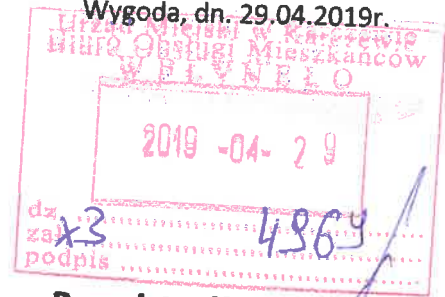


Wygoda, dn. 29.04.2019r.



**Burmistrz Karczewa**

ul. Warszawska 28  
05-480 Karczew

My niżej podpisani mieszkańcy wsi Ostrówiec i Wygoda występujemy przeciwko budowie stacji bazowej telefonii komórkowej P4 na obszarze działki ewidencyjnej 1265/1 we wsi Ostrówiec. Budowa stacji bazowej jest planowana w bardzo bliskim sąsiedztwie budynków mieszkalnych, co przedstawia załączony do pisma wydruk z mapy (załącznik nr 1).

Zwracamy uwagę, że planowana lokalizacja wyżej wymienionej inwestycji jest dla nas nie do przyjęcia. Zlokalizowanie wieży kratowej, na której będą zamontowane anteny sektorowe i anteny radiolinii, spowoduje znaczący wzrost pola elektromagnetycznego w naszej okolicy, co nie jest zdrowe i naturalne dla naszych organizmów. Promieniowanie emitowane z wieży przechodzi przez organizm oddziałując w nim negatywnie. Ogólnie wiadomo, że ludzie którzy mieszkają niedaleko takich wież skarżą się na częste bóle głowy, złe samopoczucie i inne dolegliwości zdrowotne. Ciało wystawione na długoletnie działanie takiego promieniowania jest ogromnie narażone na powstawanie chorób nowotworowych. Oczywiście gdy promieniowanie jest większe negatywne skutki występują wcześniej. W załączeniu przedstawiamy fragment z dokumentu *Program ochrony środowiska przed polami elektromagnetycznymi (PEM) dla miasta Krakowa na lata 2018-2022*, gdzie opisuje się skutki oddziaływania pól elektromagnetycznych (załącznik nr 2).

Budowa stacji bazowej w naszej okolicy zagwarantuje nam potężne dawki promieniowania fal elektromagnetycznych serwowanych przez wiele lat, a my na własnej skórze nie chcemy doświadczać ich negatywnych skutków. Informujemy, że jesteśmy bardzo zdeterminowani w działaniach i pod żadnym względem nie dopuścimy do jej budowy. Wnosimy o zaplanowanie budowy stacji bazowej w innej okolicy.

Należy również wskazać, że w dołączonej przez P4 Sp. z o. o. do wniosku o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego „Kwalifikacji instalacji radiokomunikacyjnej pod względem oddziaływania na środowisko (...)” brak jest kart katalogowych anten. Emisja pola elektromagnetycznego powinna być obliczona dla odczytanych z kart katalogowych maksymalnych wartości mocy anten i kątów pochylenia anten, wraz z określeniem metody obliczeniowej oraz wskazaniem jej maksymalnego błędu. Ponadto, w „Kwalifikacji instalacji radiokomunikacyjnej pod względem oddziaływania na środowisko (...)” nie uwzględniono nakładania się (nachodzenia) wiązek promieniowania emitowanych przez poszczególne anteny, co oznacza, że moc promieniowania znacznie zwiększy swoją wartość. Uwzględnienie sumowania się maksymalnych wiązek promieniowania, maksymalnych kątów pochylenia anten oraz podanych na załączonej

mapie odległości budynków mieszkalnych od ośrodka elektrycznego anteny zapewne będzie w myśl *rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* kwalifikowało daną inwestycję do przedsięwzięć należących do kategorii "mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko" lub "mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko". Oznacza to, że w rozumieniu przepisów *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*, planowana przez P4 Sp. z o. o. inwestycja przed wydaniem decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego będzie wymagała wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przytoczona powyżej argumentacja znajduje uzasadnienie w wyrokach Naczelnego Sądu Administracyjnego: z dnia 5 grudnia 2018 r., II OSK 3296/18; z dnia 11 lipca 2018 r., II OSK 907/18; z dnia 26 września 2017 r., II OSK 126/16; z dnia 7 września 2017 r., II OSK 3083/15; z dnia 9 czerwca 2017 r., II OSK 1839/16; z dnia 22 lutego 2017 r., II OSK 1494/15; z dnia 9 grudnia 2016 r., II OSK 708/15; z dnia 1 grudnia 2015 r., II OSK 801/14; z dnia 13 października 2015 r., II OSK 329/14; z dnia 29 września 2015 r. II OSK 139/14, z dnia 16 czerwca 2015 r., II OSK 2706/13 (dostępne na <http://orzeczenia.nsa.gov.pl>).

W załączeniu:

- wydruk z mapy
- fragment dokumentu *Program ochrony środowiska przed polami elektromagnetycznymi (PEM) dla miasta Krakowa na lata 2018-2022*